

*Marianne Vik Dysterud og Per Schøning*

**SSB-AVLØP**  
**Fylkesrapport 1994**

Notater

## Forord

Statistisk sentralbyrå (SSB) og Statens forurensningstilsyn (SFT) samarbeider om en årlig registrering av data fra alle landets kommunale avløpsrensaneanlegg. Dataprogrammet SSB-AVLØP er installert i alle fylkene hos fylkesmannens miljøvernavdeling. Miljøvernavdelingene er ansvarlig for innhenting av data fra kommunene og rapporterer deretter videre til Statistisk sentralbyrå på diskett. SSB behandler mottatte datasett og utarbeider offisiell statistikk på området.

I dette notatet presenteres et utvalg av reviderte data fra rapporteringsåret 1994. Det komplette reviderte datasettet er oversendt fylkene på diskett. Dette notatet er en videreføring av SSB notat 95/19, der en tilsvarende rapportering ble gjort for året 1993. Ved henvendelse til Statistisk sentralbyrå, seksjon for miljøstatistikk, kan tabellene som finnes i notatet også fås på diskett. Notatet er utarbeidet av førstekonsulent Marianne Vik Dysterud og førstekonsulent Per Schøning.

Kongsvinger 29. januar 1995

Svein Homstvedt  
seksjonssjef

## Innhold

Tabellregister .....	ii
Innledning .....	iii
Kommentarer til tabellene .....	iii
Noen sentrale begreper .....	iv
Forurensningsregnskap .....	v

## Tabellregister

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994 .....	1
Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994. ....	57
Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994 .....	109
Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune 1993 og 1994 .....	119
Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994 .....	129
Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994.....	181

## Standard tegn brukt i tabeller

- .. Brukes i dette notatet både i betydningen oppgave mangler, absolutt null og mindre enn 0,5 av enheten

## Innledning

I dette notatet presenteres et utvalg av data om kommunale aktiviteter på avløpssektoren for året 1994. Sammenlignet med fjorårets fylkesrapport 95/19, er det foretatt en del endringer i innhold og oppbygging. Endringene består først og fremst i at tall for både 1993 og 1994 vises i tabellene, og at det dermed totalt sett rapporteres noen færre parametere for 1994. Tabellene er ikke gruppert fylkesvis slik som i 1993, og kart over avløpsanleggene er ikke tatt med. Notatet er ment som en tilbakemelding til miljøvernavdelingene og skal være et supplement til det komplette reviderte datasettet fra databasen SSB-AVLØP, som returneres miljøvernavdelingene på diskett.

Tallene som presenteres i dette notatet er et resultat av en utskrift fra databasen SSB-AVLØP fra rapporteringsåret 1994, slik dataene er rapportert fra fylkesmannens miljøvernavdelinger. Det gjøres oppmerksom på at det fra flere miljøvernavdelinger er opplyst at tallene er svært usikre.

Mer detaljerte opplysninger om de ulike tabellene og begrepene finnes i brukerveiledningen SSB-AVLØP for Windows. Versjon 2.1. August 1995.

Økonomiske data fra SSB-AVLØP er publisert i SSB rapporten «Investeringer, kostnader og gebyrer i den kommunale avløpssektoren (Rapp. 96/2). Statistisk sentralbyrå har også publisert data som gjelder året 1994 fra SSB-AVLØP i bl.a. *Ukens statistikk nr. 36/95, og 43/95*. Data vil også bli publisert i SSB rapporten Naturressurser og miljø 1996.

## Kommentarer til tabellene

Notatet inneholder i alt 6 tabeller. I tabell nummer 1 til 4 presenteres et utvalg av data om tilknytning, renseeffekt og utslipp, som inngår i grunnlaget for å kunne beregne et totalt forurensningsregnskap. I tabell 5 og 6 er det tatt med data for slambehandling og ledningsnett. Tabellene presenteres på rensedistrikt og/eller på kommune nivå.

### Definerte rensedistrikter i tettbebyggelse (forurensningsregnskap)

#### Tabell 1

I tabell 1 er data for renseanleggenes hydrauliske kapasitet og belastning presentert på anleggsnivå. I tillegg finnes oversikt over antall personer i rensedistriktet fordelt på tilknyttet og ikke tilknyttet kommunalt ledningsnett. For å komme videre med arbeidet med å etablere et kvalitetsmessig godt forurensningsregnskap, må antall personer mv. i størst mulig grad fordeles på tilknyttet/ikke tilknyttet i rensedistriktet.

#### Tabell 2

I tabell 2 finnes data for mengde fosfor som går inn og ut av renseanleggene. I tillegg finnes oppgave for vannmengde pr. døgn. Anleggets renseprinsipp er beskrevet med tekst. Anleggene registrerer innløps- og utslippsmengder noe ulikt, ofte pga. ulike konsesjonsvilkår. Dersom totale utslippsmengder ikke kan oppgis som kg P/år, er det viktig at både vannmengde m<sup>3</sup>/døgn og mg P/l oppgis.

### Ikke-definerte rensedistrikter i tettbebyggelse (forurensningsregnskap)

#### Tabell 3

I tabell 3 finnes oppgaver på kommunenivå for tilknyttede personer mv. og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter.

## **Spredt bebyggelse (forurensningsregnskap)**

### Tabell 4

I tabell 4 finnes oppgaver for antall anlegg, tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. For å kunne etablere et fullstendig forurensningsregnskap er det viktig også her å fordele tilknyttede personer. En stadig økende andel personer i tettbebyggelse tilknyttet/ikke tilknyttet definerte renseanlegg og/eller i ikke-definerte rensedistrikt, skal som regel gjenspeiles i en reduksjon av andel av befolkningen i spredt bebyggelse.

## **Slammengde, slamdisponering og ledningsnett.**

### Tabell 5

I tabell 5 framgår et fullstendig regnskap for slam som produseres og behandles ved anlegget, som overføres til andre anlegg for behandling og/eller som mottas fra andre anlegg. Svært mange anlegg har ikke oppgitt verdier for slammengder og tørrstoffprosent.

### Tabell 6

I tabell 6 finnes oversikt over antall meter avløpsledninger i alt i kommunen, og antall meter nybygget siste år. Stikkledninger skal ikke inkluderes i disse oppgavene. Etterhvert som kommunene får lagt inn den fullstendige oversikten over samlet lengde av avløpsledningsnett i databasen, skal bare antall meter nyanlegg siste registreringsår legges inn.

## **Noen sentrale begreper**

*Avløpsrenseanlegg* deles tradisjonelt inn i tre grupper etter renseprinsipp: mekanisk, kjemisk og biologisk. I tillegg kommer kombinasjoner av disse grunntypene.

*Mekaniske avløpsrenseanlegg* omfatter slamavskillere, rister, siler, sandfang og sedimenteringsanlegg, og fjerner de største partiklene fra avløpsvannet.

*Høygradige avløpsrenseanlegg* omfatter anlegg med biologisk og/eller kjemisk rensetrinn. Ved biologisk rensing fjernes hovedsakelig lett nedbrytbart organisk stoff ved hjelp av mikroorganismer. Ved kjemisk rensing tilføres kjemikalier i renseprosessen for å fjerne fosfor. Høygradige avløpsrenseanlegg reduserer mengden fosfor og andre forurensende stoffer mer effektivt enn mekaniske.

*Personekvivalenter* (p.e.) er avløp fra industri, institusjoner o.l. omregnet til avløp fra et tilsvarende antall personer.

*Personenheter* (P.E.) er summen av antall fastboende personer og antall personekvivalenter i et område.

*Hydraulisk kapasitet* er den mengden avløpsvann et renseanlegg er dimensjonert til å behandle.

*Hydraulisk belastning* er den mengden avløpsvann et anlegg faktisk behandler.

## Forurensningsregnskap

Fosfor er valgt som parameter i forurensningsregnskap for avløpssektoren.

### Inndeling i rensedistrikter

Forurensningsregnskapet for kommunen bygger på at det er foretatt en oppdeling av tettbebygde områder i rensedistrikter. Et rensedistrikt er et definert geografisk område i kommunen som skal betjenes av et renseanlegg. Rensedistriktet kan igjen deles inn i ulike avløpssoner. Innenfor avløpssonene er det et oppsamlingsnett som består av hovedledninger, avskjærende ledninger etc. Innenfor rensedistriktet er det et antall boliger (personer) og industri som kan tilknyttes kommunalt nett under forutsetning av at oppsamlingsnettet er utbygd. Ofte dimensjoneres og bygges først renseanlegget med utgangspunkt i at det skal betjene et definert område. Oppsamlingsnettet som normalt er en betydelig større oppgave, bygges gradvis ut i etterkant. Kommunens utbyggingspolitikk og myndighetenes krav avgjør hvor raskt hele rensedistriktet blir tilknyttet kommunalt nett.

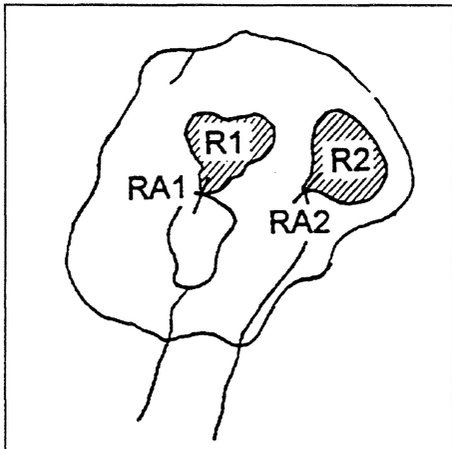
For å kunne benytte begrepet "rensedistrikt" i SSB-AVLØP for alle de forskjellige løsninger som finnes i landet, har det vært nødvendig å foreta en del tilpasninger. Rensedistrikt har derfor følgende fortolkninger i SSB-AVLØP:

1. Et geografisk område i en kommune som betjenes av et renseanlegg med anleggsnummer i SSB-AVLØP. Hele anleggets rensedistrikt ligger innenfor kommunen. Renseanlegg kan i denne sammenheng også bety direkte utslipp uten behandling. Utslippsledningen er da et renseanlegg med 0 % renseeffekt. I en del kommuner langs kysten med direkte utslipp til sjøresipienter er denne tolkningen aktuell.
2. Et geografisk område i en kommune som betjenes av et interkommunalt renseanlegg. Området får nummer i SSB-AVLØP tilsvarende det som er beskrevet i punkt 1. Ved bare å gi nummer til renseanlegg, er det ikke mulig å skille ut områdene i en kommune som føres til et interkommunalt renseanlegg. I SSB-AVLØP blir derfor tilknytningspunkter for kommunens overføring av avløp til interkommunalt oppsamlingsnett, i prinsippet betraktet som et "renseanlegg" på samme måte som et renseanlegg med rensedistrikt som i sin helhet ligger innenfor kommunegrensene. I skjerm bildet for registrering av renseprosess er derfor "Tilført interkommunalt nett" oppgitt som et mulig prosessvalg. I neste punkt om forurensningsregnskap, blir det gitt en nærmere omtale av hvordan interkommunale anlegg behandles.
3. I en del kommuner er det ikke mulig å dele inn i rensedistrikter som beskrevet i 1 og 2. Disse områdene kan omfatte hele eller deler av kommunen. I disse områdene er det et kommunalt ledningsnett, men utslippene skjer via mange mindre utslippspunkter. Områdene kan heller ikke defineres som spredt bebyggelse. For å kunne få tilpasset dette til SSB-AVLØP blir disse områdene tildelt et nummer i SSB-AVLØP (kommunennummer).

I det etterfølgende er det gitt 4 eksempler på inndeling i rensedistrikter.

### Eksempel 1: Separate rensedistrikter som betjenes av rensesanlegg i kommunen

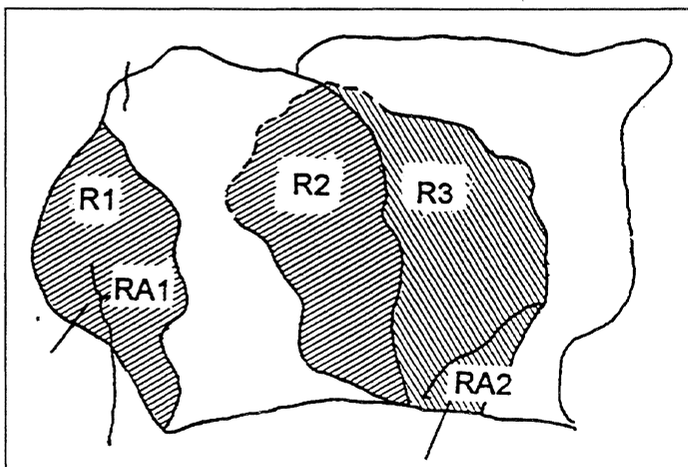
Figur 1. Kommune "0222"



- Rensedistrikt R1 med rensesanlegg RA1 (anleggsnummer "022201").
- Rensedistrikt R2 med rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022202").

### Eksempel 2: To kommuner som betjenes av et felles interkommunalt rensesanlegg

Figur 2. Kommune "0223" og "0224"



Kommune "0223":

- Rensedistrikt R1 med rensesanlegg RA1 (anleggsnummer "022301").
- Rensedistrikt R2 tilknyttet interkommunalt rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022302").

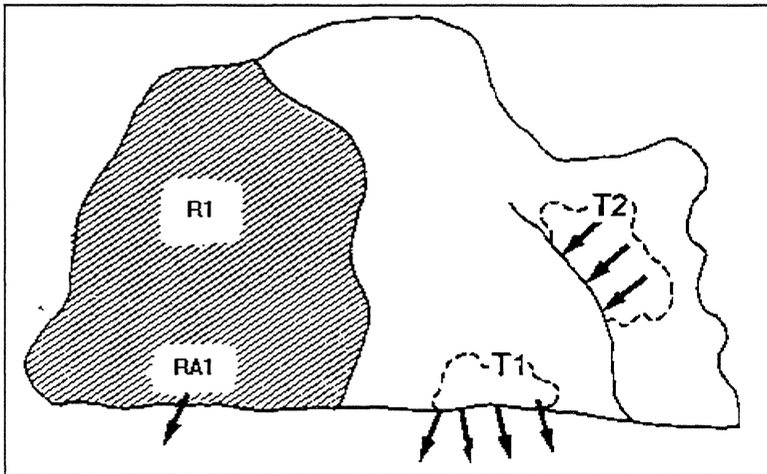
Kommune "0224":

- Rensedistrikt R3 tilknyttet interkommunalt rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022401").
- Interkommunalt rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022402").

Det er her viktig å legge merke til at det interkommunale rensesanlegget som er lokalisert i kommune "0224" har et annet anleggsnummer enn rensedistrikt R3 i samme kommune. Dette er nødvendig for å utarbeide forurensningsregnskap på kommunenivå. Dette er nærmere beskrevet i neste kapittel. Rensedistriktet for det interkommunale rensesanlegget er summen av rensedistriktene R2 og R3.

**Eksempel 3: En kommune med ett definert rensedistrikt, samt flere tettbebyggelser med kommunalt ledningsnett, men med mange utslippspunkter**

Figur 3. Kommune "0225"

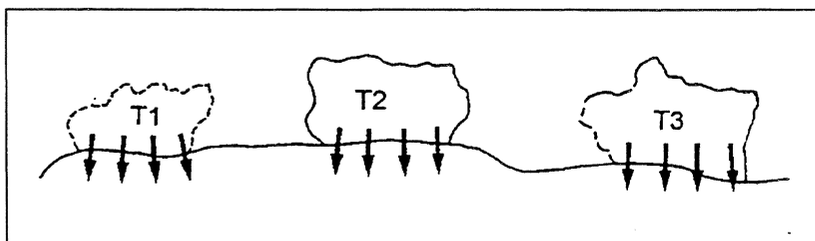


- Rensedistrikt R1 med rensanlegg RA1 (anleggsnummer "022501").
- Tettbebyggelsene T1 og T2 med kommunalt ledningsnett, men med mange utslippspunkter. Summen av tettbebyggelsene T1 og T2 tildeles nummer "0225".

Dette viser et tilfelle der kommunen har ett definert rensedistrikt med ett definert utslippspunkt, samt flere tettbebyggelser med mange utslippspunkter. For å kunne tilpasse denne situasjonen til rensedistriktmodellen regnes summen av tettbebyggelsene som et "rensedistrikt" med 4-sifret nummer (kommunennummer).

**Eksempel 4: En kommune med mange tettbebyggelser med kommunalt nett, men med en rekke utslippspunkter**

Figur 4. Kommune "0226"



- Tettbebyggelsene T1, T2 og T3 med kommunalt ledningsnett men med mange utslippspunkter. Summen av tettbebyggelsene T1, T2 og T3 tildeles nummer "0226".

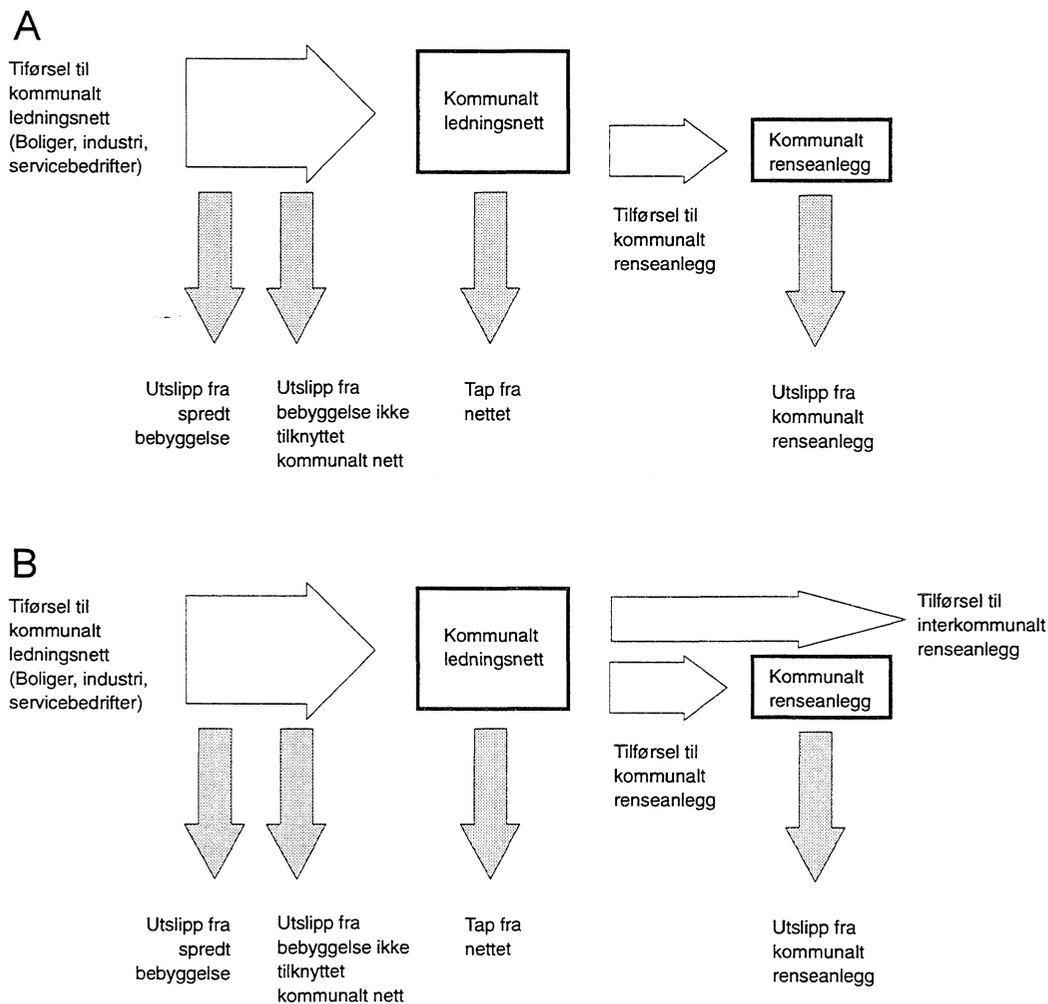
I dette tilfellet består kommunen av mange tettbebyggelser med mange utslippspunkter. Det er ikke foretatt noen inndeling i rensedistrikter. Samtlige tettsteder i kommunen må derfor betraktes under ett "rensedistrikt".

## Beskrivelse av forurensningsregnskap for kommunen

Forurensningsregnskapet for kommunen som kan utarbeides i SSB-AVLØP består av følgende hovedelementer, tilførsler og utslipp beregnet som kg fosfor pr. år:

- Tilførsel til kommunalt ledningsnett fra husholdninger , servicebedrifter og institusjoner
- Tilførsel av prosessavløp til kommunalt ledningsnett fra industribedrifter
- Tilførsel til kommunalt renseanlegg (anlegg som har hele sitt rensedistrikt i kommunen)
- Tilførsel til interkommunalt renseanlegg (anlegg som har rensedistrikt i flere kommuner)
- Tap fra nettet (overløp, lekkasjer)
- Utslipp fra bebyggelse i rensedistriktet som ikke er tilknyttet kommunalt ledningsnett
- Utslipp fra kommunalt renseanlegg
- Utslipp fra spredt bebyggelse

Figur 5. Modell for utarbeidelse av forurensningsregnskap



**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
				tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)		
										Antall personer
<b>01 ØSTFOLD</b>										
010100	SPONVIKA	50	40	315	10	135	..	270	..	180
010101	PRESTEBAKKE	..	..	100	..	25	..	100	..	25
010102	BAKKE	300	251	115	136	29	..	..	..	314
010103	BREKKE	50	14	14	..	1	4	13	..	2
010105	ØSTERBO	600	200	..	200	..	300	..	100	..
010106	KORNSJØ	300	200	190	10	..	113	190	..	10
010107	REMMENDALEN	28000	24700	19503	5229	2167	28100	18203	5810	3467
010400	MOSSKAMBO	..	..	7128	1980	72	..	7227	2950	73
010401	KAMBO	16000	15500	..	..	..	11673	10850	4648	106
010402	MOSSFUGLEVIK	..	..	17325	5940	175	..	12921	6900	4080
010500	ALVIM	60000	57861	40994	4275	2158	57415	38798	15616	4144
010501	BRUNSBYDALEN	350	330	280	50	..	129	238	51	42
010502	LØKKEVIKA	150	40	30	10	30	80	80	..	..
010514	HØK	200	200	..	200	..	200	..	200	..
010516	ISEFOSS	1100	774	738	36	82	516	738	40	82
010518	KOLSTAD	175	70	..	70	..	70	..	70	..
010519	JELSNES	500	251	252	..	13	205	233	..	32
010520	STENBEKK	90	50	..	50	..	50	4	47	..
010600	ØRA	120000	75000	..	..	..	..	..	..	..
010601	FREDRIKSTADFOA	..	..	51973	5160	3317	..	..	..	..
010602	FREDRIKSTADALVIM	..	..	1500	..	..	..	..	..	..
010611	ENGELSVIKEN	2000	1600	1530	72	170	..	..	..	..
011104	VIKERHAVN	50	50	50	..	..	..	15	..	..
011107	HVALERFOA	..	..	1850	134	..	..	..	..	..
011108	PAPPERHAVN	100	35	35	..	35	..	..	..	..
011109	SØNDRE SANDØY	100	100	100	..	..	..	..	..	..
011802	SKOTSBERG	1300	550	552	..	83	644	550	..	..
011803	BJØRKEBEKK	250	90	85	..	5	25	90	..	..
011900	LANGNES	60	20	..	20	..	20	..	20	..
011906	BOMMEN	2000	1644	1520	142	80	1644	1520	150	80
011907	GRENSEN	350	52	3	48	..	12	..	50	3
012101	RØMSKOG	500	320	320	..	20	158	320	..	20
012218	SKJØNHAUG	2600	2600	2600	..	..	1606	2585	..	..
012300	MØRK	50	40	..	40	..	40	..	40	..
012302	NESSET	70	60	..	60	..	65	..	62	..
012304	SPYDEBERGAHSA	..	..	2506	365	104	..	..	..	..
012315	MARIAHOLM	80	40	..	40	..	40	..	11	..
012400	ASKIMAHSA	..	..	..	..	..	..	11313	3000	114
012401	AHSA	28000	18061	..	..	..	22148	14511	3485	182
012402	SOLBERGFOSS	200	50	46	..	4	50	..	..	..
012403	ASKIMAHSA	..	..	11385	2970	115	..	..	..	..
012501	MYSEN	9500	9000	6365	950	335	6700	5360	1000	1340
012714	HOEL	2500	1603	1409	245	29	560	1363	241	57
012801	BODAL	7000	6000	3569	..	228	5000	3625	2364	240
012802	KIRKENG	350	325	190	64	54	183	328	..	137
012803	ØSTBYGDA	200	85	85	..	..	85	85	..	..
013500	KONGSRØD	..	30	..	..	30	..	30	..	..
013501	HESTVOLD	8000	4050	4170	913	736	4000	4029	..	1071

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>01 ØSTFOLD fortsatt</b>										
013600	FUGLEVIK	50000	44374	..	..	..	33275	22971	14450	6432
013601	RYGGEFUGLEVIK	..	21721	11246	7475	114	..	11352	7550	351
013701	VÅLERKAMBO	2500	2045	1751	294	36	..	1769	505	18
013719	VÅLER BATTERI	200	100	..	200	..	150	..	180	..
013720	SVINNDAL	1000	550	305	154	16	300	318	139	3
013721	GREPPERØD	50	35	..	35	..	35	..	35	..
013801	ELVESTAD	150	168	162	6	108	50	100	44	200
013802	RINGVOLL	1000	655	700	28	..	1000	740	..	160
013803	TOMTER	900	937	1080	20	57	678	890	..	210
013804	HOBØLAHSA	..	..	702	22	..	..	495	71	5
<b>02 AKERSHUS</b>										
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	..	..	3624	579	432	..	4350	1050	450
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	..	..	3240	224	720	..	3500	480	500
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	22300	17620	12367	641	2014	16400	14278	1050	1026
021148	KJENN	200	100	..	..	..	100	..	..	..
021300	SKI-NORDRE FOLLO	..	..	19720	..	225	..	19665	5770	280
021301	HØLEN NEDSLAGSFELT	..	..	65	..	..	..	..	..	65
021338	FRAMBU	150	58	12	91	..	71	12	91	..
021339	KRÅKSTAD	660	274	656	..	872	405	603	..	925
021340	LO-SKOLEN	300	110	..	170	..	146	..	170	..
021342	SKOTBU	490	295	231	..	..	351	231	..	..
021343	SANDVOLLEN	120	62	88	..	1349	47	102	..	1335
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	..	..	1250	115	773	..	1365	..	101
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	..	..	8743	197	1582	..	9928	..	576
021423	NORDRE FOLLO	40900	10452	29295	-280	998	10452	27620	6180	411
021534	OSCARSBORG	420	58	..	260	..	56	..	260	..
021535	FROGN	30800	13487	8170	..	657	12233	8167	..	660
021536	BLYLAGET	60	60	..	..	455	60	..	..	455
021600	FJORDVANGEN-BERGER	..	..	..	..	910	..	..	..	910
021601	SVESTAD-SPRO	..	..	..	..	615	..	..	..	615
021602	FJORDVANGEN	..	..	..	..	910	..	..	..	910
021633	BJØRNEMYRDALEN	1460	899	952	..	105	1017	952	..	105
021634	BUHRESTUA	4500	2695	4379	..	655	2695	4379	..	655
021635	HELLVIK	2000	647	1114	..	200	479	1114	..	200
021636	ALV'RN	1690	497	1015	..	23	436	1015	..	23
021637	FAGERSTRAND	4100	1861	1248	..	257	1655	1248	..	257
021638	KIRKEVIKA	600	418	381	..	168	300	381	..	168
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	..	..	8590	160	..	..	6590	410	30
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	..	..	12446	1318	..	..	14570	3095	10
021900	BÆRUM-VEAS	..	..	93996	6751	176	..	91630	3370	2530
022000	ASKER-VEAS	..	..	40462	2261	2729	..	39518	12693	3673
022001	SENTRALRENSEANLEGG	700000	705000	411000	63812	7000	675000	410548	60963	7188
022100	SETSKOG	..	..	..	..	375	..	..	..	..
022147	AURSMOEN	2500	2359	1475	87	500	1515	1438	381	550
022148	BJØRKELANGEN	2500	1583	1625	357	250	1875	1575	630	313
022149	LØKEN RENSEANLEGG	4000	1258	1900	-89	875	1485	1825	295	975
022600	KNATTEN	675	470	483	-55	..	470	507	146	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
<b>02 AKERSHUS fortsatt</b>										
022601	RØNAS - BIOVAC	375	150	..	..	..	150	259	64	29
022664	SØRUMSAND	6000	2400	2516	135	258	1900	1917	319	568
022666	LØRENFALLET	950	495	826	-106	162	780	895	96	162
022667	RÅNÅSFOSS	250	250	336	-9	29	250	..	..	..
022668	FROGNER	2200	1201	1907	-153	231	1775	1907	352	231
022669	HOGSET	400	265	305	-72	14	265	14	..	282
022753	HÅPETS DØR	50	50	..	42	..	50	..	42	..
022755	FETSUND RV	6000	4247	5418	-636	858	4900	5351	626	881
022756	TUEN	100	50	..	57	..	100	..	50	..
022757	DALEN	1000	250	439	-32	559	315	437	66	562
022800	RÆLINGEN - RA2	..	..	14300	-1414	214	..	13300	..	700
022863	NORSK LECA	100	50	..	..	..	50	..	..	..
022901	KOPÅS	150	75	..	100	145	100	..	73	45
022903	FLATEBY	4000	1744	1893	112	314	1615	1892	76	263
022904	STRANDEN SKOLE	150	100	14	19	28	100	14	41	28
022905	YTRE ENEBAKK	2200	1498	2247	161	406	2200	2173	144	392
022906	KIRKEBYGDA	2500	548	448	158	322	550	448	183	322
023000	LØRENSKOG - RA2	..	..	26500	682	313	..	27050	..	300
023100	SKEDSMO - RA2	..	..	34500	1390	782	..	34000	..	1150
023118	RA-2, SENTRALRENSE	100000	117575	75300	658	1309	80500	74350	..	2134
023315	SLÅTTUM	7500	4523	4888	1230	473	6080	4836	2244	473
023317	ÅNEBY	7500	3011	3767	-425	738	3375	3718	516	718
023375	ROTNES	10000	5531	4321	-455	312	3800	452	603	4212
023452	GJERDRUM	2500	1458	1809	-76	319	2300	1725	325	319
023543	ONSRUD	250	250	..	..	..	250	..	..	..
023559	KLØFTA	12000	5256	..	5700	..	4950	..	5700	..
023560	JESSHEIM	10000	6254	7043	..	533	7650	7043	1762	533
023561	BORGEN	500	289	359	..	..	320	359	35	..
023562	GARDERMOEN (NYTT)	10000	2615	5000	..	300	5000	5000	..	300
023607	FJELLFOTEN	6500	3217	5667	550	687	4150	5289	..	1065
023677	GRENI	150	50	..	..	..	50	..	..	..
023680	FUNNEFOSS	2000	1875	1800	1019	1380	1875	1800	..	1380
023681	TOMTERÅSEN	2000	96	273	50	102	320	207	..	105
023777	BØRLI	15000	6697	8875	595	2773	15000	8718	2245	2773
023778	MINNESUND	1300	502	665	108	533	750	655	277	530
023780	FEIRING	500	380	333	153	300	500	328	218	585
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	100	60	..	61	..	60	..	..	..
023800	FAGERLI	100	100	..	..	..	100	..	..	..
023849	ÅSGREINA	500	120	250	29	250	230	250	29	250
023850	MAURA	2500	2396	1175	142	1125	1000	1125	142	1125
023851	NANNESTAD SENTRUM	2500	1375	1510	448	1500	1650	1500	448	1500
023852	SKOGTUN	70	..	..	..	..	..	..	..	..
023853	HOLTER	2500	2209	655	69	625	570	625	69	625
023970	HURDAL REKONVALESE	100	80	..	100	..	100	..	..	..
023974	HURDAL SENTRUM	1750	730	733	746	239	1235	697	826	239

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall Service nstitusjoner (p.e.)
<b>03 OSLO</b>										
030100	OSLO-BEKKELAGET	..	..	198770	47104	650	..	215470	50695	995
030101	BEKKELAGET	350000	265862	213350	47600	650	263684	200900	47600	985
030103	OSLO-VEAS	..	..	267292	54800	4095	..	270100	44900	985
030106	SKAR	80	80	..	..	..	80	..	..	..
030108	BRUK	75	30	..	..	..	30	..	..	..
030114	MARIHOLTET	110	100	..	..	..	100	..	..	..
030117	LILLOSETER	120	120	..	..	..	120	..	..	..
030118	LINDERUDKOLLEN	200	200	..	..	..	200	..	..	..
030119	TRYVANNSTUA	260	260	..	..	..	260	..	..	..
030121	ULLEVÅLSETER	60	60	..	..	..	60	..	..	..
030127	GREFSENKOLLEN	200	400	..	..	..	400	..	..	..
<b>04 HEDMARK</b>										
040208	KONGSVINGER	15000	12700	11825	2275	360	12700	8200	1700	3000
040209	HJ BÆREIA	75	75	80	..	..	75	80	..	..
040214	AUSTMARKA	600	350	280	70	180	350	330	20	..
040300	HAMAR	..	..	24000	1000	..	..	23700	12290	..
040334	HIAS	75000	70000	51994	3990	..	70000	52522	13740	657
041200	BRUMUNDDAL	..	..	8100	500	120	..	8600	500	120
041201	FURNES	..	..	1900	600	50	..	3200	..	..
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	210	150	100	10	13	150	150	..	..
041219	GRANLIEN EVANGELIS	100	19	20	..	..	19	15	..	..
041220	MOELV	5000	5500	4500	250	100	500	5300	250	100
041221	NYBYGDA	100	115	140	..	16	115	115	..	..
041224	ÅSEN	250	180	170	..	13	180	180	..	..
041235	GAUPEN	250	280	280	..	18	280	280	..	..
041236	JØLSTAD	400	350	320	..	13	350	350	..	..
041238	KYLSTAD	600	280	320	..	34	280	285	..	..
041239	MESNALI	1000	375	380	50	73	375	375	..	..
041240	LISMARKA	300	125	125	..	8	125	125	..	..
041241	BRØTTUM	750	330	350	..	44	330	340	..	..
041242	NES	5000	2300	1500	300	90	2300	1700	200	90
041247	STIFTELSEN VESLELI	65	35	35	..	..	35	35	..	..
041248	BRUMUND-TORSÆTER	300	120	120	..	5	120	120	..	..
041500	LØTEN	..	..	4504	..	16	..	4492	..	17
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	..	..	3450	400	400	..	3930	400	250
041701	VALLSET/TANGEN	..	..	10040	1200	375	..	8600	550	270
041726	TANGEN	900	500	660	90	20	500	420	90	20
041744	BOTTENFJELLET	850	205	490	30	15	205	250	35	15
041746	STRANDLYKKJA	160	60	70	..	10	60	60	..	10
041802	MO	1600	687	900	192	1917	687	440	130	..
041803	SAND	3000	2470	1800	330	1438	2470	2100	550	300
041928	SANDER	600	350	500	100	150	350	500	100	150
041946	SKARNES	4300	2200	1930	400	170	2200	1900	400	200
042048	SKOTTERUD	2800	1700	1650	200	100	1700	1255	200	85
042049	MAGNOR	2800	1400	1470	150	100	1400	1170	150	170
042050	VESTMARKA	400	170	170	..	25	170	150	..	130
042051	BØRRUD	500	185	190	..	30	185	193	..	117

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt			
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner (p.e.)	Service istitusjoner (p.e.)
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>										
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL.	50	40	20	..	..	40	40	..	..
042307	SVULRYA	300	120	116	11	60	120	120	..	90
042351	KIRKENÆR	3000	2080	1568	648	495	2080	2100	100	650
042352	GRINDER	300	238	203	38	39	238	204	..	21
042500	SØGÅRDSHAUGEN	50	20	50	..	..	20	50	..	..
042502	KAFE FINNSKOG	40	10	10	..	..	10	10	..	..
042553	BERG-KVISLER	835	200	200	..	100	200	600	..	300
042554	SKALBUKILEN	300	150	100	..	100	150	200	..	100
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	120	80	40	..	..	80	40	..	..
042559	FLISA	8100	5500	4725	500	775	5500	5275	..	725
042600	RANUM	220	60	108	5	22	60	60	..	..
042657	BRASKEREIDSFLOSS	1300	1000	552	56	20	1000	1000	..	..
042658	VÅLER	4200	2000	1355	740	20	2000	1000	500	30
042700	HERNES INSTITUTT	85	85	60	..	..	85	60	..	..
042701	SØRSKOGBYGDA	200	150	130	20	..	150	130	20	..
042758	ELVERUM	12000	13300	11900	500	30	13300	11700	500	40
042759	JØMNA	300	180	150	..	..	180	150	..	..
042800	NYBERGSUND	1000	750	301	33	161	750	301	33	161
042801	FAGERÅSEN	3700	1000	..	1120	..	1000	..	1100	..
042802	JORDET	500	240	180	54	46	240	172	54	46
042860	INNBYGDA	2900	2000	2250	1357	351	2000	2233	2000	364
042861	ØSTBY	700	360	189	106	46	360	189	106	56
042900	OSNESET	300	120	100	20	310	120	120	..	65
042933	RENA	4500	2400	1720	1260	745	2400	1880	1100	585
043000	HDH AVD. EVENSTAD	80	77	..	60	..	77	60	..	..
043001	STAI	35	22	..	..	..	22	22	..	..
043027	KOPPANG	3500	2270	1750	110	140	2270	1750	110	140
043200	HANESTAD VEIKRO	200	20	50	..	..	20	40	25	..
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	85	35	..	35	..	35	35	35	..
043215	BERGSET	600	300	350	..	100	300	200	50	60
043216	ÅKRESTROMMEN	600	300	300	..	100	300	200	50	40
043400	DREVSJØ	800	590	586	79	40	590	582	79	44
043462	ENGERDAL	500	250	228	55	32	250	228	55	32
043601	TOLGA	1570	550	586	138	1230	550	750	..	100
043700	SAVALEN	500	150	25	250	..	150	25	250	..
043762	TYNSET	10000	5000	2120	290	620	5000	2090	293	640
043763	YSET	500	80	51	15	70	80	51	15	70
043764	FÅSET	250	90	81	17	..	90	81	17	..
043801	ALVDAL	1570	1100	785	553	..	1100	1042	607	240
043901	DALHOLEN	300	250	112	17	37	250	112	17	37
043902	KROKHAUG	300	120	120	29	58	120	120	29	58
043903	FOLLDAL	1520	1200	616	223	36	1200	616	223	36
044100	OS	2000	870	600	220	90	870	640	70	290
044101	DALSBYGDA	370	140	240	20	30	140	270	10	40
<b>05 OPPLAND</b>										
050100	RENSEDISTRILT LILLEH	..	31000	..	..	..	..	..	..	..
050151	LILLEHAMMER RENSEA	70000	35000	24000	..	..	27000	19000	5500	1000

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
050200	FURUODDEN CAMPING	126	126	..	..	..	126	..	..	..
050201	STRANDA CAMPING	150	150	..	..	..	150	..	..	..
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	370	370	..	..	..	370	..	..	..
050203	ØSBAKKEN PENSJONAT	153	153	..	..	..	153	..	..	..
050205	RAMBEKK	45000	23500	17420	2017	..	25300	18000	4500	1000
050206	SNERTINGDAL	300	250	..	..	..	250	250	..	50
050207	KOLBERG CAMPING	90	90	..	..	..	90	..	..	..
050253	ÅSLENDET	170	150	..	..	..	150	90	50	10
051100	RUDILØKKEN CAMPING	103	103	..	..	..	103	..	..	..
051101	FURUHAUGLI TURISTH	154	154	..	..	..	154	..	..	..
051102	LIE CAMPING	165	165	..	..	..	165	..	..	..
051103	HOLUM CAMPING	176	176	..	..	..	176	..	..	..
051104	VOLLHEIM CAMPING	123	156	..	..	..	156	..	..	..
051105	DØRÅLSETER TURISTH	150	150	..	..	..	150	..	..	..
051106	HJELLESETER	79	79	..	..	..	79	..	..	..
051107	SJ. KILLI CAMPING	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051108	DOVREGUBBENS HALL	250	37	..	..	..	37	..	..	..
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	660	660	..	..	..	660	..	..	..
051110	DOVRE HOTELL	168	168	..	..	..	168	..	..	..
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	..	2420	..	..	..	..	..	..	..
051159	DOMBÅS	3600	2550	..	..	..	2550	1296	1804	4
051160	DOVRESKOGEN	150	70	..	..	..	70	63	8	12
051161	DOVRE RA	1200	1000	..	..	..	1000	450	276	25
051162	HJERKINN RA	600	160	..	..	..	160	27	130	3
051163	HAGESETER GAUTÅSET	145	100	..	..	..	100	..	..	..
051200	AAHEIM CAMPING	78	78	..	..	..	78	..	..	..
051201	VANGRUD CAMPING	58	58	..	..	..	58	..	..	..
051202	LESJASKOGVATN CAMP	81	81	..	..	..	81	..	..	..
051203	SØRISTUA TURISTSTE	75	75	..	..	..	75	..	..	..
051204	LESJEVERK	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051205	HOLSETHMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051206	RENSEDISTRIKT "LES	..	130	..	..	..	..	..	..	..
051258	LESJA TETTSTED	1150	1040	35	..	..	1040	21	650	9
051259	BJORLI	1500	750	35	..	..	750	21	650	9
051260	LESJASKOG	300	110	153	..	..	110	57	50	3
051300	DØNNFOSS	150	75	50	..	..	45	20	20	..
051301	SOTA SETER	56	56	..	..	..	56	..	..	..
051302	POLLFOSS TURISTHEI	125	125	..	..	..	125	..	..	..
051303	GJEILO CAMPING	180	180	..	..	..	180	..	..	..
051304	FURULY CAMPING	105	105	..	..	..	105	..	..	..
051305	SKJÅK SÆTER	100	100	..	..	..	100	..	..	..
051306	ØYBERG SÆTER	59	59	..	..	..	59	..	..	..
051361	BISMO	1400	690	437	..	..	690	408	235	92
051362	AURMO	80	170	..	..	..	170	141	15	9
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	300	300	..	..	..	300	3	150	..
051400	SYNSTAD CAMPING	60	60	..	..	..	60	..	..	..
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	70	150	..	..	..	150	..	..	..
051402	HØYDALS SETER	66	66	..	..	..	66	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
051403	GRYTIN CAMPING	100	100	..	..	..	100	..	..	..
051404	BØVERDAL UH.	113	113	..	..	..	113	..	..	..
051405	GLITTERHEIM TURIST	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051406	MEMURUBU TURISTSTA	300	300	..	..	..	300	..	..	..
051407	GJENDEBU TURISTSTA	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051408	SOGNEFJELL TURISTH	79	79	..	..	..	79	..	..	..
051409	JUVASSHYTTA	120	120	..	..	..	120	..	..	..
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	126	126	..	..	..	126	..	..	..
051411	ELVESETER TURISTHO	160	340	..	..	..	340	..	..	..
051412	SPITERSTULEN TURIS	400	400	6	..	..	400	..	..	..
051413	LEIRVASSBU FJELLST	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051414	KROSSBU TURISTSTAS	100	100	..	..	..	100	..	..	..
051415	BØVERTUN TURISTSTA	60	130	..	..	..	130	..	..	..
051416	BRIMI FJELLSTUGU	60	115	..	..	..	115	..	..	..
051417	GALDESAND	500	100	..	..	..	..	..	..	..
051418	RØISHEIM	120	..	..	..	..	..	..	..	..
051453	FOSSBERGOM	1700	1680	..	..	..	1680	735	750	65
051454	GARMO	350	250	..	..	..	250	225	20	25
051462	LEIRMO	70	80	..	..	..	80	69	9	6
051500	LEMONSJØEN FJELLST	100	100	..	..	..	100	..	..	..
051501	BESSTROND SÆTER	65	65	..	..	..	65	..	..	..
051502	HOLUNGSØY CAMPING	250	250	..	..	..	250	..	..	..
051503	MAURVANGEN HYTTEGR	400	400	..	..	..	400	..	..	..
051504	GJENDESHEIM TURIST	240	240	..	..	..	240	..	..	..
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	180	180	..	..	..	180	..	..	..
051506	TESSANDEN CAMPING	45	45	..	..	..	45	..	..	..
051507	SKOGBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051510	BESSHEIM	50	120	5	..	..	120	3	50	..
051545	VÅGÅMO	3400	2490	1425	..	..	2490	1458	1000	142
051546	KLONES JORDBRUKSKO	80	90	..	..	..	90	6	90	..
051560	LALM	540	390	310	..	..	390	360	25	15
051600	SLANGEN SETER	75	38	..	..	..	38	..	..	..
051601	SIKKILSDAL FJELLST	105	105	..	..	..	105	..	..	..
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	36	18	..	..	..	18	..	..	..
051603	BØYGEN CAMPING	100	100	..	..	..	100	..	..	..
051604	BJØRGEBU	33	33	..	..	..	33	..	..	..
051663	VINSTRAN RENSEANLEG	5300	5100	3013	..	..	5100	2931	2200	69
051664	KVAM RENSEANLEGG	1200	1500	971	..	..	1500	951	700	49
051665	VINSTRAN KRAFTSELSK	130	60	..	..	..	60	54	10	..
051666	SKÅBU RA	350	210	..	..	..	210	130	65	20
051700	VARPHAUGEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051701	FAUKSTAD	130	120	..	..	..	120	50	5	..
051702	VESTSIDEN CAMPING	60	60	..	..	..	60	..	..	..
051703	BJØRNHOLLIA	60	60	..	..	..	60	..	..	..
051704	HAMMERSETER CAMPIN	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	187	187	..	..	..	187	..	..	..
051706	SANDBAKKEN CAMPING	170	170	..	..	..	170	..	..	..
051707	SMUKSJØSETER TURIS	65	65	..	..	..	65	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	..		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service institusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
051708	RONDVASSBUI TURIST	85	85	..	..	..	85	..	..	..
051709	SJOA UNGDOMSHERBER	220	220	..	..	..	220	..	..	..
051710	BRAGELIEN CAMPING	150	150	..	..	..	150	..	..	..
051711	BERGHEIM CAMPING	179	179	..	..	..	179	..	..	..
051720	NORD-SEL	160	510	..	..	..	510	444	60	36
051721	JERNBANEPERSONALET	150	150	..	..	..	150	..	..	..
051755	RONDANE HØYFJELLSH	310	240	5	235	..	240	9	135	..
051765	OTTA	10000	5360	2976	..	..	5120	2736	1700	264
051766	BJØLSTADMO RA	980	370	..	..	..	370	275	80	25
051767	HØVRINGEN RA	1700	310	10	300	..	310	15	235	..
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	60	60	..	..	..	60	..	..	..
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	70	70	..	..	..	70	..	..	..
051901	DALSETER HØYFJELLS	200	200	..	..	..	200	..	..	..
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	132	132	..	..	..	132	..	..	..
051903	RUTEN FJELLSTUE	67	67	..	..	..	67	..	..	..
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	150	150	..	..	..	150	..	..	..
051956	HUNDORP	750	1000	870	..	..	1000	738	70	62
051957	BREIVEGEN	500	750	730	..	..	750	393	175	17
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052001	SMIDESANG CAMPING	116	116	..	..	..	116	..	..	..
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	250	162	..	..	..	162	..	..	..
052003	STORFJELLSTUA	200	58	..	..	..	58	..	..	..
052066	RINGEBU	3450	1950	..	..	..	2500	1440	1047	60
052067	FÅVANG	3450	1170	1100	..	..	1310	885	265	65
052068	KREKKE CAMPING	300	280	..	..	..	280	..	..	..
052069	FRYA	3700	880	110	..	..	880	9	400	26
052070	ELSTAD CAMPING	400	400	..	..	..	400	..	..	..
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	65	50	..	..	..	50	..	..	..
052074	TRABELIA CAMPING	250	250	..	..	..	250	..	..	..
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	200	200	..	..	..	200	..	..	..
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	80	80	..	..	..	80	..	..	..
052077	VENABYGDA	80	60	..	..	..	60	..	..	..
052078	NORDISK FJELLSKOLE	80	80	..	..	..	80	..	..	..
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	200	200	..	..	..	200	..	..	..
052100	LUNKE GÅRD	70	70	..	..	..	70	..	..	..
052101	PELLESTOVA	200	200	..	..	..	200	..	..	..
052102	GLOMSTAD	90	90	3	80	..	90	..	..	..
052103	RUSTBERG CAMPING	160	160	..	..	..	160	..	..	..
052104	NERMO FJELLSTUE	150	150	..	..	..	150	..	..	..
052105	MAGELI CAMPING	620	620	..	..	..	620	..	..	..
052106	ODDEN CAMPING	120	120	..	..	..	120	..	..	..
052107	THOMPSONS CAMPING	104	104	..	..	..	104	..	..	..
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052109	WINGE TURISTHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052110	RENSEDISTRIKT GRAN	..	3000	..	..	..	..	..	..	..
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	70	50	..	..	..	300	5	50	..
052170	TRETEN	2050	1100	..	..	..	1100	660	580	40
052200	BAUKER	155	155	..	..	..	155	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
052204	STRAND FJELLSTUE	75	75	..	..	..	75	..	..	..
052205	BØDALEN BOLIGFELT	35	35	..	..	..	35	..	..	..
052247	FORSET	550	800	591	..	..	800	576	200	24
052268	FOLLEBU	4500	2200	1051	..	..	2200	1629	450	121
052269	SKEI	1250	460	36	..	..	460	21	500	9
052270	SVINGVOLD	60	280	271	..	..	280	261	..	14
052800	GRAN GÅRD	40	40	..	..	..	40	..	..	..
052801	KRONBORG SETER	80	80	..	..	..	80	..	..	..
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	..	470	..	..	..	..	..	..	..
052830	FJELLVOLD	50	120	..	..	..	120	45	75	..
052831	LENA	4200	3000	..	..	..	3000	1890	950	110
052832	TOTENÅSEN	40	20	20	..	..	20	..	18	..
052833	KRABYSKOGEN	450	30	..	..	..	30	..	34	..
052848	KAPP	5200	1950	2200	..	..	1950	1440	760	110
052849	NORDLIA	1050	510	..	..	..	510	480	27	20
052871	SKREIA	5250	4000	..	..	..	4000	2700	800	300
052872	KOLBU	1500	1000	..	..	..	1000	735	35	65
052873	LUND/RUUD	450	200	..	..	..	200	159	115	41
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	100	100	..	..	..	100	..	..	..
052901	DAMMEN CAMPING	80	80	..	..	..	80	..	..	..
052902	SOLVOLL RENSEDISTR	..	..	45	45	..	..	..	..	..
052903	RENSDISTRIKT BORG	..	390	..	..	..	..	..	..	..
052904	RENSDISTRIKT SØLV	..	90	..	..	..	..	..	..	..
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	320	75	..	..	..	75	20	55	..
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	70	30	..	..	..	30	5	25	..
052950	BREISKALLEN	11300	11800	..	..	..	11800	9000	2500	500
052951	EINA	2000	710	..	..	..	710	675	32	75
053200	SLÅVIKA CAMPING	212	212	..	..	..	212	..	..	..
053210	HALVORSBØLE	100	100	..	..	..	100	5	95	..
053273	JEVNAKER	6200	5600	..	..	..	5600	4500	800	1000
053315	HARESTUA	2300	1380	..	..	..	1380	1200	180	200
053337	VOLLA	2000	2200	..	..	..	2200	1290	530	210
053338	GRUA	1100	1380	..	..	..	1380	1300	60	200
053339	GRINDVOLL	500	130	..	..	..	130	110	19	5
053400	BJONEROA	90	90	..	..	..	90	75	15	5
053401	HELMEN KURSSENTER	98	98	..	..	..	98	..	..	..
053407	BRANDBU	7600	5570	..	..	..	5570	3820	1100	180
053408	LYGNASETER KRO OG	160	160	..	..	..	160	5	200	..
053438	GRYMYR	500	150	..	..	..	150	135	16	15
053600	LYNGSTRAND CAMPING	120	120	..	..	..	120	..	..	..
053601	VÅRTUN FERIESTED	90	90	..	..	..	90	..	..	..
053602	LANDÅSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053603	SOLLIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053604	RENSDISTRIKT TREV	..	330	..	..	..	..	..	..	..
053623	GRIMEBAKKEN RA	350	285	82	..	..	285	42	120	..
053641	HOV RA	3600	3000	1970	..	..	3000	2000	570	400
053642	ODNES RA	850	340	272	..	..	340	231	160	19
053643	FLUBERG RA	850	220	135	..	..	220	141	83	9

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
										Antall personer
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
053644	TREVATN RA	500	450	..	..	..	450	252	284	28
053800	HUGULIA FJELLSTUE	60	60	..	..	..	60	..	..	..
053839	DOKKA	600	3325	2115	..	..	3100	2010	920	990
053840	SPÅTIND	500	500	5	495	..	500	10	500	..
053841	RIISBY	350	70	15	..	..	70	15	55	35
053842	ELVEROM	350	165	..	..	..	150	45	100	15
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	42	42	..	..	..	42	5	37	..
054001	FJELLSTØLEN TURIST	500	100	..	..	..	100	..	50	..
054002	BAGN RA	2200	1030	..	..	..	1030	600	275	150
054003	HEDALEN	200	100	..	..	..	100	25	50	25
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	112	112	..	..	..	112	..	..	..
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	100	100	..	..	..	100	..	..	..
054006	SØRUM GJESTEHUS/CA	90	90	..	..	..	90	..	..	..
054007	ELLINGSETER	57	57	..	..	..	57	..	..	..
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	226	226	..	..	..	226	..	..	..
054010	VASSFARFOTEN	80	80	..	..	..	80	5	75	..
054100	ANS GAMLESTØLEN	80	80	..	..	..	80	..	..	..
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	53	53	..	..	..	53	..	..	..
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	57	57	..	..	..	57	..	..	..
054103	LENNINGEN HYTTESEN	60	60	..	..	..	60	..	..	..
054104	TONSÅSEN REKREASJO	56	56	..	..	..	56	5	51	..
054142	MOAJORDET	250	40	..	..	..	40	..	..	..
054143	OS	100	70	..	..	..	70	42	2	33
054144	BRUFLAT	500	300	..	..	..	300	210	117	40
054145	GLENNA HØYFJELLEN	350	150	5	145	..	150	5	150	..
054146	VALDRES HØYFJELLSH	155	150	..	..	..	150	..	..	..
054200	AURDAL RA	6000	1210	..	..	..	1210	750	360	50
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054202	AURDAL PENSJONAT	40	40	..	..	..	40	..	..	..
054203	HERMANSTØLEN	140	140	..	..	..	140	..	..	..
054204	HEIMEVERNSENTERET	124	124	..	..	..	124	..	..	..
054205	VASETSETER FJELLST	80	80	..	..	..	80	..	..	..
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	200	250	10	240	..	250	10	160	..
054219	FAGERNES - LEIRA	7500	4000	..	..	..	4000	2700	1100	300
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	100	40	5	35	..	40	5	40	..
054223	STØLSDOKKEN TURIST	70	70	..	..	..	70	..	..	..
054224	VASETDANSEN CAMPIN	150	100	..	..	..	100	..	..	..
054225	HOVDA FJELLSTUE	75	75	..	..	..	75	..	..	..
054226	MERKET GENERASJONS	75	75	..	..	..	75	..	..	..
054227	VASET SETER	70	70	..	..	..	70	..	..	..
054300	FOSSEN CAMPING	84	84	..	..	..	84	..	..	..
054301	SLIDREØYEN PENSJON	60	60	..	..	..	60	..	..	..
054345	RØN RA	1500	1500	685	..	..	1500	594	400	6
054346	VASET	550	130	15	..	..	130	15	230	..
054400	HAUGSETER FERIESTE	40	40	..	..	..	40	..	..	..
054401	FOSSEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
										Service nstitusjoner (p.e.)
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
054402	SILDREØYEN PENSJON	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054436	BEITO RA	1950	2250	175	..	..	2250	130	2000	20
054437	NEDREFOSS	1450	1200	..	..	..	1200	600	400	50
054438	YGNA RA	600	230	135	..	..	230	78	..	72
054439	YDDIN FJELLSTUE	200	100	..	..	..	100	..	..	..
054440	VANGSJØ	74	30	..	30	..	30	..	40	..
054500	HØLIMO CAMPING	109	109	..	..	..	109	..	..	..
054501	TYIN HØGFJELLSHOTE	500	..	..	..	..	..	..	..	..
054502	GRINDAHEIM	650	480	..	..	..	480	144	210	16
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	115	..	..	..	..	..	..	..	..
054504	TYINKRYSSET	260	90	..	..	..	90	10	100	10
054505	ROGN CAMPING	116	116	..	..	..	116	..	..	..
054506	HUGULIA PENSJONAT	40	40	..	..	..	40	..	..	..
054507	ALA CAMPING	100	100	..	..	..	100	..	..	..
054508	TYINSTØLEN TURISTH	400	400	..	..	..	400	..	..	..
054509	EIDSBUGARDEN	323	323	..	..	..	323	..	..	..
054510	GAMLESTÅGA	45	45	..	..	..	45	..	..	..
054511	HUGASYN/NEFSTAD	60	60	..	..	..	60	..	..	..
054512	BYGDIN HØYFJELLSHO	225	225	..	..	..	225	..	..	..
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	350	350	..	..	..	350	..	..	..
054514	RYFOSS	500	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>06 BUSKERUD</b>										
060201	BJØRKELIA	4000	3110	..	..	..	3110	..	..	..
060202	NØSTED HAGEBY	80	50	..	..	..	50	..	..	..
060203	TOMINEBORGDALEN	1000	427	419	..	..	427	338	..	..
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	62500	11694	51729	..	6036	11694	33952	..	18598
060245	MUUSOYA	22000	24685	18039	..	20	24685	18059	..	130
060246	PUKERUD HAGEBY	150	470	..	..	..	470	..	..	..
060247	BUSKERUD SENTRALSY	1800	965	..	..	..	965	2385	..	..
060447	SELLIKDALEN	24000	19443	20867	..	1056	19443	16367	..	1056
060449	HVITTINGFOSS	1000	940	1030	..	45	940	980	..	45
060500	TYRISTRAND (ETTER	2000	432	311	..	145	432	311	..	145
060501	NAKKERUD	600	282	228	..	1	282	228	..	1
060520	HOLLERUD CAMPING	60	60	..	..	..	60	..	..	..
060521	ELVENGA CAMPING	80	80	..	..	..	80	..	..	..
060522	PUKERUDHAGEN	400	140	..	..	..	140	..	..	..
060523	BUTTINGRUD CAMPING	150	150	..	..	..	150	..	..	..
060524	I/S NES MOTELL OG	70	70	..	..	..	70	..	..	..
060526	VIUL TRESLIPERI	300	300	..	..	..	300	..	..	..
060527	LØVLISETER TURISTH	50	50	..	..	..	50	..	..	..
060528	ASK TETTSTED	200	200	..	..	..	200	..	..	..
060532	HALLINGBY	500	241	528	..	20	241	521	..	21
060534	MONSERUD	15000	18112	16842	..	457	18112	16773	..	456
060535	SOKNA	300	208	619	..	72	208	619	..	72
060574	BERGLAND HOTELL	150	40	..	..	..	40	..	..	..
061200	SOLLIHØGDA	213	20	..	..	162	20	162	..	..
061210	GOMNES RENSEANLEGG	340	300	..	..	..	300	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993		
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
									Service institusjoner (p.e.)
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>									
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	100	100	..	..	..	100	..	..
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	6300	4000	2641	..	630	4000	2587	630
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	50	60	..	..	..	60	..	..
061270	TYRIFJORDEN VIDERE	500	220	355	..	58	220	355	58
061501	FLÅ	1200	460	460	..	8	460	460	8
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	60	60	..	..	..	60	..	..
061612	SJONG CAMPING	80	80	..	..	..	80	..	..
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJO	100	100	..	..	..	100	..	..
061614	ROLØKKEN CAMPING	135	60	..	..	..	60	..	..
061615	LIODDEN CAMPING	70	70	..	..	..	70	..	..
061616	SUTØYA CAMPING	50	53	..	..	..	53	..	..
061629	NESBYEN	5300	1765	1910	..	565	1765	1882	605
061632	MYKING RENSEANLEGG	750	750	600	..	150	750	600	150
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	200	200	..	..	..	200	..	..
061707	GOL	12000	7700	4224	..	219	7700	4178	227
061709	STOREFJELL (ETTER	400	400	..	..	..	400	..	..
061710	ORTERSTØLEN FJELLS	130	130	..	..	..	130	..	..
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	130	130	..	..	..	130	..	..
061712	KAMBEN HOTELL	65	65	..	..	..	65	..	..
061713	KVANHOGD KAFETERIA	62	62	..	..	..	62	..	..
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	50	50	..	..	..	50	..	..
061715	GOL SKIHEISER	50	50	..	..	..	50	..	..
061716	GURISETH FJELLSTUE	86	86	..	..	..	86	..	..
061717	GOLSFJELLET TURIST	130	130	..	..	..	130	..	..
061718	GRANHEIM PENSJONAT	118	118	..	..	..	118	..	..
061777	OSET	280	250	..	..	..	250	..	..
061778	FJELLHEIM PENSJONA	57	57	..	..	..	57	..	..
061779	HALLINGEN (ETTER O	600	400	..	..	..	400	..	..
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	90	90	..	..	..	90	..	..
061802	ULSØK RA	2500	418	430	..	100	418	445	97
061810	RJUKANDEFOSSE CAMPI	50	50	..	..	..	50	..	..
061811	HEMSEDAL FERIESENT	317	200	..	..	..	200	..	..
061812	TROIM RA	5300	1010	2300	..	250	1010	2012	242
061901	RØDUNGEN	850	193	..	..	..	193	..	..
061910	SKARSLIA TURISTSTU	241	241	..	..	..	241	..	..
061911	SYNINGEN HV-HUS	50	50	..	..	..	50	..	..
061912	NORHEIM FJELLSTUE	60	60	..	..	..	60	..	..
061913	BERGSJØSTØLEN	90	90	..	..	..	90	..	..
061914	TORPOMOEN LEIR	175	175	..	..	..	175	..	..
061915	SVARTEBERG FJELLGA	50	50	..	..	..	50	..	..
061917	HOLU FERIEHJEM	60	60	..	..	..	60	..	..
061918	SANGERFJELL II	150	150	..	..	..	150	..	..
061919	VATS TURISTHEIM	100	100	..	..	..	100	..	..
061920	RØDUNGSTOLEN	80	80	..	..	..	80	..	..
061921	TORPO TURISTSENTER	135	135	..	..	..	135	..	..
061922	SATA CAMPING	67	67	..	..	..	67	..	..
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	100	100	..	..	..	100	..	..
061924	SANDO CAMPING OG K	50	50	..	..	..	50	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
										Antall personer (p.e.)
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>										
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	85	85	..	..	..	85	..	..	..
061944	ÅL	3400	4005	..	..	..	4005	..	..	..
061950	TORPO	900	180	..	..	..	180	..	..	..
061951	ACTIF	500	78	..	..	..	78	..	..	..
062001	SUDNDALEN	..	..	276	..	5	..	..	..	..
062008	HOL	1000	410	629	..	18	410	613	..	6
062009	GEILO	8000	4870	5166	..	207	4870	5117	..	256
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	85	85	..	..	..	85	..	..	..
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	50	50	..	..	..	50	..	..	..
062014	LIA FJELLSTUE OG M	80	80	..	..	..	80	..	..	..
062015	VEGMANNSBU/HAUGAST	70	70	..	..	..	70	..	..	..
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	105	105	..	..	..	105	..	..	..
062018	HALLINGSKARVET HØY	500	400	..	..	..	400	..	..	..
062019	KIKUT FJELLSTUE	55	55	..	..	..	55	..	..	..
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	67	67	..	..	..	67	..	..	..
062021	HERMONSTIFTELSEN	50	50	..	..	..	50	..	..	..
062043	KLEIVI	75	75	..	..	..	75	..	..	..
062044	HOVET RA	550	138	268	..	185	138	..	..	..
062045	USTAOSSET RA	1000	600	310	..	111	600	..	..	..
062046	DAGALI	300	220	..	..	..	220	..	..	..
062100	NERSTAD	230	40	96	..	51	40	150	..	60
062101	EGGEDAL	600	50	115	..	37	50	155	..	40
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	85	85	..	..	..	85	..	..	..
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	60	60	..	..	..	60	..	..	..
062112	TEMPELSETER FJ.STU	200	200	..	..	..	200	..	..	..
062113	HAGLEBUHYTTA	54	54	..	..	..	54	..	..	..
062137	ENGER	200	180	..	..	..	180	..	..	..
062138	PRESTFOSS	460	600	..	..	..	600	..	..	..
062210	SLEVIKA CAMPING	60	60	..	..	..	60	..	..	..
062211	VERTSHUSET ADELSTE	90	90	..	..	..	90	..	..	..
062253	NORESUND RENSEANLE	1200	500	455	..	37	500	433	..	36
062254	NOREFJELL RENSEANL	3000	308	..	..	..	308	..	..	..
062255	KRØDEREN RA (ETTER	1500	283	502	..	100	283	472	..	90
062310	FRYDENBERG REKONVA	80	80	..	..	..	80	..	..	..
062311	GULSRUD LEIRSTED	100	100	..	..	..	100	..	..	..
062320	BØRUD	4000	2775	2822	..	191	2775	2772	..	241
062321	ENGERDALEN	400	300	..	..	..	300	..	..	..
062322	HAUGFOSS SKOLE	75	40	..	..	..	40	..	..	..
062323	MODUM BAD	300	500	..	..	..	500	..	..	..
062326	TANGEN	400	460	..	..	..	460	..	..	..
062327	ØYA	2800	1455	2525	..	136	1455	2525	..	136
062353	ELVIKA	3400	1155	2216	..	135	1155	2216	..	135
062354	SYSLE	600	105	171	..	12	105	171	..	12
062355	DOVIKA	400	118	75	..	16	118	75	..	16
062356	GAUSDAL LEIRSTED	160	160	..	..	..	160	..	..	..
062410	EIKERSTUA	50	50	..	..	..	50	..	..	..
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	140	140	..	..	..	140	..	..	..
062441	HOKKSUND	14000	8405	9400	..	1020	8405	9120	..	1380

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm.nett	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett	Service istitusjoner (p.e.)		
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>										
062475	SKOTSELV	1200	705	600	..	400	705	580	..	420
062510	KRISTOFFER LOE OG	112	112	..	..	..	112	..	..	..
062528	MJØNDALEN	10000	14642	16510	..	745	14642	16300	..	745
062610	BERGFLOTT VERNEHJE	78	78	..	..	..	78	..	..	..
062657	EGGE	300	88	150	..	319	88	150	..	319
062658	SYLLING	1900	395	766	..	99	395	738	..	127
062661	LINNES RENSEANLEGG	26500	16668	13625	..	1442	16668	13043	..	1579
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	1100	588	520	..	238	588	520	..	238
062700		..	..	..	..	..	..	..	..	..
062701	ÅROS RENSEANLEGG	..	..	374	..	152	..	..	..	..
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	50	50	..	..	..	50	..	..	..
062714	RAMTON CAMPING (ET	514	300	175	..	..	300	175	..	..
062761	HYGGEN VEST	220	85	167	..	84	85	167	..	84
062762	LAHELL	5000	2390	2623	..	232	2390	2582	..	231
062810	HOLMSBU TETTSTED	559	559	..	..	..	559	..	..	..
062811	FILTVEDT BAD	70	70	..	..	..	70	..	..	..
062814	SAGENE	150	150	..	..	..	150	..	..	..
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	3000	2420	1997	..	267	2420	1997	..	267
062862	RULLETO	3500	1938	..	..	..	1938	2583	..	286
063100	BLESTOLEN	150	150	..	..	..	150	..	..	..
063101	LYNGDAL	120	238	60	..	36	238	60	..	36
063105	LAMPELAND	800	158	312	..	9	158	309	..	9
063120	SVENE NORD/SYD	1200	185	365	..	63	185	334	..	114
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	55	55	..	..	..	55	..	..	..
063123	FLESBERGHEIMEN	67	67	..	..	..	67	..	..	..
063125	NORDRE MOEN IND OM	100	25	..	..	..	25	..	..	..
063130	FLESBERG TETTSTED	600	398	185	..	12	398	185	..	12
063131	FAGERFJELL TURISTS	900	178	..	..	..	178	..	..	..
063210	NUMEDAL FOLKEHOVSK	150	150	..	..	..	150	..	..	..
063246	ROLLAG	360	83	195	..	24	83	182	..	25
063247	VEGLI	700	350	382	..	36	350	378	..	18
063320	FJORDGLØTT CAMPING	60	60	..	..	..	60	..	..	..
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	50	50	..	..	..	50	..	..	..
063322	HØK CAFETERIA OG M	120	120	..	..	..	120	..	..	..
063324	IMINGFJELL TURISTH	72	72	..	..	..	72	..	..	..
063325	TORSETLIA FJELLSTU	110	110	..	..	..	110	..	..	..
063326	SOLHEIMSTULEN HOYF	70	70	..	..	..	70	..	..	..
063330	VASSTULAN	250	250	..	..	..	250	..	..	..
063331	STORMOGEN	330	103	215	..	30	103	200	..	25
063369	RØDBERG	1100	570	502	..	44	570	496	..	48
063370	ØYGÅRDSGREND	50	28	24	..	5	28	24	..	4
063371	NOREFJORD	500	103	200	..	20	103	200	..	20
063372	ØVRE UVDAL	5000	5	50	..	..	5	210	..	..
<b>07 VESTFOLD</b>										
070101	FALKENSTEN	10000	9000	..	..	..	9000	8487	..	7234
070103	NYKIRKE	1000	700	..	..	..	700	606	..	40
070104	ÅSGÅRDSTRAND	3940	2500	..	..	..	2500	2550	..	60

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
										Antall
<b>07 VESTFOLD fortsatt</b>										
070228	SOLBERGSKOGEN	3000	4835	..	..	..	4835	3824	..	144
070400	TØNSBERG - TAU	..	..	..	..	..	..	25000	..	5525
070440	TAU VALLØY	60000	59000	..	..	..	59000	40330	..	10638
070615	ENGA	41000	38000	..	..	..	38000	33630	..	1739
070902	HOLEN	42000	24000	..	..	..	24000	18300	..	3800
070903	HELGEROA	280	420	..	..	..	420	..	..	..
070904	KVELDE	550	715	..	..	..	715	715	..	1200
070905	HVARNES	275	200	..	..	..	200	200	..	300
071122	TANGEN	580	580	..	..	..	580	550	..	70
071134	BERGER	1350	1200	..	..	..	1200	1200	..	180
071139	GRUNDEN	3500	2220	..	..	..	2220	2000	..	300
071311	BJØRNSTAD	110	150	..	..	..	150	..	..	160
071312	FOSS	720	720	..	..	..	720	534	..	342
071313	KLEVJERHAGEN	120	370	..	..	..	370	290	..	120
071320	LERSBRYGGA	8000	4300	..	..	..	4300	2400	..	500
071345	SJØLSHAGEN	55	50	..	..	..	50	57	..	45
071346	VAMMEN	75	60	..	..	..	60	57	..	28
071400	EIDSF OSS	500	130	..	..	..	130	130	..	176
071405	VIKE	1500	850	..	..	..	850	605	..	134
071427	SUNDBYFOSS	600	410	..	..	..	410	520	..	31
071600	VÅLE - TAU	..	..	..	..	..	..	800	..	..
071622	UNDRUMSDAL	400	310	..	..	..	310	250	..	..
071636	SØBYHOLMEN	2000	1400	..	..	..	1400	1400	..	..
071800	RAMNES - TAU	..	..	..	..	..	..	1250	..	205
071801	KRAKKEN	200	160	..	..	..	160	166	..	45
071808	KJØNNERØD	50	40	..	..	..	40	50	..	..
071810	VIVESTAD	120	100	..	..	..	100	114	..	23
071900	TORP	200	40	..	..	..	40	40	..	90
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	200	150	..	..	..	150	..	..	..
071924	ANDEBU SENTRUM	1490	1314	..	..	..	1314	1500	..	200
071958	KODAL	1460	716	..	..	..	716	870	..	10
071959	HØYJORD	1060	320	..	..	..	320	340	..	20
072000	STOKKE - TAU	..	..	..	..	..	..	200	..	..
072017	FOSSNES SENTRALHJE	740	510	..	..	..	510	427	..	39
072033	VÅRNES	7300	6000	..	..	..	6000	6989	..	565
072200	NØTTEROY - TAU	..	..	..	..	..	..	13000	..	1379
072321	BEKKEVIKA	6000	2500	..	..	..	2500	2012	..	500
072801	STEINSHOLT	450	260	..	..	..	260	243	..	183
072829	SVARSTAD	1200	1200	..	..	..	1200	810	..	72
072843	GAVELSTAD PENSJONA	100	100	..	..	..	100	..	..	..
<b>08 TELEMARK</b>										
080500	PORSGRUNN - KNARRD	..	..	15250	4140	200	..	12771	..	5295
080501	KNARRDALLSSTRAND	82500	41273	..	..	..	35507	21271	..	24295
080502	SANDØYA	..	..	200	..	..	..	..	..	..
080518	LANGANGEN	650	650	450	..	110	600	430	..	110
080529	HEISTAD	26000	13990	8900	..	1400	15810	7919	..	2375
080600	SKIEN - KNARRDALSS	..	..	25443	1883	..	..	8500	..	19000

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet			tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet	
					Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)			Antall personer	Antall istitusjoner (p.e.)
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>										
080622	POLLEN/SKOTFOSS	200	475	..	..	..	475	..	..	..
080623	TANGEN	2000	435	1095	..	605	1300	1300	..	..
080630	ELSTRØM	24500	14198	18700	..	5800	13090	21700	..	2800
080631	EPA P9	10500	9250	..	..	..	9250	9400	..	..
080633	JENSEJORDET	150	140	99	..	..	140	140	..	..
080700	GRANSHERAD	500	67	40	97	140	200	200	..	157
080715	BOLKESJØ	500	328	9027	2096	148	500	9643	..	550
080735	RAMSFLOG	20000	15404	9027	2096	148	17678	9643	..	550
080736	BOLKESJØ	1200	328	40	492	60	355	674	..	50
081135	SILJAN	2200	575	1166	263	6	575	1400	..	145
081400	RAKKESTAD	1500	300	300	100	200	..	..	..	..
081401	VALLE	..	..	40	..	135	..	..	..	..
081402	SKJERKØYA	..	..	500	..	400	..	..	..	..
081437	SALEN	14000	10630	9500	900	500	8681	9300	..	..
081438	HERRE	2500	1461	1400	150	100	1360	1300	..	400
081500	KIL	3500	1487	1500	250	500	650	1000	..	150
081501	KRAGERØ	12000	6125	5500	1000	1000	5560	7500	..	750
081502	STABBESTAD	..	..	160	100	160	..	..	..	..
081503	TÅTØY	..	..	200	75	100	..	..	..	..
081504		..	..	..	..	..	..	..	..	..
081508	HELLE	2000	1055	..	..	..	1090	1300	..	700
081700	GAUTFALL	1600	63	50	550	50	43	550	..	100
081706	PRESTESTRANDA	2500	1465	1425	390	5	1650	1715	..	10
081740	NESLANDSVATN	750	98	260	..	90	100	200	..	65
081741	BØ I TØRDAL	500	40	85	9	97	58	84	..	98
081900	HELGEN	150	150	30	..	40	150	35	..	..
081940	LUNDE	2000	1103	1420	510	280	780	1410	..	155
081941	SØVITT	3000	1798	1580	380	1050	1497	1545	..	625
081942	VRANGFOSS	600	320	60	100	30	305	250	..	40
081943	SVENSEID	350	55	160	20	50	65	85	..	45
082105	BØ	5000	2283	3800	970	1018	2873	3800	..	500
082201	GVARV	2000	1093	1456	301	..	1183	1000	..	200
082202	HJUKSEBØ	500	175	401	..	..	248	440	..	..
082203	AKKERHAUGEN	900	360	591	501	..	305	510	..	..
082600	MILAND	1000	313	400	20	200	348	600	..	500
082653	SKINNARBU	480	575	30	300	..	58	150	..	200
082654	AUSTBYGDA	1300	383	450	100	200	320	330	..	500
082655	RJUKAN	7700	14452	4400	600	100	15090	4015	..	1000
082701	SAULAND	500	200	400	100	..	162	400	..	3
082841	SELJORD	1400	1220	818	274	892	1070	1250	..	850
082842	FLATDAL	300	40	100	30	100	55	100	..	200
082911	MORGEDAL	800	193	100	225	..	115	350	..	50
082913	VRÅDAL	1750	450	200	530	..	375	900	..	..
082944	KVITSEID	2000	714	840	406	20	502	1500	..	..
083000	GAUTFALHEIA	450	50	50	..	..	50	52	..	..
083001	TREUNGEN	1500	380	620	60	80	380	1410	..	80
083002	NISSDAL	500	103	170	..	80	70	530	..	..
083149	HAUGGREND	300	58	66	20	..	72	90	..	5

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer (p.e.)		
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>										
083150	FYRESDAL	1250	713	700	160	5	580	700	..	10
083300	HALLBJØNNSEKKEN	500	8	..	90	100	17	240	..	..
083325	DALEN	1800	2238	750	..	250	2753	762	..	250
083326	LÆRDAL	350	150	120	..	..	150	138	..	60
083345	HØYDALSMO	550	175	200	..	..	197	200	..	200
083346	ÅMDALSVERK	250	98	110	..	..	110	126	..	25
083427	RAULAND	2000	728	325	400	35	633	700	..	35
083446	ÅMOT	1000	573	600	120	140	605	720	..	20
083447	VÅGSLID	1100	70	10	600	14	70	280	..	15
083448	RAULAND H.HOTELL	500	68	20	90	..	60	60	..	..
083449	HAUKELID	1450	353	325	..	55	405	1465	..	100
<b>09 AUST-AGDER</b>										
090100	RISØR	..	..	3473	176	23	..	5033	511	229
090101	SØNDELED	500	170	158	..	62	..	170	73	103
090102	BOSSVIKA	..	..	38	30	22	..	68	..	23
090103	RANDVIK VEST	1200	974	710	..	15	..	..	..	..
090104	RANDVIK ØST	1000	651	650	..	..	..	..	..	..
090107	SANDNES	400	138	58	80	38	..	..	..	..
090127	HOPE	110	33	33	..	..	110	91	..	38
090128	RØED	1300	450	275	..	68	493	275	214	68
090400	GRØOS	17000	14600	9305	470	1238	14600	8200	470	4275
090401	HOMBORSUND	550	430	380	7	557	300	340	..	540
090402	RUAKER	..	..	2975	60	485	..	2770	60	790
090601	NARESTØ	700	100	110	..	..	100	100	..	600
090602	KILSUND	540	580	700	50	..	580	550	50	650
090610	SAULEKILEN	74000	68500	26720	1350	..	68500	30150	3100	6150
091100	GJERSTAD	1000	550	280	56	..	300	280	..	70
091101	SUNDE	1000	937	304	24	..	300	245	..	55
091211	MYRA RA	1200	380	438	281	..	380	432	280	128
091212	UBERGSMOEN	100	32	94	2	..	32	91	2	145
091400	BERTESNES	4500	2350	1850	400	650	..	1800	1600	700
091416	GJEVING	850	350	350	50	450	250	300	50	500
091417	FIANESVINGEN	730	550	560	200	190	475	580	200	420
091432	ELVEBAKKEN	50	50	100	..	400	50	100	..	500
091433	LUNDEVANN	50	50	..	..	50	50	..	..	..
091900	FRØLAND VERK	133	98	98	..	..	98	98	20	..
091901	TREKKLEIVA	165	130	130	..	..	130	130	..	..
091902	EINERKJÆR	123	88	88	..	..	88	88	..	..
091903	NESET	3000	2000	1444	358	..	1800	2000	200	100
091904	RUSTENBERG	67	50	50	..	..	50	50	..	..
091905	MYKLAND	100	60	60	..	..	..	60	..	..
091906	BØYLEFOSS	50	29	29	..	19	..	..	..	..
092600	FOSSBEKK	14000	8500	5250	432	923	5623	4750	1600	560
092601	SKOTTEVIG CAMPING	500	140	140	..	..	..	..	525	..
092602	HOVÅG RA	800	..	..	..	447	..	..	..	..
092800	HEREFOSS	80	80	300	..	..	..	..	..	..
092801	ENGESLAND	25	15	75	..	125	..	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>09 AUST-AGDER fortsatt</b>										
092853	BIRKELAND	3000	2000	1860	75	140	2000	1850	75	150
092919	NELAUG	350	131	205	..	..	190	230	..	..
092921	ÅMLI RA	1500	1500	590	270	..	850	590	170	..
093500	SKAIÅ RA	400	188	147	41	..	240	164	20	6
093553	VATNESTRUM	150	133	96	37	..	90	99	10	..
093556	BIRKETVEIT	500	204	117	87	..	150	128	60	22
093700	MOI RA	35	25	25	..	5	25	25	..	5
093721	FENNEFOSS	4500	3250	..	1566	2021	3250	80	1566	1941
093722	GAUTESTAD RA	100	45	208	76	92	75	54	40	66
093800	BYGLAND SENTRUM	160	130	208	76	92	..	..	..	..
093857	GRENDI BOLIGF	120	100	54	9	66	100	54	40	66
093860	BYGLANDSFJORD	1100	700	400	141	40	700	400	141	40
094008	RYSSTAD	350	240	200	40	..	120	120	45	90
094009	VALLE	350	600	400	200	..	450	280	200	70
094122	BYKLE	250	200	225	10	165	200	250	15	200
094124	HOVDEN	3050	1000	877	986	..	1000	450	500	110
<b>10 VEST-AGDER</b>										
100100	BREDALSHOLMEN.	35000	27000	22650	2048	250	27000	22650	2050	250
100102	KORSVIKFJORDEN	18000	14500	12500	1129	800	14500	12500	1130	800
100105	SØDEFJED	450	250	..	..	..	250	150	..	..
100106	ODDERØYA	61000	45120	35115	5914	600	45120	35870	13000	1857
100109	SONE SENTRUM	..	..	26850	13000	600	..	26750	13000	700
100200	VALVIK/DYRSTAD	200	150	..	..	..	150	150	..	50
100201	HOLUM	275	275	..	..	..	275	225	50	197
100202	HESLANDSHEIMEN	150	120	..	..	..	120	120	..	..
100203	FUGLEVIK	150	80	..	..	..	80	81	..	..
100204	MANDAL SENTRUM, GR	10000	7472	6970	2553	50	7472	6372	1100	115
100205	SKINSNES-IME	4000	1520	..	..	..	1520	1220	300	..
100206	LUNDEVIK	70	50	..	..	..	50	50	..	..
100300	VESTBYGDA	1000	822	694	87	1084	822	822	288	1174
100301	LUNDEVÅGEN	1800	1270	1270	460	..	1270	3290	942	538
100302	ÅPTA	200	70	..	..	..	70	..	..	..
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT)	5000	1965	1620	355	928	1965	1660	426	1965
100304	SUNDSODDEN	3000	3000	2641	742	436	3000	..	..	..
100400	KIRKEHAMN	460	129	..	..	..	129	99	30	201
100401	SIRA RA	760	370	368	..	259	370	328	40	259
100402	RASVÅG	460	70	..	..	..	70	50	..	322
100404	ABELNES	60	28	28	..	330	28	28	..	330
100405	SKÅDEVIGA	13800	6119	5756	..	1192	6119	5756	..	1192
101400	SKARPENGLAND 2	1000	670	542	125	80	670	564	103	80
101402	HEISEL	..	..	8265	898	..	..	9120	..	1157
101412	HÆGELAND	650	277	233	58	149	277	222	58	55
101700	STORNESET	..	3476	2990	565	300	3476	2869	421	300
101703	VATNELI	600	184	181	10	50	184	176	6	50
101800	SØGNE	..	..	5971	697	493	..	5790	480	493
101815	HOLLEN	16000	10000	8961	1262	793	10000	8659	901	793
101816	YTRE TRYSNES RA	500	200	162	..	80	200	200	..	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service institusjoner (p.e.)	Service institusjoner (p.e.)
<b>10 VEST-AGDER fortsatt</b>										
102100	BJELLAND	250	148	105	66	15	148	105	41	15
102103	KJERREVANESSET	100	56	..	..	..	56	56	..	234
102106	ØYSLEBO RA	540	514	505	10	21	514	499	6	12
102107	HEDDELAND RA	800	320	234	113	42	320	213	87	36
102600	EIKERAPEN	200	100	..	..	..	100	100	..	..
102601	KYRKJEBYGD	410	370	304	116	16	370	300	72	25
102602	LOGNA/ÅKNES	130	40	35	8	2	40	35	5	2
102603	KYLLAND	130	35	30	16	5	35	5	5	30
102604	BORTELIDSETER	65	50	..	..	..	50	50	..	..
102605	VORMELID	70	50	..	..	..	50	50	..	..
102700	KONSMO 2.	1300	660	491	240	87	660	491	149	87
102701	BYREMO	450	314	163	237	45	314	163	147	45
102704	SVEINDAL	100	20	18	..	21	20	18	..	21
102900	VIGMOSTAD	200	70	38	368	71	70	41	26	81
102901	BÅLY RA	1000	418	289	95	173	418	347	59	190
102902	VIGELAND	1500	1262	943	368	305	1262	885	228	324
102904	SVENNEVIK	255	119	116	..	9	119	119	..	3
102905	ÅVIK	250	33	38	..	29	33	29	..	61
103200	VEMESTAD	250	200	90	174	70	200	90	108	70
103201	KORSHAMN	150	105	75	48	54	105	75	30	54
103202	SVENNEVIK	200	99	113	..	94	99	99	..	94
103203	HOLMSUNDENE	5000	4140	3167	865	244	4140	3091	536	295
103204	AUSTAD	200	53	58	..	43	53	53	..	48
103403	SKEIE RA	1100	600	400	806	1150	600	280	300	170
103404	SNARTEMO	80	60	50	..	..	60	60	..	40
103405	KOLLEMO	90	90	50	..	..	90	90	..	..
103700	FEDA	550	500	429	121	59	500	426	75	..
103701	STOREKVINA	350	200	177	32	..	200	177	20	..
103702	KVINLOG RA	250	200	95	169	..	200	95	105	..
103703	JERSTAD RA	100	88	54	55	..	88	54	34	..
103704	ØYE RA	6450	3890	2385	819	891	3890	2262	508	1014
103705	ALFARHEIM	225	100	..	..	..	100	..	..	..
104601	TONSTAD	1500	1090	732	223	100	1090	705	138	122
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	1500	290	180	89	45	290	180	55	45
104605	FIDJELAND	540	330	20	116	..	330	20	317	..
104606	LILAND	90	50	..	..	..	50	..	..	..
<b>11 ROGALAND</b>										
110100	EGERSUND SENTRUM	10000	8000	..	..	..	8000	..	..	..
110101	HESTNES	2300	1500	1500	50	500	1500	..	..	..
110102	FOTLAND RENSEANLEG	..	30	30	..	..	30	30	..	..
110103	HELLVIK	..	340	340	..	..	340	340	..	..
110106	ØRSTADDALEN	2000	1000	..	..	..	1000	..	..	..
110107	KVÆRNER BRUG	180	180	..	..	..	180	..	..	..
110108	SKJERPE	660	310	300	10	..	310	300	10	..
110200	SANDNES - SENTRALR	..	..	45000	..	..	..	45000	..	..
110206	SVILAND SKOLE	450	450	360	50	60	300	300	50	..
110300	BYØYENE	3000	2000	..	..	..	2000	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>										
110301	STAVANGER - SENTRA	..	..	96800	..	..	..	96800	..	..
110320	HUNDVÅG	10000	9550	9550	..	950	9550	9550	..	950
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	..	8509	..	..	..	8509	7727	782	60
110607	STATENS HAVARISKOL	80	80	..	..	..	80	..	..	..
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	45000	23242	..	..	..	23242	12837	8046	319
111100	LILLETANGEN	200	200	..	..	..	200	200	..	100
111101	LANGDALEN VEST	330	330	330	..	..	330	330	..	..
111102	LANGDALEN ØST	85	85	85	..	35	85	85	..	35
111103	BØMARKA I	175	175	175	..	..	175	175	..	..
111104	ÅNA SIRA	300	200	200	..	100	200	200	..	100
111203	MOI	2500	2145	1750	400	120	2145	..	..	..
111204	UALAND	300	154	130	24	15	100	..	..	..
111402	BJERKREIM	800	350	350	50	..	350	350	50	..
111403	STAVTJØRN	60	60	..	60	..	60	..	..	..
111404	VIKESØ	2000	1700	800	80	..	1700	800	80	..
111900	VARHAUG	4500	3100	2500	300	10	3100	..	..	..
111902	NÆRBØ	14000	14000	5300	700	70	14000	..	..	..
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	4500	2800	2800	300	30	2800	..	..	..
111904	OGNA OG SIREVÅG	..	500	500	55	30	5000	..	..	..
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	..	1650	1500	194	600	1650	1500	194	600
112001	KLEPP - SENTRALREN	..	..	35	10	10	..	87	86	..
112002	POLARIS FABRIKKER	300	150	..	..	..	150	..	..	..
112003	BORE	12000	9350	7620	2000	..	9000	7000	2000	..
112004	ØKSNEVAD	200	87	2	83	118	..	..	..	..
112100	VIK AVLØPSRENSANL	25000	12270	..	..	..	12270	12270	310	600
112103	UNDHEIM	500	450	450	20	350	450	450	20	350
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	..	..	10770	116	..	..	10770	116	..
112200	OLTEDAL	2000	1700	..	..	..	1700	700	..	..
112201	GJESDAL - SENTRALR	..	..	..	..	..	..	4900	..	..
112211	GJESDAL GILJA	125	150	..	..	..	150	150	..	..
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	..	..	7900	650	..	..	..	..	..
112401	TANANGER	..	..	4300	350	..	..	..	..	..
112700	SENTRALRENSANLEGG	240000	226100	..	..	..	226100	152287	86	..
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1600	1600	1600	..	..	3000	..	..	..
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	6250	6250	5000	1250	..	..	5500	..	..
112900	FORSAND	100	100	140	30	60	100	..	..	..
112901	MYRA PUMPESTASJON	..	..	35	5	15	..	..	..	..
112902	MELING	75	..	35	5	15	..	..	..	..
112903	MÆLE	..	..	65	..	25	..	..	..	..
112909	KJELLBERG NORD	160	160	..	..	..	160	..	..	..
113000	TAU	3055	2000	1900	50	100	2000	..	..	..
113001	JØRPELAND	6000	4600	4600	..	200	4600	..	..	..
113300	FISTER	390	145	145	2	55	140	140	..	..
113301	HJELMELANDSVÅGEN	140	700	..	..	..	700	700	..	..
113302	ASKVIK	130	15	30	1	100	15	..	..	..
113303	MULA-SANDE	600	715	715	8	85	500	..	..	..
113304	SANDE-PUNDSNES	435	320	123	..	..	320	..	..	..
113305	ÅRDAL	710	300	234	..	46	300	280	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner (p.e.)	Service istitusjoner (p.e.)
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>										
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	120	120	63	..	..	120	..	..	..
113307	VIKANES IND. OMRÅD	60	30	..	..	..	30	..	..	..
113308	RANDØY MISJONSSENT	100	80	..	..	..	80	..	..	..
113312	RANDØY	50	40	20	..	10	40	..	..	..
113400	SAND	2300	1000	..	..	..	1000	..	..	..
113401	SULDALOSEN	600	400	..	..	..	400	400	..	580
113402	EIDE	700	300	..	..	..	300	..	..	..
113406	VIK, ERFJORD	..	105	..	..	..	105	100	..	..
113409	MOSVATN	550	350	..	..	..	350	350	..	..
113416	MOSTL	310	150	..	..	..	150	..	..	..
113501	HELLANDSBYGD	50	35	35	..	..	35	35	..	..
114100	KINDINGSTAD/BERGE	64	64	..	..	..	64	..	..	..
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	50	50	..	..	..	50	..	..	..
114102	JUDABERG	1300	650	..	..	..	650	500	150	50
114103	GJELLERVIKA, FOGN	170	170	..	..	..	170	..	..	..
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	50	10	..	..	..	10	6	2	2
114105	SKARTVEIT, HALSNE	60	10	..	..	..	10	4	6	..
114106	KVAME	50	50	..	..	..	50	..	..	..
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	..	31	..	..	..	31	28	3	6
114108	VESTBØ	100	100	..	..	..	100	..	..	..
114109	GONGSTØ, TALGJE	180	30	..	..	..	30	30	..	4
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	..	18	..	..	..	18	18	..	52
114111	REILSTADBYGDA	98	98	..	..	..	98	..	..	..
114112	STEINNESVÅG	125	50	..	..	..	50	40	10	33
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	..	32	..	..	..	32	32	..	10
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	..	81	..	..	..	81	81	..	..
114200	ØSTHUSVIK	150	150	..	..	..	150	..	..	..
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	540	500	..	..	..	500	..	..	..
114202	POFRICO A/S	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114206	VESTRE ÅMØY	160	100	..	..	..	100	..	..	..
114207	BRU	150	150	..	..	..	150	..	..	..
114208	ASKJE	280	250	..	..	..	250	..	..	..
114213	BØE SØRBØ	100	50	..	..	..	50	..	..	..
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1200	223	171	29	15	..	..	..	..
114500	VIGJÅ - FØRESVIK V	..	53	53	..	21	53	53	..	21
114501	ALVESTADKROKEN	..	42	42	..	13	42	42	..	13
114502	ALVESTAD SØR	150	43	43	..	..	43	43	..	..
114503	KNARHOLMEN	150	9	9	..	..	..	..	..	..
114504	ALVESTAD	100	50	49	1	6	50	49	1	6
114505	FØRESVIK	100	114	78	36	..	114	78	36	..
114506	BOKNABERG	..	7	4	2	7	..	..	..	..
114507	FØRESVIK SØR	..	11	7	..	4	..	..	..	..
114601	NYPEDALEN	150	105	..	..	..	105	105	..	..
114606	GRINDE	650	315	..	..	..	315	315	25	..
114613	NEDSTRAND	300	190	..	..	..	190	140	50	..
114614	BÅDSVIK	300	100	..	..	..	100	100	..	..
114615	PADLANE	200	115	..	..	..	115	115	..	..
114616	SUSORT/LERVIK	520	100	..	..	..	80	80	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>										
114617	BJØRNSVIK	350	100	..	..	..	100	100	..	50
114618	FØRDESFJORDEN	5000	2400	2400	200	500	2400	2400	200	500
114919	HELE KOMMUNEN (MID	50695	33526	29526	4000	6074	..	..	..	..
115400	VIKEDAL	650	405	405	20	55	400	400	20	60
115401	ISVIK RENSEANLEGG	1500	710	710	1	40	700	700	1	50
115402	KÅRHUS	350	375	375	1	50	350	350	1	75
<b>12 HORDALAND</b>										
120100	SLETTESTØL	3000	2531	..	..	..	2531	..	..	..
120101	DREGGEN	10000	6912	..	..	..	6912	..	..	..
120102	ALVØEN	140	70	..	..	..	..	..	..	..
120103	TELLEVIK	1600	1600	..	..	..	..	..	..	..
120104	KJØKKELVIK	3000	867	..	..	..	867	..	..	..
120105	KALAND SKOLE	100	60	..	..	..	60	..	..	..
120108	STEINESTØ	700	700	..	..	..	..	..	..	..
120117	TOTLAND	250	50	..	..	..	50	..	..	..
120123	SLAMAVSKILLER HÅKØ	200	220	..	..	..	220	..	..	..
120125	SAUDALSLEIVANE	240	110	..	..	..	110	..	..	..
120127	FLESLAND KLOAKKREN	45000	46473	..	..	..	46473	..	..	..
120131	HAMMERSLAND	350	250	..	..	..	250	..	..	..
120132	SAGSTAD	250	210	..	..	..	210	..	..	..
120133	SKEDSMONESET-KROKE	105	105	..	..	..	105	..	..	..
120134	BRATLAND CAMPING	250	250	..	..	..	250	..	..	..
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	250	205	..	..	..	205	..	..	..
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	160	65	..	..	..	65	..	..	..
120137	GARNES	25000	9783	..	..	..	9783	..	..	..
120140	HELLENESET	1500	1180	..	..	..	1180	..	..	..
120141	EIKEVIKEN	1200	550	..	..	..	550	..	..	..
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	66000	63739	..	..	..	63739	..	..	..
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	30000	25027	..	..	..	25027	..	..	..
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	100	30	..	..	..	30	..	..	..
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	200	175	..	..	..	175	..	..	..
120148	LØKKETODALEN	600	572	..	..	..	572	..	..	..
120149	DROTNINGSVIK	3000	500	..	..	..	500	..	..	..
120150	MJØLKERÅEN	450	287	..	..	..	287	..	..	..
121100	KYRPING	150	135	..	..	..	..	..	..	..
121101	MÅLAND	100	84	..	..	..	..	..	..	..
121110	SKÅNEVIK	3000	886	..	..	..	1000	..	..	..
121111	KYRPING CAMPING	330	100	..	..	..	100	..	..	..
121114	ETNE SENTRUM	3500	930	..	..	..	1200	..	..	..
121400	BERGE	250	53	..	..	..	60	..	..	..
121410	ØLENSVÅG-BERGSNESE	200	59	..	..	..	25	..	..	..
121411	INNBJOA	250	108	..	..	..	220	..	..	..
121412	VIKEBYGD	300	226	..	..	..	320	..	..	..
121413	ØLENSJØEN	800	741	..	..	..	400	..	..	..
121601	VALEVÅG	180	32	..	..	..	26	..	..	..
121602	FØRDE SØR	280	256	..	..	..	244	..	..	..
121603	TØRRESPLASSET	100	18	..	..	..	15	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	1994			1993			
				I rensedistrikt			I rensedistrikt			
				tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall personer	tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall personer	
				Antall personer	Service institusjoner (p.e.)		Antall personer	Service institusjoner (p.e.)		
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
121610	AUKLANDSHAMN	350	93	..	..	..	87	..	..	..
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	180	86	..	..	..	30	..	..	..
121612	FØRDE SENTR.	350	172	..	..	..	172	..	..	..
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	2000	756	..	..	..	756	..	..	..
121900	ALFSVÅG	100	65	..	..	..	30	..	..	..
121901	RAMSOSEN	200	190	..	..	..	80	..	..	..
121902	SAKSEID BYGGJEF.	100	60	..	..	..	30	..	..	..
121903	EIDESNESET	1500	845	..	..	..	830	..	..	..
121904	NOTLANDSVÅG	1500	420	..	..	..	405	..	..	..
121905	ARHAUGVIKA	1500	710	..	..	..	635	..	..	..
121906	TRØYTAROLEN	300	120	..	..	..	110	..	..	..
121907	NESOLEN,ØKLAND	2500	2290	..	..	..	..	..	..	..
121910	ROLVNESVIKA	120	110	..	..	..	75	..	..	..
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	350	140	..	..	..	150	..	..	..
121913	MELING BUSTADFELT	80	36	..	..	..	15	..	..	..
122100	AKER STORD I	5200	1300	..	..	..	1300	..	..	..
122101	AKER STORD II	5200	1750	..	..	..	1750	..	..	..
122110	KÅREVIK	17280	1800	..	..	..	1800	..	..	..
122111	SAGVÅG NORD	300	290	..	..	..	290	..	..	..
122112	LEIRVIK NORD	12960	2700	..	..	..	2700	..	..	..
122201	KÅLØYHOLMEN	400	200	..	..	..	207	..	..	..
122210	INDUSTRIOMRÅDET ØR	150	15	..	..	..	15	..	..	..
122211	VESTBOSTAD	250	260	..	..	..	258	..	..	..
122302	VÅGE	1500	490	..	..	..	490	..	..	..
122303	ONARHEIM	100	70	..	..	..	70	..	..	..
122304	LUNDEHAUGEN I	60	50	..	..	..	45	..	..	..
122305	LUNDEHAUGEN II	70	30	..	..	..	40	..	..	..
122306	LUNDE SENTRUM	420	110	..	..	..	60	..	..	..
122307	UGGDAL SENTRUM	210	256	..	..	..	195	..	..	..
122308	UGGDALSEIDET	50	90	..	..	..	35	..	..	..
122400	NEDRE BØLAND	60	50	..	..	..	50	..	..	..
122401	KIRKHUSNESET	60	50	..	..	..	50	..	..	..
122402	OPSANGERVÅGEN	300	190	..	..	..	190	..	..	..
122403	PORSVIK	300	170	..	..	..	170	..	..	..
122404	HAMMAREN HYTTEFELT	100	30	..	..	..	30	..	..	..
122405	EIDSMARKA	300	110	..	..	..	110	..	..	..
122406	EIDSVIK	75	40	..	..	..	40	..	..	..
122700	SØTVEITHAGEN	200	50	..	..	..	50	..	..	..
122701	JONDAL SENTRUM	500	300	..	..	..	300	..	..	..
122702	HERAND	150	80	..	..	..	80	..	..	..
122801	SKARE	450	300	..	..	..	300	..	..	..
122810	HILLDAL	100	39	..	..	..	39	..	..	..
122811	HORDA-RØLDAL	160	100	..	..	..	100	..	..	..
122812	SELJESTAD	100	50	..	..	..	50	..	..	..
122813	SOLFONN	100	64	..	..	..	64	..	..	..
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	700	320	..	..	..	320	..	..	..
123100	LÆGENA	120	90	..	..	..	120	..	..	..
123102	SEGELGJERD	60	60	..	..	..	60	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anleggs navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									(p.e.)	personer
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
123103	NORDNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123104	UTNE	100	100	..	..	..	100	..	..	..
123105	HOTELL ULLENSVANG	420	420	..	..	..	420	..	..	..
123106	ULLENSVANG GJESTHE	70	70	..	..	..	70	..	..	..
123110	AGA,SYREFOT	300	150	..	..	..	150	..	..	..
123111	KINSARVIK,HUSE	1300	630	..	..	..	630	..	..	..
123112	HOVLAND	130	60	..	..	..	60	..	..	..
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	130	90	..	..	..	90	..	..	..
123200	BLURNESET	60	60	..	..	..	..	..	..	..
123201	ØVRE EIDSFJORD	1000	205	..	..	..	205	..	..	..
123202	GAREN	100	30	..	..	..	30	..	..	..
123203	ISDØLA	300	40	..	..	..	40	..	..	..
123204	MAURSETH	300	20	..	..	..	20	..	..	..
123210	NEDRE EIDFJORD	1500	600	..	..	..	600	..	..	..
123300	ULVIK SENTRUM	1250	800	..	..	..	950	..	..	..
123400	RØYSTRAND	300	220	..	..	..	220	..	..	..
123401	ØVSTHUS	80	30	..	..	..	30	..	..	..
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	150	150	..	..	..	150	..	..	..
123501	GJERNESMOEN RENSEA	20000	14000	..	..	..	10000	..	..	..
123502	REKVE, BULKEN	35	30	..	..	..	30	..	..	..
123503	MJØLFJELL VANDREHE	104	104	..	..	..	104	..	..	..
123504	SAUE CAMPING	180	180	..	..	..	180	..	..	..
123505	TVINNE CAMPING	180	180	..	..	..	180	..	..	..
123506	OPPHEIM HOTELL	85	85	..	..	..	85	..	..	..
123507	HAGATUN CAMPING	140	140	..	..	..	140	..	..	..
123508	FORSVARET BRANSETH	150	150	..	..	..	150	..	..	..
123509	STALHEIM HOTELL	220	220	..	..	..	220	..	..	..
123510	FORSVARET MJOLFJEL	150	150	..	..	..	150	..	..	..
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	70	65	..	..	..	55	..	..	..
123513	VOSESTRAND HOTELL	90	90	..	..	..	90	..	..	..
123514	BJØRNHOVDEN-BORDA	50	50	..	..	..	50	..	..	..
123515	TAULEN CAMPING	90	90	..	..	..	90	..	..	..
123518	VINJE	115	30	..	..	..	30	..	..	..
123519	FRAMNES-VOSESTRAN	40	40	..	..	..	40	..	..	..
123520	GEILANE-KYTE	150	80	..	..	..	60	..	..	..
123521	HAUGSVIK-VOSESTRAN	150	100	..	..	..	40	..	..	..
123522	SKJERVHEIM FJELLST	50	50	..	..	..	50	..	..	..
123523	HELGATUN UNGDOMSHE	80	80	..	..	..	80	..	..	..
123524	FRAMNES	250	150	..	..	..	..	..	..	..
123525	MØRKVE	140	70	..	..	..	..	..	..	..
123526	HIRTELID	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123527	EVANGER SENTRUM	400	115	..	..	..	115	..	..	..
123528	DALANE FJELLSTOVE-	65	65	..	..	..	65	..	..	..
123529	KROKEN	70	45	..	..	..	45	..	..	..
123530	BOLSTADØYRI	170	80	..	..	..	80	..	..	..
123800	FRAMNES FOLKEHØGSK	150	150	15	..	..	..	..	..	..
123801	BAKKA/BREIEVNE	35	30	..	..	..	30	..	..	..
123814	OMA SENTRUM	300	300	..	..	..	300	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
123814	OMASTRAND	400	300	..	..	..	300	..	..	..
123815	TANGERÅS-BRU	400	380	..	..	..	380	..	..	..
123816	TØRRVIKBYGD	300	200	..	..	..	200	..	..	..
123817	LILLETVEIT	200	90	..	..	..	90	..	..	..
123818	AUGANES	90	90	..	..	..	90	..	..	..
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	4000	2200	..	..	..	2400	..	..	..
124100	OPSALNES	100	73	..	..	..	73	..	..	..
124101	SÆVEREID	200	50	..	..	..	50	..	..	..
124102	BALDERSHEIM	150	50	..	..	..	..	..	..	..
124103	STRANDVIK	500	220	..	..	..	..	..	..	..
124110	EIKHOVDAFELTET-UTL	380	132	..	..	..	132	..	..	..
124111	PRESTEGARDSFELTET-	120	112	..	..	..	112	..	..	..
124112	VENGJANESET	200	110	..	..	..	110	..	..	..
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	140	87	..	..	..	87	..	..	..
124114	HELLAND-EIKELANDSØ	120	115	..	..	..	115	..	..	..
124115	EIKELANDSOSEN	900	495	..	..	..	495	..	..	..
124200	NORDBYGDA	590	217	..	..	..	217	..	..	..
124204	GJERDE/STEINSLAND	300	304	..	..	..	261	..	..	..
124205	MULSVIKA	100	48	..	..	..	48	..	..	..
124206	ROLVSVÅG	200	12	..	..	..	12	..	..	..
124207	VÅGA	100	12	..	..	..	12	..	..	..
124300	SØVIKNES	60	60	..	..	..	60	..	..	..
124303	LEKVENVÅGEN	400	400	..	..	..	400	..	..	..
124304	BJØRNEVIK	80	50	..	..	..	50	..	..	..
124305	SUNDØY	100	80	..	..	..	80	..	..	..
124306	SPERREVIK	60	36	..	..	..	36	..	..	..
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	100	100	..	..	..	100	..	..	..
124308	SØVIKVÅGEN	820	550	..	..	..	550	..	..	..
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	200	200	..	..	..	200	..	..	..
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	100	100	..	..	..	100	..	..	..
124312	AUREDALEN	700	700	..	..	..	700	..	..	..
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	200	200	..	..	..	200	..	..	..
124314	HAGAVIK	200	200	..	..	..	200	..	..	..
124315	SKEISLEIRA	1500	850	..	..	..	850	..	..	..
124319	STRØNO	90	90	..	..	..	90	..	..	..
124320	ASKVIKVÅGEN	100	80	..	..	..	80	..	..	..
124321	KUNHLEVÅGEN	2100	800	..	..	..	800	..	..	..
124322	SOLSTRANDFJØRA	200	100	..	..	..	100	..	..	..
124323	NORDSTRØNO SKOLE	50	50	..	..	..	50	..	..	..
124400	EIDSBOEN, SAUENESE	600	400	..	..	..	..	..	..	..
124500	KLOKKARVIK SØR	200	193	..	..	..	154	..	..	..
124501	SKOGSVÅG	300	119	..	..	..	50	..	..	..
124510	GLESNES	400	161	..	..	..	150	..	..	..
124517	EIDE-HAMMERSLAND	800	500	..	..	..	500	..	..	..
124518	FORLANDSVÅGEN	400	259	..	..	..	320	..	..	..
124519	AUSTEFJORDEN	40	20	..	..	..	100	..	..	..
124520	KAUSLAND	164	154	..	..	..	98	..	..	..
124521	SKAGANESET	40	20	..	..	..	100	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
124522	SKOGESTRANDA	280	259	..	..	..	282	..	..	..
124600	FJELL SENTRUM	500	53	..	..	..	152	..	..	..
124601	BRATTHOLMEN	1200	655	..	..	..	677	..	..	..
124602	LANDRO	690	95	..	..	..	87	..	..	..
124603	VINDENES	690	151	..	..	..	161	..	..	..
124604	MATHOPEN	690	492	..	..	..	396	..	..	..
124605	KNAPPSKOG	690	260	..	..	..	249	..	..	..
124606	STORSTEIN	460	2	..	..	..	5	..	..	..
124607	HJELTERYGGEN	1300	1389	..	..	..	1233	..	..	..
124608	SØRE BJØRØY	80	50	..	..	..	50	..	..	..
124609	LIE	80	50	..	..	..	50	..	..	..
124610	CCB-ÅGOTNES	300	300	..	..	..	300	..	..	..
124611	ANGELTVEITSJOEN	690	51	..	..	..	57	..	..	..
124612	MOVIK	230	470	..	..	..	417	..	..	..
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	75	75	..	..	..	75	..	..	..
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	750	684	..	..	..	620	..	..	..
124615	SØRE LIE	100	60	..	..	..	60	..	..	..
124616	SØRE BILDØY-STEINS	690	717	..	..	..	750	..	..	..
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	3900	1710	..	..	..	1710	..	..	..
124618	VALEN	1200	523	..	..	..	750	..	..	..
124619	SKÅLEVIK	230	66	..	..	..	66	..	..	..
124620	NORDRE BJØRØY	100	60	..	..	..	60	..	..	..
124700	FROMREIDE	350	85	..	..	..	85	..	..	..
124701	SKRÅMESTØ	250	109	..	..	..	105	..	..	..
124702	HAUGLANDSHELLA	3500	650	..	..	..	600	..	..	..
124703	RAMSØY	250	250	..	..	..	250	..	..	..
124704	HANØYTANGEN	2000	1400	..	..	..	1000	..	..	..
124705	STRAND	300	300	..	..	..	250	..	..	..
124706	MARIKOVNESET	120	120	..	..	..	..	..	..	..
124707	MARIKOVEN	500	500	..	..	..	..	..	..	..
124708	TRØET	700	277	..	..	..	..	..	..	..
124709	OLA HAUGEN	100	70	..	..	..	..	..	..	..
124710	KUTRØET-FAUSKANGER	125	100	..	..	..	100	..	..	..
124711	DAVANGER SKOLE	150	53	..	..	..	53	..	..	..
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	100	80	..	..	..	80	..	..	..
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	60	60	..	..	..	60	..	..	..
124714	BAKERVÅGEN I	120	168	..	..	..	120	..	..	..
124715	BAKERVÅGEN II	115	115	..	..	..	115	..	..	..
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	185	160	..	..	..	160	..	..	..
124718	BADELVEN	3000	1420	..	..	..	1420	..	..	..
124719	ASKEHAMN-ASK	300	244	..	..	..	275	..	..	..
124720	JUVIK	2500	420	..	..	..	420	..	..	..
124721	KJYRKJEVIKA	100	80	..	..	..	80	..	..	..
125100	DALEVÅGEN	1700	1198	..	..	..	1198	..	..	..
125103	SANDEN	50	35	..	..	..	44	..	..	..
125104	STAMNESHELLA	45	45	..	..	..	45	..	..	..
125105	OTTERSTADNESET	100	36	..	..	..	36	..	..	..
125106	EIDSLANDET	70	35	..	..	..	154	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
125200	ØVRE HELLAND	150	67	..	..	..	75	..	..	..
125201	NEDRE HELLAND	80	..	..	..	..	80	..	..	..
125205	MO	100	30	..	..	..	..	..	..	..
125210	HEIANE BOLIGFELT	70	48	..	..	..	50	..	..	..
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	500	100	..	..	..	100	..	..	..
125301	RAUBERG INDUSTRI	100	20	..	..	..	20	..	..	..
125302	BRUVIK	140	90	..	..	..	90	..	..	..
125303	VATLE	250	100	..	..	..	100	..	..	..
125304	LONEVÅG	1500	800	..	..	..	800	..	..	..
125306	GATLAND	75	50	..	..	..	..	..	..	..
125310	RAKNESVÅG	75	40	..	..	..	40	..	..	..
125311	VERKANE HAUS	700	300	..	..	..	300	..	..	..
125312	HAMRE V/SKOLE	250	100	..	..	..	100	..	..	..
125600	FREKHAUGMARKA	850	600	..	..	..	510	..	..	..
125601	SAGSTAD SKOLE	120	50	..	..	..	30	..	..	..
125602	FREKHAUG II	..	400	..	..	..	..	..	..	..
125603	FREKHAUG I	..	300	..	..	..	..	..	..	..
125604	FLATØY	342	330	..	..	..	230	..	..	..
125605	VIKEBO-RYLAND-EIKE	200	120	..	..	..	107	..	..	..
125606	MOLDEKLEIVMARKA	80	50	..	..	..	35	..	..	..
125607	HOLMEMARKA	400	108	..	..	..	105	..	..	..
125608	HJERTÅS	80	60	..	..	..	60	..	..	..
125609	FREKHAUGSKOGEN	96	96	..	..	..	90	..	..	..
125610	NORDGARDSHAUGEN	175	160	..	..	..	50	..	..	..
125611	ØVREBØEN	35	30	..	..	..	30	..	..	..
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	100	81	..	..	..	81	..	..	..
125613	BEITINGEN	35	18	..	..	..	18	..	..	..
125900	BLOMGANGSTO	60	60	..	..	..	60	..	..	..
125901	RONGESUND	175	130	..	..	..	130	..	..	..
125902	KNAPPEN NORD	70	55	..	..	..	55	..	..	..
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1500	1500	..	..	..	1500	..	..	..
125904	HALVØ. NO. SÆLE	335	10	..	..	..	10	..	..	..
125910	TORSTEINSVIK	200	105	..	..	..	90	..	..	..
125911	TJELDSTØ	160	158	..	..	..	100	..	..	..
126000	VETÅS	35	16	..	..	..	17	..	..	..
126001	AUSTMARKA III	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126010	AUSTMARKA	700	315	..	..	..	329	..	..	..
126011	OLSVÅLLSTRANDA	150	15	..	..	..	16	..	..	..
126012	MANGER	900	835	..	..	..	650	..	..	..
126013	BOVÅGEN	400	194	..	..	..	250	..	..	..
126016	MANGERSPOLLEN	550	200	..	..	..	200	..	..	..
126300	MINNESEET	60	60	..	..	..	60	..	..	..
126301	KNARVIK, SÅTA	400	350	..	..	..	350	..	..	..
126302	KNARVIK, SÅTA 12	400	350	..	..	..	350	..	..	..
126303	SEIM, SOLLIA	50	45	..	..	..	45	..	..	..
126304	ALVERSUND, ALVERVI	50	25	..	..	..	50	..	..	..
126305	MYKING	150	100	..	..	..	100	..	..	..
126307	KNARVIK, KLUBBSTOA	1000	600	..	..	..	600	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>										
126310	OSTEREIDET	135	150	..	..	..	150	..	..	..
126311	KLØVE	400	200	..	..	..	200	..	..	..
126312	ALVERSTRAUMEN	400	275	..	..	..	300	..	..	..
126313	FANEVUST	800	600	..	..	..	600	..	..	..
126314	RISA	400	200	..	..	..	200	..	..	..
126315	LEKNES	120	120	..	..	..	120	..	..	..
126316	EKNES	80	80	..	..	..	80	..	..	..
126401	ØKSNES	60	40	..	..	..	40	..	..	..
126410	KALAND-FONNES	500	340	..	..	..	210	..	..	..
126411	MASTREVIK	73	50	..	..	..	50	..	..	..
126412	ÅRÅS	1000	500	..	..	..	500	..	..	..
126500	FLYNDREVÅGEN	..	93	93	..	..	..	..	..	..
126501	SLAREN	..	565	250	..	..	..	..	..	..
126600	HAUGSVÅR	78	78	..	..	..	78	..	..	..
126601	YTRE HAUGSDAL	55	55	..	..	..	55	..	..	..
126602	SANDNES VEST	100	70	..	..	..	..	..	..	..
<b>14 SOGN OG FJORDANE</b>										
140100	FLO1 BOTNANESET IN	180	100	100	..	..	100	100	..	..
140102	NESJANE IND.OMR.	250	100	100	..	..	100	100	..	5
140103	I. SLETTEVOLD JR./	40	40	40	..	..	40	40	..	..
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	100	100	100	..	..	100	100	..	..
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	270	280	280	..	..	280	280	..	..
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	350	260	285	..	75	260	285	..	75
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1000	500	30	..	..	..	30	..	..
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	54	30	30	..	..	30	30	..	..
140109	FLO32 KROKANE VEST	460	500	520	..	..	500	520	..	..
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	1600	1300	1320	..	80	1300	1320	..	50
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	100	100	100	..	..	100	100	..	..
140112	FLO5 FJORDGATA	50	50	50	..	..	50	50	..	..
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	80	70	70	..	..	70	70	..	..
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	80	80	100	..	10	80	90	..	20
140116	FLO17 HÅVÅGEN	320	300	280	..	20	300	280	..	10
140117	FLO18 NORDNES	180	180	180	..	20	180	180	..	..
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	270	230	230	..	40	230	230	..	40
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	63	63	60	..	5	63	60	..	3
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	490	500	500	..	..	500	500	..	..
140123	FLO33 KROKANE VEST	60	60	60	..	..	60	60	..	..
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	110	110	110	..	..	110	110	..	..
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	150	80	100	..	10	80	80	..	30
140126	FLO25 THOR SOLBERG	260	260	300	..	100	260	280	..	120
140128	SOLHEIMSFELTET MID	100	70	70	..	..	70	70	..	..
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1000	500	500	..	..	300	..	..	..
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (	300	300	300	..	..	300	..	..	..
141100	ORKNES	60	40	40	..	..	40	40	..	20
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	80	95	95	..	..	60	60	..	20
141102	HOVDEN	65	25	25	..	..	25	25	..	40
141103	TYNNING, BREKKE	110	55	55	..	..	55	55	..	55

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service nstitusjoner (p.e.)		
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
141104	LIHAUG II	60	60	60	..	..	40	40	..	20
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	42	20	20	..	..	20	20	..	..
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	30	18	18	..	..	18	18	..	..
141108	EIVINDVIK SENTRUM	180	180	180	..	20	50	50	..	150
141109	BREKKESTRANDA PENS	30	35	35	..	..	35	35	..	..
141110	ØVRE STOLEN BUSTAD	130	70	70	..	20	40	40	..	90
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	140	140	140	..	20	75	75	..	..
141112	OPPEDAL FERJEKAI	25	35	35	..	..	35	35	..	..
141113	KJELLEVOLD, DALSY	90	90	90	..	..	30	30	..	40
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	36	20	20	..	..	20	20	..	..
141301	YTRE-BØE	80	50	50	..	20	50	50	..	30
141303	KLEVEN-LØLAND	60	75	75	..	..	75	75	..	75
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	36	20	20	..	..	..	..	..	..
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	200	110	110	..	40	110	110	..	..
141306	ØEN BARNESKULE M.B	70	60	60	..	10	60	60	..	10
141307	SØRBOVÅG	590	120	120	..	30	120	120	..	80
141308	HEGGEBONESET	60	50	50	..	10	50	50	..	20
141309	SOLÅS PLAST	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141310	RYSJEDALSVIKA	25	20	20	..	5	12	12	..	13
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	200	150	150	..	..	150	150	..	..
141600	LAVIK M	196	120	120	..	30	150	150	..	46
141601	ALV'RA MISJONSENT	55	50	50	..	..	50	50	..	..
141602	BJORDAL TURISTSENT	70	70	70	..	..	70	70	..	..
141603	STORDALEN HYTTEGRE	50	20	20	..	..	20	20	..	..
141604	VADHEIM A (I OST)	70	60	60	..	10	60	60	..	10
141605	VADHEIM F	25	25	25	..	..	25	25	..	..
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1000	550	550	..	50	700	700	..	..
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	230	150	150	..	..	200	200	..	..
141610	VADHEIM B (INDREDA	540	250	250	..	50	300	300	..	100
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	170	150	150	..	..	170	170	..	..
141612	HØYANGER I (VILLAB	65	65	65	..	..	65	65	..	..
141613	KYRKJEBØ HØLAND B	500	300	300	..	..	400	400	..	..
141614	HØYANGER L (SANDVI	60	60	60	..	..	60	60	..	..
141615	LAVIK B (SKULEN)	35	35	35	..	..	35	35	..	..
141616	LAVIK D	36	36	36	..	..	36	36	..	..
141617	LAVIK G	40	40	40	..	..	40	40	..	..
141618	LAVIK H	104	100	100	..	4	104	104	..	..
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	230	150	150	..	20	200	200	..	..
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	80	80	80	..	..	80	80	..	..
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	60	60	60	..	..	60	60	..	..
141623	VADHEIM G	470	250	250	..	50	300	300	..	100
141624	VADHEIM J	130	100	100	..	10	110	110	..	20
141625	VADHEIM T	40	40	40	..	..	40	40	..	..
141626	HØYANGER C (ELV NE	790	400	400	..	..	600	600	..	..
141628	HØYANGER E (HOVED)	3000	1300	1300	..	..	1700	1700	..	300
141629	HØYANGER F (INST)	30	30	30	..	..	30	30	..	..
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	33	33	33	..	..	33	33	..	..
141700	ODLANE BUSTADFELT	60	30	30	..	..	30	30	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)		
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
141701	SIKLESTEINVIKA	82	70	70	..	..	70	70	..	..
141702	FLATBYGDI SKULE	100	100	100	..	..	100	100	..	..
141703	HOPPERSTADMARKA SL	150	100	100	..	10	100	100	..	20
141704	PRESTBERGET II, SL	50	50	50	..	..	50	50	..	..
141705	TVEIT CAMPING	30	30	30	..	..	30	30	..	..
141706	VIK TETTSTAD	2200	1800	1800	..	100	1800	1800	..	200
141708	DJUPEVIK CAMPING	25	25	25	..	..	25	25	..	..
141800	BALESTRAND SENTRUM	2500	1000	1000	..	100	1000	1000	..	100
141801	BRATLAND BUSTADFEL	100	80	80	..	..	80	80	..	..
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	60	60	60	..	..	60	60	..	..
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	70	70	70	..	..	70	70	..	..
141804	KVIKNEÅS HOTEL	450	450	450	..	..	450	450	..	..
141805	NORSK BREMUSEUM	80	80	80	..	..	50	50	..	..
141806	HAMRANE HYTTEOMR* <sup>D</sup>	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141807	RASTEPLASS BERGE	26	5	5	..	..	..	..	..	..
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	50	..	..	..	..	..	..	..	..
141900	TINGHUSET (C)	600	400	400	..	100	400	400	..	200
141901	LUNDENE (D)	1000	900	900	..	200	1000	1000	..	200
141902	HERMANSVERK (E)	300	300	300	..	100	300	300	..	100
141910	SOGNEFJORD TURISTH	120	120	120	..	..	120	120	..	..
141911	HANEHAUG	200	225	225	..	75	225	225	..	165
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	36	36	35	..	..	36	36	..	..
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	800	320	320	..	..	320	320	..	..
142002	NORNES	100	100	100	..	..	100	100	..	..
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	6900	5000	4500	..	500	3000	2400	600	600
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	425	350	350	..	50	350	350	..	75
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	75	..	75	..	..	..	..	..	75
142006	KAUPANGER U4	1000	1000	900	..	50	1000	900	..	100
142007	KAUPANGER U6	1450	..	..	..	..	..	..	..	..
142008	KVAM (EINAR BERGE)	29	29	30	..	..	29	29	..	..
142009	CAMPINGPLASS, KJOR	46	46	46	..	..	46	46	..	..
142010	R 625, VATNASETE-F	40	40	40	..	..	40	40	..	..
142011	MANNHELLER FERJEKA	60	..	..	..	..	..	..	..	..
142100	HØYDALEN	160	160	160	..	..	160	160	..	..
142101	VASSBYGDA	200	100	100	..	50	150	150	..	..
142102	AURLANDSVANGEN	900	700	600	100	100	900	900	..	..
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	60	60	60	..	..	60	60	..	..
142105	FLÅM	400	400	200	200	..	400	200	200	..
142106	UNDERDAL	100	80	80	..	20	80	80	..	20
142107	SKJERPING	40	20	20	..	..	20	20	..	..
142113	MYRDAL	95	95	95	..	..	95	..	95	..
142200	STEINKLEPP CAMPING	43	43	21	..	..	43	43	..	..
142201	BORGUND BUSTADFELT	80	25	25	..	..	25	25	..	..
142202	GRANDANE	1600	1560	1560	..	40	1560	1560	..	40
142203	MARISTUEN CAMPING	80	25	12	..	..	25	25	..	..
142204	BORGUND HYTTESENTE	120	120	60	..	..	120	120	..	..
142205	BORGUND KRAFTVERK	60	60	60	..	..	60	60	..	..
142206	BJORAKER CAMPING	135	135	65	..	..	135	135	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
142207	VINDEDALEN CAMPING	125	125	60	..	..	125	125	..	..
142208	SALTKJELEN	150	80	90	..	10	80	80	..	20
142209	MARISTUA HOTELL	120	120	60	..	..	120	120	..	..
142210	FODNES FERJEKAI	60	6	10	..	..	..	..	..	..
142400	ÅRDALSTANGEN 1	900	800	800	..	50	800	800	..	50
142401	ÅRDALSTANGEN 2	1850	1000	900	..	..	1000	900	..	..
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES	6000	6000	3600	..	..	6000	3600	..	..
142408	SEIMSDALEN	1000	425	425	..	25	425	425	..	25
142600	SKOGADALSBØEN TURI	75	50	25	..	..	25	25	..	..
142601	NIGARD CAMPING	50	50	25	..	..	50	50	..	..
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	80	25	25	..	..	25	25	..	..
142603	CAMPING, A.MOLLAND	110	110	55	..	..	110	110	..	..
142604	NES CAMPING	90	60	30	..	..	30	30	..	..
142605	DALE TETTSTAD	1000	470	470	..	30	470	470	..	265
142606	SKJOLDEN HOTELL	100	100	100	..	..	100	100	..	..
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	30	30	15	..	..	20	20	..	..
142608	NYMOEN CAMPING	75	75	35	..	..	75	30	..	..
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	40	40	20	..	..	40	40	..	..
142611	NIGARD CAMPING	200	200	100	..	..	200	200	..	..
142612	BOLSTAD CAMPING	200	100	50	..	..	50	50	..	..
142613	GAUPNE CAMPING	125	125	60	..	..	125	125	..	..
142614	DVERGEDAL HAFSLO	80	80	80	..	..	80	80	..	..
142615	VASSBAKKEN KRO OG	90	90	45	..	..	130	130	..	..
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	25	25	25	..	..	25	25	..	..
142617	HYDRO ENERGI FORTU	70	50	50	..	..	70	70	..	..
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	26	26	26	..	..	26	26	..	..
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	250	200	200	..	50	190	190	..	477
142620	SOLVORN	2200	1286	1286	..	64	1286	1286	..	180
142621	GAUPNE TETTSTAD	1100	1000	1000	..	100	1111	1111	..	244
142623	SOLVANG PENSJONAT	40	30	30	..	..	30	30	..	..
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	300	44	44	..	6	44	44	..	30
142625	TORVIS HOTELL	100	25	25	..	..	25	25	..	..
142626	TURTAGRØ HOTELL	100	25	25	..	..	25	25	..	..
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	295	..	..	..	..	295	295	..	..
142628	HARASTØLEN, SOSTER	40	..	..	..	..	40	40	..	..
142630	GJERDE CAMPING	90	30	30	..	..	30	30	..	..
142800	HERLAND	250	128	128	..	12	128	128	..	12
142801	KVAMMEN BUSTADOMR•	100	80	80	..	..	80	80	..	..
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	40	28	28	..	..	28	28	..	..
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	60	40	40	..	..	40	40	..	6
142804	SAUESUNDET	40	8	10	..	..	8	8	..	..
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	25	5	10	..	..	5	5	..	..
142806	HELLEGJERDET BUSTA	50	40	40	..	..	40	40	..	..
142808	HOLMEDAL	180	180	180	..	90	180	180	..	90
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	1200	780	780	..	220	780	780	..	300
142900	HAUGLAND HELSESPOR	200	200	200	..	..	100	100	..	80
142901	HELLEVIK UTLEIGEY	40	40	40	..	..	40	40	..	..
142902	DALE	1300	1300	1300	..	100	600	600	..	100

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
142903	BJERGALANDET	100	100	100	..	..	100	100	..	..
142911	FALCHFJORA	270	270	270	..	..	270	270	..	..
142912	FLEKKE BUSTADFELT	90	50	50	..	40	50	70	..	50
143000	HELLEBUSTNESET	40	21	21	..	..	21	21	..	..
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	65	35	35	..	..	30	30	..	..
143002	HOV CAMPING	80	40	40	..	..	80	80	..	..
143003	BYGSTADHAUGANE	..	..	..	..	..	..	..	..	150
143008	SANDE	900	750	750	..	60	750	750	..	60
143009	EIDEVIK	50	50	50	..	20	50	50	..	20
143010	KAPSTAD	200	150	150	..	30	150	150	..	30
143100	VASSENDEN	900	900	900	..	..	900	900	..	..
143101	STARDALEN HYTTEGRE	65	35	35	..	..	..	..	..	..
143102	STARDALEN BYGDETUN	40	..	..	..	..	..	..	..	..
143110	SKEI	900	900	900	..	..	900	900	..	..
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	25	25	25	..	..	25	25	..	..
143201	FØRDE SENTRUM	12000	8000	6000	..	500	5300	5300	155	700
143202	MO JORDBRUKSSKULE	90	90	90	..	..	90	90	..	..
143203	ULLTANG BYGGFELT	160	50	50	..	..	50	50	..	..
143204	SUNDE SKULE	64	50	50	..	14	..	..	..	..
143300	HAUGAKNAUSEN	40	20	20	..	..	20	20	..	..
143302	LIABO	40	40	40	..	..	40	40	..	..
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	2200	1500	1500	..	100	..	..	..	..
143800	KALVÅG	440	300	300	..	60	300	300	..	65
143801	BREMANGER CAMPING	45	22	22	..	..	45	45	..	..
143802	BUSTADFELT I STRUE	25	20	20	..	..	25	16	..	..
143803	SANDE I	150	120	120	..	..	150	150	..	..
143804	DAVIK	110	100	100	..	10	100	100	..	10
143805	BSA	85	85	85	..	..	85	85	..	..
143806	KVELVE	30	30	30	..	..	30	..	..	..
143807	HØKSSKARET (BREMAN	150	..	..	..	..	..	..	..	..
143808	LANGNESET VEST	110	90	90	..	..	110	110	..	..
143809	LANGNESET AUST	360	300	300	..	..	360	360	..	..
143810	BREVIKA	105	90	90	..	..	105	105	..	..
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	205	100	100	..	50	100	100	..	..
143812	NAUSTNESET	270	220	220	..	..	270	270	..	..
143813	SANDE II	150	120	120	..	..	150	150	..	8
143814	SVELGEN SENTRUM	500	500	500	..	50	600	600	..	..
143815	ELKEM AS	120	100	100	..	..	120	120	..	..
143900	ALMENNINGEN	250	138	138	..	11	138	138	..	11
143901	SKAVØYPOLLEN I	430	457	457	..	6	457	457	..	6
143902	NORDFJORD INDREM.	50	50	50	..	..	50	50	..	..
143904	VÅGSVÅG	250	148	148	..	98	148	148	..	98
143905	KVALHEIM	60	57	57	..	28	57	57	..	28
143906	BRYGGJA	660	232	231	..	28	232	231	..	28
143907	BUSTADFELT INDRE V	90	105	105	..	14	105	105	..	14
143908	TROLLEBO	192	192	192	..	28	192	192	..	28
143909	MÅLØY	3506	3506	3506	..	414	3506	3506	..	414
143910	RAUDEBERG	753	753	753	..	231	753	753	..	231

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fyike/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner	Service istitusjoner
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
143912	HOLVIK BUSETNAD	350	198	198	..	70	198	198	..	70
144100	FLATRAKET	500	171	171	..	189	171	171	..	189
144101	SELJE	2000	576	576	..	184	576	576	..	184
144102	LEIKANGER	249	249	250	..	85	249	249	..	86
144103	SJÅSTAD	108	108	132	..	8	108	132	..	8
144104	SNEIDENESET, KJODE	60	60	60	..	..	60	60	..	..
144110	STAVE	200	50	100	..	50	50	100	..	50
144301	MOGREDA	500	360	..	..	..	360	360	..	..
144303	STØRHEIM SENTRUM M	270	140	..	..	..	140	140	..	10
144304	NORDFJORDEID	3000	3000	2200	800	300	3000	2200	800	800
144305	GRENDAHUS PÅ HOLMO	30	15	15	..	..	30	30	..	..
144307	LØKEN (VLØKJANESE)	200	35	35	..	..	35	35	..	..
144308	KLOKKARGARDEN	50	25	25	..	..	25	25	..	..
144310	KJØLSDALEN	200	50	50	..	..	50	50	..	..
144311	TORVIK BUSTADFELT	250	200	200	..	50	200	200	..	50
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	300	200	200	..	50	200	200	..	50
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	50	50	50	..	..	50	50	..	..
144400	GRODÅS TETTSTAD	300	200	200	..	300	300	300	..	200
144401	HORNINDAL RA2	200	100	100	..	50	100	100	..	50
144402	RAFTEVOLL HOTELL	180	100	100	..	..	180	180	..	..
144500	STRAUME TETTSTAD	190	190	190	..	10	190	190	..	..
144501	NESHOLMEN UNGDOMSH	225	110	110	..	..	225	225	..	..
144502	BREIMSHALLEN	35	15	15	..	..	35	35	..	..
144504	ELVANESET	1300	1300	1300	..	..	1263	1263	..	37
144505	SØREIDE SKOLE	150	50	50	..	..	71	71	..	..
144506	BYRKJELO	1350	950	950	..	250	950	950	..	250
144507	REED	350	274	274	..	76	274	274	..	76
144508	SANDE BUSTADFELT	100	46	46	..	4	46	46	..	4
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	130	61	61	..	9	61	61	..	9
144510	RYGG	45	45	45	..	15	45	45	..	15
144511	SANDANE SENTRUM (M)	728	728	182	..	..	728	182	..	..
144512	SANDANE SENTRUM (H)	83	83	83	..	..	83	83	..	..
144513	SANDANE SENTRUM (G)	100	100	100	..	..	100	100	..	..
144514	SANDANE SENTRUM (O)	194	194	184	..	..	194	184	..	..
144515	GLOPPEN PELSDYRFOR	450	450	..	..	..	450	..	..	..
144516	RENS-VASK	160	160	..	..	..	160	..	..	..
144901	UTVIK SA2 (BRULAND)	120	100	100	..	50	50	50	..	..
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	70	70	70	..	..	70	70	..	..
144903	VIKING CAMPING	110	110	55	..	..	110	55	..	..
144904	OLDEN SA1 (MURISTR)	200	100	200	..	600	60	60	..	..
144905	LOEN/RAKE	2500	1500	550	200	..	1500	550	200	..
144907	RINDANE, OLDEN	175	125	125	..	75	100	100	..	..
144908	SANDE CAMPING, LOE	120	120	60	..	..	120	60	..	..
144909	TJUGEN CAMPING, LO	72	72	36	..	..	72	36	..	..
144910	FLÅTEN UTLEIGHYTT	45	45	45	..	..	45	45	..	..
144911	LOVATN CAMPING	180	180	90	..	..	180	90	..	..
144912	LUNDE/LINDSET BUST	40	40	40	..	..	40	40	..	..
144913	HJELLE MOTELL	38	38	38	..	..	38	38	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>										
144914	HØGRENNING HYTTEFE	25	25	12	..	..	25	25	..	..
144915	JOSTEDALSBREEN NAS	50	50	25	..	..	50	25	..	..
144917	KLEIVENES CAMPING	50	50	25	..	..	50	25	..	..
144918	GRYTA CAMPING	150	150	150	..	50	150	150	..	..
144919	INNVIK SA3	150	150	150	..	50	150	150	..	..
144920	STRYN SENTRUM	2400	2400	2400	..	200	2400	2400	..	200
144921	GYTRI CAMPING	57	57	28	..	..	..	..	..	..
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>										
150200	RA1 CAP CLARA	12000	11680	7760	3920	..	11680	7270	4409	490
150201	RA2 NØISOMHED	30000	16100	6960	3680	3640	16100	10200	5500	400
150202	RA3 OPPDØL	2000	1650	1120	530	..	1650	1120	200	170
150203	RA3B HJELSET	500	130	110	20	..	130	110	40	280
150204	RA4 KLEIVE	800	520	410	110	..	520	410	110	270
150205	ØDEGÅRD	40	20	20	..	..	20	..	..	..
150206	RA5 TALSET	500	140	140	30	..	140	140	..	90
150207	RA6 RØVIKA	400	180	150	30	..	180	150	30	60
150208	RA7 RANESSET	500	400	400	40	..	400	400	40	50
150209	RA8	500	220	220	60	..	..	220	60	120
150210	RA9 SEKKEN	..	..	50	10	..	..	50	10	130
150211	RA10 BOLSØYA	300	150	150	..	..	150	150	10	60
150300	GRUNDEN RA	1300	1200	1200	..	300	1200	1500	..	..
150301	DALE RENSEANLEGG	5000	2700	1500	..	1700	2700	1400	..	1800
150302	HEINSAGATA	1300	1200	1200	..	100	720	..	..	..
150303	LØKKEMYRA	5000	4900	4900	..	100	3450	..	..	..
150304	JONASSENSKJØRA	1100	1000	1000	..	100	300	..	..	..
150305	DUNKERSUNDET	2000	1900	1900	..	100	800	..	..	..
150306	HAGELIN	5000	4800	4800	..	200	4800	..	..	..
150307	NERLANDSDALEN	5500	5100	5000	..	500	550	..	..	..
150308	MYRA	1300	1200	1200	..	100	1150	..	..	..
150309	KARIHOLA	4100	4000	4000	..	100	3900	..	..	..
150310	VUGGA	160	150	150	..	10	130	..	..	..
150311	BYSKOGEN	210	200	200	..	10	200	..	..	..
150312	SKORPA	60	60	60	..	..	60	..	..	..
150400	NAKKEVIKA	2000	1370	..	..	..	1370	..	..	..
150401	LARSGÅRDEN	4500	4000	1500	2500	2753	4000	..	..	4253
150402	GRAUTNESET	300	160	..	..	..	160	..	..	..
150403	RA5 BREIVIKA	4800	1219	..	..	..	1219	..	..	..
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	100	50	..	..	..	50	..	..	..
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	100	40	..	..	..	40	..	..	..
150407	RABBEVÅGEN	200	80	..	..	..	80	..	..	..
150408	VEGSUNDET	80	37	..	..	..	37	..	..	..
150409	SVENESET	4000	2835	..	..	..	2835	..	..	..
150410	FLISNES	400	200	..	..	..	200	..	..	..
150411	FLISNES 116	3000	1445	..	..	..	1445	..	..	..
150412	EMBLEM 117	1000	479	..	..	..	479	..	..	..
150413	EMBLEM 118	250	110	..	..	..	110	..	..	..
150414	EMBLEM 119	60	15	..	..	..	15	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993		
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett	
									Antall personer
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>									
150415	EMBLEM 120	150	40	..	..	..	40	..	..
150416	RA17 TORLA	..	..	..	..	..	..	..	..
150417	RA4 ÅSE	20000	10800	10800	..	2630	10800	..	13430
150418	NORVØY 68, SORNESE	200	95	..	..	..	95	..	..
150419	KATAVÅGEN	150	80	..	..	..	80	..	..
150420	BREIVIKA	4000	1500	..	..	..	1500	..	2950
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	400	170	..	..	..	170	170	230
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	105	105	..	..	..	105	105	..
150423	NES SLAMAVSKILLER	50	40	..	..	..	40	40	..
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	240	119	..	..	..	119	119	121
150425	KLOKKERSUNDET	900	410	..	..	..	410	..	..
150426	GRØNVIKA 81	260	130	..	..	..	130	..	..
150427	GRØNVIKA 82	1800	910	..	..	..	910	..	..
150428	BOGNESET 83	400	220	..	..	..	220	..	..
150429	BOGNESET 84	40	20	..	..	..	20	..	..
150430	BOGNESET 85	50	25	..	..	..	25	..	..
150431	BOGNESET 86	1400	675	..	..	..	675	..	..
150432	BOGNESET 87	120	60	..	..	..	60	..	..
150433	BOGNESET-88	240	120	..	..	..	120	..	..
150434	ASPØY 26	50	20	..	..	..	20	..	..
150435	ASPØY 27	50	20	..	..	..	20	..	..
150436	ASPØY 28	50	20	..	..	..	20	..	..
150437	ASPØY 32	500	190	..	..	..	190	..	..
150438	ASPØY 33	200	95	..	..	..	95	..	..
150439	ASPØY 34	120	65	..	..	..	65	..	..
150440	ASPØY 35	300	160	..	..	..	160	..	..
150441	ASPØY 36	100	55	..	..	..	55	..	..
150442	NORVØY 49	3000	1615	..	..	..	1615	..	..
150443	NORVØY 50	400	210	..	..	..	210	..	..
150444	NORVØY 59	300	135	..	..	..	135	..	..
150445	NORVØY 60	60	30	..	..	..	30	..	..
150446	NORVØY 51	200	100	..	..	..	100	..	..
150447	RA3 NORVØY	4800	3960	..	..	..	3960	..	..
150448	NORVØY 67	200	100	..	..	..	100	..	..
150449	NORVØY 52	300	175	..	..	..	175	..	..
150450	HOFFLAND	900	450	..	..	..	450	..	..
150451	VIK	300	150	..	..	..	150	..	..
150452	MYKLEBUST	300	150	..	..	..	150	..	..
150453	ELLINGSØY VEST	100	40	..	..	..	40	..	..
150454	SØVOLLEN 2	70	35	..	..	..	35	..	..
150455	SØVOLLEN 4	1000	540	..	..	..	540	..	..
150456	HESSA 5	400	180	..	..	..	180	..	..
150457	HESSA 6	500	260	..	..	..	260	..	..
150458	HESSA 7	60	30	..	..	..	30	..	..
150459	HESSA 8	1600	800	..	..	..	800	..	..
150460	HESSA 11	120	60	..	..	..	60	..	..
150461	HESSA 12	130	70	..	..	..	70	..	..
150462	HESSA 13	60	30	..	..	..	30	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall personer		tilknyttet komm. nett	Service istitusjoner	ikke tilknyttet komm. nett
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
150463	KLEIVANE	80	40	..	..	..	40	..	..	..
150464	SKARBOVIK 23	4000	1980	..	..	..	1980	..	..	..
150465	ASPØY 24	1000	620	..	..	..	620	..	..	..
150466	ASPØY 25	14000	6900	..	..	..	6900	..	..	..
151100	FISKÅ	1050	350	..	..	..	350	..	..	..
151110	NORDVIKA	200	150	..	..	..	150	..	..	..
151111	ROVDE	170	75	..	..	..	75	..	..	..
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	400	250	..	..	..	250	..	..	..
151510	TROLDALEN/STORENE	200	100	..	..	..	100	..	..	..
151511	DRAGSUND	300	10	..	..	..	10	..	..	..
151512	KVALSVIK	200	170	..	..	..	170	..	..	..
151513	FRØYSTADVÅG	100	50	..	..	..	50	..	..	..
151600	FLO, U1A	100	35	35	..	5	..	..	..	..
151601	SUNDGOTMARKA	500	350	350	50	30	80	..	..	..
151602	ULSTEIN U2	100	85	85	..	15	..	..	..	..
151603	SKEIDE U3A	250	180	170	10	..	..	..	..	..
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	5000	5000	1800	550	50	..	..	..	..
151605	U5A VOLLANE	150	90	90	..	..	..	..	..	..
151606	U6 OSNESSANDEN	100	60	60	..	..	..	..	..	..
151607	U31 OSNESET	100	40	..	..	..	..	..	..	..
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1000	900	700	200	..	..	..	..	..
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	200	100	100	..	..	..	..	..	..
151610	U9A ULSTEINVIK	200	100	100	..	..	..	..	..	..
151611	P5 SKYSTASJONEN	100	30	30	..	..	..	..	..	..
151612	U10, ULSTEIN TRELA	250	180	130	50	..	..	..	..	..
151613	U11, INDRE SAUNES	150	85	85	..	5	..	..	..	..
151614	R4, STRANDABO (U12	100	40	40	..	20	..	..	..	..
151615	U12B, STRANDABO	100	35	35	..	..	..	..	..	..
151616	R5 GARSHOL (U14, H	150	80	80	..	..	..	..	..	..
151617	R6 SUNDGOTMARKA A	150	80	80	..	..	..	..	..	..
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	150	50	..	..	..	..	..	..	..
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	100	30	..	..	..	..	..	..	..
151620	U17 VÅGEVÅGEN	150	50	50	..	10	..	..	..	..
151621	U19 HELLESTØA (DIM	100	60	50	10	..	..	..	..	..
151622	U21 YTRE HADDAL	250	160	150	10	30	..	..	..	..
151623	U22 INDRE HADDAL	200	125	120	5	..	..	..	..	..
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	100	35	35	..	10	..	..	..	..
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	150	90	70	20	10	..	..	..	..
151626	U27 EIKSUND	100	45	45	..	5	..	..	..	..
151701	HAREID 1	1000	584	584	..	190	584	584	..	190
151702	HAREID 2	5000	2687	2687	200	124	2687	2687	..	124
151703	BRANDAL	1000	242	242	25	58	242	242	..	58
151704	HJORUNGAVÅG	1000	628	628	25	122	628	628	..	122
151900	BJØRKEDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
151910	KALVATN CAMPING	50	50	..	50	50	50	..	..	..
152000	A1, BARSTADVIK	..	..	..	..	..	..	100	..	20
152001	A2, BARSTADVIK	250	156	..	..	..	..	136	20	14
152002	B1, N. VARTDAL	250	90	..	..	..	..	90	30	30

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett		
									Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
152003	B2, N. VARTDAL	100	20	..	..	..	..	20	..	..
152004	B3, N. VARTDAL	100	40	..	..	..	..	40	..	10
152005	B4, N. VARTDAL	150	50	..	..	..	..	50	1	30
152006	C1, VARTDAL	150	50	..	..	..	..	50	..	20
152007	C2, VARTDAL	500	330	..	..	..	..	..	..	..
152008	D1, LIADALSBYGDA	..	..	..	..	..	..	80	5	110
152009	D2, LIADALSBYGDA	100	40	..	..	..	..	30	10	10
152010	D3, LIADALSBYGDA	100	40	..	..	..	..	40	..	10
152011	H1, ØRSTA	2000	1310	..	..	..	..	1300	10	100
152012	H-R1, ØRSTA	7000	4500	..	..	..	..	3400	400	2750
152013	H4, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	10	5	..
152015	H6, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	20	20	-20
152016	H7, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	20	3	-20
152017	H8, ØRSTA	100	60	..	..	..	..	90	3	-90
152018	H9, ØRSTA	100	65	..	..	..	..	..	..	..
152019	H11, ØRSTA	800	450	..	..	..	..	340	10	-340
152020	H12, ØRSTA	500	345	..	..	..	..	310	35	-310
152021	I-R1, SÆBØ	250	160	..	..	..	..	50	110	..
152022	I3, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	30	..	..
152023	I4, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	30	20	..
152024	I5, SÆBØ	100	50	..	..	..	..	40	10	..
152025	IR6, SÆBØ	100	40	..	..	..	..	40	..	5
152310	SKARBØ/AMDAM	100	60	60	30	40	60	..	..	..
152311	HAUKÅS	110	110	..	45	..	110	..	..	..
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	70	70	30	30	..	70	..	..	..
152410	MURIGJERDET	100	80	..	..	..	80	..	..	..
152411	OMENÆS	110	75	..	..	..	10	..	..	..
152500	U11	500	355	355	112	15	..	..	..	..
152501	U121	150	56	56	..	34	..	..	..	..
152502	U122	400	230	70	160	40	..	..	..	..
152503	U123	100	40	..	40	..	..	..	..	..
152504	U124	150	80	60	20	..	..	..	..	..
152505	U15	3000	2100	1610	540	..	..	..	..	..
152506	U16	500	300	42	258	..	..	..	..	..
152507	U171	100	25	..	25	..	..	..	..	..
152508	U172	100	50	49	..	..	..	..	..	..
152509	U18	500	370	320	47	40	..	..	..	..
152510	U10	150	71	..	..	71	..	..	..	..
152511	U22	250	150	140	10	41	..	..	..	..
152512	U23	150	55	..	..	55	..	..	..	..
152513	U31	750	630	315	315	35	..	..	..	..
152514	U32	600	446	122	91	223	..	..	..	..
152515	U41	2500	1780	175	1606	75	..	..	..	..
152600	UTSLEPP A	..	..	..	20	..	..	..	..	..
152601	UTSLEPP B	..	..	130	24	..	..	..	..	..
152602	UTSLEPP C	..	..	54	3	..	..	..	..	..
152603	UTSLEPP D	..	..	60	..	120	..	..	..	..
152604	UTSLEPP E	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993		
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
									Service nstitusjoner
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>									
152605	UTSLEPP F	..	..	..	..	..	..	..	..
152606	UTSLEPP G	..	..	..	..	10	..	..	..
152607	STORDAL RENSEANLEG	..	..	56	..	4	..	..	..
152608	UTSLEPP I	..	..	20	..	..	..	..	..
152609	UTSLEPP J	..	..	22	..	..	..	..	..
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	..	..	30	..	120	..	..	..
152810	KURSETHAGEN	200	40	..	..	..	40	..	..
152811	FJELLSETER UNGDOMS	110	110	..	..	..	110	..	..
152900	STORFJORDEN	..	..	2300	200	500	..	..	..
152911	STIGE	200	50	50	..	150	40	..	..
152912	JUVÅGEN	50	50	50	..	..	50	..	..
152914	STETTE	500	215	200	15	50	20	..	..
153200	VI 1, ROALD NORD	150	60	50	10	..	..	..	..
153201	VI 2 - ROALD SØR	900	500	470	30	220	..	..	..
153202	VI 4 - VIGRA KRING	100	30	30	..	20	..	..	..
153203	VA 1 - SKJONG	600	435	420	15	110	..	..	..
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	250	160	160	..	..	..	..	..
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	650	510	480	30	20	..	..	..
153206	VA 4 - VALDERHAUG	300	210	140	70	30	..	..	..
153207	VA 5 - VALDERHAUG	200	105	90	15	15	..	..	..
153208	VA 6 - NORDSTRAND	300	170	160	10	80	..	..	..
153209	VA 7 - NORDSTRAND	550	450	450	..	10	..	..	..
153210	SYNES (BYGGEFELT)	200	100	100	..	10	100	..	..
153211	DYB - GO 2	200	60	60	..	55	60	..	..
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	200	100	..	100	..	170	..	..
153213	BLINDHEIMSVIK	200	95	45	50	70	200	..	..
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	250	180	180	..	5	..	..	..
153215	VA 9 - ØKSNES	300	55	55	..	215	..	..	..
153216	VA 10 - GJØSUNDSÆT	150	50	30	20	30	..	..	..
153217	GI 1, GISKEGJERDE	250	120	120	..	40	..	..	..
153218	GI 2 - GISKE	400	310	260	50	15	..	..	..
153219	GO 1 - STØBAKK	500	360	310	50	40	..	..	..
153400	U1 BRATTVÅG	250	180	180	..	..	..	..	..
153401	U2 BRATTVÅG	250	190	190	..	..	..	..	..
153402	U3 BRATTVÅG	200	140	135	..	..	..	..	..
153403	U4 BRATTVÅG	200	140	140	..	..	..	..	..
153404	U5 BRATTVÅG	700	50	50	..	..	..	..	..
153405	U6 BRATTVÅG	100	25	25	..	..	..	..	..
153406	U7 BRATTVÅG	150	70	70	..	..	..	..	..
153407	U8 BRATTVÅG	200	165	105	60	..	..	..	..
153408	U9 BRATTVÅG	150	110	90	20	..	..	..	..
153409	U10 BRATTVÅG	150	120	100	20	..	..	..	..
153410	LEPSØY	100	50	50	50	20	50	..	..
153411	U11 BRATTVÅG	150	90	70	20	..	..	..	..
153412	U12 BRATTVÅG	150	120	100	20	..	..	..	..
153413	U13 BRATTVÅG	150	80	60	20	..	..	..	..
153414	U14 BRATTVÅG	150	100	80	20	..	..	..	..
153415	U15 BRATTVÅG	100	40	20	20	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner (p.e.)	Service istitusjoner (p.e.)
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
153416	U16 BRATTVÅG	200	150	130	20	..	..	..	..	..
153417	U17 BRATTVÅG	150	110	90	20	..	..	..	..	..
153418	U18 BRATTVÅG	100	35	35	..	..	..	..	..	..
153419	U19 BRATTVÅG	150	135	135	..	..	..	..	..	..
153420	U20 BRATTVÅG	100	60	8	42	..	..	..	..	..
153421	U21 BRATTVÅG	2300	1000	900	100	..	..	..	..	..
153422	U22 HELLAND	500	300	295	5	..	..	..	..	..
153423	U25 HILDRE	100	60	60	..	..	..	..	..	..
153424	U27 HILDRE	300	100	100	..	40	..	..	..	..
153425	U28 HILDRE	300	180	180	..	40	..	..	..	..
153426	U30 SØVIK	100	60	60	..	60	..	..	..	..
153427	U33 SØVIK	200	120	100	20	..	..	..	..	..
153428	U34 SØVIK	700	600	600	..	..	..	..	..	..
153429	U35 SØVIK	470	100	100	..	..	..	..	..	..
153430	U36 STORE KALVØY	70	40	4	..	..	..	..	..	..
153431	U37 STORE KALVØY	100	8	8	..	..	..	..	..	..
153432	U38 GRYTESTRANDA	240	100	100	..	..	..	..	..	..
153433	U46 GRYTESTRANDA	60	50	50	..	..	..	..	..	..
153434	U47 GRYTESTRANDA (	120	40	40	..	..	..	..	..	..
153435	U48 TENNFJORD	170	100	85	15	..	..	..	..	..
153436	U49 TENNFJORD	400	300	300	..	..	..	..	..	..
153437	U50 TENNFJORD	1350	400	350	50	..	..	..	..	..
153438	U51 VATNE	500	360	310	50	..	..	..	..	..
153439	U52 VATNE	1420	700	650	50	50	..	..	..	..
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	350	50	50	..	..	..	..	..	..
153441	U54 FJØRTOFT	150	10	100	..	..	..	..	..	..
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	500	240	220	20	80	..	..	..	..
153443	U59 HARAMSØY	50	45	15	20	45	..	..	..	..
153444	U60 HARAMSØY	1500	48	48	..	12	..	..	..	..
153445	U61 HARAMSØY	300	180	180	..	..	..	..	..	..
153446	U62 HARAMSØY	60	60	60	..	8	..	..	..	..
153447	U64 LEPSØY	160	100	100	..	20	..	..	..	..
153448	U66 LEPSØY	120	80	75	5	25	..	..	..	..
153500	VESTNESBUKTA RA	2500	1500	1500	500	600	400	..	..	..
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	140	25	25	..	..	140	..	..	..
153502	NERÅS	100	65	65	..	15	..	..	..	..
153503	DAUGSTAD	140	80	80	..	20	..	..	..	..
153504	VIKEBUKT	500	200	200	..	100	..	..	..	..
153505	TRESFJORD	400	100	100	30	250	..	..	..	..
153506	SKORGENES	200	130	20	..	130	..	..	..	..
153507	BÅRDSNESOSEN	800	550	550	..	200	..	..	..	..
153508	FIKSDAL	300	150	150	..	100	..	..	..	..
153509	REKDAL	100	10	10	..	30	..	..	..	..
153900	MITTET	150	8	..	..	..	..	..	..	..
153901	ÅFARNES	400	170	..	..	..	..	..	..	..
153902	EID	120	60	..	..	..	..	..	..	..
153903	RØDVEN	100	20	..	..	..	..	..	..	..
153904	TORVIK	100	60	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
153905	HEN	2100	1485	..	..	..	..	..	..	..
153906	STEIN	1000	500	..	..	..	..	..	..	..
153907	ORAN	4000	3400	..	..	..	..	..	..	..
153908	KAMMEN	200	75	..	..	..	..	..	..	..
153909	TRØA	3500	2120	..	..	..	..	..	..	..
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	100	15	..	..	..	15	..	..	..
153911	MARSTEIN	65	8	..	..	..	5	..	..	..
153912	ÅNDALSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153913	ÅNDALSNES 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153914	ÅNDALSNES 3	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153915	INNFJORDEN	250	135	..	..	..	..	..	..	..
153916	GRIDSET	160	12	..	..	..	..	..	..	..
153917	VOLL	1050	620	..	..	..	..	..	..	..
153918	VÅGSTRANDA	400	95	..	..	..	..	..	..	..
154300	EIDSVÅG I	500	130	130	..	60	130	..	..	..
154301	EIDSVÅG II	1500	830	830	100	350	830	..	..	..
154302	EIDSVÅG III	100	35	32	..	..	35	..	..	..
154303	HØVIK	400	185	185	..	115	185	..	..	..
154304	RØD	50	15	15	..	35	15	..	..	..
154305	RAUDSAND (U6)	300	240	240	..	10	240	..	..	..
154306	RAUDSAND (U7)	100	85	85	..	5	85	..	..	..
154307	RAUDSAND (U8)	100	60	60	..	..	60	..	..	..
154308	EIDSØRA	300	130	126	..	119	..	..	..	..
154309	ERESFJORD	550	..	..	..	485	..	..	..	..
154310	VISTDAL	400	35	32	..	333	35	..	..	..
154311	BREVIKA	50	5	5	..	25	5	..	..	..
154500	MIDSUND BRUK / SKO	200	150	..	..	..	..	..	..	..
154501	AKSLA I OG II, AKS	200	100	..	..	..	..	..	..	..
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	50	30	..	..	..	..	..	..	..
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	50	40	..	..	..	..	..	..	..
154510	MIDSUND (LYNGJA)	200	130	..	..	..	130	..	..	..
154600	HAUGANE	150	100	100	..	..	..	..	..	..
154601	STEINSHAMN VEST	250	170	150	20	..	..	..	..	..
154602	STRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154603	RØSOK	50	30	30	..	..	..	..	..	..
154604	VÅGEN	150	100	20	80	..	..	..	..	..
154605	MYRA	100	50	50	..	..	..	..	..	..
154606	STEINSHAMN AUST	250	180	100	80	..	..	..	..	..
154710	EIDSKREMFELTET	200	160	160	..	20	160	..	..	..
154711	NERBOVIKA	120	120	120	..	15	120	..	..	..
154712	SPORSEM (SPORSEMFE	75	70	70	..	10	70	..	..	..
154713	HOLLINGEN	200	80	80	..	15	80	..	..	..
154714	SOLEM - RØD	160	130	100	..	100	130	..	..	..
154715	HJERTVIKA	50	25	25	..	15	25	..	..	..
154800	JENDEM (U1)	560	377	..	..	..	377	377	..	33
154801	FARSTAD	380	232	..	..	..	232	232	10	24
154802	SANDBUKTA (U6)	64	64	..	..	..	64	64	..	26
154803	MALMEFJORDEN (U8)	260	260	..	..	..	260	260	10	20

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner (p.e.)	Service istitusjoner (p.e.)
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
154804	EIDEM (U9)	12500	10400	..	..	..	10400	2900	7500	500
154805	GROVEN (U10)	70	52	..	..	..	52	52	..	3
154806	TORNES (U12)	807	442	..	..	..	442	442	..	45
154807	FUGLVIKA (HAROYSU)	80	35	..	..	..	35	35	..	6
154808	N. GULE (U19)	90	90	..	..	..	90	90	..	10
154809	KIPPERSUNDET (U21)	600	416	..	..	..	416	416	..	30
154810	SKARET TURISTSENTE	70	70	..	..	..	70	70	70	50
154811	INDRE HOEM (U3)	50	20	..	..	..	20	20	..	10
154812	STAVIKA	200	86	..	..	..	86	86	..	15
154813	AUREOSEN	300	143	..	..	..	143	143	..	40
154814	HUSTAD/NERLAND	500	380	..	..	..	380	380	..	65
154816	U11, LØSET	56	21	..	..	..	21	21	..	9
154817	MOLOEN I BUD (U22)	960	742	..	..	..	742	742	..	35
154818	U23, BUD	61	59	..	..	..	59	59	..	6
154819	U24, BUD	50	25	..	..	..	25	25	..	3
154820	BERGSET VEST (U28)	150	124	..	..	..	124	124	..	8
154821	BERGSET ØST (U29)	200	44	..	..	..	44	44	6	40
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	160	160	..	..	..	160	140	20	..
155100	GJENGSTØ, U1	100	70	25	..	5	..	..	..	..
155101	VEVANG, U5	150	140	110	15	..	..	..	..	..
155102	GAUSTAD, U6	100	50	35	..	..	..	..	..	..
155103	GAUTVIK, U7	100	90	45	2	..	..	..	..	..
155104	ØRJAVIK, U8	150	100	100	..	15	..	..	..	..
155105	LYNGSTAD, U9	260	200	130	10	10	..	..	..	..
155106	JØRGENVÅG, U10	150	130	50	..	..	..	..	..	..
155107	VISNES, U11	250	180	130	50	10	..	..	..	..
155108	EIDE, U14	200	70	70	..	..	..	..	..	..
155109	EIDE, U15	3000	1600	1300	300	..	..	..	..	..
155110	EIDE, U16	200	70	70	..	..	..	..	..	..
155111	SVANVIKEN, U17	200	170	100	70	10	..	..	..	..
155112	STRAND, U18	80	40	7	15	18	..	..	..	..
155113	STRAND, U19	100	30	28	..	22	..	..	..	..
155400	SANDBUKT OVRE	120	70	70	..	30	..	..	..	..
155411	NAUSTVOLL	133	133	105	..	215	133	..	..	..
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	250	150	240	40	70	150	..	..	..
155413	KÅRVÅG OST (GJERTÅ)	200	75	355	70	95	75	..	..	..
155414	BÅDALEN SKOLE M.V.	50	50	50	20	..	50	..	..	..
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	250	250	305	..	100	250	..	..	..
155600	ENDRESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..
155610	BØLGA	250	190	..	..	..	190	..	..	..
155611	MØST	300	80	..	..	..	80	..	..	..
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	400	200	..	..	..	200	..	..	..
155701	HEGGEM	200	45	..	..	..	45	..	..	..
155710	HEGGEM VEST	90	50	..	..	..	50	..	..	..
156010	KVISVIK	200	130	..	..	..	130	..	..	..
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV)	500	200	..	..	..	200	..	..	..
156012	BRUKSGRENDA (MEISI)	320	60	..	..	..	60	..	..	..
156013	TINGVOLL SENTRUM	1800	1000	..	..	..	1000	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall personer		tilknyttet komm. nett	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
156014	GYL	100	50	..	..	..	50	..	..	..
156015	TORJULVÅGEN	200	150	..	..	..	150	..	..	..
156300	SUNNDALSØRA	8000	6000	4900	1000	100	6000	..	..	..
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	150	150	120	..	10	150	120	..	10
156303	OKSENDALSØRA	150	100	90	10	10	100	90	10	10
156310	OPDØL	500	500	200	50	500	500	200	50	500
156311	NERLAND/HANDLARSTU	350	280	300	20	..	280	300	20	..
156312	GJØRA	200	170	180	20	70	170	180	20	70
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	100	80	80	..	..	80	80	..	..
156314	JØRDALSGRENDA	100	60	60	..	40	60	60	..	40
156315	BREKKLYKKJO	100	60	60	..	..	60	60	..	..
156601	SYLTØRAN	8300	8000	2200	..	300	8000	..	..	..
156602	SOLLIA BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156603	STANGVIK ALDERSHEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156611	MO SKOLE	65	65	..	..	..	65	..	..	..
156613	BØVERFJORD SKOLE	65	65	..	..	..	65	..	..	..
156614	TODALEN SKOLE	50	50	..	..	..	50	..	..	..
156615	FISKE	78	40	..	..	..	40	..	..	..
156616	KVANNE	65	36	..	..	..	36	..	..	..
156617	JERAHAUGEN	78	20	..	..	..	20	..	..	..
156618	SAGRESET	60	4	..	..	..	4	..	..	..
156619	SKRØVSET	50	24	..	..	..	24	..	..	..
156620	STENBERGSGEILIN -	50	50	..	..	..	50	..	..	..
156700	LØFALL	100	100	35	65	165	..	..	..	..
156701	RINDAL	2740	2140	900	250	400	2140	..	..	..
156711	TISET	55	30	35	..	115	30	..	..	..
156712	GRANLUND	50	50	..	..	21	50	..	..	..
156900	STORNESET	25	15	..	..	..	..	..	..	..
156901	AURE SILANLEGG	1000	500	..	..	..	700	..	..	..
156902	STRAUMSVIK SKOLE	15	10	..	..	..	..	..	..	..
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	50	15	..	..	..	..	..	..	..
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	60	40	..	..	..	50	..	..	..
156911	RØKSVÅG	80	30	..	..	..	20	..	..	..
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	50	30	..	..	..	20	..	..	..
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	50	20	..	..	..	20	..	..	..
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	50	20	..	..	..	20	..	..	..
157100	FJÆRLI	70	40	..	..	..	..	..	..	..
157101	HALSANAUSTAN - HAL	120	45	..	..	..	..	..	..	..
157102	HALSANAUSTAN - REIT	134	125	..	..	..	..	..	..	..
157103	VULLUMSTRANDA	50	40	..	..	..	..	..	..	..
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	110	35	..	..	..	..	..	..	..
157105	HALSABAKKEN	70	55	..	..	..	..	..	..	..
157110	BETNA (BOLIGFELTET	110	75	..	..	..	60	..	..	..
157111	LIABØ	320	320	..	..	..	120	..	..	..
157112	KLOKKERGÅRDEN	100	50	..	..	..	50	..	..	..
157113	HJELDNES	200	125	..	..	..	200	..	..	..
157200	BJØRNDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	140	140	..	..	..	140	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
157202	TOMMERVÅG	325	157	147	10	13	..	..	..	..
157203	LEIRA	300	160	140	20	50	..	..	..	..
157204	NORDHEIM	100	31	31	..	..	..	..	..	..
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	110	75	..	..	..	..	..	..	..
157301	U 42, STEINSØYSUND	100	35	..	..	..	..	..	..	..
157302	U 51, SØTRAN	110	30	..	..	..	..	..	..	..
157303	U 61, SKJERKNESET	250	70	..	..	..	..	..	..	..
157304	U 63, HOPENBUKTA	100	70	..	..	..	..	..	..	..
157305	U 72, VØRKEN	50	40	..	..	..	..	..	..	..
157306	U 74, YTTER INNVEI	40	30	..	..	..	..	..	..	..
157307	U 75, YTTER INNVEI	165	60	..	..	..	..	..	..	..
157308	U 81, SMØLA ALDERS	50	40	..	..	..	..	..	..	..
157309	U 83, RÅKET	160	35	..	..	..	..	..	..	..
157310	SMØLA HELSESENTER	120	100	..	..	..	100	..	..	..
157311	U 88, DYRNES 3	200	80	..	..	..	..	..	..	..
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>										
160100	LADEHAMMEREN	120000	65000	28000	6500	2560	115000	..	..	..
160132	BYNESET-ALDERSHJEM	130	70	50	20	..	70	..	..	..
160133	LEIRFALLET	1300	1200	800	400	50	1350	..	..	..
160134	SJØSKOGBEKKEN	15000	14500	11000	..	..	14500	..	..	..
160135	SKISTUA	500	120	..	120	..	120	..	..	..
160136	HØVRINGEN	150000	122500	84000	21000	4100	122500	..	..	..
160140	SPONGDAL	300	300	300	..	..	300	..	..	..
160142	VÆRETRØA	500	500	500	..	..	500	..	..	..
160143	BRATSBERG	360	25	25	..	..	25	..	..	..
161200	VESSØRA	2000	600	600	..	..	..	..	..	..
161210	VINJEØRA	500	290	290	12	20	290	..	..	..
161212	GRØTNES	400	136	136	..	..	30	..	..	..
161241	EIDET	135	50	50	..	..	110	..	..	..
161312	HYLLBERGET	70	118	87	31	..	40	..	..	..
161313	SUNDE	100	155	120	35	..	50	..	..	..
161314	AUNE	200	412	245	167	..	40	..	..	..
161713	LERVÅG	688	800	500	300	..	250	..	..	..
161714	KJERRINGVÅG	150	40	40	..	..	40	..	..	..
162000	FLATVAL	..	100	100	..	100	..	..	..	..
162001	SISTRANDA MIDTRE	700	500	500	..	50	..	..	..	..
162002	SULA	..	150	150	..	50	..	..	..	..
162003	DYRØY	40	4	4	..	..	..	..	..	..
162004	NORDSKAG	80	25	25	..	25	..	..	..	..
162005	NESSET	130	100	100	..	100	..	..	..	..
162014	HAMARVIK	500	200	200	..	100	100	..	..	..
162015	SISTRANDA	170	70	70	..	30	30	..	..	..
162016	NORDHAMMER-HAMARVI	400	100	100	..	..	100	..	..	..
162117	OTTERSBO	270	270	270	..	..	270	..	..	..
162118	HOVDETÅA	11000	6500	2500	400	..	6500	..	..	..
162200	LENSVIK	800	550	450	100	100	550	..	..	..
162201	SELVA	325	65	50	15	80	65	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)		
<b>16 SØR-TRØNDELAG fortsatt</b>										
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	76	22	..	..	..	22	..	..	..
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	192	50	..	..	..	50	..	..	..
162219	SLETVIK	60	20	20	..	..	20	..	..	..
162220	MØLNHAUGAN	320	45	35	10	225	50	..	..	..
162400	FEVÅG 1	200	110	110	..	..	..	..	..	..
162407	UDDU	2000	1500	1500	90	..	800	..	..	..
162410	TURBEKKMO	100	70	70	..	..	70	..	..	..
162411	RÅKVÅG	300	250	250	40	..	20	..	..	..
162412	SKAUGDALEN	60	15	15	..	..	100	..	..	..
162413	FEVÅG 2	100	60	60	..	..	100	..	..	..
162414	STADSBYGD	640	310	310	70	..	100	..	..	..
162415	HASSELVIKA	375	360	360	..	..	100	..	..	..
162700	BOTNGÅRD	4000	2200	1350	190	550	3000	..	..	..
162720	FAUSKAN	240	100	100	..	450	100	..	..	..
163010	MONSTAD	1500	1320	850	300	250	1000	..	..	..
163210	ROAN (SENTRUM)	260	150	77	24	60	150	..	..	..
163300	ØSEN (SENTRUM)	250	170	170	20	30	170	170	..	75
163400	LØNSET	30	30	30	..	..	..	..	..	..
163401	DRIVA	80	80	70	10	..	..	..	..	..
163410	OPPDAL (SENTRUM)	10800	5550	3550	2000	150	7800	3500	..	200
163411	FAGERHAUG	180	60	50	10	10	70	30	30	10
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	70	..	..	..	..	70	..	..	..
163422	KONGSVOLL	80	25	7	18	..	80	..	..	..
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	25	12	5	7	..	25	..	..	5
163424	MIDTBYGDA	150	100	100	..	..	100	100	..	..
163523	STAMNAN	100	90	90	10	20	90	..	..	..
163524	VOLL	175	115	115	20	15	100	..	..	..
163525	BERKÅKMOEN	2850	2200	1100	150	..	2850	..	..	..
163526	GRINDAL	50	25	25	..	..	25	..	..	..
163527	HAVDAL	60	25	25	8	10	25	..	..	..
163528	INNSET	80	40	40	..	10	21	..	..	..
163529	ULSBERG	100	85	85	..	..	77	..	..	..
163530	NERSKOGEN	70	35	35	20	..	14	..	..	..
163600	BJØRNLI	300	300	300	..	..	..	..	..	..
163625	GREFSTAD	1000	850	400	450	..	800	..	..	..
163626	LØKKEN	2400	1800	1400	400	..	1800	..	..	..
163627	Å	300	90	90	..	..	90	..	..	..
163628	STORÅS	300	250	250	30	..	250	..	..	..
163826	VORMSTAD	350	210	95	115	15	175	..	..	..
164008	BREKKEN	400	180	180	..	40	150	..	..	..
164009	RØROS	5000	4500	2500	2000	..	4500	..	..	..
164034	GLÅMOS	400	200	200	..	35	200	..	..	..
164401	HALTDALEN	750	409	207	180	204	400	..	..	..
164402	ÅLEN	950	687	282	230	675	500	..	..	..
164810	MOØYA	5000	3000	2000	500	150	2300	..	..	..
164811	BUDAL	80	40	40	..	60	40	..	..	..
164812	SOKNEDAL	500	400	295	70	35	300	..	..	..
165300	ØYSAND	500	390	140	250	254	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner	Service istitusjoner
<b>16 SØR-TRØNDELAG fortsatt</b>										
165301	GÅSBAKKEN	200	175	150	25	50	..	..	..	..
165303	LER	550	455	425	30	75	455	..	..	..
165304	LUNDAMO	1000	1150	870	280	580	1150	..	..	..
165305	VARMBO	7000	3000	2300	700	1900	2860	..	..	..
165310	KVÅL	350	450	475	100	175	450	..	..	..
165335	KORSVEGEN	525	645	540	105	80	645	..	..	..
165336	HOVIN	650	580	540	40	90	450	..	..	..
165337	RYE	300	300	260	40	60	300	..	..	..
165700	BØRSA	2000	1050	1050	30	..	..	..	..	..
165701	BUVIK, BREKKA	900	782	782	24	..	..	..	..	..
165702	BUVIK, HAVENGET	1100	762	762	..	..	..	..	..	..
165703	VIGGJA, SENTRUM	350	180	180	12	..	..	..	..	..
165704	VIGGJA, SILDV'RET	350	58	58	..	..	..	..	..	..
165738	LEREGGEN	110	84	84	..	..	84	..	..	..
165739	EGGKLEIVA	500	350	350	3	..	350	..	..	..
165740	VENN	250	100	100	5	..	100	..	..	..
166200	BROTTEMSÅSEN	150	124	124	..	..	120	120	..	..
166201	ØSTANGEN	3800	3760	3000	760	..	3800	3000	800	500
166202	HYTTFOSSEN	105	80	80	..	20	80	80	..	40
166203	BROMSTADGREANDA	60	45	45	..	..	45	45	..	15
166204	VASSFJELLET SKISEN	100	50	..	50	..	50	..	50	..
166300	BAKKEN	80	20	20	..	3	20	..	..	..
166301	KARLSTAD	100	72	72	..	6	72	..	..	..
166302	MOSTADMARK	100	36	36	..	30	36	..	..	..
166303	MALVIK	700	475	425	50	15	475	..	..	..
166304	ROTA	50	45	45	..	5	45	..	..	..
166305	MIDTSAND	4700	1280	1120	160	3160	1280	..	..	..
166306	MURUVIK	300	222	222	..	118	102	..	..	..
166310	SAKSVIKBUKTA	7000	4500	4250	250	50	4500	..	..	..
166400	FLORA	50	40	10	..	..	40	..	..	..
166401	TOMRA	250	135	100	35	40	70	..	..	..
166428	FOSSAN	180	110	100	20	4	100	..	..	..
166429	INNBYGDA	1500	1400	350	50	60	1400	..	..	..
166430	FUGLEM	240	130	130	..	50	100	..	..	..
166431	KYLLO	125	70	60	10	40	40	..	..	..
166432	MOSLETT	100	80	80	..	20	80	..	..	..
166433	DRAGSTEN	200	115	100	15	..	100	..	..	..
166500	ÅS	700	640	480	160	40	550	..	..	..
166501	STUGUDAL	450	260	60	200	30	250	..	..	..
166502	GRØSLI	135	135	120	15	10	..	..	..	..
<b>17 NORD-TRØNDELAG</b>										
170200	VELDEMELEN	800	400	75	..	..	..	..	..	..
170201	HYLLBRUA	110	55	75	..	..	..	..	..	..
170202	SKARPNES	160	75	75	..	..	75	..	..	..
170203	HAUGÅSEN	120	100	100	10	..	100	..	..	..
170204	MOEN	90	30	..	..	..	..	..	..	..
170205	TRANAMARKA SLAMLAG	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner (p.e.)	Service istitusjoner (p.e.)
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>										
170211	ASPHAUGEN	130	200	200	5	..	200	..	..	..
170212	BINDE	630	400	400	20	..	400	..	..	..
170213	BYAFOSSEN	850	850	850	20	..	850	..	..	..
170223	SUNNAN	530	450	450	20	..	450	..	..	..
170225	KVAM	250	220	220	20	..	220	..	..	..
170226	LYSHEIM	250	200	200	..	..	200	..	..	..
170230	SPARBU SLAMAVSKILL	280	250	250	..	..	250	..	..	..
170231	GETTESVINGEN SLAMA	50	50	50	..	..	50	..	..	..
170232	VELDEMELEN SLAMAVS	70	60	60	..	..	60	..	..	..
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	125	100	100	..	..	100	..	..	..
170235	STEINVIKA	5000	5000	5000	50	..	5000	..	..	..
170236	P8 SLAMAVSKILLER	100	100	100	..	..	100	..	..	..
170238	LØESBERGA RENSEANL	21000	21000	21000	1000	..	21000	..	..	..
170239	RØYSING RENSEANLEG	275	180	180	10	..	180	..	..	..
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	2000	665	665	50	..	665	..	..	..
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1200	1200	1200	80	..	1200	..	..	..
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	100	100	100	10	..	100	..	..	..
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	200	50	50	20	..	50	..	..	..
170304	KLINGA	150	100	100	20	..	100	..	..	..
170305	SØRENGET	218	50	50	..	..	50	..	..	..
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	11500	11500	11500	1000	..	11500	..	..	..
170307	BANGSUND	1500	700	700	50	..	..	..	..	..
170308	SPILLUM	2000	1500	1500	50	..	..	..	..	..
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	300	300	300	..	..	300	..	..	..
171119	SENTRUMSSONEN	3000	2000	2000	100	..	2000	..	..	..
171414	HEGRA ARA	1800	800	800	50	..	800	..	..	..
171416	NORD-DYBVAD ARA	100	75	75	..	..	75	..	..	..
171417	RØMO ARA	250	250	250	..	..	250	..	..	..
171418	FLORNES ARA	200	40	40	..	..	40	..	..	..
171419	SKATVAL ARA	1000	950	950	50	..	950	..	..	..
171420	HELL ARA	2900	2700	2700	50	..	2700	..	..	..
171421	REPPE	175	158	158	..	..	158	..	..	..
171422	BJØRGMYRAN	90	88	88	..	..	88	..	..	..
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	250	150	150	..	..	150	..	..	..
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	13100	12000	12000	1000	..	12000	..	..	..
171701	KJELSÅS	50	50	50	..	..	50	..	..	..
171702	VAGNÅSEN	65	50	50	..	..	50	..	..	..
171704	NORDBYGDA SKOLE	55	55	55	5	..	55	..	..	..
171705	FÅNES	220	14	14	..	..	14	..	..	..
171706	BREIVIKA	63	63	63	..	..	63	..	..	..
171707	STORLEIRET	900	500	500	100	..	500	..	..	..
171708	STEINAN	130	100	100	..	..	100	..	..	..
171709	SMÅLAND	300	200	200	..	..	200	..	..	..
171710	HAMMEREN	300	250	250	20	..	250	..	..	..
171800	UTSLIPP VANVIKAN	750	600	600	100	..	..	..	..	..
171801	SETER	70	50	50	..	..	..	..	..	..
171802	UTSLIPP LEKSVIK	3000	2000	2000	200	..	..	..	..	..
171900	LEVANGER SENTRUM	26000	8000	8000	1000	..	8000	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993			
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		
									Service nstitusjoner	Service nstitusjoner
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>										
171901	SKOGN	3000	1500	1500	200	..	1500	..	..	..
171902	MARKABYGD	500	200	200	20	..	200	..	..	..
171903	RINNLEIRET	600	200	200	..	..	200	..	..	..
171904	SKARPENGET	1000	1000	1000	200	..	1000	..	..	..
171905	EKNE	500	350	350	50	..	350	..	..	..
171906	ÅSEN	2000	1000	1000	50	..	1000	..	..	..
171907	RONGLAN	400	150	150	20	..	150	..	..	..
171908	MULE	700	350	350	20	..	350	..	..	..
172100	ÅRIN FELLES SLAMBE	35	..	..	..	..	..	..	..	..
172101	ÅRIN UTSLIPP	12000	7500	7500	1000	..	..	..	..	..
172114	TRONES	350	375	375	10	..	375	..	..	..
172118	LYSTHAUGEN	300	350	350	20	..	350	..	..	..
172119	VUKU	600	400	400	20	..	400	..	..	..
172120	GARNES	350	130	130	10	..	130	..	..	..
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	475	120	120	50	..	120	..	..	..
172400	UTSLIPP MALM	1500	1275	1275	200	..	1275	..	..	..
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	600	560	560	100	..	560	..	..	..
172410	SLAMAVSKILLER NERT	600	500	500	20	..	500	..	..	..
172411	MOAN	65	15	15	..	..	15	..	..	..
172412	VERRANSTRANDA	50	40	40	10	..	40	..	..	..
172500	SJØTRØA	130	60	60	..	..	60	..	..	..
172501	STATLAND SKOLE	35	25	25	5	..	25	..	..	..
172502	FALLET	800	500	500	50	..	500	..	..	..
172503	GRYTA	100	53	53	..	..	53	..	..	..
172505	SJÅÅSEN	200	120	120	30	..	120	..	..	..
172506	KORSEN	250	120	120	5	..	120	..	..	..
172508	LANGVIKA	100	70	70	..	..	70	..	..	..
172509	ALTESKARET DEPONI	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172510	KOLSTAD SLAMGROP	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172900	VUDDU	25	25	25	5	..	25	..	..	..
172901	ROSTAD	150	150	150	10	..	150	..	..	..
172902	KJERKNESVÅGEN	220	200	200	10	..	200	..	..	..
172903	SKJEMSTADAUNET	170	170	170	..	..	170	..	..	..
172904	SUNDNES BRENNERI	4500	4500	4500	..	..	4500	..	..	..
172905	SKJELV•GEN	1150	562	562	50	..	562	..	..	..
172906	HYLLA - R•RA STASJ	1600	1400	1400	50	..	1400	..	..	..
172907	JÆTÅSEN / UTØY	350	300	300	50	..	300	..	..	..
172908	GRAN	50	50	50	..	..	50	..	..	..
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	185	184	184	10	..	184	..	..	..
172910	LETNES KLOAKKLAG	290	290	290	..	..	290	..	..	..
172911	FORSBEKKEN KLOAKK	290	290	290	..	..	290	..	..	..
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	160	140	140	..	..	140	..	..	..
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	50	50	50	..	..	50	..	..	..
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	54	54	54	..	..	54	..	..	..
172915	STRAUMEN	3000	2772	2772	..	..	2772	..	..	..
173600	FJELLSTAD	50	20	20	..	..	20	..	..	..
173610	JØRSTAD	350	250	250	20	..	250	..	..	..
173611	AGLE	150	110	110	10	..	110	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>										
173612	SLAMAVSKILLER VINJ	150	130	130	..	..	130	..	..	..
173613	MIDT-SNÅSA RA	2500	2090	2090	500	..	2090	..	..	..
173800	SKJELBRED	180	15	15	..	..	..	..	..	..
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	100	50	50	10	..	50	..	..	..
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	100	20	20	10	..	20	..	..	..
173825	SANDVIKA	600	500	500	50	..	500	..	..	..
173826	JULE	100	60	60	10	..	60	..	..	..
173827	KVELIA	50	30	30	..	..	30	..	..	..
173909	GRONG GRUBER	120	120	120	..	..	120	..	..	..
173910	RØYRVIK SENTRUM	245	145	145	50	..	145	..	..	..
173911	BOLIGFELT NORD RØY	385	260	260	..	..	260	..	..	..
174000	HÅPNES	170	50	50	..	..	..	..	..	..
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	100	100	100	150	..	100	..	..	..
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	250	200	200	150	..	200	..	..	..
174003	BREKKVASSELV	450	300	300	50	..	..	..	..	..
174227	TØMMERÅS OG MEDIÅ	1200	1100	1100	300	..	1100	..	..	..
174228	BERGSMO	600	450	450	50	..	450	..	..	..
174229	HARRAN	600	300	300	50	..	300	..	..	..
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	75	64	64	..	..	64	..	..	..
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	600	630	630	200	..	630	..	..	..
174400	SKOGMO	1100	400	400	50	..	400	..	..	..
174401	MNA SANDMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	200	110	110	..	..	110	..	..	..
174406	RANEMSLETTA	1000	1000	1000	300	..	1000	..	..	..
174407	SKAGE	1100	660	660	100	..	660	..	..	..
174408	ØYSLETTA	350	150	150	..	..	150	..	..	..
174800	SALSNES	90	60	60	10	..	53	..	..	..
174801	SEIERSTAD	100	33	33	5	..	33	..	..	..
174810	DUUN-FAKSDAL	350	233	233	100	..	233	..	..	..
174901	SLAMAVSKILLER INNV	60	40	40	10	..	40	..	..	..
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	60	50	50	10	..	50	..	..	..
174903	SLAMAVSKILLER VIK	220	150	150	50	..	150	..	..	..
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	850	170	170	50	..	170	..	..	..
175001	RØRVIK	5000	3000	3000	1000	..	3000	..	..	..
175002	AUSTAFJORD	200	100	100	10	..	100	..	..	..
175100	ABELVÆR D	140	100	100	10	..	100	..	..	..
175101	KOLVEREID ØST	5800	4600	4600	1000	..	4600	..	..	..
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	105	40	40	..	..	40	..	..	..
175103	ABELVÆR F	135	115	115	..	..	115	..	..	..
175105	FIKKAN	105	70	70	..	..	70	..	..	..
175106	SANDVIKA OTTERSØY	200	130	130	50	..	130	..	..	..
175107	BESTEFARVIKA OTTER	250	165	165	..	..	165	..	..	..
175108	OTTERSØYVÅGEN	130	100	100	..	..	100	..	..	..
175109	FOLDEREID ØST	340	240	240	..	..	240	..	..	..
175110	KOLVEREID VEST	3100	100	100	..	..	100	..	..	..
175111	Y-LANGNESET, SALS	100	85	85	..	..	85	..	..	..
175500	KLONGMO SLAMAVSKIL	160	110	110	50	..	110	..	..	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993		
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
									Service nstitusjoner (p.e.)
<b>18 NORDLAND</b>									
180401	LANGODDEN	4000	2900	..	..	..	2900	..	..
180402	LØPSMARKA	1500	700	..	..	..	700	..	..
180403	SKIVIKA	800	800	..	..	..	800	..	..
180404	ALSTAD	750	750	..	..	..	750	..	..
182407	GRANMOEN	..	1763	..	..	..	1763	..	..
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	350	1840	..	..	..	1840	..	..
182410	KULSTAD	5000	12940	..	..	..	12940	..	..
182411	DREVJAMOEN	250	250	..	..	..	250	..	..
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	125	88	..	..	..	88	..	..
182500	PORTEN TIL NORD-NO	25	6	..	..	..	6	..	..
182520	BORGEFJELL	75	65	..	..	..	65	..	..
182521	TROFORS	1660	755	..	..	..	755	..	..
182522	MAJAVATN	200	73	..	..	..	73	..	..
182601	HATTFJELLDAL	1100	1100	..	..	..	1100	..	..
183300	DALSELV	180	180	..	..	..	180	..	..
183301	HAUKNES	806	806	..	..	..	806	..	..
183302	ÅGA	846	846	..	..	..	846	..	..
183303	LANGNES	115	115	..	..	..	115	..	..
183304	ALTERNES	120	120	..	..	..	120	..	..
183305	BÅSMO	1460	1460	..	..	..	1460	..	..
183307	UTSKARPEN	250	250	..	..	..	250	..	..
183308	STORFORSHEI	1800	1500	..	..	..	1500	..	..
183309	YTRE-BÅSMO	84	84	..	..	..	84	..	..
183310	SKONSENGENGAN	50	42	..	..	..	42	..	..
183901	MOLDJORD	..	442	..	..	..	442	..	..
183902	TRONES	300	230	..	..	..	230	..	..
184012	RØKLAND	1300	402	..	..	..	402	..	..
184013	JUNKERDAL TURISTSE	200	200	..	..	..	200	..	..
184103	ØSTERKLØFT	500	83	..	..	..	83	..	..
184214	MISVÆR (NYTT)	800	262	..	..	..	262	..	..
184807	MYKLEBOSTAD	150	130	..	..	..	130	..	..
<b>19 TROMS</b>									
190100	HAGAN II	75	75	75	..	..	75	75	..
190101	KANEBOGEN	4030	3400	3400	..	..	3400	3400	..
190102	STAGNES SOR	300	50	50	..	..	50	50	250
190103	MEDKILAKLUBBEN	4000	3500	3500	..	500	..	..	..
190104	STANGNES	10000	9500	9500	..	500	..	..	..
190105	RUGGEVIK	2250	1750	1750	..	500	..	..	..
190106	HOLTE	1250	1250	1250	..	..	..	..	..
190200	KALDFJORD	500	300	300	..	200	300	300	200
190201	KVALØYSLETTA	4000	3500	4000	..	..	3500	2800	..
190202	FAGERNES	800	350	350	..	..	350	300	500
191100	LAMHAGAN	300	100	100	..	..	100	100	..
191101	ØVRE ELDASKOGEN	120	110	110	..	..	110	110	..
191102	NEDRE ELDASKOGEN	120	50	50	..	..	50	50	..
191103	BORKENES	1500	1000	1000	..	2000	..	..	..
191300	BREISTRAND	180	100	100	..	..	100	100	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anleggs navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet	Antall Service nstitusjoner (p.e.)		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet	Antall Service nstitusjoner (p.e.)
<b>19 TROMS fortsatt</b>										
191311	TROSEN (ELVEMO)	320	280	100	200	..	280	300	..	..
191900	GRATANGSBOTN	420	220	220	..	..	220	220	..	..
191901	OSE TURISTCENTER	250	150	250	..	..	150	150	..	..
191902	ÅRSTEIN	210	125	125	..	..	125	125	..	..
191903	SORTEBEKK	210	60	60	..	..	60	60	..	..
191904	HELLARBOGEN	50	10	10	..	40	10	10	..	..
192000	TENNEVOLL	530	190	190	230	..	190	190	..	..
192001	SOLØY	250	100	100	..	..	100	100	..	..
192200	ELVEMO-LØVLI	200	150	150	..	..	150	150	..	..
192203	SETERMOEN STEILAND	8500	6000	6000	..	..	5000	5000	..	..
192204	VIKINGKRYSSSET	50	30	30	..	..	30	50	..	..
192205	HUNDTORP INFILTRAS	40	40	..	..	..	40	40	..	..
192400	HOLT	200	100	100	..	100	100	100	..	..
192401	RUNDHAUG	500	500	500	..	..	500	500	..	..
192402	JENSBERG	300	200	200	..	..	200	200	..	..
192407	ØVERBYGD	3350	3350	3350	..	..	3350	3350	..	..
192408	MOEN/OLSBORG	2000	1260	1260	..	..	1260	1260	..	..
192409	FOSSMO	70	60	70	..	..	60	75	..	..
192410	ANDSLIMOEN	15000	10800	9000	..	..	10800	6000	4000	2800
192500	ØYJORDNES	500	195	195	..	..	195	195	..	..
192501	LST SØRREISA	115	115	115	..	..	115	115	..	..
192502	ELVELUND	200	15	15	..	..	15	15	..	..
192503	SKOELV	120	85	85	..	..	85	85	..	..
192504	BREKKA	500	165	165	..	..	165	165	..	..
192700	VESTERFJELL	200	75	75	..	..	75	75	..	125
192701	SOLLI	435	75	75	..	..	75	75	..	360
193312	NORDKJOSBOTN	2000	1500	1200	..	..	1500	..	..	..
193313	STORSTEINNES	1400	1400	1000	..	..	1400	..	..	..
193600	GAMNES	100	20	20	..	..	20	20	..	..
193800	FURUFLATEN	500	350	350	..	..	350	..	..	..
193801	NAUSTNESET	200	150	150	..	..	150	..	..	..
193802	OKSVIK	100	50	50	..	..	50	..	..	..
193803	ØRNES	200	85	85	..	..	85	..	..	..
193804	LYNGSEIDET SYD	300	175	175	..	..	175	..	..	..
193805	LYNGSEIDET	1200	600	600	..	..	600	..	..	..
193806	STIGEN	200	50	50	..	..	50	..	..	..
193910	OTEREN	1200	900	225	75	..	900	300	..	..
193912	SKIBOTN	300	300	225	25	..	300	250	..	..
194000	FOSSEN	150	30	30	..	..	30	30	..	..
194001	VALLASBAKKEN	35	35	35	..	..	35	35	..	..
194002	OLDERDALEN U1	148	80	100	50	..	..	..	..	..
194003	OLDERDALEN U2	430	220	100	..	..	..	..	..	..
194004	OLDERDALEN U3	100	50	70	..	..	..	..	..	..
194005	OLDERDALEN U4	85	40	50	..	..	..	..	..	..
194006	BIRTAVARRE	550	200	235	..	..	..	..	..	..
194007	DJUPVIK	190	40	40	..	..	..	..	..	..
194008	LØKVOLL (MANNDALEN)	350	190	200	..	..	..	..	..	..
194201	SØRKJOSEN	2300	2000	1860	200	..	2000	2000	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forerensningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		
				tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service komm. nett Antall personer	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	Service komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer
<b>19 TROMS fortsatt</b>										
194300	ALTEIDET	65	25	..	..	..	25	25	..	..
194301	BURFJORD	750	150	..	..	..	150	150	..	..
194302	BADDEREN	100	35	..	..	..	35	35	..	..
194303	OMSNES	760	190	190	..	170	..	..	..	..
<b>20 FINNMARK</b>										
200200	VARØ, 1	15	15	15	..	..	..	..	..	..
200201	VARØ, 2	16	16	16	..	..	..	..	..	..
200202	VARØ, 3	12	12	12	..	..	..	..	..	..
200203	VARØ, 4	10	10	10	..	..	..	..	..	..
200204	VARØ, 5	100	100	100	..	..	..	..	..	..
200205	VARØ, 6	100	100	100	..	..	..	..	..	..
200206	VARØ, 7	100	100	100	..	..	..	..	..	..
200207	VARØ, 8	200	200	200	..	..	..	..	..	..
200208	VARØ, 9	250	250	250	..	..	..	..	..	..
200209	VARØ, 10	320	320	320	..	..	..	..	..	..
200210	VARØ, 11	20	20	20	..	..	..	..	..	..
200211	VARØ, 12	40	40	40	..	..	..	..	..	..
200212	VARØ, 13	44	44	44	..	..	..	..	..	..
200213	VARØ, 14	72	72	72	..	..	..	..	..	..
200214	VARØ, 15	72	72	72	..	..	..	..	..	..
200215	VARØ, 16	232	232	232	..	..	..	..	..	..
200216	VARØ, 17	216	216	216	..	..	..	..	..	..
200217	VARØ, 18	100	100	100	..	..	..	..	..	..
200218	VARØ, 19	44	44	44	..	..	..	..	..	..
200219	VARØ, 20	52	52	52	..	..	..	..	..	..
200220	VARØ, 21	160	160	160	..	..	..	..	..	..
200221	VARØ, 22	40	40	40	..	..	..	..	..	..
200222	VARØ, 23	120	120	120	..	..	..	..	..	..
200223	VARØ, 24	200	200	200	..	..	..	..	..	..
200224	VARØ, 25	200	200	200	..	..	..	..	..	..
200225	VARØ, 26	10	10	10	..	..	..	..	..	..
200226	VARØ, 27	130	130	130	..	..	..	..	..	..
200227	VARØ, 28	40	40	40	..	..	..	..	..	..
200228	VARØ, 29	190	190	190	..	..	..	..	..	..
200300	SEPTIKTANK VED SEN	140	140	..	..	..	140	..	..	..
200301	SEPTIKTANK VESTRE	90	90	..	..	..	90	..	..	..
200302	SEPTIKTANK GOLNES	100	100	100	..	..	70	..	..	..
200303	SEPTIKTANK EKKER•Y	60	60	60	..	..	80	..	..	..
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	90	90	90	..	..	75	..	..	..
200305	VADSØ VDG. SKOLE	80	80	..	..	..	80	..	..	..
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	65	13	..	..	..	13	..	..	..
200307	VESTRE JAKOBSELV,	800	800	600	200	..	..	..	..	..
200308	SKALLELV	65	65	65	..	..	..	..	..	..
200309	LILLE SALTJERN	25	25	25	..	..	..	..	..	..
200310	SALTJERN	40	40	40	..	..	..	..	..	..
200311	HØYVIK	5	5	5	..	..	..	..	..	..
200312	KIBY	90	90	70	20	..	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			
				tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett		
									Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>										
200313	KARIEL	95	95	90	5	..	..	..	..	..
200314	VADSØ, 2A/B-3A	3210	3210	210	3000	..	..	..	..	..
200315	VADSØ, 2C	230	230	180	50	..	..	..	..	..
200316	VADSØ, 3B	660	660	550	110	..	..	..	..	..
200317	VADSØ, 1A	600	600	600	..	..	..	..	..	..
200318	VADSØ, 3C	650	650	600	50	..	..	..	..	..
200319	VADSØ, 3D	100	100	60	40	..	..	..	..	..
200320	VADSØ, 3E	2500	2500	1500	1000	..	..	..	..	..
200321	VADSØ, 1C/B	1800	1800	1500	300	..	..	..	..	..
200400	BEKKELI	1000	60	60	..	40	..	..	..	..
200401	U1A, HAMMERFEST, *	130	130	130	..	..	..	..	..	..
200402	U1B, HAMMERFEST, *	100	100	100	..	..	..	..	..	..
200404	U2, HAMMERFEST, RI	255	255	..	255	..	..	..	..	..
200405	U3, HAMMERFEST, SE	1715	1715	915	800	..	..	..	..	..
200406	U4, HAMMERFEST, SE	3050	3050	2050	1000	..	..	..	..	..
200407	U5, HAMMERFEST, MO	475	475	200	275	..	..	..	..	..
200408	U6, HAMMERFEST, FU	65	65	65	..	..	..	..	..	..
200409	U7, HAMMERFEST, RO	2665	2665	1865	800	..	..	..	..	..
200410	U9, HAMMERFEST, RO	1960	1960	1700	260	..	..	..	..	..
200411	U10, HAMMERFEST, R	7	7	..	7	..	..	..	..	..
200412	U11, HAMMERFEST, R	4	4	..	4	..	..	..	..	..
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	700	700	700	..	..	..	..	..	..
200414	U2, INDRE RYPEFJORD	1330	1330	1000	330	..	..	..	..	..
200415	U3, LEIRVIKA	65	65	65	..	..	..	..	..	..
200416	U4, STORSVINGEN	100	100	..	..	..	..	..	..	..
200417	U5, RØRVIKA	100	100	100	20	..	..	..	..	..
200418	FORSÅL	300	300	250	50	..	..	..	..	..
200419	HÅNSEBY	20	20	..	20	..	..	..	..	..
200420	KÅRHAMN	80	80	60	20	..	..	..	..	..
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	120	120	100	20	..	..	..	..	..
201100	COHKKADIEVVA MINIR	75	33	32	..	..	33	..	..	..
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	50	50	44	..	..	50	..	..	..
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	45	28	28	..	..	28	..	..	..
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	24	24	8	..	..	24	..	..	..
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	40	40	8	..	..	40	..	..	..
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	20	20	20	..	12	20	..	..	..
201106	KAUTOKEINO	2050	948	1830	10	560	955	..	..	..
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	24	28	28	..	8	24	..	..	..
201108	GIRONVµRRI INFILTR	24	32	32	..	40	24	..	..	..
201109	LAHPPOLUOPPAL III	18	18	18	..	..	..	..	..	..
201110	LAHPPOLUOPPAL II	24	20	20	..	..	..	..	..	..
201111	LAHPPOLUOPPAL I	4	4	4	..	..	..	..	..	..
201113	MASI	370	80	80	1	620	250	..	..	..
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	105	60	..	..	..	52	..	..	..
201201	KIRKEHUSBUKTA, K*F	44	33	25	..	..	25	..	..	..
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	200	190	190	..	20	190	..	..	..
201203	JANSNES PSYK. SYKE	110	110	..	..	..	110	..	..	..
201204	JANSNES PSYK. KOLO	40	40	..	..	..	40	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets		1994			1993		
		hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer		tilknyttet komm. nett Antall personer (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett Antall personer	
									Service nstitusjoner
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>									
201205	TALVIK	750	360	360	..	150	360	..	..
201206	HJEMMELUFT	600	100	100	..	50	100	..	..
201207	APANES	..	1472	1472	..	68	1472	..	..
201208	BOSSEKOP-2	..	2600	2600	..	..	2600	..	..
201209	BETANIA	..	175	175	..	..	175	..	..
201210	TELEGRAFKAIA-1	..	265	265	..	..	265	..	..
201211	TELEGRAFKAIA-2	..	2175	2175	..	..	2175	..	..
201212	SKAIALUFT	..	150	150	..	..	150	..	..
201213	TOLLEVIKA	..	1170	1170	..	..	1170	..	..
201214	ØYTUN	125	60	115	..	..	68	..	..
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	200	60	60	..	..	60	..	..
201217	AMTMANNSNES	..	110	110	..	..	110	..	..
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	..	4600	4600	..	..	4600	..	..
201219	BUKTA-BULLKAIA	..	1490	1490	..	..	1490	..	..
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	..	50	50	..	..	50	..	..
201221	STOREKORSNES	80	35	35	..	..	35	..	..
201400	VASSDALEN, SYD	150	30	25	15	5	..	..	..
201401	VASSDALEN, NORD	300	150	80	..	20	..	..	..
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	300	150	100	40	..	..	..	..
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	400	150	90	40	10	..	..	..
201404	ØKSFJORD, HAVNA	300	50	50	..	..	..	..	..
201405	MOLOVEIEN, SYD	300	70	70	50	..	..	..	..
201406	MOLOVEIEN, NORD	50	20	..	20	..	..	..	..
201407	SALTNESVIKA	50	20	20	..	..	..	..	..
201408	KEILAVEIEN, SYD	400	200	150	50	..	..	..	..
201409	KEILAVEIEN, MIDT	150	50	30	..	..	..	..	..
201410	YSTNES	400	150	130	..	10	..	..	..
201411	NUVSVÅG	150	50	50	10	10	..	..	..
201412	BERGSFJORD, SYD	150	100	70	10	..	..	..	..
201413	BERGSFJORD, FERGEK	200	120	70	..	..	..	..	..
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	250	320	320	..	7	250	..	..
201501	SLAMAVSKILLER I BR	200	400	400	14	10	200	..	..
201502	SLAMAVSKILLER I VI	40	40	40	..	..	40	..	..
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	465	450	330	50	20	450	..	..
201701	KVALSUND II	70	70	..	..	..	..	..	..
201702	KVALSUND III	..	..	..	..	..	..	..	..
201703	KVALSUND IV	..	..	..	..	..	..	..	..
201704	STALLOGARGO I	..	..	16	..	..	..	..	..
201705	STALLOGARGO II	..	..	12	..	..	..	..	..
201706	STALLOGARGO III	..	..	24	..	..	..	..	..
201707	STALLOGARGO IV	..	..	28	..	..	..	..	..
201708	STALLOGARGO V	..	..	28	..	..	..	..	..
201709	NEVERFJORD I	..	..	24	..	..	..	..	..
201710	NEVERFJORD II	..	..	..	..	..	..	..	..
201711	NEVERFJORD III	..	..	..	..	..	..	..	..
201712	FÆGFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..
201713	KLUBBUKT	..	..	..	..	..	..	..	..
201714	KOKELV	..	..	..	..	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedistrikt		
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett	Antall personer		tilknyttet komm. nett	Service istitusjoner (p.e.)	ikke tilknyttet komm. nett
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>										
201717	SKAIDI	504	107	35	..	..	255	..	..	..
201800	MÅSØYA	15	15	15	15	55	..	..	..	..
201801	HAVØYSUND 1	30	30	30	..	20	..	..	..	..
201802	HAVØYSUND 2	50	50	50	..	20	..	..	..	..
201803	HAVØYSUND 3	15	15	15	..	..	..	..	..	..
201804	HAVØYSUND 4	500	500	500	200	..	..	..	..	..
201805	HAVØYSUND 5	500	500	500	50	..	..	..	..	..
201806	HAVØYSUND 6	30	30	30	10	..	..	..	..	..
201807	HAVØYSUND 7	150	150	150	..	..	..	..	..	..
201808	HAVØYSUND 8	15	55	15	40	..	..	..	..	..
201809	HAVØYSUND 9	30	30	30	..	..	..	..	..	..
201810	HAVØYSUND 10	30	30	30	..	..	..	..	..	..
201811	HAVØYSUND 11	30	30	30	30	..	..	..	..	..
201812	HAVØYSUND 12	15	15	15	..	..	..	..	..	..
201813	HAVØYSUND 13	15	15	15	..	..	..	..	..	..
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	900	800	600	600	..	800	..	..	..
202000	INDRE BILLEFJORD R	200	100	100	5	75	75	..	..	..
202001	PORSANGER HELSETUN	250	250	..	..	..	250	..	..	..
202020	OLDERFJORD	100	100	100	4	75	87	..	..	..
202021	PORSANGMOEN	2000	628	1200	..	..	830	..	..	..
202025	STABBURSELV CAMPIN	265	265	..	..	..	265	..	..	..
202026	LAKSELV	6000	2250	2000	100	100	2250	..	..	..
202121	STUORRAGEADGI AVLØ	6200	1663	2070	1270	290	2665	..	..	..
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	300	45	45	..	..	45	..	..	..
202201	KUNES	70	50	50	..	..	50	..	..	..
202202	DYFJORD	40	20	20	..	50	20	..	..	..
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	78	75	30	1	..	75	..	..	..
202300	SKJØNES BOLIGFELT	95	40	40	..	..	40	..	..	..
202301	MEHAMN I	100	78	78	..	..	..	..	..	..
202302	MEHAMN II	140	107	107	..	..	..	..	..	..
202303	MEHAMN III	220	170	170	..	..	..	..	..	..
202304	MEHAMN IV	125	45	45	40	51	..	..	..	..
202305	MEHAMN V	475	365	365	45	..	..	..	..	..
202306	MEHAMN VI	175	125	125	..	9	..	..	..	..
202307	GAMVIK I	20	10	10	..	..	..	..	..	..
202308	GAMVIK II	60	30	30	..	..	..	..	..	..
202309	GAMVIK III	35	15	15	..	2	..	..	..	..
202310	GAMVIK IV	40	20	20	..	..	..	..	..	..
202311	GAMVIK V	25	25	12	13	..	..	..	..	..
202312	GAMVIK VI	250	120	120	..	..	..	..	..	..
202313	GAMVIK VII	12	6	6	..	..	..	..	..	..
202314	GAMVIK VIII	40	20	20	..	..	..	..	..	..
202315	GAMVIK IX	25	12	12	..	..	..	..	..	..
202400	A2	750	610	610	50	..	..	..	..	..
202401	A7	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202402	A8	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202403	A9	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202404	A10	76	76	76	..	..	..	..	..	..

**Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets hydrauliske kapasitet i 1994 (P.E.)	1994				1993			
			Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning (P.E.)	I rensedisrikt			
				tilknyttet komm.nett	ikke tilknyttet komm. nett		tilknyttet komm. nett	ikke tilknyttet komm. nett		
									Antall personer	Service nstitusjoner (p.e.)
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>										
202405	A11	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202406	A12	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202407	A13	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202408	A14	76	76	76	..	..	..	..	..	..
202409	KONGSFJORD, A1	40	40	40	..	..	..	..	..	..
202410	KONGSFJORD, A2	40	40	40	..	..	..	..	..	..
202500	AUSTERTANA	200	74	74	1	46	74	..	..	..
202501	RUSTEFJELBMA	100	88	..	..	..	88	..	..	..
202502	BOFTSA	80	39	39	1	6	39	..	..	..
202503	ØSTRE SEIDA	500	208	255	1	..	127	..	..	..
202504	SKIPAGURRA	250	125	87	..	51	125	..	..	..
202505	FINNMARK LANDBRUKS	120	75	56	..	38	75	..	..	..
202506	ØSTRE POLMAK	120	56	41	1	50	56	..	..	..
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	250	103	88	2	..	56	..	..	..
202508	TANAHUS	100	100	30	..	..	100	..	..	..
202532	TANA BRU	4300	520	1205	16	..	695	..	..	..
202737	MÆSKFJORDEN	120	208	160	48	35	156	..	..	..
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	1700	900	..	..	..	900	..	..	..
202801	INDREFJORD RISTSTA	1400	800	..	..	..	800	..	..	..
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	150	150	..	..	..	150	..	..	..
203001	SVANVIK TETTSTED	200	230	230	4	..	200	..	..	..
203002	KIRKENES SYKEHUS	410	1000	..	..	..	1000	..	..	..
203003	KIRKENES	3700	3700	3500	86	200	3700	..	..	..
203004	BUGØYNES	340	340	315	3	25	340	..	..	..
203005	ELVENES	200	200	180	1	20	200	..	..	..
203006	NEIDEN BOLIGFELT	50	50	50	..	210	50	..	..	..
203007	JAKOBSNES	280	280	200	1	80	280	..	..	..
203008	HØYBUKTMOEN, KORSE	770	770	770	..	..	..	..	..	..
203040	REP.SENTERET	300	300	..	..	..	300	..	..	..
203041	SANDNES	7200	10439	3950	..	50	2700	..	..	..
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	93	60	60	..	..	60	..	..	..



Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>01 ØSTFOLD</b>												
010100	SPONVIKA	0) Direkte utslipp	..	190	161	..	..	..	159	143	..	..
010101	PRESTEBAKKE	9) Ukjent	..	59	12	..	..	..	62	53	..	..
010102	BAKKE	4) Biologisk/kjemisk	30	148	74	3	..	..	..	..	..	..
010103	BREKKE	4) Biologisk/kjemisk	1	8	..	11	1	1	8	..	6	..
010105	ØSTERBO	4) Biologisk/kjemisk	..	112	45	..	..	4	56	4	1	1
010106	KORNSJØ	4) Biologisk/kjemisk	49	44	2	3	..	45	40	1	3	..
010107	REMMENDALEN	2) Kjemisk	11343	12512	905	3	..	11251	13323	1424	3	..
010400	MOSSKAMBO	7) Renset interkomm.	..	5692	512	..	..	..	6182	618	..	..
010401	KAMBO	2) Kjemisk	5619	9271	837	6	..	4669	7986	714	5	..
010402	MOSSFUGLEVIK	7) Renset interkomm.	..	11539	1039	..	..	..	9010	901	..	..
010500	ALVIM	2) Kjemisk	20000	24435	2409	3	..	..	25864	1051	..	..
010501	BRUNSBYDALEN	4) Biologisk/kjemisk	43	193	5	8	..	52	106	4	56	19
010502	LØKKEVIKA	4) Biologisk/kjemisk	10	24	5	..	3	..	47	42	..	..
010514	HØK	3) Biologisk	5	112	78	..	..	40	111	78	..	..
010516	ISEFOSS	2) Kjemisk	238	384	23	5	..	206	467	153	55	14
010518	KOLSTAD	4) Biologisk/kjemisk	16	55	5	7	1	117	26	4	52	37
010519	JELSNES	4) Biologisk/kjemisk	77	230	18	6	1	82	208	85	65	24
010520	STENBEKK	2) Kjemisk	3	22	2	8	1	3	18	2	9	8
010600	ØRA	2) Kjemisk	36621	..	..	3	..	34859	35850	2839	3	..
010601	FREDRIKSTADFOA	7) Renset interkomm.	..	33230	3411	..	..	..	..	..	..	..
010602	FREDRIKSTADALVIM	7) Renset interkomm.	..	651	65	..	..	..	..	..	..	..
010611	ENGELSVIKEN	1) Mekanisk	..	894	760	..	..	..	..	..	..	..
011104	VIKERHAVN	1) Mekanisk	..	29	25	..	..	..	8	7	..	..
011107	HVALERFOA	7) Renset interkomm.	..	1168	993	..	..	..	..	..	..	..
011108	PAPPERHAVN	1) Mekanisk	..	21	17	..	..	..	..	..	..	..
011109	SØNDRE SANDØY	1) Mekanisk	..	60	50	..	..	..	..	..	..	..
011802	SKOTSBERG	4) Biologisk/kjemisk	202	270	4	405	..	258	325	95	393	8
011803	BJØRKEBEKK	3) Biologisk	33	48	33	..	..	10	..	..	..	..
011900	LANGNES	2) Kjemisk	1	12	1	20	2	1	12	..	13	..
011906	BOMMEN	4) Biologisk/kjemisk	707	734	43	4	..	657	898	35	4	..
011907	GRENSEN	4) Biologisk/kjemisk	1	30	1	..	1	..	29	5	..	..
012101	RØMSKOG	4) Biologisk/kjemisk	72	153	4	6	..	63	170	3	7	..
012218	SKJØNHAUG	2) Kjemisk	567	3230	47	17	..	642	1935	74	9	..
012300	MØRK	2) Kjemisk	5	25	2	..	..	6	24	5	..	2
012302	NESSET	4) Biologisk/kjemisk	10	37	1	9	..	..	38	4	..	..
012304	SPYDEBERGAHSA	7) Renset interkomm.	..	1647	99	..	..	..	..	..	..	..
012315	MARIAHOLM	3) Biologisk	2	20	6	..	..	2	7	5	..	..
012400	ASKIMAHSA	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	7084	638	..	..
012401	AHSA	2) Kjemisk	9325	8092	443	3	..	8859	8760	53	3	..
012402	SOLBERGFOSS	4) Biologisk/kjemisk	20	22	4	7	1	..	..	..	..	..
012403	ASKIMAHSA	7) Renset interkomm.	..	6086	322	..	..	..	..	..	..	..
012501	MYSEN	2) Kjemisk	2631	5063	164	7	..	2600	4782	212	6	..
012714	HOEL	4) Biologisk/kjemisk	312	577	12	5	..	..	507	36	..	..
012801	BODAL	4) Biologisk/kjemisk	1978	2128	290	4	..	2000	1792	502	4	1
012802	KIRKENG	4) Biologisk/kjemisk	58	190	7	9	1	..	158	22	..	..
012803	ØSTBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	14	99	8	19	1	25	84	21	9	2
013500	KONGSRØD	5) Ukonvensjonelt	..	19	9	..	..	..	18	9	..	..
013501	HESTVOLD	2) Kjemisk	1097	2521	151	6	..	1350	1314	700	3	..
013600	FUGLEVIK	2) Kjemisk	19771	14304	1001	3	..	20000	13947	1089	2	..
013601	RYGGEFUGLEVIK	7) Renset interkomm.	..	10774	970	..	..	..	11423	1142	..	..
013701	VÅLERKAMBO	7) Renset interkomm.	..	1141	103	..	..	..	1266	127	..	..
013719	VÅLER BATTERI	4) Biologisk/kjemisk	25	135	48	11	4	60	150	86	10	6

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>01 ØSTFOLD fortsatt</b>												
013720	SVINNDAL	4) Biologisk/kjemisk	148	500	11	16	..	120	427	1	12	..
013721	GREPPERØD	4) Biologisk/kjemisk	5	22	1	14	1	7	21	..	4	..
013801	ELVESTAD	4) Biologisk/kjemisk	25	62	2	6	..	17	44	3	5	..
013802	RINGVOLL	4) Biologisk/kjemisk	500	429	26	7	..	400	752	12	60	..
013803	TOMTER	4) Biologisk/kjemisk	350	545	33	14	..	271	402	23	3	..
013804	HOBØLAHSA	7) Renset interkomm.	..	359	22	..	..	..	280	25	..	..
<b>02 AKERSHUS</b>												
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	2744	269	..	..
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	2) Kjemisk	7049	7963	602	3	..	6434	7789	765	3	..
021148	KJENN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	5559	11210	561	3	..
021301	HOLEN NEDSLAGSFELT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021338	FRAMBU	4) Biologisk/kjemisk	23	101	21	8	1	28	64	13	5	1
021339	KRÅKSTAD	4) Biologisk/kjemisk	109	144	9	4	..	163	221	11	4	..
021340	LO-SKOLEN	4) Biologisk/kjemisk	44	163	5	6	..	37	105	..	5	..
021342	SKOTBU	4) Biologisk/kjemisk	118	153	3	4	..	140	151	4	3	..
021343	SANDVOLLEN	4) Biologisk/kjemisk	25	46	2	7	..	19	37	2	6	..
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	1345	97	..	..
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	3310	325	..	..
021423	NORDRE FOLLO	2) Kjemisk	11212	14526	997	4	..	12676	14898	1080	3	..
021534	OSCARSBORG	2) Kjemisk	23	82	16	10	2	22	161	16	17	2
021535	FROGN	2) Kjemisk	5395	6321	237	3	..	4893	5260	236	3	..
021536	BLYLAGET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021600	FJORDVANGEN-BERGER	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021601	SVESTAD-SPRO	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021602	FJORDVANGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
021633	BJØRNEMYRDALEN	4) Biologisk/kjemisk	370	588	129	5	1	408	564	69	4	..
021634	BUHRESTUA	2) Kjemisk	..	..	..	6	5	1078	1268	179	4	1
021635	HELLVIK	4) Biologisk/kjemisk	173	534	217	7	3	192	515	174	8	3
021636	ALVÆRN	2) Kjemisk	199	366	14	6	..	174	318	12	5	..
021637	FAGERSTRAND	2) Kjemisk	744	927	105	5	..	662	975	118	5	1
021638	KIRKEVIKA	2) Kjemisk	167	138	22	5	1	120	192	28	7	..
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	5818	422	..	..
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	8904	819	..	..
021900	BÆRUM-VEAS	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	50000	2968	..	..
022000	ASKER-VEAS	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	27400	1631	..	..
022001	SENTRALRENSEANLEGG	2) Kjemisk	282000	306000	18700	3	..	270000	321400	14900	3	..
022100	SETSKOG	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
022147	AURSMOEN	2) Kjemisk	1004	1364	71	4	..	659	872	57	4	..
022148	BJØRKELANGEN	2) Kjemisk	682	799	64	5	..	542	773	46	4	..
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2) Kjemisk	504	843	43	6	..	425	938	34	7	..
022600	KNATTEN	4) Biologisk/kjemisk	67	367	3	8	..	78	..	..	10	..
022601	RÅNAS - BIOVAC	6) Annet	67	..	..	2	..	89	202	30	6	1
022664	SØRUMSAND	2) Kjemisk	960	3151	49	11	..	898	3898	47	14	..
022666	LØRENFALLET	4) Biologisk/kjemisk	198	280	22	4	..	177	275	32	4	..
022667	RÅNÅSFOSS	4) Biologisk/kjemisk	192	..	..	6	1	196	..	..	5	..
022668	FROGNER	2) Kjemisk	481	878	56	5	..	476	957	35	5	..
022669	HOGSET	4) Biologisk/kjemisk	505	..	..	11	..	64	274	37	9	..
022753	HÅPETS DØR	4) Biologisk/kjemisk	8	15	5	5	2	8	21	12	7	4
022755	FETSUND RV	2) Kjemisk	1699	2751	159	6	..	1575	2583	196	5	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>02 AKERSHUS fortsatt</b>												
022756	TUEN	4) Biologisk/kjemisk	10	16	4	5	1	9	20	5	6	1
022757	DALEN	2) Kjemisk	100	269	5	8	..	105	281	7	7	..
022800	RÆLINGEN - RA2	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	9669	388	..	..
022863	NORSK LECA	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
022901	KOPÅS	4) Biologisk/kjemisk	15	26	9	5	2	16	20	3	4	1
022903	FLATEBY	2) Kjemisk	698	1530	110	9	1	401	840	68	7	1
022904	STRANDEN SKOLE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	383	..	..	..	..
022905	YTRE ENEBAKK	4) Biologisk/kjemisk	1498	2346	96	6	..	830	1588	145	5	1
022906	KIRKEBYGDA	2) Kjemisk	219	242	8	4	..	198	294	11	5	..
023000	LØRENSKOG - RA2	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	19665	790	..	..
023100	SKEDSMO - RA2	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	24717	992	..	..
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2) Kjemisk	47030	53000	2910	4	..	37904	54050	2170	4	..
023315	SLATTUM	2) Kjemisk	1809	4139	149	7	..	2178	8714	97	12	..
023317	ÅNEBY	2) Kjemisk	1205	1427	74	5	..	1260	1717	92	4	..
023375	ROTNES	2) Kjemisk	2212	3615	137	6	..	2066	2207	48	4	..
023452	GJERDRUM	2) Kjemisk	583	1364	85	6	..	549	2899	53	12	..
023543	ONSRUD	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023559	KLØFTA	2) Kjemisk	2143	3513	277	6	..	2043	3895	229	6	..
023560	JESSHEIM	2) Kjemisk	2544	5880	191	8	..	2406	8844	121	11	..
023561	BORGEN	4) Biologisk/kjemisk	116	196	19	6	1	111	169	29	4	1
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2) Kjemisk	1046	1697	35	5	..	1080	2132	111	6	..
023607	FJELLFOTEN	2) Kjemisk	1306	3177	387	7	1	899	2016	111	6	..
023677	GRENI	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	163	..	..	2	2
023680	FUNNEFOSS	2) Kjemisk	413	490	387	4	3	316	628	343	6	3
023681	TOMTERÅSEN	2) Kjemisk	37	126	4	9	..	22	90	5	12	1
023777	BØRLI	2) Kjemisk	2679	5761	224	6	..	2312	5114	344	6	..
023778	MINNESUND	2) Kjemisk	201	409	15	5	..	194	403	14	6	..
023780	FEIRING	4) Biologisk/kjemisk	152	263	41	4	1	137	183	18	4	..
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4) Biologisk/kjemisk	10	13	1	4	..	9	12	2	4	..
023800	FAGERLI	4) Biologisk/kjemisk	10	21	3	6	1	14	87	5	19	1
023849	ÅSGREINA	2) Kjemisk	48	45	2	5	..	50	50	6	4	..
023850	MAURA	2) Kjemisk	968	905	67	3	..	811	593	53	2	..
023851	NANNESTAD SENTRUM	2) Kjemisk	574	660	79	4	..	571	746	88	4	1
023852	SKOGTUN	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	509	..	..	..	..
023853	HOLTER	2) Kjemisk	894	307	12	2	..	615	352	7	2	..
023970	HURDAL REKONVALESE	4) Biologisk/kjemisk	16	..	..	9	..	10	29	18	7	5
023974	HURDAL SENTRUM	2) Kjemisk	310	..	..	4	..	281	424	13	4	..
<b>03 OSLO</b>												
030100	OSLO-BEKKELAGET	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	116539	10720	..	..
030101	BEKKELAGET	4) Biologisk/kjemisk	106300	107294	10408	3	..	105500	125458	11540	3	..
030103	OSLO-VEAS	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	235400	9840	..	..
030106	SKAR	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030108	BRUK	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030114	MARIHOLTET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030117	LILLOSETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030118	LINDERUDKOLLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030119	TRYVANNSTUA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030121	ULLEVÅLSETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030127	GREFSENKOLLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>04 HEDMARK</b>												
040208	KONGSVINGER	2) Kjemisk	4541	9996	272	6	..	4461	10914	429	7	..
040209	HJ BÆREIA	4) Biologisk/kjemisk	16	..	..	..	..	15	..	..	..	..
040214	AUSTMARKA	4) Biologisk/kjemisk	66	97	6	5	..	109	164	8	4	..
040300	HAMAR	7) Renset interkomm.	..	13963	581	..	..	..	18762	665	..	..
040334	HIAS	4) Biologisk/kjemisk	22668	35959	1489	5	..	22910	33722	1196	4	..
041200	BRUMUNDDAL	7) Renset interkomm.	..	9667	402	..	..	..	9436	335	..	..
041201	FURNES	7) Renset interkomm.	..	1432	60	..	..	..	1667	59	..	..
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4) Biologisk/kjemisk	38	49	3	5	..	46	59	3	4	..
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4) Biologisk/kjemisk	28	..	..	11	1	48	..	..	13	1
041220	MOELV	2) Kjemisk	1682	3102	177	6	..	1777	4012	174	6	..
041221	NYBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	26	73	8	9	1	24	78	3	11	..
041224	ÅSEN	4) Biologisk/kjemisk	37	144	9	15	1	31	230	6	20	1
041235	GAUPEN	4) Biologisk/kjemisk	93	298	33	13	1	94	299	18	10	1
041236	JØLSTAD	4) Biologisk/kjemisk	89	132	10	6	..	70	135	11	6	1
041238	KYLSTAD	4) Biologisk/kjemisk	71	147	2	6	..	87	135	2	5	..
041239	MESNALI	4) Biologisk/kjemisk	122	646	10	17	..	174	888	6	16	..
041240	LISMARKA	4) Biologisk/kjemisk	34	99	2	13	..	46	146	3	13	..
041241	BRØTTUM	4) Biologisk/kjemisk	147	200	3	5	..	212	361	5	4	..
041242	NES	2) Kjemisk	574	1950	65	10	..	583	1403	48	7	..
041247	STIFTELSEN VESLELI	4) Biologisk/kjemisk	10	19	1	5	..	9	..	..	..	..
041248	BRUMUND-TØRSÆTER	4) Biologisk/kjemisk	16	54	..	11	..	12	38	..	10	..
041500	LØTEN	7) Renset interkomm.	..	2506	104	..	..	..	2340	83	..	..
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7) Renset interkomm.	..	2148	89	..	..	..	2047	73	..	..
041701	VALLSET/TANGEN	7) Renset interkomm.	..	6445	268	..	..	..	4480	159	..	..
041726	TANGEN	4) Biologisk/kjemisk	93	265	89	11	4	125	385	142	7	3
041744	BOTTENFJELLET	4) Biologisk/kjemisk	31	194	15	14	2	54	242	31	14	2
041746	STRANDLYKKJA	2) Kjemisk	11	121	1	32	..	5	73	..	39	..
041802	MO	4) Biologisk/kjemisk	102	270	3	9	..	117	375	5	14	..
041803	SAND	4) Biologisk/kjemisk	562	1319	13	7	..	502	1165	16	7	..
041928	SANDER	3) Biologisk	526	250	200	..	5	485	..	..	..	..
041946	SKARNES	2) Kjemisk	813	832	70	3	..	745	721	47	3	..
042048	SKOTTERUD	2) Kjemisk	579	611	35	3	..	585	720	30	4	..
042049	MAGNOR	2) Kjemisk	511	431	45	3	..	431	433	38	3	..
042050	VESTMARKA	4) Biologisk/kjemisk	42	30	5	3	..	25	22	4	3	1
042051	BØRRUD	4) Biologisk/kjemisk	44	64	1	5	..	50	111	2	6	..
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Biologisk/kjemisk	1	..	5	..	2	6	..	1	..	..
042307	SVULRYA	4) Biologisk/kjemisk	13	41	4	9	1	18	60	4	11	1
042351	KIRKENÆR	2) Kjemisk	339	895	38	7	..	504	1253	64	7	..
042352	GRINDER	4) Biologisk/kjemisk	19	73	11	9	1	28	81	5	7	..
042500	SØGÅRDSHAUGEN	2) Kjemisk	2	..	..	..	1	2	..	1	..	1
042502	KAFE FINNSKOG	4) Biologisk/kjemisk	2	..	..	..	1	2	..	..	..	1
042553	BERG-KVISLER	3) Biologisk	26	33	4	5	1	15	22	4	5	1
042554	SKALBUKILEN	4) Biologisk/kjemisk	12	32	5	7	1	15	29	6	6	1
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4) Biologisk/kjemisk	15	..	..	..	..	13	..	..	..	..
042559	FLISA	2) Kjemisk	857	2848	75	9	..	732	2213	49	9	..
042600	RANUM	4) Biologisk/kjemisk	37	131	7	11	1	50	97	11	6	1
042657	BRASKEREIDSFLOSS	4) Biologisk/kjemisk	197	392	30	6	..	161	280	35	5	1
042658	VÅLER	2) Kjemisk	405	911	20	8	..	386	924	35	7	..
042700	HERNES INSTITUTT	2) Kjemisk	4	..	..	..	1	5	..	1	..	1
042701	SØRSKOGBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	30	123	4	15	..	27	151	2	16	..
042758	ELVERUM	2) Kjemisk	4121	7960	275	6	..	3629	7805	435	6	..
042759	JØMNA	4) Biologisk/kjemisk	23	173	9	14	1	22	108	10	9	1

**Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994**

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>												
042800	NYBERGSUND	2) Kjemisk	85	380	54	12	2	103	466	86	13	3
042801	FAGERÅSEN	2) Kjemisk	315	488	294	6	3	374	448	173	4	1
042802	JORDET	2) Kjemisk	159	77	36	2	1	63	128	78	3	2
042860	INNBYGDA	2) Kjemisk	846	1484	90	5	..	725	1278	106	5	..
042861	ØSTBY	2) Kjemisk	47	102	5	7	..	59	96	8	7	1
042900	OSNESET	4) Biologisk/kjemisk	50	63	6	4	..	50	64	5	3	..
042933	RENA	2) Kjemisk	524	1055	27	6	..	621	1194	32	5	..
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4) Biologisk/kjemisk	9	..	..	..	1	10	..	2	..	..
043001	STAI	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
043027	KOPPANG	4) Biologisk/kjemisk	928	646	89	2	..	855	500	103	2	..
043200	HANESTAD VEIKRO	2) Kjemisk	3	..	8	..	7	3	12	16	8	10
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	2) Kjemisk	4	..	..	..	2	6	..	5	..	3
043215	BERGSET	4) Biologisk/kjemisk	87	187	17	7	1	99	176	17	5	..
043216	ÅKRESTROMMEN	4) Biologisk/kjemisk	66	900	56	47	3	70	563	90	27	4
043400	DREVSJØ	4) Biologisk/kjemisk	131	199	13	4	..	165	153	33	3	1
043462	ENGERDAL	4) Biologisk/kjemisk	71	65	4	3	..	61	82	12	5	1
043601	TOLGA	2) Kjemisk	551	4699	86	21	..	681	8073	782	32	3
043700	SAVALEN	3) Biologisk	24	104	74	12	9	35	108	72	8	6
043762	TYNSET	4) Biologisk/kjemisk	750	2131	523	8	2	908	3332	836	10	2
043763	YSET	4) Biologisk/kjemisk	27	249	6	29	1	34	284	6	24	1
043764	FÅSET	3) Biologisk	15	58	10	9	2	16	49	30	8	5
043801	ALVDAL	4) Biologisk/kjemisk	304	1133	43	10	..	498	1887	85	10	..
043901	DALHOLEN	4) Biologisk/kjemisk	56	156	50	8	3	49	98	8	6	1
043902	KROKHAUG	4) Biologisk/kjemisk	33	73	19	7	1	29	56	7	5	1
043903	FOLLDAL	2) Kjemisk	277	947	164	9	2	243	579	110	7	1
044100	OS	2) Kjemisk	201	794	37	10	1	285	653	31	6	..
044101	DALSBYGDA	3) Biologisk	21	40	12	5	3	303	..	..	5	3
<b>05 OPPLAND</b>												
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2) Kjemisk	15854	19001	1363	4	..	15056	12886	1267	2	..
050200	FURUODDEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050201	STRANDA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050205	RAMBEKK	2) Kjemisk	15375	8384	928	2	..	15549	12564	587	2	..
050206	SNERTINGDAL	4) Biologisk/kjemisk	128	189	129	5	3	115	119	67	3	2
050207	KOLBERG CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
050253	ÅSLENDET	4) Biologisk/kjemisk	80	134	10	5	..	90	58	8	2	..
051100	RUDILØKKEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051102	LIE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051103	HOLUM CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051104	VOLLHEIM CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051105	DØRÅLSETER TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051106	HJELLESETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051107	SJ. KILLI CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051108	DOVREGUBBENS HALL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051110	DOVRE HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051159	DOMBÅS	4) Biologisk/kjemisk	899	855	24	3	..	931	950	21	3	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>												
051160	DOVRESKOGEN	4) Biologisk/kjemisk	25	52	4	5	..	18	26	2	5	1
051161	DOVRE RA	4) Biologisk/kjemisk	227	760	26	10	..	266	755	17	7	..
051162	HJERKINN RA	4) Biologisk/kjemisk	71	70	3	3	..	96	111	4	3	..
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051200	AAHEIM CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051201	VANGRUD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051204	LESJAVERK	5) Ukonvensjonelt	15	30	..	9	..	..	..	..	..	..
051205	HOLSETHMOEN	5) Ukonvensjonelt	254	897	..	12	..	..	..	..	..	..
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051258	LESJA TETTSTED	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051259	BJORLI	4) Biologisk/kjemisk	90	178	24	7	1	106	465	27	15	1
051260	LESJASKOG	4) Biologisk/kjemisk	22	68	7	9	1	31	55	13	7	1
051300	DØNNFOSS	4) Biologisk/kjemisk	7	22	..	8	..	4	17	..	12	..
051301	SOTA SETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051303	GJEILO CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051304	FURULY CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051305	SKJÅK SÆTER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051306	ØYBERG SÆTER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051361	BISMO	4) Biologisk/kjemisk	96	293	3	8	..	153	263	6	6	..
051362	AURMO	4) Biologisk/kjemisk	40	119	2	8	..	31	178	1	14	..
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4) Biologisk/kjemisk	16	28	4	3	..	21	124	10	7	1
051400	SYNSTAD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051402	HØYDALS SETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051403	GRYTIN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051404	BØVERDAL UH.	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051405	GLITTERHEIM TURIST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051409	JUVASSHYTTA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051411	ELVESETER TURISTHO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051412	SPITERSTULEN TURIS	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051413	LEIRVASSBU FJELLST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051417	GALDESAND	4) Biologisk/kjemisk	23	76	4	9	1	..	..	..	..	..
051418	RØISHEIM	2) Kjemisk	2	14	1	7	1	..	..	..	..	..
051453	FOSSBERGOM	4) Biologisk/kjemisk	293	941	9	9	..	307	1156	6	10	..
051454	GARMO	4) Biologisk/kjemisk	36	144	..	12	..	64	243	1	11	..
051462	LEIRMO	4) Biologisk/kjemisk	9	23	..	10	..	17	209	..	33	..
051500	LEMONSJØEN FJELLST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051501	BESSTROND SÆTER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051502	HOLUNGSØY CAMPING	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051503	MAURVANGEN HYTTEGR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051504	GJENDESHEIM TURIST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>												
051506	TESSANDEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051507	SKOGBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	5	7	..	5	..	..	..	..	..	..
051510	BESSHEIM	3) Biologisk	4	53	2	7	..	8	32	..	8	..
051545	VÅGÅMO	4) Biologisk/kjemisk	442	1160	15	7	..	467	1217	23	7	..
051546	KLONES JORDBRUKSKO	4) Biologisk/kjemisk	14	57	1	12	..	16	90	2	10	..
051560	LALM	4) Biologisk/kjemisk	67	108	2	5	..	58	114	1	6	..
051600	SLANGEN SETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051601	SIKKILSDAL FJELLST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051603	BØYGEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051604	BJØRGEBU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051663	VINSTRAN RENSEANLEG	4) Biologisk/kjemisk	1377	1201	70	3	..	1580	3059	64	5	..
051664	KVAM RENSEANLEGG	4) Biologisk/kjemisk	394	869	18	6	..	318	594	16	5	..
051665	VINSTRAN KRAFTSELSK	4) Biologisk/kjemisk	13	28	1	8	..	5	12	3	11	2
051666	SKÅBU RA	4) Biologisk/kjemisk	56	56	4	4	..	94	55	3	2	..
051700	VARPHAUGEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051701	FAUKSTAD	2) Kjemisk	16	31	..	5	..	14	18	..	4	..
051702	VESTSIDEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051703	BJØRNHOLLIA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051704	HAMMERSETER CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051707	SMUKSJØSETER TURIS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051708	RONDVASSBUI TURIST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051709	SJOA UNGDOMSHERBER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051710	BRAGELIEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051711	BERGHEIM CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051720	NORD-SEL	4) Biologisk/kjemisk	142	1031	333	11	1	285	902	120	15	1
051721	JERNBANEPERSONALET	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2) Kjemisk	44	207	1	9	..	49	143	2	8	..
051765	OTTA	4) Biologisk/kjemisk	1088	2852	34	7	..	919	2690	53	7	..
051766	BJØLSTADMO RA	4) Biologisk/kjemisk	107	417	22	11	1	110	391	4	11	..
051767	HØVRINGEN RA	4) Biologisk/kjemisk	35	183	3	9	..	45	190	3	10	..
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051901	DALSETER HØYFJELLS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051903	RUTEN FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051956	HUNDORP	4) Biologisk/kjemisk	157	331	18	6	..	147	300	9	6	..
051957	BREIVEGEN	4) Biologisk/kjemisk	119	206	3	5	..	110	206	3	5	..
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052001	SMIDESANG CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052003	STORFJELLSTUA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052066	RINGEBU	4) Biologisk/kjemisk	384	878	64	7	..	395	1578	19	7	..
052067	FÅVANG	4) Biologisk/kjemisk	229	529	9	6	..	186	421	9	6	..
052068	KREKKE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052069	FRYA	4) Biologisk/kjemisk	192	859	23	13	..	187	816	33	12	1
052070	ELSTAD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
052074	TRABELIA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994				1993			
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>										
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052077	VENABYGDA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052078	NORDISK FJELLSKOLE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052100	LUNKE GÅRD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052101	PELLESTOVA	5) Ukonvensjonelt	9	18	3	6	1	..	..	..
052102	GLOMSTAD	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..
052103	RUSTBERG CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052104	NERMO FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052105	MAGELI CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052106	ODDEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052107	THOMPSONS CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052109	WINGE TURISTHEIM	2) Kjemisk	7	2	..	2	1	..	..	..
052110	RENSEDISTRIKT GRAN	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Biologisk/kjemisk	19	32	2	3	..	11	34	..
052170	TRETEN	4) Biologisk/kjemisk	209	1000	27	13	..	245	1022	15
052200	BAUKER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052204	STRAND FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052247	FORSET	4) Biologisk/kjemisk	153	354	9	6	..	152	289	7
052268	FOLLEBU	4) Biologisk/kjemisk	583	1844	72	9	..	581	1710	68
052269	SKEI	4) Biologisk/kjemisk	178	748	32	9	..	178	399	7
052270	SVINGVOLD	4) Biologisk/kjemisk	28	109	1	10	..	31	111	2
052800	GRAN GÅRD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052801	KRONBORG SETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052802	RENSEDISTRIKT KOLBU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052830	FJELLVOLD	4) Biologisk/kjemisk	25	31	5	4	1	25	31	7
052831	LENA	4) Biologisk/kjemisk	499	540	14	4	..	506	698	15
052832	TOTENÅSEN	4) Biologisk/kjemisk	6	..	..	14	1	578	..	..
052833	KRABYSKOGEN	4) Biologisk/kjemisk	11	43	..	12	..	31	81	1
052848	KAPP	4) Biologisk/kjemisk	550	1924	30	10	..	481	1201	26
052849	NORDLIA	4) Biologisk/kjemisk	75	184	3	7	..	81	188	3
052871	SKREIA	4) Biologisk/kjemisk	817	1777	23	6	..	646	1063	16
052872	KOLBU	4) Biologisk/kjemisk	278	708	32	8	..	304	645	25
052873	LUND/RUUD	4) Biologisk/kjemisk	43	61	5	4	..	37	80	4
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052901	DAMMEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
052902	SOLVOLL RENSEDISTR	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052903	RENSEDISTRIKT BORG	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052904	RENSEDISTRIKT SOLV	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Biologisk/kjemisk	16	60	..	9	..	19	53	..
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	4) Biologisk/kjemisk	2	3	..	6	..	3	9	..
052950	BREISKALLEN	2) Kjemisk	7457	5262	784	2	..	7708	5331	1021
052951	EINA	4) Biologisk/kjemisk	490	369	29	2	..	436	256	19
053200	SLØVIKA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
053210	HALVORSBØLE	4) Biologisk/kjemisk	14	20	5	3	1	19	32	17
053273	JEVNAKER	2) Kjemisk	2659	4480	116	5	..	2482	6380	160
053315	HARESTUA	2) Kjemisk	439	783	40	5	..	454	1181	33
053337	VOLLA	4) Biologisk/kjemisk	1483	1158	33	3	..	1302	1477	38
053338	GRUA	4) Biologisk/kjemisk	358	635	17	7	..	368	473	26

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>												
053339	GRINDVOLL	4) Biologisk/kjemisk	74	155	3	5	..	56	134	..	7	..
053400	BJONEROA	2) Kjemisk	23	21	4	3	..	26	19	4	2	..
053401	HELMEN KURSSENTER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053407	BRANDBU	4) Biologisk/kjemisk	1985	2995	321	4	..	2155	2474	190	3	..
053408	LYGNASETER KRO OG	4) Biologisk/kjemisk	19	74	9	10	1	23	90	17	12	2
053438	GRYMYR	4) Biologisk/kjemisk	32	62	4	5	..	29	102	3	9	..
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053601	VÅRTUN FERIESTED	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053602	LANDÅSBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053603	SOLLIA	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053623	GRIMEBAKKEN RA	4) Biologisk/kjemisk	68	54	3	3	..	76	83	5	3	..
053641	HOV RA	4) Biologisk/kjemisk	1593	1206	107	3	..	1386	1073	77	3	..
053642	ODNES RA	4) Biologisk/kjemisk	102	84	2	4	..	97	118	4	4	..
053643	FLUBERG RA	4) Biologisk/kjemisk	44	65	..	4	..	44	75	1	5	..
053644	TREVATN RA	4) Biologisk/kjemisk	205	147	8	3	..	237	161	8	2	..
053800	HUGULIA FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053839	DOKKA	2) Kjemisk	956	1141	69	4	..	876	1190	53	4	..
053840	SPÅTIND	2) Kjemisk	36	39	5	4	..	38	121	13	5	1
053841	RIISBY	4) Biologisk/kjemisk	8	19	..	8	..	6	18	..	8	..
053842	ELVEROM	4) Biologisk/kjemisk	59	66	2	3	..	43	68	2	4	..
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054001	FJELLSTØLEN TURIST	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054002	BAGN RA	4) Biologisk/kjemisk	304	584	78	5	..	356	708	29	5	..
054003	HEDALEN	2) Kjemisk	13	8	..	6	..	27	21	3	6	..
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054006	SØRUM GJESTEUS/CA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054007	ELLINGSETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054010	VASSFARFOTEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054100	ANS GAMLESTØLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054104	TONSÅSEN REKREASJO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054142	MOAJORDET	4) Biologisk/kjemisk	5	7	..	6	..	6	14	..	8	..
054143	OS	4) Biologisk/kjemisk	1	3	..	7	..	1	4	1	9	3
054144	BRUFLAT	4) Biologisk/kjemisk	59	103	5	5	..	65	89	5	4	..
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4) Biologisk/kjemisk	64	..	..	4	..	65	..	..	4	..
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054200	AURDAL RA	2) Kjemisk	301	481	11	5	..	310	1296	7	12	..
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054202	AURDAL PENSJONAT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054203	HERMANSTØLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054204	HEIMEVERNSENTERET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054205	VASETSETER FJELLST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Kjemisk	26	58	2	6	..	24	79	2	8	..
054219	FAGERNES - LEIRA	2) Kjemisk	2277	1386	125	2	..	2949	1361	178	1	..
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Kjemisk	3	25	..	14	..	5	23	..	13	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>												
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054225	HOVDA FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054226	MERKET GENERASJONS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054227	VASET SETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054300	FOSSEN CAMPING	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054301	SLIDREØYEN PENSJON	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054345	RØN RA	4) Biologisk/kjemisk	290	1217	31	11	..	264	1471	31	13	..
054346	VASET	4) Biologisk/kjemisk	29	80	4	10	..	27	68	..	10	..
054400	HAUGSETER FERIESTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054401	FOSSEN CAMPING	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054402	SILDREØYEN PENSJON	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054436	BEITO RA	2) Kjemisk	320	890	19	8	..	292	786	13	8	..
054437	NEDREFOSS	2) Kjemisk	174	762	13	13	..	205	627	15	10	..
054438	YGNA RA	4) Biologisk/kjemisk	53	114	2	6	..	26	67	3	7	..
054439	YDDIN FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054440	VANGSJØ	2) Kjemisk	1	6	..	5	..	2	5	..	9	1
054500	HØLIMO CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054501	TYIN HØGFJELLSHOTE	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054502	GRINDAHEIM	4) Biologisk/kjemisk	78	202	4	7	..	78	184	4	6	..
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054504	TYINKRYSSET	4) Biologisk/kjemisk	15	29	2	6	..	5	20	..	11	..
054505	ROGN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054506	HUGULIA PENSJONAT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054507	ALA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054509	EIDSBUGARDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054510	GAMLESTÅGA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054511	HUGASYN/NEFSTAD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054512	BYGDIN HØYFJELLSHO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054514	RYFOSS	2) Kjemisk	62	161	3	7	..	..	..	..	..	..
<b>06 BUSKERUD</b>												
060201	BJØRKELIA	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060202	NOSTED HAGEBY	3) Biologisk	12	39	15	8	4	..	..	..	5	4
060203	TOMINEBORGDALEN	3) Biologisk	32	260	45	7	1	94	303	108	6	2
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2) Kjemisk	18969	11573	1085	1	..	13673	12474	1228	3	..
060245	MUUSØYA	2) Kjemisk	12047	10491	825	2	..	11316	22636	912	6	..
060246	PUKERUD HAGEBY	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060247	BUSKERUD SENTRALSY	2) Kjemisk	88	586	307	4	1	184	381	71	5	1
060447	SELLIKDALEN	2) Kjemisk	9774	5770	459	1	..	8115	5872	664	2	..
060449	HVITTINGFOSS	3) Biologisk	410	343	138	2	1	332	359	157	3	1
060500	TYRISTRAND (ETTER	2) Kjemisk	150	181	3	3	..	208	207	8	3	..
060501	NAKKERUD	2) Kjemisk	194	206	4	2	..	144	81	3	2	..
060520	HOLLERUD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060521	ELVenga CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060522	PUKERUDHAGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060524	I/S NES MOTELL OG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060526	VIUL TRESLIPERI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060527	LØVLISETER TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>												
060528	ASK TETTSTED	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060532	HALLINGBY	4) Biologisk/kjemisk	116	270	13	5	..	90	235	10	7	..
060534	MONSERUD	2) Kjemisk	2260	6447	123	4	..	7007	8889	656	4	..
060535	SOKNA	4) Biologisk/kjemisk	33	80	22	5	1	44	153	6	9	..
060574	BERGLAND HOTELL	4) Biologisk/kjemisk	28	71	3	7	..	20	75	..	10	..
061200	SOLLIHØGDA	2) Kjemisk	21	89	19	8	2	17	32	2	5	..
061210	GOMNES RENSEANLEGG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2) Kjemisk	850	1417	23	4	..	637	1347	16	6	..
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	2) Kjemisk	16	23	1	3	..	24	21	2	2	..
061270	TYRIFJORDEN VIDERE	2) Kjemisk	62	131	37	6	1	100	158	16	4	..
061501	FLÅ	2) Kjemisk	73	218	4	5	..	129	239	3	5	..
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061612	SJONG CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061614	ROLØKKEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061615	LIODDEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061616	SUTØYA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061629	NESBYEN	2) Kjemisk	269	4750	63	13	..	490	1825	180	7	1
061632	MYKING RENSEANLEGG	2) Kjemisk	28	..	1	..	..	229	..	27	..	..
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	20	2
061707	GOL	2) Kjemisk	1275	3202	425	4	..	2144	2593	346	3	..
061709	STOREFJELL (ETTER	4) Biologisk/kjemisk	2022	..	..	19	..	256	..	..	2	..
061710	ORTERSTØLEN FJELLS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061712	KAMBEN HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061715	GOL SKIHEISER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061716	GURISETH FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061717	GOLSFJELLET TURIST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061777	OSET	4) Biologisk/kjemisk	2022	..	..	7	..	25	..	..	6	1
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061779	HALLINGEN (ETTER O	2) Kjemisk	2022	..	..	5	..	25	..	..	3	..
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061802	ULSÅK RA	4) Biologisk/kjemisk	133	243	24	5	..	125	256	30	7	1
061810	RJUKANDEFOSS CAMPI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061812	TROIM RA	2) Kjemisk	556	1003	37	4	..	572	1297	43	6	..
061901	RØDUNGEN	2) Kjemisk	52	117	9	5	..	50	114	4	5	..
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061911	SYNINGEN HV-HUS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061913	BERGSJØSTOLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061914	TORPOMOEN LEIR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061917	HOLU FERIEHJEM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061918	SANGERFJELL II	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061919	VATS TURISTHEIM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061920	RØDUNGSTØLEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061921	TORPO TURISTSENTER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>												
061922	SATA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061924	SANDØ CAMPING OG K	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061944	ÅL	4) Biologisk/kjemisk	1462	1283	138	2	..	1740	1658	84	3	..
061950	TORPO	2) Kjemisk	60	310	3	17	..	61	183	4	7	..
061951	ACTIF	2) Kjemisk	33	..	5	..	..	32	101	4	8	..
062001	SUDNDALEN	2) Kjemisk	34	118	2	7	..	39	106	3	8	..
062008	HOL	4) Biologisk/kjemisk	146	311	5	5	..	146	267	6	5	..
062009	GEILO	4) Biologisk/kjemisk	1456	2603	62	5	..	1881	3136	200	4	..
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062015	VEGMANNSBU/HAUGAST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062018	HALLINGSKARVET HOY	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062019	KIKUT FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062021	HERMONSTIFTELSEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062043	KLEIVI	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062044	HOVET RA	4) Biologisk/kjemisk	44	117	2	6	..	68	218	2	9	..
062045	USTAASET RA	4) Biologisk/kjemisk	75	657	19	6	..	102	327	16	7	..
062046	DAGALI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062100	NERSTAD	4) Biologisk/kjemisk	16	37	2	5	..	12	26	2	6	..
062101	EGGEDAL	4) Biologisk/kjemisk	40	49	4	3	..	6	32	6	4	1
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062113	HAGLEBUHYTTA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062137	ENGER	4) Biologisk/kjemisk	49	..	..	4	..	23	..	..	5	..
062138	PRESTFOSS	3) Biologisk	49	..	..	4	2	23	..	..	6	2
062210	SLEVIKA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062253	NORESUND RENSEANLE	2) Kjemisk	146	350	11	7	..	106	219	9	6	..
062254	NOREFJELL RENSEANL	4) Biologisk/kjemisk	43	199	96	6	..	60	168	17	4	..
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2) Kjemisk	128	273	18	5	..	108	235	13	7	..
062310	FRYDENBERG REKONVA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062311	GULSRUD LEIRSTED	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062320	BÅRUD	2) Kjemisk	1675	1310	154	2	..	1235	1116	137	3	..
062321	ENGERDALEN	3) Biologisk	..	..	104	5	4	116	..	..	9	5
062322	HAUGFOSS SKOLE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062323	MODUM BAD	3) Biologisk	..	..	..	17	3	116	..	..	14	3
062326	TANGEN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	116	..	..	4	1
062327	ØYA	4) Biologisk/kjemisk	1137	2275	37	6	..	750	1049	99	4	..
062353	ELVIKA	2) Kjemisk	704	1279	15	6	..	633	863	12	4	..
062354	SYSLE	4) Biologisk/kjemisk	60	113	4	6	..	45	92	6	6	..
062355	DOVIKA	2) Kjemisk	45	61	2	3	..	36	58	6	5	..
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062410	EIKERSTUA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062441	HOKKSUND	2) Kjemisk	4031	5169	208	3	..	3717	6224	193	5	..
062475	SKOTSELV	4) Biologisk/kjemisk	521	205	7	1	..	333	265	9	2	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>												
062510	KRISTOFFER LOE OG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062528	MJØNDALEN	2) Kjemisk	8215	9532	1135	3	..	6425	8399	763	3	..
062610	BERGFLØTT VERNEHJE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062657	EGGE	4) Biologisk/kjemisk	18	32	..	3	..	21	38	2	5	..
062658	SYLLING	4) Biologisk/kjemisk	151	250	6	4	..	132	263	7	5	..
062661	LINNES RENSEANLEGG	2) Kjemisk	8339	12959	1024	4	..	9965	9878	935	3	..
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB)	4) Biologisk/kjemisk	270	241	12	3	..	186	333	6	4	..
062700			..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062701	ÅROS RENSEANLEGG		224	283	13	5	..	..	..	..	..	..
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062714	RAMTON CAMPING (ET	2) Kjemisk	57	168	3	8	..	129	741	17	13	1
062761	HYGGEN VEST	2) Kjemisk	41	73	3	6	..	37	52	3	3	..
062762	LAHELL	2) Kjemisk	937	1476	34	5	..	755	1314	40	5	..
062810	HOLMSBU TETTSTED	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062811	FILTVEDT BAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062814	SAGENE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Kjemisk	844	1145	114	4	..	674	1122	376	5	2
062862	RULLETO	1) Mekanisk	941	..	..	1	..	421	750	738	3	3
063100	BLESTOLEN	2) Kjemisk	2	2	..	3	..	1	2	..	4	..
063101	LYNGDAL	4) Biologisk/kjemisk	67	26	10	1	..	115	52	23	2	1
063105	LAMPELAND	4) Biologisk/kjemisk	76	216	9	6	..	59	107	6	5	..
063120	SVENE NORD/SYD	2) Kjemisk	117	148	16	2	..	91	131	2	5	..
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063123	FLESBERGHEIMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063125	NORDRE MOEN IND OM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063130	FLESBERG TETTSTED	2) Kjemisk	113	229	12	3	..	161	150	5	3	..
063131	FAGERFJELL TURISTS	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	57	174	22	7	1
063210	NUMEDAL FOLKEHOGSK	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063246	ROLLAG	3) Biologisk	35	48	24	3	1	28	30	17	4	2
063247	VEGLI	4) Biologisk/kjemisk	104	351	8	8	..	111	213	5	6	..
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063322	HØK CAFETERIA OG M	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063324	IMINGFJELL TURISTH	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
063330	VASSTULAN	4) Biologisk/kjemisk	2	10	3	14	2	2	..	..	11	1
063331	STORMOGEN	4) Biologisk/kjemisk	39	87	12	5	..	45	63	10	3	..
063369	RØDBERG	4) Biologisk/kjemisk	211	443	23	4	..	277	234	20	2	..
063370	ØYGÅRDSGREND	4) Biologisk/kjemisk	6	39	1	12	..	6	27	2	11	..
063371	NOREFJORD	2) Kjemisk	33	121	5	8	..	71	86	7	4	..
063372	ØVRE UVDAL	2) Kjemisk	26	24	8	3	..	16	72	1	5	..
<b>07 VESTFOLD</b>												
070101	FALKENSTEN	2) Kjemisk	6131	3189	356	2	..	4155	3646	630	2	..
070103	NYKIRKE	4) Biologisk/kjemisk	269	126	49	2	1	219	208	40	3	1
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2) Kjemisk	1612	851	204	2	..	1183	978	177	2	..
070228	SOLBERGSKOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	1150	2190	1058	5	3
070400	TØNSBERG - TAU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	19106	2106	..	..
070440	TAU VALLØY	2) Kjemisk	33565	21798	1565	2	..	32461	30821	3398	3	..
070615	ENGA	2) Kjemisk	35281	22947	3054	2	..	29386	17940	4054	2	..
070902	HØLEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	12772	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>07 VESTFOLD fortsatt</b>												
070903	HELGEROA	3) Biologisk	..	..	..	8	4	..	..	..	6	4
070904	KVELDE	2) Kjemisk	174	415	12	7	..	130	329	8	7	..
070905	HVARNES	4) Biologisk/kjemisk	33	73	5	7	1	28	88	2	9	..
071122	TANGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	143	..	..	7	1
071134	BERGER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	345	358	8	..
071139	GRUNDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	625	1526	1551	7	7
071311	BJØRNSTAD	4) Biologisk/kjemisk	48	112	14	7	1	33	66	13	6	1
071312	FOSS	4) Biologisk/kjemisk	210	233	39	4	1	211	358	38	6	..
071313	KLEVJERHAGEN	4) Biologisk/kjemisk	72	77	17	3	1	79	69	9	2	..
071320	LERSBRYGGA	2) Kjemisk	678	6143	107	25	..	746	1814	77	8	..
071345	SJØLSHAGEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	3	1
071346	VAMMEN	4) Biologisk/kjemisk	10	48	2	16	1	7	33	7	12	2
071400	EIDSSFOSS	4) Biologisk/kjemisk	23	74	8	11	1	29	77	4	8	..
071405	VIKE	4) Biologisk/kjemisk	313	562	34	5	..	319	628	56	5	..
071427	SUNDBYFOSS	4) Biologisk/kjemisk	52	71	4	4	..	69	135	47	7	1
071600	VÅLE - TAU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	673	74	..	..
071622	UNDRUMSDAL	4) Biologisk/kjemisk	68	102	14	6	1	40	110	7	8	..
071636	SØBYHOLMEN	4) Biologisk/kjemisk	298	724	26	6	..	230	621	51	7	1
071800	RAMNES - TAU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	955	105	..	..
071801	KRAKKEN	4) Biologisk/kjemisk	24	46	1	5	..	30	58	3	6	..
071808	KJØNNERØD	4) Biologisk/kjemisk	5	21	..	11	..	6	22	2	10	1
071810	VIVESTAD	4) Biologisk/kjemisk	31	78	13	9	1	23	69	2	8	..
071900	TORP	4) Biologisk/kjemisk	4	7	3	5	2	10	15	7	5	3
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4) Biologisk/kjemisk	78	96	11	4	..	..	306	21	..	..
071924	ANDEBU SENTRUM	4) Biologisk/kjemisk	438	473	66	4	1	303	445	43	4	..
071958	KODAL	4) Biologisk/kjemisk	225	311	19	4	..	208	307	22	4	..
071959	HØYJORD	4) Biologisk/kjemisk	78	96	11	4	..	75	120	8	4	..
072000	STOKKE - TAU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	153	17	..	..
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4) Biologisk/kjemisk	120	215	36	5	1	83	168	10	6	..
072033	VÅRNES	2) Kjemisk	3782	3677	634	3	..	2970	4208	738	4	1
072200	NØTTERØY - TAU	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	9935	1095	..	..
072321	BEKKEVIKA	2) Kjemisk	1415	2522	186	6	..	1083	2011	138	6	..
072801	STEINSHOLT	4) Biologisk/kjemisk	44	90	5	6	..	39	73	2	6	..
072829	SVARSTAD	4) Biologisk/kjemisk	201	507	17	6	..	165	401	18	7	..
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>08 TELEMARK</b>												
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	3402	531	..	..
080501	KNARRDALLSSTRAND	2) Kjemisk	16491	12823	1135	2	..	13867	13848	1250	3	..
080502	SANDØYA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080518	LANGANGEN	3) Biologisk	105	168	6	2	..	..	..	..	..	..
080529	HEISTAD	2) Kjemisk	5603	4398	304	2	..	4913	4877	269	3	..
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	6259	977	..	..
080622	POLLEN/SKOTFOSS	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080623	TANGEN	3) Biologisk	38	..	..	..	..	1294	..	..	..	..
080630	ELSTRØM	2) Kjemisk	5673	8199	392	4	..	4870	8300	153	5	..
080631	EPA P9	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080633	JENSEJORDET	4) Biologisk/kjemisk	5697	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080700	GRANSHERAD	4) Biologisk/kjemisk	27	..	..	3	1	35	37	8	3	1
080715	BOLKESJØ	3) Biologisk	..	..	..	..	1	..	..	..	..	..
080735	RAMSFLOG	2) Kjemisk	5967	3420	359	2	..	5110	3953	337	2	..
080736	BOLKESJØ	2) Kjemisk	130	237	6	6	..	109	252	5	6	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>												
081135	SILJAN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	3	..	..	..	..	..	..
081400	RAKKESTAD	3) Biologisk	170	267	10	3	..	..	..	..	..	..
081401	VALLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
081402	SKJERKØYA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
081437	SALEN	2) Kjemisk	3646	6494	586	4	..	3745	6121	681	5	1
081438	HERRE	2) Kjemisk	561	790	33	4	..	556	329	32	2	..
081500	KIL	2) Kjemisk	595	839	84	4	..	454	964	78	6	1
081501	KRAGERØ	2) Kjemisk	2450	4240	175	5	..	2035	2486	347	4	..
081502	STABBESTAD		..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
081503	TÅTØY		..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
081504			66	..	24	..	2	..	..	..	..	..
081508	HELLE	2) Kjemisk	422	787	62	5	..	436	807	104	5	1
081700	GAUTEFALL	4) Biologisk/kjemisk	25	..	..	6	1	22	62	7	7	1
081706	PRESTESTRANDA	3) Biologisk	658	..	..	..	..	619	..	..	..	..
081740	NESLANDSVATN	3) Biologisk	72	57	15	4	1	74	62	29	3	1
081741	BØ I TØRDAL	3) Biologisk	24	47	33	9	6	27	..	..	..	..
081900	HELGEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
081940	LUNDE	2) Kjemisk	488	659	50	5	..	615	1135	109	5	..
081941	SØVITT	2) Kjemisk	692	2264	27	9	..	663	2139	23	9	..
081942	VRANGFOSS	2) Kjemisk	123	302	9	8	..	108	318	8	8	..
081943	SVENSEID	2) Kjemisk	30	49	1	8	..	21	33	2	6	..
082105	BØ	2) Kjemisk	953	1484	127	5	..	828	1697	104	6	..
082201	GVARV	2) Kjemisk	448	637	40	4	..	360	756	22	7	..
082202	HJUKSEBØ	4) Biologisk/kjemisk	73	170	3	8	..	84	456	2	19	..
082203	AKKERHAUGEN	3) Biologisk	146	677	29	13	..	197	628	36	9	1
082600	MILAND	2) Kjemisk	120	130	9	3	..	130	117	7	2	..
082653	SKINNARBU	4) Biologisk/kjemisk	23	81	16	20	2	22	37	4	6	1
082654	AUSTBYGDA	2) Kjemisk	195	229	24	4	..	124	219	8	5	..
082655	RJUKAN	2) Kjemisk	5808	1852	566	1	..	5418	1332	772	1	..
082701	SAULAND	4) Biologisk/kjemisk	89	145	9	5	..	61	113	6	5	..
082841	SELJORD	2) Kjemisk	501	1045	56	7	..	511	923	58	5	..
082842	FLATDAL	4) Biologisk/kjemisk	24	41	1	7	..	20	33	1	5	..
082911	MORGEDAL	4) Biologisk/kjemisk	84	128	3	4	..	70	124	1	5	..
082913	VRÅDAL	2) Kjemisk	189	550	5	8	..	198	482	9	7	..
082944	KVITSEID	3) Biologisk	283	589	7	6	..	196	548	12	7	..
083000	GAUTEFALHEIA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
083001	TREUNGEN	4) Biologisk/kjemisk	160	638	20	12	..	162	537	15	9	..
083002	NISSDAL	3) Biologisk	38	109	13	7	1	31	55	10	5	1
083149	HAUGGREND	2) Kjemisk	19	48	7	7	1	30	40	5	7	1
083150	FYRESDAL	3) Biologisk	263	..	..	..	..	228	..	..	..	..
083300	HALLBJØNNSEKKEN	4) Biologisk/kjemisk	3	12	3	8	1	2	7	..	14	..
083325	DALEN	2) Kjemisk	965	383	190	1	1	1276	526	232	2	1
083326	LÅRDAL	3) Biologisk	966	..	..	..	..	..	..	..	..	..
083345	HØYDALSMO	4) Biologisk/kjemisk	64	137	13	6	1	60	106	13	5	1
083346	ÅMDALSVERK	3) Biologisk	39	97	32	7	2	36	95	12	8	1
083427	RAULAND	2) Kjemisk	252	624	22	6	..	223	431	7	6	..
083446	ÅMOT	3) Biologisk	231	430	88	7	1	230	..	..	..	..
083447	VÅGSLID	4) Biologisk/kjemisk	32	67	2	4	..	672	106	1	9	..
083448	RAULAND H.HOTELL	4) Biologisk/kjemisk	29	43	7	4	1	23	55	6	8	1
083449	HAUKELID	4) Biologisk/kjemisk	76	495	34	15	1	172	613	75	11	1

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
<b>09 AUST-AGDER</b>													
090100	RISØR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090101	SØNDELED	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090102	BOSSVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090103	RANDVIK VEST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090104	RANDVIK ØST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090107	SANDNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090127	HOPE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090128	RØED	2) Kjemisk	234	285	16	4	..	224	395	26	5	..	..
090400	GRØOS	1) Mekanisk	5848	7365	7047	4	4	4828	6864	6822	4	4	..
090401	HOMBORSUND	2) Kjemisk	121	449	6	10	..	79	291	6	9	..	..
090402	RUAKER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090601	NARESTØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090602	KILSUND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
090610	SAULEKILEN	1) Mekanisk	16220	20170	8896	3	2	14010	13167	9754	3	2	..
091100	GJERSTAD	2) Kjemisk	98	180	4	5	..	107	174	4	5	..	..
091101	SUNDE	2) Kjemisk	169	184	8	3	..	130	147	3	3	..	..
091211	MYRA RA	2) Kjemisk	143	252	4	5	..	116	246	6	6	..	..
091212	UBERGSMOEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091400	BERTESNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091416	GJEVING	4) Biologisk/kjemisk	39	246	20	9	1	67	280	43	11	2	..
091417	FIANESVINGEN	4) Biologisk/kjemisk	89	368	2	12	..	81	390	3	13	..	..
091432	ELVEBAKKEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091433	LUNDEVANN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091900	FROLAND VERK	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091901	TREKKLEIVA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091902	EINERKJÆR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091903	NESET	4) Biologisk/kjemisk	397	888	42	6	..	327	958	52	8	..	..
091904	RUSTENBERG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091905	MYKLAND	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
091906	BØYLEFOSS	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
092600	FOSSBEKK	2) Kjemisk	3576	3397	116	3	..	3187	3662	177	4	..	..
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2) Kjemisk	18	80	32	10	2	13	44	7	12	1	..
092602	HOVÅG RA	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
092800	HEREFOSS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
092801	ENGESLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
092853	BIRKELAND	2) Kjemisk	687	955	55	4	..	530	857	23	5	..	..
092919	NELAUG	4) Biologisk/kjemisk	20	50	5	6	1	13	39	4	12	1	..
092921	ÅMLI RA	2) Kjemisk	373	367	19	3	..	251	235	8	3	..	..
093500	SKAIÅ RA	4) Biologisk/kjemisk	25	49	3	7	..	9	30	3	7	1	..
093553	VATNESTRUM	2) Kjemisk	28	71	3	8	..	24	73	13	7	1	..
093556	BIRKETVEIT	4) Biologisk/kjemisk	34	98	2	8	..	33	95	6	8	..	..
093700	MOI RA	4) Biologisk/kjemisk	6	29	..	16	..	..	..	..	..	..	..
093721	FENNEFOSS	2) Kjemisk	1071	1669	69	4	..	868	1205	45	4	..	..
093722	GAUTESTAD RA	3) Biologisk	..	..	69	..	..	..	..	..	..	..	..
093800	BYGLAND SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
093857	GRENDI BOLIGF	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
093860	BYGLANDSFJORD	4) Biologisk/kjemisk	202	447	52	4	1	233	665	18	6	..	..
094008	RYSSTAD	4) Biologisk/kjemisk	27	151	11	9	1	28	86	3	9	..	..
094009	VALLE	4) Biologisk/kjemisk	119	154	21	4	..	88	152	12	5	..	..
094122	BYKLE	3) Biologisk	44	86	52	5	3	1	37	17	5	3	..
094124	HOVDEN	2) Kjemisk	320	451	29	5	..	300	406	22	4	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>10 VEST-AGDER</b>												
100100	BREDALSHOLMEN.	2) Kjemisk	9756	9565	591	3	..	9339	9141	836	3	..
100102	KORSVIKFJORDEN	2) Kjemisk	4709	6624	322	4	..	4474	8640	241	6	..
100105	SØDEFJED	2) Kjemisk	..	..	..	11	1	6	..	..	10	1
100106	ODDERØYA	2) Kjemisk	16310	14476	2861	3	1	..	22557	22557	..	..
100109	SONE SENTRUM	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	18596	18596	..	..
100200	VALVIK/DYRSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100201	HOLUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100202	HESLANDSHEIMEN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	16	..	6	12	1
100203	FUGLEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1) Mekanisk	6856	3483	2702	1	1	7318	2740	2071	1	1
100205	SKINSNES-IME	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100206	LUNDEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100300	VESTBYGDA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100301	LUNDEVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	9	6	747	..	..	3	3
100302	ÅPTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100303	OSTHASSEL (MIDLERT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100304	SUNDSODDEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100400	KIRKEHAMN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100401	SIRA RA	3) Biologisk	45	133	75	8	4	56	..	..	..	..
100402	RASVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100404	ABELNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100405	SKÅDEVIGA	2) Kjemisk	2161	2011	152	3	..	70	..	..	2	..
101400	SKARPEGLAND 2	4) Biologisk/kjemisk	235	517	35	5	..	84	221	5	7	..
101402	HEISEL	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	3961	3961	..	..
101412	HÆGELAND	4) Biologisk/kjemisk	119	243	8	5	..	55	103	2	5	..
101700	STORNESET	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	1450	109	..	..
101703	VATNELI	4) Biologisk/kjemisk	45	138	2	10	..	35	100	..	8	..
101800	SOGNE	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	2815	213	..	..
101815	HOLLEN	2) Kjemisk	2430	4160	292	5	..	2059	4264	322	6	..
101816	YTRE TRYSNES RA	2) Kjemisk	43	125	5	10	1	..	..	..	..	..
102100	BJELLAND	4) Biologisk/kjemisk	21	39	10	5	1	29	31	1	3	..
102103	KJERREVANESSET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102106	ØYSLEBØ RA	2) Kjemisk	160	465	100	7	2	126	321	23	7	..
102107	HEDDELAND RA	2) Kjemisk	87	68	10	3	..	66	140	27	6	1
102600	EIKERAPEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102601	KYRKJEBYGD	4) Biologisk/kjemisk	47	240	5	18	..	41	199	8	13	..
102602	LOGNA/ÅKNES	3) Biologisk	9	..	..	..	..	5	..	..	..	..
102603	KYLLAND	3) Biologisk	11	..	..	..	..	8	..	..	..	..
102604	BORTELIDSETER	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102605	VORMELID	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102700	KONSMO 2.	4) Biologisk/kjemisk	197	580	10	14	..	121	615	7	14	..
102701	BYREMO	4) Biologisk/kjemisk	59	57	4	4	..	35	42	3	3	..
102704	SVEINDAL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102900	VIGMOSTAD	2) Kjemisk	8	20	..	7	..	9	18	2	5	1
102901	BØLY RA	1) Mekanisk	57	245	136	14	8	80	..	..	12	8
102902	VIGELAND	1) Mekanisk	350	485	165	5	4	..	..	..	..	..
102904	SVENNEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102905	ÅVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103200	VEMESTAD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103201	KORSHAMN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103202	SVENNEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103203	HOLMSUNDENE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>10 VEST-AGDER fortsatt</b>												
103204	AUSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103403	SKEIE RA	4) Biologisk/kjemisk	96	312	15	8	..	98	274	17	8	1
103404	SNARTEMO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103405	KOLLEMO	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103700	FEDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103701	STOREKVINA	2) Kjemisk	23	43	2	5	..	19	42	2	6	..
103702	KVINLOG RA	4) Biologisk/kjemisk	32	63	4	6	..	28	61	4	6	..
103703	JERSTAD RA	4) Biologisk/kjemisk	8	33	..	13	..	8	40	..	13	..
103704	ØYE RA	2) Kjemisk	810	1440	53	5	..	851	2013	40	7	..
103705	ALFARHEIM	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
104601	TONSTAD	1) Mekanisk	338	645	412	5	3	334	980	471	8	4
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4) Biologisk/kjemisk	64	91	3	7	..	51	52	4	5	..
104605	FIDJELAND	3) Biologisk	72	74	47	5	3	49	..	..	..	..
104606	LILAND	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>11 ROGALAND</b>												
110100	EGERSUND SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	285	17	..	..
110101	HESTNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110103	HELLVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110106	ØRSTADDALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110107	KV'RNER BRUG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110108	SKJERPE	2) Kjemisk	131	..	..	..	1	..	..	..	..	..
110200	SANDNES - SENTRALR	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110206	SVILAND SKOLE	3) Biologisk	115	..	..	4	1	86	..	..	5	2
110300	BYØYENE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110301	STAVANGER - SENTRA	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110320	HUNDEVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110607	STATENS HAVARISKOL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111100	LILLETANGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111101	LANGDALEN VEST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111102	LANGDALEN ØST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111103	BØMARKA I	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111104	ÅNA SIRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111203	MOI	1) Mekanisk	800	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111204	UALAND	2) Kjemisk	270	1034	108	11	1	..	..	..	..	..
111402	BJERKREIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111403	STAVTJØRN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111404	VIKESØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111900	VARHAUG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111902	NÆRBØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
111904	OGNA OG SIREVÅG	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112001	KLEPP - SENTRALREN	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112002	POLARIS FABRIKKER	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112003	BORE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112004	ØKSNEVAD	3) Biologisk	40	54	4	4	..	..	..	..	..	..
112100	VIK AVLØPSRENSSEANL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112103	UNDHEIM	3) Biologisk	106	228	76	5	2	115	215	73	5	2

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>												
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7) Renset interkomm.	455	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112200	OLTEDAL	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112201	GJESDAL - SENTRALR	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112211	GJESDAL GILJA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112401	TANANGER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112700	SENTRALRENSLEANLEGG	2) Kjemisk	10513	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7) Renset interkomm.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112900	FORSAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112901	MYRA PUMPESTASJON	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112902	MELING	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112903	MÆLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
112909	KJELLBERG NORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113000	TAU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113001	JØRPELAND	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113300	FISTER	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113301	HJELMELANDSVÅGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113302	ASKVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113303	MULA-SANDE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113304	SANDE-PUNDSNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113305	ÅRDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113307	VIKANES IND. OMRÅD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113308	RANDØY MISJONSSENT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113312	RANDØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113400	SAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113401	SULDALOSEN	4) Biologisk/kjemisk	95	..	..	..	..	92	168	19	5	1
113402	EIDE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113406	VIK, ERFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113409	MOSVATN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	14	228	4	45	1
113416	MOSTL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
113501	HELLANDSBYGD	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114102	JUDABERG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114106	KVAME	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114108	VESTBØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114109	GONGST, TALGJE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114111	REILSTADBYGDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114112	STEINNESVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114200	ØSTHUSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114202	POFRICO A/S	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114206	VESTRE ÅMØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>												
114207	BRU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114208	ASKJE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114213	BØE SØRBØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114500	VIGJÅ - FØRESVIK V	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114501	ALVESTADKROKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114502	ALVESTAD SØR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114503	KNARHOLMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114504	ALVESTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114505	FØRESVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114506	BOKNABERG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114507	FØRESVIK SØR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114601	NYPEDALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114606	GRINDE	2) Kjemisk	222	..	..	..	3	89	285	17	9	1
114613	NEDSTRAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114614	BÅDSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114615	PADLANE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114616	SUSORT/LERVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114617	BJØRNSVIK	2) Kjemisk	39	..	..	..	1	36	164	5	13	..
114618	FØRDESFJORDEN	2) Kjemisk	467	..	..	..	1	752	2223	239	8	1
114919	HELE KOMMUNEN (MID	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
115400	VIKEDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2) Kjemisk	213	529	27	6	..	246	529	27	6	..
115402	KÅRHUS	3) Biologisk	107	..	..	4	1	..	..	..	4	2
<b>12 HORDALAND</b>												
120100	SLETTESTØL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120101	DREGGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120102	ALVOEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120103	TELLEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120104	KJØKKELVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120105	KALAND SKOLE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1
120108	STEINESTØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120117	TOTLAND	4) Biologisk/kjemisk	84	..	..	..	..	84	..	..	..	1
120123	SLAMAVSKILLER HÅKØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120125	SAUDALSKEIVANE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120131	HAMMERSLAND	4) Biologisk/kjemisk	187	..	..	6	..	187	..	..	23	..
120132	SAGSTAD	4) Biologisk/kjemisk	192	..	..	4	1	192	..	..	5	1
120133	SKEDSMONESET-KROKE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120134	BRATLAND CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120137	GARNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120140	HELLENESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120141	EIKEVIKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Kjemisk	..	..	..	2	..	..	..	..	3	..
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120148	LOKKETODALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120149	DROTNINGSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
120150	MJØLKERÅEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121100	KYRPING	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121101	MÆLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121110	SKÅNEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121111	KYRPING CAMPING	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121114	ETNE SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121400	BERGE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121410	OLENSVÅG-BERGSNESE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121411	INNBJOA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121412	VIKEBYGD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121413	ØLENSJØEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121601	VALEVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121602	FØRDE SOR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121603	TØRRESPLASSET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121610	AUKLANDSHAMN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121612	FØRDE SENTR.	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121900	ALFSVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121901	RAMSOSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121903	EIDESNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121904	NOTLANDSVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121905	ARHAUGVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121906	TRØYTARROSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121907	NESOLEN, ØKLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121910	ROLVNESVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121913	MELING BUSTADFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122100	AKER STORD I	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122101	AKER STORD II	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122110	KÅREVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122111	SAGVÅG NORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122112	LEIRVIK NORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122201	KÅLØYHOLMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122210	INDUSTRIOMRÅDET ÅR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122211	VESTBOSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122302	VÅGE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122303	ONARHEIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122304	LUNDEHAUGEN I	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122305	LUNDEHAUGEN II	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122306	LUNDE SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122307	UGGDAL SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122308	UGGDALSEIDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122400	NEDRE BOLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122401	KIRKHUSNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122402	OPSANGERVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122403	PORSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122404	HAMMAREN HYTTEFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122405	EIDSMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122406	EIDSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122700	SÆTVEITHAGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
122701	JONDAL SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122702	HERAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122801	SKARE	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	5	1	..	..	..	5	..
122810	HILLDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122811	HORDA-RØLDAL	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122812	SELJESTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122813	SOLFONN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	3	1	..	..	..	3	..
123100	LÆGENA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123102	SEGELGJERD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123103	NORDNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123104	UTNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123105	HOTELL ULLENSVANG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123106	ULLENSVANG GJESTHE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123110	AGA,SYREFOT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123111	KINSARVIK,HUSE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123112	HOVLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123200	BLURNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123201	ØVRE EIDSFJORD	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	5	..	..	..	..	7	..
123202	GAREN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	6	..	..	..	..	3	16
123203	ISDØLA	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	7	..	..	..	..	3	22
123204	MAURSETH	2) Kjemisk	..	..	..	12	1	..	..	..	16	..
123210	NEDRE EIDFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123300	ULVIK SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123400	RØYSTRAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123401	ØVSTHUS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123501	GJERNESMOEN RENSEA	4) Biologisk/kjemisk	5520	..	..	3	1	5520	..	..	4	..
123502	REKVE, BULKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123504	SAUE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123505	TVINNE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123506	OPPHEIM HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123507	HAGATUN CAMPING	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123508	FORSVARET BRANSETH	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123509	STALHEIM HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123510	FORSVARET MJØLFJEL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123513	VOSESTRAND HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123514	BJØRNSHOVDEN-BORDA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123515	TAULEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123518	VINJE	3) Biologisk	..	..	..	..	1	..	..	..	..	..
123519	FRAMNES-VOSESTRAN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123520	GEILANE-KYTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123521	HAUGSVIK-VOSESTRA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123523	HELGATUN UNGDOMSHE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123524	FRAMNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123525	MØRKVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123526	HIRTELID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123527	EVANGER SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
123528	DALANE FJELLSTOVE-	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123529	KROKEN	3) Biologisk	..	..	..	..	2	..	..	..	..	
123530	BOLSTADØYRI	3) Biologisk	..	..	..	..	5	..	..	..	..	
123800	FRAMNES FOLKEHOGSK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123801	BAKKA/BREIEVNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123814	OMA SENTRUM	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123814	OMASTRAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123815	TANGERÅS-BRU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123816	TØRRVIKBYGD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123817	LILLETVEIT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123818	AUGANES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124100	OPSALNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124101	SÆVEREID	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124102	BALDERSHEIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124103	STRANDVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124110	EIKHOVDAFELTET-UTL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124111	PRESTEGARDSFELTET-	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124112	VENGJANESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124114	HELLAND-EIKELANDSO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124115	EIKELANDSOSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124200	NORDBYGDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124204	GJERDE/STEINSLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124205	MULSVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124206	ROLVSVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124207	VÅGA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124300	SØVIKNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124303	LEKVENVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124304	BJØRNEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124305	SUNDØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124306	SPERREVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124308	SØVIKVÅGEN	4) Biologisk/kjemisk	492	..	..	7	..	..	..	7	..	
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124312	AUREDALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124314	HAGAVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124315	SKEISLEIRA	3) Biologisk	..	..	..	..	..	820	..	..	..	
124319	STRØNO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124320	ASKVIKVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124321	KUNHLEVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124322	SOLSTRANDFJØRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124323	NORDSTRONO SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124400	EIDSBOEN, SAUENESE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124500	KLOKKARVIK SØR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124501	SKOGSVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124510	GLESNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124517	EIDE-HAMMERSLAND	3) Biologisk	158	..	..	..	..	..	..	..	..	
124518	FORLANDSVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124519	AUSTEFJORDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
124520	KAUSLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124521	SKAGANESET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124522	SKOGESTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124600	FJELL SENTRUM	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	2	2	..	..	..	2	2
124601	BRATTHOLMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124602	LANDRO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124603	VINDENES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124604	MATHOPEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124605	KNAPPSKOG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124606	STORSTEIN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124607	HJELTERYGGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124608	SØRE BJORØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124609	LIE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124610	CCB-ÅGOTNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124611	ANGELTVEITSJØEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124612	MOVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124615	SØRE LIE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124617	ÅATTRINJEN(FOLNES)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124618	VALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124619	SKÅLEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124620	NORDRE BJORØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124700	FROMREIDE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124701	SKRÅMESTØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124702	HAUGLANDSHELLA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124703	RAMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124704	HANØYTANGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124705	STRAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124706	MARIKOVNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124707	MARIKOVEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124708	TRÆET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124709	OLA HAUGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124710	KUTRÆET-FAUSKANGER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124711	DAVANGER SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124714	BAKERVÅGEN I	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124715	BAKERVÅGEN II	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124718	BADELVEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124719	ASKEHAMN-ASK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124720	JUVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
124721	KJYRKJEVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125100	DALEVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125103	SANDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125104	STAMNESHELLA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125105	OTTERSTADNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125106	EIDSLANDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125200	ØVRE HELLAND	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125201	NEDRE HELLAND	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
125205	MO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125210	HEIANE BOLIGFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125301	RAUBERG INDUSTRI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125302	BRUVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125303	VATLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125304	LONEVÅG	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125306	GATLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125310	RAKNESVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125311	VERKANE HAUS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125312	HAMRE V/SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125600	FREKHAUGMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125601	SAGSTAD SKOLE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125602	FREKHAUG II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125603	FREKHAUG I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125604	FLATØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125605	VIKEBO-RYLAND-EIKE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125607	HOLMEMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125608	HJERTÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125609	FREKHAUGSKOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125610	NORDGARDSHAUGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125611	ØVREBOEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125613	BEITINGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125900	BLOMGANGSTØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125901	RONGESUND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125902	KNAPPEN NORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125903	NORSKE SHELL, KOLL	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125904	HALVØ. NO. SÆLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125910	TORSTEINSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
125911	TJELDSTØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126000	VETÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126001	AUSTMARKA III	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126010	AUSTMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126011	OLSVÅLLSTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126012	MANGER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126013	BOVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126016	MANGERSPOLLEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126300	MINNENESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126301	KNARVIK, SÅTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126303	SEIM, SOLLIA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126305	MYKING	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126310	OSTEREIDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126311	KLØVE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126312	ALVERSTRAUMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126313	FANEUBUST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126314	RISA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126315	LEKNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
126316	EKNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126401	OKSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126410	KALAND-FONNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126411	MASTREVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126412	ÅRÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126500	FLYNDREVÅGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126501	SLAREN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126600	HAUGSVÆR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126601	YTRE HAUGSDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
126602	SANDNES VEST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>14 SOGN OG FJORDANE</b>												
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	43	41	..	..
140102	NESJANE IND.OMR.	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	42	40	..	..
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1) Mekanisk	..	20	19	..	..	..	17	16	..	..
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	44	41	..	..
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S)	0) Direkte utslipp	..	130	130	..	..	..	122	122	..	..
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Mekanisk	..	140	133	..	..	..	124	117	..	..
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1) Mekanisk	..	..	133	..	..	..	..	..	..	..
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	13	12	..	..
140109	FLO32 KROKANE VEST	1) Mekanisk	..	250	238	..	..	..	226	214	..	..
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Direkte utslipp	..	650	650	..	..	..	573	573	..	..
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Direkte utslipp	..	50	50	..	..	..	43	43	..	..
140112	FLO5 FJORDGATA	0) Direkte utslipp	..	25	25	..	..	..	22	22	..	..
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8)	0) Direkte utslipp	..	35	35	..	..	..	30	30	..	..
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	39	37	..	..
140116	FLO17 HÅVÅGEN	0) Direkte utslipp	..	140	140	..	..	..	121	121	..	..
140117	FLO18 NORDNES	0) Direkte utslipp	..	90	90	..	..	..	78	78	..	..
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1) Mekanisk	..	110	104	..	..	..	100	95	..	..
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	27	25	..	..
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Mekanisk	..	250	238	..	..	..	217	206	..	..
140123	FLO33 KROKANE VEST	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	26	24	..	..
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Direkte utslipp	..	55	55	..	..	..	48	48	..	..
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	35	33	..	..
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1) Mekanisk	..	150	142	..	..	..	121	115	..	..
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1) Mekanisk	..	35	33	..	..	..	30	28	..	..
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1) Mekanisk	..	280	265	..	..	..	..	..	..	..
140130	FLO28 GADDEVÅGEN	1) Mekanisk	..	150	142	..	..	..	..	..	..	..
141100	ORKNES	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	16	15	..	..
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	1) Mekanisk	..	59	56	..	..	..	24	23	..	..
141102	HOVDEN	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	10	10	..	..
141103	TYNNING, BREKKE	1) Mekanisk	..	34	32	..	..	..	22	19	..	..
141104	LIHAUG II	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	16	16	..	..
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	1) Mekanisk	..	12	11	..	..	..	8	8	..	..
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1) Mekanisk	..	11	10	..	..	..	8	7	..	..
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1) Mekanisk	..	90	86	..	..	..	20	20	..	..
141109	BREKKESTRANDA PENS	1) Mekanisk	..	21	20	..	..	..	14	13	..	..
141110	ØVRE STØLEN BUSTAD	1) Mekanisk	..	35	33	..	..	..	16	15	..	..
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1) Mekanisk	..	70	66	..	..	..	30	28	..	..
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1) Mekanisk	..	21	20	..	..	..	21	20	..	..
141113	KJELLEVOLD, DALSY	1) Mekanisk	..	47	45	..	..	..	12	11	..	..
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	1) Mekanisk	..	11	10	..	..	..	11	10	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
141301	YTRE-BØE	1) Mekanisk	..	27	25	..	..	..	27	25	..	..
141303	KLEVEN-LØLAND	1) Mekanisk	..	42	39	..	..	..	42	39	..	..
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6) Annet	..	12	10	..	..	..	..	..	..	..
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBØ	1) Mekanisk	..	68	65	..	..	..	60	60	..	..
141306	ØEN BARNESKULE M.B	6) Annet	..	35	30	..	..	..	35	30	..	..
141307	SØRBOVÅG	1) Mekanisk	..	60	56	..	..	..	60	56	..	..
141308	HEGGEBONESET	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	30	28	..	..
141309	SOLÅS PLAST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141310	RYSJEDALSVIKA	1) Mekanisk	..	10	9	..	..	..	7	7	..	..
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1) Mekanisk	..	83	79	..	..	..	75	75	..	..
141600	LAVIK M	1) Mekanisk	..	63	60	..	..	..	56	53	..	..
141601	ALV'RA MISJONSENT	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	31	29	..	..
141602	BJORDAL TURISTSENT	1) Mekanisk	..	41	39	..	..	..	43	41	..	..
141603	STORDALEN HYTTETRE	1) Mekanisk	..	12	11	..	..	..	12	11	..	..
141604	VADHEIM A (I ØST)	0) Direkte utslipp	..	35	35	..	..	..	22	22	..	..
141605	VADHEIM F	0) Direkte utslipp	..	15	15	..	..	..	9	9	..	..
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Mekanisk	..	290	275	..	..	..	335	318	..	..
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Mekanisk	..	80	76	..	..	..	85	81	..	..
141610	VADHEIM B (INDREDA)	0) Direkte utslipp	..	125	125	..	..	..	111	111	..	..
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Mekanisk	..	80	76	..	..	..	63	60	..	..
141612	HØYANGER I (VILLAB)	0) Direkte utslipp	..	32	32	..	..	..	24	24	..	..
141613	KYRKJEBØ HÅLAND B	1) Mekanisk	..	158	150	..	..	..	178	169	..	..
141614	HØYANGER L (SANDVI)	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	22	21	..	..
141615	LAVIK B (SKULEN)	0) Direkte utslipp	..	21	21	..	..	..	13	13	..	..
141616	LAVIK D	0) Direkte utslipp	..	21	21	..	..	..	13	13	..	..
141617	LAVIK G	0) Direkte utslipp	..	22	22	..	..	..	14	14	..	..
141618	LAVIK H	0) Direkte utslipp	..	55	55	..	..	..	38	38	..	..
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Mekanisk	..	80	76	..	..	..	85	81	..	..
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	1) Mekanisk	..	45	43	..	..	..	30	28	..	..
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Mekanisk	..	33	31	..	..	..	22	21	..	..
141623	VADHEIM G	0) Direkte utslipp	..	124	124	..	..	..	111	111	..	..
141624	VADHEIM J	0) Direkte utslipp	..	50	50	..	..	..	40	40	..	..
141625	VADHEIM T	0) Direkte utslipp	..	20	20	..	..	..	14	14	..	..
141626	HØYANGER C (ELV NE)	0) Direkte utslipp	..	200	200	..	..	..	279	279	..	..
141628	HØYANGER E (HOVED)	0) Direkte utslipp	..	645	645	..	..	..	840	840	..	..
141629	HØYANGER F (INST)	0) Direkte utslipp	..	16	16	..	..	..	11	11	..	..
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Mekanisk	..	18	16	..	..	..	11	11	..	..
141700	ODLANE BUSTADFELT	1) Mekanisk	..	13	12	..	..	..	13	12	..	..
141701	SIKLESTEINVIKA	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	30	28	..	..
141702	FLATBYGDI SKULE	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	43	41	..	..
141703	HOPPERSTADMARKA SL	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	43	41	..	..
141704	PRESTBERGET II, SL	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	22	21	..	..
141705	TVEIT CAMPING	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	12	11	..	..
141706	VIK TETTSTAD	1) Mekanisk	..	950	900	..	..	..	781	742	..	..
141708	DJUPEVIK CAMPING	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	10	10	..	..
141800	BALESTRAND SENTRUM	1) Mekanisk	..	550	520	..	..	..	495	470	..	..
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	42	40	..	..	..	39	37	..	..
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1) Mekanisk	..	35	33	..	..	..	30	28	..	..
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1) Mekanisk	..	38	36	..	..	..	34	32	..	..
141804	KVIKNEÆS HOTEL	1) Mekanisk	..	260	245	..	..	..	250	238	..	..
141805	NORSK BREMUSEUM	5) Ukonvensjonelt	..	49	12	..	..	..	31	8	..	..
141806	HAMRANE HYTTEOMRÅD	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor						
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/l			
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>													
141807	RASTEPLASS BERGE	5) Ukonvensjonelt	..	3	1	..	..	..	..	..	..	..	..
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141900	TINGHUSET (C)	0) Direkte utslipp	..	220	220	..	..	..	200	200	..	..	..
141901	LUNDENE (D)	0) Direkte utslipp	..	500	500	..	..	..	500	500	..	..	..
141902	HERMANSSVERK (E)	0) Direkte utslipp	..	160	160	..	..	..	150	150	..	..	..
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1) Mekanisk	..	70	66	..	..	..	67	63	..	..	..
141911	HANEHAUG	1) Mekanisk	..	112	106	..	..	..	112	106	..	..	..
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Ukonvensjonelt	..	22	22	..	..	..	22	6	..	..	..
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	178	169	..	..	..	178	169	..	..	..
142002	NORNES	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	43	41	..	..	..
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1) Mekanisk	..	2600	2500	..	..	..	1390	1320	..	..	..
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1) Mekanisk	..	185	175	..	..	..	152	144	..	..	..
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0) Direkte utslipp	..	40	40	..	..	..	..	..	..	..	..
142006	KAUPANGER U4	1) Mekanisk	..	475	450	..	..	..	390	390	..	..	..
142007	KAUPANGER U6	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	17	16	..	..	..
142009	CAMPINGPlass, KJOR	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	25	24	..	..	..
142010	R 625, VATNASETE-F	3) Biologisk	..	24	17	..	..	..	24	17	..	..	..
142011	MANNHELLER FERJEKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
142100	HØYDALEN	1) Mekanisk	..	90	85	..	..	..	90	85	..	..	..
142101	VASSBYGDA	3) Biologisk	..	55	40	..	..	..	84	67	..	..	..
142102	AURLANDSVANGEN	0) Direkte utslipp	..	350	350	..	..	..	420	420	..	..	..
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	1) Mekanisk	..	37	35	..	..	..	37	35	..	..	..
142105	FLÅM	0) Direkte utslipp	..	200	200	..	..	..	200	200	..	..	..
142106	UNDERDAL	1) Mekanisk	..	47	44	..	..	..	47	44	..	..	..
142107	SKJERPING	5) Ukonvensjonelt	..	12	3	..	..	..	12	3	..	..	..
142113	MYRDAL	5) Ukonvensjonelt	..	58	29	..	..	..	53	45	..	..	..
142200	STEINKLEPP CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	13	4	..	..	..	26	7	..	..	..
142201	BORGUND BUSTADFELT	5) Ukonvensjonelt	..	14	11	..	..	..	12	10	..	..	..
142202	GRANDANE	1) Mekanisk	..	870	850	..	..	..	677	643	..	..	..
142203	MARISTUEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	7	2	..	..	..	15	11	..	..	..
142204	BORGUND HYTTESENTE	5) Ukonvensjonelt	..	35	10	..	..	..	67	17	..	..	..
142205	BORGUND KRAFTVERK	5) Ukonvensjonelt	..	37	10	..	..	..	37	10	..	..	..
142206	BJORAKER CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	40	10	..	..	..	75	56	..	..	..
142207	VINDEDALEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	35	10	..	..	..	70	18	..	..	..
142208	SALTKJELEN	3) Biologisk	..	50	35	..	..	..	40	28	..	..	..
142209	MARISTUA HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	35	10	..	..	..	67	17	..	..	..
142210	FODNES FERJEKAI	1) Mekanisk	..	6	5	..	..	..	..	..	..	..	..
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0) Direkte utslipp	..	400	400	..	..	..	297	297	..	..	..
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0) Direkte utslipp	..	450	450	..	..	..	372	372	..	..	..
142407	OVRE ÅRDAL (FARNES	1) Mekanisk	..	1800	1700	..	..	..	1490	1414	..	..	..
142408	SEIMSDALEN	1) Mekanisk	..	225	210	..	..	..	210	200	..	..	..
142600	SKOGADALSBØEN TURI	1) Mekanisk	..	15	13	..	..	..	15	14	..	..	..
142601	NIGARD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	15	4	..	..	..	31	8	..	..	..
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	5) Ukonvensjonelt	..	15	4	..	..	..	15	4	..	..	..
142603	CAMPING, A.MOLLAND	5) Ukonvensjonelt	..	30	8	..	..	..	66	16	..	..	..
142604	NES CAMPING	1) Mekanisk	..	18	16	..	..	..	18	17	..	..	..
142605	DALE TETTSTAD	0) Direkte utslipp	..	230	230	..	..	..	218	218	..	..	..
142606	SKJOLDEN HOTELL	1) Mekanisk	..	60	57	..	..	..	60	57	..	..	..
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5) Ukonvensjonelt	..	9	6	..	..	..	12	10	..	..	..
142608	NYMOEN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	20	17	..	..	..	18	15	..	..	..
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Mekanisk	..	12	11	..	..	..	24	22	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
142611	NIGARD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	60	15	..	..	..	120	30	..	..
142612	BOLSTAD CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	30	25	..	..	..	30	25	..	..
142613	GAUPNE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	35	10	..	..	..	75	19	..	..
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5) Ukonvensjonelt	..	42	11	..	..	..	48	12	..	..
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5) Ukonvensjonelt	..	27	7	..	..	..	78	20	..	..
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3) Biologisk	..	15	10	..	..	..	15	12	..	..
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5) Ukonvensjonelt	..	28	7	..	..	..	42	10	..	..
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5) Ukonvensjonelt	..	16	4	..	..	..	15	4	..	..
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0) Direkte utslipp	..	100	100	..	..	..	88	88	..	..
142620	SOLVORN	0) Direkte utslipp	..	680	680	..	..	..	598	598	..	..
142621	GAUPNE TETTSTAD	0) Direkte utslipp	..	500	500	..	..	..	511	511	..	..
142623	SOLVANG PENSJONAT	6) Annet	..	18	18	..	..	..	18	18	..	..
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	5) Ukonvensjonelt	..	27	7	..	..	..	26	7	..	..
142625	TØRVIS HOTELL	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	15	14	..	..
142626	TURTAGRØ HOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	15	4	..	..	..	15	4	..	..
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	148	37	..	..
142628	HARASTØLEN, SOSTER	6) Annet	..	..	..	..	..	..	24	14	..	..
142630	GJERDE CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	18	5	..	..	..	18	5	..	..
142800	HERLAND	1) Mekanisk	..	71	67	..	..	..	71	67	..	..
142801	KVAMMEN BUSTADOMRÅ	1) Mekanisk	..	40	37	..	..	..	35	33	..	..
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	14	13	..	..
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1) Mekanisk	..	20	18	..	..	..	20	18	..	..
142804	SAUESUNDET	1) Mekanisk	..	5	5	..	..	..	5	5	..	..
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5) Ukonvensjonelt	..	6	1	..	..	..	3	1	..	..
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1) Mekanisk	..	20	19	..	..	..	20	19	..	..
142808	HOLMEDAL	0) Direkte utslipp	..	78	78	..	..	..	78	78	..	..
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0) Direkte utslipp	..	400	400	..	..	..	335	335	..	..
142900	HAUGLAND HELSESPOR	3) Biologisk	..	120	85	..	..	..	62	43	..	..
142901	HELLEVIK UTLEIGEHE	6) Annet	..	24	20	..	..	..	24	20	..	..
142902	DALE	0) Direkte utslipp	..	650	650	..	..	..	300	300	..	..
142903	BJERGANDET	1) Mekanisk	..	55	52	..	..	..	55	52	..	..
142911	FALCHFJØRA	0) Direkte utslipp	..	135	135	..	..	..	135	135	..	..
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	40	38	..	..
143000	HELLEBUSTNESET	3) Biologisk	..	12	8	..	..	..	11	8	..	..
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	2) Kjemisk	..	18	5	..	..	..	17	4	..	..
143002	HOV CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	23	19	..	..	..	45	38	..	..
143003	BYGSTADHAUGANE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143008	SANDE	3) Biologisk	..	395	280	..	..	..	418	293	..	..
143009	EIDEVIK	0) Direkte utslipp	..	26	26	..	..	..	25	25	..	..
143010	KAPSTAD	1) Mekanisk	..	83	79	..	..	..	83	79	..	..
143100	VASSENDEN	3) Biologisk	..	400	280	..	..	..	390	310	..	..
143101	STARDALEN HYTTEGRE	5) Ukonvensjonelt	..	21	5	..	..	..	..	..	..	..
143102	STARDALEN BYGDETUN	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143110	SKEI	3) Biologisk	..	400	200	..	..	..	390	375	..	..
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	4) Biologisk/kjemisk	..	15	2	..	..	..	15	3	..	..
143201	FØRDE SENTRUM	1) Mekanisk	..	4500	4300	..	..	..	2630	2600	..	..
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5) Ukonvensjonelt	..	50	12	..	..	..	50	12	..	..
143203	ULLTANG BYGGFELT	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	28	26	..	..
143204	SUNDE SKULE	2) Kjemisk	..	30	3	..	..	..	..	..	..	..
143300	HAUGAKNAUSEN	3) Biologisk	..	12	2	..	..	..	12	9	..	..
143302	LIABO	1) Mekanisk	..	22	20	..	..	..	22	20	..	..
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0) Direkte utslipp	..	800	800	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
143800	KALVÅG	1) Mekanisk	..	165	156	..	..	..	170	160	..	..
143801	BREMANGER CAMPING	1) Mekanisk	..	12	11	..	..	..	27	25	..	..
143802	BUSTADFELT I STRUE	1) Mekanisk	..	12	11	..	..	..	10	9	..	..
143803	SANDE I	1) Mekanisk	..	67	63	..	..	..	80	76	..	..
143804	DAVIK	1) Mekanisk	..	55	52	..	..	..	50	47	..	..
143805	BSA	1) Mekanisk	..	50	48	..	..	..	50	47	..	..
143806	KVELVE	1) Mekanisk	..	18	17	..	..	..	..	..	..	..
143807	HÅKSSKARET (BREMAN	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143808	LANGNESET VEST	0) Direkte utslipp	..	50	50	..	..	..	54	54	..	..
143809	LANGNESET AUST	0) Direkte utslipp	..	160	160	..	..	..	180	180	..	..
143810	BREIVIKA	0) Direkte utslipp	..	50	50	..	..	..	52	52	..	..
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1) Mekanisk	..	60	57	..	..	..	55	52	..	..
143812	NAUSTNESET	0) Direkte utslipp	..	115	115	..	..	..	135	135	..	..
143813	SANDE II	1) Mekanisk	..	70	66	..	..	..	84	80	..	..
143814	SVELGEN SENTRUM	0) Direkte utslipp	..	260	260	..	..	..	260	260	..	..
143815	ELKEM AS	0) Direkte utslipp	..	55	55	..	..	..	60	60	..	..
143900	ALMENNINGEN	1) Mekanisk	..	72	68	..	..	..	77	73	..	..
143901	SKAVØYPOLLEN I	1) Mekanisk	..	245	232	..	..	..	200	200	..	..
143902	NORDFJORD INDREM.	1) Mekanisk	..	31	29	..	..	..	30	28	..	..
143904	VÅGSVÅG	0) Direkte utslipp	..	85	85	..	..	..	73	69	..	..
143905	KVALHEIM	0) Direkte utslipp	..	32	32	..	..	..	28	26	..	..
143906	BRYGGJA	0) Direkte utslipp	..	143	143	..	..	..	115	115	..	..
143907	BUSTADFELT INDRE V	0) Direkte utslipp	..	60	60	..	..	..	52	52	..	..
143908	TROLLEBO	0) Direkte utslipp	..	110	110	..	..	..	83	83	..	..
143909	MÅLØY	0) Direkte utslipp	..	1750	1750	..	..	..	1522	1522	..	..
143910	RAUDEBERG	0) Direkte utslipp	..	375	375	..	..	..	327	327	..	..
143912	HOLVIK BUSETNAD	0) Direkte utslipp	..	115	115	..	..	..	98	98	..	..
144100	FLATRAKET	1) Mekanisk	..	100	95	..	..	..	85	80	..	..
144101	SELJE	1) Mekanisk	..	300	285	..	..	..	250	237	..	..
144102	LEIKANGER	0) Direkte utslipp	..	123	123	..	..	..	123	123	..	..
144103	SJÅSTAD	0) Direkte utslipp	..	54	54	..	..	..	54	54	..	..
144104	SNEIDENESET, KJØDE	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	29	27	..	..
144110	STAVE	1) Mekanisk	..	50	47	..	..	..	25	23	..	..
144301	MOGRENDA	3) Biologisk	..	200	140	..	..	..	178	125	..	..
144303	STÅRHEIM SENTRUM M	1) Mekanisk	..	75	71	..	..	..	74	70	..	..
144304	NORDFJORDEID	0) Direkte utslipp	..	1300	1270	..	..	..	1303	1260	..	..
144305	GRENDAHUS PÅ HOLMØ	5) Ukonvensjonelt	..	9	7	..	..	..	18	15	..	..
144307	LØKEN (V/LØKJANESE	1) Mekanisk	..	21	20	..	..	..	21	20	..	..
144308	KLOKKARGARDEN	1) Mekanisk	..	15	14	..	..	..	15	14	..	..
144310	KJØLSDALEN	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	25	24	..	..
144311	TORVIK BUSTADFELT	0) Direkte utslipp	..	105	105	..	..	..	100	100	..	..
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Mekanisk	..	110	104	..	..	..	100	95	..	..
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5) Ukonvensjonelt	..	30	25	..	..	..	30	8	..	..
144400	GRODÅS TETTSTAD	1) Mekanisk	..	110	104	..	..	..	130	124	..	..
144401	HORNINDAL RA2	3) Biologisk	..	60	6	..	..	..	50	35	..	..
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1) Mekanisk	..	60	57	..	..	..	110	104	..	..
144500	STRAUME TETTSTAD	1) Mekanisk	..	110	104	..	..	..	94	90	..	..
144501	NESHOLMEN UNGDOMSH	1) Mekanisk	..	65	62	..	..	..	125	129	..	..
144502	BREIMSHALLEN	1) Mekanisk	..	9	8	..	..	..	21	20	..	..
144504	ELVANESET	0) Direkte utslipp	..	725	725	..	..	..	550	550	..	..
144505	SØREIDE SKOLE	3) Biologisk	..	30	21	..	..	..	35	25	..	..
144506	BYRKJELO	4) Biologisk/kjemisk	..	860	17	..	..	..	470	33	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
144507	REED	3) Biologisk	..	153	107	..	..	..	136	95	..	..
144508	SANDE BUSTADFELT	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	23	21	..	..
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1) Mekanisk	..	32	30	..	..	..	31	29	..	..
144510	RYGG	1) Mekanisk	..	25	23	..	..	..	22	21	..	..
144511	SANDANE SENTRUM (M	0) Direkte utslipp	..	380	380	..	..	..	360	360	..	..
144512	SANDANE SENTRUM (H	0) Direkte utslipp	..	45	45	..	..	..	45	45	..	..
144513	SANDANE SENTRUM (G	0) Direkte utslipp	..	50	50	..	..	..	50	50	..	..
144514	SANDANE SENTRUM (O	0) Direkte utslipp	..	100	100	..	..	..	90	90	..	..
144515	GLOPPEN PELSDYRFOR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	85	80	..	..
144516	RENS-VASK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	90	90	..	..
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1) Mekanisk	..	60	57	..	..	..	28	26	..	..
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	1) Mekanisk	..	40	38	..	..	..	39	37	..	..
144903	VIKING CAMPING	1) Mekanisk	..	30	28	..	..	..	30	28	..	..
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1) Mekanisk	..	110	104	..	..	..	34	32	..	..
144905	LOEN/RAKE	1) Mekanisk	..	2100	2000	..	..	..	745	707	..	..
144907	RINDANE, OLDEN	1) Mekanisk	..	70	66	..	..	..	55	52	..	..
144908	SANDE CAMPING, LOE	5) Ukonvensjonelt	..	36	30	..	..	..	33	28	..	..
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5) Ukonvensjonelt	..	22	6	..	..	..	22	6	..	..
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5) Ukonvensjonelt	..	27	7	..	..	..	27	7	..	..
144911	LOVATN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	55	15	..	..	..	55	15	..	..
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1) Mekanisk	..	23	21	..	..	..	23	21	..	..
144913	HJELLE MOTELL	5) Ukonvensjonelt	..	23	6	..	..	..	23	6	..	..
144914	HØGRENNING HYTTEFE	5) Ukonvensjonelt	..	7	5	..	..	..	15	13	..	..
144915	JOSTEDALSBREEN NAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	5	..	..	..	..	..	..	..
144917	KLEIVENES CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	15	4	..	..	..	15	4	..	..
144918	GRYTA CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	4	..	..	..	..	..	..	..
144919	INNVIK SA3	1) Mekanisk	..	75	70	..	..	..	75	70	..	..
144920	STRYN SENTRUM	1) Mekanisk	..	1190	1130	..	..	..	1190	1130	..	..
144921	GYTRI CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	17	5	..	..	..	..	..	..	..
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>												
150200	RA1 CAP CLARA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150201	RA2 NØISOMHED	1) Mekanisk	8000	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150202	RA3 OPPDØL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150203	RA3B HJELSET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150204	RA4 KLEIVE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150205	ODEGÅRD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150206	RA5 TALSET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150207	RA6 RØVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150208	RA7 RANESET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150209	RA8	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150210	RA9 SEKKEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150211	RA10 BOLSØYA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150300	GRUNDEN RA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..
150301	DALE RENSEANLEGG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150302	HEINSAGATA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150303	LØKKEMYRA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150304	JONASSENSKJÆRA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150305	DUNKERSUNDET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150306	HAGELIN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150307	NERLANDSDALEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150308	MYRA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor		Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
150309	KARIHOLA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150310	VUGGA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150311	BYSKOGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150312	SKORPA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150400	NAKKEVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150401	LARSGÅRDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150402	GRAUTNESET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150403	RA5 BREIVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150407	RABBEVÅGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150408	VEGSUNDET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150409	SVENESET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150410	FLISNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150411	FLISNES 116	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150412	EMBLEM 117	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150413	EMBLEM 118	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150414	EMBLEM 119	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150415	EMBLEM 120	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150416	RA17 TØRLA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150417	RA4 ÅSE	2) Kjemisk	..	..	..	10	..	..	..	..	10	..
150418	NORVØY 68, SØRNESE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150419	KATAVÅGEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150420	BREIVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150423	NES SLAMAVSKILLER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150425	KLOKKERSUNDET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150426	GRØNVIKA 81	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150427	GRØNVIKA 82	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150428	BOGNESET 83	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150429	BOGNESET 84	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150430	BOGNESET 85	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150431	BOGNESET 86	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150432	BOGNESET 87	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150433	BOGNESET 88	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150434	ASPØY 26	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150435	ASPØY 27	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150436	ASPØY 28	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150437	ASPØY 32	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150438	ASPØY 33	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150439	ASPØY 34	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150440	ASPØY 35	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150441	ASPØY 36	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150442	NORVØY 49	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150443	NORVØY 50	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150444	NORVØY 59	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150445	NORVØY 60	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150446	NORVØY 51	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150447	RA3 NØRVØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150448	NØRVØY 67	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
150449	NØRVØY 52	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150450	HOFFLAND	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150451	VIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150452	MYKLEBUST	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150453	ELLINGSØY VEST	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150454	SÆVOLLEN 2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150455	SÆVOLLEN 4	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150456	HESSA 5	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150457	HESSA 6	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150458	HESSA 7	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150459	HESSA 8	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150460	HESSA 11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150461	HESSA 12	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150462	HESSA 13	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150463	KLEIVANE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150464	SKARBOVIK 23	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150465	ASPØY 24	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150466	ASPØY 25	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151100	FISKÅ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151110	NORDVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151111	ROVDE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151510	TROLLDALEN/STORENE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151511	DRAGSUND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151512	KVALSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151513	FRØYSTADVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151600	FLO, U1A	1) Mekanisk	400	..	..	..	..	..	..	..	..	
151601	SUNDGOTMARKA	1) Mekanisk	100	..	..	..	..	..	..	..	..	
151602	ULSTEIN U2	1) Mekanisk	50	..	..	..	..	..	..	..	..	
151603	SKEIDE U3A	1) Mekanisk	100	..	..	..	..	..	..	..	..	
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6) Annet	1500	..	..	..	..	..	..	..	..	
151605	U5A VOLLANE	1) Mekanisk	40	..	..	..	..	..	..	..	..	
151606	U6 OSNESSANDEN	1) Mekanisk	30	..	..	..	..	..	..	..	..	
151607	U31 OSNESET	1) Mekanisk	10	..	..	..	..	..	..	..	..	
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1) Mekanisk	400	..	..	..	..	..	..	..	..	
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	1) Mekanisk	100	..	..	..	..	..	..	..	..	
151610	U9A ULSTEINVIK	1) Mekanisk	250	..	..	..	..	..	..	..	..	
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0) Direkte utslipp	20	..	..	..	..	..	..	..	..	
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1) Mekanisk	40	..	..	..	..	..	..	..	..	
151613	U11, INDRE SAUNES	1) Mekanisk	25	..	..	..	..	..	..	..	..	
151614	R4, STRANDABØ (U12	1) Mekanisk	8000	..	..	..	..	..	..	..	..	
151615	U12B, STRANDABØ	1) Mekanisk	20	..	..	..	..	..	..	..	..	
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1) Mekanisk	16	..	..	..	..	..	..	..	..	
151617	R6 SUNDGOTMARKA A	1) Mekanisk	16	..	..	..	..	..	..	..	..	
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1) Mekanisk	10	..	..	..	..	..	..	..	..	
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1) Mekanisk	6	..	..	..	..	..	..	..	..	
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1) Mekanisk	12	..	..	..	..	..	..	..	..	
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1) Mekanisk	12	..	..	..	..	..	..	..	..	
151622	U21 YTRE HADDAL	1) Mekanisk	50	..	..	..	..	..	..	..	..	
151623	U22 INDRE HADDAL	1) Mekanisk	40	..	..	..	..	..	..	..	..	
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1) Mekanisk	7	..	..	..	..	..	..	..	..	
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1) Mekanisk	15	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
151626	U27 EIKSUND	1) Mekanisk	10	..	..	..	..	..	..	..	..	
151701	HAREID 1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151702	HAREID 2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151703	BRANDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151704	HJORUNGAVÅG	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151900	BJØRKEDAL	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151910	KALVATN CAMPING	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152000	A1, BARSTADVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152001	A2, BARSTADVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152002	B1, N. VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152003	B2, N. VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152004	B3, N. VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152005	B4, N. VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152006	C1, VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152007	C2, VARTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152008	D1, LIADALSBYGDA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152009	D2, LIADALSBYGDA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152010	D3, LIADALSBYGDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152011	H1, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152012	H-R1, ØRSTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152013	H4, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152015	H6, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152016	H7, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152017	H8, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152018	H9, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152019	H11, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152020	H12, ØRSTA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152021	I-R1, SÆBØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152022	I3, SÆBØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152023	I4, SÆBØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152024	I5, SÆBØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152025	IR6, SÆBØ	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152310	SKARBØ/AMDAM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152311	HAUKÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152312	ORSKOG SJUKEHEIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152410	MURIGJERDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152411	OMENÅS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152500	U11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152501	U121	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152502	U122	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152503	U123	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152504	U124	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152505	U15	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152506	U16	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152507	U171	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152508	U172	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152509	U18	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152510	U10	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152511	U22	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152512	U23	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152513	U31	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152514	U32	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
152515	U41	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152600	UTSLEPP A	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152601	UTSLEPP B	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152602	UTSLEPP C	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152603	UTSLEPP D	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152604	UTSLEPP E	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152605	UTSLEPP F	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152606	UTSLEPP G	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152607	STORDAL RENSEANLEG	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152608	UTSLEPP I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152609	UTSLEPP J	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152610	UTSLEPP K (DYRKORN)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152810	KURSETHAGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152900	STORFJORDEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152911	STIGE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152912	JUVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152914	STETTE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153200	VI 1, ROALD NORD		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153201	VI 2 - ROALD SOR		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153202	VI 4 - VIGRA KRING		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153203	VA 1 - SKJONG		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153205	VA 3 - VALDERHAUGS		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153206	VA 4 - VALDERHAUG		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153207	VA 5 - VALDERHAUG		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153208	VA 6 - NORDSTRAND		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153209	VA 7 - NORDSTRAND		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153211	DYB - GO 2	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153213	BLINDHEIMSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153214	VA 8 NORDSTRAND (V		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153215	VA 9 - OKSNES		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153216	VA 10 - GJØSUNDSÆT		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153217	GI 1, GISKEGJERDE		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153218	GI 2 - GISKE		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153219	GO 1 - STOBakk		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153400	U1 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153401	U2 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153402	U3 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153403	U4 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153404	U5 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153405	U6 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153406	U7 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153407	U8 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153408	U9 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153409	U10 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153410	LEPSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153411	U11 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153412	U12 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153413	U13 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
153414	U14 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153415	U15 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153416	U16 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153417	U17 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153418	U18 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153419	U19 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153420	U20 BRATTVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153421	U21 BRATTVÅG	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153422	U22 HELLAND	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153423	U25 HILDRE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153424	U27 HILDRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153425	U28 HILDRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153426	U30 SØVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153427	U33 SØVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153428	U34 SØVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153429	U35 SØVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153430	U36 STORE KALVØY	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153431	U37 STORE KALVØY	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153432	U38 GRYTESTRANDA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153433	U46 GRYTESTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153434	U47 GRYTESTRANDA (	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153435	U48 TENNFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153436	U49 TENNFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153437	U50 TENNFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153438	U51 VATNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153439	U52 VATNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153441	U54 FJØRTOFT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153443	U59 HARAMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153444	U60 HARAMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153445	U61 HARAMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153446	U62 HARAMSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153447	U64 LEPSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153448	U66 LEPSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153500	VESTNESBUKTA RA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153502	NERÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153503	DAUGSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153504	VIKEBUKT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153505	TRESFJORD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153506	SKORGENES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153507	BÅRDSNESOSEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153508	FIKSDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153509	REKDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153900	MITTET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153901	ÅFARNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153902	EID	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153903	RODVEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153904	TORVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153905	HEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153906	STEIN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
153907	ORAN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153908	KAMMEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153909	TROA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153911	MARSTEIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153912	ÅNDALSNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153913	ÅNDALSNES 2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153914	ÅNDALSNES 3	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153915	INNFJORDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153916	GRIDSET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153917	VOLL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
153918	VÅGSTRANDA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154300	EIDSVÅG I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154301	EIDSVÅG II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154302	EIDSVÅG III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154303	HØVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154304	RØD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154305	RAUDSAND (U6)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154306	RAUDSAND (U7)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154307	RAUDSAND (U8)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154308	EIDSØRA		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154309	ERESFJORD		..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154310	VISTDAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154311	BREIVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154501	AKSLA I OG II, AKS	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154503	TORSVIK II, RAKV†G	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154600	HAUGANE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154601	STEINSHAMN VEST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154602	STRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154603	RØSOK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154604	VÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154605	MYRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154606	STEINSHAMN AUST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154710	EIDSKREMFELTET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154711	NERBØVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154712	SPORSEM (SPORSEMFE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154713	HOLLINGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154714	SOLEM - ROD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154715	HJERTVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154800	JENDEM (U1)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154801	FARSTAD	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154802	SANDBUKTA (U6)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154804	EIDEM (U9)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154805	GROVEN (U10)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154806	TORNES (U12)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154807	FUGLVIKA (HAROYSU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154808	N. GULE (U19)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154809	KIPPERSUNDET (U21	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994				1993			
			Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor		Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/år
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>										
154810	SKARET TURISTSENTE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
154811	INDRE HOEM (U3)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154812	STAVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154813	AUREOSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154814	HUSTAD/NERLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154816	U11, LØSET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154817	MOLOEN I BUD (U22)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
154818	U23, BUD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154819	U24, BUD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154820	BERGSET VEST (U28)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
154821	BERGSET OST (U29)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155100	GJENGSTØ, U1	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155101	VEVANG, U5	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155102	GAUSTAD, U6	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155103	GAUTVIK, U7	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155104	ØRJAVIK, U8	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155105	LYNGSTAD, U9	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155106	JØRGENVÅG, U10	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155107	VISNES, U11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155108	EIDE, U14	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155109	EIDE, U15	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155110	EIDE, U16	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155111	SVANVIKEN, U17	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155112	STRAND, U18	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155113	STRAND, U19	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..
155400	SANDBUKT ØVRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155411	NAUSTVOLL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155413	KÅRVÅG ØST (GJERT)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155600	ENDRESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155610	BOLGA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155611	MOST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155701	HEGGEM	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..
155710	HEGGEM VEST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
156010	KVISVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156012	BRUKSGRENDA (MEISI)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156013	TINGVOLL SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156014	GYL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156015	TORJULVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156300	SUNNDALSORA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156303	OKSENDALSØRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156310	OPDØL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156311	NERLAND/HANDLARSTU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..
156312	GJØRA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..
156314	JORDALSGRENDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
156315	BREKKLYKKJO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156601	SYLTØRAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156603	STANGVIK ALDERSHEI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156611	MO SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156613	BÆVERFJORD SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156614	TODALEN SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156615	FISKE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156616	KVANNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156617	JERAHAUGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156618	SAGRESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156619	SKROVSET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156620	STENBERGSGEILIN -	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156700	LOFALL	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	5	1	..	..	..	..	..
156701	RINDAL	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	314	698	73	6	1
156711	TISET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156712	GRANLUND	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156900	STORNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156901	AURE SILANLEGG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156911	ROKSVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157100	FJÆRLI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157102	HALSANAUSTAN - REIT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157103	VULLUMSTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157105	HALSABAKKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157111	LIABØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157112	KLOKKERGÅRDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157113	HJELDNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157200	BJØRNDALEN	9) Ukjent	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157202	TØMMERVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157203	LEIRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157204	NORDHEIM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157301	U 42, STEINSØYSUND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157302	U 51, SÆTRAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157303	U 61, SKJERKNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157304	U 63, HOPENBUKTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157305	U 72, VÆRKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157306	U 74, YTTER INNVEI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157307	U 75, YTTER INNVEI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157309	U 83, RÅKET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157310	SMØLA HELSESENTER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
157311	U 88, DYRNES 3	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>												
160100	LADEHAMMEREN	1) Mekanisk	20400	..	..	3	3	..	11508	10629	2	1
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4) Biologisk/kjemisk	21	27	7	4	1	21	16	3	2	..
160133	LEIRFALLET	4) Biologisk/kjemisk	678	962	20	5	..	758	777	25	3	..
160134	SJØSKOGBEKKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	5173	..	..	..	..
160135	SKISTUA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
160136	HØVRINGEN	1) Mekanisk	87843	80828	66587	3	2	82836	59747	55314	2	2
160140	SPONGDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
160142	V'RETROA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
160143	BRATSBERG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161200	VESSØRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161210	VINJEØRA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161212	GRØTNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161241	EIDET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161312	HYLLBERGET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161313	SUNDE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161314	AUNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161713	LERVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
161714	KJERRINGVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162000	FLATVAL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162001	SISTRANDA MIDTRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162002	SULA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162003	DYRØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162004	NORDSKAG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162005	NESSET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162014	HAMARVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162015	SISTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162016	NORDHAMMER-HAMARVI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162117	OTTERSBO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162118	HOVDETØA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162200	LENSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162201	SELVA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162219	SLETVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162220	MØLNHAUGAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162400	FEVÅG 1	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162407	UDDU	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162410	TURBEKKMO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162411	RÅKVÅG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162412	SKAUGDALEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162413	FEVÅG 2	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162414	STADSBYGD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162415	HASSELVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162700	BOTNGÅRD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
162720	FAUSKAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163010	MONSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163210	ROAN (SENTRUM)	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163300	OSEN (SENTRUM)	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	4	3
163400	LØNSET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l
<b>16 SØR-TRØNDELAG fortsatt</b>												
163401	DRIVA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163410	OPPDAL (SENTRUM)	1) Mekanisk	3000	3887	3833	4	4	3000	4855	3798	4	3
163411	FAGERHAUG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163422	KONGSVOLL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163424	MIDTBYGDA	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163523	STAMNAN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163524	VOLL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163525	BERKÅKMOEN	2) Kjemisk	400	1123	333	8	2	..	..	..	..	..
163526	GRINDAL	5) Ukonvensjonelt	79	222	222	8	8	..	..	..	..	..
163527	HAVDAL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163528	INNSET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163529	ULSBERG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163530	NERSKOGEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163600	BJØRNLI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163625	GREFSTAD	3) Biologisk	99	199	125	6	3	115	204	118	5	3
163626	LØKKEN	1) Mekanisk	14	36	36	7	7	1037	286	148	1	1
163627	Å	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163628	STORÅS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
163826	VORMSTAD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
164008	BREKKEN	4) Biologisk/kjemisk	50	50	22	3	1	50	204	23	11	1
164009	RØROS	4) Biologisk/kjemisk	2008	2746	371	4	1	2312	2552	493	3	1
164034	GLÅMOS	4) Biologisk/kjemisk	75	179	15	7	1	75	93	33	3	1
164401	HALTDALEN	2) Kjemisk	51	90	22	5	1	75	136	91	5	3
164402	ÅLEN	1) Mekanisk	51	..	..	2	2	75	..	..	3	2
164810	MOØYA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	507	1220	764	7	5
164811	BUDAL	3) Biologisk	..	..	..	..	..	20	24	21	3	3
164812	SOKNEDAL	3) Biologisk	..	..	..	..	..	49	59	35	3	2
165300	ØYSAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165301	GÅSBAKKEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165303	LER	4) Biologisk/kjemisk	121	179	19	4	..	195	132	37	2	..
165304	LUNDAMO	4) Biologisk/kjemisk	83	171	23	5	1	153	156	49	6	1
165305	VARMBØ	4) Biologisk/kjemisk	508	3314	94	19	..	449	1162	37	7	..
165310	KVÅL	4) Biologisk/kjemisk	114	181	18	4	..	96	151	13	4	..
165335	KORSVEGEN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	191	120	38	2	1
165336	HOVIN	4) Biologisk/kjemisk	106	190	27	5	1	73	87	42	4	2
165337	RYE	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165700	BØRSA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165701	BUVIK, BREKKA	0) Direkte utslipp	57	118	4	6	..	..	..	..	..	..
165702	BUVIK, HAVENGET	1) Mekanisk	35	51	4	4	..	..	..	..	..	..
165703	VIGGJA, SENTRUM	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165704	VIGGJA, SILDV'RET	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165738	LEREGGEN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
165739	EGGKLEIVA	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	43	86	2	5	..
165740	VENN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	69	58	11	2	1
166200	BRØTTEMÅSEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166201	OSTANGEN	2) Kjemisk	856	1613	43	5	..	1139	2956	56	9	..
166202	HYTTFOSSEN	3) Biologisk	35	26	19	2	1	40	127	106	9	7
166203	BROMSTADGRENDA	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166204	VASSFJELLET SKISEN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166300	BAKKEN	3) Biologisk	..	..	..	5	3	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>16 SØR-TRØNDELAGE</b> fortsatt												
166301	KARLSTAD	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	7	4	..	..	..	..	..
166302	MOSTADMARK	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	6	2	..	..	..	..	..
166303	MALVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166304	ROTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166305	MIDTSAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166306	MURUVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166310	SAKSVIKBUKTA	1) Mekanisk	1923	1783	1783	3	3	1770	1816	1816	3	3
166400	FLORA	3) Biologisk	..	..	..	..	..	2	5	6	7	9
166401	TØMRA	3) Biologisk	20	8	3	1	..	20	5	2	1	..
166428	FOSSAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166429	INNBYGDA	4) Biologisk/kjemisk	200	3440	47	47	1	200	604	49	8	1
166430	FUGLEM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166431	KYLLO	3) Biologisk	50	141	95	8	5	50	101	70	6	4
166432	MOSLETT	3) Biologisk	20	103	24	14	3	20	57	47	8	6
166433	DRAGSTEN	3) Biologisk	40	67	32	5	2	40	40	36	3	2
166500	ÅS	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166501	STUGUDAL	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
166502	GRÆSLI	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>17 NORD-TRØNDELAGE</b>												
170200	VELDEMELEN	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
170201	HYLLBRUA	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
170202	SKARPNES	4) Biologisk/kjemisk	41	44	11	3	..	30	..	..	3	1
170203	HAUGÅSEN	2) Kjemisk	31	29	18	3	1	30	..	..	4	4
170204	MOEN	3) Biologisk	..	..	18	..	1	..	..	..	..	..
170205	TRANAMARKA SLAMLAG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
170211	ASPHAUGEN	3) Biologisk	31	..	..	..	..	67	..	..	..	..
170212	BINDE	3) Biologisk	69	..	..	..	..	133	..	..	..	..
170213	BYAFOSSEN	3) Biologisk	121	..	..	..	..	283	..	..	..	..
170223	SUNNAN	3) Biologisk	44	..	..	..	..	150	..	..	..	..
170225	KVAM	4) Biologisk/kjemisk	32	27	3	5	1	73	..	..	14	1
170226	LYSHEIM	4) Biologisk/kjemisk	32	..	..	6	1	67	..	..	5	1
170230	SPARBU SLAMAVSKILL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	83	..	..	..	..
170231	GETTESVINGEN SLAMA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	17	..	..	..	..
170232	VELDEMELEN SLAMAVS	1) Mekanisk	355	76	48	..	..	20	..	..	..	..
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	33	..	..	..	..
170235	STEINVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	1667	..	..	..	..
170236	P8 SLAMAVSKILLER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	33	..	..	..	..
170238	LØESBERGA RENSEANL	1) Mekanisk	355	..	..	..	..	7000	..	..	..	..
170239	RØYSING RENSEANLEG	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	5	2	60	..	..	3	2
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	222	..	..	4	2
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	400	..	..	..	..
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	40	..	..	..	..
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	17	..	..	..	..
170304	KLINGA	4) Biologisk/kjemisk	10	123	12	10	..	33	..	..	3	1
170305	SØRENGET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	3830	..	..	..	..
170307	BANGSUND	2) Kjemisk	196	248	118	1	..	..	..	..	..	..
170308	SPILLUM	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	90	..	..	..	..
171119	SENTRUMSSONEN	2) Kjemisk	437	1351	19	9	..	667	..	..	8	..
171414	HEGRA ARA	3) Biologisk	136	285	11	6	..	267	..	..	3	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>												
171416	NORD-DYBVAD ARA	3) Biologisk	136	..	..	17	..	25	..	..	13	6
171417	RØMO ARA	4) Biologisk/kjemisk	72	147	20	6	..	83	..	..	5	..
171418	FLORNES ARA	4) Biologisk/kjemisk	5	11	3	7	2	10	..	..	4	3
171419	SKATVAL ARA	4) Biologisk/kjemisk	132	199	28	4	..	317	..	..	5	..
171420	HELL ARA	1) Mekanisk	..	..	..	..	4	900	..	..	..	..
171421	REPPE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	50	..	..	..	..
171422	BJØRGMYRAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	30	..	..	..	..
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	50	..	..	..	..
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	1) Mekanisk	8145	7464	7397	3	3	4000	..	..	..	..
171701	KJELSÅS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..
171702	VAGNÅSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..
171704	NORDBYGDA SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..
171705	FÅNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	6	..	..	..	..
171706	BREIVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	26	..	..	..	..
171707	STORLEIRET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	167	..	..	..	..
171708	STEINAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	40	..	..	..	..
171709	SMÅLAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	80	..	..	..	..
171710	HAMMEREN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	83	..	..	..	..
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171801	SETER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171900	LEVANGER SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171901	SKOGN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171902	MARKABYGD	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	10	1	67	..	..	11	2
171903	RINNLEIRET	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	8	..	200	..	..	..	..
171904	SKARPENGET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	330	..	..	..	..
171905	EKNE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	316	..	..	..	..
171906	ÅSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171907	RONGLAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171908	MULE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172100	ØRIN FELLES SLAMBE	6) Annet	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172101	ØRIN UTSLIPP	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172114	TRONES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	125	..	..	..	..
172118	LYSTHAUGEN	3) Biologisk	81	107	59	7	2	120	..	..	4	2
172119	VUKU	4) Biologisk/kjemisk	70	173	36	6	1	133	..	..	12	1
172120	GARNES	4) Biologisk/kjemisk	23	52	9	3	..	43	..	..	4	..
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1) Mekanisk	35	..	..	..	..	48	..	..	..	..
172400	UTSLIPP MALM	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172410	SLAMAVSKILLER NERT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	167	..	..	..	..
172411	MOAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	6	..	..	..	..
172412	VERRANSTRANDA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	16	..	..	..	..
172500	SJØTRØA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	22	..	..	..	..
172501	STATLAND SKOLE	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	3	..
172502	FALLET	2) Kjemisk	53	158	43	3	..	170	..	..	..	..
172503	GRYTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	21	..	..	..	..
172505	SJØÅSEN	3) Biologisk	22	87	22	11	2	48	..	..	7	4
172506	KORSEN	4) Biologisk/kjemisk	22	69	8	6	..	40	..	..	3	2
172508	LANGVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	28	..	..	..	..
172509	ALTESKARET DEPONI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172900	VUDDU	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>													
172901	ROSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	3	60	..	..	..	..	..
172902	KJERKNESVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	6	76	..	..	..	..	..
172903	SKJEMSTADAUNET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	54	..	..	..	..	..
172904	SUNDNES BRENNERI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	1333	..	..	..	..	..
172905	SKJELVÅGEN	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	187	..	..	..	..	..
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	467	..	..	..	..	..
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	100	..	..	..	..	..
172908	GRAN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	7
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	55	..	..	..	..	..
172910	LETNES KLOAKKLAG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	97	..	..	..	..	..
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	97	..	..	..	..	..
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	47	..	..	..	..	..
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..	..
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	22	..	..	..	..	..
172915	STRAUMEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	924	..	..	..	..	..
173600	FJELLSTAD	3) Biologisk	..	..	..	..	..	7	..	..	..	..	..
173610	JØRSTAD	3) Biologisk	80	102	39	3	1	83	..	..	5	3	..
173611	AGLE	3) Biologisk	118	134	31	3	..	35	..	..	2	2	..
173612	SLAMAVSKILLER VINJ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	52	..	..	..	..	..
173613	MIDT-SNÅSA RA	4) Biologisk/kjemisk	549	1405	184	6	..	697	..	..	8	3	..
173800	SKJELBRED	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	20	..	..	..	..	..
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	9	..	..	..	..	..
173825	SANDVIKA	4) Biologisk/kjemisk	85	96	12	3	..	180	..	..	3	..	..
173826	JULE	3) Biologisk	..	..	..	5	2	18	..	..	8	2	..
173827	KVELIA	3) Biologisk	..	..	..	4	4	9	..	..	3	2	..
173909	GRONG GRUBER	3) Biologisk	5	..	..	..	..	36	..	..	..	..	..
173910	R•YRVIK SENTRUM	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	58	..	..	..	..	..
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	91	..	..	..	..	..
174000	HÅPNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	35	..	..	..	..	..
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	3) Biologisk	105	520	25	13	..	67	..	..	..	..	..
174003	BREKKVASSELV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174227	TØMMERÅS OG MEDIÅ	3) Biologisk	271	648	236	5	2	350	..	..	6	3	..
174228	BERGSMO	3) Biologisk	44	111	36	4	1	189	..	..	8	3	..
174229	HARRAN	2) Kjemisk	56	100	12	4	..	120	..	..	2	..	..
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Biologisk/kjemisk	24	12	2	1	..	16	..	..	3	1	..
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	4) Biologisk/kjemisk	194	215	24	3	..	205	..	..	3	..	..
174400	SKOGMO	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	133	..	..	4	1	..
174401	MNA SANDMOEN	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	35	..	..	..	..	..
174406	RANEMSLETTA	3) Biologisk	178	..	..	4	..	350	..	..	4	2	..
174407	SKAGE	3) Biologisk	..	..	..	5	2	220	..	..	7	4	..
174408	ØYSLETTA	3) Biologisk	..	..	..	1	2	48	..	..	5	3	..
174800	SALSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	20	..	..	2	2	..
174801	SEIERSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	13	..	..	3	4	..
174810	DUUN-FAKSDAL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	74	..	..	1	2	..
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	12	..	..	..	..	..
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	24	..	..	..	..	..
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	60	..	..	..	..	..
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	57	..	..	..	..	..
175001	RØRVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	1000	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994				1993					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>												
175002	AUSTAFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	35	..	..	..	..
175100	ABELV'R D	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	45	..	..	..	..
175101	KOLVEREID ØST	1) Mekanisk	821	4737	1090	15	4	153	..	..	15	8
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	16	..	..	..	..
175103	ABELV'R F	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	45	..	..	..	..
175105	FIKKAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	28	..	..	..	..
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	52	..	..	..	..
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	66	..	..	..	..
175108	OTTERSØYVÅGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	40	..	..	..	..
175109	FOLDEREID ØST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	96	..	..	..	..
175110	KOLVEREID VEST	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	33	..	..	..	..
175111	Y-LANGNESET, SALSB	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	34	..	..	..	..
175500	KLONGMO SLAMAVSKIL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	37	..	..	..	..
<b>18 NORDLAND fortsatt</b>												
180401	LANGODDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
180402	LØPSMARKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
180403	SKIVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
180404	ALSTAD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
182407	GRANMOEN	3) Biologisk	480	..	..	4	1	705	1204	694	5	3
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Biologisk/kjemisk	641	..	..	23	..	736	7884	80	29	..
182410	KULSTAD	1) Mekanisk	6669	..	..	3	2	5179	11680	3431	7	2
182411	DREVJAMOEN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
182412	SANDVIK FOLKEHOYSK	3) Biologisk	40	..	..	3	3	35	99	36	8	3
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2) Kjemisk	4	..	..	13	2	3	13	8	16	9
182520	BØRGEFJELL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
182521	TROFORS	3) Biologisk	240	..	..	19	1	302	547	131	5	1
182522	MAJAVATN	3) Biologisk	60	..	..	3	1	29	22	13	3	1
182601	HATTFJELLDAL	3) Biologisk	306	..	..	4	2	440	329	183	2	1
183300	DALSELV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183301	HAUKNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183302	ÅGA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183303	LANGNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183304	ALTERNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183305	BÅSMO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183307	UTSKARPEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183308	STORFORSHEI	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183309	YTRE-BÅSMO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183310	SKONSENGENGAN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
183901	MOLDJORD	3) Biologisk	185	..	..	42	2	177	832	234	13	4
183902	TRONES	2) Kjemisk	44	..	..	5	4	92	106	97	3	3
184012	ROKLAND	3) Biologisk	98	..	..	72	2	161	193	43	3	1
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
184103	ØSTERKLØFT	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	33	58	9	5	..
184214	MISVÆR (NYTT)	3) Biologisk	94	..	..	5	3	105	215	172	6	4
184807	MYKLEBOSTAD	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>19 TROMS</b>												
190100	HAGAN II	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190101	KANEBOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190102	STAGNES SØR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190103	MEDKILAKLUBBEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
<b>19 TROMS fortsatt</b>												
190104	STANGNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190105	RUGGEVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190106	HOLTE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190200	KALDFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190201	KVALØYSLETTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
190202	FAGERNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191100	LAMHAGAN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191103	BORKENES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191300	BREISTRAND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191311	TROSEN (ELVEMO)	3) Biologisk	91	..	35	..	1	50	..	..	..	..
191900	GRATANGSBOTN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191901	OSE TURISTCENTER	4) Biologisk/kjemisk	50	..	..	..	3	..	..	..	..	..
191902	ÅRSTEIN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191903	SORTEBEKK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
191904	HELLARBOGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192000	TENNEVOLL	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192001	SOLØY	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192200	ELVEMO-LØVLI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192203	SETERMOEN STEILAND	5) Ukonvensjonelt	2000	..	..	3	..	1730	1705	4	3	..
192204	VIKINGKRYSSSET	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192400	HOLT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192401	RUNDHAUG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192402	JENSBERG	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192407	ØVERBYGD	2) Kjemisk	500	1350	60	8	..	545	2080	25	..	..
192408	MOEN/OLSBORG	4) Biologisk/kjemisk	650	..	153	..	1	476	780	77	..	..
192409	FOSSMO	1) Mekanisk	21	..	28	..	4	21	54	54	..	7
192410	ANDSLIMOEN	4) Biologisk/kjemisk	2110	4828	108	63	..	2550	3800	227	4	..
192500	ØYJORDNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192501	LST SØRREISA	3) Biologisk	50	..	20	..	1	47	71	55	..	3
192502	ELVELUND	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192503	SKOELV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192504	BREKKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
192700	VESTERFJELL	3) Biologisk	20	..	3	..	..	16	46	10	..	2
192701	SOLLI	4) Biologisk/kjemisk	25	..	4	..	..	48	46	6	..	..
193312	NORDKJOSBOTN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193313	STORSTEINNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193600	GAMNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193800	FURUFLATEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193801	NAUSTNESET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193802	OKSVIK	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193803	ORNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193804	LYNGSEIDET SYD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193805	LYNGSEIDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193806	STIGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
193910	OTEREN	2) Kjemisk	130	..	14	..	..	101	186	6	..	..
193912	SKIBOTN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194000	FOSSEN	3) Biologisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194001	VALLASBAKKEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194002	OLDERDALEN U1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
<b>19 TROMS fortsatt</b>												
194003	OLDERDALEN U2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194004	OLDERDALEN U3	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194005	OLDERDALEN U4	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194006	BIRTAVARRE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194007	DJUPVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194008	LØKVOLL (MANNDALLEN)	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194201	SØRKJOSEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194300	ALTEIDET	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194301	BURFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194302	BADDEREN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
194303	OMSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>20 FINNMARK</b>												
200200	WARDØ, 1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200201	WARDØ, 2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200202	WARDØ, 3	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200203	WARDØ, 4	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200204	WARDØ, 5	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200205	WARDØ, 6	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200206	WARDØ, 7	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200207	WARDØ, 8	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200208	WARDØ, 9	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200209	WARDØ, 10	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200210	WARDØ, 11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200211	WARDØ, 12	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200212	WARDØ, 13	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200213	WARDØ, 14	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200214	WARDØ, 15	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200215	WARDØ, 16	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200216	WARDØ, 17	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200217	WARDØ, 18	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200218	WARDØ, 19	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200219	WARDØ, 20	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200220	WARDØ, 21	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200221	WARDØ, 22	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200222	WARDØ, 23	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200223	WARDØ, 24	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200224	WARDØ, 25	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200225	WARDØ, 26	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200226	WARDØ, 27	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200227	WARDØ, 28	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200228	WARDØ, 29	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200303	SEPTIKTANK EKKER•Y	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200305	VADS•VDG. SKOLE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200306	VADS•VDG. SKOLE,	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200308	SKALLELV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200309	LILLE SALTJERN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/l		
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
200310	SALTTJERN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200311	HØYVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200312	KIBY	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200313	KARIEL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200315	VADSØ, 2C	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200316	VADSØ, 3B	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200317	VADSØ, 1A	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200318	VADSØ, 3C	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200319	VADSØ, 3D	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200320	VADSØ, 3E	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200321	VADSØ, 1C/B	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200400	BEKKELI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200401	U1A, HAMMERFEST, •	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200402	U1B, HAMMERFEST, •	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200411	U10, HAMMERFEST, R	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200412	U11, HAMMERFEST, R	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200415	U3, LEIRVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200416	U4, STORSVINGEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200417	U5, RØRVIKA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200418	FORSÅL	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200419	HØNSEBY	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200420	KÅRHAMN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2) Kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201104	SµiVADIEVµ INFILTR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201106	KAUTOKEINO	1) Mekanisk	379	719	498	5	4	381	615	460	4	3
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201113	MASI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201201	KIRKEHUSBUKTA, KÅF	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201205	TALVIK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor		Vann- mengde m <sup>3</sup> /dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
201206	HJEMMELUFT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201207	APANES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201208	BOSSEKOP-2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201209	BETANIA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201210	TELEGRAFKAIA-1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201211	TELEGRAFKAIA-2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201212	SKAIALUFT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201213	TOLLEVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201214	ØYTUN	3) Biologisk	24	137	24	16	3	27	115	14	12	1
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	4) Biologisk/kjemisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201217	AMTMANNESNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201219	BUKTA-BULLKAIA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201221	STOREKORSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201400	VASSDALEN, SYD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201401	VASSDALEN, NORD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201405	MOLOVEIEN, SYD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201406	MOLOVEIEN, NORD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201407	SALTNESVIKA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201408	KEILAVEIEN, SYD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201410	YSTNES	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201411	NUVSVÅG	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201412	BERGSFJORD, SYD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201701	KVALSUND II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201702	KVALSUND III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201703	KVALSUND IV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201704	STALLOGARGO I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201705	STALLOGARGO II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201706	STALLOGARGO III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201707	STALLOGARGO IV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201708	STALLOGARGO V	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201709	NEVERFJORD I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201710	NEVERFJORD II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201711	NEVERFJORD III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201712	FÆGFJORD	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201713	KLUBBUKT	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201714	KOKELV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201717	SKAIDI	1) Mekanisk	43	55	42	4	3	102	125	80	3	2
201800	M•S•YA	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201801	HAVØYSUND 1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201802	HAVØYSUND 2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201803	HAVØYSUND 3	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
201804	HAVØYSUND 4	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201805	HAVØYSUND 5	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201806	HAVØYSUND 6	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201807	HAVØYSUND 7	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201808	HAVØYSUND 8	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201809	HAVØYSUND 9	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201810	HAVØYSUND 10	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201811	HAVØYSUND 11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201812	HAVØYSUND 12	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201813	HAVØYSUND 13	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202000	INDRE BILLEFJORD R	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202001	PORSANGER HELSETUN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202020	OLDERFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202021	PORSANGMOEN	2) Kjemisk	251	468	92	5	1	333	425	97	4	1
202025	STABBURSELV CAMPIN	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202026	LAKSELV	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202121	STUORRAGEADGI AVL*	4) Biologisk/kjemisk	665	2015	87	8	..	1066	3075	195	8	1
202200	SNATTVIKA, KJ•LLEF	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202201	KUNES	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202202	DYFJORD	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202300	SKJ•NES BOLIGFELT	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202301	MEHAMN I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202302	MEHAMN II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202303	MEHAMN III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202304	MEHAMN IV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202305	MEHAMN V	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202306	MEHAMN VI	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202307	GAMVIK I	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202308	GAMVIK II	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202309	GAMVIK III	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202310	GAMVIK IV	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202311	GAMVIK V	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202312	GAMVIK VI	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202313	GAMVIK VII	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202314	GAMVIK VIII	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202315	GAMVIK IX	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202400	A2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202401	A7	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202402	A8	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202403	A9	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202404	A10	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202405	A11	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202406	A12	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202407	A13	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202408	A14	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202409	KONGSFJORD, A1	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202410	KONGSFJORD, A2	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202500	AUSTERTANA	1) Mekanisk	28	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202501	RUSTEFJELBMA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202502	BOFTSA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 2. Renseprinsipp, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Anleggets rense prinsipp 1994	1994					1993				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
202503	ØSTRE SEIDA	4) Biologisk/kjemisk	83	151	219	5	7	..	..	..	..	..
202504	SKIPAGURRA	1) Mekanisk	58	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1) Mekanisk	45	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202506	ØSTRE POLMAK	1) Mekanisk	18	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4) Biologisk/kjemisk	41	100	18	7	1	..	..	..	..	..
202508	TANAHUS	1) Mekanisk	38	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202532	TANA BRU	4) Biologisk/kjemisk	208	501	73	7	1	278	870	30	9	..
202737	MÆSKFJORDEN	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0) Direkte utslipp	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202801	INDREFJORD RISTSTA	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203001	SVANVIK TETTSTED	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203002	KIRKENES SYKEHUS	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203003	KIRKENES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203004	BUGØYNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203005	ELVENES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203007	JAKOBSNES	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203008	HØYBUKTMOEN, KORSF	1) Mekanisk	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203040	REP.SENTERET PÅ HØ	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
203041	SANDNES	1) Mekanisk	4176	1981	1372	1	1	1084	635	475	2	1
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5) Ukonvensjonelt	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..



**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>01 ØSTFOLD</b>							
0101	HALDEN	..	..	..	..	..	..
0104	MOSS	..	..	..	..	..	..
0105	SARPSBORG	..	..	..	..	..	..
0106	FREDRIKSTAD	..	..	..	..	..	..
0111	HVALER	..	..	..	..	..	..
0118	AREMARK	..	..	..	..	..	..
0119	MARKER	..	..	..	..	..	..
0121	RØMSKOG	..	..	..	..	..	..
0122	TRØGSTAD	..	..	..	..	..	..
0123	SPYDEBERG	..	..	..	..	..	..
0124	ASKIM	..	..	..	..	..	..
0125	EIDSBERG	..	..	..	..	..	..
0127	SKIPTVET	..	..	..	..	..	..
0128	RAKKESTAD	..	..	..	..	..	..
0135	RÅDE	..	..	..	..	..	..
0136	RYGGE	..	..	..	..	..	..
0137	VÅLER	..	..	..	..	..	..
0138	HOBØL	..	..	..	..	..	..
<b>02 AKERSHUS</b>							
0211	VESTBY	..	..	..	..	..	..
0213	SKI	..	..	..	..	..	..
0214	ÅS	..	..	..	..	..	..
0215	FROGN	..	..	..	..	..	..
0216	NESODDEN	..	..	..	..	..	..
0217	OPPEGÅRD	..	..	..	..	..	..
0219	BÆRUM	..	..	..	..	..	..
0220	ASKER	..	..	..	..	..	..
0221	AURSKOG-HØLAND	..	..	..	..	..	..
0226	SØRUM	..	..	..	..	..	..
0227	FET	..	..	..	..	..	..
0228	RÆLINGEN	..	..	..	..	..	..
0229	ENEBAKK	..	..	..	..	..	..
0230	LØRENSKOG	..	..	..	..	..	..
0231	SKEDSMO	..	..	..	..	..	..
0233	NITTEDAL	..	..	..	..	..	..
0234	GJERDRUM	..	..	..	..	..	..
0235	ULLENSAKER	..	..	..	..	..	..
0236	NES	..	..	..	..	..	..
0237	EIDSVOLL	..	..	..	..	..	..
0238	NANNESTAD	..	..	..	..	..	..
0239	HURDAL	..	..	..	..	..	..
<b>03 OSLO</b>							
0301	OSLO	..	..	..	..	..	..
<b>04 HEDMARK</b>							
0402	KONGSVINGER	..	..	..	..	..	..
0403	HAMAR	..	..	..	..	..	..
0412	RINGSAKER	..	..	..	..	..	..
0415	LØTEN	..	..	..	..	..	..
0417	STANGE	..	..	..	..	..	..

Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for rensanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune, 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>							
0418	NORD-ODAL	..	..	..	..	..	..
0419	SØR-ODAL	..	..	..	..	..	..
0420	EIDSKOG	..	..	..	..	..	..
0423	GRUE	..	..	..	..	..	..
0425	ÅSNES	..	..	..	..	..	..
0426	VÅLER	..	..	..	..	..	..
0427	ELVERUM	..	..	..	..	..	..
0428	TRYSIL	..	..	..	..	..	..
0429	ÅMOT	..	..	..	..	..	..
0430	STOR-ELVDAL	..	..	..	..	..	..
0432	RENDALEN	..	..	..	..	..	..
0434	ENGERDAL	..	..	..	..	..	..
0436	TOLGA	..	..	..	..	..	..
0437	TYNSET	..	..	..	..	..	..
0438	ALVDAL	..	..	..	..	..	..
0439	FOLLDAL	..	..	..	..	..	..
0441	OS	..	..	..	..	..	..
<b>05 OPPLAND</b>							
0501	LILLEHAMMER	..	..	..	..	..	..
0502	GJØVIK	..	..	..	..	..	..
0511	DOVRE	..	..	..	..	..	..
0512	LESJA	..	..	..	..	..	..
0513	SKJÅK	..	..	..	..	..	..
0514	LOM	..	..	..	..	..	..
0515	VÅGÅ	..	..	..	..	..	..
0516	NORD-FRON	..	..	..	..	..	..
0517	SEL	..	..	..	..	..	..
0519	SØR-FRON	..	..	..	..	..	..
0520	RINGEBU	..	..	..	..	..	..
0521	ØYER	..	..	..	..	..	..
0522	GAUSDAL	..	..	..	..	..	..
0528	ØSTRE TOTEN	..	..	..	..	..	..
0529	VESTRE TOTEN	..	..	..	..	..	..
0532	JEVNAKER	..	..	..	..	..	..
0533	LUNNER	..	..	..	..	..	..
0534	GRAN	..	..	..	..	..	..
0536	SØNDRE LAND	..	..	..	..	..	..
0538	NORDRE LAND	..	..	..	..	..	..
0540	SØR-AURDAL	..	..	..	..	..	..
0541	ETNEDAL	..	..	..	..	..	..
0542	NORD-AURDAL	..	..	..	..	..	..
0543	VESTRE SLIDRE	..	..	..	..	..	..
0544	ØYSTRE SLIDRE	..	..	..	..	..	..
0545	VANG	..	..	..	..	..	..
<b>06 BUSKERUD</b>							
0602	DRAMMEN	..	..	..	..	..	..
0604	KONGSBERG	110	..	40	110	..	40
0605	RINGERIKE	176	..	40	176	..	40
0612	HOLE	51	..	40	..	..	..
0615	FLÅ	..	..	..	287	..	50

**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for rensesanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>							
0616	NES	..	..	..	..	..	..
0617	GOL	..	..	..	..	..	..
0618	HEMSEDAL	75	..	40	82	..	40
0619	ÅL	..	..	..	..	..	..
0620	HOL	47	..	40	..	..	..
0621	SIGDAL	..	..	..	60	..	40
0622	KRØDSHERAD	..	..	..	..	..	..
0623	MODUM	34	..	40	34	..	40
0624	ØVRE EIKER	..	..	..	..	..	..
0625	NEDRE EIKER	..	..	..	..	..	..
0626	LIER	..	..	..	..	..	..
0627	RØYKEN	376	..	40	1240	..	90
0628	HURUM	1817	..	40	1563	..	40
0631	FLESBERG	..	..	..	..	..	..
0632	ROLLAG	22	..	40	25	..	40
0633	NORE OG UVDAL	..	..	..	..	..	..
<b>07 VESTFOLD</b>							
0701	BORRE	210	..	40	210	..	40
0702	HOLMESTRAND	63	..	40	63	..	40
0704	TØNSBERG	..	..	..	..	..	..
0706	SANDEFJORD	..	..	..	..	..	..
0709	LARVIK	4200	..	40	4200	..	40
0711	SVELVIK	..	..	..	..	..	..
0713	SANDE	254	..	40	254	..	40
0714	HOF	9	..	40	9	..	40
0716	VÅLE	..	..	..	..	..	..
0718	RAMNES	..	..	..	..	..	..
0719	ANDEBU	..	..	..	..	..	..
0720	STOKKE	8	..	40	8	..	40
0722	NØTTERØY	..	..	..	..	..	..
0723	TJØME	..	..	..	..	..	..
0728	LARDAL	..	..	..	..	..	..
<b>08 TELEMARK</b>							
0805	PORSGRUNN	400	..	..	..	..	..
0806	SKIEN	..	..	..	..	..	..
0807	NOTODDEN	..	..	..	..	..	..
0811	SILJAN	..	..	..	..	..	..
0814	BAMBLE	2000	50	..	..	..	..
0815	KRAGERØ	..	..	..	..	..	..
0817	DRANGEDAL	..	..	..	..	..	..
0819	NOME	..	..	..	..	..	..
0821	BØ	..	..	..	..	..	..
0822	SAUHERAD	190	..	25	..	..	..
0826	TINN	50	..	..	..	..	..
0827	HJARTDAL	..	..	..	..	..	..
0828	SELJORD	..	..	..	..	..	..
0829	KVITSEID	..	..	..	..	..	..
0830	NISSDAL	..	..	..	..	..	..
0831	FYRESDAL	..	..	..	..	..	..
0833	TOKKE	..	..	..	..	..	..

Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>							
0834	VINJE	..	..	..	..	..	..
<b>09 AUST-AGDER</b>							
0901	RISØR	..	..	..	..	..	..
0904	GRIMSTAD	..	..	..	..	..	..
0906	ARENDAL	..	..	..	..	..	..
0911	GJERSTAD	..	..	..	..	..	..
0912	VEGÅRSHEI	..	..	..	..	..	..
0914	TVEDESTRAND	..	..	..	..	..	..
0919	FROLAND	..	..	..	..	..	..
0926	LILLESAND	..	..	..	..	..	..
0928	BIRKENES	..	..	..	300	..	15
0929	ÅMLI	..	..	..	..	..	..
0935	IVELAND	..	..	..	435	..	75
0937	EVJE OG HORNNES	..	..	20	1320	20	45
0938	BYGLAND	100	..	75	..	..	..
0940	VALLE	..	..	..	..	..	..
0941	BYKLE	..	..	..	..	..	..
<b>10 VEST-AGDER</b>							
1001	KRISTIANSAND	850	..	5	850	..	5
1002	MANDAL	..	..	..	..	..	..
1003	FARSUND	1230	90	..	1230	90	..
1004	FLEKKEFJORD	..	..	..	..	..	..
1014	VENNESLA	758	..	10	758	..	10
1017	SONGDALEN	..	..	..	..	..	..
1018	SØGNE	58	..	12	58	..	12
1021	MARNARDAL	..	..	..	..	..	..
1026	ÅSERAL	..	..	..	..	..	..
1027	AUDNEDAL	..	..	..	..	..	..
1029	LINDESNES	183	3	10	183	3	10
1032	LYNGDAL	..	..	..	..	..	..
1034	HÆGEBOSTAD	..	..	..	..	..	..
1037	KVINESDAL	..	..	..	..	..	..
1046	SIRDAL	..	..	..	..	..	..
<b>11 ROGALAND</b>							
1101	EIGERSUND	9500	..	20	9500	..	20
1102	SANDNES	8000	..	20	..	..	..
1103	STAVANGER	..	..	..	..	..	..
1106	HAUGESUND	..	..	..	33	..	5
1111	SOKNDAL	300	..	20	300	..	20
1112	LUND	60	4	20	300	10	20
1114	BJERKREIM	1540	..	..	..	..	..
1119	HÅ	10	..	..	..	..	..
1120	KLEPP	3150	..	..	..	..	..
1121	TIME	..	..	..	..	..	..
1122	GJESDAL	-6760	361	..	..	..	..
1124	SOLA	..	..	..	..	..	..
1127	RANDABERG	..	..	..	..	..	5
1129	FORSAND	575	40	70	..	..	..
1130	STRAND	80	..	40	..	..	..

**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>							
1133	HJELMELAND	..	..	..	..	..	..
1134	SULDAL	..	..	..	210	..	20
1135	SAUDA	700	..	20	700	..	20
1141	FINNØY	..	..	..	..	..	..
1142	RENNESØY	892	..	20	892	..	20
1144	KVITSØY	..	..	..	300	..	20
1145	BOKN	..	..	..	..	..	..
1146	TYSV'R	..	..	..	..	..	..
1149	KARMØY	300	..	20	..	..	..
1151	UTSIRA	20	20	5	20	20	5
1154	VINDAFJORD	70	..	20	80	..	20
<b>12 HORDALAND</b>							
1201	BERGEN	98606	..	1	..	..	..
1211	ETNE	10	..	1	..	..	..
1214	ØLEN	739	..	1	..	..	..
1216	SVEIO	..	..	..	..	..	..
1219	BØMLO	..	..	..	..	..	..
1221	STORD	10800	..	1	..	..	..
1222	FITJAR	1300	..	1	..	..	..
1223	TYSNES	..	..	..	..	..	..
1224	KVINNHED	6600	..	1	..	..	..
1227	JONDAL	..	..	..	..	..	..
1228	ODDA	8150	..	1	..	..	..
1231	ULLENSVANG	236	..	1	..	..	..
1232	EIDFJORD	..	..	..	..	..	..
1233	ULVIK	..	..	..	..	..	..
1234	GRANVIN	..	..	..	..	..	..
1235	VOSS	..	..	..	..	..	..
1238	KVAM	500	..	1	..	..	..
1241	FUSA	..	..	..	..	..	..
1242	SAMNANGER	..	..	..	..	..	..
1243	OS	7500	..	1	..	..	..
1244	AUSTEVOLL	150	..	1	..	..	..
1245	SUND	295	..	1	..	..	..
1246	FJELL	2102	..	1	..	..	..
1247	ASKØY	..	..	..	..	..	..
1251	VAKSDAL	2008	..	1	..	..	..
1252	MODALEN	..	..	..	..	..	..
1253	OSTERØY	1800	..	1	..	..	..
1256	MELAND	700	..	1	..	..	..
1259	ØYGARDEN	60	..	1	..	..	..
1260	RADØY	..	..	..	..	..	..
1263	LINDÅS	2831	..	1	..	..	..
1264	AUSTRHEIM	300	..	1	..	..	..
1265	FEDJE	658	..	1	..	..	..
1266	MASFJORDEN	20	..	1	..	..	..
<b>14 SOGN OG FJORDANE</b>							
1401	FLORA	700	..	..	500	..	5
1411	GULEN	370	..	5	500	..	5
1412	SOLUND	..	..	..	..	..	..

Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for rensanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>							
1413	HYLLESTAD	150	..	..	200	..	5
1416	HØYANGER	100	..	..	100	..	5
1417	VIK	170	..	..	200	..	10
1418	BALESTRAND	300	..	..	100	..	10
1419	LEIKANGER	..	..	..	..	..	..
1420	SOGNDAL	500	..	..	50	..	10
1421	AURLAND	300	..	..	..	..	..
1422	LÆRDAL	100	..	..	..	..	..
1424	ÅRDAL	150	..	..	..	..	..
1426	LUSTER	300	..	..	100	..	10
1428	ASKVOLL	150	..	..	200	..	5
1429	FJALER	400	..	..	200	..	5
1430	GAULAR	400	..	..	75	..	15
1431	JØLSTER	300	..	..	250	..	15
1432	FØRDE	500	..	..	1000	..	15
1433	NAUSTDAL	..	..	..	300	..	5
1438	BREMANGER	100	..	..	150	..	5
1439	VÅGSØY	200	..	..	200	..	5
1441	SELJE	800	..	..	600	..	5
1443	EID	100	..	..	100	..	5
1444	HORNINDAL	..	..	..	..	..	..
1445	GLOPPEN	500	..	..	250	..	10
1449	STRYN	..	..	..	200	..	10
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>							
1502	MOLDE	..	300	..	1775	300	40
1503	KRISTIANSUND	..	..	..	..	..	..
1504	ÅLESUND	..	..	..	5225	..	40
1511	VANYLVEN	..	..	..	..	..	..
1514	SANDE	..	..	..	..	..	..
1515	HERØY	..	..	..	..	..	..
1516	ULSTEIN	867	150	15	..	..	..
1517	HAREID	459	25	40	459	..	40
1519	VOLDA	1000	110	40	1000	110	40
1520	ØRSTA	3200	..	30	3150	..	30
1523	ØRSKOG	..	..	..	..	..	..
1524	NORDDAL	940	20	10	..	..	..
1525	STRANDA	1628	100	20	..	..	..
1526	STORDAL	467	..	40	466	..	40
1528	SYKKYLVEN	2050	50	10	..	..	..
1529	SKODJE	700	..	10	..	..	..
1531	SULA	..	..	..	..	..	..
1532	GISKE	1500	20	10	..	..	..
1534	HARAM	..	..	..	..	..	..
1535	VESTNES	3800	..	20	..	..	..
1539	RAUMA	..	..	..	..	..	..
1543	NESSET	1539	50	20	..	..	..
1545	MIDSUND	..	..	..	..	..	..
1546	SANDØY	900	200	20	..	..	..
1547	AUKRA	175	..	10	..	..	..
1548	FRÆNA	2500	90	..	2500	90	40
1551	EIDE	1550	..	25	..	..	..

**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>							
1554	AVERØY	4100	..	20	..	..	..
1556	FREI	..	..	..	..	..	..
1557	GJEMNES	1500	..	20	..	..	..
1560	TINGVOLL	..	..	..	..	..	..
1563	SUNNDAL	500	..	40	500	..	40
1566	SURNADAL	3600	300	25	..	..	..
1567	RINDAL	..	..	..	..	..	..
1569	AURE	2200	..	20	..	..	..
1571	HALSA	1100	50	20	..	..	..
1572	TUSTNA	676	..	10	..	..	..
1573	SMØLA	700	10	20	..	..	..
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>							
1601	TRONDHEIM	6600	..	5	..	..	..
1612	HEMNE	200	..	2	..	..	..
1613	SNILFJORD	..	..	5	..	..	..
1617	HITRA	..	..	5	..	..	..
1620	FRØYA	..	..	..	..	..	..
1621	ØRLAND	..	..	15	..	..	..
1622	AGDENES	..	..	..	..	..	..
1624	RISSA	..	..	..	..	..	..
1627	BJUGN	400	100	10	..	..	..
1630	ÅFJORD	..	10	15	..	..	..
1632	ROAN	180	15	50	..	..	..
1633	OSEN	..	..	5	..	..	..
1634	OPPDAL	..	..	..	100	..	50
1635	RENNEBU	..	..	15	..	..	..
1636	MELDAL	..	..	15	..	..	..
1638	ORKDAL	3002	..	5	..	..	..
1640	RØROS	..	..	..	..	..	..
1644	HOLTÅLEN	..	..	..	..	..	..
1648	MIDTRE GAULDAL	220	120	5	..	..	..
1653	MELHUS	330	20	10	..	..	..
1657	SKAUN	..	..	5	..	..	..
1662	KLÆBU	..	..	15	..	..	..
1663	MALVIK	..	90	2	..	..	..
1664	SELBU	..	6	15	..	..	..
1665	TYDAL	..	..	..	..	..	..
<b>17 NORD-TRØNDELAG</b>							
1702	STEINKJER	..	..	..	..	..	..
1703	NAMSOS	..	..	..	..	..	..
1711	MERKER	..	..	..	..	..	..
1714	STJØRDAL	..	..	..	..	..	..
1717	FROSTA	..	..	..	..	..	..
1718	LEKSVIK	..	..	..	..	..	..
1719	LEVANGER	..	..	..	..	..	..
1721	VERDAL	..	..	..	..	..	..
1723	MOSVIK	..	..	..	..	..	..
1724	VERRAN	..	..	..	..	..	..
1725	NAMDALSEID	..	..	..	..	..	..
1729	INDERØY	..	..	..	..	..	..

Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>17 NORD-TRØNDELAG</b>							
1736	SNÅSA	..	..	..	..	..	..
1738	LIERNE	..	..	..	..	..	..
1739	RØYRVIK	..	..	..	..	..	..
1740	NAMSSKOGAN	..	..	..	..	..	..
1742	GRONG	..	..	..	..	..	..
1743	HØYLANDET	..	..	..	..	..	..
1744	OVERHALLA	..	..	..	..	..	..
1748	FOSNES	..	..	..	..	..	..
1749	FLATANGER	..	..	..	..	..	..
1750	VIKNA	..	..	..	..	..	..
1751	NÆRØY	..	..	..	..	..	..
1755	LEKA	..	..	..	..	..	..
<b>18 NORDLAND</b>							
1804	BODØ	775	..	5	..	..	..
1805	NARVIK	16155	..	15	..	..	..
1811	BINDAL	..	..	..	..	..	..
1812	SØMNA	1100	50	..	..	..	..
1813	BRØNNØY	7200	250	..	..	..	..
1815	VEGA	600	..	15	..	..	..
1816	VEVELSTAD	-83	10	30	..	..	..
1818	HERØY	12	5	..	..	..	..
1820	ALSTAHAUG	12000	250	..	..	..	..
1822	LEIRFJORD	..	..	..	..	..	..
1824	VEFSN	-10500	..	..	..	..	..
1825	GRANE	-1179	100	20	..	..	..
1826	HATTFJELLDAL	50	..	..	..	..	..
1827	DØNNA	45	22	..	..	..	..
1828	NESNA	800	..	..	..	..	..
1832	HEMNES	30	1	..	..	..	..
1833	RANA	..	..	..	..	..	..
1834	LURØY	-700	..	..	..	..	..
1835	TRÆNA	795	..	..	..	..	..
1836	RØDØY	2	..	..	..	..	..
1837	MELØY	4615	40	..	..	..	..
1838	GILDESKÅL	-1200	..	70	..	..	..
1839	BEIARN	-410	20	15	..	..	..
1840	SALTDAL	-3100	390	..	..	..	..
1841	FAUSKE	7000	120	..	..	..	..
1842	SKJERSTAD	270	21	1	..	..	..
1845	SØRFOLD	60	..	..	..	..	..
1848	STEIGEN	-550	..	..	..	..	..
1849	HAMARØY	205	30	..	..	..	..
1850	TYSFJORD	160	..	..	..	..	..
1851	LØDINGEN	200	..	..	..	..	..
1852	TJELDSUND	1212	100	..	..	..	..
1853	EVENES	-800	..	15	..	..	..
1854	BALLANGEN	1579	8453	..	..	..	..
1856	RØST	370	25	3	..	..	..
1857	VÆRØY	-676	30	..	..	..	..
1859	FLAKSTAD	-183	20	..	..	..	..
1860	VESTVÅGØY	8000	1500	10	..	..	..

**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renseanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>18 NORDLAND fortsatt</b>							
1865	VÅGAN	4035	..	3	..	..	..
1866	HADSEL	-6000	300	15	..	..	..
1867	BØ	-1386	..	..	..	..	..
1868	ØKSNES	10705	..	..	..	..	..
1870	SORTLAND	5000	..	3	..	..	..
1871	ANDØY	-4480	200	..	..	..	..
1874	MOSKENES	680	500	8	..	..	..
<b>19 TROMS</b>							
1901	HARSTAD	..	..	..	..	..	..
1902	TROMSØ	..	..	..	..	..	..
1911	KVÆFJORD	..	..	..	..	..	..
1913	SKÅNLAND	..	..	..	..	..	..
1915	BJARKØY	..	..	..	..	..	..
1917	IBESTAD	..	..	..	..	..	..
1919	GRATANGEN	..	..	..	..	..	..
1920	LAVANGEN	..	..	..	..	..	..
1922	BARDU	..	..	..	..	..	..
1923	SALANGEN	..	..	..	..	..	..
1924	MÅLSELV	..	..	..	..	..	..
1925	SØRREISA	..	..	..	..	..	..
1926	DYRØY	..	..	..	..	..	..
1927	TRANØY	..	..	..	..	..	..
1928	TORSKEN	..	..	..	..	..	..
1929	BERG	..	..	..	..	..	..
1931	LENVIK	..	..	..	..	..	..
1933	BALSFJORD	..	..	..	..	..	..
1936	KARLSØY	..	..	..	..	..	..
1938	LYNGEN	..	..	..	..	..	..
1939	STORFJORD	..	..	..	..	..	..
1940	KÅFJORD	..	..	..	..	..	..
1941	SKJERVØY	..	..	..	..	..	..
1942	NORDREISA	..	..	..	..	..	..
1943	KVÆNANGEN	..	..	..	..	..	..
<b>20 FINNMARK</b>							
2002	VARDØ	..	..	..	..	..	..
2003	VADSØ	..	..	..	175	3	40
2004	HAMMERFEST	..	..	..	..	..	..
2011	KAUTOKEINO	..	..	..	1000	3	40
2012	ALTA	..	..	..	..	..	..
2014	LOPPA	620	20	..	430	..	40
2015	HASVIK	..	..	..	..	..	..
2017	KVALSUND	..	..	..	..	..	..
2018	MÅSØY	250	525	..	..	..	..
2019	NORDKAPP	300	600	..	4360	..	40
2020	PORSANGER	..	..	..	250	20	40
2021	KARASJOK	430	..	..	150	..	40
2022	LEBESBY	185	465	..	350	..	40
2023	GAMVIK	..	..	..	60	..	40
2024	BERLEVÅG	..	..	..	5	..	40
2025	TANA	..	..	..	375	..	40

**Tabell 3. Tilknytning og virkningsgrad for renselanlegg i ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993 og 1994**

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1994			Tilknyttet kommunalt nett 1993		
		Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %	Antall personer	Service institusjoner p.e.	Virkningsgrad for nettet %
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>							
2027	NESSEBY	..	..	..	115	..	40
2028	BÅTSFJORD	..	..	..	70	..	40
2030	SØR-VARANGER	..	..	..	1499	..	40

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>01 ØSTFOLD</b>									
0101	HALDEN	1559	3403	1414	22	1553	3337	1318	16
0104	MOSS	189	498	229	21	262	786	242	16
0105	SARPSBORG	726	1813	992	1	772	1838	770	1
0106	FREDRIKSTAD	1281	6546	3605	358	141	503	176	..
0111	HVALER	455	1338	609	65	491	1473	506	21
0118	AREMARK	351	734	338	4	332	829	310	4
0119	MARKER	752	1719	746	27	749	1759	764	6
0121	RØMSKOG	129	308	170	..	128	298	163	..
0122	TRØGSTAD	908	2193	1106	1	904	2209	1118	2
0123	SPYDEBERG	617	1708	775	23	615	1697	771	23
0124	ASKIM	465	1370	735	..	458	1374	767	..
0125	EIDSBERG	1448	2472	1099	3	1001	2481	946	3
0127	SKIPTVET	535	1700	860	6	533	1651	842	6
0128	RAKKESTAD	1349	2942	1269	..	1464	2774	1130	..
0135	RÅDE	408	1075	438	33	423	1145	482	7
0136	RYGGE	391	900	481	..	192	480	200	15
0137	VÅLER	700	1949	1029	7	700	2185	1161	1
0138	HOBØL	388	1138	530	..	557	1393	659	4
<b>02 AKERSHUS</b>									
0211	VESTBY	927	2506	1526	289	925	2500	1480	289
0213	SKI	1056	3168	838	..	979	2937	660	1
0214	ÅS	614	1526	606	7	678	1694	696	7
0215	FROGN	1200	2400	1235	223	1200	2400	1188	222
0216	NESODDEN	910	2548	1221	1	910	2548	1221	1
0217	OPPEGÅRD	156	410	78	1	146	390	78	1
0219	BÆRUM	840	2530	596	2	840	2530	596	2
0220	ASKER	1676	5028	1743	..	1703	5109	1822	..
0221	AURSKOG-HØLAND	2207	5871	3174	4	2207	5871	3174	4
0226	SØRUM	1201	3243	1832	3	1201	3243	1832	3
0227	FET	3	9	5	..	845	2361	1223	..
0228	RÆLINGEN	367	1101	629	2	138	575	315	1
0229	ENEBAKK	785	2750	1591	..	785	2750	1591	..
0230	LØRENSKOG	87	257	122	..	86	248	122	..
0231	SKEDSMO	339	900	316	..	425	1096	431	..
0233	NITTEDAL	577	1731	748	..	577	1731	748	..
0234	GJERDRUM	642	1603	869	1	595	1493	810	1
0235	ULLENSAKER	1451	4353	1607	..	2451	6372	2922	..
0236	NES	198	594	274	..	198	594	274	..
0237	EIDSVOLL	2763	6525	3095	10	1917	4500	1692	10
0238	NANNESTAD	1300	3950	2028	..	1300	3950	2028	..
0239	HURDAL	717	2151	332	2	750	2250	349	2
<b>03 OSLO</b>									
0301	OSLO	656	1968	1008	..	656	1968	1008	..
<b>04 HEDMARK</b>									
0402	KONGSVINGER	1846	4615	1492	..	2400	6000	931	..
0403	HAMAR	1064	2660	532	..	956	2390	139	..
0412	RINGSAKER	4464	11161	2096	..	4400	11001	2078	..
0415	LØTEN	1266	3167	939	3	1246	3116	933	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>									
0417	STANGE	2157	5394	1260	..	2031	5079	544	28
0418	NORD-ODAL	1566	3917	1509	..	1562	3906	1602	..
0419	SØR-ODAL	1799	4498	1960	45	1791	4478	1958	45
0420	EIDSKOG	1827	4569	1174	..	1809	4524	1166	..
0423	GRUE	1561	3903	1162	5	1007	2518	504	..
0425	ÅSNES	2424	6060	2942	1	840	2100	326	..
0426	VÅLER	911	2278	410	1	906	2265	408	1
0427	ELVERUM	2317	5793	896	10	2316	5792	891	10
0428	TRYSIL	1877	4694	1578	179	1859	4648	1584	178
0429	ÅMOT	1082	2706	415	..	1077	2694	413	..
0430	STOR-ELVDAL	712	1780	386	11	712	1780	388	11
0432	RENDALEN	839	2098	332	..	833	2084	332	..
0434	ENGERDAL	440	1100	171	11	413	1033	160	..
0436	TOLGA	412	1030	171	..	480	1200	217	..
0437	TYNSET	1022	2556	1046	..	924	2307	920	..
0438	ALVDAL	636	1591	267	..	635	1589	267	..
0439	FOLLDAL	359	898	137	..	365	913	140	..
0441	OS	420	1050	163	27	403	1008	156	..
<b>05 OPPLAND</b>									
0501	LILLEHAMMER	2080	5201	918	8	1720	4301	918	8
0502	GJØVIK	2729	6824	949	6	2606	6516	902	..
0511	DOVRE	..	..	..	..	410	1026	168	1
0512	LESJA	..	..	..	..	600	1500	413	10
0513	SKJÅK	404	1195	208	..	776	1941	300	..
0514	LOM	..	..	..	..	460	1151	176	1
0515	VÅGÅ	735	1838	285	5	726	1815	282	5
0516	NORD-FRON	..	..	..	..	825	2063	314	1
0517	SEL	692	1731	267	16	870	2176	336	15
0519	SØR-FRON	..	..	..	..	690	1725	268	..
0520	RINGEBU	805	2415	358	3	785	1963	285	2
0521	ØYER	..	..	..	..	817	2043	318	..
0522	GAUSDAL	520	1300	178	7	501	1253	179	7
0528	ØSTRE TOTEN	..	..	..	..	3103	7759	1986	34
0529	VESTRE TOTEN	..	..	..	..	1341	3353	457	1
0532	JEVNAKER	..	..	..	..	472	1181	470	1
0533	LUNNER	..	..	..	..	1227	3068	556	20
0534	GRAN	..	..	..	..	2228	5571	908	30
0536	SØNDRE LAND	..	..	..	..	256	641	88	5
0538	NORDRE LAND	1871	4716	714	8	1830	4576	692	7
0540	SØR-AURDAL	2725	7260	1862	5	980	2451	766	13
0541	ETNEDAL	..	..	..	..	555	1388	198	8
0542	NORD-AURDAL	..	..	..	..	1225	3064	549	3
0543	VESTRE SLIDRE	..	..	..	..	700	1750	268	9
0544	ØYSTRE SLIDRE	660	1650	256	..	660	1650	256	11
0545	VANG	..	..	..	..	371	929	207	..
<b>06 BUSKERUD</b>									
0602	DRAMMEN	623	1609	322	3	625	2369	728	3
0604	KONGSBERG	1380	4140	837	17	1376	4128	845	16
0605	RINGERIKE	3385	7785	1531	..	3528	8124	1641	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>									
0612	HOLE	534	1602	748	41	534	1602	261	28
0615	FLÅ	160	419	107	..	160	419	107	..
0616	NES	545	1635	253	9	544	1632	252	6
0617	GOL	785	2282	981	1	771	2245	976	..
0618	HEMSEDAL	326	978	355	44	319	957	413	38
0619	ÅL	..	..	..	..	..	..	..	..
0620	HOL	532	1490	726	794	532	1490	726	283
0621	SIGDAL	1180	2606	929	13	1202	2606	929	13
0622	KRØDSHERAD	495	1339	447	33	495	1339	447	33
0623	MODUM	2987	3774	959	2	1753	3853	621	..
0624	ØVRE EIKER	1348	3380	1370	5	1348	3380	1370	5
0625	NEDRE EIKER	495	1339	447	33	210	630	338	..
0626	LIER	1323	2476	1028	19	2607	4881	1016	19
0627	RØYKEN	886	2392	567	40	862	2340	846	40
0628	HURUM	641	1655	422	1	641	1655	422	1
0631	FLESBERG	393	1179	474	..	397	1191	483	..
0632	ROLLAG	256	863	257	2	256	863	257	2
0633	NORE OG UVDAL	750	1628	253	5	750	1773	275	6
<b>07 VESTFOLD</b>									
0701	BORRE	..	..	..	..	207	152	53	..
0702	HOLMESTRAND	501	1508	724	2	440	532	290	..
0704	TØNSBERG	1355	3878	2184	2	1366	750	423	..
0706	SANDEFJORD	1111	2776	1299	134	1032	731	330	..
0709	LARVIK	5624	16872	8476	96	5669	10452	3187	..
0711	SVELVIK	595	1785	784	..	..	1629	960	..
0713	SANDE	..	1768	943	..	..	1768	943	..
0714	HOF	321	1021	518	..	469	1083	597	..
0716	VÅLE	737	2211	1121	..	702	1370	714	..
0718	RAMNES	688	2064	1106	..	554	1597	898	..
0719	ANDEBU	729	1774	830	8	720	1554	756	..
0720	STOKKE	754	2036	1135	17	600	852	477	..
0722	NØTTERØY	..	3764	2269	96	52	3630	2100	..
0723	TJØME	..	1368	806	..	..	1368	806	509
0728	LARDAL	..	..	..	..	345	1102	335	..
<b>08 TELEMARK</b>									
0805	PORSGRUNN	428	1023	377	..	..	2256	998	..
0806	SKIEN	..	2700	892	..	..	2660	892	..
0807	NOTODDEN	1251	2718	1011	..	..	1200	186	..
0811	SILJAN	438	1094	380	..	..	792	230	..
0814	BAMBLE	825	2070	1180	..	..	1200	660	..
0815	KRAGERØ	1358	4114	1349	132	..	2000	1123	..
0817	DRANGEDAL	312	590	220	..	..	1300	202	..
0819	NOME	862	1983	1076	..	..	2790	1533	..
0821	BØ	678	1749	133	..	..	1000	155	..
0822	SAUHERAD	..	1466	758	1	..	900	140	..
0826	TINN	1104	2756	1202	..	..	841	177	..
0827	HJARTDAL	402	1005	208	..	..	340	53	..
0828	SELJORD	1606	3694	1320	..	..	844	135	..
0829	KVITeseid	656	1600	596	2	..	500	78	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>									
0830	NISSEDAL	74	211	79	..	..	606	105	..
0831	FYRESDAL	651	1212	448	..	..	842	496	..
0833	TOKKE	450	1215	465	11	..	600	354	..
0834	VINJE	910	2640	983	13	..	900	313	..
<b>09 AUST-AGDER</b>									
0901	RISØR	385	978	314	..	359	903	183	..
0904	GRIMSTAD	1384	3940	1952	..	1352	3614	1608	..
0906	ARENDAL	2568	11220	5523	121	2660	7400	4154	..
0911	GJERSTAD	686	1785	506	..	680	1769	504	..
0912	VEGÅRSHEI	449	1312	235	..	374	1054	197	..
0914	TVEDESTRAND	952	2972	1320	7	964	3535	1858	6
0919	FROLAND	999	2499	769	..	1040	3120	943	..
0926	LILLESAND	911	2733	1468	..	812	3098	1680	219
0928	BIRKENES	643	1716	781	..	723	2171	972	..
0929	ÅMLI	438	1248	266	..	437	1098	195	..
0935	IVELAND	215	675	171	..	175	734	141	..
0937	EVJE OG HORNNES	537	1176	335	3	526	1157	334	3
0938	BYGLAND	150	450	70	..	150	450	265	..
0940	VALLE	170	640	99	..	330	870	135	2
0941	BYKLE	78	211	63	1	128	450	116	..
<b>10 VEST-AGDER</b>									
1001	KRISTIANSAND	1260	3014	711	..	1260	3014	711	..
1002	MANDAL	..	..	..	..	1011	3539	1981	..
1003	FARSUND	291	784	387	22	291	784	387	22
1004	FLEKKEFJORD	366	1019	255	2	366	1019	255	2
1014	VENNESLA	656	1592	631	1	656	1592	631	1
1017	SONGDALEN	508	1626	487	..	508	1626	487	..
1018	SØGNE	813	2844	1358	6	813	2844	1358	6
1021	MARNARDAL	374	935	339	12	374	935	339	12
1026	ÅSERAL	165	473	164	11	165	473	162	11
1027	AUDNEDAL	326	801	276	2	326	801	282	2
1029	LINDESNES	963	2619	1005	9	963	2619	1005	9
1032	LYNGDAL	762	1829	367	119	762	1829	367	243
1034	HÆGEBOSTAD	..	..	..	..	305	915	270	..
1037	KVINESDAL	388	1164	197	..	424	1272	249	17
1046	SIRDAL	297	764	321	..	297	764	321	..
<b>11 ROGALAND</b>									
1101	EIGERSUND	..	1500	884	..	..	1500	884	..
1102	SANDNES	2215	7753	3960	150	1800	8725	4185	..
1103	STAVANGER	..	3676	1587	..	..	3676	1587	..
1106	HAUGESUND	..	..	..	..	..	917	472	..
1111	SOKNDAL	..	608	320	..	..	608	320	..
1112	LUND	..	1045	463	..	..	1275	599	..
1114	BJERKREIM	430	1540	334	..	435	1522	332	..
1119	HÅ	..	3396	2107	..	..	..	..	..
1120	KLEPP	..	3150	1955	..	..	3995	2158	..
1121	TIME	516	1548	961	..	507	1521	521	..
1122	GJESDAL	769	2458	1525	..	..	1044	332	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>									
1124	SOLA	..	4010	2488	..	..	4010	2268	..
1127	RANDABERG	576	1740	1080	..	608	2011	1135	..
1129	FORSAND	..	1057	403	..	..	1057	403	..
1130	STRAND	700	2400	1415	..	..	..	..	..
1133	HJELMELAND	..	936	550	..	..	936	550	..
1134	SULDAL	..	..	..	..	..	1617	953	..
1135	SAUDA	290	700	434	..	290	700	413	..
1141	FINNØY	..	..	..	..	..	1749	1015	..
1142	RENNESØY	..	1417	829	..	..	1417	829	..
1144	KVITSØY	100	330	205	..	100	330	196	..
1145	BOKN	119	480	298	..	119	480	278	..
1146	TYSV'R	..	..	..	..	1500	4000	2226	..
1149	KARMØY	322	6074	3769	..	..	..	..	..
1151	UTSIRA	3	3	2	..	1	3	2	..
1154	VINDAFJORD	930	2550	1582	..	930	2550	1503	..
<b>12 HORDALAND</b>									
1201	BERGEN	5577	16731	7572	..	5560	19380	8881	..
1211	ETNE	779	2337	568	..	1503	4172	1346	..
1214	ØLEN	679	2037	800	..	182	636	242	1
1216	SVEIO	1246	3118	1279	..	1240	4081	1783	..
1219	BØMLO	1811	4529	2007	36	4592	16072	6668	22
1221	STORD	656	1669	844	..	789	2812	1528	3
1222	FITJAR	704	2112	503	5	573	2002	1119	13
1223	TYSNES	773	2319	1307	43	752	2632	1552	56
1224	KVINNHERRAD	2380	6250	2822	63	2380	6260	2827	88
1227	JONDAL	100	350	217	11	310	1240	559	9
1228	ODDA	313	730	300	..	310	885	366	..
1231	ULLENSVANG	730	2190	1047	14	743	2455	1294	10
1232	EIDFJORD	96	155	42	2	96	155	42	2
1233	ULVIK	184	450	214	6	170	510	295	..
1234	GRANVIN	171	418	113	11	250	750	382	5
1235	VOSS	2336	6093	1109	..	2307	6003	1064	..
1238	KVAM	670	1675	617	100	750	2625	1026	99
1241	FUSA	840	1950	839	25	1720	6000	2754	110
1242	SAMNANGER	772	2316	1437	6	775	2709	1019	2
1243	OS	1499	4497	2269	49	1779	6202	3217	49
1244	AUSTEVOLL	1110	3380	1581	34	1110	3885	1813	34
1245	SUND	1014	2535	1430	..	1106	3868	2262	17
1246	FJELL	..	..	..	..	1976	6758	3819	10
1247	ASKØY	2270	6855	3850	..	2270	7945	4459	..
1251	VAKSDAL	427	1065	535	2	426	1341	642	3
1252	MODALEN	49	169	35	2	83	290	114	..
1253	OSTERØY	1308	4381	1711	3	1272	4445	2588	3
1256	MELAND	1048	3144	1489	7	1310	4429	2362	10
1259	ØYGARDEN	950	2500	1489	42	1248	3803	2249	34
1260	RADØY	1288	3279	1942	52	1536	5377	2980	30
1263	LINDÅS	2144	6432	3615	5	2374	8155	4737	9
1264	AUSTRHEIM	585	1755	943	2	1102	3857	2216	2
1265	FEDJE	163	407	239	10	166	431	253	10
1266	MASFJORDEN	560	1674	992	..	561	1964	1162	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse Fosfor- utslipp kg/år	Fast bosetting		Fritidsbebyggelse Fosfor- utslipp kg/år	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet			Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		
<b>14 SOGN OG FJORDANE</b>									
1401	FLORA	950	2850	1601	..	910	2800	1598	..
1411	GULEN	620	1260	747	34	370	1100	590	..
1412	SOLUND	..	..	..	..	285	850	503	..
1413	HYLLESTAD	284	850	476	11	284	870	487	11
1416	HØYANGER	235	700	341	..	335	950	473	..
1417	VIK	215	645	307	..	218	650	310	..
1418	BALESTRAND	90	260	135	..	90	260	135	..
1419	LEIKANGER	200	600	284	3	300	750	442	3
1420	SOGNDAL	660	1980	495	..	673	1830	295	..
1421	AURLAND	165	440	201	..	165	440	146	..
1422	LÆRDAL	130	390	156	..	230	630	282	..
1424	ÅRDAL	83	243	75	..	70	210	94	..
1426	LUSTER	540	1620	555	..	600	1600	388	..
1428	ASKVOLL	590	1770	938	..	800	2328	1266	9
1429	FJALER	180	540	185	..	570	1700	841	..
1430	GAULAR	460	1380	517	..	460	1380	517	..
1431	JØLSTER	345	1070	341	..	355	1070	341	..
1432	FØRDE	730	2200	965	..	710	2130	921	..
1433	NAUSTDAL	320	960	419	..	450	1250	590	..
1438	BREMANGER	877	2190	1307	8	580	1750	954	..
1439	VÅGSØY	500	1450	785	..	500	1450	785	..
1441	SELJE	178	568	326	10	176	561	322	10
1443	EID	865	2383	621	..	865	2383	621	3
1444	HORNINDAL	160	480	199	..	260	800	124	7
1445	GLOPPEN	610	1630	732	..	610	1630	732	..
1449	STRYN	670	2010	693	..	560	1680	759	..
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>									
1502	MOLDE	1090	3300	1333	7	1069	3230	1300	6
1503	KRISTIANSUND	1054	3230	1964	4	1054	3230	1964	4
1504	ÅLESUND	480	1610	732	..	..	..	..	..
1511	VANYLVEN	..	..	..	..	..	..	..	..
1514	SANDE	..	..	..	..	..	..	..	..
1515	HERØY	..	..	..	..	..	..	..	..
1516	ULSTEIN	211	673	354	3	..	..	..	..
1517	HAREID	150	455	178	5	150	455	182	3
1519	VOLDA	2472	7550	3986	57	2454	7545	3986	57
1520	ØRSTA	1241	4964	2259	8	1241	4964	2259	8
1523	ØRSKOG	272	805	339	25	..	..	..	..
1524	NORDDAL	291	960	287	5	..	..	..	..
1525	STRANDA	887	2922	1136	..	1200	3600	949	..
1526	STORDAL	284	538	135	1	280	468	135	1
1528	SYKKYLVEN	..	..	..	..	..	..	..	..
1529	SKODJE	..	..	..	..	..	..	..	..
1531	SULA	..	..	..	..	..	..	..	..
1532	GISKE	500	1501	688	7	..	..	..	..
1534	HARAM	1056	4224	1800	..	..	..	..	..
1535	VESTNES	1104	6825	3053	..	..	..	..	..
1539	RAUMA	..	..	..	..	1420	4260	1145	4
1543	NESSET	498	1670	256	5	498	1670	256	5
1545	MIDSUND	605	1816	887	15	..	..	..	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>									
1546	SANDØY	354	715	326	7	..	..	..	..
1547	AUKRA	..	..	..	..	..	..	..	..
1548	FRÆNA	442	1547	529	10	442	1547	497	10
1551	EIDE	620	1550	714	8	..	..	..	..
1554	AVERØY	1364	3415	1630	28	..	..	..	..
1556	FREI	..	..	..	..	..	..	..	..
1557	GJEMNES	502	1504	280	..	..	..	..	..
1560	TINGVOLL	..	..	..	..	..	..	..	..
1563	SUNNDAL	371	1120	462	..	371	1120	462	..
1566	SURNADAL	1240	3700	1722	..	..	..	..	..
1567	RINDAL	..	..	..	..	..	..	..	..
1569	AURE	800	2400	1350	107	2000	900	419	54
1571	HALSA	320	1125	568	54	..	..	..	..
1572	TUSTNA	320	788	371	6	344	1140	408	6
1573	SMØLA	380	700	313	9	..	..	..	..
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>									
1601	TRONDHEIM	1200	4200	1594	4	1200	4200	1610	4
1612	HEMNE	402	1306	766	..	402	1306	766	..
1613	SNILLFJORD	254	686	293	18	..	..	..	..
1617	HITRA	1110	3300	1970	121	1430	4600	2767	..
1620	FRØYA	900	2400	1415	..	900	3000	1768	..
1621	ØRLAND	300	1650	973	3	475	1685	975	9
1622	AGDENES	330	900	431	28	..	..	..	..
1624	RISSA	1306	3920	2207	..	1300	4225	2380	14
1627	BJUGN	560	1630	673	..	555	1670	732	..
1630	ÅFJORD	850	2420	1007	33	500	1500	884	28
1632	ROAN	200	580	152	16	450	1500	884	25
1633	OSEN	402	1012	596	..	405	1020	600	..
1634	OPPDAL	840	2350	979	33	840	2350	979	33
1635	RENNEBU	490	1470	228	..	500	1500	344	6
1636	MELDAL	800	2000	698	..	846	1690	996	..
1638	ORKDAL	990	2759	1624	..	..	..	..	..
1640	RØROS	736	2404	1309	39	300	900	289	..
1644	HOLTÅLEN	394	1123	357	1	634	1326	419	4
1648	MIDTRE GAULDAL	1127	3180	566	..	2248	6830	2698	..
1653	MELHUS	1745	3485	1494	2	..	..	..	..
1657	SKAUN	871	2448	1057	6	899	2697	885	6
1662	KLÆBU	515	1290	591	..	208	628	217	..
1663	MALVIK	222	748	440	..	410	1025	604	12
1664	SELBU	780	1900	472	19	..	..	..	..
1665	TYDAL	60	240	37	1	60	144	45	1
<b>17 NORD-TRØNDELAG</b>									
1702	STEINKJER	148	355	173	1	3035	7215	3990	8
1703	NAMSOS	..	..	..	..	496	1730	993	8
1711	MERKER	..	..	..	..	590	1500	585	21
1714	STJØRDAL	..	..	..	..	1540	4130	2427	..
1717	FROSTA	..	..	..	..	54	162	96	..
1718	LEKSVIK	..	..	..	..	592	1700	949	2
1719	LEVANGER	..	..	..	..	1878	5012	2351	2

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>									
1721	VERDAL	1631	1918	709	1	1631	1918	709	1
1723	MOSVIK	..	..	..	..	200	700	169	3
1724	VERRAN	..	..	..	..	215	662	351	3
1725	NAMDALSEID	..	..	..	..	393	1217	666	1
1729	INDERØY	..	..	..	..	497	1495	858	4
1736	SNÅSA	..	..	..	..	420	1218	666	2
1738	LIERNE	..	..	..	..	425	1700	612	..
1739	RØYRVIK	..	..	..	..	60	180	76	..
1740	NAMSSKOGAN	..	..	..	..	146	352	171	1
1742	GRONG	..	..	..	..	246	738	417	..
1743	HØYLANDET	..	..	..	..	303	909	460	1
1744	OVERHALLA	..	..	..	..	651	1973	977	..
1748	FOSNES	253	661	294	2	253	661	294	2
1749	FLATANGER	..	..	..	..	300	900	516	7
1750	VIKNA	..	..	..	..	400	1200	563	4
1751	NÆRØY	..	..	..	..	1268	3610	1920	17
1755	LEKA	..	..	..	..	210	700	343	1
<b>18 NORDLAND</b>									
1804	BODØ	..	..	..	..	1653	5540	3278	33
1805	NARVIK	..	..	..	..	726	2006	693	7
1811	BINDAL	..	..	..	..	380	1520	892	3
1812	SØMNA	..	..	..	..	431	1300	706	17
1813	BRØNNØY	..	..	..	..	912	2130	1160	6
1815	VEGA	..	..	..	..	263	810	408	..
1816	VEVELSTAD	..	..	..	..	195	438	243	..
1818	HERØY	..	..	..	..	525	1756	1030	..
1820	ALSTHAUG	..	..	..	..	530	1623	844	2
1822	LEIRFJORD	..	..	..	..	460	1101	649	..
1824	VEFSN	..	..	..	..	1301	3908	1892	..
1825	GRANE	..	..	..	..	303	604	186	..
1826	HATTFJELLDAL	..	..	..	..	402	1206	555	1
1827	DØNNA	..	..	..	..	362	1045	592	11
1828	NESNA	..	..	..	..	300	820	476	5
1832	HEMNES	..	..	..	..	173	550	234	..
1833	RANA	..	..	..	..	1557	5426	1189	..
1834	LURØY	..	..	..	..	733	2216	1272	11
1835	TRÆNA	..	..	..	..	180	500	310	..
1836	RØDØY	..	..	..	..	550	1482	817	25
1837	MELØY	..	..	..	..	706	2039	1207	..
1838	GILDESKÅL	..	..	..	..	368	817	473	..
1839	BEIARN	..	..	..	..	390	593	133	2
1840	SALTDAL	..	..	..	..	869	2583	976	13
1841	FAUSKE	..	..	..	..	699	1749	984	..
1842	SKJERSTAD	..	..	..	..	259	731	297	3
1845	SØRFOLD	..	..	..	..	460	1460	830	4
1848	STEIGEN	..	..	..	..	578	2699	1593	24
1849	HAMARØY	..	..	..	..	428	1344	546	..
1850	TYSFJORD	..	..	..	..	256	593	344	1
1851	LØDINGEN	..	..	..	..	300	600	298	..
1852	TJELDSUND	..	..	..	..	421	1056	627	8

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>18 NORDLAND fortsatt</b>									
1853	EVENES	..	..	..	..	360	680	392	..
1854	BALLANGEN	..	..	..	..	613	1998	871	3
1856	RØST	..	..	..	..	265	407	243	4
1857	VÆRØY	..	..	..	..	178	865	516	..
1859	FLAKSTAD	..	..	..	..	380	1031	608	..
1860	VESTVÅGØY	..	..	..	..	1000	1975	1073	17
1865	VÅGAN	..	..	..	..	525	1312	773	..
1866	HADSEL	..	..	..	..	1370	3190	1911	10
1867	BØ	..	..	..	..	840	2162	1273	..
1868	ØKSNES	..	..	..	..	868	2169	1287	..
1870	SORTLAND	..	..	..	..	1326	3718	2134	..
1871	ANDØY	..	..	..	..	840	2175	1291	3
1874	MOSKENES	..	..	..	..	27	90	54	..
<b>19 TROMS</b>									
1901	HARSTAD	1081	2950	1666	..	1000	2500	1489	..
1902	TROMSØ	2370	7100	3044	24	2600	7100	4216	..
1911	KV'FJORD	624	1655	980	4	600	1650	981	..
1913	SKÅNLAND	900	2000	1179	..	796	2200	1227	..
1915	BJARKØY	203	459	270	3	206	515	308	3
1917	IBESTAD	593	1380	817	13	740	1490	881	3
1919	GRATANGEN	600	1125	655	7	420	1040	509	4
1920	LAVANGEN	303	890	525	6	414	1050	619	4
1922	BARDU	180	540	84	..	600	1560	242	..
1923	SALANGEN	751	1910	1119	..	535	1600	596	..
1924	MÅLSELV	1332	4600	2027	8	1472	3460	1906	..
1925	SØRREISA	848	2200	985	2	895	2200	1145	..
1926	DYRØY	473	1090	644	18	501	1000	592	..
1927	TRANØY	550	1500	886	..	550	1500	872	..
1928	TORSKEN	144	260	160	16	100	260	156	..
1929	BERG	150	300	180	4	147	300	181	..
1931	LENVIK	3119	7395	4096	..	2180	5800	2819	1
1933	BALSFJORD	1501	4573	2704	12	..	..	..	..
1936	KARLSØY	637	2340	1384	9	650	2000	1222	2
1938	LYNGEN	950	2150	1283	..	860	2150	1276	..
1939	STORFJORD	360	1100	614	..	420	1140	676	..
1940	KÅFJORD	917	2051	1189	3	750	1975	1174	..
1941	SKJERVØY	203	600	366	..	204	601	364	1
1942	NORDREISA	1070	2942	659	..	930	2790	1649	..
1943	KVÆNANGEN	355	900	534	..	540	1400	828	..
<b>20 FINNMARK</b>									
2002	VARDØ	..	..	..	..	..	..	..	..
2003	VADSØ	55	165	65	..	2000	6200	3764	..
2004	HAMMERFEST	17	68	40	..	20	60	35	..
2011	KAUTOKEINO	371	1484	230	..	354	1495	248	..
2012	ALTA	1635	4905	1244	2	1635	4905	1244	2
2014	LOPPA	255	510	200	8	14	800	493	..
2015	HASVIK	7	14	9	..	..	..	..	..
2017	KVALSUND	200	600	289	..	200	600	289	..
2018	MÅSØY	140	420	251	5	170	755	465	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1994				1993			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>									
2019	NORDKAPP	33	1200	714	9	..	..	..	..
2020	PORSANGER	..	..	..	..	800	2000	1179	9
2021	KARASJOK	217	430	13	..	384	1152	179	..
2022	LEBESBY	..	..	..	..	..	..	..	..
2023	GAMVIK	10	167	103	..	58	125	77	..
2024	BERLEVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..
2025	TANA	674	1812	297	4	740	1930	1130	..
2027	NESSEBY	279	670	133	..	275	680	323	..
2028	BÅTSFJORD	..	..	..	..	17	70	41	18
2030	SØR-VARANGER	594	1513	890	..	546	1625	258	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn		
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet	Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>01 ØSTFOLD</b>													
010100	SPONVIKA	3	4	..	..	..	..	..	..	151	..	..	
010101	PRESTEBAKKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010102	BAKKE	..	1	..	..	..	..	..	..	38	..	..	
010103	BREKKE	..	..	..	..	..	..	..	..	21	..	..	
010105	ØSTERBO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010106	KORNSJØ	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010107	REMMENDALEN	765	780	26	..	..	..	..	..	3000	15208	..	
010400	MOSSKAMBO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010401	KAMBO	537	504	25	..	..	1173	100	830	..	..	12706	
010402	MOSSFUGLEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010500	ALVIM	1620	2192	32	..	..	2958	..	3893	..	..	12573	
010501	BRUNSBYDALEN	3	3	..	..	..	..	..	..	150	..	..	
010502	LØKKEVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010514	HØK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010516	ISEFOSS	23	23	..	..	..	..	..	..	93	..	..	
010518	KOLSTAD	1	1	..	..	..	..	..	..	88	..	..	
010519	JELSNES	3	3	..	..	..	..	..	..	180	..	..	
010520	STENBEKK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010600	ØRA	1865	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010601	FREDRIKSTADFOA	..	1902	23	..	1002	2544	500	2520	2080	..	5291	
010602	FREDRIKSTADALVIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
010611	ENGELSVIKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011104	VIKERHAVN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011107	HVALERFOA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011108	PAPPERHAVN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011109	SØNDRE SANDØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011802	SKOTSBERG	52	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011803	BJØRKEBEKK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011900	LANGNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
011906	BOMMEN	104	93	25	..	..	75	..	300	..	48	3006	
011907	GRENSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012101	RØMSKOG	1	3	2	..	..	..	..	191	..	..	..	
012218	SKJØNHAUG	294	308	23	..	..	..	..	1342	..	..	3050	
012300	MØRK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012302	NESSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012304	SPYDEBERGAHSA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012315	MARIAHOLM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012400	ASKIMAHSA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012401	AHSA	779	871	21	..	..	1960	570	1620	..	332	8730	
012402	SOLBERGFOSS	..	..	..	..	..	..	..	..	15	..	..	
012403	ASKIMAHSA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012501	MYSEN	422	674	23	..	..	2002	..	932	..	406	4943	
012714	HOEL	27	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012801	BØDAL	211	182	29	..	..	..	..	631	..	291	4625	
012802	KIRKENG	9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
012803	ØSTBYGDA	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
013500	KONGSRØD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
013501	HESTVOLD	217	352	23	..	..	201	..	1400	..	..	..	
013600	FUGLEVIK	761	896	28	..	..	1165	542	1495	..	..	..	
013601	RYGGEFUGLEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
013701	VÅLERKAMBO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
013719	VÅLER BATTERI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>01 ØSTFOLD fortsatt</b>													
013720	SVINNDAL	11	13	16	..	..	91	..	..	..	..	..	
013721	GREPPERØD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
013801	ELVESTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	48	..	..	
013802	RINGVOLL	7	15	15	..	..	95	..	..	10	..	..	
013803	TOMTER	..	8	..	..	..	..	..	..	436	..	..	
013804	HOBØLAHSA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>02 AKERSHUS</b>													
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	360	411	21	..	..	1997	..	..	..	..	..	
021148	KJENN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021300	SKI-NORDRE FOLLO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021301	HØLEN NEDSLAGSFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021338	FRAMBU	3	..	..	..	..	..	..	..	314	..	..	
021339	KRÅKSTAD	10	..	..	..	..	..	..	..	600	..	..	
021340	LO-SKOLEN	5	..	..	..	..	..	..	..	273	..	..	
021342	SKOTBU	5	..	..	..	..	..	..	..	164	..	..	
021343	SANDVOLLEN	1	..	..	..	..	..	..	..	88	..	..	
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021423	NORDRE FOLLO	779	780	24	..	..	3250	..	..	..	609	4948	
021534	OSCARSBORG	5	..	..	..	..	..	..	..	17	..	..	
021535	FROGN	545	538	21	..	2577	..	..	..	..	17	..	
021536	BLYLAGET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021600	FJORDVANGEN-BERGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021601	SVESTAD-SPRO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021602	FJORDVANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021633	BJØRNEMYRDALEN	21	..	..	..	..	..	..	..	649	..	..	
021634	BUHRESTUA	166	10	25	..	..	42	..	..	60	..	..	
021635	HELLVIK	15	..	..	..	..	..	..	..	267	..	132	
021636	ALV'RN	39	36	25	..	..	148	..	..	..	..	..	
021637	FAGERSTRAND	192	135	21	..	..	638	..	..	..	..	3226	
021638	KIRKEVIKA	8	..	..	..	..	..	..	..	309	..	..	
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
021900	BÆRUM-VEAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022000	ASKER-VEAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022001	SENTRALRENSANLEGG	16593	14679	42	..	3289	31185	..	645	..	..	..	
022100	SETSKOG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022147	AURSMOEN	68	..	..	..	..	..	..	..	2004	..	..	
022148	BJØRKELANGEN	115	92	19	..	..	490	..	..	..	120	49	
022149	LØKEN RENSEANLEGG	150	147	20	..	..	10	..	..	718	1828	924	
022600	KNATTEN	15	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022601	RÅNAS - BIOVAC	10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022664	SØRUMSAND	301	264	21	..	..	..	..	1266	..	1616	5317	
022666	LØRENFALLET	19	..	..	..	..	..	..	..	498	..	..	
022667	RÅNÅSFOSS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022668	FROGNER	56	70	21	..	..	..	..	346	117	..	..	
022669	HØGSET	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
022753	HÅPETS DØR	..	..	..	..	..	..	..	..	41	..	..	
022755	FETSUND RV	335	257	21	..	..	..	..	1255	..	330	1879	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>02 AKERSHUS fortsatt</b>													
022756	TUEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	45	..	..
022757	DALEN	18	..	..	..	..	..	..	..	..	480	..	..
022800	RÆLINGEN - RA2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
022863	NORSK LECA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
022901	KOPÅS	3	..	..	..	..	..	..	..	..	96	..	..
022903	FLATEBY	101	92	18	..	..	..	..	482	..	..	46	2320
022904	STRANDEN SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
022905	YTRE ENEBAKK	39	76	19	..	..	..	..	389	..	..	..	..
022906	KIRKEBYGDA	32	20	17	..	..	..	..	117	..	..	84	..
023000	LØRENSKOG - RA2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023100	SKEDSMO - RA2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023118	RA-2, SENTRALRENSE	3860	6006	30	..	..	8815	1995	9210	..	..	..	2340
023315	SLATTUM	306	275	17	..	1671	..	..	..	..	..	..	193
023317	ÅNEBY	149	156	23	..	680	..	..	..	..	..	..	612
023375	ROTNES	198	234	24	..	981	..	..	..	..	..	..	1930
023452	GJERDRUM	68	71	19	..	..	150	..	..	222	..	..	144
023543	ONSRUD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023559	KLØFTA	130	157	20	..	..	785	..	..	..	..	..	..
023560	JESSHEIM	480	724	20	..	..	345	..	2869	500	..	..	..
023561	BORGEN	10	..	..	..	..	..	..	..	..	224	..	..
023562	GARDERMOEN (NYTT)	110	105	23	..	..	..	..	466	..	..	190	..
023607	FJELLFOTEN	344	384	23	..	..	506	..	..	1165	..	..	..
023677	GRENI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023680	FUNNEFOSS	10	..	..	..	..	..	..	..	646	..	..	..
023681	TOMTERÅSEN	8	..	..	..	..	..	..	..	414	..	..	..
023777	BØRLI	383	437	23	..	..	1944	..	..	..	..	1963	2435
023778	MINNESUND	47	..	..	..	..	..	..	..	..	1293	..	..
023780	FEIRING	32	..	..	..	..	..	..	..	..	720	..	..
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023800	FAGERLI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023849	ÅSGREINA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	472	..	..
023850	MAURA	39	30	..	..	..	..	..	..	..	1101	..	..
023851	NANNESTAD SENTRUM	52	24	17	..	..	108	..	..	..	570	..	360
023852	SKOGTUN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
023853	HOLTER	103	118	21	..	..	566	..	..	..	..	2281	2063
023970	HURDAL REKONVALESE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	104	..	..
023974	HURDAL SENTRUM	63	64	20	..	..	320	..	..	..	..	43	2784
<b>03 OSLO</b>													
030100	OSLO-BEKKELAGET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030101	BEKKELAGET	5094	4332	28	..	3289	10836	..	1185	..	..	..	..
030103	OSLO-VEAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030106	SKAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030108	BRUK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030114	MARIHOLTET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030117	LILLOSETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030118	LINDERUDKOLLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030119	TRYVANNSTUA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030121	ULLEVÅLSETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
030127	GREFSENKOLLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- Mellom- areal lagring	Annet	Tilført annet anlegg			
		1993	1994										
<b>04 HEDMARK</b>													
040208	KONGSVINGER	453	460	21	..	..	2145	..	..	..	..	287	1425
040209	HJ BÆREIA	3	3	..	..	..	..	..	..	115	..	..	..
040214	AUSTMARKA	5	11	..	..	..	..	..	..	375	..	..	..
040300	HAMAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
040334	HIAS	2704	2635	21	..	..	8995	760	1267	1647	..	1783	25083
041200	BRUMUNDDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041201	FURNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	3	3	..	..	..	..	..	..	133	..	..	..
041219	GRANLIEN EVANGELIS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041220	MOELV	448	407	29	..	..	1400	..	..	..	..	1589	11565
041221	NYBYGDA	3	4	..	..	..	..	..	..	140	..	..	..
041224	ÅSEN	2	3	..	..	..	..	..	..	101	..	..	..
041235	GAUPEN	3	4	..	..	..	..	..	..	147	..	..	..
041236	JØLSTAD	8	9	..	..	..	..	..	..	329	..	..	..
041238	KYLSTAD	11	10	..	..	..	..	..	..	357	..	..	..
041239	MESNALI	16	11	..	..	..	..	..	..	396	..	..	..
041240	LISMARKA	4	4	..	..	..	..	..	..	150	..	..	..
041241	BRØTTUM	9	12	..	..	..	..	..	..	408	..	..	..
041242	NES	97	102	30	..	..	341	..	..	..	..	..	3156
041247	STIFTELSEN VESLELI	..	..	..	..	..	..	..	..	14	..	..	..
041248	BRUMUND-TØRSÆTER	4	3	..	..	..	..	..	..	133	..	..	..
041500	LØTEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041701	VALLSET/TANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041726	TANGEN	26	30	..	..	..	..	..	..	1015	..	..	..
041744	BOTTENFJELLET	13	11	..	..	..	..	..	..	392	..	..	..
041746	STRANDLYKKJA	5	4	..	..	..	..	..	..	164	..	..	..
041802	MO	21	31	15	192	..	..	..	..	..	..	..	..
041803	SAND	76	58	17	329	..	..	..	..	..	36	3351	..
041928	SANDER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
041946	SKARNES	179	176	11	1620	..	..	..	..	..	..	..	2681
042048	SKOTTERUD	44	32	16	..	..	..	..	205	..	188	..	..
042049	MAGNOR	61	60	18	..	..	..	..	338	..	..	..	3540
042050	VESTMARKA	2	2	..	..	..	..	..	..	72	..	..	..
042051	BØRRUD	6	3	..	..	..	..	..	..	116	..	..	..
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
042307	SVULRYA	1	1	..	..	..	..	..	..	40	..	..	..
042351	KIRKENÆR	181	103	28	367	..	..	..	..	..	241	..	..
042352	GRINDER	5	6	..	..	..	..	..	..	219	..	..	..
042500	SØGÅRDSHAUGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	11	..	..	..
042502	KAFE FINNSKOG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
042553	BERG-KVISLER	..	1	..	..	..	..	..	..	50	..	..	..
042554	SKALBUKILEN	..	2	..	..	..	..	..	..	95	..	..	..
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
042559	FLISA	117	142	24	..	525	59	..	..	..	..	..	5675
042600	RANUM	..	3	..	..	..	..	..	..	120	..	..	..
042657	BRASKEREIDSFLOSS	17	11	..	..	..	..	..	..	391	..	..	..
042658	VÅLER	81	74	20	..	..	372	..	..	..	..	..	..
042700	HERNES INSTITUTT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
042701	SØRSKOGBYGDA	3	3	..	..	..	..	..	..	116	..	..	..
042758	ELVERUM	722	652	26	..	..	2500	..	..	..	..	..	..
042759	JØMNA	3	7	4	..	..	..	184	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>													
042800	NYBERGSUND	21	36	3	1232	..	..	..	..	..	..	..	
042801	FAGERÅSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
042802	JORDET	..	9	3	300	..	..	..	..	..	..	..	
042860	INNBYGDA	76	72	3	2418	..	..	..	..	..	..	..	
042861	ØSTBY	5	2	3	84	..	..	..	..	..	..	..	
042900	OSNESET	2	6	3	210	..	..	..	..	..	..	..	
042933	RENA	91	72	3	2432	..	..	..	..	..	..	..	
043000	HDH AVD. EVENSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
043001	STAI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
043027	KOPPANG	31	47	24	..	..	..	..	200	..	..	484	
043200	HANESTAD VEIKRO	..	1	3	39	..	..	..	..	..	..	..	
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
043215	BERGSET	3	2	3	72	..	..	..	..	..	..	..	
043216	ÅKRESTRØMMEN	1	1	3	62	..	..	..	..	..	..	..	
043400	DREVSJØ	16	16	3	537	..	..	..	..	..	..	..	
043462	ENGERDAL	4	5	3	195	..	..	..	..	..	..	..	
043601	TOLGA	170	161	22	..	..	..	..	720	..	..	993	
043700	SAVALEN	5	5	..	..	..	..	..	..	180	..	..	
043762	TYNSET	134	75	23	..	..	330	..	..	..	..	..	
043763	YSET	..	2	..	..	..	..	..	..	90	..	..	
043764	FÅSET	..	1	..	..	..	..	..	..	54	..	..	
043801	ALVDAL	69	71	20	..	..	..	..	352	..	..	300	
043901	DALHOLEN	5	9	..	..	..	..	..	..	312	..	..	
043902	KROKHAUG	4	5	..	..	..	..	..	..	176	..	..	
043903	FOLLDAL	44	39	18	..	..	..	..	223	..	71	470	
044100	OS	22	19	15	128	..	..	..	..	..	..	64	
044101	DALSBYGDA	..	3	3	108	..	..	..	..	..	..	..	
<b>05 OPPLAND</b>													
050100	RENSEDISTRIKT LILL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050151	LILLEHAMMER RENSEA	1184	1194	22	..	5430	..	..	..	..	..	11925	
050200	FURUODDEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050201	STRANDA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050205	RAMBEKK	913	793	21	..	3834	..	..	..	..	102	15195	
050206	SNERTINGDAL	2	1	..	..	..	..	..	..	58	..	..	
050207	KOLBERG CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
050253	ÅSLENDET	2	1	..	..	..	..	..	..	44	..	..	
051100	RUDIL•KKEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051101	FURUHAUGLI TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051102	LIE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051103	HOLUM CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051104	VOLLHEIM CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051105	DØRÅLSETER TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051106	HJELLESETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051107	SJ. KILLI CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051108	DOVREGUBBENS HALL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051110	DOVRE HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051159	DOMBÅS	116	105	16	..	670	..	..	..	..	415	1835	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrestoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrestoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet Tilført anlegg
		1993	1994									
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>												
051160	DOVRESKOGEN	1	2	..	..	..	..	..	..	85	..	..
051161	DOVRE RA	38	49	18	..	269	..	..	..	..	..	..
051162	HJERKINN RA	4	6	..	..	..	..	..	..	330	..	..
051163	HAGESETER GAUTÅSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051200	AAHEIM CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051201	VANGRUD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051202	LESJASKOGVATN CAMP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051203	SØRISTUA TURISTSTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051204	LESJEVERK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051205	HOLSETHMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051206	RENSEDISTRIKT "LES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051258	LESJA TETTSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051259	BJORLI	6	8	2	..	..	..	..	..	400	..	..
051260	LESJASKOG	3	3	2	..	..	..	..	..	185	..	..
051300	DØNNFOSS	1	3	3	..	136	..	..	..	..	..	..
051301	SOTA SETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051302	POLLFOSS TURISTHEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051303	GJEILO CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051304	FURULY CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051305	SKJÅK S'ETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051306	ØYBERG SÆTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051361	BISMO	24	26	2	..	..	..	1345	..	..	..	1900
051362	AURMO	8	8	2	..	..	..	429	..	..	..	..
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051400	SYNSTAD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051402	HØYDALS SETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051403	GRYTIN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051404	BØVERDAL UH.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051405	GLITTERHEIM TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051406	MEMURUBU TURISTSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051407	GJENDEBU TURISTSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051408	SOGNEFJELL TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051409	JUVASSHYTTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051411	ELVESETER TURISTHO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051412	SPITERSTULEN TURIS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051413	LEIRVASSBU FJELLST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051414	KROSSBU TURISTSTAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051415	BØVERTUN TURISTSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051416	BRIMI FJELLSTUGU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051417	GALDESAND	..	1	..	..	..	..	..	..	77	..	..
051418	RØISHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	48	..	..
051453	FOSSBERGOM	90	112	15	..	..	..	738	..	..	2946	1686
051454	GARMO	4	4	..	..	..	..	..	..	242	..	..
051462	LEIRMO	2	2	..	..	..	..	..	..	88	..	..
051500	LEMONSJØEN FJELLST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051501	BESSTROND SÆTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051502	HOLUNGSØY CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051503	MAURVANGEN HYTTEGR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051504	GJENDESHEIM TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
051505	HINDS'ETER FJELLSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>													
051506	TESSANDEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051507	SKOGBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	8	..	..	
051510	BESSHEIM	1	1	..	..	..	..	..	..	64	..	..	
051545	VÅGÅMO	219	163	18	..	..	937	..	..	..	462	1864	
051546	KLONES JORDBRUKSKO	..	1	..	..	..	..	..	..	30	..	..	
051560	LALM	2	7	..	..	..	..	..	..	360	..	..	
051600	SLANGEN SETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051601	SIKKILSDAL FJELLST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051603	BØYGEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051604	BJØRGEBU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051663	VINSTRAN RENSEANLEG	84	86	18	..	..	496	..	..	..	216	2611	
051664	KVAM RENSEANLEGG	30	28	13	..	..	198	..	..	120	..	..	
051665	VINSTRAN KRAFTSELSK	..	1	..	..	..	..	..	..	36	..	..	
051666	SKÅBU RA	1	1	..	..	..	..	..	..	60	..	..	
051700	VARPHAUGEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051701	FAUKSTAD	1	1	..	..	..	..	..	..	65	..	..	
051702	VESTSIDEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051703	BJØRNHOLLIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051704	HAMMERSETER CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051706	SANDBAKKEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051707	SMUKSJØSETER TURIS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051708	RONDVASSBUI TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051709	SJOA UNGDOMSHERBER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051710	BRAGELIEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051711	BERGHEIM CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051720	NORD-SEL	8	11	..	..	..	..	..	..	568	..	..	
051721	JERNBANEPERSONALET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2	1	..	..	..	..	..	..	33	..	..	
051765	OTTA	240	334	19	..	1780	..	..	..	..	1602	2811	
051766	BJØLSTADMO RA	15	13	..	..	..	..	..	..	681	..	..	
051767	HØVRINGEN RA	5	5	..	..	..	..	..	..	253	..	..	
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051901	DALSETER HØYFJELLS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051903	RUTEN FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
051956	HUNDORP	41	30	15	..	..	197	..	..	114	..	..	
051957	BREIVEGEN	46	33	15	..	..	216	..	..	62	..	..	
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052001	SMIDESANG CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052003	STORFJELLSTUA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052066	RINGEBU	58	49	12	..	..	416	..	..	..	..	1911	
052067	FÅVANG	44	43	13	..	..	343	..	..	..	..	1982	
052068	KREKKE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052069	FRYA	102	54	20	..	..	271	..	..	..	176	..	
052070	ELSTAD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052074	TRABELIA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>													
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052077	VENABYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052078	NORDISK FJELLSKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052100	LUNKE GÅRD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052101	PELLESTOVA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052102	GLOMSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052103	RUSTBERG CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052104	NERMO FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052105	MAGELI CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052106	ODDEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052107	THOMPSONS CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052109	WINGE TURISTHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052110	RENSDISTRIKT GRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	1	1	2	..	62	..	..	..	..	..	..	
052170	TRETEN	111	74	17	..	436	..	..	..	..	..	1115	
052200	BAUKER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052204	STRAND FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052205	BØDALEN BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052247	FORSET	9	69	..	..	..	..	..	..	3450	..	..	
052268	FOLLEBU	156	190	20	..	941	..	..	..	..	1221	2622	
052269	SKEI	20	21	12	..	75	..	..	..	635	..	..	
052270	SVINGVOLD	5	4	..	..	..	..	..	..	241	..	..	
052800	GRAN GÅRD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052801	KRONBORG SETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052830	FJELLVOLD	4	5	..	..	..	..	..	..	290	..	..	
052831	LENA	113	108	26	..	416	..	..	..	..	1390	..	
052832	TOTENÅSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052833	KRABYSKOGEN	8	9	..	..	..	..	..	..	450	..	..	
052848	KAPP	133	124	20	..	620	..	..	..	..	1120	8949	
052849	NORDLIA	8	17	..	..	..	..	..	..	880	..	..	
052871	SKREIA	125	122	25	..	489	..	..	..	..	520	3939	
052872	KOLBU	20	24	..	..	..	..	..	..	1220	..	..	
052873	LUND/RUUD	4	3	..	..	..	..	..	..	190	..	..	
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052901	DAMMEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052902	SOLVOLL RENSEDISTR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052903	RENSDISTRIKT BORG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052904	RENSDISTRIKT SOLV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	3	2	..	..	..	..	..	..	144	..	..	
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	..	..	..	..	..	..	..	..	33	..	..	
052950	BREISKALLEN	292	285	19	..	1503	..	..	..	..	505	7202	
052951	EINA	3	6	..	..	..	..	..	..	328	..	..	
053200	SLØVIKA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
053210	HALVORSBØLE	1	2	..	..	..	..	..	..	108	..	..	
053273	JEVNAKER	218	231	21	..	1100	..	..	..	..	108	1723	
053315	HARESTUA	27	21	..	..	..	..	..	..	1080	..	..	
053337	VOLLA	84	91	16	..	..	584	..	..	..	414	..	
053338	GRUA	89	81	18	..	..	440	..	..	144	948	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>													
053339	GRINDVOLL	3	2	..	..	..	..	..	..	..	138	..	..
053400	BJONEROA	2	1	2	..	..	..	..	..	85	..	..	..
053401	HELMEN KURSSENTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053407	BRANDBU	312	244	17	..	..	1439	..	..	..	..	211	143
053408	LYGNASETER KRO OG	2	1	..	..	..	..	..	..	..	72	..	..
053438	GRYMYR	6	2	..	..	..	..	..	..	..	139	..	..
053600	LYNGSTRAND CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053601	VÅRTUN FERIESTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053602	LANDÅSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053603	SOLLIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053604	RENSEDISTRIKT TREV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053623	GRIMEBAKKEN RA	3	4	..	..	..	..	..	..	..	205	..	..
053641	HOV RA	177	180	21	..	..	72	..	789	..	..	779	3930
053642	ODNES RA	5	4	..	..	..	..	..	..	..	230	..	..
053643	FLUBERG RA	6	5	13	..	..	42	..	..	..	..	..	..
053644	TREVATN RA	7	6	..	..	..	..	..	..	..	344	..	..
053800	HUGULIA FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
053839	DOKKA	164	204	20	..	..	1031	..	..	..	..	520	4526
053840	SPÅTIND	6	6	..	..	..	..	..	..	..	324	..	..
053841	RIISBY	2	1	..	..	..	..	..	..	..	93	..	..
053842	ELVEROM	1	1	..	..	..	..	..	..	..	99	..	..
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054001	FJELLSTØLEN TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054002	BAGN RA	37	54	19	..	..	291	..	..	..	..	216	1206
054003	HEDALEN	..	2	..	..	..	..	..	..	..	108	..	..
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054006	SØRUM GJESTEHUS/CA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054007	ELLINGSETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054010	VASSFARFOTEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054100	ANS GAMLESTØLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054103	LENNINGEN HYTTESEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054104	TONSÅSEN REKREASJO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054142	MOAJORDET	4	..	2	..	..	..	..	..	36	..	..	..
054143	OS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054144	BRUFLAT	4	4	2	..	..	..	..	..	198	..	..	..
054145	GLENNA HØYFJELLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054146	VALDRES HØYFJELLSH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054200	AURDAL RA	48	26	22	..	..	119	..	..	..	..	..	..
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054202	AURDAL PENSJONAT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054203	HERMANSTØLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054204	HEIMEVERNSENTERET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054205	VASETSETER FJELLST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	3	4	..	..	..	..	..	..	..	205	..	..
054219	FAGERNES - LEIRA	137	125	22	..	..	564	..	..	..	..	268	2037
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	..	1	..	..	..	..	..	..	..	63	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>05 OPPLAND fortsatt</b>													
054223	STØLSDOKKEN TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054224	VASETDANSEN CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054225	HOVDA FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054226	MERKET GENERASJONS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054227	VASET SETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054300	FOSSEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054301	SLIDREØYEN PENSJON	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054345	RØN RA	34	40	13	..	..	321	..	..	..	..	..	
054346	VASET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054400	HAUGSETER FERIESTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054401	FOSSEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054402	SILDREØYEN PENSJON	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054436	BEITO RA	51	45	18	..	..	248	..	..	..	..	..	
054437	NEDREFOSS	34	34	22	..	..	161	..	..	..	212	796	
054438	YGNA RA	22	6	..	..	..	..	..	..	332	..	..	
054439	YDDIN FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054440	VANGSJØ	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054500	HØLIMO CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054501	TYIN HØGFJELLSHOTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054502	GRINDAHEIM	10	14	23	..	..	64	..	..	..	57	833	
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054504	TYINKRYSSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054505	ROGN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054506	HUGULIA PENSJONAT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054507	ALA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054508	TYINSTØLEN TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054509	EIDSBUGARDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054510	GAMLESTÅGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054511	HUGASYN/NEFSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054512	BYGDIN HØYFJELLSHO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
054514	RYFOSS	..	1	..	..	..	..	..	..	57	..	..	
<b>06 BUSKERUD</b>													
060201	BJØRKELIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060202	NØSTED HAGEBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060203	TOMINEBORGDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2368	7365	25	..	15360	7624	12	6464	..	..	..	
060245	MUUSØYA	878	..	..	..	..	..	..	..	..	537	8637	
060246	PUKERUD HAGEBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060247	BUSKERUD SENTRALSY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060447	SELLIKDALEN	341	376	25	..	1160	..	344	..	..	1213	2800	
060449	HVITTINGFOSS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060500	TYRISTRAND (ETTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060501	NAKKERUD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060520	HOLLERUD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060521	ELVENGA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060522	PUKERUDHAGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060523	BUTTINGRUD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060524	I/S NES MOTELL OG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060526	VIUL TRESLIPERI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060527	LØVLISETER TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
		1993	1994										
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>													
060528	ASK TETTSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060532	HALLINGBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
060534	MONSERUD	1167	1930	25	..	..	1400	2800	3520	..	..	1008	3644
060535	SOKNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
060574	BERGLAND HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061200	SOLLIHØGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061210	GOMNES RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061211	ONSAKERVIKA CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	132	115	25	..	368	92	..	..	..	..	..	192
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061270	TYRIFJORDEN VIDERE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061501	FLÅ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061612	SJONG CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061614	ROLØKKEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061615	LIODDEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061616	SUTØYA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061629	NESBYEN	190	333	25	..	..	720	..	612	..	..	50	..
061632	MYKING RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061706	GLOMSRUD HOYFJ.S./	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061707	GOL	179	180	25	..	..	..	..	720	..	..	169	212
061709	STOREFJELL (ETTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061712	KAMBEN HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061713	KVANHØGD KAFETERIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061715	GOL SKIHEISER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061716	GURISETH FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061717	GOLSFJELLET TURIST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061718	GRANHEIM PENSJONAT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061777	OSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061778	FJELLHEIM PENSJONA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061779	HALLINGEN (ETTER O	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061802	ULSÅK RA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061811	HEMSEDAL FERIESENT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061812	TRØIM RA	16	127	25	320	..	..	..	190	..	..	..	..
061901	RØDUNGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061910	SKARSLIA TURISTSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061911	SYNINGEN HV-HUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061912	NORHEIM FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061913	BERGSJOSTØLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061914	TORPOMOEN LEIR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061915	SVARTEBERG FJELLGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061917	HOLU FERIEHJEM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061918	SANGERFJELL II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061919	VATS TURISTHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061920	RØDUNGSTØLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
061921	TORPO TURISTSENER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal lagring	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>													
061922	SATA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
061924	SANDØ CAMPING OG K	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
061944	ÅL	69	..	..	..	..	..	..	..	..	739	..	
061950	TORPO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
061951	ACTIF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062001	SUDNDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062008	HOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062009	GEILO	451	431	25	..	..	600	..	540	..	259	1018	1632
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062014	LIA FJELLSTUE OG M	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062015	VEGMANNSBU/HAUGAST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062018	HALLINGSKARVET HOY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062019	KIKUT FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062021	HERMONSTIFTELSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062043	KLEIVI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062044	HOVET RA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062045	USTAOSET RA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062046	DAGALI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062100	NERSTAD	19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062101	EGGEDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062112	TEMPELSETER FJ.STU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062113	HAGLEBUHYTTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062137	ENGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062138	PRESTFOSS	6	40	25	..	..	160	..	..	..	..	..	..
062210	SLEVIKA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062211	VERTSHUSET ADELSTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062253	NORESUND RENSEANLE	13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062254	NOREFJELL RENSEANL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062255	KRØDEREN RA (ETTER	..	30	25	..	..	..	..	120	..	..	..	..
062310	FRYDENBERG REKONVA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062311	GULSRUD LEIRSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062320	BØRUD	277	752	25	..	..	3008	..	..	..	..	3211	8346
062321	ENGERDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062322	HAUGFOSS SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062323	MODUM BAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062326	TANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062327	ØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062353	ELVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062354	SYSLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062355	DOVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062356	GAUSDAL LEIRSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062410	EIKERSTUA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
062441	HOKKSUND	455	750	25	..	..	1600	400	1000	..	..	1357	7487
062475	SKOTSELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>													
062510	KRISTOFFER LOE OG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062528	MJØNDALEN	489	921	25	2184	..	..	1500	..	..	..	1275	
062610	BERGFLOTT VERNEHJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062657	EGGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062658	SYLLING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062661	LINNES RENSEANLEGG	1159	9000	25	..	..	17280	..	18720	..	..	1490	
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB 062700	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062701	ÅROS RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10	
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062714	RAMTON CAMPING (ET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062761	HYGGEN VEST	..	226	25	488	414	..	..	..	..	..	..	
062762	LAHELL	93	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062810	HOLMSBU TETTSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062811	FILTVEDT BAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062814	SAGENE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
062816	SÆTRE (ETTER OMBYGG	101	194	25	..	..	..	..	776	..	..	..	
062862	RULLETO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063100	BLESTØLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063101	LYNGDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063105	LAMPELAND	..	30	25	120	..	..	..	..	..	..	..	
063120	SVENE NORD/SYD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063123	FLESBERGHEIMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063125	NORDRE MOEN IND OM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063130	FLESBERG TETTSTED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063131	FAGERFJELL TURISTS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063210	NUMEDAL FOLKEHØGSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063246	ROLLAG	..	140	25	160	400	..	..	..	..	..	..	
063247	VEGLI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063320	FJORDGLØTT CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063322	HOK CAFETERIA OG M	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063324	IMINGFJELL TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063325	TORSETLIA FJELLSTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063330	VASSTULAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063331	STORMOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063369	RØDBERG	7	8	25	32	..	..	..	..	..	..	..	
063370	ØYGÅRDSGREND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063371	NOREFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
063372	ØVRE UVDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>07 VESTFOLD</b>													
070101	FALKENSTEN	198	324	18	..	..	..	..	1800	..	..	..	
070103	NYKIRKE	4	4	3	..	..	..	..	158	..	..	..	
070104	ÅSGÅRDSTRAND	41	41	21	..	..	..	..	198	..	..	..	
070228	SOLBERGSKOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
070400	TØNSBERG - TAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
070440	TAU VALLØY	2444	2511	22	..	..	11414	..	..	..	..	23743	
070615	ENGA	961	814	19	..	..	4285	..	..	..	..	10525	
070902	HØLEN	70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>07 VESTFOLD fortsatt</b>													
070903	HELGEROA	..	7	2	..	..	..	..	360	..	..	..	..
070904	KVELDE	16	40	..	..	..	..	..	..	..	679	..	..
070905	HVARNES	3	2	2	..	..	..	..	112	..	..	..	..
071122	TANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071134	BERGER	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071139	GRUNDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071311	BJØRNSTAD	1	1	..	..	..	..	..	..	..	178	..	..
071312	FOSS	4	4	..	..	..	..	..	..	..	480	..	..
071313	KLEVJERHAGEN	2	2	..	..	..	..	..	..	..	117	..	..
071320	LEERSBRYGGA	248	248	31	..	..	827	..	..	..	..	917	1670
071345	SJØLSHAGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071346	VAMMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	83	..	..
071400	EIDSF OSS	2	3	..	..	..	..	..	..	..	170	..	..
071405	VIKE	17	23	..	..	..	..	..	..	..	589	..	..
071427	SUNDBYFOSS	8	11	..	..	..	..	..	..	..	369	..	..
071600	VÅLE - TAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071622	UNDRUMSDAL	6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071636	SØBYHOLMEN	25	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071800	RAMNES - TAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071801	KRAKKEN	4	4	..	..	..	..	..	..	..	156	..	..
071808	KJØNNERØD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	43	..	..
071810	VIVESTAD	3	3	..	..	..	..	..	..	..	83	..	..
071900	TORP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071924	ANDEBU SENTRUM	21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071958	KODAL	18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
071959	HØYJORD	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072000	STOKKE - TAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072017	FOSSNES SENTRALHJE	5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072033	VÅRNES	80	80	22	..	..	368	..	..	..	..	..	..
072200	NØTTERØY - TAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072321	BEKKEVIKA	57	54	..	..	..	..	..	..	..	216	..	..
072801	STEINSHOLT	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072829	SVARSTAD	12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
072843	GAVELSTAD PENSJONA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>08 TELEMARK</b>													
080500	PORSGRUNN - KNARRD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080501	KNARRDALLSSTRAND	471	635	38	..	..	1246	..	..	..	..	230	..
080502	SANDØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080518	LANGANGEN	..	6	..	..	..	..	..	..	..	230	..	..
080529	HEISTAD	264	254	17	..	..	..	1503	..	..	..	..	..
080600	SKIEN - KNARRDALSS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080622	POLLEN/SKOTFOSS	8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080623	TANGEN	1	..	..	..	..	..	..	..	..	180	..	..
080630	ELSTRØM	913	825	28	..	..	3000	..	..	..	..	1000	..
080631	EPA P9	62	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080633	JENSEJORDET	15	..	..	..	..	..	..	..	..	400	..	..
080700	GRANSHERAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	110	..	..
080715	BOLKESJØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
080735	RAMSFLOG	412	543	27	2000	..	..	..	..	..	..	360	1700
080736	BOLKESJØ	..	13	..	..	..	..	..	..	..	450	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>08 TELEMARK fortsatt</b>													
081135	SILJAN	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081400	RAKKESTAD	..	1	..	..	..	..	..	..	82	..	..	
081401	VALLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081402	SKJERKØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081437	SALEN	285	225	21	..	1054	..	..	..	..	440	775	
081438	HERRE	31	15	17	..	90	..	..	..	..	..	..	
081500	KIL	..	60	17	..	..	180	180	..	..	..	..	
081501	KRAGERØ	384	589	29	..	..	900	1100	61	..	300	..	
081502	STABBESTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081503	TÅTØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081504		..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081508	HELLE	40	60	17	..	..	180	180	..	..	..	..	
081700	GAUTEFALL	..	..	2	..	..	32	..	..	..	4	..	
081706	PRESTESTRANDA	4	..	1	..	..	..	..	..	..	..	..	
081740	NESLANDSVATN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
081741	BØ I TORDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	4	..	..	
081900	HELGEN	..	1	2	50	..	..	..	..	..	..	..	
081940	LUNDE	..	41	18	..	..	..	..	234	..	..	..	
081941	SØVITT	58	64	20	..	..	..	..	330	..	..	..	
081942	VRANGFOSS	..	5	38	176	..	..	..	..	..	..	..	
081943	SVENSEID	..	1	2	64	..	..	..	..	..	..	..	
082105	BØ	154	1000	25	..	4000	..	..	..	..	..	55	
082201	GVARV	12	36	..	..	..	..	..	..	156	..	..	
082202	HJUKSEBØ	..	6	..	..	..	..	..	..	336	..	..	
082203	AKKERHAUGEN	..	9	..	..	..	..	..	..	420	..	..	
082600	MILAND	..	..	..	..	..	..	..	..	470	..	..	
082653	SKINNARBU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
082654	AUSTBYGDA	..	60	20	..	..	..	..	17	470	..	..	
082655	RJUKAN	149	188	24	..	..	..	..	800	..	1050	3000	
082701	SAULAND	..	3	..	..	..	..	..	..	560	..	..	
082841	SELJORD	9	21	2	..	1008	..	..	..	..	..	..	
082842	FLATDAL	..	3	3	..	120	..	..	..	..	..	..	
082911	MORGEDAL	..	2	1	100	60	..	..	..	..	..	..	
082913	VRÅDAL	..	61	12	300	200	..	..	..	..	..	..	
082944	KVITSEID	..	99	12	500	350	..	..	..	..	..	..	
083000	GAUTEFALHEIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
083001	TREUNGEN	..	12	2	..	..	..	..	800	..	..	..	
083002	NISSDAL	..	3	2	..	..	..	..	200	..	..	..	
083149	HAUGGREND	..	..	1	100	..	..	..	..	..	..	..	
083150	FYRESDAL	2	4	1	500	..	..	..	..	..	..	..	
083300	HALLBJØNNSEKKEN	..	..	1	..	..	..	..	36	..	..	..	
083325	DALEN	16	24	29	..	..	..	..	84	..	..	..	
083326	LÅRDAL	..	..	1	..	..	..	..	80	..	..	..	
083345	HØYDALSMO	..	5	2	..	..	..	..	230	..	..	..	
083346	ÅMDALSVERK	..	3	1	..	..	..	..	270	..	..	..	
083427	RAULAND	19	33	25	..	..	..	..	135	..	..	..	
083446	ÅMOT	12	12	1	..	1050	..	..	..	..	..	..	
083447	VÅGSLID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
083448	RAULAND H.HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
083449	HAUKELID	..	16	16	14	..	90	..	..	..	90	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>09 AUST-AGDER</b>													
090100	RISØR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090101	SØNDELED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090102	BOSSVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090103	RANDVIK VEST	..	847	93	..	9110	..	..	..	..	3592	5518	
090104	RANDVIK ØST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090107	SANDNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090127	HOPE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090128	RØED	..	..	..	..	..	..	..	..	46	..	..	
090400	GRØS	13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090401	HOMBORSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	50	..	..	
090402	RUAKER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090601	NARESTO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090602	KILSUND	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
090610	SAULEKILEN	221	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091100	GJERSTAD	..	11	4	..	279	..	..	..	..	..	..	
091101	SUNDE	..	18	4	..	472	..	..	..	..	..	..	
091211	MYRA RA	..	..	..	..	..	..	..	..	324	..	..	
091212	UBERGSMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091400	BERTESNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091416	GJEVING	..	..	..	..	..	..	..	..	63	..	..	
091417	FIANESVINGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	831	..	..	
091432	ELVEBAKKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091433	LUNDEVANN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091900	FROLAND VERK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091901	TREKKLEIVA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091902	EINERKJÆR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091903	NESET	60	..	..	..	167	..	..	..	..	..	..	
091904	RUSTENBERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091905	MYKLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
091906	BØYLEFOSS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
092600	FOSSBEKK	270	166	22	..	756	..	..	..	..	..	..	
092601	SKOTTEVIG CAMPING	..	..	2	..	..	..	..	..	..	..	..	
092602	HOVÅG RA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
092800	HEREFOSS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
092801	ENGESLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
092853	BIRKELAND	60	60	20	..	304	..	..	..	..	..	..	
092919	NELAUG	..	3	3	100	..	..	..	..	..	..	..	
092921	ÅMLI RA	40	38	19	..	200	..	..	..	..	..	..	
093500	SKAIÅ RA	4	..	..	..	..	..	..	..	28	..	..	
093553	VATNESTRUM	8	1	..	..	..	..	..	..	145	..	..	
093556	BIRKETVEIT	7	..	..	..	..	..	..	..	144	..	..	
093700	MOI RA	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..	
093721	FENNEFOSS	163	149	20	..	345	..	400	..	..	709	1079	
093722	GAUTESTAD RA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
093800	BYGLAND SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
093857	GRENDI BOLIGF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
093860	BYGLANDSFJORD	15	45	20	..	225	..	..	..	..	..	..	
094008	RYSSTAD	..	11	3	370	..	..	..	..	..	..	..	
094009	VALLE	..	14	3	470	..	..	..	..	..	..	..	
094122	BYKLE	..	12	2	..	600	..	..	..	..	..	..	
094124	HOVDEN	58	55	22	..	..	..	250	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>10 VEST-AGDER</b>													
100100	BREDALSHOLMEN.	954	1109	28	..	..	..	..	..	4110	..	..	24870
100102	KORSVIKFJORDEN	676	704	26	..	..	..	..	..	2709	..	..	13283
100105	SØDEFJED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100106	ODDERØYA	..	781	28	..	..	..	..	..	2790	..	..	3801
100109	SONE SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100200	VALVIK/DYRSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100201	HOLUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100202	HESLANDSHEIMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100203	FUGLEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100204	MANDAL SENTRUM, GR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100205	SKINSNES-IME	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100206	LUNDEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100300	VESTBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100301	LUNDEVÅGEN	..	..	..	..	72	..	..	..	..	..	..	..
100302	ØPTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT)	..	..	..	..	15	..	..	..	..	..	..	..
100304	SUNDSODDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100400	KIRKEHAMN	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100401	SIRA RA	15	14	5	..	..	..	..	..	290	..	..	..
100402	RASVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100404	ABELNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
100405	SKÅDEVIGA	138	210	30	..	..	..	..	..	700	..	..	..
101400	SKARPENGLAND 2	19	24	5	..	..	..	..	..	488	..	..	..
101402	HEISEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
101412	HÆGELAND	14	7	3	..	..	..	..	..	261	..	..	..
101700	STORNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
101703	VATNELI	5	4	3	..	..	..	..	..	227	..	..	..
101800	SOGNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
101815	HOLLEN	436	503	34	..	..	1100	..	..	380	..	160	220
101816	YTRE TRYSNES RA	5	9	..	..	..	..	..	..	..	195	..	..
102100	BJELLAND	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	488
102103	KJERREVANESSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102106	ØYSLEBØ RA	12	154	15	..	..	..	..	..	1027	..	..	..
102107	HEDDELAND RA	15	70	15	..	..	..	..	..	469	..	..	..
102600	EIKERAPEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102601	KYRKJEBYGD	6	10	5	270	..	..	..	..	..	..	..	..
102602	LOGNA/ØKNES	..	..	2	36	..	..	..	..	..	..	..	..
102603	KYLLAND	..	..	2	36	..	..	..	..	..	..	..	..
102604	BORTELIDSETER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102605	VORMELID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102700	KONSMO 2.	30	20	4	..	..	..	..	..	514	..	..	..
102701	BYREMO	13	9	5	..	..	..	..	..	196	..	..	..
102704	SVEINDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102900	VIGMOSTAD	..	..	..	..	18	..	..	..	..	..	..	..
102901	BØLY RA	8	..	..	..	305	..	..	..	..	..	..	..
102902	VIGELAND	10	..	..	..	305	..	..	..	..	..	..	..
102904	SVENNEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
102905	ÅVIK	..	..	..	..	191	..	..	..	..	..	..	..
103200	VEMESTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103201	KORSHAMN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103202	SVENNEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
103203	HOLMSUNDENE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>10 VEST-AGDER fortsatt</b>													
103204	AUSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
103403	SKEIE RA	..	13	3	662	..	..	..	..	..	..	..	
103404	SNARTEMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
103405	KOLLEMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
103700	FEDA	8	12	6	..	..	..	..	200	..	..	..	
103701	STOREKVINA	6	8	6	..	..	..	..	140	..	..	..	
103702	KVINLOG RA	3	3	5	..	70	..	..	..	..	..	..	
103703	JERSTAD RA	3	4	6	..	68	..	..	..	..	..	..	
103704	ØYE RA	60	109	25	..	..	..	..	436	..	..	..	
103705	ALFARHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
104601	TONSTAD	12	12	5	..	..	..	..	250	..	..	..	
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	5	5	5	..	..	..	..	106	..	..	..	
104605	FIDJELAND	5	5	5	..	..	..	..	106	..	..	..	
104606	LILAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>11 ROGALAND</b>													
110100	EGERSUND SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110101	HESTNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110102	FOTLAND RENSEANLEG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110103	HELLVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110106	ØRSTADDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110107	KVÆRNER BRUG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110108	SKJERPE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110200	SANDNES - SENTRALR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110206	SVILAND SKOLE	7	..	..	..	40	..	..	..	..	..	..	
110300	BYØYENE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110301	STAVANGER - SENTRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110320	HUNDVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110607	STATENS HAVARISKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
111100	LILLETANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
111101	LANGDALEN VEST	..	..	..	..	100	..	..	..	..	..	..	
111102	LANGDALEN ØST	1	..	..	40	150	..	..	..	..	..	..	
111103	BØMARKA I	..	..	..	..	100	..	..	..	..	..	..	
111104	ÅNA SIRA	1	..	..	45	120	..	..	..	..	..	..	
111203	MOI	..	..	..	..	..	..	..	..	1802	..	..	
111204	UALAND	..	..	..	..	..	..	..	..	50	..	..	
111402	BJERKREIM	32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
111403	STAVTJØRN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
111404	VIKESØ	18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
111900	VARHAUG	..	..	..	..	..	..	..	..	30	..	..	
111902	NÆRBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	60	..	..	
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	..	..	..	..	..	..	..	..	30	..	..	
111904	OGNA OG SIREVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112001	KLEPP - SENTRALREN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112002	POLARIS FABRIKKER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112003	BORE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112004	ØKSNEVAD	..	1	2	..	..	90	..	..	..	..	90	
112100	VIK AVLØPSRENSANL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112103	UNDHEIM	..	..	..	..	2	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>													
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112200	OLTEDAL	72	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112201	GJESDAL - SENTRALR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112211	GJESDAL GILJA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112401	TANANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112700	SENTRALRENSANLEGG	2360	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112900	FORSAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112901	MYRA PUMPESTASJON	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112902	MELING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112903	MÆLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
112909	KJELLBERG NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113000	TAU	..	2	20	..	12	..	..	..	..	..	25	
113001	JØRPELAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	50	
113300	FISTER	..	..	..	39	..	..	..	..	..	..	39	
113301	HJELMELANDSVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113302	ASKVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	80	
113303	MULA-SANDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	56	
113304	SANDE-PUNDSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113305	ÅRDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113307	VIKANES IND. OMRÅD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113308	RANDØY MISJONSSENT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113312	RANDØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113400	SAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113401	SULDALØSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113402	EIDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113406	VIK, ERFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113409	MOSVATN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113416	MOSTL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
113501	HELLANDSBYGD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114100	KINDINGSTAD/BERGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114102	JUDABERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114103	GJELLERVIKA, FOGN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114105	SKARTVEIT, HALSNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114106	KVAME	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114108	VESTBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114109	GONGSTØ, TALGJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114111	REILSTADBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114112	STEINNESVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114200	ØSTHUSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114202	POFRICO A/S	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
114206	VESTRE ÅMØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal lagring	Mellom- Annet	Tilført annet anlegg		
		1993	1994									
<b>11 ROGALAND fortsatt</b>												
114207	BRU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114208	ASKJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114213	BØE SØRBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	..	1	18	..	10	..	..	..	..	..	..
114500	VIGJÅ - FØRESVIK V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114501	ALVESTADKROKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114502	ALVESTAD SØR	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114503	KNARHOLMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114504	ALVESTAD	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114505	FØRESVIK	14	..	..	..	72	..	..	..	..	..	..
114506	BOKNABERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114507	FØRESVIK SØR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114601	NYPEDALEN	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114606	GRINDE	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114613	NEDSTRAND	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114614	BÅDSVIK	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114615	PADLANE	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114616	SUSORT/LERVIK	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114617	BJØRNSVIK	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
114618	FØRDESFJORDEN	44	..	..	..	400	..	..	..	..	..	..
114919	HELE KOMMUNEN (MID)	..	..	..	..	..	..	..	6730	..	..	..
115400	VIKEDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
115401	ISVIK RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
115402	KÅRHUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>12 HORDALAND</b>												
120100	SLETTESTØL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120101	DREGGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120102	ALVØEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120103	TELLEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120104	KJØKKELVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120105	KALAND SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120108	STEINESTØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120117	TOTLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120123	SLAMAVSKILLER HÅKØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120125	SAUDALSKEIVANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120127	FLESLAND KLOAKKREN	97	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120131	HAMMERSLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120132	SAGSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120133	SKEDSMONESET-KROKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120134	BRATLAND CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120137	GARNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120140	HELLENESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120141	EIKEVIKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	1320	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	91	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120148	LØKKETODALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
120149	DROTNINGSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>													
120150	MJØLKERÅEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121100	KYRPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121101	MÆLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121110	SKÅNEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121111	KYRPING CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121114	ETNE SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121400	BERGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121410	OLENSVÅG-BERGSNESE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121411	INNBJOA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121412	VIKEBYGD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121413	OLENSJØEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121601	VALEVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121602	FØRDE SØR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121603	TØRRESPLASSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121610	AUKLANDSHAMN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121612	FØRDE SENTR.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121900	ALFSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121901	RAMSOSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121902	SAKSEID BYGGJEF.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121903	EIDESNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121904	NOTLANDSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121905	ARHAUGVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121906	TRØYTAROLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121907	NESOLEN, ØKLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121910	ROLVNESVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
121913	MELING BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122100	AKER STORD I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122101	AKER STORD II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122110	KÅREVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122111	SAGVÅG NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122112	LEIRVIK NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122201	KÅLØYHOLMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122210	INDUSTRIOMRÅDET ØR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122211	VESTBOSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122302	VÅGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122303	ONARHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122304	LUNDEHAUGEN I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122305	LUNDEHAUGEN II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122306	LUNDE SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122307	UGGDAL SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122308	UGGDALSEIDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122400	NEDRE BØLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122401	KIRKHUSNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122402	OPSANGERVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122403	PORSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122404	HAMMAREN HYTTEFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122405	EIDSMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122406	EIDSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
122700	SÆTVEITHAGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
		1993	1994		deponi	ylling						
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>												
122701	JONDAL SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122702	HERAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122801	SKARE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122810	HILLDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122811	HORDA-RØLDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122812	SELJESTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122813	SOLFONN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123100	LÆGENA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123102	SEGELGJERD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123103	NORDNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123104	UTNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123105	HOTELL ULLENSVANG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123106	ULLENSVANG GJESTHE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123110	AGA,SYREFOT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123111	KINSARVIK,HUSE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123112	HOVLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123200	BLURNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123201	ØVRE EIDSFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123202	GAREN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123203	ISDØLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123204	MAURSETH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123210	NEDRE EIDFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123300	ULVIK SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123400	RØYSTRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123401	ØVSTHUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123501	GJERNESMOEN RENSEA	396	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123502	REKVE, BULKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123503	MJØLFJELL VANDREHE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123504	SAUE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123505	TVINNE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123506	OPPHEIM HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123507	HAGATUN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123508	FORSVARET BRANSETH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123509	STALHEIM HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123510	FORSVARET MJOLFJEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123513	VOSSESTRAND HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123514	BJØRNSHOVDEN-BORDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123515	TAULEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123518	VINJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123519	FRAMNES-VOSSESTRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123520	GEILANE-KYTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123521	HAUGSVIK-VOSSESTRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123522	SKJERVHEIM FJELLST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123523	HELGATUN UNGDOMSHE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123524	FRAMNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123525	MØRKVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123526	HIRTELID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
123527	EVANGER SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>													
123528	DALANE FJELLSTOVE-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123529	KROKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123530	BOLSTADØYRI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123800	FRAMNES FOLKEHØGSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123801	BAKKA/BREIEVNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123814	OMA SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123814	OMASTRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123815	TANGERÅS-BRU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123816	TØRRVIKBYGD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123817	LILLETVEIT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123818	AUGANES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124100	OPSALNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124101	SÆVEREID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124102	BALDERSHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124103	STRANDVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124110	EIKHOVDAFELTET-UTL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124111	PRESTEGARDSFELTET-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124112	VENGJANESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124114	HELLAND-EIKELANDSØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124115	EIKELANDSØSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124200	NORDBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124204	GJERDE/STEINSLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124205	MULSVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124206	ROLVSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124207	VÅGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124300	SØVIKNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124303	LEKVENVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124304	BJØRNEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124305	SUNDØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124306	SPERREVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124308	SØVIKVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124312	AUREDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124314	HAGAVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124315	SKEISLEIRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124319	STRØNO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124320	ASKVIKVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124321	KUNHLEVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124322	SOLSTRANDFJÆRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124323	NORDSTRØNO SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124500	KLOKKARVIK SOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124501	SKOGSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124510	GLESNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124517	EIDE-HAMMERSLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124518	FORLANDSVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124519	AUSTEFJORDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrestoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrestoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>													
124520	KAUSLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124521	SKAGANESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124522	SKOGESTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124600	FJELL SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124601	BRATTHOLMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124602	LANDRO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124603	VINDENES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124604	MATHOPEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124605	KNAPPSKOG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124606	STORSTEIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124607	HJELTERYGGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124608	SØRE BJORØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124609	LIE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124610	CCB-ÅGOTNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124611	ANGELTVEITSJØEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124612	MOVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124613	SØRE STRAUMETOPPEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124615	SØRE LIE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124616	SØRE BILDØY-STEINS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124618	VALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124619	SKÅLEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124620	NORDRE BJORØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124700	FROMREIDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124701	SKRÅMESTØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124702	HAUGLANDSHELLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124703	RAMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124704	HANØYTANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124705	STRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124706	MARIKOVNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124707	MARIKOVEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124708	TRÆET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124709	OLA HAUGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124710	KUTRÆET-FAUSKANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124711	DAVANGER SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124714	BAKERVÅGEN I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124715	BAKERVÅGEN II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124718	BADELVEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124719	ASKEHAMN-ASK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124720	JUVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
124721	KJYRKJEVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125100	DALEVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125103	SANDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125104	STAMNESHELLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125105	OTTERSTADNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125106	EIDSLANDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125200	ØVRE HELLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125201	NEDRE HELLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>													
125205	MO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125210	HEIANE BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125301	RAUBERG INDUSTRI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125302	BRUVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125303	VATLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125304	LONEVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125306	GATLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125310	RAKNESVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125311	VERKANE HAUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125312	HAMRE V/SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125600	FREKHAUGMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125601	SAGSTAD SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125602	FREKHAUG II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125603	FREKHAUG I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125604	FLATØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125606	MOLDEKLEIVMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125607	HOLMEMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125608	HJERTÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125609	FREKHAUGSKOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125610	NORDGARDSHAUGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125611	ØVREBOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125613	BEITINGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125900	BLOMGANGSTØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125901	RONGESUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125902	KNAPPEN NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125903	NORSKE SHELL, KOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125904	HALVØ. NO. SÆLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125910	TORSTEINSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
125911	TJELDSTØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126000	VETÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126001	AUSTMARKA III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126010	AUSTMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126011	OLSVÅLLSTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126012	MANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126013	BOVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126016	MANGERSPOLLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126300	MINNENESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126301	KNARVIK, SÅTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126302	KNARVIK, SÅTA 12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126303	SEIM, SOLLIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126304	ALVERSUND, ALVERVI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126305	MYKING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126310	OSTEREIDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126311	KLØVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126312	ALVERSTRAUMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126313	FANEBUST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126314	RISA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126315	LEKNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>12 HORDALAND fortsatt</b>													
126316	EKNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126401	ØKSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126410	KALAND-FONNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126411	MASTREVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126412	ÅRÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126500	FLYNDREVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126501	SLAREN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126600	HAUGSV'R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126601	YTRE HAUGSDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
126602	SANDNES VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>14 SOGN OG FJORDANE</b>													
140100	FLO1 BOTNANESSET IN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140102	NESJANE IND.OMR.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140103	I. SLETTEVOLD JR./	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140107	SOLHEIMSFELTET VES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140109	FLO32 KROKANE VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140112	FLO5 FJORDGATA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140116	FLO17 HÅVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140117	FLO18 NORDNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140123	FLO33 KROKANE VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140126	FLO25 THOR SOLBERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140128	SOLHEIMSFELTET MID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141100	ORKNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141102	HOVDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141103	TYNNING, BREKKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141104	LIHAUG II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141108	EIVINDVIK SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141109	BREKKESTRANDA PENS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141110	ØVRE STOLEN BUSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141112	OPPEDAL FERJEKAI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141113	KJELLEVOLD, DALSSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
		1993	1994									
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
141301	YTRE-BØE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141303	KLEVEN-LOLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141304	V•GANE HYTTEOMRÅDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141306	ØEN BARNESKULE M.B	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141307	SØRBOVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141308	HEGGEBØNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141309	SOLÅS PLAST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141310	RYSJEDALSVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141600	LAVIK M	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141601	ALV'RA MISJONSENT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141602	BJØRDAL TURISTSENT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141603	STORDALEN HYTTEGRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141604	VADHEIM A (I ØST)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141605	VADHEIM F	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141610	VADHEIM B (INDREDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141612	HØYANGER I (VILLAB	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141613	KYRKJEBØ H•LAND B	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141614	HØYANGER L (SANDVI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141615	LAVIK B (SKULEN)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141616	LAVIK D	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141617	LAVIK G	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141618	LAVIK H	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141623	VADHEIM G	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141624	VADHEIM J	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141625	VADHEIM T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141626	HØYANGER C (ELV NE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141628	HØYANGER E (HOVED)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141629	HØYANGER F (INST)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141700	ODLANE BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141701	SIKLESTEINVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141702	FLATBYGDI SKULE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141703	HOPPERSTADMARKA SL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141704	PRESTBERGET II, SL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141705	TVEIT CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141706	VIK TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141708	DJUPEVIK CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141800	BALESTRAND SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141801	BRATLAND BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141804	KVIKNE'S HOTEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141805	NORSK BREMUSEUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
141806	HAMRANE HYTTEOMR•D	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>													
141807	RASTEPLASS BERGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141900	TINGHUSET (C)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141901	LUNDENE (D)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141902	HERMANSVERK (E)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141910	SOGNEFJORD TURISTH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
141911	HANEHAUG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142002	NORNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142006	KAUPANGER U4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142007	KAUPANGER U6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142008	KVAM (EINAR BERGE)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142009	CAMPINGPlass, KJOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142010	R 625, VATNASETE-F	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142011	MANNHELLER FERJEKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142100	HØYDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142101	VASSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142102	AURLANDSVANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142105	FLÅM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142106	UNDERDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142107	SKJERPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142113	MYRDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142200	STEINKLEPP CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142201	BORGUND BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142202	GRANDANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142203	MARISTUEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142204	BORGUND HYTTESENTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142205	BORGUND KRAFTVERK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142206	BJØRAKER CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142207	VINDEDALEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142208	SALTKJELEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142209	MARISTUA HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142210	FODNES FERJEKAI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142400	ÅRDALSTANGEN 1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142401	ÅRDALSTANGEN 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142408	SEIMSDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142600	SKOGADALSØEN TURI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142601	NIGARD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142603	CAMPING, A.MOLLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142604	NES CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142605	DALE TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142606	SKJOLDEN HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142608	NYMOEN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>													
142611	NIGARD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142612	BOLSTAD CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142613	GAUPNE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142614	DVERGEDAL HAFSLO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142615	VASSBAKKEN KRO OG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142617	HYDRO ENERGI FORTU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142620	SOLVORN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142621	GAUPNE TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142623	SOLVANG PENSJONAT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142625	TORVIS HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142626	TURTAGRO HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142628	HARASTØLEN, SOSTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142630	GJERDE CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142800	HERLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142801	KVAMMEN BUSTADOMRÅ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142804	SAUESUNDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142806	HELLEGJERDET BUSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142808	HOLMEDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142900	HAUGLAND HELSESPOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142901	HELLEVIK UTLEIGEHY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142902	DALE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142903	BJERGALANDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142911	FALCHFJORA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
142912	FLEKKE BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143000	HELLEBUSTNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143002	HOV CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143003	BYGSTADHAUGANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143008	SANDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143009	EIDEVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143010	KAPSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143100	VASSENDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143101	STARDALEN HYTTEGRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143102	STARDALEN BYGDETUN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143110	SKEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143201	FØRDE SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143202	MO JORDBRUKSSKULE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143203	ULLTANG BYGGEFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143204	SUNDE SKULE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143300	HAUGAKNAUSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143302	LIABØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrestoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrestoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- Mellom- areal lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
		1993	1994									
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
143800	KALVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143801	BREMANGER CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143802	BUSTADFELT I STRUE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143803	SANDE I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143804	DAVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143805	BSA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143806	KVELVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143807	HØKSSKARET (BREMAN)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143808	LANGNESET VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143809	LANGENESET AUST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143810	BREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143812	NAUSTNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143813	SANDE II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143814	SVELGEN SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143815	ELKEM AS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143900	ALMENNINGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143901	SKAVØYPOLLEN I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143902	NORDFJORD INDREM.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143904	VÅGSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143905	KVALHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143906	BRYGGJA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143907	BUSTADFELT INDRE V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143908	TROLLEBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143909	MÅLØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143910	RAUDEBERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
143912	HOLVIK BUSETNAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144100	FLATRAKET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144101	SELJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144102	LEIKANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144103	SJÅSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144104	SNEIDENESET, KJODE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144110	STAVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144301	MOGRENDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144303	STØRHEIM SENTRUM M	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144304	NORDFJORDEID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144305	GRENDAHUS PÅ HOLMØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144307	LØKEN (V/LØKJANESE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144308	KLOKKARGARDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144310	KJØLSDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144311	TORVIK BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144400	GRODÅS TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144401	HORNINDAL RA2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144402	RAFTEVOLL HOTELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144500	STRAUME TETTSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144501	NESHOLMEN UNGDOMSH	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144502	BREIMSHALLEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144504	ELVANESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144505	SØREIDE SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144506	BYRKJELO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt-	Mellom-	Annet		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	anlegg			
<b>14 SOGN OG FJORDANE fortsatt</b>												
144507	REED	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144508	SANDE BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144509	ARNESTAD BUSTADFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144510	RYGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144511	SANDANE SENTRUM (M)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144512	SANDANE SENTRUM (H)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144513	SANDANE SENTRUM (G)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144514	SANDANE SENTRUM (O)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144515	GLOPPEN PELSDYRFOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144516	RENS-VASK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144901	UTVIK SA2 (BRULAND)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144903	VIKING CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144904	OLDEN SA1 (MURISTR)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144905	LOEN/RAKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144907	RINDANE, OLDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144908	SANDE CAMPING, LOE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144909	TJUGEN CAMPING, LO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144910	FLÅTEN UTLEIGHYTT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144911	LOVATN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144912	LUNDE/LINDSET BUST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144913	HJELLE MOTËLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144914	HØGRENNING HYTTEFE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144915	JOSTEDALSBREEN NAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144917	KLEIVENES CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144918	GRYTA CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144919	INNVIK SA3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144920	STRYN SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
144921	GYTRI CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>												
150200	RA1 CAP CLARA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150201	RA2 NØISOMHED	..	..	..	..	11460	..	..	..	..	..	..
150202	RA3 OPPDØL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150203	RA3B HJELSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150204	RA4 KLEIVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150205	ODEGÅRD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150206	RA5 TALSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150207	RA6 ROVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150208	RA7 RANESSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150209	RA8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150210	RA9 SEKKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150211	RA10 BOLSTØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150300	GRUNDEN RA	..	..	..	..	..	..	..	30	..	..	..
150301	DALE RENSEANLEGG	..	..	..	..	..	..	..	40	..	..	..
150302	HEINSAGATA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150303	LØKKEMYRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150304	JONASSENSKJÆRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150305	DUNKERSUNDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150306	HAGELIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150307	NERLANDSDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150308	MYRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt- Mellom-	Annet	Tilført		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	annet	anlegg		
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
150309	KARIHOLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150310	VUGGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150311	BYSKOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150312	SKORPA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150400	NAKKEVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150401	LARSGÅRDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150402	GRAUTNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150403	RA5 BREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150407	RABBEVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150408	VEGSUNDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150409	SVENESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150410	FLISNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150411	FLISNES 116	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150412	EMBLEM 117	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150413	EMBLEM 118	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150414	EMBLEM 119	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150415	EMBLEM 120	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150416	RA17 TORLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150417	RA4 ÅSE	385	..	..	..	..	..	1412	..	..	..	..
150418	NORVØY 68, SØRNESE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150419	KATAVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150420	BREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150423	NES SLAMAVSKILLER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150425	KLOKKERSUNDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150426	GRØNVIKA 81	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150427	GRØNVIKA 82	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150428	BOGNESET 83	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150429	BOGNESET 84	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150430	BOGNESET 85	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150431	BOGNESET 86	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150432	BOGNESET 87	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150433	BOGNESET 88	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150434	ASPØY 26	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150435	ASPØY 27	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150436	ASPØY 28	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150437	ASPØY 32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150438	ASPØY 33	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150439	ASPØY 34	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150440	ASPØY 35	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150441	ASPØY 36	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150442	NORVØY 49	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150443	NORVØY 50	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150444	NORVØY 59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150445	NORVØY 60	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150446	NORVØY 51	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150447	RA3 NORVØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
150448	NORVØY 67	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>													
150449	NORVØY 52	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150450	HOFFLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150451	VIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150452	MYKLEBUST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150453	ELLINGSØY VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150454	SÆVOLLEN 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150455	SÆVOLLEN 4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150456	HESSA 5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150457	HESSA 6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150458	HESSA 7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150459	HESSA 8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150460	HESSA 11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150461	HESSA 12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150462	HESSA 13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150463	KLEIVANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150464	SKARBØVIK 23	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150465	ASPØY 24	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
150466	ASPØY 25	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151100	FISKÅ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151110	NORDVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151111	ROVDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151510	TROLDALEN/STORENE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151511	DRAGSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151512	KVALSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151513	FRØYSTADVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151600	FLO, U1A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151601	SUNDGOTMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151602	ULSTEIN U2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151603	SKEIDE U3A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151605	U5A VOLLANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151606	U6 OSNESSANDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151607	U31 OSNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151610	U9A ULSTEINVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151611	P5 SKYSSTASJONEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151612	U10, ULSTEIN TRELA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151613	U11, INDRE SAUNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151614	R4, STRANDABØ (U12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151615	U12B, STRANDABØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151616	R5 GARSHOL (U14, H	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151617	R6 SUNDGOTMARKA A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151620	U17 VÅGEVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151621	U19 HELLESTØA (DIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151622	U21 YTRE HADDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151623	U22 INDRE HADDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrestoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>													
151626	U27 EIKSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151701	HAREID 1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151702	HAREID 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151703	BRANDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151704	HJORUNGAVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151900	BJØRKEDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
151910	KALVATN CAMPING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152000	A1, BARSTADVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152001	A2, BARSTADVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152002	B1, N. VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152003	B2, N. VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152004	B3, N. VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152005	B4, N. VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152006	C1, VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152007	C2, VARTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152008	D1, LIADALSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152009	D2, LIADALSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152010	D3, LIADALSBYGDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152011	H1, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152012	H-R1, ØRSTA	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152013	H4, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152015	H6, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152016	H7, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152017	H8, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152018	H9, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152019	H11, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152020	H12, ØRSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152021	I-R1, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152022	I3, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152023	I4, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152024	I5, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152025	IR6, SÆBØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152310	SKARBØ/AMDAM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152311	HAUKÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152410	MURIGJERDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152411	OMENÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152500	U11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152501	U121	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152502	U122	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152503	U123	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152504	U124	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152505	U15	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152506	U16	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152507	U171	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152508	U172	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152509	U18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152510	U10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152511	U22	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152512	U23	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152513	U31	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
152514	U32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt-	Mellom-	Annet		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	annet anlegg			
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
152515	U41	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152600	UTSLEPP A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152601	UTSLEPP B	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152602	UTSLEPP C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152603	UTSLEPP D	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152604	UTSLEPP E	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152605	UTSLEPP F	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152606	UTSLEPP G	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152607	STORDAL RENSEANLEG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152608	UTSLEPP I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152609	UTSLEPP J	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152810	KURSETHAGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152811	FJELLSETER UNGDOMS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152900	STORFJORDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152911	STIGE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152912	JUVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
152914	STETTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153200	VI 1, ROALD NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153201	VI 2 - ROALD SOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153202	VI 4 - VIGRA KRING	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153203	VA 1 - SKJONG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153206	VA 4 - VALDERHAUG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153207	VA 5 - VALDERHAUG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153208	VA 6 - NORDSTRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153209	VA 7 - NORDSTRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153210	SYNES (BYGGEFELT)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153211	DYB - GO 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153213	BLINDHEIMSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153215	VA 9 - OKSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153216	VA 10 - GJØSUNDS'T	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153217	GI 1, GISKEGJERDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153218	GI 2 - GISKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153219	GO 1 - STOBAKK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153400	U1 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153401	U2 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153402	U3 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153403	U4 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153404	U5 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153405	U6 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153406	U7 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153407	U8 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153408	U9 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153409	U10 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153410	LEPSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153411	U11 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153412	U12 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153413	U13 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt- Mellom-	Annet	Tilført		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	annet	anlegg		
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
153414	U14 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153415	U15 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153416	U16 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153417	U17 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153418	U18 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153419	U19 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153420	U20 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153421	U21 BRATTVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153422	U22 HELLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153423	U25 HILDRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153424	U27 HILDRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153425	U28 HILDRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153426	U30 SØVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153427	U33 SØVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153428	U34 SØVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153429	U35 SØVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153430	U36 STORE KALVØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153431	U37 STORE KALVØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153432	U38 GRYTESTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153433	U46 GRYTESTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153434	U47 GRYTESTRANDA (	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153435	U48 TENNFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153436	U49 TENNFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153437	U50 TENNFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153438	U51 VATNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153439	U52 VATNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153441	U54 FJØRTOFT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153443	U59 HARAMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153444	U60 HARAMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153445	U61 HARAMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153446	U62 HARAMSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153447	U64 LEPSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153448	U66 LEPSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153500	VESTNESBUKTA RA	..	..	..	..	20	..	..	..	..	..	..
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153502	NERÅS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153503	DAUGSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153504	VIKEBUKT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153505	TRESFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153506	SKORGENES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153507	BÅRDSNESOSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153508	FIKSDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153509	REKDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153900	MITTET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153901	ÅFARNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153902	EID	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153903	RODVEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153904	TORVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153905	HEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153906	STEIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>												
153907	ØRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153908	KAMMEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153909	TRØA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153911	MARSTEIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153912	ÅNDALSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153913	ÅNDALSNES 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153914	ÅNDALSNES 3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153915	INNFJORDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153916	GRIDSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153917	VOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
153918	VÅGSTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154300	EIDSVÅG I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154301	EIDSVÅG II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154302	EIDSVÅG III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154303	HØVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154304	RØD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154305	RAUDSAND (U6)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154306	RAUDSAND (U7)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154307	RAUDSAND (U8)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154308	EIDSØRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154309	ERESFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154310	VISTDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154311	BREIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154500	MIDSUND BRUK / SKO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154501	AKSLA I OG II, AKS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154510	MIDSUND (LYNGJA)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154600	HAUGANE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154601	STEINSHAMN VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154602	STRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154603	RØSOK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154604	VÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154605	MYRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154606	STEINSHAMN AUST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154710	EIDSKREMFELTET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154711	NERBØVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154712	SPORSEM (SPORSEMF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154713	HOLLINGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154714	SOLEM - RØD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154715	HJERTVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154800	JENDEM (U1)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154801	FARSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154802	SANDBUKTA (U6)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154803	MALMEFJORDEN (U8)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154804	EIDEM (U9)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154805	GROVEN (U10)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154806	TORNES (U12)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154807	FUGLVIKA (HAROYSU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154808	N. GULE (U19)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
154809	KIPPERSUNDET (U21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>													
154810	SKARET TURISTSENTE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154811	INDRE HOEM (U3)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154812	STAVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154813	AUREOSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154814	HUSTAD/NERLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154816	U11, LØSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154817	MOLOEN I BUD (U22)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154818	U23, BUD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154819	U24, BUD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154820	BERGSET VEST (U28)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154821	BERGSET ØST (U29)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155100	GJENGSTØ, U1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155101	VEVANG, U5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155102	GAUSTAD, U6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155103	GAUTVIK, U7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155104	ØRJAVIK, U8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155105	LYNGSTAD, U9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155106	JØRGENVÅG, U10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155107	VISNES, U11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155108	EIDE, U14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155109	EIDE, U15	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155110	EIDE, U16	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155111	SVANVIKEN, U17	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155112	STRAND, U18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155113	STRAND, U19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155400	SANDBUKT OVRE	..	4	5	..	80	..	..	..	..	..	..	
155411	NAUSTVOLL	..	4	4	..	120	..	..	..	..	..	..	
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	..	6	4	..	150	..	..	..	..	..	..	
155413	KÅRVÅG ØST (GJERT•	..	3	3	..	130	..	..	..	..	..	..	
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	..	3	3	..	120	..	..	..	..	..	..	
155600	ENDRESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155610	BØLGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155611	MOST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155701	HEGGEM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
155710	HEGGEM VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156010	KVISVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156012	BRUKSGRENDA (MEISI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156013	TINGVOLL SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156014	GYL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156015	TORJULVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
156300	SUNNDALSØRA	..	14	20	..	70	..	..	..	..	..	..	
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
156303	ØKSENDALSØRA	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
156310	OPDØL	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
156311	NERLAND/HANDLARSTU	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
156312	GJØRA	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	..	
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	..	1	20	..	..	..	..	5	..	..	..	
156314	JORDALSGRENDA	..	..	20	..	..	..	..	3	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>													
156315	BREKKLYKKJO	..	..	20	..	..	..	..	2	..	..	..	..
156601	SYLTØRAN	33	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156602	SOLLIA BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156603	STANGVIK ALDERSHEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156611	MO SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156613	BÆVERFJORD SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156614	TODALEN SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156615	FISKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156616	KVANNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156617	JERAHAUGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156618	SAGRESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156619	SKROVSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156620	STENBERGSGEILIN -	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156700	LØFALL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..
156701	RINDAL	..	73	23	..	20	..	..	300	..	..	..	..
156711	TISET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..
156712	GRANLUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156900	STORNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156901	AURE SILANLEGG	6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156902	STRAUMSVIK SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156911	ROKSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157100	FJÆRLI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157101	HALSANAUSTAN - HAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157102	HALSANAUSTAN - REIT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157103	VULLUMSTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157105	HALSABAKKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157110	BETNA (BOLIGFELTET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157111	LIABØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157112	KLOKKERGÅRDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157113	HJELDNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157200	BJØRNDALEN	14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157202	TOMMERVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157203	LEIRA	..	1	20	..	..	..	..	5	..	..	..	..
157204	NORDHEIM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157301	U 42, STEINSØYSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157302	U 51, SÆTRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157303	U 61, SKJERKNESET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157304	U 63, HOPENBUKTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157305	U 72, VÆRKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157306	U 74, YTTER INNVEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157307	U 75, YTTER INNVEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157308	U 81, SMØLA ALDERS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157309	U 83, RÅKET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
157310	SMØLA HELSESENTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt</b>													
157311	U 88, DYRNES 3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>													
160100	LADEHAMMEREN	40	65	30	..	218	..	..	..	..	..	..	
160132	BYNESET ALDERSHJEM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
160133	LEIRFALLET	24	4	20	..	24	..	..	..	..	..	..	
160134	SJØSKOGBEKKEN	..	16	30	..	56	..	..	..	..	..	..	
160135	SKISTUA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
160136	HØVRINGEN	180	368	30	..	1228	..	..	..	..	..	..	
160140	SPONGDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
160142	VÆRETROA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
160143	BRATSBERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
161200	VESSØRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
161210	VINJEØRA	..	4	4	..	120	..	..	..	..	..	..	
161212	GRØTNES	..	4	4	..	110	..	..	..	..	..	..	
161241	EIDET	..	1	4	..	30	..	..	..	..	..	..	
161312	HYLLBERGET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
161313	SUNDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
161314	AUNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
161713	LERVÅG	..	4	..	..	..	..	..	..	120	..	..	
161714	KJERRINGVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	6	..	..	
162000	FLATVAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162001	SISTRANDA MIDTRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162002	SULA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162003	DYRØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162004	NORDSKAG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162005	NESSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162014	HAMARVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162015	SISTRANDA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162016	NORDHAMMER-HAMARVI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162117	OTTERSBO	..	10	5	..	200	..	..	..	..	..	..	
162118	HOVDETÅA	38	95	20	..	475	..	..	..	..	..	..	
162200	LENSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162201	SELVA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162219	SLETVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162220	MOLNHAUGAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162400	FEVÅG 1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162407	UDDU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162410	TURBEKKMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162411	RÅKVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162412	SKAUGDALEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162413	FEVÅG 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162414	STADSBYGD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162415	HASSELVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
162700	BOTNGÅRD	..	8	10	..	..	..	..	..	80	..	..	
162720	FAUSKAN	..	1	10	..	..	..	..	..	14	..	..	
163010	MONSTAD	..	66	15	440	..	..	..	..	..	..	..	
163210	ROAN (SENTRUM)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163300	OSEN (SENTRUM)	..	1	5	..	..	..	..	..	30	..	..	
163400	LØNSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>16 SØR-TRØNDELAG fortsatt</b>													
163401	DRIVA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163410	OPPDAL (SENTRUM)	19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163411	FAGERHAUG	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163422	KONGSVOLL	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163424	MIDTBYGDA	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
163523	STAMNAN	..	2	..	..	..	..	..	..	60	..	..	
163524	VOLL	..	5	..	..	..	..	..	..	126	..	..	
163525	BERKÅKMOEN	18	65	26	..	..	..	252	..	..	456	1315	
163526	GRINDAL	..	1	..	..	..	..	..	..	26	..	..	
163527	HAVDAL	..	1	..	..	..	..	..	..	30	..	..	
163528	INNSET	..	1	..	..	..	..	..	..	48	..	..	
163529	ULSBERG	..	4	..	..	..	..	..	..	108	..	..	
163530	NERSKOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	24	..	..	
163600	BJØRNLI	..	..	4	..	5	..	..	..	..	..	..	
163625	GREFSTAD	..	..	4	..	14	..	..	..	..	..	..	
163626	LØKKEN	..	1	4	..	30	..	..	..	..	..	..	
163627	Å	..	..	4	..	1	..	..	..	..	..	..	
163628	STORÅS	..	..	4	..	4	..	..	..	..	..	..	
163826	VORMSTAD	..	5	3	..	180	..	..	..	..	..	..	
164008	BREKKEN	..	3	3	..	..	..	..	..	100	..	..	
164009	RØROS	102	127	20	..	..	..	638	..	..	..	..	
164034	GLÅMOS	..	1	3	..	..	..	..	..	50	..	..	
164401	HALTDALEN	..	17	5	..	..	..	..	..	345	..	..	
164402	ÅLEN	..	31	10	..	..	..	..	..	315	..	..	
164810	MOØYA	24	182	28	650	..	..	..	..	..	364	4500	
164811	BUDAL	..	2	..	..	..	..	..	..	64	..	..	
164812	SOKNEDAL	..	12	..	..	..	..	..	..	300	..	..	
165300	ØYSAND	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..	
165301	GÅSBAKKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
165303	LER	..	3	..	..	..	..	..	..	60	..	..	
165304	LUNDAMO	..	11	..	..	..	..	..	..	220	..	..	
165305	VARMBØ	150	250	25	..	..	..	1000	..	..	562	..	
165310	KVÅL	..	4	..	..	..	..	..	..	85	..	..	
165335	KORSVEGEN	..	4	..	..	..	..	..	..	90	..	..	
165336	HOVIN	..	5	..	..	..	..	..	..	107	..	..	
165337	RYE	..	..	10	..	..	..	..	..	1	..	..	
165700	BØRSA	..	35	4	..	..	..	..	..	876	..	..	
165701	BUVIK, BREKKA	..	20	4	..	..	..	..	..	504	..	..	
165702	BUVIK, HAVENGET	..	6	4	..	..	..	..	..	156	..	..	
165703	VIGGJA, SENTRUM	..	9	4	..	..	..	..	..	236	..	..	
165704	VIGGJA, SILDV'RET	..	7	4	..	..	..	..	..	184	..	..	
165738	LEREGGEN	..	6	4	..	..	..	..	..	152	..	..	
165739	EGGKLEIVA	..	19	4	..	..	..	..	..	476	..	..	
165740	VENN	..	34	4	..	..	..	..	..	864	..	..	
166200	BRØTTEMÅSEN	7	2	..	..	..	..	..	..	50	..	..	
166201	ØSTANGEN	110	110	22	..	..	..	500	..	..	145	1080	
166202	HYTTFOSSEN	..	2	..	..	..	..	..	..	50	..	..	
166203	BROMSTADGREENDA	1	1	..	..	..	..	..	..	25	..	..	
166204	VASSFJELLET SKISEN	..	1	..	..	..	..	..	..	20	..	..	
166300	BAKKEN	..	2	..	..	..	..	..	..	57	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>16 SØR-TRØNDELAG fortsatt</b>													
166301	KARLSTAD	..	6	..	..	..	..	..	..	159	..	..	
166302	MOSTADMARK	..	3	..	..	..	..	..	..	87	..	..	
166303	MALVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
166304	ROTA	..	1	..	..	..	..	..	..	38	..	..	
166305	MIDTSAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
166306	MURUVIK	..	6	..	..	..	..	..	..	159	..	..	
166310	SAKSVIKBUKTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
166400	FLORA	..	..	4	12	..	..	..	..	..	..	..	
166401	TOMRA	..	2	4	60	..	..	..	..	..	..	..	
166428	FOSSAN	..	4	4	102	..	..	..	..	..	..	..	
166429	INNBYGDA	44	33	4	840	..	..	..	..	..	..	..	
166430	FUGLEM	..	1	2	72	..	..	..	..	..	..	..	
166431	KYLLO	..	1	4	30	..	..	..	..	..	..	..	
166432	MOSLETT	..	2	4	66	..	..	..	..	..	..	..	
166433	DRAGSTEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
166500	ÅS	..	90	30	..	300	..	..	..	..	..	..	
166501	STUGUDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	260	..	
166502	GRÆSLI	..	36	12	..	300	..	..	..	..	..	..	
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>													
170200	VELDEMELEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
170201	HYLLBRUA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
170202	SKARPNES	1	..	..	..	..	..	..	..	46	..	..	
170203	HAUGÅSEN	..	1	..	..	..	..	..	..	68	..	..	
170204	MOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
170205	TRANAMARKA SLAMLAG	..	470	5	9400	..	..	..	..	..	2000	7400	
170211	ASPHAUGEN	3	1	..	..	..	..	..	..	64	..	..	
170212	BINDE	6	9	..	..	..	..	..	..	487	..	..	
170213	BYAFOSSEN	28	5	..	..	..	..	..	..	282	..	..	
170223	SUNNAN	6	5	..	..	..	..	..	..	294	..	..	
170225	KVAM	6	5	..	..	..	..	..	..	266	..	..	
170226	LYSHEIM	5	1	..	..	..	..	..	..	82	..	..	
170230	SPARBU SLAMAVSKILL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
170231	GETTESVINGEN SLAMA	..	..	..	..	..	..	..	..	5	..	..	
170232	VELDEMELEN SLAMAVS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	..	..	..	..	..	..	..	..	30	..	..	
170235	STEINVIKA	1	2	..	..	..	..	..	..	10	..	..	
170236	P8 SLAMAVSKILLER	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..	
170238	LØESBERGA RENSEANL	1	10	..	..	..	..	..	..	50	..	..	
170239	RØYSING RENSEANLEG	5	..	..	..	..	..	..	..	44	..	..	
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	..	30	..	..	..	..	..	..	1500	..	..	
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	9	4	..	..	..	..	..	..	220	..	..	
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	..	..	..	..	..	..	..	..	6	..	..	
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	..	1	..	..	..	..	..	..	90	..	..	
170304	KLINGA	..	10	..	..	..	..	..	..	500	..	..	
170305	SØRENGET	..	1	..	..	..	..	..	..	90	..	..	
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	..	10	20	..	50	..	..	..	..	..	..	
170307	BANGSUND	..	6	..	..	..	..	..	..	300	..	..	
170308	SPILLUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..	
171119	SENTRUMSSONEN	103	136	30	454	..	..	..	..	..	100	1700	
171414	HEGRA ARA	..	3	..	..	..	..	..	..	195	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>													
171416	NORD-DYBVAD ARA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	28	..	..
171417	RØMO ARA	..	2	..	..	..	..	..	..	..	135	..	..
171418	FLORNES ARA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	9	..	..
171419	SKATVAL ARA	..	3	..	..	..	..	..	..	..	174	..	..
171420	HELL ARA	..	3	30	10	..	..	..	..	..	..	..	..
171421	REPPE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171422	BJØRGMYRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	570	737	25	1857	..	1093	..	..	..	..	541	13085
171701	KJELSÅS	..	..	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171702	VAGNÅSEN	..	..	2	20	..	..	..	..	..	..	..	..
171704	NORDBYGDA SKOLE	..	..	2	5	..	..	..	..	..	..	..	..
171705	FÅNES	..	1	2	50	..	..	..	..	..	..	..	..
171706	BREIVIKA	..	..	2	20	..	..	..	..	..	..	..	..
171707	STORLEIRET	..	6	2	300	..	..	..	..	..	..	..	..
171708	STEINAN	..	..	2	40	..	..	..	..	..	..	..	..
171709	SMÅLAND	..	1	2	80	..	..	..	..	..	..	..	..
171710	HAMMEREN	..	1	2	80	..	..	..	..	..	..	..	..
171800	UTSLIPP VANVIKAN	..	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..	..
171801	SETER	..	..	2	10	..	..	..	..	..	..	..	..
171802	UTSLIPP LEKSVIK	..	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..	..
171900	LEVANGER SENTRUM	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3	..	..
171901	SKOGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
171902	MARKABYGD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36	..	..
171903	RINNLEIRET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24	..	..
171904	SKARPENGET	..	7	..	..	..	..	..	..	..	35	..	..
171905	EKNE	..	1	..	..	..	..	..	..	..	7	..	..
171906	ÅSEN	..	10	..	..	..	..	..	..	..	500	..	..
171907	RONGLAN	..	1	..	..	..	..	..	..	..	70	..	..
171908	MULE	..	1	..	..	..	..	..	..	..	70	..	..
172100	ÅRIN FELLES SLAMBE	536	266	25	..	..	..	5	..	1062	..	1603	13889
172101	ÅRIN UTSLIPP	..	15	30	50	..	..	..	..	..	..	..	..
172114	TRONES	..	11	..	..	..	..	..	..	..	560	..	..
172118	LYSTHAUGEN	..	2	..	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172119	VUKU	..	2	..	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172120	GARNES	..	2	..	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	..	2	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..
172400	UTSLIPP MALM	..	8	2	400	..	..	..	..	..	..	..	..
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	..	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..	..
172410	SLAMAVSKILLER NERT	..	4	2	230	..	..	..	..	..	..	..	..
172411	MOAN	..	..	2	15	..	..	..	..	..	..	..	..
172412	VERRANSTRANDA	..	..	2	40	..	..	..	..	..	..	..	..
172500	SJØTRØA	..	..	20	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172501	STATLAND SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..
172502	FALLET	12	10	..	..	..	..	..	..	..	520	..	..
172503	GRYTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..
172505	SJØÅSEN	3	..	..	..	..	..	..	..	..	49	..	..
172506	KORSEN	3	..	..	..	..	..	..	..	..	21	..	..
172508	LANGVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
172509	ALTESKARET DEPONI	..	12	2	601	..	..	..	..	..	..	49	552
172510	KOLSTAD SLAMGROP	..	25	2	1289	..	..	..	..	..	..	541	748
172900	VUDDU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet Tilført annet anlegg
		1993	1994									
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>												
172901	ROSTAD	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172902	KJERKNESVÅGEN	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172903	SKJEMSTADAUNET	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172904	SUNDNES BRENNERI	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172905	SKJELVÅGEN	..	6	..	..	..	..	..	..	300	..	..
172906	HYLLA - RØRA STASJ	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172907	JÆTÅSEN / UTØY	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172908	GRAN	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172910	LETNES KLOAKKL	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	..	2	..	..	..	..	..	..	100	..	..
172913	HUSTAD KLOAKKL	..	1	..	..	..	..	..	..	50	..	..
172914	SUNDNES KLOAKKL	..	1	..	..	..	..	..	..	50	..	..
172915	STRAUMEN	..	8	..	..	..	..	..	..	400	..	..
173600	FJELLSTAD	..	..	2	10	..	..	..	..	..	..	..
173610	JØRSTAD	..	1	..	..	..	..	..	..	50	..	..
173611	AGLE	..	1	..	..	..	..	..	..	50	..	..
173612	SLAMAVSKILLER VINJ	..	..	..	..	..	..	..	..	20	..	..
173613	MIDT-SNÅSA RA	34	108	6	1803	..	..	..	..	..	100	1500
173800	SKJELBRED	..	..	2	10	..	..	..	..	..	..	..
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	..	..	2	20	..	..	..	..	..	..	..
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	..	..	..	..	..	..	..	..	10	..	..
173825	SANDVIKA	5	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..
173826	JULE	..	1	2	50	..	..	..	..	..	..	..
173827	KVELIA	..	..	2	15	..	..	..	..	..	..	..
173909	GRONG GRUBER	3	..	2	10	..	..	..	..	..	..	..
173910	RØYRVIK SENTRUM	4	5	2	250	..	..	..	..	..	..	..
173911	BOLIGFELT NORD R+Y	7	5	2	250	..	..	..	..	..	..	..
174000	HÅPNES	..	2	2	100	..	..	..	..	..	..	..
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	..	2	2	100	..	..	..	..	..	20	..
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	6	..	2	20	..	..	..	..	..	..	..
174003	BREKKVASSELV	..	2	2	100	..	..	..	..	..	..	..
174227	TØMMERÅS OG MEDIÅ	63	16	2	800	..	..	..	..	..	..	..
174228	BERGSMO	12	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..
174229	HARRAN	7	8	2	440	..	..	..	..	..	..	..
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	..	1	2	..	..	50	..	..	..	..	..
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	15	9	2	..	..	450	..	..	..	..	..
174400	SKOGMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174401	MNA SANDMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
174406	RANEMSLETTA	..	17	..	..	..	..	..	..	837	..	..
174407	SKAGE	..	7	..	..	..	..	..	..	366	..	..
174408	ØYSLETTA	..	2	..	..	..	..	..	..	76	..	..
174800	SALSNES	..	..	2	40	..	..	..	..	..	..	..
174801	SEIERSTAD	..	..	2	40	..	..	..	..	..	..	..
174810	DUUN-FAKSDAL	7	1	2	65	..	..	..	..	..	..	..
174901	SLAMAVSKILLER INNV	..	8	2	400	..	..	..	..	..	..	..
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	..	8	2	400	..	..	..	..	..	..	..
174903	SLAMAVSKILLER VIK	..	8	2	400	..	..	..	..	..	..	..
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	..	8	2	400	..	..	..	..	..	..	..
175001	RØRVIK	..	3	30	11	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>17 NORD-TRØNDELAG fortsatt</b>													
175002	AUSTAFJORD	..	9	2	480	..	..	..	..	..	..	..	
175100	ABELV'R D	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175101	KOLVEREID ØST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175103	ABELV'R F	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175105	FIKKAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175106	SANDVIKA OTTERSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175107	BESTEFARVIKA OTTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175108	OTTERSØYVÅGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175109	FOLDEREID ØST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175110	KOLVEREID VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175111	Y-LANGNESET, SALSBE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
175500	KLONGMO SLAMAVSKIL	..	3	2	180	..	..	..	..	..	..	..	
<b>18 NORDLAND</b>													
180401	LANGODDEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
180402	LØPSMARKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
180403	SKIVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
180404	ALSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
182407	GRANMOEN	9	4	2	200	..	..	..	..	..	..	..	
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	8	2	2	110	..	..	..	..	..	..	..	
182410	KULSTAD	14	16	2	800	..	..	..	..	..	..	..	
182411	DREVJAMOEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
182500	PORTEN TIL NORD-NO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
182520	BØRGEFJELL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
182521	TROFORS	13	4	2	240	..	..	..	..	..	..	..	
182522	MAJAVATN	..	..	2	23	..	..	..	..	..	..	..	
182601	HATTFJELLDAL	12	2	2	120	..	..	..	..	..	..	..	
183300	DALSELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183301	HAUKNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183302	ÅGA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183303	LANGNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183304	ALTERNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183305	BÅSMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183307	UTSKARPEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183308	STORFORSHEI	16	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183309	YTRE-BÅSMO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183310	SKONSENGENAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
183901	MOLDJORD	..	2	2	120	..	..	..	..	..	..	..	
183902	TRONES	..	..	2	30	..	..	..	..	..	..	..	
184012	RØKLAND	..	1	2	77	..	..	..	..	..	..	..	
184013	JUNKERDAL TURISTSE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
184103	ØSTERKLØFT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
184214	MISV'R (NYTT)	..	..	2	2	..	..	..	..	..	..	..	
184807	MYKLEBØSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>19 TROMS</b>													
190100	HAGAN II	..	..	1	..	75	..	..	..	..	..	..	
190101	KANEBOGEN	3	8	20	..	40	..	..	..	..	..	..	
190102	STAGNES SØR	..	..	1	..	50	..	..	..	..	..	..	
190103	MEDKILAKLUBBEN	..	10	20	..	50	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>19 TROMS fortsatt</b>													
190104	STANGNES	..	70	25	..	280	..	..	..	..	..	..	
190105	RUGGEVIK	..	5	20	..	25	..	..	..	..	..	..	
190106	HOLTE	..	12	2	..	625	..	..	..	..	..	..	
190200	KALDFJORD	2	3	2	..	150	..	..	..	..	..	..	
190201	KVALØYSLETTA	4	8	20	..	40	..	..	..	..	..	..	
190202	FAGERNES	2	3	2	..	175	..	..	..	..	..	..	
191100	LAMHAGAN	..	1	2	..	50	..	..	..	..	..	..	
191101	ØVRE ELDASKOGEN	..	1	2	..	55	..	..	..	..	..	..	
191102	NEDRE ELDASKOGEN	..	..	2	..	25	..	..	..	..	..	..	
191103	BORKENES	..	6	20	..	30	..	..	..	..	..	..	
191300	BREISTRAND	..	1	2	..	50	..	..	..	..	..	..	
191311	TROSEN (ELVEMO)	26	4	20	..	20	..	..	..	..	..	..	
191900	GRATANGSBOTN	1	2	2	..	110	..	..	..	..	..	..	
191901	OSE TURISTCENTER	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
191902	ØRSTEIN	..	1	2	..	60	..	..	..	..	..	..	
191903	SORTEBEKK	..	..	2	..	30	..	..	..	..	..	..	
191904	HELLARBOGEN	..	..	2	..	4	..	..	..	..	..	..	
192000	TENNEVOLL	1	1	2	..	95	..	..	..	..	..	..	
192001	SOLØY	..	1	2	..	50	..	..	..	..	..	..	
192200	ELVEMO-LØVLI	1	..	2	40	..	..	..	..	..	..	..	
192203	SETERMOEN STEILAND	54	14	4	365	..	..	..	..	..	..	..	
192204	VIKINGKRYSSSET	..	..	2	..	15	..	..	..	..	..	..	
192205	HUNDTORP INFILTRAS	..	..	1	40	..	..	..	..	..	..	..	
192400	HOLT	..	1	2	..	50	..	..	..	..	..	..	
192401	RUNDHAUG	2	5	2	..	250	..	..	..	..	..	..	
192402	JENSBERG	..	2	2	..	100	..	..	..	..	..	..	
192407	ØVERBYGD	49	44	15	..	250	..	..	..	360	..	..	
192408	MOEN/OLSBORG	22	3	4	..	90	..	..	..	..	..	..	
192409	FOSSMO	1	..	2	..	17	..	..	..	..	..	..	
192410	ANDSLIMOEN	200	180	18	..	1000	..	..	..	..	..	..	
192500	ØYJORDNES	1	2	2	..	100	..	..	..	..	..	..	
192501	LST SØRREISA	1	..	2	..	25	..	..	..	..	..	..	
192502	ELVELUND	..	..	2	..	5	..	..	..	..	..	..	
192503	SKOELV	..	..	2	..	40	..	..	..	..	..	..	
192504	BREKKA	1	1	2	..	80	..	..	..	..	..	..	
192700	VESTERFJELL	1	..	2	..	25	..	..	..	..	..	..	
192701	SOLLI	3	3	20	..	15	..	..	..	..	..	..	
193312	NORDKJOSBOTN	..	3	18	..	20	..	..	..	..	..	..	
193313	STORSTEINNES	..	2	18	..	15	..	..	..	..	..	..	
193600	GAMNES	..	..	2	..	5	..	..	..	..	..	..	
193800	FURUFLATEN	2	3	2	..	175	..	..	..	..	..	..	
193801	NAUSTNESET	1	1	2	..	75	..	..	..	..	..	..	
193802	ØKSVIK	..	..	2	..	25	..	..	..	..	..	..	
193803	ØRNES	..	..	2	..	40	..	..	..	..	..	..	
193804	LYNGSEIDET SYD	1	1	2	..	90	..	..	..	..	..	..	
193805	LYNGSEIDET	4	6	2	..	300	..	..	..	..	..	..	
193806	STIGEN	..	..	2	..	25	..	..	..	..	..	..	
193910	OTEREN	..	8	22	..	40	..	..	..	..	..	..	
193912	SKIBOTN	..	..	20	..	2	..	..	..	..	..	..	
194000	FOSSEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194001	VALLASBAKKEN	..	..	2	..	20	..	..	..	..	..	..	
194002	OLDERDALEN U1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>19 TROMS fortsatt</b>													
194003	OLDERDALEN U2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194004	OLDERDALEN U3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194005	OLDERDALEN U4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194006	BIRTAVARRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194007	DJUPVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194008	LØKVOLL (MANNDALEN)	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194201	SØRKJOSEN	3	6	20	..	30	..	..	..	..	..	..	
194300	ALTEIDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194301	BURFJORD	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194302	BADDEREN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
194303	OMSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
<b>20 FINNMARK</b>													
200200	WARDØ, 1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200201	WARDØ, 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200202	WARDØ, 3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200203	WARDØ, 4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200204	WARDØ, 5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200205	WARDØ, 6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200206	WARDØ, 7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200207	WARDØ, 8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200208	WARDØ, 9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200209	WARDØ, 10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200210	WARDØ, 11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200211	WARDØ, 12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200212	WARDØ, 13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200213	WARDØ, 14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200214	WARDØ, 15	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200215	WARDØ, 16	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200216	WARDØ, 17	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200217	WARDØ, 18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200218	WARDØ, 19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200219	WARDØ, 20	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200220	WARDØ, 21	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200221	WARDØ, 22	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200222	WARDØ, 23	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200223	WARDØ, 24	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200224	WARDØ, 25	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200225	WARDØ, 26	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200226	WARDØ, 27	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200227	WARDØ, 28	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200228	WARDØ, 29	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200300	SEPTIKTANK VED SEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200301	SEPTIKTANK VESTRE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200302	SEPTIKTANK GOLNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200305	VADSØ VDG. SKOLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200307	VESTRE JAKOBSELV,	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200308	SKALLELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
200309	LILLE SALTJERN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt-	Mellom-	Annet		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	annet	anlegg		
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
200310	SALTTJERN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200311	HØYVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200312	KIBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200313	KARIEL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200314	VADSØ, 2A/B-3A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200315	VADSØ, 2C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200316	VADSØ, 3B	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200317	VADSØ, 1A	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200318	VADSØ, 3C	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200319	VADSØ, 3D	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200320	VADSØ, 3E	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200321	VADSØ, 1C/B	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200400	BEKKELI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200401	U1A, HAMMERFEST, •	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200402	U1B, HAMMERFEST, •	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200404	U2, HAMMERFEST, RI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200405	U3, HAMMERFEST, SE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200406	U4, HAMMERFEST, SE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200407	U5, HAMMERFEST, MO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200408	U6, HAMMERFEST, FU	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200409	U7, HAMMERFEST, RO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200410	U9, HAMMERFEST, RO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200411	U10, HAMMERFEST, R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200412	U11, HAMMERFEST, R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200415	U3, LEIRVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200416	U4, STORSVINGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200417	U5, RØRVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200418	FORSÅL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200419	HØNSEBY	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200420	KÅRHAMN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201100	COHKKADIEVVA MINIR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201106	KAUTOKEINO	32	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201108	GIRONVµRRI INFILTR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201109	LAHPPOLUOPPAL III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201110	LAHPPOLUOPPAL II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201111	LAHPPOLUOPPAL I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201113	MASI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201201	KIRKEHUSBUKTA, KØF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201203	JANSNES PSYK. SYKE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201204	JANSNES PSYK. KOLO	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201205	TALVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>													
201206	HJEMMELUFT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201207	APANES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201208	BOSSEKOP-2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201209	BETANIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201210	TELEGRAFKAIA-1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201211	TELEGRAFKAIA-2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201212	SKAIALUFT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201213	TOLLEVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201214	ØYTUN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201217	AMTMANNSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201219	BUKTA-BULLKAIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201221	STOREKORSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201400	VASSDALEN, SYD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201401	VASSDALEN, NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201404	ØKSFJORD, HAVNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201405	MOLOVEIEN, SYD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201406	MOLOVEIEN, NORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201407	SALTNESVIKA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201408	KEILAVEIEN, SYD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201409	KEILAVEIEN, MIDT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201410	YSTNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201411	NUVSVÅG	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201412	BERGSFJORD, SYD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201413	BERGSFJORD, FERGEK	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201501	SLAMAVSKILLER I BR	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201502	SLAMAVSKILLER I VI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201701	KVALSUND II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201702	KVALSUND III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201703	KVALSUND IV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201704	STALLOGARGO I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201705	STALLOGARGO II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201706	STALLOGARGO III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201707	STALLOGARGO IV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201708	STALLOGARGO V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201709	NEVERFJORD I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201710	NEVERFJORD II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201711	NEVERFJORD III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201712	FÆGFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201713	KLUBBUKT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201714	KOKELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201717	SKAIDI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201800	MÅSØYA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201801	HAVØYSUND 1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201802	HAVØYSUND 2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
201803	HAVØYSUND 3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat	Avfalls-	Jordbruk	Grønt- Mellom-	Annet	Tilført		
		1993	1994		deponi	ylling	areal	lagring	annet anlegg			
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>												
201804	HAVØYSUND 4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201805	HAVØYSUND 5	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201806	HAVØYSUND 6	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201807	HAVØYSUND 7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201808	HAVØYSUND 8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201809	HAVØYSUND 9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201810	HAVØYSUND 10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201811	HAVØYSUND 11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201812	HAVØYSUND 12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201813	HAVØYSUND 13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	..	..	..	..	16	..	..	..	..	..	..
202000	INDRE BILLEFJORD R	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202001	PORSANGER HELSETUN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202020	OLDERFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202021	PORSANGMOEN	10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202025	STABBURSELV CAMPIN	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202026	LAKSELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202121	STUORRAGEADGI AVL•	60	83	18	..	..	..	..	462	..	..	..
202200	SNATTVIKA, KJ•LLEF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202201	KUNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202202	DYFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202300	SKJØNES BOLIGFELT	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202301	MEHAMN I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202302	MEHAMN II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202303	MEHAMN III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202304	MEHAMN IV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202305	MEHAMN V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202306	MEHAMN VI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202307	GAMVIK I	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202308	GAMVIK II	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202309	GAMVIK III	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202310	GAMVIK IV	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202311	GAMVIK V	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202312	GAMVIK VI	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202313	GAMVIK VII	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202314	GAMVIK VIII	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202315	GAMVIK IX	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202400	A2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202401	A7	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202402	A8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202403	A9	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202404	A10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202405	A11	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202406	A12	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202407	A13	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202408	A14	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202409	KONGSFJORD, A1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202410	KONGSFJORD, A2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202500	AUSTERTANA	..	6	15	41	..	..	..	..	..	..	..
202501	RUSTEFJELBMA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
202502	BOFTSA	..	1	15	8	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1993 og 1994

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1994 %	Slamdisponering 1994 (tonn våtslam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
		Tonn tørrstoff (t.s.)			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
		1993	1994										
<b>20 FINNMARK fortsatt</b>													
202503	ØSTRE SEIDA	..	38	15	255	..	..	..	..	..	..	..	
202504	SKIPAGURRA	..	10	15	69	..	..	..	..	..	..	..	
202505	FINNMARK LANDBRUKS	..	5	15	37	..	..	..	..	..	..	..	
202506	ØSTRE POLMAK	..	6	15	43	..	..	..	..	..	..	..	
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	..	18	15	125	..	..	..	..	..	..	..	
202508	TANAHUS	..	4	15	31	..	..	..	..	..	..	..	
202532	TANA BRU	15	109	15	730	..	..	..	..	..	..	..	
202737	MÆSKFJORDEN	..	..	15	..	..	..	1	..	..	..	..	
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
202801	INDREFJORD RISTSTA	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
203001	SVANVIK TETTSTED	2	..	..	..	..	..	10	..	..	..	..	
203002	KIRKENES SYKEHUS	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
203003	KIRKENES	20	..	..	..	100	..	..	..	..	..	..	
203004	BUGØYNES	2	..	..	..	10	..	..	..	..	..	10	
203005	ELVENES	1	..	..	..	5	..	..	..	..	..	..	
203006	NEIDEN BOLIGFELT	1	..	..	..	8	..	..	..	..	..	..	
203007	JAKOBSNES	1	..	..	..	8	..	..	..	..	..	..	
203008	HØYBUKTMOEN, KORSF	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
203040	REP.SENTERET PÅ HØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
203041	SANDNES	12	..	..	..	100	..	..	..	..	..	..	
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	..	..	..	..	1	..	..	..	..	..	..	



Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
<b>01 ØSTFOLD</b>										
0101	HALDEN	189000	189000	..	..	..	..	..	..	..
0104	MOSS	103000	55519	3107	60	1608	1439	1467	1628	12
0105	SARPSBORG	404800	422465	..	..	..	..	..	..	..
0106	FREDRIKSTAD	173188	173188	..	..	..	..	..	..	..
0111	HVALER	7493	7493	..	..	..	..	..	..	..
0118	AREMARK	..	13200	..	..	..	..	..	..	..
0119	MARKER	23000	31600	..	..	..	..	..	..	..
0121	RØMSKOG	3800	3800	..	..	..	..	..	..	..
0122	TRØGSTAD	32000	46000	..	..	..	..	..	..	..
0123	SPYDEBERG	40000	73250	500	..	250	250	..	500	..
0124	ASKIM	90400	167430	..	..	..	..	..	..	..
0125	EIDSBERG	40000	40000	..	..	..	..	..	..	..
0127	SKIPTVET	..	27550	600	..	300	300	..	600	..
0128	RAKKESTAD	43300	68578	..	..	..	..	..	..	..
0135	RÅDE	42990	42990	..	..	..	..	..	..	..
0136	RYGGE	94700	163420	..	..	..	..	..	..	..
0137	VÅLER	200	36300	..	..	..	..	..	..	..
0138	HOBØL	..	44989	3736	..	2622	1114	..	3705	31
<b>02 AKERSHUS</b>										
0211	VESTBY	60600	61630	..	..	..	..	..	..	..
0213	SKI	181876	184600	..	..	..	..	..	..	..
0214	ÅS	162225	154100	..	..	..	..	..	..	..
0215	FROGN	59140	58490	..	..	..	..	..	..	..
0216	NESODDEN	..	121700	..	..	..	..	..	..	..
0217	OPPEGÅRD	181240	193240	..	..	..	..	..	..	..
0219	BÆRUM	685800	689000	..	..	..	..	..	..	..
0220	ASKER	302635	306111	..	..	..	..	..	..	..
0221	AURSKOG-HÅLAND	231500	230700	..	..	..	..	..	..	..
0226	SØRUM	98896	115841	..	..	..	..	..	..	..
0227	FET	99561	93096	..	..	..	..	..	..	..
0228	RÆLINGEN	44300	85900	..	..	..	..	..	..	..
0229	ENEBAKK	67500	67500	..	..	..	..	..	..	..
0230	LØRENSKOG	158220	170031	..	..	..	..	..	..	..
0231	SKEDSMO	252614	252906	..	..	..	..	..	..	..
0233	NITTEDAL	106980	107330	..	..	..	..	..	..	..
0234	GJERDRUM	29400	33000	..	..	..	..	..	..	..
0235	ULLESAKER	143600	143600	..	..	..	..	..	..	..
0236	NES	144980	155880	..	..	..	..	..	..	..
0237	EIDSVOLL	105380	134036	..	..	..	..	..	..	..
0238	NANNESTAD	66895	66895	..	..	..	..	..	..	..
0239	HURDAL	16501	16501	..	..	..	..	..	..	..
<b>03 OSLO</b>										
0301	OSLO	2068700	2068700	..	..	..	..	..	..	..
<b>04 HEDMARK</b>										
0402	KONGSVINGER	140000	168400	8100	..	4100	4000	4000	4100	..
0403	HAMAR	362000	350100	2400	..	1400	1000	1000	1000	400
0412	RINGSAKER	286600	308200	6100	..	5600	500	..	6100	..
0415	LØTEN	69774	69774	..	..	..	..	..	..	..
0417	STANGE	197300	197000	1000	..	1000	..	..	1000	..
0418	NORD-ODAL	63000	63300	300	..	300	..	..	300	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
<b>04 HEDMARK fortsatt</b>										
0419	SØR-ODAL	68635	82142	7900	..	7200	700	..	1400	6500
0420	EIDSKOG	66900	67500	800	..	400	400	..	800	..
0423	GRUE	52000	100100	100	..	100	..	..	100	..
0425	ÅSNES	59000	59000	..	..	..	..	..	..	..
0426	VÅLER	40000	40000	..	..	..	..	..	..	..
0427	ELVERUM	170500	173000	5000	..	3000	2000	..	5000	..
0428	TRYSIL	48500	49500	..	..	..	..	..	..	..
0429	ÅMOT	30000	32000	..	..	..	..	..	..	..
0430	STOR-ELVDAL	21000	21000	..	..	..	..	..	..	..
0432	RENDALEN	14700	14700	..	..	..	..	..	..	..
0434	ENGERDAL	14200	14200	..	..	..	..	..	..	..
0436	TOLGA	14050	14350	300	..	300	..	..	300	..
0437	TYNSET	61200	68600	1800	..	1000	800	..	1800	..
0438	ALVDAL	21600	21600	..	..	..	..	..	..	..
0439	FOLLDAL	16400	17550	500	..	500	..	..	500	..
0441	OS	21100	22000	900	..	900	..	..	900	..
<b>05 OPPLAND</b>										
0501	LILLEHAMMER	..	239000	4000	..	2000	2000	1000	3000	..
0502	GJØVIK	276000	276000	..	..	..	..	..	..	..
0511	DOVRE	37100	37100	..	..	..	..	..	..	..
0512	LESJA	43400	43400	..	..	..	..	..	..	..
0513	SKJÅK	10332	10832	..	..	..	..	..	..	..
0514	LOM	..	27600	..	..	..	..	..	..	..
0515	VÅGÅ	31300	31800	500	..	500	..	..	500	..
0516	NORD-FRON	57546	60835	3289	..	3289	..	..	3289	..
0517	SEL	..	44800	..	..	..	..	..	..	..
0519	SØR-FRON	41340	41340	..	..	..	..	..	..	..
0520	RINGEBU	60500	81812	500	..	500	..	..	500	..
0521	ØYER	69900	69900	..	..	..	..	..	..	..
0522	GAUSDAL	60400	61220	1420	..	1420	..	..	1420	..
0528	ØSTRE TOTEN	..	137510	2000	..	1000	1000	..	2000	..
0529	VESTRE TOTEN	170000	170000	..	..	..	..	..	..	..
0532	JEVNAKER	104990	105170	180	..	180	..	..	180	..
0533	LUNNER	66000	66000	..	..	..	..	..	..	..
0534	GRAN	..	121950	..	..	..	..	..	..	..
0536	SØNDRE LAND	37400	41400	4000	..	3000	1000	..	4000	..
0538	NORDRE LAND	58400	59740	1340	..	990	350	..	1340	..
0540	SØR-AURDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0541	ETNEDAL	4995	5145	150	..	150	..	..	150	..
0542	NORD-AURDAL	78600	78600	..	..	..	..	..	..	..
0543	VESTRE SLIDRE	39000	39000	..	..	..	..	..	..	..
0544	ØYSTRE SLIDRE	37070	37550	480	..	240	240	..	480	..
0545	VANG	17300	19050	1750	..	1750	..	..	1750	..
<b>06 BUSKERUD</b>										
0602	DRAMMEN	431868	431868	..	..	..	..	..	..	..
0604	KONGSBERG	202096	193890	3590	..	1840	1750	1630	1960	..
0605	RINGERIKE	229770	243380	2610	..	2360	250	..	2610	..
0612	HOLE	45900	49300	3400	..	3400	..	..	3400	..
0615	FLÅ	17200	17500	300	..	300	..	..	300	..
0616	NES	28120	34570	6450	..	6450	..	..	6450	..
0617	GOL	53380	53380	..	..	..	..	..	..	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
<b>06 BUSKERUD fortsatt</b>										
0618	HEMSEDAL	16370	17350	300	..	300	..	..	300	..
0619	ÅL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0620	HOL	..	109900	1150	..	690	460	..	1150	..
0621	SIGDAL	22200	23600	1400	..	800	600	1400	..	..
0622	KRØDSHERAD	19415	19535	120	..	120	..	..	120	..
0623	MODUM	39915	56594	2834	..	1322	1512	..	2834	..
0624	ØVRE EIKER	129483	131783	2300	..	1300	1000	..	2300	..
0625	NEDRE EIKER	143589	147057	3468	..	1930	1538	..	3378	90
0626	LIER	141087	147382	6295	..	4935	1360	..	6295	..
0627	RØYKEN	..	78982	1924	..	758	1166	..	1844	80
0628	HURUM	80860	80860	..	..	..	..	..	..	..
0631	FLESBERG	31251	33471	2220	..	2020	200	..	2220	..
0632	ROLLAG	10789	10789	..	..	..	..	..	..	..
0633	NORE OG UVDAL	26040	26244	204	..	102	102	..	204	..
<b>07 VESTFOLD</b>										
0701	BORRE	124500	127100	2600	..	2400	200	..	2600	..
0702	HOLMESTRAND	..	2700	2700	..	1700	1000	..	2700	..
0704	TØNSBERG	304521	305693	1172	-30	601	601	571	601	..
0706	SANDEFJORD	371105	383011	11906	166	6209	5531	1992	9545	369
0709	LARVIK	..	244000	244000	84000	80000	80000	172000	72000	..
0711	SVELVIK	40800	57573	16773	1256	401	15116	8287	2133	6353
0713	SANDE	50140	54440	4300	..	4000	300	..	4300	..
0714	HOF	33986	33986	..	..	..	..	..	..	..
0716	VÅLE	..	35000	..	..	..	..	..	..	..
0718	RAMNES	..	31050	300	..	220	80	..	300	..
0719	ANDEBU	27848	27848	..	..	..	..	..	..	..
0720	STOKKE	14665	125345	32250	19000	12750	500	30750	1500	..
0722	NØTTERØY	..	199382	5282	90	4364	828	90	5192	..
0723	TJØME	14300	15300	1000	..	500	500	..	1000	..
0728	LARDAL	25050	25050	..	..	..	..	..	..	..
<b>08 TELEMARK</b>										
0805	PORSGRUNN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0806	SKIEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
0807	NOTODDEN	..	115335	..	..	..	..	..	..	..
0811	SILJAN	..	15550	..	..	..	..	..	..	..
0814	BAMBLE	..	113900	..	..	..	..	..	..	..
0815	KRAGERØ	..	64000	2000	..	1000	1000	..	2000	..
0817	DRANGEDAL	..	37880	..	..	..	..	..	..	..
0819	NOME	..	75438	..	..	..	..	..	..	..
0821	BØ	..	102200	102200	..	69800	32400	55600	42800	3800
0822	SAUHERAD	..	50330	..	..	..	..	..	..	..
0826	TINN	..	31790	500	500	..	..	..	500	..
0827	HJARTDAL	..	13050	..	..	..	..	..	..	..
0828	SELJORD	..	11000	..	..	..	..	..	..	..
0829	KVITSEID	..	12860	..	..	..	..	..	..	..
0830	NISSDAL	..	28000	1000	..	1000	..	..	1000	..
0831	FYRESDAL	..	1280	..	..	..	..	..	..	..
0833	TOKKE	..	21900	1300	..	1300	..	..	1300	..
0834	VINJE	..	52265	52265	550	29415	22300	21900	30365	..
<b>09 AUST-AGDER</b>										

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
0901	RISØR	8860	82449	..	..	..	..	..	..	..
0904	GRIMSTAD	151440	155365	3925	-2910	3240	3595	-4300	8875	-650
0906	ARENDAL	341444	341444	..	..	..	..	..	..	..
0911	GJERSTAD	14600	14655	..	..	..	..	..	..	..
0912	VEGÅRSHEI	10365	10365	..	..	..	..	..	..	..
0914	TVEDESTRAND	47580	48580	1000	..	1000	..	..	1000	..
0919	FROLAND	21658	26174	1640	..	1010	630	630	1010	..
0926	LILLESAND	67000	67500	500	..	..	500	..	500	..
0928	BIRKENES	31300	31260	..	-960	960	..	-960	960	..
0929	ÅMLI	22535	22535	..	..	..	..	..	..	..
0935	IVELAND	14700	14700	..	..	..	..	..	..	..
0937	EVJE OG HORNNES	18830	18830	..	..	..	..	..	..	..
0938	BYGLAND	7700	7700	..	..	..	..	..	..	..
0940	VALLE	17940	17940	..	..	..	..	..	..	..
0941	BYKLE	18000	18000	..	..	..	..	-1000	1000	..

## 10 VEST-AGDER

1001	KRISTIANSAND	555021	560919	5901	..	2134	3767	311	4712	878
1002	MANDAL	59800	83727	537	..	52	485	420	71	46
1003	FARSUND	100123	102100	1577	..	1257	320	..	1577	..
1004	FLEKKEFJORD	82470	82470	..	..	..	..	..	..	..
1014	VENNESLA	91500	92320	2500	..	1900	600	..	1900	600
1017	SONGDALEN	50710	58637	90	..	52	38	..	90	..
1018	SØGNE	..	66500	1500	..	1000	500	..	1500	..
1021	MARNARDAL	19994	19994	..	..	..	..	..	..	..
1026	ÅSERAL	13115	13115	..	..	..	..	..	..	..
1027	AUDNEDAL	9850	9850	..	..	..	..	..	..	..
1029	LINDESNES	38725	41225	2500	..	2200	300	..	1900	600
1032	LYNGDAL	44800	48000	6700	..	6700	..	..	6700	..
1034	HÆGEBOSTAD	11230	11200	..	..	..	..	..	..	..
1037	KVINESDAL	47850	49180	1330	..	1330	..	..	1330	..
1046	SIRDAL	19715	22645	2930	..	2930	..	..	2930	..

## 11 ROGALAND

1101	EIGERSUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1102	SANDNES	910626	474103	..	..	..	..	..	..	..
1103	STAVANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1106	HAUGESUND	227	227	..	..	..	..	..	..	..
1111	SOKNDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1112	LUND	..	24400	1800	..	900	900	..	1800	..
1114	BJERKREIM	27020	27020	..	..	..	..	..	..	..
1119	HÅ	..	191335	2808	..	2489	319	319	2489	..
1120	KLEPP	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1121	TIME	151814	153927	2113	-687	1400	1400	713	1400	..
1122	GJESDAL	15550	15550	..	..	..	..	..	..	..
1124	SOLA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1127	RANDBERG	174	1974	1800	..	1100	700	1000	800	..
1129	FORSAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1130	STRAND	..	92000	600	..	600	..	..	300	300
1133	HJELMELAND	..	21880	..	..	..	..	..	..	..
1134	SULDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1135	SAUDA	54500	54500	..	..	..	..	..	..	..

11 ROGALAND fortsatt

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
						spillvann	overvann			
1141	FINNØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1142	RENNESØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1144	KVITSØY	2130	2130	..	..	..	..	..	..	..
1145	BOKN	7191	7191	..	..	..	..	..	..	..
1146	TYSV'R	73700	73700	..	..	..	..	..	..	..
1149	KARMØY	..	256190	..	..	..	..	..	..	..
1151	UTSIRA	60	208	208	208	..	..	8	200	..
1154	VINDAFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..

**12 HORDALAND**

1201	BERGEN	..	1042400	10400	400	8000	2000	4100	3800	2500
1211	ETNE	..	26900	300	..	300	..	..	300	..
1214	ØLEN	..	21100	200	..	100	100	..	200	..
1216	SVEIO	..	37800	..	..	..	..	..	..	..
1219	BØMLO	..	40100	1700	..	..	1700	1200	500	..
1221	STORD	..	92516	..	..	..	..	..	..	..
1222	FITJAR	..	8700	700	700	..	..	..	700	..
1223	TYSNES	..	19000	500	..	500	..	..	500	..
1224	KVINNHERRAD	..	127600	4500	1000	2000	1500	..	2000	2500
1227	JONDAL	..	16000	..	..	..	..	..	..	..
1228	ODDA	..	33500	2150	..	1800	350	..	2150	..
1231	ULLENSVANG	..	18300	..	..	..	..	..	..	..
1232	EIDFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1233	ULVIK	..	12820	..	..	..	..	..	..	..
1234	GRANVIN	..	9710	70	..	70	..	..	70	..
1235	VOSS	..	45200	1400	..	900	500	..	1400	..
1238	KVAM	..	52800	900	..	900	..	..	..	900
1241	FUSA	..	25700	300	..	300	..	..	300	..
1242	SAMNANGER	..	21400	..	..	..	..	..	..	..
1243	OS	..	7200	1700	..	700	1000	..	1700	..
1244	AUSTEVOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1245	SUND	..	46000	..	..	..	..	..	..	..
1246	FJELL	..	45000	1000	..	1000	..	..	1000	..
1247	ASKØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1251	VAKSDAL	..	34600	600	200	300	100	..	600	..
1252	MODALEN	..	2200	..	..	..	..	..	..	..
1253	OSTERØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1256	MELAND	..	22240	420	..	420	..	..	320	100
1259	ØYGARDEN	..	9000	..	..	..	..	..	..	..
1260	RADØY	..	24360	660	..	600	60	60	600	..
1263	LINDÅS	..	83000	..	..	..	..	..	..	..
1264	AUSTRHEIM	..	15600	1000	..	500	500	..	1000	..
1265	FEDJE	..	2788	..	..	..	..	..	..	..
1266	MASFJORDEN	..	7600	700	..	..	700	..	700	..

**14 SOGN OG FJORDANE**

1401	FLORA	46500	48000	1500	..	1200	300	..	1250	250
1411	GULEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1412	SOLUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1413	HYLLESTAD	..	10750	200	..	200	..	..	..	200
1416	HØYANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1417	VIK	30160	30160	..	..	..	..	..	..	..
1418	BALESTRAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..

14 SOGN OG FJORDANE fortsatt

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
1419	LEIKANGER	24300	24300	..	..	..	..	..	..	..
1420	SOGNDAL	2800	3800	1000	..	1000	..	..	300	700
1421	AURLAND	20000	21900	900	..	500	400	..	800	100
1422	LÆRDAL	14100	14100	..	..	..	..	..	..	..
1424	ÅRDAL	62925	62925	..	..	..	..	..	..	..
1426	LUSTER	61105	61585	480	..	480	..	..	480	..
1428	ASKVOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1429	FJALER	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1430	GAULAR	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1431	JØLSTER	5680	18680	..	..	..	..	..	..	..
1432	FØRDE	25762	33740	7978	..	4054	3924	3924	4054	..
1433	NAUSTDAL	750	3220	2470	..	1900	570	220	1750	500
1438	BREMANGER	..	23690	..	..	..	..	..	..	..
1439	VÅGSØY	..	38700	..	..	..	..	..	..	..
1441	SELJE	17835	18085	250	..	250	..	..	250	..
1443	EID	40000	41100	1100	..	800	300	..	1100	..
1444	HORNINDAL	15200	15800	600	..	..	600	550	50	..
1445	GLOPPEN	65300	66700	1400	..	700	700	..	700	700
1449	STRYN	37374	60374	..	..	..	..	..	..	..
<b>15 MØRE OG ROMSDAL</b>										
1502	MOLDE	146697	195802	3350	..	1544	1806	908	2442	..
1503	KRISTIANSUND	16350	19055	2705	415	1190	1100	..	2315	390
1504	ÅLESUND	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1511	VANYLVEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1514	SANDE	28160	28160	..	..	..	..	..	..	..
1515	HERØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1516	ULSTEIN	..	81100	1680	..	840	840	..	1680	..
1517	HAREID	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1519	VOLDA	46600	47250	650	..	..	650	..	650	..
1520	ØRSTA	113119	118220	5101	..	3953	1148	..	5041	60
1523	ØRSKOG	..	33700	400	..	200	200	..	400	..
1524	NORDDAL	..	34900	12800	..	11200	1600	1930	10870	..
1525	STRANDA	103000	96121	..	..	..	..	..	..	..
1526	STORDAL	10837	11312	..	..	..	..	..	..	..
1528	SYKKYLVEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1529	SKODJE	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1531	SULA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1532	GISKE	..	86010	904	..	269	635	8	879	17
1534	HARAM	..	95588	1900	..	1900	..	..	1900	..
1535	VESTNES	..	35910	440	..	220	220	..	440	..
1539	RAUMA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1543	NESSET	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1545	MIDSUND	..	4000	4000	..	3000	1000	..	4000	..
1546	SANDØY	..	13300	800	..	400	400	..	800	..
1547	AUKRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1548	FRÆNA	105986	109936	2950	..	2500	450	..	2950	..
1551	EIDE	..	47800	..	..	..	..	..	..	..
1554	AVERØY	..	174000	..	..	..	..	..	..	..
1556	FREI	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1557	GJEMNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1560	TINGVOLL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1563	SUNNDAL	..	119500	2000	..	1000	1000	..	2000	..

15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
1566	SURNADAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1567	RINDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1569	AURE	..	15300	600	..	300	300	..	600	..
1571	HALSA	..	25550	1000	..	500	500	..	600	400
1572	TUSTNA	8200	16700	..	..	..	..	..	..	..
1573	SMØLA	..	6500	..	..	..	..	..	..	..
<b>16 SØR-TRØNDELAG</b>										
1601	TRONDHEIM	1021024	1028013	6989	2027	3813	1149	6989	..	..
1612	HEMNE	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1613	SNILLFJORD	..	7935	..	..	..	..	..	..	..
1617	HITRA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1620	FRØYA	..	13055	..	..	..	..	..	..	..
1621	ØRLAND	..	44660	..	..	..	..	..	..	..
1622	AGDENES	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1624	RISSA	..	6400	2500	..	2500	..	..	2500	..
1627	BJUGN	..	11100	400	..	400	..	..	400	..
1630	ÅFJORD	..	32560	1260	..	540	720	..	1260	..
1632	ROAN	..	3000	..	..	..	..	..	..	..
1633	ØSEN	4500	4500	..	..	..	..	..	..	..
1634	OPPDAL	93800	89900	1000	..	300	700	700	300	..
1635	RENNEBU	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1636	MELDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1638	ORKDAL	..	126900	5770	2010	2280	1480	..	5770	..
1640	RØROS	..	2400	400	..	200	200	..	400	..
1644	HOLTÅLEN	..	15865	215	..	215	..	..	215	..
1648	MIDTRE GAULDAL	..	47270	1150	..	1150	..	..	1150	..
1653	MELHUS	..	116893	..	..	..	..	..	..	..
1657	SKAUN	..	57841	710	..	585	125	585	125	..
1662	KLÆBU	30820	46620	500	..	250	250	..	500	..
1663	MALVIK	..	123363	..	..	..	..	..	..	..
1664	SELBU	..	42000	2000	2000	..	..	2000	..	..
1665	TYDAL	..	14800	300	..	300	..	..	300	..
<b>17 NORD-TRØNDELAG</b>										
1702	STEINKJER	1200	1200	..	..	..	..	..	..	..
1703	NAMSOS	10000	10000	..	..	..	..	..	..	..
1711	MERÅKER	600	600	..	..	..	..	..	..	..
1714	STJØRDAL	3200	3200	..	..	..	..	..	..	..
1717	FROSTA	600	600	..	..	..	..	..	..	..
1718	LEKSVIK	1300	1300	..	..	..	..	..	..	..
1719	LEVANGER	10000	10000	..	..	..	..	..	..	..
1721	VERDAL	2400	2400	..	..	..	..	..	..	..
1723	MOSVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1724	VERRAN	450	450	..	..	..	..	..	..	..
1725	NAMDALSEID	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1729	INDERØY	1800	1800	..	..	..	..	..	..	..
1736	SNÅSA	1400	1400	..	..	..	..	..	..	..
1738	LIERNE	200	200	..	..	..	..	..	..	..
1739	RØYRVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1740	NAMSSKOGAN	300	300	..	..	..	..	..	..	..
1742	GRONG	800	800	..	..	..	..	..	..	..
1743	HØYLANDET	..	..	..	..	..	..	..	..	..

17 NORDTRØNDELAG fortsatt

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
1744	OVERHALLA	1450	1450	..	..	..	..	..	..	..
1748	FOSNES	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1749	FLATANGER	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1750	VIKNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1751	NÆRØY	700	700	..	..	..	..	..	..	..
1755	LEKA	4300	4300	..	..	..	..	..	..	..
<b>18 NORDLAND</b>										
1804	BODØ	..	356105	712	279	359	74	23	610	79
1805	NARVIK	..	91080	..	..	..	..	..	..	..
1811	BINDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1812	SØMNA	..	4100	600	200	200	200	..	600	..
1813	BRØNNØY	7000	71400	4700	..	2500	2200	..	4700	..
1815	VEGA	..	15210	..	..	..	..	..	..	..
1816	VEVELSTAD	..	4600	1650	..	1650	..	..	1650	..
1818	HERØY	..	8520	..	..	..	..	..	..	..
1820	ALSTAHAUG	..	71600	2600	..	1800	800	800	1200	600
1822	LEIRFJORD	..	7300	..	..	..	..	..	..	..
1824	VEFSN	..	107411	3900	..	2200	1700	..	3900	..
1825	GRANE	..	17526	..	..	..	..	..	..	..
1826	HATTFJELLDAL	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1827	DØNNA	..	13200	..	..	..	..	..	..	..
1828	NESNA	..	14800	..	..	..	..	..	..	..
1832	HEMNES	..	48620	48620	18935	23325	6360	20495	28125	..
1833	RANA	..	192363	..	..	..	..	..	..	..
1834	LURØY	..	1400	100	100	..	..	..	100	..
1835	TRÆNA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1836	RØDØY	..	4900	..	..	..	..	..	..	..
1837	MELØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1838	GILDESKÅL	..	24100	1600	..	800	800	..	1600	..
1839	BEIARN	..	13000	..	..	..	..	..	..	..
1840	SALTDAL	..	54	..	..	..	..	..	..	..
1841	FAUSKE	..	111900	400	400	..	..	..	400	..
1842	SKJERSTAD	..	10145	..	..	..	..	..	..	..
1845	SØRFOLD	..	16700	..	..	..	..	..	..	..
1848	STEIGEN	..	300	..	..	..	..	..	..	..
1849	HAMARØY	..	11960	..	..	..	..	..	..	..
1850	TYSFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1851	LØDINGEN	..	8500	..	..	..	..	..	..	..
1852	TJELDSUND	..	13825	..	..	..	..	..	..	..
1853	EVENES	..	21291	501	320	181	..	..	500	1
1854	BALLANGEN	..	29640	..	..	..	..	..	..	..
1856	RØST	..	2300	..	..	..	..	..	..	..
1857	VÆRØY	..	8870	70	..	70	..	..	70	..
1859	FLAKSTAD	..	452	300	..	..	300	300	..	..
1860	VESTVÅGØY	..	53092	2321	141	1818	362	..	2321	..
1865	VÅGAN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1866	HADSEL	..	30100	600	..	300	300	300	300	..
1867	BØ	17000	17000	12000	12000	..	..	..	12000	..
1868	ØKSNES	..	46000	..	..	..	..	..	..	..
1870	SORTLAND	..	80808	200	..	200	..	200	..	..
1871	ANDØY	..	32115	..	..	..	..	..	..	..
1874	MOSKENES	..	5400	..	..	..	..	..	..	..
<b>19 TROMS</b>										

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1993 og 1994

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1993	Total lengde 1994	Nyanlegg i alt 1994	Nyanlegg 1994 etter formål			Nyanlegg 1994 etter materialtype		
					Felles- system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
					spillvann	overvann				
1901	HARSTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1902	TROMSØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1911	KVÆFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1913	SKÅNLAND	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1915	BJARKØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1917	IBESTAD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1919	GRATANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1920	LAVANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1922	BARDU	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1923	SALANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1924	MÅLSELV	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1925	SØRREISA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1926	DYRØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1927	TRANØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1928	TORSKEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1929	BERG	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1931	LENVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1933	BALSFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1936	KARLSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1938	LYNGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1939	STORFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1940	KÅFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1941	SKJERVØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1942	NORDREISA	..	..	..	..	..	..	..	..	..
1943	KVÆNANGEN	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>20 FINNMARK</b>										
2002	VARDØ	..	..	..	..	..	..	..	..	..
2003	VADSØ	..	48500	250	250	..	..	250	..	..
2004	HAMMERFEST	..	..	..	..	..	..	..	..	..
2011	KAUTOKEINO	..	22330	3760	..	2070	1690	..	3760	..
2012	ALTA	116475	125212	2015	..	1250	765	..	2015	..
2014	LOPPA	..	8000	..	..	..	..	..	..	..
2015	HASVIK	..	16155	..	..	..	..	..	..	..
2017	KVALSUND	12400	12400	..	..	..	..	..	..	..
2018	MÅSØY	..	..	..	..	..	..	..	..	..
2019	NORDKAPP	..	30200	..	..	..	..	..	..	..
2020	PORSANGER	25000	25000	..	..	..	..	..	..	..
2021	KARASJOK	..	24700	1800	..	900	900	900	900	..
2022	LEBESBY	..	9930	..	..	..	..	..	..	..
2023	GAMVIK	..	..	..	..	..	..	..	..	..
2024	BERLEVÅG	5910	5910	..	..	..	..	..	..	..
2025	TANA	..	12192	..	..	..	..	..	..	..
2027	NESSEBY	..	15425	..	..	..	..	..	..	..
2028	BÅTSFJORD	..	..	..	..	..	..	..	..	..
2030	SØR-VARANGER	84000	89000	2000	..	1200	800	..	2000	..

Statistisk sentralbyrå

*Oslo*

Postboks 8131 Dep.  
0033 Oslo

Telefon: 22 86 45 00  
Telefaks: 22 86 49 73

*Kongsvinger*

Postboks 1260  
2201 Kongsvinger

Telefon: 62 88 50 00  
Telefaks. 62 88 50 30

ISSN 0806-3745



**Statistisk sentralbyrå**  
Statistics Norway