

Kjetil Mork

SSB-AVLØP
Fylkeshefte 1996

Notater

Innhold

1. Innledning	ii
2. Kommentarer til tabellene	ii
3. Noen sentrale begreper	iii
4. Forurensningsregnskap.....	v

Tabellregister

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1995 og 1996.....	1
Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1995 og 1996.....	59
Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1995 og 1996	117
Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune 1995 og 1996	127
Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996	137
Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996	195
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater.....	203

Standard tegn i tabeller

... Oppgave mangler

1. Innledning

Statistisk sentralbyrå (SSB) og Statens forurensningstilsyn (SFT) samarbeider om en årlig registrering av data fra alle landets kommunale avløpsrenseanlegg. 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 data om kommunale aktiviteter på avløpssektoren for året 1996. Notatet er en videreføring av SSB notat 95/19, 96/6 og 96/54, der en tilsvarende rapportering er gjort for årene 1993, 1994 og 1995.

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 av de reviderte tallene i databasen SSB-AVLØP fra rapporteringsåret 1996. Det gjøres oppmerksom på at det fra flere miljøvernavdelinger er opplyst at tallene er svært usikre.

Mer detaljerte opplysninger om de ulike 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. 97/21). Statistisk sentralbyrå har også for 1996 publisert fysiske data/driftsdata for renseanleggene i *Ukens statistikk nr. 38/97*. Data vil også bli publisert i *Ukens Statistikk 50/97* og i rapporten *Naturressurser og miljø 1998*.

2. Kommentarer til tabellene

Notatet inneholder i alt 6 tabeller. I tabell nummer 1 til 4 presenteres et utvalg av data om tilknytning, renseseffekt og utslipp, som inngår i grunnlaget for å kunne sette opp et totalt forurensningsregnskap. I tabell 5 og 6 er det tatt med data for slambehandling og ledningsnett. Tabellene presenteres på rensedistrikts- og/eller kommunenivå.

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 (kg/år) og konsentrasjon (mg/l) av 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 (m³/døgn) og mg P/l vann oppgis. For anlegg som mangler både utslippsmengde og konsentrasjon/vannmengde, er det svært viktig at man oppgir renseprinsipp (enkelte anlegg mangler fortsatt opplysninger om dette) og hydraulisk belastning/antall P.E. tilkoblet. Hvis ingen av disse opplysningene oppgis får man heller ikke beregnet utslipp fra anleggene.

Ikke-definerte rensedistrikter i tettbebyggelse (forurensningsregnskap)

Tabell 3

I tabell 3 finnes oppgaver på kommunenivå for personer og serviceanlegg mv. tilknyttet og ikke tilknyttet kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikter. Denne kategorien bør ideelt sett ikke brukes, for vårt inntrykk er at denne blir brukt som en samlepost for mange mindre rensedistrikt, så med tanke på datakvaliteten det beste at det defineres egne rensedistrikt for den bebyggelsen som rapporteres her. Dette er noe som må gjøres når SESAM 1.5 blir satt i drift.

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 på de ulike renseprinsippene. I forbindelse med gjennomgangen av SSB-avløp i forkant av omleggingen til SESAM, har det kommet frem at kommune ønsker å kunne justere antall personer pr anlegg, som i dagens SSB-avløp har vært satt til 3. Dette vil bli tatt hensyn til i SESAM 1.5, og kommunene vil dermed få mulighet til å forbedre kvaliteten på disse dataene ytterligere. Det er viktig å huske på at en stadig økende andel personer i tettbebyggelse tilknyttet/ikke tilknyttet definerte rensesanlegg 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. Enkelte anlegg har i tillegg kun oppgitt mengde våtslam, og ikke tørrstoffprosent. Siden det er mengde tørrstoff som er interessant må også tørrstoffprosenten oppgis, ellers blir vi nødt til å bruke standardverdier i våre beregninger, noe som forringer kvaliteten på dataene. Sogn og Fjordane fylke er det opprettet et fiktivt anlegg i hver kommune og alt slam produsert i kommunen føres hit. I Hordaland fylke føres alt slam produsert i kommunene til det anlegget i kommunen som har lavest anleggsnummer.

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 avløpsledningsnettet i databasen, skal bare antall meter nyanlegg siste registreringsår legges inn.

3. Noen sentrale begreper

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

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

Høygradige avløpsrensaneanlegg 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 avløpsrensaneanlegg reduserer mengden fosfor og andre forurensende stoffer mer effektivt enn mekaniske.

Rensemetode er delt i 15 hovedgrupper. I tillegg kommer "Urenset" og "Tilført interkommunalt nett". I alt kan man derfor velge mellom 17 alternativer. "Urenset" benyttes når det bare er direkte utslipp i resipienten uten forutgående rensing. "Tilført interkommunalt nett" angir at rensedistriktet er tilknyttet et inter-kommunalt oppsamlingsnett og -anlegg.

Rensemetoden angir hovedprosessen. Dette innebærer f.eks. at anlegg som består av maskinrenset rist og sandfang skal avmerkes som "Sandfang". Likedan hvis anlegget består av rist, sandfang, forsedimentering, flokkulering og ettersedimentering, skal det avmerkes som "Sekundærfelling". Anlegg med rist, sandfang og et biologisk rensetrinn (aktivslam, biorotor, biofilter etc), samt ettersedimentering, skal avmerkes som "Biologisk".

Renseprinsipp: De 17 alternativene på rensemetode er delt inn i 7 renseprinsipp på følgende måte:

Renseprinsipp	Rensemetode	Forkortelse
0) Direkte utslipp:	Urenset	0) Ure
1) Mekanisk:	Rist	1) Ris
	Sil	1) Sil
	Slamavskiller	1) Sla
	Sandfang	1) San
	Sedimentering	1) Sed
2) Kjemisk:	Primærfelling	2) Pri
	Sekundærfelling	2) Sek
3) Biologisk:	Biologisk (aktivslam, biorotor/biofilter)	3) Bio
4) Kjemisk/biologisk:	Forfelling (før aktivslam, biorotor/biofilter)	4) For
	Simultanfelling (aktivslam, biorotor/biofilter)	4) Sim
	Etterfelling (aktivslam, biorotor/biofilter)	4) Ett
5) Ukonvensjonelt:	Infiltrasjon	5) Inf
	Sandfilter	5) San
	Jord i kombinasjon med plantebaserte metoder	5) Jor
6) Annet:	Annen rensemetode	6) Ann
7) Renset interkommunalt:	Tilført interkommunalt nett	7) Til
9) Ukjent:		9) Ukj

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.

4. Forurensningsregnskap

Fosfor er valgt som parameter i forurensningsregnskap for avløpssektoren. Det er valgt å fokusere på fosfor fordi dette stoffet, sammen med nitrogen, er en nøkkelparameter når det gjelder overgjødning (eutrofiering) og algeoppblomstring i vassdrag og sjøområder.

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 ett 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.

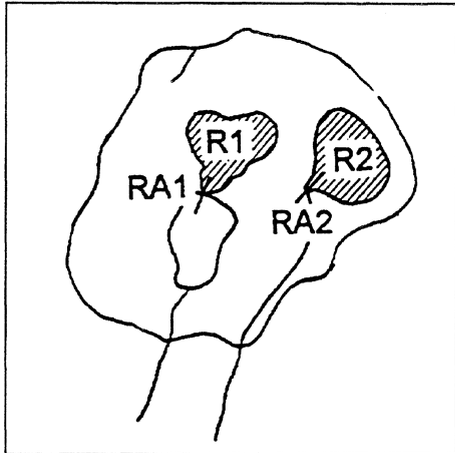
For å kunne benytte begrepet "rensedistrikt" i SSB-AVLØP for alle de forskjellige løsninger som finnes i landet, har det vært nødvendig å foreta en del tilpasninger. Begrepet rensedistrikt har derfor følgende fortolkninger i SSB-AVLØP:

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.
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 ett 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

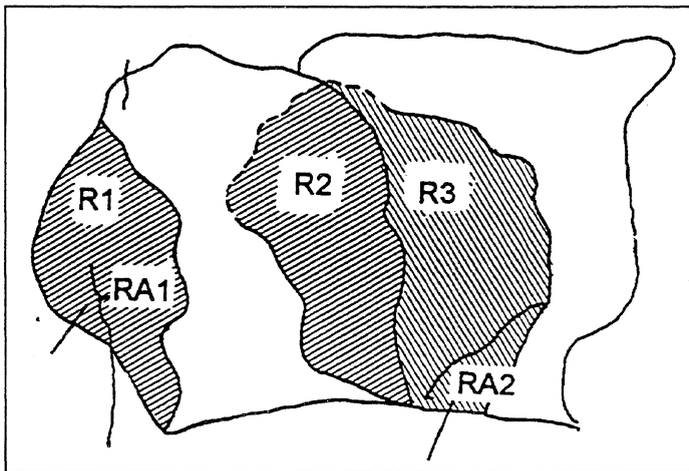
Figur 1. Kommune "0222"



- 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":

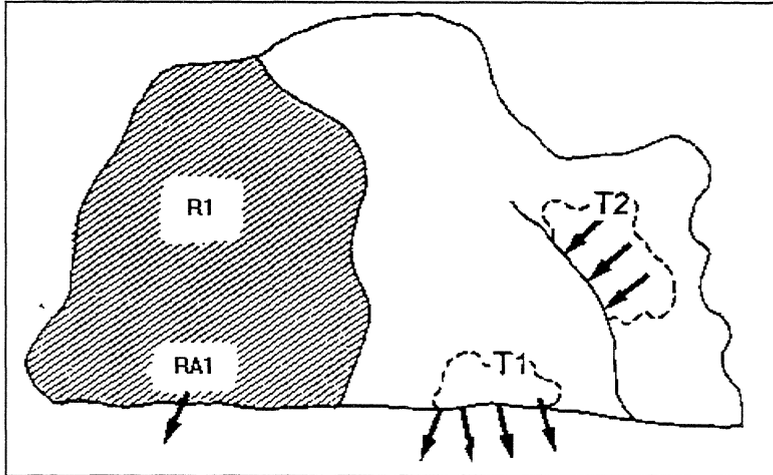
- Rensedistrikt R3 tilknyttet interkommunalt rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022401").
- Interkommunalt rensesanlegg RA2 (anleggsnummer "022402").

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 renseanlegget 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"

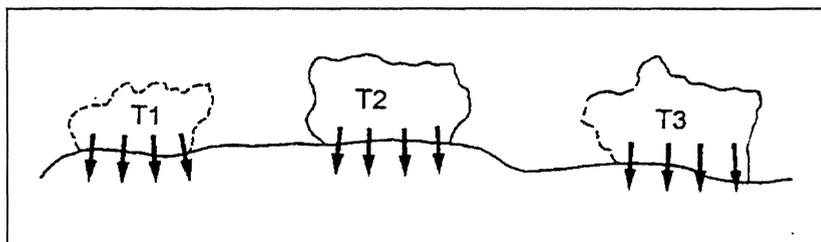


- Rensedistrikt R1 med renseanlegg RA1 (anleggsnummer "022501").
- Tettbebyggelsene T1 og T2 med kommunalt ledningsnett, men med mange utslippspunkter. Summen av tettbebyggelsene T1 og T2 tildeles nummer "0225".

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".

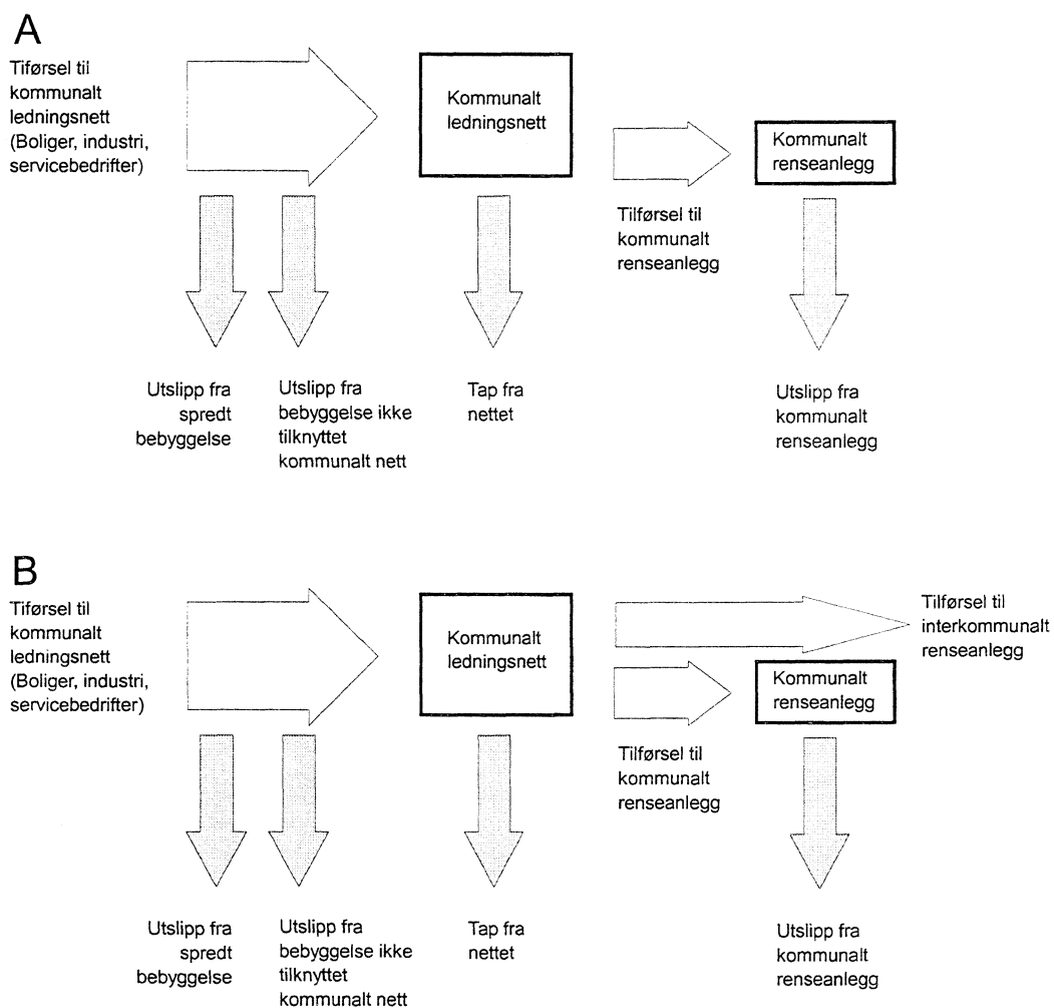
I dette tilfellet består kommunen av mange tettbebyggelser med mange utslippspunkter. Det er ikke foretatt noen inndeling i rensedistrikter. Samtlige tettsteder i kommunen må derfor betraktes under ett "rensedistrikt".

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 forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer p.e.	Ikke tilkn. personer
01 ØSTFOLD											
010100	SPONVIKA	0	50	40	380	29	70	40	410	10	40
010101	PRESTEBAKKE	9	125	125	125	100	..	25
010102	BAKKE	4	400	251	119	60	85	251	190	..	20
010103	BREKKE	4	50	14	15	..	10	14	15
010105	ØSTERBO	4	600	200	250	200	..	210	..
010106	KORNSJØ	4	300	200	190	10	10	200	200
010107	REMMENDALEN	2	28000	24700	20802	4000	1362	24700	20253	4000	1700
010400	MOSSKAMBO	7	7200	2000	50	..	7128	4500	72
010401	KAMBO	2	16000	15500	15500
010402	MOSSFUGLEVIK	7	25000	23265	17500	7300	100	23265	17325	5940	216
010500	ALVIM	2	60000	57861	42000	4500	1256	57861	41449	4600	1800
010501	BRUNSBYDALEN	4	350	330	307	..	3	330	208	..	2
010502	LØKKEVIKA	4	150	40	40	40	50
010514	HØK	3	200	200	..	200	..	200	..	200	..
010516	ISEFOSS	2	1100	774	710	..	10	774	775
010518	KOLSTAD	4	175	70	70	70	..	70	..
010519	JELSNES	4	500	251	341	251	341	..	9
010520	STENBEKK	2	90	50	4	20	..	50	4	12	..
010600	ØRA	2	120000	75000	75000
010601	FREDRIKSTADFOA	7	58000	5000	2337	..	53468	5000	2000
010602	FREDRIKSTADALVIM	7	1500
010611	ENGELSVIKEN	1	2000	1600	1700	72	300	1600	1530	72	170
011104	VIKERHAVN	1	50	50	50	50	50
011107	HVALERFOA	7	1461	1426
011108	PAPPERHAVN	1	100	35	35	..	35	35	35	..	35
011109	SØNDRE SANDØY	1	100	100	100	100	100
011802	SKOTSBERG	4	1300	550	550	550	550
011803	BJØRKEBEKK	3	250	90	90	90	90
011900	LANGNES	2	60	20	..	10	..	20	..	10	..
011906	BOMMEN	4	2000	1644	1530	150	50	1644	1530	150	70
011907	GRENSEN	4	350	52	3	50	1	52	3	50	..
012101	RØMSKOG	4	500	320	320	..	20	320	333	25	20
012218	SKJØNHAUG	2	2600	2600	2600	2600	2585
012300	MØRK	2	50	40	20	40	..	10	..
012302	NESSET	4	70	60	64	60	..	64	..
012304	SPYDEBERGAHSA	7	2634	..	6	..	2263	340	..
012315	MARIAHOLM	3	80	40	..	20	..	40	..	20	..
012401	AHSA	2	28000	18061	18061
012402	SOLBERGFOSS	4	200	50	50	50	50
012403	ASKIMAHSA	7	11643	3000	11459	3000	..
012501	MYSEN	2	9500	9000	6700	..	200	9000	6200	950	186
012714	HOEL	4	2500	1603	1500	250	..	1603	1538	250	..
012801	BODAL	4	7000	6000	3589	..	193	6000	3600	..	209
012802	KIRKENG	4	350	325	170	111	228	325	170	33	74
012803	ØSTBYGDA	4	200	85	55	20	20	85	55	10	..
013500	KONGSRØD	5	50	30	30	30	30
013501	HESTVOLD	2	8000	4050	4740	..	315	4050	4070	..	850
013600	FUGLEVIK	2	50000	44374	44374
013601	RYGGEFUGLEVIK	7	20000	16209	11839	4985	735	16209	11224	4985	179
013701	VÅLERKAMBO	7	2500	2045	1750	300	14	2045	1746	300	18
013720	SVINNDAL	4	1000	550	387	111	17	550	321	162	3
013721	GREPPERØD	4	50	35	..	35	..	35	..	35	..
013801	ELVESTAD	4	150	168	60	168	56	91	148
013802	RINGVOLL	4	1000	655	720	655	709	28	..
013803	TOMTER	4	900	937	1094	20	6	937	1094	20	58
013804	HOBØLAHSA	7	950	22	17	..	768	22	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer
02 AKERSHUS											
021100	VESTBY-SØNDRE	2	22300	..	5000	5000	600	900
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7	16000	..	4125	..	575	..	4062	200	638
021147	SØNDRE FOLLO	2	22300	17620	14259	17620	12367	641	2014
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7	23722	21095	21095	5000	685	..	20335	..	1695
021339	KRÅKSTAD	4	660	274	700	480	2600	274	660	..	2650
021340	LO-SKOLEN	4	300	110	..	130	..	110	..	194	..
021342	SKOTBU	4	490	295	230	295	230
021343	SANDVOLLEN	4	120	62	90	..	1347	62	90	..	1347
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7	40900	2350	1602	607	607	..	1369	121	840
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7	22300	12544	9355	5171	1088	..	9259	1131	833
021423	NORDRE FOLLO	2	40900	37550	31687	507	1302	37550	30654	281	2535
021534	OSCARSBORG	2	420	58	..	260	..	58	..	260	..
021535	FROGN	2	30800	13487	9960	..	2040	13487	9875	..	1955
021536	BLYLAGET	5	60	60	455	60	455
021633	BJØRNEMYRDALEN	4	1460	789	952	808	105	899	952	..	105
021634	BUHRESTUA	2	9030	4045	5950	..	1650	2695	7010	..	590
021636	ALVÆRN	2	1690	475	1000	..	38	497	990	..	48
021637	FAGERSTRAND	2	4100	1513	1370	..	135	1861	1330	..	175
021638	KIRKEVIKA	2	600	494	420	..	129	418	420	..	129
021700	OPPEGÅRD-NORDRE	7	8990	170	10	..	8950	160	..
021701	OPPEGÅRD-BEKKE	7	12740	6550	10	..	12650	6550	..
021900	BÆRUM-VEAS	7	..	106000	96750	6000	150	..	95350	6000	150
022000	ASKER-VEAS	7	43519	12740	2067	..	42000	2210	2589
022001	SENTRALRENSEANL.	2	700000	705000	705000
022147	AURSMOEN	2	2500	2600	2410	..	490	2600	2310	..	590
022148	BJØRKELANGEN	2	2500	2500	2290	..	710	2500	2240	..	760
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2	4000	2300	2260	..	840	2300	2210	..	890
022600	KNATTEN	4	675	475	503	22	400	475	500	..	400
022601	RØNAS - BIOVAC	6	375	150	353	25	450	150	350	..	450
022664	SØRUMSAND	2	6000	2687	2687	228	723	2604	2170	..	1230
022666	LØRENFALLET	4	1200	495	1026	15	1234	495	940	..	1260
022668	FROGNER	2	2200	1239	2030	40	1400	1206	2000	..	1400
022669	HØGSET	4	400	265	265	3	735	265	310	..	390
022753	HÅPETS DØR	4	50	50	..	42	..	50	..	42	..
022755	FETSUND RV	2	9500	4730	5418	..	1128	4730	5418	636	858
022756	TUEN	4	100	50	..	50	..	50	..	57	..
022757	DALEN	2	1000	250	460	..	613	250	439	32	559
022800	RÆLINGEN - RA2	7	13850	1000	250	..	12855	1000	1151
022863	NORSK LECA	3	100	50	13850	1000	250	50
022901	KOPÅS	4	150	75	..	75	150	75	..	75	150
022903	FLATEBY	2	4000	1744	1900	112	945	1744	1893	112	314
022904	STRANDEN SKOLE	3	150	100	14	19	28	100	14	19	28
022905	YTRE ENEBAKK	4	5000	1498	2800	161	975	1498	2247	161	406
022906	KIRKEBYGDA	2	2500	548	550	158	220	548	448	158	322
023000	LØRENSKOG - RA2	7	27880	5000	272	..	27238	5000	266
023100	SKEDSMO - RA2	7	58000	41000	34950	4000	739	..	34950	4000	739
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2	140000	127115	76400	10000	1865	127115	75100	10000	1871
023300	NITTEDAL - VEAS	7	1900	750	..
023315	SLATTUM	2	7500	4523	5311	1230	575	4523	4900	1230	493
023317	ÅNEBY	2	7500	3011	3811	..	795	3011	3724	425	789
023375	ROTNES	2	10000	5531	4752	455	778	5531	4671	455	330
023452	GJERDRUM	2	5500	1458	2500	..	1454	1458	2300	..	1607
023543	ONSRUD	4	250	250	250
023559	KLØFTA	2	12000	5256	5300	..	1000	5256	6132	3	168
023560	JESSHEIM	2	10000	6254	8365	..	3175	6254	7533	10	47
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2	10000	2615	3500	4797	7000	2615	303	4797	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedisriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedisriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	nett Antall personer		Tilkn. personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	nett Antall personer
023607	FJELLFOTEN	2	14500	6590	7241	2438	692	5739	7801	2256	1733
023677	GRENI	4	150	50	50
023777	BØRLI	2	25000	6697	9220	600	5080	6697	8983	595	7415
023778	MINNESUND	2	1300	502	690	110	885	502	673	108	526
023780	FEIRING	4	700	380	390	150	526	380	337	153	297
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4	100	60	..	61	..	60	..	61	..
023800	FAGERLI	4	100	100	100	100	..	100	100
023849	ÅSGREINA	2	500	120	260	29	240	120	350	29	150
023850	MAURA	2	2500	2396	1500	200	850	2396	1450	142	900
023851	NANNESTAD SENTRUM	2	2500	1375	2050	448	960	1375	1750	448	1260
023852	SKOGTUN	2	70	70	..	70	70	70	..	70	70
023853	HOLTER	2	2500	2209	800	69	480	2209	700	69	580
023970	HURDAL REKONVAL	4	100	80	..	100	..	80	..	100	..
023974	HURDAL SENTRUM	2	2350	730	800	550	1750	730	800	550	1750
03 OSLO											
030100	OSLO-BEKKELAGET	7	..	274574	213350	..	15415
030101	BEKKELAGET	2	350000	238387	226090	61809	15425	238387	213350	47600	650
030103	OSLO-VEAS	7	..	493023	267292	18000	4095	..	267292	18000	4095
030106	SKAR	4	80	80	37	65	..	80
030108	BRUK	3	75	30	30
030114	MARIHOLTET	5	110	100	..	110	..	100
030117	LILLOSETER	5	120	120	120
030118	LINDERUDKOLLEN	5	200	200	200
030119	TRYVANNSTUA	5	260	260	260
030121	ULLEVÅLSETER	5	60	60	60
030127	GREFSENKOLLEN	5	200	400	..	100	..	400
04 HEDMARK											
040200	SJOSTRAND CAMPING	5	180
040201	SIGERNESSJØEN CAMP	5	200
040202	LUNDERSÆTER CAMP.	5	80
040203	DRAGONMOEN CAMP.	5	200
040208	KONGSVINGER	2	15000	12700	11825	2275	360	12700	11825	2275	360
040209	HJ BÆREIA	4	75	75	..	80	..	75	80
040214	AUSTMARKA	4	600	350	280	70	180	350	280	70	180
040300	HAMAR	7	24630	5578	2000	..	24300	10000	..
040301	GÅSBU KAFETERIA	5	150
040334	HIAS	4	75000	70000	52958	8098	..	70000	52267	12520	..
041200	BRUMUNDDAL	7	8600	500	105	..	8500	500	105
041201	FURNES	7	1980	600	50	..	1950	600	50
041202	DAHL-HEIM REKR	5	33	20
041203	HYGGA FJELLKRO	5	30
041204	APELSVOLL FORSKNIN	5	60	20
041205	SAMUELSTUEN CAMP.	5	180
041206	SOUG CAMPING	5	240
041207	STRANDHEIM CAMPING	5	420	20
041208	RØNNING CAMPING	6
041209	RØYSHEIM ROM OG HY	5
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4	210	150	100	10	13	150	100	10	13
041219	GRANLIEN EVANGELISK	4	100	19	..	15	..	19	15
041220	MOELV	2	5000	5500	4650	250	95	5500	4600	250	95
041221	NYBYGDA	4	100	115	140	..	10	115	140	..	10
041224	ÅSEN	4	250	180	180	..	13	180	175	..	13
041235	GAUPEN	4	250	280	295	..	18	280	280	..	18
041236	JØLSTAD	4	400	350	330	..	13	350	325	..	13
041238	KYLSTAD	4	600	280	325	..	34	280	325	..	34

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
041239	MESNALI	4	1000	375	393	50	70	375	390	50	70
041240	LISMARKA	4	300	125	130	..	8	125	130	..	8
041241	BRØTTUM	4	750	330	365	..	40	330	360	..	40
041242	NES	2	5000	2300	1530	300	87	2300	1515	300	87
041247	STIFTELSEN VESLELI	4	65	35	..	35	..	35	35
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4	300	120	125	..	5	120	120	..	5
041500	LØTEN	7	4568	..	8	..	4567	..	16
041501	BUDOR	2	2000	1000
041502	ROKOSJØEN CAMPING	6
041503	VILLMARKSPORTEN CA	5	140
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7	3610	400	100	..	3580	400	200
041701	VALLSET/TANGEN	7	9570	1020	80	..	9370	1020	145
041702	STIFTELSEN OLSBY	5	100	5
041703	MALUNGEN GJESTEGÅ	5	230
041726	TANGEN	4	900	500	670	90	15	500	660	90	15
041744	BOTTENFJELLET	4	850	205	310	20	..	205	310	20	..
041746	STRANDLYKKJA	2	160	60	80	..	10	60	80	..	10
041800	NYBERG FERIEHJEM	5	40	1
041801	SONGNABBEN CAMPIN	6
041802	MO	4	1600	687	920	192	..	687	900	192	917
041803	SAND	4	3000	2470	1850	330	..	2470	1800	330	1438
041901	SANNGRUND CAMPING	5	190	30
041928	SANDER	3	600	350	500	100	150	350	500	100	150
041946	SKARNES	2	4300	2200	2195	400	220	2200	2195	400	220
042000	MOROKULIEN A/S	1	2000
042002	MONTE BELLO HANDEL	5
042003	NORDRE BELLINGEN C	5	180
042048	SKOTTERUD	2	2800	1700	1690	200	80	1700	1650	200	100
042049	MAGNOR	2	2800	1400	1470	150	50	1400	1470	150	100
042050	VESTMARKA	4	400	170	170	..	25	170	170	..	25
042051	BORRUD	4	500	185	190	..	30	185	190	..	30
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4	50	40	..	25	..	40	20
042301	SOLØR TURIST- OG A	5
042307	SVULRYA	4	300	120	122	11	338	120	119	11	341
042351	KIRKENÆR	2	3000	2080	1602	648	746	2080	1592	648	756
042352	GRINDER	4	300	238	212	38	20	238	207	11	25
042500	SOGÅRDSHAUGEN	2	50	20	20	..	30	20	20	..	30
042501	NOGGARN AKTIVITETS	5	20	4
042502	KAFE FINNSKOG	4	40	10	10	10
042553	BERG-KVISLER	3	835	200	200	100	80	200	200	100	100
042554	SKALBUKILEN	4	300	150	150	25	30	150	275	25	30
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4	120	80	80	40
042559	FLISA	2	8100	5500	3600	1700	550	5500	3600	1700	550
042600	RANUM	4	220	60	120	5	20	60	140	5	..
042601	CAMPINGPlass PER F	5	120
042657	BRASKEREIDSFOSSE	4	1300	1000	560	56	20	1000	560	56	20
042658	VÅLER	2	4200	2000	1370	485	20	2000	1370	740	20
042700	HERNES INSTITUTT	2	85	85	..	60	..	85	60
042701	SØRSKOGBYGDA	4	200	150	130	20	..	150	130	20	..
042702	JØMNA	150	180	150
042703	SÆTRE ALDERSHJEM	5	70	35
042704	ULVÅLIA CAMPING OG	6
042758	ELVERUM	2	12000	13300	12200	900	30	13300	12000	1000	30
042759	JØMNA	4	300	180	180
042800	NYBERGSUND	2	1000	750	305	33	150	750	301	33	161
042801	FAGERÅSEN	2	3700	1000	..	1350	..	1000	..	1300	..
042802	JORDET	2	500	240	216	52	6	240	180	52	46

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn.		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn.
					Antall personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer		Antall personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer
042803	SØRE OSEN	4	250	100	50	..	50
042804	A/S FULUFJELLET AL	5	260
042805	SJØENDEN CAMPING	5	180	20
042806	OSENSJØEN TURISTSE	5	120
042807	TRYSIL KNUTS FJELL	5	660
042808	TRYSIL KNUTS FJELL	5	360
042809	TRYSIL KNUTS FJELL	5	330
042810	TRYSIL KNUTS FJELL	5	80
042811	TRYSLINGEN TURISTS	5	150
042812	STEINMO CAMPING	5	120
042814	TRYSIL KRO OG CAMP	5	100
042860	INNBYGDA	2	2900	2000	2470	2300	171	2000	2290	1500	331
042861	ØSTBY	2	700	360	215	106	31	360	200	106	56
042900	OSNESET	4	300	120	175	100	310	120	100	..	310
042901	RENA RENSEPARK	5	8000	6000
042902	KVILE CAMPING	5	110	1
042903	SKRAMSTADSETER FJE	5	300	3
042904	HOLMBO CAMPING	5	130
042905	DESET TUNET A/S	6	470
042906	NLF'S RIKSANLEGG	5	30
042907	SANDVIKA CAMPING	6
042908	ØSTRE ØRA CAMPING	6
042909	OSEN VANDRERHJEM/B	5	16	2
042933	RENA	2	4500	2400	1720	1260	745	2400	1720	1260	745
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4	80	77	77	60
043001	STAI	4	35	22	22
043002	SKOGLI HYTTEUTLEIE	5	45
043003	ENDEN FJELLSTUE	5	40
043004	ATNASJO KAFE OG HY	5
043005	SOLHAUG CAMPING	5
043006	VANGEN CAMPING	5
043007	RONDETUNET TURISTG	6	130
043027	KOPPANG	4	3500	2270	1750	110	140	2270	1750	110	140
043200	HANESTAD VEIKRO	2	200	20	..	60	..	20	..	40	..
043202	OTNES	5	810
043203	CAMP BJØNTEGAARD	5	80
043204	SJØLISAND FISKECAM	5	140
043205	TYSLA CAMPING	5	120
043206	VIKA CAMPING	6	48
043207	AASHEIM HOTELL	1	27
043208	STIFTELSEN RENÅVAN	2	85	35
043209	LIA GÅRD	5	120
043215	BERGSET	4	600	300	350	..	100	300	350	..	100
043216	ÅKRESTRØMMEN	4	600	300	300	..	100	300	300	..	100
043400	DREVSJØ	4	800	590	342	202	18	590	536	79	40
043401	FEMUND FJELLSTUE O	5	720	60
043403	FEMUND VILLMARKSGR	5	280
043404	FJELLHEIMEN LEIRSK	5	60	12
043405	JOHNSGÅRD TURISTSE	5	50	40
043406	ENGERDAL OSTFJELL	5	700	120
043407	SØLENSTUA BENSIN O	5	130
043408	SOMÅDALEN CAMPING	5	180
043409	SØLENSTUA CAMP OG	5	70	10
043411	ISTERFOSSEN CARAVA	5	60
043412	GALTEN GÅRD OG PEN	5	25
043413	FEMUND CANOE-CAMP	5
043414	OLDERSKOGEN NATUR-	5	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer
043462	ENGERDAL	4	500	250	164	64	5	250	228	55	32
043600	VINGELEN	5	700	700
043601	TOLGA	2	1570	550	791	550	586	138	100
043602	HUMMELFJELL CAMPIN	6
043603	KVENNAN CAMPING A/S	5
043700	SAVALEN	3	500	150	25	250	..	150	25	250	..
043701	TELNESET	5	50
043702	ULSET	5	30	2
043703	NYTRØEN CAMPING	5	200
043762	TYNSET	4	10000	5000	2200	290	550	5000	2150	290	590
043763	YSET	4	500	80	51	15	70	80	51	15	70
043764	FÅSET	3	250	90	85	17	..	90	81	17	..
043800	TRONSVANGEN SETER	1	85	6
043801	ALVDAL	4	1570	1100	783	553	..	1100	787	553	..
043802	JUTULHOGGET A/S	5
043803	BREISJØSETER TURIS	5
043900	BRATTBAKKEN RENSEP	5	2000	1300
043901	DALHOLEN	4	300	250	112	17	37	250	112	17	37
043902	KROKHAUG	4	300	120	120	29	58	120	120	29	58
043903	FOLLDAL	2	1520	1200	616	223	36	1200	616	223	36
043904	GRIMSBU TURISTSENT	5	420	80
043905	BRENDRYEN CAMPING	5	65	6
043906	NYVOLL CAMPING	5	60
043907	NIGARDSHØ FJELLGRE	6	550
043908	BORKHUS HYTTER	5	30
043909	FOLLDAL FJELLSTUE	5
043910	STRAUMBU TURISTGAR	5	30
043911	SLETTEN GÅRD	5	60
044100	OS	2	2000	870	1000	200	90	870	600	220	90
044101	DALSBYGDA	3	370	140	240	20	30	140	240	20	30
044102	NARBUVOLL FJELLSTU	6
044103	RØSTE CAMPING OG H	5	150	10
05 OPPLAND											
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7	..	31000	31000	22000	13000	500
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2	70000	35000	20500	13000	..	35000
050201	STRANDA CAMPING	5	150	45	45
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5	370	370	370
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5	153	153	153
050205	RAMBEKK	2	45000	23500	17900	4900	4200	23500	22100	1600	..
050206	SNERTINGDAL	4	300	250	250	100	..	250	250
050207	KOLBERG CAMPING	5	90	90	90
050253	ÅSLENDET	4	170	150	150	150	150
051100	DOVRESKOGEN CAMPI	5	103	103	103
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5	154	154	154
051102	LIE CAMPING	5	165	165	165
051103	HOLUM CAMPING	5	176	176	176
051104	VOLLHEIM CAMPING	5	123	156	156
051106	HJELLESETER	5	79	79	79
051107	FAKSFALL CAMPING	5	200	200	200
051108	DOVREGUBBENS HALL	5	250	37	37
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5	660	660	660
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7	..	2420	2420	1305	1245	..
051112	DOVRESKOGEN GJEST	3	340	340
051113	DOVRE MOTELL, BENS	5	130	130
051159	DOMBÅS	4	3600	2550	1305	1245	..	2550
051160	DOVRESKOGEN RA	4	150	70	63	7	..	70	63	7	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
051161	DOVRE RA	4	1200	1000	430	670	..	1000	430	670	..
051162	HJERKINN RA	4	600	160	100	60	..	160	100	60	..
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5	145	100	100
051200	AAHEIM CAMPING	5	78	78	78
051201	VANGRUD CAMPING	5	58	58	58
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5	81	81	81
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5	75	75	75
051204	LESJEVERK	5	150	70	70	30	..	70	70	30	..
051205	HOLSETHMOEN	5	3000	2000	480	60	327	450	450
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7	..	130	180	10	120	130	120	10	..
051259	BJORLI	4	1500	750	21	829	..	750	21	829	..
051260	LESJASKOG	4	300	110	57	53	33	110	57	53	..
051300	DØNNFOSS	4	150	75	50	25	..	75	50	25	..
051301	SOTA SETER	5	56	56	56
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5	125	125	125
051303	GJEILO CAMPING	5	180	180	180
051304	FURULY CAMPING	5	105	105	105
051305	SKJÅK SÆTER TURIST	5	100	100	100
051306	ØYBERG SÆTER	5	59	59	59
051307	STUTTONGEN CAMPIN	5	150	115
051361	BISMO	4	1400	690	420	270	10	690	420	270	..
051362	AURMO	4	80	170	185	..	5	170	180
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4	300	300	300	300
051400	SYNSTAD CAMPING	5	60	60	60
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5	70	150	150
051402	HØYDALS SETER	5	66	66	66
051403	GRYTIN CAMPING	5	100	100	100
051405	GLITTERHEIM TURIST	1	200	200	200
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5	300	300	300
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1	200	200	200
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5	79	79	79
051409	JUVASSHYTTA	5	120	120	120
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5	126	126	126
051412	SPITERSTULEN TURIS	4	400	400	400	..	140	..
051413	LEIRVASSBU FJELLST	2	200	200	200	..	120	..
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5	100	100	100
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5	60	130	130
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5	60	115	115
051417	GALDESAND	4	500	100	85	180	..	100	85	40	..
051418	RØISHEIM HOTELL OG	2	120	80	32	..
051419	GALDHØPIGGEN SOMM	5	80	88
051453	FOSSBERGOM	4	1700	1680	735	820	..	1680	735	945	..
051454	GARMO	4	350	250	225	25	..	250	225	25	..
051462	LEIRMO	4	70	80	69	30	..	80	69	11	..
051500	LEMONSJ EN FJELLST	5	100	100	100
051501	BESSTROND SÆTER	5	65	65	65
051502	HOLUNGSØY CAMPING	5	250	250	250
051503	MAURVANGEN HYTTEG	5	400	400	400
051504	GJENDESHEIM TURIST	5	240	240	240
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5	143	143	180
051507	SKOGBYGDA	4	50	..	30	30
051508	HEIMSANDEN CAMPING	5	80	80
051509	SALLIVANGEN CAMPIN	5	130	130
051510	BESSHEIM FJELLSTUE	3	50	120	120	120
051545	VÅGÅMO	4	3400	2490	1458	1032	..	2490	1458	1032	..
051560	LALM	4	540	390	360	30	..	390	360	30	..
051600	SLANGEN SETER	5	75	38	38

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
051601	SIKKILSDALSSETER	5	105	105	105
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5	36	18	18
051603	BØYGEN CAMPING	5	100	100	100
051605	SLÅEN HYTTESENER	5	36	36
051606	SULSETER FJELLSTUG	5	144	144
051663	VINSTRAS RENSEANLEG	4	5300	5100	3020	2080	..	5100	3020	2080	..
051664	KVAM RENSEANLEGG	4	1200	1500	980	520	..	1500	980	520	..
051665	VINSTRAS KRAFTSELSK	4	130	60	54	6	..	60	54	6	..
051666	SKÅBU RA	4	350	210	129	81	..	210	129	81	..
051700	VARPHAUGEN CAMPIN	5
051701	FAUKSTAD	2	130	120	114	6	..	120	114	6	..
051702	OTTA CAMPING (TIDL	5	60	60	60
051704	HAMMERSETER CAMPI	5	200	200	200
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1	187	187	187
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5	170	170	170
051707	SMUKSJØSETER TURIS	5	65	65	65
051708	RONDVASSBUI TURIST	1	85	85	85
051709	SJOA VANDRERHJEM	5	220	220	220
051710	BRAGELIEN CAMPING	5	150	150	150
051711	BERGHEIM CAMPING	5	179	179	179
051720	NORD-SEL	4	160	510	444	66	..	510	444	66	..
051765	OTTA	4	10000	5600	3500	2010	..	5360	3500	2010	..
051766	BJØLSTADMO RA	4	980	370	300	70	..	370	300	70	..
051767	HØVRINGEN RA	4	1700	310	20	310	..	310	..
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5	60	60	60
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5	70	70	70
051901	DALSETER HØYFJELLS	5	200	200	200
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5	132	132	132
051903	RUTEN FJELLSTUE	5	67	67	67
051904	LAUVÅSEN FJELLSTUE	5	150	150	150
051956	HUNDORP	4	750	1000	870	130	..	1000	870	130	..
051957	BREIVEGEN	4	500	730	730	730	730
052001	SMIDESANG CAMPING	5	116	18	116
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5	250	97	162
052003	STORFJELLSTUA	5	200	9	58
052066	RINGEBU	4	3450	1864	1614	250	..	1950	1479	864	..
052067	FÅVANG	4	3450	1790	1002	788	..	1170	896	342	..
052068	KREKKE CAMPING	5	136	41	280
052069	FRYA	4	3700	1200	105	1095	..	880	154	889	..
052070	ELSTAD CAMPING	5	400	120	400
052071	MÅSAPLASSEN SKI OG	5	65	20	50
052076	SKOTTEN SETER OG F	5	70	11	80
052100	LUNKE GÅRD	5	70	70	70
052102	GLOMSTAD	2	90	90	90	..	90	..
052103	RUSTBERG CAMPING	5	160	160	160
052104	NERMO FJELLSTUE	5	150	150	150
052105	MAGELI CAMPING	5	620	620	620
052106	ODDEN CAMPING	5	120	120	120
052107	THOMPSONS CAMPING	5	100	100	1360	2830	190	104
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7	9300	..	1360	2830	190	..	1200	8500	..
052109	WINGE TURISTHEIM	2	90	90
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4	70	50	50	20	30	..
052170	TRETTE	4	2050	1100	620	620	280	1100	660	440	..
052200	BAUKER KURSGÅRD	5	155	155	155
052204	STRAND FJELLSTUE	5	75	75	75
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5	35	35	27	8	..	35	27	8	..
052247	FORSET	4	550	800	586	200	..	800	600	200	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
052268	FOLLEBU	4	4500	2200	1330	1105	..	2200	1095	1105	..
052800	GRAN GÅRD	5	40	40	40
052801	KRONBORGSETER PEN	5	80	80	80
052802	RENSEDISTRIKT KOLBU	7	..	470	470
052830	FJELLVOLD	4	50	120	50	100	10	120	120
052831	LENA	4	4200	3000	1900	1100	..	3000	1900	1100	..
052832	TOTENÅSEN	4	40	20	20	1	19	..
052833	KRABYSKOGEN	4	450	30	30	50	..	30	30	50	..
052848	KAPP	4	5200	2000	1500	500	..	1950	1500	500	..
052849	NORDLIA	4	1050	530	500	30	..	510	500	30	..
052871	SKREIA	4	5250	4000	2700	1300	..	4000	2700	1300	..
052872	KOLBU	4	1500	1000	735	265	..	1000	735	265	..
052873	LUND/RUUD	4	450	200	160	40	..	200	160	40	..
052900	ENGENSTRANDA CAMP.	5	100	100	100
052903	RENSEDISTRIKT BORG	7	..	390	85	5	12	390
052904	RENSEDISTRIKT SOLV	7	..	90	45	45	45	90	45	45	..
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4	320	75	75
052950	BREISKALLEN	2	14500	11800	9000	2800	..	11800	9000	2800	..
052951	EINA	4	1100	710	675	35	..	710	675	35	..
053273	JEVNAKER	2	6200	5600	4430	1250	..	5600	4350	1250	..
053315	HARESTUA	2	2300	1380	1200	180	..	1380	1200	180	..
053337	VOLLA	4	2000	2160	1290	870	..	2160	1290	870	..
053338	GRUA	4	1100	1380	1230	150	..	1380	1230	150	..
053339	GRINDVOLL	4	500	130	108	22	..	130	108	22	..
053400	BJONEROA	2	90	90	75	15	..	90	75	15	..
053401	HELMEN KURSSENTER	5	98	98	98	..	98	..
053407	BRANDBU	4	7600	5570	5600	1961	..	5570	3609	1961	..
053438	GRYMYR	4	500	150	135	150	..	150	135	150	..
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5	120	120	120
053602	LANDÅSBYGDA	4	400	200	30	180	370	200	200
053603	SOLLIAKOLLEKTIVET	4	75	22	22	20	20
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7	..	330	22	330
053623	GRIMEBAKKEN RA	4	350	285	90	136	25	285	285
053624	LANDÅSEN RA	4	400	220	1878	931	460	220
053641	HOV RA	4	3600	3000	1878	931	460	3000	1971	1029	..
053642	ODNES RA	4	850	340	285	100	600	340	231	109	..
053643	FLUBERG RA	4	850	220	135	67	350	220	141	79	..
053644	TREVATN RA	4	500	450	187	41	8	450	252	198	..
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4	76	45	45
053839	DOKKA	2	6000	3380	2060	1320	..	3350	2140	1210	..
053840	SPÅTIND	2	500	500	500	..	500	..
053841	RIISBY	4	350	80	80	70	15	65	..
053842	ELVEROM	4	350	165	65	100	..	165	65	100	..
054000	FEKJÆR PSYKIATRISK	5	42	42	42
054002	BAGN RA	4	2200	1030	600	430	..	1030	600	430	..
054003	HEDALEN	2	200	100	100	57	..	100	100
054004	SOLHEIMEN KRISTEN	5	112	112	112
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5	100	100	100
054006	SØRUM GJESTEHUS/CA	5	90	90	90
054007	ELLINGSETER SPORT	5	57	57	57
054008	FURUHEIMEN HYTTER	5
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5	226	226	226
054010	VASSFARFOTEN	5	80	80	80
054100	ANS GAMLESTØLEN TU	5	80	80	80
054103	LENNINGEN HYTTESSEN	5	60	60	60
054104	TONSÅSEN OPPTRENIN	5	100	100	56
054105	MOAJORDET/MADSLAN	5	400	150	150

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
054143	OS GJESTEG RD	4	100	70	70	19	51	..
054144	BRUFLAT	4	500	300	189	211	..	300	189	211	..
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4	350	150	150	150
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5	155	150	150
054200	AURDAL RA	2	6000	1210	800	410	..	1210	800	410	..
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5	92	92
054202	AURDAL PENSJONAT	5	40	40	40
054203	HERMANSTØLEN	5	140	140	140
054204	TISLEIASENTERET (H	5	60	60	124
054207	FOSSEN CAMPING		84	84
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2	200	250	250	250
054219	FAGERNES - LEIRA	2	7500	4000	2700	1300	..	4000	2700	1300	..
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2	100	40	40	40
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5	70	70	70
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5	150	100	100
054225	HOVDA FJELLHOTELL	5	75	75	75
054226	MERKET FERIE - OG	5	75	75	75
054301	SLIDREØYA PENSJONA	5	60	60	60
054345	RØN RA	4	1500	1500	685	815	..	1500	685	815	..
054346	VASET	4	550	180	15	165	..	180	15	165	..
054400	HAUGSETER FERIESTE	5	40	40	40
054436	BEITO RA	2	1950	2250	200	2050	..	2250	200	2050	..
054437	NEDREFOSS	2	1450	1200	600	600	..	1200	600	600	..
054438	YGNA RA	4	600	230	200	30	..	230	200	30	..
054439	YDDIN FJELLSTOGO O	5	200	100	100
054440	VANGSJØEN H YFJELL	2	74	30	30	30
054500	HØLIMO CAMPING	5	109	109	109
054502	GRINDAHEIM	4	650	480	144	336	..	480	144	336	..
054503	TYINHOLMEN H GFJEL	5	115	115
054504	TYINKRYSSET	4	260	90	90	27	63	..
054505	ROGN CAMPING	5	116	116	116
054506	HUGULIA PENSJONAT	5	40	40	40
054507	ALA CAMPING	5	100	100	100
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5	400	400	400
054509	EIDSBUGARDEN H YFJ	1	323	323	323
054510	GAMLESTÅGA	5	45	45	45
054511	HUGASYN/NEFSTAD HY	5	60	60	60
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1	350	350	350
054514	RYFOSS	2	500	212	135	212	135
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2	250	38	38	..	38	..
054516	FONDSBU TURISTHYTT	1	140	140
06 BUSKERUD											
060200	FJELLSVEIEN	2	50	25	25
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2	62500	68202	34653	3458	1509	68202	34683	3459	1479
060245	MUUSØYA	2	22000	25485	14898	28545	14878	..	20
060447	SELLIKDALEN	2	24000	24258	16878	1560	1104	24258	16866	1560	1101
060449	HVITTINGFOSS	3	1000	940	1035	68	45	940	1030	68	45
060500	TYRISTRAND (ETTER	2	2000	438	307	37	91	438	273	45	115
060501	NAKKERUD	2	600	418	225	16	..	418	213	15	..
060502	RINGMOEN	5	100	22	63	..	1	22	61
060503	NES I ÅDAL	5	150	48	62	46	144	48	56	47	139
060520	HOLLERUD CAMPING	5	60	60	60	60
060521	ELVENGA CAMPING	5	80	80	80	80
060522	PUKERUDHAGEN	1	400	140	140	140
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5	150	150	150	150
060524	I/S NES MOTELL OG	5	70	70	70	70

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
060526	VIUL TRESLIPERI	5	300	300	300	300
060527	LØVLISETER TURISTH	5	50	50	50	50
060528	ASK TETTSTED	1	150	101	103	101	93	8	7
060532	HALLINGBY	4	500	275	580	38	8	275	561	31	12
060534	MØNSERUD	2	24000	18112	16666	700	480	18112	16181	740	538
060535	SOKNA	4	300	105	269	151	262	105	517	105	29
060574	BERGLAND HOTELL	4	150	40	76	40
061200	SOLLIHØGDA	2	220	21	60	152	..	21	212	152	..
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5	100	100	100	100
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2	6300	2270	2183	1080	722	2270	3263	1080	722
061221	TYRIFJORDHEIMEN	2	50	60	60	60
061501	FLÅ	2	1200	450	335	125	10	380	335	125	10
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5	60	60	60	60
061612	SJONG CAMPING	5	80	80	80	80
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJ	5	100	100	100	100
061614	ROLØKKEN CAMPING	5	135	60	60	60
061615	LIODDEN CAMPING	5	70	70	70	70
061616	SUTØYA CAMPING	5	50	53	53	53
061629	NESBYEN	2	5300	1360	1770	520	500	1360	1690	520	550
061632	MYKING RENSEANLEGG	2	750	197	320	750	600	..	150
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4	200	200	200	200
061707	GOL	2	12000	4392	1895	2623	251	4392	1873	2623	273
061709	STOREFJELL (ETTER	4	400	400	400	400
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5	130	130	130	130
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5	130	130	130	130
061712	KAMBEN HOTELL	5	65	65	65	65
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5	62	62	62	62
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5	50	50	50	50
061715	GOL SKIHEISER	5	50	50	50	50
061716	GURISETH FJELLSTUE	5	86	86	86	86
061717	GOLSFJELLET TURIST	5	130	130	130	130
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5	118	118	118	118
061777	OSET	4	280	250	250	250
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1	57	57	57	57
061779	HALLINGEN (ETTER O	2	600	400	400	400
061800	TUV	5	1000	236	158	78	153	251	153	92	6
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2	90	90	90	90
061802	ULSÅK RA	4	2500	418	271	160	249	418	261	178	63
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	5	50	50	50	50
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5	317	200	200	200
061812	TRØIM RA	2	5500	1545	544	1671	2106	1545	459	1755	129
061900	GUNNARHAUGEN	2	300	18	20	..	30	18	20	..	280
061901	RØDUNGEN	2	850	101	600	101	80	..	520
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5	241	241	241	241
061911	SYNINGEN HV-HUS	5	50	50	50	50
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5	60	60	60	60
061914	TORPOMOEN LEIR	5	175	175	175	175
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5	50	50	50	50
061917	HOLU FERIEHJEM	5	60	60	60	60
061918	SANGERFJELL II	5	150	150	150	150
061919	VATS TURISTHEIM	5	100	100	100	100
061921	TORPO TURISTSENTER	5	135	135	135	135
061922	SATA CAMPING	5	67	67	67	67
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5	100	100	100	100
061924	SANDO CAMPING OG K	5	50	50	50	50
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5	85	85	85	85
061944	ÅL	4	3400	2885	1970	840	75	3530	2690	..	760

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
061950	TORPO	2	900	180	380	180	370
061951	ACTIF	2	500	140	140	140
062001	SUDNDALEN	2	1000	118	11	265	7	118	7	265	4
062008	HOL	4	1000	341	378	251	18	341	378	251	20
062009	GEILO	4	8000	4018	1818	3765	256	4018	1818	3359	255
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5	85	85	85	85
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5	50	50	50	50
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5	80	80	80	80
062015	VEGMANNSBU/HAUGAS	5	70	70	70	70
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5	105	105	105	105
062019	KIKUT FJELLSTUE	5	55	55	55	55
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5	67	67	67	67
062044	HOVET RA	4	550	155	175	93	57	155	268	132	185
062045	USTAASET RA	4	1000	163	10	303	18	163	10	300	18
062046	DAGALI	5	260	385	36	171	48	159	36	123	48
062100	NERSTAD	4	230	47	98	47	49	47	85	11	50
062101	EGGEDAL	4	600	153	85	30	33	153	85	30	33
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5	85	85	85	85
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5	60	60	60	60
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5	200	200	200	200
062113	HAGLEBUHYTTA	5	54	54	54	54
062137	ENGER	4	200	180	153	70	12	180	153	78	15
062138	PRESTFOSS	2	1000	253	570	115	34	253	567	76	37
062210	SLEVIKA CAMPING	5	60	60	60	60
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5	90	90	90	90
062253	NORESUND RENSEANL	2	1200	500	382	68	42	500
062254	NOREFJELL RENSEANL	4	3000	308	458	308
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2	1500	283	502	57	166	283
062310	FRYDENBERG REKONV	1	80	80	80	80
062311	GULSRUD LEIRSTED	5	100	100	100	100
062320	BØRUD	2	4000	3330	2856	40	157	3330	2822	..	191
062321	ENGERDALEN	3	400	300	193	..	34	300	193	..	34
062323	MODUM BAD	3	300	500	500	500
062327	ØYA	4	2800	2798	2525	..	136	2798	2525	..	136
062353	ELVIKA	2	3400	2788	2227	..	124	2788	2216	..	135
062354	SYSLE	4	700	126	171	..	12	126	171	..	12
062355	DØVIKA	2	400	93	75	..	16	93	75	..	16
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1	160	160	160	160
062410	EIKERSTUA	5	50	50	50	50
062411	SUNDHAUGEN CAMPIN	5	140	140	140	140
062441	HOKKSUND	2	14000	10008	9400	..	1000	10008	9400	..	1000
062475	SKOTSELV	4	1200	928	600	..	400	928	600	..	400
062500	MJØNDALEN (ETTER O	2	25000	17445	17995	..	625
062510	KRISTOFFER LOE OG	5	112	112	112	112
062610	BERGFLØTT VERNEHJE	5	78	78	76	78
062658	SYLLING	4	1900	767	823	35	112	767	823	35	112
062661	LINNES RENSEANLEGG	2	26500	13634	13254	211	2129	13634	13287	211	2029
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4	1100	521	543	19	215	521	543	19	215
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2	5000	810	650	32	820	810	415	24	440
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7	7740	830	200	..	5935	823	456
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7	600	40	50	..	498	40	42
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5	50	50	50	50
062714	RAMTON CAMPING (ET	2	514	300	5	170	..	300
062761	HYGGEN VEST	2	220	83	155	14	125	83	146	12	216
062762	LAHELL	2	5000	2390	3155	254	225	2390	2287	211	120
062800	RØDTANGEN
062801	RULLETO (ETTER OMB	2	4500	3500	3500	2470	..	311

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett	Service- institusj.	Ikke tilkn.		Tilkn. kommunalt nett	Service- institusj.	Ikke tilkn.
062802	KLOKKERSTUA	7	1000	1000
062810	HOLMSBU TETTSTED	1	559	559	559	559	390
062811	FILTVEDT BAD	1	70	70	70	70
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2	3000	2000	1985	..	165	2000
063100	BLESTØLEN	2	150	150	21	150
063101	LYNGDAL	4	120	89	60	18	36	89	60	18	36
063105	LAMPELAND	4	800	164	313	73	11	164	313	73	11
063120	SVENE NORD/SYD	2	1200	287	369	74	44	287	369	74	44
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5	55	55	55	55
063123	FLESBERGHEIMEN	1	67	67	67	67
063125	NORDRE MOEN IND OM	1	100	25	25	25
063130	FLESBERG TETTSTED	2	600	262	185	48	12	262	185	48	12
063131	FAGERFJELL TURISTS	2	900	178	178	178
063210	NUMEDAL FOLKEHØGS	5	150	150	150	150
063246	ROLLAG	3	360	195	195	..	24	195	105	90	24
063247	VEGLI	4	700	382	397	..	42	382	309	37	36
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5	60	60	60	60
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5	50	50	50	50
063322	HØK CAFETERIA OG M	5	120	120	120
063324	IMINGFJELL TURISTH	5	72	72	72	72
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5	110	110	110	110
063326	SOLHEIMSTULEN H YF	5	70	70	70	70
063330	VASSTULAN	4	250	250	250
063331	STORMOGEN	4	350	99	215	45	30	99	215	45	30
063369	RØDBERG	4	1100	628	538	205	8	628	538	190	8
063370	ØYGÅRDSGREND	4	50	14	24	..	5	14	24	..	5
063371	NOREFJORD	2	500	130	200	50	20	130	200	50	20
063372	ØVRE UVDAL	2	5000	54	150	54	150
07 VESTFOLD											
070100	BASTØYA	4	300	68	150	110	110	..
070101	FALKENSTEN	2	25000	23000	17698	..	554	11990	10487	..	5234
070103	NYKIRKE	4	1020	690	606	..	40	630	606	..	40
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2	3180	3950	2522	..	163	3950	2550	60	60
070105	BASTØYA
070200	HOLMESTRAND	2	12000	10900	7200	2500	1300
070201	NORDRE FOSS	6
070400	TØNSBERG - TAU	7	85500	40640	29950	3000	2200	32600	29600	3000	2300
070440	TAU VALLØY	2	82500	71800	49087	3497	4325	82200
070615	SANDEFJORD	2	41100	71700	35804	85000	35627	6000	..
070900	LARVIK-SANDEFJORD	7	41100	500	18500	2000	2000
070902	HØLEN	1	42000	31800	18500	2000	2000	33520	18500	2000	2000
070904	KVELDE	2	550	510	715	..	84	450	715	..	84
070905	HVARNES	4	275	44	160	..	46	80	160	..	46
070906	HEM-SANDEFJORD	7	41100	920	450	..	50	920	450	..	50
070907	MELØMOEN	6
070908	DOLVEN	6
071100	AADNE	6
071101	BOKERØYA	2	9500	3470	3072	720	1840
071122	BAKKEN	1	580	600	610	10	179	60	600	10	189
071300	HOLM	0	210	30	30	200	180
071301	BJERKØYA	0	250	200	200	..	50
071303	TUFT	0	400	398	392	6	8
071312	FOSS	4	720	550	575	65	375	550	720
071313	KLEVJERHAGEN	4	120	160	306	4	364	186	370
071320	LERSBRYGGA	2	8000	1850	4036	300	164	1570	4800
071345	SJØLSHAGEN	5	55	50	52	50	52

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer
071346	VAMMEN	4	75	21	50	16	150	21	60
071400	EIDSFLOSS	4	500	60	130	70	130
071401	EIDSTOPPEN	5	51	51	51	51	51
071405	VIKE	4	1500	790	620	425	..	730	620	425	..
071427	SUNDBYFOSS	4	600	370	520	10	..	375	520	10	..
071600	VÅLE - TAU	7	85500	1190	732	497
071622	UNDRUMSDAL	4	400	150	157	57	..	136	199
071636	SØBYHOLMEN	4	2000	650	1032	151	..	624	1060
071800	RAMNES - TAU	7	82500	1870	1285	..	225	1790	1285	..	225
071801	KRAKKEN	4	200	65	169	..	45	65	160	20	362
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4	35	35	..	35	..	35	..	35	..
071808	KJØNNERØD	4	50	21	21	29	..	21	21	29	..
071810	VIVESTAD	4	120	53	121	..	38	53	148	..	220
071900	TORP	4	200	41	38	6	12	..	35	6	15
071901	ALFA BEHANDLINGSSE	4	42	42	24	18
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4	200	75	..	150	150	..
071924	ANDEBU SENTRUM	4	1490	620	1096	325	114	746	1060	325	140
071958	KODAL	4	1460	525	588	155	67	524	580	155	70
071959	HØYJORD	4	1060	95	279	45	21	97	275	45	25
072000	STOKKE - TAU	7	82500	200	120	200
072001	LØKE	4	40	37	37	..	8	..	37	..	8
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4	740	140	216	30	84	190	227	30	73
072033	VÅRNES	2	7300	7920	6986	48	132	8900	6980	48	136
072200	NØTTERØY - TAU	7	82500	28100	17000	..	1900	23270	16700	..	1800
072321	BEKKEVIKA	2	6400	2650	2800	300	200	3440	2500	300	500
072800	VINDFJELLTUNET	4	200	150	150	150	260
072801	STEINSHOLT	4	450	110	260	260
072802	HANNEVOLD	6	25
072803	SKJERFHEIMKOLLEKTI	4	25	25	..	25
072829	SVARSTAD	4	1200	515	1020	170	70	480	1020	170	70
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5	100	125	..	100	..	125	..	100	..
08 TELEMARK											
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7	14560	3840	630	..	14560	3840	630
080501	KNARRDALLSSTRAND	2	82500	41273	41273
080502	SANDØYA	1	..	210	160	50	..	210	160	50	..
080518	LANGANGEN	2	650	650	360	50	130	650	360	50	130
080528	RØRA	1	200	90	40	48	8050	1000	610
080529	HEISTAD	2	26000	13990	8050	1000	610	13990	8050	1000	610
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7	20372	2905	14745	1883	10698
080623	TANGEN	3	2000	435	1232	435	1095	..	137
080630	ELSTRØM	2	24500	14198	15490	777	..	14198	15490	..	730
080633	JENSEJORDET	4	150	140	90	140	90
080700	GRANSHERAD	4	500	67	40	118	140	67	40	118	140
080735	RAMSFLOG	2	20000	15404	9256	1892	682	15404	9256	1892	682
080736	BOLKESJØ	2	1200	328	40	506	60	328	40	506	60
081135	SILJAN	4	2200	575	1195	209	6	575	1181	209	6
081400	RAKKESTAD	3	1500	300	300	100	200	300	300	100	200
081401	VALLE	1	..	70	40	30	135	70	40	30	135
081402	SKJERKØYA	1	..	28	..	28	..	28	..	28	..
081437	SALEN	2	14000	10630	9855	900	145	10630	9855	900	145
081438	HERRE	2	2500	1461	1400	..	100	1461	1400	..	100
081500	KIL	2	3500	1487	860	7	130	1487	860	7	130
081501	KRAGERØ	2	12000	6125	5740	2000	660	6125	5740	2000	660
081502	STABBESTAD	0	..	75	75	40	..	75	75
081503	TÅTØY	0	..	67	65	2	15	67	65	2	15
081508	HELLE	2	2000	1055	1100	100	300	1055	1100	100	300

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
081700	GAUTEFALL	4	1600	63	..	258	..	63	..	248	..
081701	BOSTRAK	4	225	225	60
081706	PRESTESTRANDA	3	2500	1465	1415	135	40	1465	1405	135	50
081740	NESLANDSVATN	3	750	98	165	11	185	98	165	11	185
081741	BØ I TØRDAL	3	500	40	85	9	89	40	75	9	99
081900	HELGEN	5	150	150	30	..	40	150	30	..	40
081940	LUNDE	2	2000	1103	1215	286	307	1103	1420	236	280
081941	SØVITT	2	3000	1798	1513	317	973	1798	1580	303	1050
081942	VRANGFOSS	2	600	320	60	135	30	320	60	135	30
081943	SVENSEID	2	350	55	160	10	50	55	160	10	50
082105	BØ	2	5000	2283	4595	979	1078	2283	4698	979	150
082200	NORDAGUTU	1	500	475	360	50	115	475	360	50	115
082201	GVARV	2	2000	1093	1116	485	204	1093	1113	485	207
082202	HJUKSEBØ	4	500	175	324	..	48	175	324	..	48
082203	AKKERHAUGEN	3	900	360	390	251	30	360	384	251	36
082600	MILAND	2	1000	313	310	..	200	313	310	..	200
082653	SKINNARBU	4	480	575	..	158	..	575	..	158	..
082654	AUSTBYGDA	2	1300	383	350	69	40	383	350	69	40
082655	RJUKAN	2	7700	14452	4400	600	100	14452	4400	600	100
082701	SAULAND	4	500	200	450	100	..	200	450	100	..
082841	SELJORD	2	1400	1220	884	260	391	1220	800	265	475
082842	FLATDAL	4	300	40	101	..	144	40	100	..	145
082911	MORGEDAL	4	800	193	69	169	3	193	69	169	3
082913	VRÅDAL	2	1750	450	291	403	42	450	282	403	51
082944	KVITSEID	3	2000	714	757	266	47	714	729	266	75
083000	GAUTEFALHEIA	5	450	50	..	98	..	50	..	100	..
083001	TREUNGEN	4	1500	380	615	88	48	380	606	88	54
083002	NISSEDAL	3	500	103	261	38	15	103	237	48	39
083149	HAUGGREND	4	300	58	66	20	..	58	66	20	..
083150	FYRESDAL	3	1250	713	656	107	20	713	656	107	20
083300	HALLBJONNSEKKEN	4	500	8	..	50	..	8	..	50	..
083325	DALEN	2	1800	2238	890	162	110	2238	865	162	135
083326	LÅRDAL	3	350	150	120	150	120
083345	HØYDALSMO	4	550	175	200	24	..	175	200	24	..
083346	ÅMDALSVERK	3	250	98	110	98	110
083427	RAULAND	2	2000	728	355	573	20	728	325	573	35
083446	ÅMOT	3	1000	573	600	421	140	573	600	421	140
083447	VÅGSLID	4	1100	70	10	84	14	70	10	84	14
083448	RAULAND H.HOTELL	4	500	68	..	140	..	68	..	140	..
083449	HAUKELID	4	1450	353	340	60	40	353	325	60	55
09 AUST-AGDER											
090100	RISØR	1	..	3649	4066	246	214	3649	3473	176	23
090101	SØNDELED	2	500	172	160	12	63	170	158	..	62
090102	BOSSVIKA	2	200	84	80	4	13	68	38	30	22
090103	RANDVIK VEST	1	1200	997	733	264	15	974	710	..	15
090104	RANDVIK ST	1	1000	651	650	1	..	651	650
090107	SANDNES	1	400	138	58	80	38	138	58	80	38
090127	HOPE	1	110	33	33	33	33
090128	RØED	2	1300	565	283	131	68	450	275	..	68
090400	GROOS	3	15500	14600	9357	3100	1036	14600	9263	470	1036
090401	HOMBORSUND	2	550	430	397	20	190	430	380	10	190
090402	RUAKER	1	4000	3300	3063	230	329	3000	2980	60	332
090601	NARESTØ	0	700	160	160	..	333	100	110	50	383
090602	KILSUND	1	540	580	760	..	276	580	760	..	276
090610	SAULEKILEN	1	74000	68500	28680	1350	5446	68500	27838	1350	6131
091100	GJERSTAD	2	1000	212	207	..	163	207	335	56	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
091101	SUNDE	2	1000	328	385	24	12	298	333	24	..
091211	MYRA RA	2	1200	380	423	271	125	380	409	269	125
091212	UBERGSMOEN	2	400	130	87	6	131	32	87	6	131
091400	BERTESNES	1	5000	2400	1875	500	..	2350	1850	400	650
091416	GJEVING	4	850	500	500	80	..	350	350	50	450
091417	FIANESVINGEN	4	730	575	575	200	..	550	560	200	190
091432	ELVEBAKKEN	5	50	50	100	50	100	..	400
091433	LUNDEVANN	5	50	50	50	50	50
091900	FROLAND VERK	5	133	98	98	10	..	98	98	10	..
091901	TREKKLEIVA	5	165	137	137	20	..	130	130
091902	EINERKJÆR	5	123	88	88	3	..	88	88
091903	NESET	4	3000	2000	1469	358	..	2000	1469	358	..
091904	RUSTENBERG	5	67	50	50	50	50
091905	MYKLAND	5	100	60	60	60	60
091906	BØYLEFOSS	4	50	29	29	..	19	29	29	..	19
092600	FOSSBEKK	2	14000	8500	5254	422	921	8500	5250	432	923
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2	500	140	5	140	..	140	140
092602	HØVÅG RA	2	200	30	30	100	417	30	30	..	417
092800	HEREFOSS	1	80	80	120	..	180	80	300
092801	ENGESLAND	1	25	15	75	..	125	15	75	..	125
092853	BIRKELAND	2	3000	2000	1875	75	125	2000	1860	75	140
092919	NELAUG	4	350	131	190	131	190
092921	ÅMLI RA	2	1500	1500	590	270	..	1500	590	270	..
093500	SKAIÅ RA	4	400	190	147	41	..	188	147	41	..
093553	VATNESTRUM	2	150	133	96	37	..	133	96	37	..
093556	BIRKETVEIT	4	500	204	117	87	..	204	117	87	..
093700	MOI RA	4	35	29	29	..	5	29	29	..	5
093721	FENNEFOSS	2	4500	3262	1566	1566	455	3262	2000	1566	21
093722	GAUTESTAD RA	3	100	45	208	76	92	45	208	76	92
093800	BYGLAND SENTRUM	1	250	208	208	76	92	208	208	76	92
093801	NESMOEN	4	120	85	75	75	..	85	85
093857	GRENDI BOLIGF	5	120	60	51	6	69	60	54	9	66
093860	BYGLANDSFJORD	4	1100	556	556	556
094001	VALLE	4	1700	515	315	200
094008	RYSSTAD	4	350	240	166	65	..	240	210	40	..
094122	BYKLE	3	250	250	325	5	90	250	220	5	170
094124	HOVDEN	2	3050	2000	930	1176	70	1000	795	1000	70
10 VEST-AGDER											
100100	BREDALSHOLMEN.	2	35000	27000	22700	2016	250	27000	23100	2016	250
100102	KORSVIKFJORDEN	2	18000	14500	13660	1129	800	14500	13520	1129	800
100105	SODEFJED	2	450	250	..	160	..	250	..	160	..
100106	ODDEROYA	2	61000	47500	600	12900	28250	47500
100109	SONE SENTRUM	7	27500	12900	600
100200	VALVIK/DYRSTAD	1	200	150	150
100201	HOLUM	1	700	295	208	87	50	275	180	87	60
100202	HESLANDSHEIMEN	4	150	120	120
100203	FUGLEVIK	1	150	80	80
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1	8300	13654	10577	370	235	8300	8700	1100	304
100205	SKINSNES-IME	1	4000	1520	1520
100206	LUNDEVIK	1	70	50	50
100300	VESTBYGDA	0	1000	822	822	710	54	1068
100301	LUNDEV GEN	1	1800	1270	1270	1000	100	100
100302	PTA	1	200	70	70	70
100303	OSTHASSEL (MIDLERT)	1	5000	1965	1965	1633	220	915
100304	SUNDSODDEN	0	3000	3000	3000	1691	820	336
100400	KIRKEHAMN	1	460	129	179	..	493	129

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
100401	SIRA RA	3	800	370	368	..	259	370	368	..	259
100402	RASVÅG	1	460	70	70	179	..	493
100404	ABELNES	1	60	28	28	..	330	28	28	..	330
100405	SKÅDEVIGA	2	13800	6000	5756	..	1192	6119	5756	..	1192
101400	SKARPENGLAND 2	4	1000	565	400	162	77	670	542	125	80
101402	HEISEL	7	7545	883	227	..	8661	898	511
101412	HÆGELAND	4	650	277	55	64	189	277	242	58	143
101700	STORNESET	7	3005	476	300	..	2949	476	300
101703	VATNELI	4	600	251	180	12	50	184	178	12	50
101800	SØGNE	7	6129	336	416
101815	HØLLEN	2	16000	10500	6342	317	416	10000
101816	YTRE TRYSNES RA	2	500	162	162	..	80	200	162	..	80
102100	BJELLAND	4	250	149	105	40	18	148	105	41	59
102103	KJERREVAESET	5	100	56	63	2	168	56	55	..	191
102106	ØYSLEBØ RA	2	540	520	441	88	21	514	520	6	34
102107	HEDELAND RA	2	800	320	228	76	39	320	338	70	42
102600	EIKERAPEN	1	200	100	100
102601	KYRKJEBYGD	4	500	381	309	72	16	370	304	72	16
102602	LOGNAÅKNES	3	130	55	50	5	2	40	2	5	50
102603	KYLLAND	3	130	40	30	10	5	35	5	10	30
102604	BORTELDSETER	5	65	50	50
102605	VORMELID	5	70	50	50
102700	KONSMO 2.	4	1300	670	501	149	87	660	491	149	87
102701	BYREMO	4	450	319	168	147	45	314	163	147	45
102704	SVEINDAL	5	100	18	18	..	21	20	18	..	21
102900	VIGMOSTAD	2	200	70	52	26	84	70	44	26	71
102901	BÅLY RA	1	1000	418	398	56	156	418	349	59	158
102902	VIGELAND	1	1500	1262	1339	235	245	1262	958	228	305
102904	SVENNEVIK	1	255	119	203	..	19	119	146
102905	ÅVIK	1	250	33	44	..	60	33	44	..	46
103200	VEMESTAD	5	250	200	100	108	60	200	95	108	65
103201	KORSHAMN	1	150	105	75	40	54	105	75	25	54
103202	SVENNEVIK	1	200	99	123	..	89	99	118	..	89
103203	HOLMSUNDENE	1	6600	4140	3460	580	90	4140	3359	360	100
103204	AUSTAD	1	200	53	68	..	38	53	65	..	38
103403	SKEIE RA	4	1100	690	420	241	1130	600	420	500	1130
103404	SNARTEMO	5	80	60	60	50
103405	KOLLEMO	5	90	90	90	50
103700	FEDA	1	550	444	397	42	177	500	441	46	240
103701	STOREKVINA	2	350	181	160	19	..	200	..	20	181
103702	KVINLOG RA	4	500	122	85	25	..	200	..	105	95
103703	JERSTAD RA	4	80	67	47	20	..	88	..	34	54
103704	ØYE RA	2	6450	3505	2215	171	155	3890	2544	508	279
103705	ALFARHEIM	5	225	100	100
104601	TONSTAD	1	1500	1090	762	138	100	1090	744	138	100
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4	1500	290	275	70	20	290	246	60	20
104605	FIDJELAND	3	540	330	..	100	30	330	..	72	20
104606	LILAND	5	90	50	50
11 ROGALAND											
110101	HESTNES	0	2300	1500	1360	50	90	1500	1500	50	500
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2	30	30	30	30	30
110103	HELLVIK	1	340	340	340	340	340
110107	KVÆRNER BRUG	1	180	180	..	180	..	180
110108	SKJERPE	2	660	310	300	10	..	310	300	10	..
110200	SANDNES - SENTRALR	7	40200	12000	2800	..	40200	12000	2800
110201	RISKA	1	12000	5200	4500	700	1500	5200	4500	700	1500

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
110206	SVILAND SKOLE	3	450	450	360	50	60	450	360	50	60
110300	BYØYENE	1	3000
110301	STAVANGER - SENTRA	7	240000	118529	58128	39161	21850	118529	78700	39829	1053
110302	HAMMAREN	1	6466	6466	5620	846	1956	5659	5257	402	240
110320	HUNDEVÅG	1	10000	9134	6946	2188	2418	9550	7401	490	186
110600	HAUGESUND HOVEDUT	0	..	8509	7727	782	51	8509	7727	782	51
110601	ROSSABOBEKKEN	1	1500	1451	..	17	1434	8152	6681	1438	33
110602	VÅR FRELSERS GRAVL	0	3500	3500	..	409	3098
110603	TORGERSVIK	0	365	365	..	22	343
110604	SAKKESTADHAUGEN	1	4000	1890	..	345	1545
110605	SAKKESTADVIKEN	0	590	590	..	516	74
110607	STATENS HAVARISKOL	1	80	80	..	80	..	80
110608	HAUGESUND HOVEDUT	0	45000	20838	17073	3765	324	20838	17073	3765	324
111101	LANGDALEN VEST	1	330	330	330	330
111102	LANGDALEN ØST	1	85	85	85	85	..	35
111103	BØMARKA I	1	175	175	175	175
111104	ÅNA SIRA	1	300	200	200	..	50	200	200	..	100
111105	HAUGEOMRÅDET	1	3900	1900	1900	170
111106	ÅROS	0	2500	80	80	..	520
111200	MOI II	1	350	350	350
111201	EIK	3	100	49	35	14	50
111202	LUNNAN	3	100	53	53	..	17
111203	MOI I	1	2150	1840	1445	400	100	2165	1770	400	100
111204	UALAND	2	300	175	121	24	38	161	107	24	38
111402	BJERKREIM	1	800	365	285	80	..	350	350	50	..
111403	STAVTJØRN	5	60	60	..	60	..	60	..	60	..
111404	VIKESÅ	1	2000	1700	700	110	..	1700	800	80	..
111900	VARHAUG	1	4500	3990	2600	100	10	3100	2500	300	10
111902	NÆRBØ	1	14000	12360	5830	100	10	12220	4750	650	620
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1	4500	4750	2380	100	10	2810	2810	300	20
111904	OGNA OG SIREVÅG	0	..	5440	470	15	30	650	510	55	20
111905	NYGÅRD	1	175	60	60	..	35
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7	1116	73	995	..	2520	194	400
112001	KLEPP - SENTRALREN	7	28	6	35	10	10
112003	BØRE	1	12000	9350	6225	1420	947	9350	7620	2000	..
112004	ØKSNEVAD	3	300	175	93	72	76	200	117	83	3
112005	KLEPP-HÅ/NÆRBØ	18	..	123
112100	VIK AVLØPSRENSANL	3	25000	16000	11916	1555	1195	16000	..	310	..
112103	UNDHEIM	3	500	265	435	20	165	650	550	20	50
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7	10800	1482	200	..	9750	1482	200
112105	NÆRBØ	1	..	30	30	30	30
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7	15	15
112200	OLTEDAL	2	2000	1700	685	1700	685
112201	GJESDAL - SENTRALR	7	6165	58	6015
112211	GJESDAL GILJA	5	125	150	155	10	158	150	155	10	158
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7	7600	650	1000	..	7500	4900	3300
112401	TANANGER	1	8400	5060	5000	60	500	8400	5000	3500	2200
112700	SENTRALRENSANLEG	2	240000	195000	117306	53125	27950	226100
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1	1600	1600	1600	1600	1600
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7	6250	6250	5170	1250	..	6250	5100	1250	..
112900	FORSAND	1	100	100	140	30	60	100	140	30	60
112901	MYRA PUMPESTASJON	1	..	40	42	5	8	40	35	5	15
112902	MELING	1	75	40	35	5	15	40	35	5	15
112903	MÆLE	1	..	65	65	..	25	65	65	..	25
112909	KJELLBERG NORD	1	160	160	75	12	85	160
113000	TAU	1	3500	..	1880	175	138	1760	1760	200	250
113001	JØRPELAND	1	10000	5900	4350	770	334	4600	4350	400	350

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
113300	FISTER	0	390	145	149	2	51	145	145	2	55
113302	ASKVIK	0	130	15	52	1	78	15	30	1	100
113303	MULA-SANDE	0	600	715	722	..	78	715	715	8	85
113304	SANDE-PUNDSNES	0	435	320	123	320	123
113305	ÅRDAL	1	710	300	246	..	34	300	234	..	46
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1	120	120	63	120	63
113307	VIKANES IND. OMRÅDE	0	60	30	20	30	20
113308	RANDØY MISJONSSENT	1	100	80	80
113309	JØSENFJORDEN	1	50	20	50	20	30	..	20
113312	RANDØY	0	50	40	20	..	10	40	20	..	10
113400	SAND	1	2300	1000	1000	300	..	1000	1000	300	..
113401	SULDALSOSEN	4	600	400	200	..	200	400	200	..	200
113402	EIDE	1	700	300	280	50	20	300	280	50	20
113406	VIK, ERFJORD	4	50	25	10	15	40	25	10	15	40
113409	MOSVATN	4	550	350	..	350	..	350
113410	JELSA	1	400	..	200	50	50
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVIK	1	100	10	..	10	..	10
113414	VANVIK	1	25	..	5
113417	STOLANE, ERFJORD	1	150	114	104	10	..	114
113501	HELLANDSBYGD	4	50	35	35	..	45	35	35
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1	100	74	65	74	65
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1	50	50	42	50	42
114102	JUDABERG	1	1300	702	480	218	20	702	480	218	20
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1	170	43	20	5	..	43	20	5	..
114104	MOLLELIA BOLIGFELT	1	50	8	6	2	..	8	6	2	..
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1	60	10	5	5	..	10	5	5	..
114106	KVAME	1	270	140	69	10	..	140	69	10	..
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1	40	31	28	3	..	31	28	3	..
114108	VESTBØ	1	102	40	32	40	32
114109	GONGSTØ, TALGJE	1	170	30	26	30	26
114110	BJORAVÅG AVLOPSANL	1	58	15	15	..	43	15	15	..	43
114111	REILSTADBYGDA	1	..	156	113	12	..	156	113	12	..
114112	STEINNESVÅG	1	125	55	32	23	..	55	32	23	..
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1	50	32	28	32	28
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1	115	81	66	5	..	81	66	5	..
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1	28	28	20	28	20
114116	STEINNESBYGDA	1	56	42	37	42	37
114117	SPANNE OG RODA KLO	1	24	23	17	23	17
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1	22	22	17	22	17
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1	70	54	48	54	48
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1	85	58	43	4	..	58	43	4	..
114121	MELING/TALGJE	1	40	37	25	9	..	37	25	9	..
114122	BØ, FOGN	1	45	42	36	42	36
114123	REISELIVSANLEGG, F	1	90	70	..	70	..	70	..	70	..
114124	NAUSTHOLMEN, NORD-	1	25	25	5	20	..	25	5	20	..
114200	OSTHUSVIK	1	150	294	294	..	210	150	273	..	216
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1	540	396	396	..	249	500	384	..	255
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1	100	22	22	..	55	15	15	..	54
114204	FINNESAND	1	500	27	27	..	84	21	21	..	90
114205	ELTERVÅG	1	600	40	40	..	41	21	21	..	51
114206	VESTRE ÅMØY	1	160	148	148	..	42	100	126	..	54
114207	BRU	1	150	96	96	..	54	150	96	..	54
114208	ASKJE	1	280	204	204	..	69	250	201	..	69
114209	ASKJE - VEST	1	100	48	48	..	6
114210	VAULA NÆRINGSOMRÅ		30
114213	BØE SØRBØ	1	500	28	28	..	278	50	294
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1	1200	223	171	29	15	223	171	29	15

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995				
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			
					Tilkn. Antall personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	nett Antall personer		Ikke tilkn. Antall personer	Tilkn. Antall personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	nett Antall personer
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1	53	53	53	..	21	53	53	..	21	
114501	ALVESTADKROKEN	1	42	42	42	..	13	42	42	..	13	
114502	ALVESTAD SØR	1	150	43	43	43	43	
114503	KNARHOLMEN	1	150	37	22	15	..	24	14	10	..	
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1	100	50	49	1	6	50	49	1	6	
114505	FØRESVIK	1	100	140	100	40	..	140	100	40	..	
114506	BOKNABERG	1	..	18	11	7	..	18	11	7	..	
114507	FØRESVIK SØR	1	..	8	8	8	8	
114600	SLÅTTEVIK	2	1200	..	100	..	50	
114601	NYPEDALEN	1	150	105	105	105	105	
114602	NOTAFLOT	1	150	..	90	20	30	
114606	GRINDE	2	650	315	350	25	..	315	350	25	..	
114607	KALLEVIK	1	150	..	40	..	35	
114613	NEDSTRAND	1	300	190	150	50	..	190	150	50	..	
114614	BÅDSVIK	1	300	100	100	100	100	
114615	PADLANE	1	200	115	115	115	115	
114616	SUSORT/LERVIK	1	520	100	80	100	80	
114617	BJØRNSVIK	2	350	100	100	..	50	100	100	..	50	
114618	FØRDESFJORDEN	2	5000	2400	2400	200	500	2400	2400	200	500	
114900	RUSNESET	1	5129	3603	2976	..	602	150	
114901	GOFARNESET	1	3599	1403	1136	..	1178	55	
114902	HUSØY	1	2789	50	2043	1000	
114903	BØ	1	1010	596	503	..	309	300	
114904	NORHEIM	1	4033	1947	1238	..	997	300	
114905	VORMEDAL	1	1354	951	856	..	175	155	
114906	SNIK	1	1693	717	693	..	40	2570	
114907	STORESUND	1	2179	1481	1272	..	120	150	
114908	VIKEN	1	610	171	164	..	240	70	
114909	OSNESHAVN	1	481	101	96	..	54	
114910	VISNES	1	1036	118	114	..	406	600	
114911	KVALAVÅG	0	411	144	125	
114912	SEVIKEVIK	1	7898	4675	3461	..	932	900	
114913	MANNESHAVN	1	305	214	210	250	
114914	SÆVELANDSVIK	1	1183	475	442	..	178	200	
114915	TJOSVOLL SJØEN	1	4441	2377	1892	..	52	1500	
114916	OLIVERSBUKT	1	3953	3270	2829	..	185	85	
114917	FERKINGSTAD	1	1314	301	282	..	642	35	
114918	SANDVE	1	729	264	259	..	203	100	
114919	HÅLANDS JØEN	1	2821	1371	1109	..	653	33526	25674	2860	9726	
114920	VÅGEN - VARDE	1	218	183	170	100	
114921	VIKESJØEN	1	1884	772	724	..	585	500	
114922	BLIKSHAVN	0	225	225	..	225	..	200	
114923	BRÅTAFELTET	1	508	152	137	..	29	250	
114924	SKJØRSUND	1	670	218	199	..	34	50	
114925	DOLE	1	547	254	244	
114926	HEST	1	424	361	352	..	70	300	
114927	KOLNES	1	574	85	68	..	156	330	
114928	RØYKSUND	0	239	190	125	
115400	VIKEDAL	1	650	641	423	218	62	405	405	20	55	
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2	1500	586	429	157	228	713	713	1	37	
115402	KÅRHUS	3	350	395	189	206	374	375	435	1	90	
115403	SANDEID ØSTBØ	1	250	240	240	..	90	
115404	SANDEID SENTRUM	1	..	591	222	291	78	
12 HORDALAND												
120100	SLETTESTØL	1	3000	2500	2500	2531	2531	
120101	DREGGEN	1	10000	7105	7105	7105	7105	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall
120102	ALVØEN	1	140	70	70	70	70
120103	TELLEVIK	1	1600	550	550	550	550
120104	KJØKKELVIK	1	3000	950	950	867	871
120105	KALAND SKOLE	3	100	35	35	34	34
120108	STEINESTØ	1	1500	600	600	588	588
120109	FAGERDALEN	1	3000	2750	2750
120117	TOTLAND	4	250	65	65	65	65
120123	SLAMAVSKILLER HÅKO	1	300	252	252	252	252
120125	SAUDALSKLEIVANE	1	240	110	110	110	110
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1	45000	45600	45600	46618	46618
120131	HAMMERSLAND	4	350	240	240	250	250
120132	SAGSTAD	4	250	221	221	220	220
120133	SKEDSMONESET-KROK	1	110	110	110	110	110
120134	BRATLAND CAMPING	5	250	250	250	250	250
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1	350	350	350	350	350
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	1	160	65	65	65	65
120137	GARNES	1	25000	9142	9142	9142	9142
120140	HELLENESET	1	1500	1300	1300	1230	1230
120141	EIKEVIKEN	1	1200	550	550	550	550
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2	66000	64130	64130	63739	63739
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1	30000	25124	25124	25124	25124
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1	100	30	30	30	30
120146	RUSKENESHAUGEN SL	1	200	175	175	175	175
120148	LOKKETODALEN	1	800	659	659	659	659
120149	DROTNINGSVIK	1	3000	650	650	597	597
120150	MJOLKERÅEN	1	450	250	250	250	250
121100	KYRPING	1	135	135	135	135	135
121101	MÆLAND	1	100	84	84	84	84
121110	SKÅNEVIK	1	900	888	888	886	886
121111	KYRPING CAMPING	1	330	100	100	100	100
121114	ETNE SENTRUM	1	3500	942	942	930	930
121400	BERGE	1	400	246	246	53	53
121410	OLENSVÅG-BERGSNES	1	200	196	196	30	30
121411	INNBJOA	1	130	136	136	114	114
121412	VIKEBYGD	1	300	225	225	225	225
121413	ØLENSJØEN	1	800	771	771	771	771
121601	VALEVÅG	1	180	39	39	32	32
121602	FØRDE SØR	1	180	256	256	256	256
121603	TORRESPLASSET	1	100	22	22	18	18
121610	AUKLANDSHAMN	1	350	107	107	93	93
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1	180	86	86	86	86
121612	FØRDE SENTR.	1	350	209	209	182	182
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1	2000	834	834	766	766
121900	ALFSVÅG	1	100	75	75	65	65
121901	RAMSOSEN	1	200	190	190	160	160
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1	100	60	60	60	60
121903	EIDESNESET	1	1500	840	840	830	830
121904	NOTLANDSVÅG	1	800	420	420	405	405
121905	ARHAUGVIKA	1	1325	740	740	710	710
121906	TRØYTAROLEN	1	600	140	140	110	110
121907	NESOLEN, OKLAND	1	3500	2280	2280	2230	2230
121910	ROLVNESVIKA	1	250	110	110	105	105
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1	200	120	120	120	120
121913	MELING BUSTADFELT	1	200	60	60	30	30
122100	AKER STORD I	1	1300	1300	1300	1300	1300
122101	AKER STORD II	1	1750	1750	1750	1750	1750
122110	KÅREVIK	1	2400	1850	1850	1850	1850

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
122111	SAGVÅG NORD	1	1100	300	300	300	300
122112	LEIRVIK NORD	1	4500	2900	2900	2800	2800
122200	FITJAR SENTRUM	0	..	1121	1121
122201	KÅLØYHOLMEN	1	500	247	247	200	200
122202	FISKANESET I	1	50	12	12
122203	FISKANESET II	1	150	20	20
122210	INDUSTRIOMRÅDET	1	150	15	15	15	15
122211	VESTBOSTAD	1	440	260	260	260	260
122302	VÅGE	1	530	500	500	490	490
122303	ONARHEIM	1	88	75	75	70	70
122304	LUNDEHAUGEN I	1	60	50	50	50	50
122305	LUNDEHAUGEN II	1	50	33	33	30	30
122306	LUNDE SENTRUM	1	130	110	110	110	110
122307	UGGDAL SENTRUM	1	330	274	274	256	256
122308	UGGDALSEIDET	1	114	100	100	90	90
122400	NEDRE BOLAND	1	50	50	50	50	50
122401	KIRKHUSNESET	1	150	105	105	100	100
122402	OPSANGERV GEN	1	400	390	390	380	380
122403	PORSVIK	1	100	105	105	100	100
122404	HAMMAREN	1	50	30	30	30	30
122405	EIDSMARKA	1	200	130	130	125	125
122406	SETRENESET	1	50	50	50	50	50
122700	SÆTVEITHAGEN	1	200	85	85	80	80
122701	JONDAL SENTRUM	1	500	295	295	300	300
122702	HERAND	1	150	80	80	80	80
122801	SKARE	4	300	300	300	300	300
122810	HILLDAL	1	100	39	39	39	39
122811	HORDA-ROLDAL	4	200	100	100	100	100
122812	SELJESTAD	1	100	50	50	50	50
122813	SOLFONN	1	140	64	64	64	64
122814	ROLDAL RENSEANLEGG	4	700	300	300	300	300
123100	LÆGENA	1	190	120	120	120	120
123102	SEGELGJERD	1	60	60	60	60	60
123103	NORDNES	1
123104	UTNE	1	100	100	100	100	100
123105	HOTELL ULLENSVANG	1	420	420	420	420	420
123110	AGA,SYREFOT	1	300	150	150	150	150
123111	KINSARVIK,HUSE	1	1300	630	630	630	630
123112	HOVLAND	1	130	60	60	60	60
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1	130	90	90	90	90
123200	BLURNESET	1	90	70	300	70	300
123201	ØVRE EIDFJORD	4	1000	300	300	300	300
123202	GAREN	4	30	30	30	30	30
123203	ISDØLA	4	300	60	60	60	60
123204	MAURSETH	4	300	20	20	20	20
123210	EIDFJORD	1	1500	600	600	600	600
123300	ULVIK SENTRUM	1	1250	800	800	800	800
123301	FINSEHYTTA	1	200	200	200
123302	FINSE, HOTELL 1222	1	100	100	100
123400	RØYSTRAND	1	350	170	170	170	170
123401	ØVSTHUS	5	80	30	30	30	30
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5	150	150	150	150	150
123501	GJERNESMOEN RENSE	4	20000	14000	14000	14000	14000
123502	REKVE, BULKEN	1	35	30	30	30	30
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5	104	104	104	104	104
123504	SAUE CAMPING	5	180	180	180	180	180
123505	TVINNE CAMPING	5	180	180	180	180	180

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	nett Antall personer		Ikke tilkn. Antall personer	Tilkn. personer	kommunalt Service- institusj. p.e.
123506	OPPHEIM HOTELL	5	85	85	85	85	85
123507	HAGATUN CAMPING	2	140	140	140	140	140
123508	FORSVARET BRANSETH	2	150	150	150	150	150
123509	STALHEIM HOTELL	5	220	220	220	220	220
123510	FORSVARET MJOLFJEL	5	150	150	150	150	150
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5	70	65	65	65	65
123513	VOSSESTRAND HOTELL	5	90	90	90	90	90
123514	BJØRNSHOVDEN-BORD	5	50	30	30	50	50
123515	TAULEN CAMPING	5	90	78	78	78	78
123518	VINJE	3	1000	105	105	30	71
123519	FRAMNES-VOSSESTRA	5	40	40	40	40	40
123520	GEILANE-KYTE	3	70	50	50	80	80
123521	HAUGSVIK-VOSSESTRA	4	150	45	45	100	100
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5	50	50	50	50	50
123523	HELGATUN UNGDOMSH	5	80	80	80	80	80
123524	FRAMNES	3	250	150	150	150	150
123525	MORKVE	3	70	30	30	70	70
123526	HIRTELID	3	20	20	20	20	20
123527	EVANGER SENTRUM	1	400	115	115	115	115
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1	65	65	65	65	65
123529	KROKEN	3	70	50	50	45	45
123530	BOLSTADØYRI	3	170	85	85	80	80
123531	KVASSHAUG HYTTEFEL	2	60	60	60	60	150
123532	HAUGSVIK	4	150	50	50	50	150
123800	FRAMNES FOLKEHOGS	1	150	150	150	150	150
123801	BREIEVNE	1	35	30	30	30	30
123802	LAUPSA	1	300	130	130	130	150
123803	KVAMSKOGEN AUST	1	4000	1500	1500	1500	150
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1	50	15	15	15	150
123814	OMA SENTRUM	1	300	300	300	300	300
123815	TANGERÅS-BRU	1	400	380	380	380	380
123816	TORRVIKBYGD	1	300	200	200	200	200
123817	LILLETVEIT	1	200	90	90	90	90
123818	AUGANES	1	90	90	90	90	90
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1	4000	2200	2200	2200	1200
124100	OPSALNES	1	100	73	73	73	73
124101	SÆVEREID	1	180	50	50	50	50
124102	BALDERSHEIM	1	150	50	50	50	50
124103	STRANDVIK	1	500	230	230	220	220
124110	UTLEBØEN	1	380	142	142	132	132
124111	KRÅKEVÅGEN	1	120	112	112	112	112
124112	VENGJANESET	1	200	130	130	110	110
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1	140	87	87	87	87
124114	HELLAND-EIKELANDS	1	120	115	115	115	115
124115	EIKELANDSOSEN	1	585	525	525	495	495
124200	NORDBYGDA	1	500	50	50	50	50
124201	HAGA	1	200	155	155
124204	GJERDE/STEINSLAND	1	500	261	261	261	261
124205	INDRE TYSSE	1	150	146	146	146	146
124206	ROLVSVÅG	1	200	12	12	12	21
124207	VÅGE	1	120	12	12	12	12
124300	SØVIKNES	1	60	60	60	60	60
124303	LEKVENV GEN	1	1000	400	400	400	400
124304	BJØRNEVIK	1	80	50	50	50	50
124305	SUNDØY	1	100	80	80	80	80
124306	SPERREVIK	1	60	36	36	36	36
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1	100	100	100	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn.	Service-	Ikke tilkn. Antall		Tilkn.	Service-	Ikke tilkn. Antall
					personer	institusj. p.e.			personer	institusj. p.e.	
124308	SØVIKVÅGEN	4	850	650	650	650	36
124309	OSELV	0	7300	7300	7300
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1	200	200	200	200	100
124311	RAVNEBERGHAUGEN R	1	100	100	100	100	650
124312	AUREDALEN	1	700	700	700	700	700
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1	200	200	200	200	200
124314	HAGAVIK	1	200	200	200	200	200
124315	SKEISLEIRA	3	1500	850	850	850	850
124316	HEGGLANDSDALEN	0	300	300	300
124319	STRØNØ	1	90	90	90	90	90
124320	ASKVIKVÅGEN	1	100	80	80	80	80
124321	KUNHLEVÅGEN	1	2100	800	800	800	800
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1	200	100	100	100	100
124323	NORDSTRONO SKOLE	1	50	50	50	50	50
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1	600	400	400	400	400
124500	KLOKKARVIK SØR	1	300	193	193	193	193
124501	SKOGSVÅG	1	250	119	119	119	119
124510	GLESNES	1	250	161	161	161	161
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1	1000	547	547	497	497
124518	FORLANDSVÅGEN	1	400	259	259	259	259
124519	AUSTEFJORDEN	1	200	20	20	20	20
124520	KAUSLAND	1	300	159	159	154	154
124521	SKAGANESET	0	40	30	30	20	20
124522	SKOGESTRANDA	1	400	259	259	259	259
124600	FJELL SENTRUM	4	350	53	53	53	53
124601	BRATTHOLMEN	1	1300	655	655	655	655
124602	LANDRO	1	350	95	95	95	95
124603	VINDENES	1	350	151	151	151	151
124604	MATHOPEN	1	690	653	653	653	653
124605	KNAPPSKOG	1	450	260	260	260	260
124606	STORSTEIN	1	300	2	2	2	2
124607	HJELTERYGGEN	0	1300	1389	1389	1389	1389
124608	SØRE BJØRØY	1	80	50	50	50	50
124609	LIE	1	80	50	50	50	50
124610	CCB-ÅGOTNES	1	300	300	300	300	300
124611	ANGELTVEITSJØEN	1	210	51	51	51	51
124612	MOVIK	1	1000	470	470	470	470
124613	SØRE-STRAUMETOPPE	1	75	75	75	75	75
124614	NORDRE FOLNESVÅGE	1	900	684	684	684	684
124615	SØRE LIE	1	100	60	60	60	60
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1	880	990	990	717	717
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	0	3900	1627	1627	1627	1627
124618	VALEN	0	650	523	523	523	523
124619	SKÅLEVIK	1	230	66	66	66	66
124620	NORDRE BJØRØY	1	100	60	60	60	60
124621	MORLANDSTØ	1	500	100	100
124700	FROMREIDE	3	350	150	150	105	105
124701	SKRØMESTØ	1	300	113	113	109	109
124702	HAUGLANDSHELLA	1	3000	861	861	650	650
124703	RAMSØY	1	250	50	50	250	250
124704	HANØYTANGEN	1	2000	1407	1407	1400	1400
124705	STRAND	1	300	300	300	300	300
124706	MARIKOVNESET	1	120	120	120	120	120
124707	MARIKOVEN	1	500	500	500	500	500
124708	TRÆET	1	700	50	50	277	277
124709	OLA HAUGEN	1	100	70	70	70	70
124710	KUTRÆET-FAUSKANGE	1	125	80	80	80	80

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
124711	DAVANGER SKOLE	1	200	63	63	60	60
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1	100	80	80	80	80
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1	60	60	60	60	60
124714	BAKERVÅGEN I	1	200	185	185	168	168
124715	BAKERVÅGEN II	1	300	235	235	221	221
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1	225	275	275	275	275
124718	BADELVEN	1	1500	1645	1645	1420	1420
124719	ASKEHAMN-ASK	1	300	300	300	278	278
124720	JUVIK	1	2500	787	787	420	420
124721	KJYRKJEVIKA	1	100	80	80	80	80
124722	INDRE STORVIKA (PO	1	85	40	40	40	1198
124723	HANØY	1	70	30	30	30	1198
124724	SETERSTOLSVIKA	1	25	25	25	25	1198
124725	HERDLA GRAVPLASS	1	50	25	25	25	1198
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1	140	25	25	25	1198
124727	DRAGEIDE (FLORVÅG)	1	3500	1000	1000
125100	DALEVÅGEN	1	1700	1171	1171	1198	1198
125102	STANGHELLE	0	..	810	810
125103	SANDEN	1	50	32	32	35	35
125104	STAMNESHELLA	1	45	14	14	45	45
125105	OTTERSTADNESET	1	100	33	33	36	36
125106	EIDSLANDET	1	70	15	15	35	35
125200	ØVRE HELLAND	3	150	67	67	67	67
125201	NEDRE HELLAND	3	80
125205	MO	1	100	48	48	46	48
125210	HEIANE BOLIGFELT	1	105	46	46	46	46
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1	500	130	130	100	100
125301	RAUBERG INDUSTRI	1	100	20	20	20	20
125302	BRUVIK	1	140	90	90	90	90
125303	VATLE	1	250	100	100	100	100
125304	LONEVÅG	0	..	810	810	800	800
125306	GATLAND	1	75	53	53	50	50
125310	RAKNESVÅG	1	75	40	40	40	40
125311	VERKANE HAUS	1	700	300	300	300	300
125312	HAMRE V/SKOLE	1	250	95	95	95	95
125600	FREKHAUGMARKA	1	850	603	603	600	600
125601	SAGSTAD SKOLE	3	120	50	50	50	50
125602	FREKHAUG SENTRUM S	0	..	418	418	406	406
125603	FREKHAUG SENTRUM N	0	..	363	363	360	360
125604	FLATØY	1	342	330	330	330	330
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1	200	126	126	120	120
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1	80	50	50	50	50
125607	HOLMEMARKA	1	400	120	120	108	108
125608	ORRHØIEN BUSTADFEL	0	..	102	102	96	96
125609	FREKHAUGSKOGEN	1	96	96	96	96	96
125610	NORDGARDSHAUGEN	1	175	181	181	160	175
125611	ØVREBØEN	1	35	30	30	30	30
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1	80	57	57	57	57
125613	BEITINGEN	1	35	18	18	18	18
125614	DALEMARKA	1	112	33	33
125900	BLOMGANGSTØ	1	60	60	60	60	60
125901	RONGESUND	1	175	130	130	130	130
125902	KNAPPEN NORD	1	70	55	55	55	34
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1	1500	1500	1500	1500	1500
125904	HALVO. NO. SÆLE	1	335	10	10	10	10
125910	TORSTEINSVIK I	1	200	105	105	105	105
125911	TJELDSTO/STOREVIKI	1	160	158	158	158	158

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
126000	VETÅS	1	90	16	16	16	16
126001	AUSTMARKA III	1	77	33	33	28	77
126002	KVALHEIMNESET	1	51	3	3	340	340
126003	HELLANESET I	1	82	15	15
126004	HELLANESET II	1	33
126005	STORSANDVIK	1	16	27	27
126010	AUSTMARKA	1	315	345	345	28	340
126011	OLSVOLLSTRANDA	1	154	15	15	15	15
126012	NESVATNET	1	655	550	550	547	547
126013	BØVÅGEN	4	400	231	231	194	194
126015	MANGER	1	52	60	280	60	270
126016	MANGERSPOLLEN	1	460	280	280	270	270
126300	MINNENESET	1	60	30	30	30	30
126301	KNARVIK, SÅTA	1	400	350	350	350	350
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1	50	45	45	45	80
126303	SEIM, SOLLIA	1	50	45	45	45	45
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1	50	25	25	25	25
126305	MYKING	1	150	100	100	100	100
126307	KNARVIK, KLUBBSTOA	1	870	600	600	600	600
126308	STATOIL, MONGSTAD	1	270	270	270
126309	MYKSVOLL	1	60	45	45
126310	ØSTEREIDET	1	135	110	110	110	110
126311	KLOVE	1	400	200	200	200	200
126312	ALVERSTRAUMEN	1	400	275	275	275	275
126313	FANEBUST	1	1500	1400	1400	1400	1400
126314	RISA	1	250	200	200	200	200
126315	LEKNES	1	120	75	75	75	75
126316	EKNES	1	80	50	50	50	50
126401	ØKSNES	1	70	40	40	40	40
126410	KALAND-FONNES	1	500	340	340	340	340
126411	MASTREVIK	1	160	50	50	50	50
126412	ÅRÅS	1	800	500	500	500	500
126500	FLYNDREVÅGEN	0	..	117	117	117	117
126501	SLAREN	0	..	565	565	565	565
126600	HAUGSVÆR	1	100	69	69	69	69
126601	YTRE HAUGSDAL	1	55	32	32	32	86
126602	SANDNES VEST	1	100	86	86	86	86
126603	YTRE HAUGSDAL I	1	50	20	20	20	100
126604	HOSTEDAL	1	120	77	77	77	100
126605	SANDNES AUST	1	100	45	45	45	100
126606	KOMMUNEHUSET	1	100	20	20	20	100
126607	STYKKET	1	25	10	10	10	100
126608	SØRE-KVINGO	1	100	18	15	15	100
14 SOGN OG FJORDANE											
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1	180	150	150	100	100
140101	SLAMMOTTAK
140102	NESJANE IND.OMR.	1	250	50	50	50	50
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1	40	40	40	40	40
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1	100	100	100	100	100
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0	270	280	280	280	280
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1	350	350	350	350	350	..	10
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1	1000	700	40	600	40
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1	54	40	40	40	40
140109	FLO32 KROKANE VEST	1	460	500	500	500	520
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0	1600	1400	1400	..	100	1300	1320	..	80
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0	100	100	100	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
140112	FLO5 FJORDGATA	0	50	50	50	50	50
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0	80	70	70	..	10	70	70
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1	80	80	80	80	100	..	10
140116	FLO17 HØVÅGEN	0	320	300	300	..	20	300	280	..	20
140117	FLO18 NORDNES	0	180	180	180	180	180	..	20
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1	270	230	230	..	40	230	230	..	40
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1	63	63	60	63	60	..	5
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1	490	500	500	500	500
140123	FLO33 KROKANE VEST	1	60	60	60	60	60
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0	110	110	110	110	110
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1	150	100	100	..	50	100	100	..	10
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1	260	260	260	260	300	..	100
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1	100	100	100	100	100
140129	SOLHEIMSFELTET OST	1	1000	700	700	600	600
140130	FLO28 GADDEVÅGEN	1	300	300	300	300	300
140131	EIKEFJORD ALLHUS	1	50	50	50
140132	BRANDSØY	1	1000	100	100	..	100
141100	ORKNES	1	60	40	40	40	40
141101	BYRKNES, BARV GEN	1	80	95	95	95	95
141102	HOVDEN	1	65	25	25	25	25
141103	TYNNING, BREKKE	1	110	55	55	55	55
141104	LIHAUG II	1	60	60	60	60	60
141106	HYTTEFELT, YNNESSDA	1	42	20	20	20	20
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1	30	18	18	18	18
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1	400	400	400	..	20	180	180	..	20
141109	BREKKESTRANDA PENS	1	30	35	35	35	35
141110	ØVRE STOLEN BUSTAD	1	130	70	70	70	70	..	20
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1	140	140	140	140	140	..	20
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1	25	25	25	35	35
141113	KJELLEVOLD, DALSOY	1	90	90	90	90	90
141114	SLAMMOTTAK
141115	SLOVÅG 1	1
141116	SLOVÅG 2	1
141117	SLOVÅG 3	1
141200	SLAMMOTTAK
141201	HØNESET	1	60	60	60
141202	HARDBAKKE TETTSTAD	0	410	100	100	..	50
141203	STEINSUND MARINESE	1	65	30	30
141204	EIDE BUSTADFELT OG	1	37	20	20
141205	FURREVIK	1	40
141300	EIDSNESET/ FJORDDA	1	36	20	20	..	10	20	20
141301	YTRE-BØ	1	80	50	50	..	30	50	50	..	20
141303	KLEVEN-LOLAND	1	60	75	75	75	75
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅD	6	36	20	20	20	20
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1	200	110	110	..	40	110	110	..	40
141306	ØEN BARNESKULE M.B	6	70	60	60	60	60	..	10
141307	SØRBØVÅG	1	590	120	120	..	80	120	120	..	30
141308	HEGGEBØNESET	1	60	50	50	..	10	50	50	..	10
141310	RYSJEDALSVIKA	1	25	20	20	..	5	20	20	..	5
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1	200	150	150	..	25	150	150
141312	SLAMMOTTAK
141600	LAVIK M	1	196	120	120	120	120	..	30
141601	ALVÆRA MISJONSENT	1	55	50	50	50	50
141602	BJORDAL TURISTSENT	1	70	70	70	70	70
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1	50	20	20	20	20
141604	VADHEIM A (I ØST)	0	70	60	60	60	60	..	10
141605	VADHEIM F	0	25	25	25	25	25

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1	1000	500	500	550	550	..	50
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	230	150	150	150	150
141610	VADHEIM B (INDREDA	0	540	250	250	250	250	..	50
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1	170	150	150	150	150
141612	HØYANGER I (VILLAB	0	65	65	65	65	65
141613	KYRKJEBØ HÅLAND B	1	500	300	300	300	300
141614	HØYANGER L (SANDVI	1	60	60	60	60	60
141615	LAVIK B (SKULEN)	0	35	35	35	35	35
141616	LAVIK D	0	36	36	36	36	36
141617	LAVIK G	0	40	40	40	40	40
141618	LAVIK H	0	104	100	100	100	100	..	4
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1	230	150	150	150	150	..	20
141620	SLAMMOTTAK
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	1	80	80	80	80	80
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	60	60	60	60	60
141623	VADHEIM G	0	470	250	250	250	250	..	50
141624	VADHEIM J	0	130	100	100	100	100	..	10
141625	VADHEIM T	0	40	40	40	40	40
141626	HØYANGER C (ELV NE	0	790	350	350	400	400
141628	HØYANGER E (HOVED)	0	3000	1100	1100	1300	1300
141629	HØYANGER F (INST)	0	30	30	30	30	30
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1	33	33	33	33	33
141700	ODLANE BUSTADFELT	1	60	30	30	30	30
141701	SIKLESTEINVIKA	1	82	70	70	70	70
141702	FLATBYGDI SKULE	1	100	100	100	100	100
141703	HOPPERSTADMARKA S	1	150	100	100	100	100	..	10
141704	PRESTBERGET II, SL	1	50	50	50	50	50
141705	TVEIT CAMPING	1	30	30	30	30	30
141706	VIK TETTSTAD	1	2200	1800	1800	1800	1800	..	100
141707	SLAMMOTTAK
141708	DJUPEVIK CAMPING	1	25	20	25	25	25
141709	TRÅNA BUSTADFELT	1	350	200	200	200	200
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1	25	20	20	20	20
141712	FEIOS BUSTADFELT	1	40	25	25	25	25
141713	YTRE-HAMNEN	1	30	20	20	20	20
141800	BALESTRAND SENTRUM	1	2500	1100	1100	..	100	1000	1000	..	100
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1	100	80	80	..	20	80	80
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1	60	60	60	60	60
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1	70	70	70	70	70
141804	KVIKNE'S HOTEL	1	450	450	450	450	450
141805	NORSK BREMUSEUM	5	80	80	80	80	80
141807	RASTEPLASS BERGE	5	26	20	20	5	15
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1	50
141809	SLAMMOTTAK
141810	DRAGSVIK FJORDHOTE	1	35	20	20
141900	TINGHUSET (C)	0	600	400	400	400	400	..	100
141901	LUNDENE (D)	0	1000	900	900	900	900	..	200
141902	HERMANSVERK (E)	0	300	300	300	..	50	300	300	..	100
141903	SLAMMOTTAK
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1	120	120	120	120	120
141911	HANEHAUG	1	225	225	225	225	225	..	75
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5	36	36	36	36	35
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1	800	350	350	350	350
142002	NORNES	1	100	100	100	100	100
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1	6900	5000	4000	..	100	5000	3500	..	500
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1	425	350	350	350	350	..	50
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0	75	75	75	75	75

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
142006	KAUPANGER U4	1	1000	1000	1000	1000	900	..	50
142007	KAUPANGER U6	0
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1	29	29	29	29	30
142009	CAMPINGPlass, KJOR	1	46	40	40	46	46
142010	R 625, VATNASETE-F	3	40	20	20	40	20
142011	MANNHELLER FERJEKA	1	60	30	30	30	30
142012	SLAMMOTTAK
142100	HØYDALEN	1	160	160	160	160	160
142101	VASSBYGDA	3	200	100	100	100	100	..	50
142102	AURLANDSVANGEN	0	900	700	700	700	600	100	100
142104	GUDVANGEN FJORDHO	1	60	60	60	60	60
142105	FLÅM	0	400	400	400	200	100	400	400
142106	UNDERDAL	1	100	80	80	80	80	..	20
142107	SKJERPING	5	40	20	20	20	20
142108	SLAMMOTTAK
142113	MYRDAL	5	95	95	95	95	95
142200	STEINKLEPP CAMPING	5	43	43	41	43	21
142201	BORGUND BUSTADFELT	5	80	25	25	25	25
142202	GRANDANE	1	1600	1560	1560	..	40	1560	1560	..	40
142203	MARISTUEN CAMPING	5	80	25	25	25	12
142204	BORGUND HYTTESENT	5	120	120	60	120	60
142205	BORGUND KRAFTVERK	5	60	60	60	60	60
142206	BJORAKER CAMPING	5	135	135	65	135	65
142207	VINDEDALEN CAMPING	5	125	125	60	125	60
142208	SALTKJELEN	3	150	80	80	80	90	..	10
142209	MARISTUA HOTELL	5	120	120	60	120	60
142210	FODNES FERJEKAI	1	60	30	30	30	30
142211	SLAMMOTTAK
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0	900	800	800	800	800	..	50
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0	1850	1000	1000	1000	900
142402	SLAMMOTTAK
142407	OVRE ÅRDAL (FARNES	1	6000	6000	3600	6000	3600
142408	SEIMSDALEN	1	1000	425	425	425	425	..	25
142600	SKOGADALSØEN TURI	5	110	50	50	50	50
142601	NIGARD CAMPING	5	50	25	25	25	25
142602	KVAMSHAUG PENSJON	5	80	25	25	25	25
142604	NES CAMPING	1	90	60	30	60	30
142605	DALE TETTSTAD	0	200	200	200	..	50	470	470	..	30
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5	30	20	20	30	15
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1	40	40	20	40	20
142610	SLAMMOTTAK
142611	NIGARD CAMPING	5	200	100	100	100	100
142612	BOLSTAD CAMPING	5	200	100	50	100	50
142613	GAUPNE CAMPING	5	125	60	60	60	60
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5	80	50	50	50	50
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5	90	45	45	45	45
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3	25	25	25	25	25
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5	70	50	50	50	50
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5	26	15	15	15	15
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0	500	100	100	..	50	375	375
142620	SOLVORN	1	2200	1000	1000	..	50	1286	1286	..	64
142621	GAUPNE TETTSTAD	0	1100	900	900	..	50	1100	1000
142623	SOLVANG PENSJONAT	5	40	30	30	30	30
142624	HAUG SEN BUSTADFEL	5	300	44	44	44	44	..	6
142625	TORVIS HOTELL	1	100	25	25	25	25
142626	TURTAGRØ HOTELL	5	100	25	25	25	25
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5	295

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn.	Service-	Antall		Tilkn.	Service-	Antall
					personer	institusj. p.e.	personer		personer	institusj. p.e.	personer
142628	HARASTØLEN, SØSTER	5	40
142629	BREHEIMSENTERET I	4	50	50	50
142630	GJERDE CAMPING	5	90	30	30	30	30
142800	HERLAND	1	250	128	128	128	128	..	12
142801	KVAMMEN BUSTADOMR	1	100	80	80	80	80
142802	DORHELLA BUSTADFEL	1	40	28	28	28	28
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1	60	40	40	40	40
142804	SAUESUNDET	1	40	20	20	8	10
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5	25	10	10	5	10
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1	50	40	40	40	40
142807	SLAMMOTTAK	
142808	HOLMEDAL	0	180	180	180	180	180	..	90
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0	1200	780	780	780	780	..	220
142900	HAUGLAND HELSESPO	3	200	200	200	200	200
142901	HELLEVIK UTLEIGEHY	6	40	40	40	40	40
142902	DALE	0	1000	1000	1000	1300	1300	..	100
142903	BJERGALANDET	1	100	100	100	100	100
142904	STRAUMSNES	1	90	30	30	30	30
142905	SLAMMOTTAK	
142911	FALCHFJØRA	0	270	270	270	270	270
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1	90	50	50	50	50	..	40
143000	HELLEBUSTNESET	3	40	21	21	21	21
143001	PERHAUGEN BUSTADF	2	65	45	45	35	35
143002	HOV CAMPING	5	80	40	40	40	40
143003	BYGSTADHAUGANE	1	170	150	150	..	50	100	100
143004	SLAMMOTTAK	
143008	SANDE	3	900	850	850	..	100	750	750	..	60
143009	EIDEVIK	1	50	50	50	..	30	50	50	..	20
143100	VASSENDEN	3	900	900	900	900	900
143101	STARDALEN HYTTEGRE	5	65	35	35	35	35
143102	STARDALEN BYGDETUN	2	40	20	20	20	20
143103	SLAMMOTTAK	
143110	SKEI	3	900	900	800	..	100	900	900
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	2	25	25	25	25	25
143201	FØRDE SENTRUM	1	12000	10000	7700	10000	7500
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5	90	90	90	90	90
143203	ULLTANG BYGGEFELT	1	160	50	50	50	50
143204	SUNDE SKULE	2	64	50	50	50	50	..	14
143205	SLAMMOTTAK	
143206	BRULANDSVINGEN	4	150
143207	VETREIENE BUSTADFE	2	52
143300	HAUGAKNAUSEN	3	40	20	20	20	20
143302	LIABØ	1	40	40	40	40	40
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0	2200	1500	1500	..	100	1500	1500	..	100
143304	SLAMMOTTAK	
143800	KALVÅG	1	440	300	300	300	300
143801	BREMANGER CAMPING	1	45	22	22	22	22
143802	BUSTADFELT I STRUE	1	25	20	20	20	20
143803	SANDE I	1	150	120	120	120	120
143804	DAVIK	1	110	100	100	100	100	..	10
143805	BSA	1	85	85	85	85	85
143806	KVELVE	1	30	30	30	30	30
143808	LANGNESET VEST	0	110	90	90	90	90
143809	LANGNESET AUST	0	360	300	300	300	300
143810	BREIVIKA	0	105	90	90	90	90
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1	205	100	100	100	100	..	50
143812	NAUSTNESET	0	270	220	220	220	200	..	20

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer
143813	SANDE II	1	150	120	120	120	120
143814	SVELGEN SENTRUM	0	500	500	500	500	500	..	50
143815	ELKEM AS	0	120	100	100	100	100
143816	SLAMMOTTAK	
143900	ALMENNINGEN	1	150	138	138	138	138	..	11
143901	SKAVØYPOLLEN I	1	550	457	457	457	457	..	6
143902	NORDFJORD INDREM.	1	50	50	50	50	50
143904	VÅGSVÅG	1	275	148	148	148	148	..	98
143905	KVALHEIM	0	60	57	57	57	57	..	28
143906	BRYGGJA	1	400	231	231	232	231	..	28
143907	BUSTADFELT INDRE V	0	90	105	105	105	105	..	14
143908	TROLLEBØ	0	192	192	192	192	192	..	28
143909	MÅLØY	0	3506	3506	3506	3506	3506	..	414
143910	RAUDEBERG	0	753	753	753	753	753	..	231
143911	SLAMMOTTAK	
143912	HOLVIK BUSETNAD	0	300	198	198	198	200	..	68
144100	FLATRAKET	1	500	250	250	..	150	250	250	..	110
144101	SELJE	1	2000	650	650	..	200	650	650	..	110
144102	LEIKANGER	0	249	249	249	249	250	..	85
144103	SJØSTAD	1	108	108	108	108	132	..	8
144104	SNEIDENESET, KJØDE	1	60	60	60
144105	SLAMMOTTAK	
144106	RUNDEREIM	1	28	20	20
144110	STAVE	1	200	50	50	..	50	50	100	..	50
144301	MOGREANDA	3	500	360	360	360	360
144303	STÅRHEIM SENTRUM M	1	270	140	140	140	140
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1	3000	1670	1670	1670	2200	..	300
144305	GRENDAHUS PÅ HOLM	5	30	15	15	15	15
144306	SLAMMOTTAK	
144307	LØKJASTRANDA	1	200	35	35	35	35
144308	KLOKKARGARDEN	1	50	25	25	25	25
144310	KJØLSDALEN	1	200	50	50	50	50
144311	TORVIK BUSTADFELT	0	250	200	200	200	200	..	50
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1	300	200	200	200	200	..	50
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5	50	50	50	50	50
144400	GRODÅS TETTSTAD	1	300	200	200	..	100	200	200	..	300
144401	HORNINDAL RA2	4	200	150	150	..	50	150	150
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1	180	100	100	100	100
144403	SLAMMOTTAK	
144500	STRAUME TETTSTAD	1	190	190	190	190	190	..	10
144501	NESHOLMEN UNGDOMS	1	225	110	110	110	110
144502	BREIMSHALLEN	5	35	15	15	15	15
144504	ELVANESET	0	1650	1650	1650	3120	1560
144505	SØREIDE SKOLE	3	150	50	50	50	50
144506	BYRKJELO	4	1350	950	450	950	650	..	250
144507	REED	3	350	274	274	..	26	274	274	..	76
144508	SANDE BUSTADFELT	1	100	46	46	..	4	46	46	..	4
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1	130	61	60	61	61	..	9
144510	RYGG	1	45	45	45	..	5	45	45	..	15
144513	SANDANE SENTRUM (G	0	100	100	100	100	100
144514	SANDANE SENTRUM (O	0	194	194	194	..	6	194	184
144516	RENS-VASK	0	160	160	160
144517	SLAMMOTTAK	
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1	120	100	100	100	100	..	50
144902	SAGEHAUGEN BUSTAD	1	70	70	70	70	70
144903	VIKING CAMPING	1	110	110	55	110	55
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1	200	100	100	100	100	..	600

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn.	Service-	Antall		Tilkn.	Service-	Antall
					personer	institusj.			personer	personer	
						p.e.				p.e.	
144905	LOEN TETTSTAD	1	2500	1500	750	200	..	1500	550	200	..
144907	RINDANE, OLDEN	1	175	125	125	125	125	..	75
144908	SANDE CAMPING, LOE	5	120	120	60	120	60
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5	72	72	36	72	36
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5	45	45	45	45
144911	LOVATN CAMPING	5	180	180	90	180	90
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1	40	40	40	40	40
144913	HJELLE MOTELL	5	38	38	38	38	38
144914	HOGRENNING HYTTEFE	5	25	25	15	25	12
144915	JOSTEDALSREEN NAS	5	50	50	25	50	25
144917	KLEIVENES CAMPING	5	50	50	25	50	25
144918	GRYTA CAMPING	5	150	150	150	150	150	..	50
144919	INNVIK SA3	1	150	150	150	150	150	..	50
144920	STRYN SENTRUM	1	2400	2400	2400	100	..	2400	2400	..	200
144921	GYTRI CAMPING	5	57	57	28	57	28
144922	OLDEVATN CAMPING	5	52	..	20
144923	STRYNSVATN CAMPING	5	68	34	30
144924	RAKE CAMPING	1	30	15	30
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1	110	55	30
144926	SLAMMOTTAK
15 MØRE OG ROMSDAL											
150200	RA1 CAP CLARA	0	30000	12070	6807	4860	..	11680	7760	3920	..
150201	RA2 NØISOMHED	1	33000	19010	10764	7385	200	15460	9225	6235	1375
150202	RA3 OPPDØL	0	2000	1685	1445	240	..	1650	1120	530	..
150204	RA4 KLEIVE	0	800	520	405	110	..	520	410	110	..
150205	ØDEGÅRD	5	40	20	20	20	20
150206	RA5 TALSET	0	500	115	115	140	140	30	..
150207	RA6 RØVIKA	0	400	200	160	40	..	180	150	30	..
150208	RA7 RANESET	1	500	270	230	40	..	400	400	40	..
150209	RA8 HAVNVIKA	0	500	410	360	45	..	220	220	60	..
150210	RA9 SEKKEN	1	40	25	20	5	..	50	50	10	..
150211	RA10 BOLSOYA	0	300	85	85	150	150
150300	GRUNDEN RA	1	1300	1000	1000	10	..	1200	1200	..	300
150301	DALE RENSEANLEGG	1	5000	2000	1850	130	..	2700	2700	..	500
150302	HEINSAGATA	0	1200	280	250	30	..	1200	1200	..	100
150303	LØKKEMYRA	0	4900	2000	1500	500	..	4900	4900	..	100
150304	JONASSENSKJÆRVA	0	1000	250	250	5	..	1000	1000	..	100
150305	DUNKERSUNDET	0	1900	600	550	50	..	1900	1900	..	100
150306	HAGELIN	0	4900	3350	2650	700	..	4800	4800	..	200
150307	NERLANDSDALEN	1	5100	4300	2400	1900	..	5100	5000	..	500
150308	MYRA	0	1200	800	770	15	..	1200	1200	..	100
150309	KARIHOLA	0	4000	2900	2750	150	..	4000	4000	..	100
150310	VUGGA	0	150	110	110	150	150	..	10
150311	BYSKOGEN	0	200	130	100	30	..	200	200	..	10
150312	SKORPA	1	60	50	50	60	60
150400	NAKKEVIKA	0	2000	1370	1370	1370	1370
150402	GRAUTNESET	0	300	160	160	160	160
150403	RA5 BREIVIKA	1	4800	1219	1290	..	2310	1219	1290	..	2310
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0	100	50	50	..	10	50	50	..	10
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0	100	40	40	..	10	40	40	..	10
150407	RABBEVÅGEN	0	200	80	80	..	20	80	80	..	20
150408	VEGSUNDET	0	80	37	37	..	13	37	37	..	13
150409	SVENESET	0	4000	2835	2835	..	165	2835	2835	..	165
150410	FLISNES	0	400	200	200	200	200
150411	FLISNES 116	0	3000	1445	1445	..	155	1445	1445	..	155
150412	EMBLEM 117	0	1000	479	479	..	121	479	479	..	121

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer p.e.	Ikke tilkn. personer
150413	EMBLEM 118	0	250	110	110	..	30	110	110	..	30
150414	EMBLEM 119	0	60	15	15	..	10	15	15	..	10
150415	EMBLEM 120	0	150	40	40	..	10	40	40	..	10
150416	RA17 TØRLA	0	..	100	100
150417	RA4 ÅSE	2	20000	10800	10800	..	2630	10800	10800	..	2630
150419	KATAVÅGEN	0	150	80	78	..	12	80	78	..	12
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1	400	170	170
150422	BRENDEHAUG SLAMAV	1	105	105	105
150423	NES SLAMAVSKILLER	1	50	40	40
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1	240	119	119	..	11	119	119	..	11
150425	KLOKKERSUNDET	0	900	410	410	..	40	410	410	..	40
150426	GRØNVIKA 81	0	260	130	130	..	20	130	130	..	20
150427	GRØNVIKA 82	0	1800	910	908	..	92	910	908	..	92
150428	BOGNESET 83	0	400	220	220	..	30	220	220	..	30
150429	BOGNESET 84	0	40	20	20	..	20	20	20	..	20
150430	BOGNESET 85	0	50	25	25	..	25	25	25	..	25
150431	BOGNESET 86	0	1400	675	675	..	25	675	675	..	25
150432	BOGNESET 87	0	120	60	60	..	15	60	60	..	15
150433	BOGNESET 88	0	240	120	120	..	30	120	120	..	30
150435	ASPØY 27	0	100	60	60	60	60
150437	ASPØY 32	0	500	190	190	..	10	190	190	..	10
150438	ASPØY 33	0	200	95	95	..	5	95	95	..	5
150439	ASPØY 34	0	120	65	65	..	35	65	65	..	35
150440	ASPØY 35	0	300	160	160	..	40	160	160	..	40
150441	ASPØY 36	0	100	55	55	..	20	55	55	..	20
150442	NØRVØY 49	0	3000	1615	1615	..	85	1615	1615	..	85
150443	NØRVØY 50	0	400	210	210	210	210
150444	NØRVØY 59	0	300	135	135	135	135
150445	NØRVØY 60	0	60	30	30	30	30
150446	NØRVØY 51	0	200	100	100	100	100
150447	RA3 NØRVØY	1	4800	4153	3958	..	642	3960	3958	..	642
150449	NØRVØY 52	0	300	175	175	..	25	175	175	..	25
150450	HOFFLAND	0	900	450	450	..	50	450	450	..	50
150451	VIK	0	300	150	150
150452	MYKLEBUST	0	300	150	150	150	150
150453	ELLINGSØY VEST	0	100	40	40	..	10	40	40	..	10
150454	SÆVOLLEN 2	0	70	35	35	..	15	35	35	..	15
150455	SÆVOLLEN 4	0	1000	540	540	..	60	540	540	..	60
150456	HESSA 5	0	400	180	180	..	20	180	180	..	20
150457	HESSA 6	0	500	260	260	..	40	260	260	..	40
150458	HESSA 7	0	60	30	30	30	30
150459	HESSA 8	0	1600	800	795	..	105	800	795	..	105
150460	HESSA 11	0	120	60	60	60	60
150461	HESSA 12	0	130	70	65	..	10	70	65	..	10
150462	HESSA 13	0	60	30	30	30	30
150463	KLEIVANE	0	80	40	40	..	10	40	40	..	10
150464	SKARBØVIK 23	0	4000	1980	1980	..	120	1980	1980	..	120
150465	ASPØY 24	0	1000	620	620	..	80	620	620	..	80
150466	ASPØY 25	0	14000	6900	6870	..	630	6900	6870	..	630
151100	FISKÅ	1	1050	350	350	80	700	350	350	80	700
151101	LÅTRA	1	100	50	50	10	10	50	50	..	10
151102	KORSNES	1	100	35	35	..	5	30	30	..	10
151103	SYLTE	1	100	40	40	10	40	40
151110	NORDVIKA	1	200	170	170	..	10	150	170
151111	ROVDE	1	170	80	80	30	20	75	75	..	25
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1	400	240	240	10	..	210	200	10	10
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0	400	40	40	..	342	40	40	..	342

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
151501	REMØY	0	400	60	60	..	240	60	60	..	240
151502	AUSTRE BERGSØY/GRØ	0	1667	1000	900	..	767	1000	900	..	767
151503	NERLANDSØY/KVALSUN	0	500	100	100	..	362	100	100	..	362
151504	FOSNAVÅG	0	1000	750	600	150	255	750	600	150	255
151510	TROLLDALEN/STORENE	1	200	100	100	..	100	100	100	..	100
151511	DRAGSUND	1	300	10	250	50	320	10	250	50	320
151512	KVALSVIK	1	200	170	150	..	170	170	150	..	170
151513	FRØYSTADVÅG	1	100	50	250	..	220	50	250	..	220
151600	FLØ, U1A	1	500	50	40	45	40
151601	SUNDGOTMARKA U15	1	800	490	430	50	10	430	380	50	30
151602	ULSTEIN U2	1	250	120	120	90	90	..	15
151603	SKEIDE U3A	1	250	190	180	180	170	10	..
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6	5000	2775	2150	625	..	2575	2000	575	50
151605	U5A VOLLANE	1	250	90	90	90	90
151606	U6 OSNESSANDEN	1	300	60	60	60	60
151607	U31 OSNESET	1	100	60	50
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1	2000	1080	710	370	50	1010	650	360	25
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA (FR	1	200	100	100	100	100
151610	U9A ULSTEINVIK	1	200	..	20	10	..	100	100
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0	100	30	30	30	30
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1	400	200	130	70	..	180	130	50	..
151613	U11, INDRE SAUNES	1	150	95	95	..	5	90	90	..	5
151614	R4, STRANDABØ (U12	1	150	60	60	..	10	50	50	..	20
151615	U12B, STRANDABØ	1	100	35	35	35	35
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1	150	95	95	90	90
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1	300	120	5	100
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1	300	80	60
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1	150	60	60	50	60
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1	100	95	85	10	..	60	50	10	10
151622	U21 YTRE HADDAL	1	250	180	160	20	30	175	155	15	30
151623	U22 INDRE HADDAL	1	200	140	135	5	..	130	125	5	..
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1	200	35	35	35	35	..	10
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1	250	90	70	20	10	90	70	20	10
151626	U27 EIKSUND	1	200	55	50	5	5	55	50	5	5
151701	HAREID 1	0	1000	677	602	75	172	584	584	..	190
151702	HAREID 2	0	5000	2707	2707	200	104	2687	2687	200	124
151703	BRANDAL	0	1000	242	242	25	58	242	242	25	58
151704	HJØRUNGAVÅG	0	1000	639	639	25	111	628	628	25	122
151900	BJØRKEDAL	3	35	35	20	..	140	35
151901	LAUVSTAD	0	400	65	50	15	250
151902	DALSBYGD	0	120	120	120
151903	FOLKESTAD	0	350	175	150	25	150
151904	FYRDE	0	200	70	50	20	150
151905	KALVATN	5	80	80	80
151906	VOLDA SENTRUM	0	10000	6800	5300	1500	200
151907	MORKABYGDA	0	600	425	350	75	90
151910	KALVATN CAMPING	5	50	50	50	50
152000	A1, BARSTADVIK	0	1400	60	60	120	100	..	20
152001	A2, BARSTADVIK	0	1400	250	114	20	..	156	136	20	14
152002	B1, N. VARTDAL	0	500	63	48	15	..	90	90	30	30
152003	B2, N. VARTDAL	0	500	10	10	20	20
152004	B3, N. VARTDAL	0	1000	50	36	14	..	40	40	..	10
152005	B4, N. VARTDAL	0	150	30	30	50	50	1	30
152006	C1, VARTDAL	0	1000	150	75	50	50	..	20
152007	C2, VARTDAL	0	1400	580	255	40	..	330	290	40	100
152008	D1, LIADALSBYGDA	0	1400	86	76	10	..	80	80	..	110
152009	D2, LIADALSBYGDA	0	100	40	30	10	..	40	30	10	10

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
152010	D3, LIADALSBYGDA	1	100	15	15	40	40	..	10
152012	H-R1, ØRSTA	1	10000	10000	5250	420	50	5820	5400	420	800
152013	H4, ØRSTA	0	2000	15	5	10	..	15	10	5	..
152015	H6, ØRSTA	0	2000	20	10	20	..	40	20	20	..
152016	H7, ØRSTA	0	1000	35	30	5	..	20	20	3	..
152017	H8, ØRSTA	0	1500	40	20	20	20	60	50	10	..
152018	H9, ØRSTA	0	1000	50	50	65	60	5	..
152019	H11, ØRSTA	0	2000	420	290	130	..	450	340	100	10
152020	H12, ØRSTA	0	1500	360	350	10	..	345	310	35	40
152021	I-R1, SÆBØ	0	1500	185	85	100	15	160	50	110	..
152022	I3, SÆBØ	0	500	20	15	5	..	30	30
152023	I4, SÆBØ	0	500	35	24	11	..	50	30	20	..
152024	I5, SÆBØ	0	500	50	40	10	..	50	40	10	..
152025	IR6, SÆBØ	0	500	36	36	40	40	..	5
152026	F-R1-SÆTRE	1	350	50	42	8
152300	NYSÆTRA	1	70	70	10	60	40
152310	SKARBØ/AMDAM	1	120	80	60	20	40	80	20	20	..
152311	HAUKÅS	1	110	60	70	10	10	60	70	10	10
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	1	70	70	30	30	..	70	30	30	..
152410	MURIGJERDET	1	100	90	90	40	..	90	90
152411	OMENÅS	5	110	75	75	75	75
152500	U11	0	500	355	355	..	45	355	355	..	45
152501	U121	0	150	56	60	..	30	56	60	..	30
152502	U122	0	400	230	70	160	30	230	70	160	30
152503	U123	0	100	40	..	40	..	40	..	40	..
152504	U124	0	150	80	60	20	15	80	60	20	15
152505	U15	0	3000	2100	1610	490	190	2100	1610	490	190
152506	U16	0	500	300	42	260	58	300	42	260	58
152507	U171	0	100	25	50	25	40	25	..	25	30
152509	U18	0	500	370	360	10	40	370	360	10	40
152510	U10	0	150	71	75	71	75
152511	U22	0	250	150	150	150	150
152512	U23	0	150	55	55	55	55
152513	U31	0	750	630	315	315	85	630	315	315	85
152514	U32	0	600	446	345	55	55	446	345	55	55
152515	U41	0	2500	1780	200	2000	50	1780	1780	200	20
152516	STRANDA U19	0	100	70	70	..	10	70	70	..	10
152603	UTSLEPP H	0	403	..	395	8	6	340	336	..	9
152607	UTSLEPP A	0	581	..	317	272	67	90	89	..	47
152608	UTSLEPP I	0	30	..	16	20	16
152609	UTSLEPP J	0	30	..	22	25	22
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0	100	..	32	..	68	40	32	..	63
152810	KURSETHAGEN	1	200	70	70	..	30	70	70	..	30
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5	110	110	110	110	110
152900	STORFJORDEN	0	2300	1668	1350	390	171	2000	2300	200	500
152901	GLOMSET	1	180	39	39	..	48
152911	STIGE	5	200	44	33	..	51	50	50	4	150
152912	JUVÅGEN	1	50	30	95	50	50
152914	STETTE	1	300	123	108	29	48	215	200	15	50
153100	RA1-GEILNESET	0	8366	1000	1410	133	1190	1000	877	133	2650
153101	RA2 DJUPVIKA	1	4087	1150	1100	50	300	1150	1100	50	864
153102	RA3 EIKREM	0	600	100	100	..	450	100	100	..	130
153103	RA4 SUNDE	0	2500	230	555	..	195	230	230	..	1100
153200	VI 1, ROALD NORD	0	150	60	50	10	..	60	50	10	..
153201	VI 2 - ROALD SØR	0	900	510	480	30	170	500	470	30	220
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0	100	35	35	..	20	30	30	..	20
153203	VA 1 - SKJONG	0	600	445	455	15	45	435	445	15	85

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0	250	180	180	160	160
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0	650	520	450	30	..	510	483	30	17
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0	300	220	150	70	30	210	140	70	30
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0	200	110	100	15	15	105	93	15	17
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0	300	170	160	10	80	170	160	10	80
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0	550	460	460	..	10	450	450	..	10
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1	200	105	105	..	10	100	100	..	10
153211	DYB - GO 2	1	200	65	65	..	60	60	60	..	58
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1	200	100	..	100	..	100	..	100	..
153213	BLINDHEIMSVIK	1	200	100	55	50	70	95	48	50	70
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0	250	190	190	..	5	180	180	..	5
153215	VA 9 - OKSNES	0	300	60	60	..	225	55	55	..	225
153216	VA 10 - GJØSUNDSÆT	0	150	50	30	20	30	50	30	20	30
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0	250	120	120	..	40	120	120	..	40
153218	GI 2 - GISKE	0	400	320	270	50	15	310	260	50	15
153219	GO 1 - STØBAKK	0	500	370	317	50	43	360	317	50	33
153400	U1 BRATTVÅG	1	250	180	180	180	180
153401	U2 BRATTVÅG	1	250	190	190	190	190
153402	U3 BRATTVÅG	1	200	140	135	5	..	140	135	5	..
153403	U4 BRATTVÅG	1	200	155	155	140	140
153404	U5 BRATTVÅG	1	700	50	50	50	50
153405	U6 BRATTVÅG	1	100	25	25	25	25
153406	U7 BRATTVÅG	1	150	70	70	70	70
153407	U8 BRATTVÅG	1	200	165	105	60	..	165	105	60	..
153408	U9 BRATTVÅG	1	150	110	90	20	..	110	90	20	..
153409	U10 BRATTVÅG	1	150	120	100	20	..	120	100	20	..
153410	U65 LEPSØY	1	100	90	70	20	..	50	70	20	..
153411	U11 BRATTVÅG	1	150	90	70	20	..	90	70	20	..
153412	U12 BRATTVÅG	1	150	120	100	20	..	120	100	20	..
153413	U13 BRATTVÅG	1	150	80	60	20	..	80	60	20	..
153414	U14 BRATTVÅG	1	150	100	80	20	..	100	80	20	..
153415	U15 BRATTVÅG	1	100	40	20	20	..	40	20	20	..
153416	U16 BRATTVÅG	1	200	150	130	20	..	150	130	20	..
153417	U17 BRATTVÅG	1	150	110	90	20	..	110	90	20	..
153418	U18 BRATTVÅG	1	100	35	35	35	35
153419	U19 BRATTVÅG	1	150	135	135	135	135
153420	U20 BRATTVÅG	1	100	60	8	42	..	60	8	42	..
153421	U21 BRATTVÅG	0	2300	1050	950	100	..	1000	900	100	..
153422	U22 HELLAND	0	500	300	295	5	..	300	295	5	..
153423	U25 HILDRE	0	100	65	65	60	60
153424	U27 HILDRE	1	300	130	130	..	40	100	100	..	40
153425	U28 HILDRE	1	300	185	185	..	40	180	180	..	40
153426	U30 SØVIK	1	100	85	85	..	60	80	60	..	60
153427	U33 SØVIK	1	200	120	100	20	..	120	100	20	..
153428	U34 SØVIK	1	700	600	600	600	600
153429	U35 SØVIK	1	470	120	100	..	20	110	100
153430	U36 STORE KALVØY	0	70	4	4	40	4
153431	U37 STORE KALVØY	0	100	8	8	8	8
153432	U38 GRYTESTRANDA	0	240	130	130	120	100
153433	U46 GRYTESTRANDA	1	60	50	50	50	50
153434	U47 GRYTESTRANDA	1	120	40	40	40	40
153435	U48 TENNFJORD	1	170	100	85	15	..	100	85	15	..
153436	U49 TENNFJORD	1	400	300	300	300	300
153437	U50 TENNFJORD	1	1350	430	370	60	..	420	350	50	..
153438	U51 VATNE	1	500	380	310	50	..	380	310	50	..
153439	U52 VATNE	1	1420	700	650	50	50	700	650	50	50
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1	350	60	50	60	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
153441	U54 FJØRTOFT	1	150	100	100	10	100
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1	500	240	240	20	80	240	220	20	80
153443	U59 HARAMSØY	1	50	45	15	20	45	45	15	20	45
153444	U60 HARAMSØY	1	1500	48	48	..	12	48	48	..	12
153445	U61 HARAMSØY	1	300	180	180	180	180
153446	U62 HARAMSØY	1	60	60	60	..	8	60	60	..	8
153447	U64 LEPSØY	1	160	100	100	..	20	100	100	..	20
153448	U66 LEPSØY	1	120	80	80	5	20	80	75	5	25
153500	VESTNESBUKTA RA	1	2500	800	1700	400	400	1500	1500	500	600
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1	140	25	25	25	25
153502	NERÅS	1	100	95	93	..	7	80	70	..	20
153503	DAUGSTAD	1	140	80	80	..	20	80	80	..	20
153504	VIKEBUKT	1	110	100	100	..	200	220	200	..	100
153505	TRESFJORD	0	400	100	100	30	250	100	100	30	250
153506	SKORGENES	0	200	130	20	..	130	130	20	..	130
153507	BÅRDSNESOSEN	1	4000	550	600	..	150	550	550	..	200
153508	FIKSDAL	0	300	150	150	..	100	150	150	..	100
153509	REKDAL	0	100	10	10	..	30	10	10	..	30
153900	MITTET	0	150	8	8	..	42	8	8	..	42
153901	ÅFARNES	0	400	170	170	..	80	170	170	..	80
153902	EID	0	120	50	50	..	30	60	60	..	20
153903	RØDVEN	0	100	10	10	..	40	20	20	..	30
153904	TORVIK	0	100	60	60	..	40	60	60	..	40
153905	HEN	1	2100	1485	1300	200	300	1485	1300	200	300
153906	STEIN	0	1000	500	500	..	100	500	500	..	100
153907	ØRAN	0	4000	2800	2500	900	1500	3400	2500	900	1500
153908	KAMMEN	0	200	70	70	..	30	75	75	..	25
153909	TROA	0	3500	2100	400	220	100	2120	1900	220	100
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	1	100	15	..	15	..	15	..	15	..
153911	MARSTEIN	5	65	6	6	..	34	8	8	..	32
153912	ÅNDALSNES	0	..	200	80	120	..	200
153913	ÅNDALSNES 2	0	..	177	70	107	..	177
153914	ÅNDALSNES 3	0	..	122	96	26	..	122
153915	INNFJORDEN	1	250	135	135	..	15	135	135	..	15
153916	GRIDSET	1	160	33	33	..	17	12	15	..	35
153917	VOLL	0	1050	520	520	..	180	650	650	..	50
153918	VÅGSTRANDA	0	400	95	95	..	105	95	95	..	105
153919	VERMA	3	100	50	50	..	50	70	70	..	30
154301	EIDSVÅG II	1	1500	960	960	100	410	830	830	100	350
154302	EIDSVÅG III	1	100	35	35	35	32
154303	DYVIK	1	400	190	185	..	115	185	185	..	115
154304	RØD	1	50	15	15	..	35	15	15	..	35
154305	RAUDSAND (U6)	0	300	240	240	..	10	240	240	..	10
154306	RAUDSAND (U7)	1	100	90	85	..	5	85	85	..	5
154307	RAUDSAND (U8)	0	100	60	60	60	60
154308	EIDSØRA	1	300	130	130	..	115	130	126	..	119
154309	ERESFJORD	0	550	10	10	..	475	350	350	..	135
154310	VISTDAL	1	400	40	35	..	330	35	32	..	333
154311	BREIVIKA	1	50	5	5	..	25	5	5	..	25
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1	300	260	150	..	250	260	150	..	250
154501	AKSLA I OG II, AKS	0	200	100	100	..	150	100	100	..	150
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0	50	30	30	..	70	30	30	..	70
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0	50	40	40	3	60	40	40	..	60
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1	500	330	130	40	120	330	130	..	120
154600	HAUGANE	1	150	100	100	100	100
154601	STEINSHAMN VEST	1	250	175	155	20	..	170	150	20	..
154602	STRANDA	1	30

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Antall personer
154603	RØSOK	1	50	35	35	30	30
154604	VÅGEN	1	150	100	20	80	..	100	20	80	..
154605	MYRA	1	100	50	50	50	50
154606	STEINSHAMN AUST	1	250	180	100	80	..	180	100	80	..
154710	EIDSKREMFELTET	1	200	160	160	..	20	160	160	..	20
154711	NERBØVIKA	1	120	120	120	..	15	120	120	..	15
154712	SPORSEM (SPORSEMF	1	75	70	70	..	10	70	70	..	10
154713	HOLLINGEN	1	200	80	80	..	15	80	80	..	15
154714	SOLEM - RØD	1	160	130	100	..	100	130	100	..	100
154715	HJERTVIKA	1	50	25	25	..	15	25	25	..	15
154800	JENDEM (U1)	0	517	396	373	23	37	396	373	23	37
154801	FARSTAD	3	380	270	227	43	77	270	227	43	77
154802	SANDBUKTA (U6)	1	64	64	64	64	64
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0	260	260	257	3	3	260	257	3	3
154804	EIDEM (U9)	1	12500	10420	2920	2000	500	10420	2920	2000	500
154805	GROVEN (U10)	1	70	52	52	..	3	52	52	..	3
154806	TORNES (U12)	0	662	496	449	47	71	496	449	47	71
154807	FUGLVIKA (HARØYSU	1	80	38	38	..	42	38	38	..	42
154808	N. GULE (U19)	1	90	90	90	90	90
154809	KIPPERSUNDET (U21	1	600	423	391	32	39	423	391	32	39
154810	SKARET TURISTSENTE	3	120	90	90	90	30	90	90	90	30
154811	INDRE HOEM (U3)	1	50	20	20	..	20	20	20	..	20
154812	STAVIKA	1	200	96	90	6	11	96	90	6	11
154813	AUREOSEN	1	300	156	150	6	33	156	150	6	33
154814	HUSTAD/NERLAND	1	500	420	416	4	29	420	416	4	29
154816	U11, LØSET	1	56	21	30	..	26	21	30	..	26
154817	MOLOEN I BUD (U22	0	960	761	745	16	32	761	745	16	32
154818	U23, BUD	1	66	59	59	..	6	59	59	..	6
154819	U24, BUD	1	50	25	25	..	3	25	25	..	3
154820	BERGSET VEST (U28	0	150	127	127	..	5	127	127	..	5
154821	BERGSET ØST (U29)	1	200	72	57	15	18	72	57	15	18
154822	STORHOLMVÅGEN (U3	1	160	160	140	20	20	160	140	20	20
155100	GJENGSTØ, U1	0	150	70	30	70	25	..	5
155101	VEVANG, U5	0	250	140	94	15	..	140	110	15	..
155102	GAUSTAD, U6	0	150	80	25	..	5	80	35
155103	GAUTVIK, U7	6	150	90	39	2	..	90	45	2	..
155104	ØRJAVIK, U8	0	200	120	85	..	13	120	100	..	15
155105	LYNGSTAD, U9	0	350	260	110	10	9	260	130	10	10
155106	JØRGENVÅG, U10	0	200	130	56	130	50
155107	VISNES, U11	0	300	210	111	50	8	210	130	50	10
155108	EIDE, U14	0	300	200	60	200	70
155109	EIDE, U15	0	3000	1600	1139	300	51	1600	1340	300	60
155110	EIDE, U16	0	300	200	60	100	70
155111	SVANVIKEN, U17	1	300	200	85	70	9	170	100	70	10
155112	STRAND, U18	0	150	80	22	15	..	40	7	15	18
155113	STRAND, U19	0	150	70	30	..	13	35	28	..	22
155400	SANDBUKT VRE	1	120	70	70	..	30	70	70	..	30
155411	NAUSTVOLL	1	133	133	133	..	187	133	105	..	215
155412	KØRVÅG VEST/UTHEIM	1	250	150	250	40	60	150	240	40	70
155413	KØRVÅG ØST (GJERT	1	200	75	365	70	85	75	355	70	95
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1	50	50	50	20	..	50	50	20	..
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1	250	250	305	..	100	250	305	..	100
155600	ENDRESET	1	600	570	570	..	30	570	570	..	30
155610	BOLGA	1	250	190	180	..	70	190	180	..	70
155611	MØST	1	500	450	80	..	70	450	80	..	70
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1	500	450	450	..	150	450	450	..	150
155701	HEGGEM	3	200	45	50	45	50	..	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
155710	HEGGEM VEST	5	90	50	50	..	20	50	50	..	50
156000	ØRSUND	1	30	25	18	..	34	100	100	..	10
156001	KANESTRØM	1	150	115	81	15	56	100	100
156002	EINSET	1	140	10	..	10
156003	HOLMEIDE	1	30	20	14	..	14
156010	KVISVIK	1	200	130	91	7	49	130	130
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV	1	500	350	245	30	126	350	350
156012	BRUKSGRENDA (MEISI	1	320	155	109	..	14	60	60
156013	TINGVOLL SENTRUM	1	1800	850	595	200	14	850	850
156014	GYL	1	50	25	18	..	17	20	20
156015	TORJULVÅGEN	1	150	110	77	7	11	55	55
156300	SUNNDALSØRA	1	8000	6000	4900	1000	100	6000	4900	1000	100
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1	150	150	120	..	10	150	120	..	10
156303	ØKSENDALSØRA	1	150	100	90	10	10	100	90	10	10
156310	OPDØL	1	500	500	400	50	200	500	400	50	300
156311	HANDLARSTUHAMRANE	1	350	150	120	20	..	280	300	20	..
156312	GJØRA	5	200	180	150	20	100	180	180	20	70
156313	ERSTADENGAN/ERSTA	5	100	50	40	80	80
156314	JORDALSGRENDA	1	100	30	30	..	20	60	60	..	40
156315	BREKKLYKKJO	1	100	40	40	60	60
156601	SYLTØRAN	1	8300	8000	2200	1500	800	8000	2200	1500	300
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1	50	25	25	..	25	25	25	..	25
156611	MO	1	15	10	45	25	..	10	45	10	..
156614	TODALEN	1	30	25	25	15	15	15	30	12	..
156616	KVANNE	1	150	150	150	20	150	36
156617	(JERAHAUGEN) BÆVER	1	80	30	30	20	70	20
156619	(SKR VSET) BØFJORD	1	80	60	60	20	90	24
156700	LØFALL	4	100	100	35	65	131	100	35	65	165
156701	RINDAL/BOLME	4	2740	2140	950	300	350	2140	900	250	400
156702	LOMUNDA	1	40	40	16
156703	STOKKÅØYAN	5	20	20	..	20
156704	LOMUNDSJØ/RØRDAL	5	30	30	20	..	245
156711	TISET/SKOGEN	1	55	30	35	..	155	30	35	..	115
156712	GRANLUND	5	50	50	50	50	50	..	10
156900	STORNESET	1	32	20	20	..	12	20	20	..	12
156901	AURE SILANLEGG	1	1000	550	400	150	..	550	400	150	..
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1	15	10	..	7	..	10	..	7	..
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1	50	15	11	..	1	15	11	..	1
156904	KJØRSVIKBUGEN 2	1	100	30	30	10	10
156905	MJOSUNDET V/UNGDO	1	160	20	15	10	5
156906	TJELDBERGODDEN	1	300	300
156907	VÅG V/OSBAKKEN	0	130	60	60	40	20
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1	60	25	25	..	15	25	25	..	15
156911	ROKSVÅG	1	80	40	38	..	2	40	38	..	2
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1	50	40	35	3	..	40	35	3	..
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1	50	20	20	20	20
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1	50	20	15	..	2	20	15	..	2
157100	FJÆRLI	1	70	40	40	..	30	40	40	..	30
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0	120	80	45	35	15	45	45	..	55
157102	HALSANAUSTAN - REIT	0	134	125	125	15	15	125	125	..	15
157103	VULLUMSTRANDA	1	50	40	40	..	10	40	40	..	10
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0	110	35	35	..	10	35	35	..	75
157105	HALSABAKKEN	1	70	55	55	..	15	55	55	..	15
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1	110	75	65	..	45	75	75	..	35
157111	LIABØ	1	320	310	220	95	80	320	320	..	30
157112	KLOKKERG RDEN	1	100	50	50	50	50	..	50
157113	HJELDNE	1	200	125	125	..	25	125	125	..	75

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall personer
157200	BJØRNDALEN	0	..	20	20
157201	JØRGENVÅG SLAMAVS	1	140	140
157202	TØMMERVÅG	1	325	150	132	10	..	161	151	10	9
157203	LEIRA	1	300	164	144	20	90	160	140	20	50
157204	NORDHEIM	1	100	31	27	31	31
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1	110	100	100	50	..	75	75	..	35
157301	U 42, STEINSØYSUND	1	100	35	35	..	25	35	35	..	65
157303	U 61, SKJERKNESET	1	250	100	100	10	50	70	70	..	80
157304	U 63, HOPENBUKTA	1	100	70	70	50	30	70	70	..	30
157305	U 72, VÆRKEN	1	50	50	50	40	40	..	10
157307	U 75, YTTTER INNVEI	1	165	60	60	20	..	60	60	..	90
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1	50	40	40	40	40	..	10
157309	U 83, RÅKET	1	160	35	35	..	15	35	35	..	115
157311	U 88, DYRNES 3	1	200	90	90	60	10	80	80	..	20
16 SØR-TRØNDELAG											
160100	LADEHAMMEREN	2	120000	65000	29500	6500	1600	65000	29500	6500	1600
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4	130	70	50	20	..	70	50	20	..
160133	LEIRFALLET	4	1300	1200	800	400	50	1200	800	400	50
160135	SKISTUA	1	500	120	..	120	..	120	..	120	..
160136	HØVRINGEN	1	150000	122500	84000	38500	4600	122500	84000	38500	4600
160140	SPONGDAL	1	300	300	300	300	300
160142	VÆRETRØA	1	500	500	500	500	500
160143	BRATSBERG	5	360	25	100	25	25
161200	VESSØRA	1	4000	1500	1400	100	920	1000	900	100	..
161201	HELLANDSJØEN	0	..	50	50
161202	GJENGSTØA	0	..	50	50
161203	HEIM	0	..	50	50
161210	VINJEØRA	1	500	321	290	31	50	321	290	31	50
161212	GROTNES	1	400	180	180	180	180
161241	EIDET	5	135	60	60	60	60
161300	AA - KROKSTADØRA	1	100	165	105	60	..	109	105	60	..
161312	HYLLBERGET	1	70	118	87	31	..	118	87	31	..
161313	SUNDE	1	100	195	120	75	..	155	120	75	..
161314	AUNE	1	200	124	70	54	..	159	70	54	..
161713	LERVÅG	1	800	800	520	300	..	800	500	300	..
161714	KJERRINGVÅG	1	150	40	50	40	40
162000	FLATVAL	0	..	100	100	..	100	100	100	..	100
162001	SISTRANDA MIDTRE	1	700	500	500	..	50	500	500	..	50
162002	SULA	0	..	150	150	..	50	150	150	..	50
162003	DYRØY	1	40	4	4	4	4
162004	NORDSKAG	1	80	25	25	..	25	25	25	..	25
162005	NESSET	1	130	100	100	..	100	100	100	..	100
162014	HAMARVIK	1	500	200	200	..	100	200	200	..	100
162015	SISTRANDA	1	170	70	70	..	30	70	70	..	30
162016	NORDHAMMER-HAMAR	1	400	100	100	100	100
162117	OTTERSBO	1	270	270	270	270	270
162118	HOVDETØA	1	11000	6500	2500	400	..	6500	2500	400	..
162200	LENSVIK	1	800	560	460	100	100	550	460	100	100
162201	SELVA	1	325	65	50	..	80	65	50	..	80
162202	RAUSTEIN HYTTEOMR	1	76	22	22
162203	HEGG HYTTEOMR	1	192	50	50
162220	MÖLNHAUGAN	1	320	45	35	10	225	45	35	10	225
162400	FEVÅG 1	1	100	60	60	60	60
162407	UDDU	1	2000	1500	1410	90	..	1500	1410	90	..
162410	TURBEKKMO	1	100	70	70	70	70
162411	RØKVÅG	1	300	290	250	40	..	290	250	40	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
162412	SKAUGDALEN	1	60	15	15	15	15
162413	FEVÅG 2	1	200	110	110	110	110
162414	STADSBYGD	1	640	380	310	70	..	380	310	70	..
162415	HASSELVIKA	1	375	360	360	360	360
162700	BOTNGÅRD	1	4000	2200	1350	190	550	2200	1350	190	550
162720	FAUSKAN	1	240	100	100	..	450	100	100	..	450
163010	MONSTAD	1	1710	1320	874	300	..	1320	874	300	..
163210	ROAN (SENTRUM)	1	260	100	77	24	60	100	77	24	60
163300	OSEN (SENTRUM)	4	250	175	175	..	75	175	175	..	75
163400	LØNSET	1	30	30	30	30	30
163401	DRIVA	1	80	80	70	10	..	80	70	10	..
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2	10800	5600	3600	2000	50	5600	3600	2000	50
163411	FAGERHAUG	5	180	60	50	10	10	60	50	10	10
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6	70
163422	KONGSVOLL	5	80	25	5	7	..	25	5	7	..
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1	25	12	5	7	..	12	5	7	..
163424	MIDTBYGDA	5	150	100	100	100	100
163523	STAMNAN	5	100	107	90	17	..	107	90	17	..
163524	VOLL	5	175	165	135	30	..	165	135	30	..
163525	BERKÅKMOEN	2	2850	2200	1100	1100	..	2200	1100	1100	..
163526	GRINDAL	5	50	25	25	25	25
163527	HAVDAL	5	60	36	25	11	..	36	25	11	..
163528	INNSET	5	80	77	62	15	..	77	62	15	..
163529	ULSBERG	1	100	80	80	85	85
163530	NERSKOGEN	5	70	49	35	14	..	49	35	14	..
163600	BJØRNLI	1	300	300	275	25	..	300	275	25	..
163625	GREFSTAD	3	1000	850	250	50	..	850	250	50	..
163626	LOKKEN	1	2400	1800	1400	400	..	1800	1400	400	..
163627	Å	5	300	90	90	90	90
163628	STORÅS	5	300	250	220	30	..	250	220	30	..
163826	VORMSTAD	5	350	215	100	115	15	210	100	115	15
164008	BREKKEN	4	400	180	180	..	40	180	180	..	40
164009	RORØS	4	5000	4500	2500	2000	..	4500	2500	2600	..
164034	GLÅMOS	4	400	200	200	..	35	200	200	..	35
164401	HALTDALEN	2	750	450	167	283	47	409	270	70	141
164402	ÅLEN	1	950	747	387	360	423	687	420	200	537
164810	MOØYA	1	5000	3000	2065	500	85	3000	2065	500	85
164811	BUDAL	3	80	40	40	40	40
164812	SOKNEDAL	3	500	400	295	70	35	400	295	70	35
165300	ØYSAND	1	500	390	140	250	250	390	140	250	250
165301	GÅSBAKKEN	5	200	175	150	25	100	175	150	25	100
165303	LER	4	550	455	425	30	75	455	425	30	75
165304	LUNDAMO	4	1000	1150	870	280	580	1150	870	280	580
165305	VARMBO	4	7000	3150	2450	700	1900	3000	2350	700	1900
165310	KVÅL	4	350	580	480	100	170	580	480	100	170
165335	KORSVEGEN	4	525	645	540	105	80	645	540	105	80
165336	HOVIN	4	650	580	540	40	90	580	540	40	90
165337	RYE	3	300	300	260	40	60	300	260	40	60
165700	BØRSA	1	2000	1230	1200	30	..	925	895	30	..
165701	BUVIK, BREKKA	0	900	814	790	24	..	814	790	24	..
165702	BUVIK, HAVENGET	1	1100	690	690	690	690
165703	VIGGJA, SENTRUM	0	350	192	180	12	..	192	180	12	..
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0	350	60	60	52	52
165738	LEREGGEN	4	200	90	90	90	90
165739	EGGKLEIVA	4	500	213	210	3	..	213	210	3	..
165740	VENN	3	125	93	87	6	..	90	84	6	..
166200	BRØTTEMSÅSEN	5	150	136	136	132	132

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer
166201	ØSTANGEN	2	3800	3960	3200	760	..	3860	3100	760	..
166202	HYTTFOSSEN	3	105	63	63	63	63
166203	BROMSTADGREENDA	3	60	45	45	45	45
166204	VASSFJELLET SKISEN	3	90	90	..	90	..	100	..	100	..
166300	BAKKEN	3	80	20	20	20	20
166301	KARLSTAD	5	100	72	72	72	72
166302	MOSTADMARK	5	100	36	36	36	36
166303	MALVIK	1	700	485	435	50	..	475	425	50	..
166304	ROTA	1	50	45	45	45	45
166305	MIDTSAND	1	4700	1378	1218	160	..	1290	1130	160	..
166306	MURUVIK	1	300	222	222	..	118	222	222	..	118
166310	SAKSVIKBUKTA	1	7000	4684	4424	260	..	4560	4300	260	..
166400	FLORA	3	40	10	10	40	10
166401	TOMRA	3	250	175	140	35	..	135	100	35	40
166428	FOSSAN	1	180	120	10	20	90	120	100	20	..
166429	INNBYGDA	4	1500	1400	350	50	60	1400	350	50	60
166430	FUGLEM	1	240	130	130	..	50	130	130	..	50
166431	KYLLO	3	125	70	60	10	40	70	60	10	40
166432	MOSLETT	3	100	80	80	..	20	80	80	..	20
166433	DRAGSTEN	3	250	115	100	15	..	115	100	15	..
166500	ÅS	3	700	640	470	160	30	640	460	160	40
166501	STUGUDAL	3	450	260	52	200	28	260	52	200	28
166502	GRÆSLI	2	135	135	90	15	15	135	90	15	15
17 NORD-TRØNDELAG											
170200	VELDEMELEN	2	800	450	400	50	50	450	400	50	50
170201	HYLLBRUA	4	110	70	60	10	20	70	60	10	20
170202	SKARPNES	4	345	120	100	15	20	120	100	15	20
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2	120	100	100	15	20	100	100	15	20
170204	MOEN	3	90	45	35	10	40	45	35	10	40
170205	TRANAMARKA SLAMLA	5	100
170206	GEVIKA UTSLIPP	1	1500	1050	1000	50	100
170211	ASPHAUGEN	3	130	200	120	5	..	200	120	5	..
170212	BINDE	3	630	400	300	20	30	400	300	20	30
170213	BYAFOSSEN	3	850	850	840	20	10	850	840	20	10
170223	SUNNAN	3	530	450	300	20	50	450	300	20	50
170225	KVAM	4	250	220	150	20	20	220	150	20	20
170226	LYSHEIM	4	250	200	75	10	25	200	75	10	25
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1	125	100	100	100	100
170238	LØESBERGA RENSEANL	1	21000	21000	11000	3000	..	21000	6000	3000	..
170239	RØYSING RENSEANLEG	4	275	230	220	10	30	180	220	10	30
170300	GULLHOLMSTRANDA R	1	2000	760	750	10	20	665	750	10	20
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1	1200	560	560	..	10	1200	560	..	10
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1	100	100	80	..	10	100	80	..	10
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1	200	10	50	60	160	50	50	60	160
170304	KLINGA	4	150	120	70	50	30	100	70	50	30
170305	SØRENGET	1	218	70	40	30	20	50	40	30	20
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1	11500	11500	5300	1500	200	11500	5300	1500	200
170307	BANGSUND	2	1500	1350	1250	100	60	1350	1250	100	60
170308	SPILLUM	2	2000	1500	600	70	450	1500	600	70	450
170309	VIKA SILSTASJON	1	10000	1500	10	50
171110	TEVELDAL TURISTG R	5	300	300	10	50	..	300	10	50	..
171119	SENTRUMSSONEN	2	3000	2000	1400	700	400	2000	1400	700	400
171400	SÆTNAN	4	240	180	656	380	29
171414	HEGRA ARA	3	1800	1050	656	380	29	1000	656	380	29
171416	NORD-DYBVAD ARA	3	100	75	67	..	6	75	67	..	6
171417	RØMO ARA	4	250	250	208	57	57	250	208	57	57

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	kommunalt nett	Ikke tilkn. personer
171418	FLORNES ARA	4	200	40	23	13	42	40	23	13	42
171419	SKATVAL ARA	4	1300	1050	932	113	71	950	932	113	71
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1	250	200	100	100	50	150	100	100	50
171431	SENTRUM AVL PSRENS	1	13100	16500	8950	5368	656	14500	8950	5368	656
171700	ÅDALEN	1	150	102	102	102	102
171703	NORDBYGDA - ÅTLO	1	460	24	25	..	65	70
171705	FÅNES	1	220	110	25	..	65	14	90	..	25
171706	BREIVIKA	1	63	63	35	10	10	63	35	10	10
171707	STORLEIRET	1	900	610	510	100	365	500	51	100	824
171708	STEINAN	1	130	230	180	50	50	230	180	50	50
171709	SMÅLAND	1	300	350	315	5	..	300	315	5	..
171710	HAMMEREN	1	300	330	90	240	15	250	90	240	15
171711	HYNNE CAMPING	1	250	80	102	80	..	80	105
171712	STENE CAMPING	1	250	85	5	80	..	85	5	80	..
171713	KORSNES CAMPING	1	..	85	5	80	..	85	5	80	..
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1	750	900	800	100	..	900	800	100	..
171801	SETER	1	70	50	100	..	50	50	100	..	50
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1	3000	2000	1900	200	100	2000	1800	200	200
171803	SETER INDUSTRI	1	50	20	15	5	..	20	15	5	..
171900	LEVANGER SENTRUM	1	26000	8000	7000	1000	..	8000	7000	1000	..
171901	SKOBN	1	3000	1700	1500	200	1300	1500	1500	200	1300
171902	MARKABYGD	4	500	200	180	20	50	200	180	20	50
171903	RINNLEIRET	4	600	200	10	200	..	200	10	200	..
171904	SKARPENGET	1	1000	1000	800	200	30	1000	800	200	30
171905	EKNE	1	500	350	300	50	30	350	300	50	30
171906	ÅSEN	1	2000	1000	950	50	300	1000	950	50	300
171907	RONGLAN	1	400	150	130	20	200	150	130	20	200
171908	MULE	1	700	350	330	20	30	350	330	20	30
172100	ØRIN FELLES SLAMBE	6	35
172101	ØRIN UTSLIPP	1	12000	9000	8000	1000	500	9000	8000	1000	500
172114	TRONES	1	350	500	500	10	600	500	500	10	600
172118	LYSTHAUGEN	3	300	350	330	20	30	350	330	20	30
172119	VUKU	4	600	600	580	20	30	400	580	20	30
172120	GARNES	4	350	130	120	10	..	130	120	10	..
172300	NERVIKA	1	70	70	35	35	50	70	35	35	50
172301	SJØKROA	1	20	10	5	..	45	10	5	..	45
172302	VENNESHAVN	1	15	10	10	..	5	10	10	..	5
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1	475	190	100	90	5	120	35	35	50
172400	UTSLIPP MALM	0	1500	1700	1509	200	241	1700	1509	200	241
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0	600	650	550	100	12	560	550	100	12
172403	NORDBERG	1	50	34	34	34	34
172404	SKJELSTAD	1	60	35	30	5	20	35	30	5	20
172405	VERRABOTN	1	50	10	..	10	..	10	..	10	..
172411	MOAN	1	65	15	8	..	17	15	8	..	17
172412	VERRANSTRANDA	1	50	40	..	20	35	40	..	20	35
172500	SJØTRØA	1	130	60	60	..	10	60	60	..	10
172501	STATLAND SKOLE	2	35	25	20	5	..	25	20	5	..
172502	FALLET	2	800	500	380	140	50	500	380	140	50
172503	GRYTA	1	100	53	35	..	5	53	35	..	5
172505	SJØÅSEN	3	200	120	100	100	..	120	100	100	..
172506	KORSEN	4	250	120	105	5	70	120	105	5	70
172508	LANGVIKA	1	100	70	50	5	..	70	50	5	..
172509	ALTESKARET DEPONI	5	50
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5	50
172900	VUDDU	3	25	25	20	5	..	25	20	5	..
172901	ROSTAD	1	150	150	140	150	140	10	..
172902	KJERKNESVÅGEN	1	220	200	190	10	..	200	190	10	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer
172903	SKJEMSTADAUNET	1	170	170	170	170	170
172904	SUNDNES BRENNERI	1	4500	4500	..	4500	..	4500	..	4500	..
172905	SKJELVÅGEN	4	1150	562	512	50	..	562	512	50	..
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1	1600	1400	1200	50	..	1400	1200	50	..
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1	350	300	250	50	..	300	250	50	..
172908	GRAN	3	50	50	30	50	30
172909	SUND FOLKEHØGSKOL	1	185	184	30	164	..	184	20	164	..
172910	LETNES KLOAKKLAG	1	290	290	290	290	290
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1	290	290	290	290	290
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1	160	140	140	140	140
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1	50	50	50	50	50
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1	54	54	54	54	54
172915	STRAUMEN	1	3000	2772	2200	500	..	2772	2200	500	..
173600	FJELLSTAD	3	50	20	36	20	36
173601	KORSVOLLAN	5	50
173610	J RSTAD	3	350	390	368	20	28	350	368	20	28
173611	AGLE	3	150	150	138	10	12	110	138	10	12
173613	MIDT-SNÅSA RA	4	2500	2090	1495	650	55	2090	1495	500	55
173800	SKJELBRED	3	180	15	10	10	5	15	10	5	5
173801	KALVIKA SLAMGROP	5	50
173802	EIKDAL SLAMGROP	5	50
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5	100	50	40	10	10	50	40	10	10
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5	100	20	20	10	30	20	20	10	30
173825	SANDVIKA	4	600	500	450	50	50	500	450	50	50
173826	JULE	3	100	60	50	10	50	60	50	10	50
173827	KVELIA	3	50	30	25	5	5	30	25	5	5
173900	STALLVIKA	1	100	20	15	5	15	20	15	5	15
173901	NAMSVATN	1	30	15	10	5	5	15	10	5	5
173902	STEINFJELLET SLAMD	5	50
173909	GRONG GRUBER	3	120	120	..	95	..	120	..	120	..
173910	RØYRVIK SENTRUM	1	245	145	100	50	20	145	100	50	20
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1	385	260	250	10	20	260	250	10	20
174000	HÅPNES	1	170	50	150	50	150
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5	300	280	125	150	..	100	125	150	..
174002	NAMSSKOGAN SENTRU	3	250	215	130	85	20	200	130	85	20
174003	BREKKVASSELV	1	450	300	225	45	..	300	225	45	..
174004	TUNNSJØDAL	5	30	25	25	25	25
174005	GRØNDALSBRU	5	30	30	30	30	30
174006	SKOROVATN	1	70	70	70	10	..	70	70
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5
174200	FORMOFOSS	1	70	70	60	10	..	70	60	10	..
174201	GARTLAND	1	70	70	70	70	70
174202	GRONG GÅRD	1	40	40	30	10	..	40	30	10	..
174203	BYA - SOLUM	1	50	50	50	50	50
174204	HEIA KRO	5	200	100	3	70	..	100	5	70	..
174205	BJØRGAN	5	2000	100	3	70	..	100	3	70	..
174206	SEM SLAMGROP	5	50
174207	NESSÅDALEN SLAM	5	50
174227	TØMMERÅS OG MEDIA	3	1700	1300	925	360	75	1100	925	360	75
174228	BERGSMO	3	600	450	260	50	60	450	260	50	60
174229	HARRAN	2	600	315	200	115	30	300	200	115	30
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4	75	70	68	64	68
174301	SENTRUM KLOAKKREN	4	600	730	517	200	33	630	517	200	33
174302	VADAMOEN	1	50	40	20	..	10	40	20	..	10
174303	SKARLAND SLAMGROP	5	50
174304	KONGSMOEN	1	50	25	20	5	10	25
174400	SKOGMO	2	1100	700	650	50	10	700	650	50	10

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
174401	MNA SANDMOEN	2	200	100	100
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5	200	110	110	110	110
174403	HAMMER	3	50	60	60	..	40	60	40	..	10
174404	SÆLLEGG SLAMMOTTA	5	50
174406	RANEMSLETTA	3	1800	1100	850	250	10	1000	850	250	10
174407	SKAGE	3	1100	800	700	100	10	660	700	100	10
174408	ØYSLETTA	3	350	150	130	50	10	150	130	50	10
174800	SALSNES	1	90	70	60	10	50	60	60	10	50
174801	SEIERSTAD	1	100	40	35	5	5	33	35	5	5
174810	DUUN-FAKSDAL	1	350	233	220	10	10	233	215	10	15
174900	JØSSUND	1	50	40	30	10	..	40	30	10	..
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1	60	40	30	10	..	40	30	10	..
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1	60	50	50	10	..	50	50	10	..
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1	220	150	140	10	30	150	140	10	30
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1	850	170	150	20	300	170	150	20	300
175000	STAKSKARET SLAMMOT	1	100
175001	RØRVIK	1	5000	4000	3000	1000	50	4000	3000	1000	50
175002	AUSTAFJORD	1	200	100	30	40	10	100	30	40	10
175100	ABELVÆR D	1	140	100	65	20	30	100	60	20	10
175101	KOLVEREID ØST	1	5800	4600	1300	1500	15	4600	1300	1300	15
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1	105	50	45	5	..	40	45	5	..
175103	ABELVÆR F	1	135	80	70	10	10	115	70	10	10
175104	SMEVIKAUNET	1	190	30	30	30	30
175105	FIKKAN	1	105	70	40	20	..	70	40	20	..
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1	200	130	85	50	..	130	85	50	..
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1	250	100	60	165	60
175108	OTTERSØYVÅGEN	1	130	100	80	..	10	100	80	..	10
175109	FOLDEREID ØST	1	340	170	165	..	65	240	165	..	65
175111	Y-LANGNESET, SALS	1	100	85	115	..	20	85	115	..	20
175500	KLEIVA - H GBAKKEN	1	160	85	70	10	..	85	70	10	..
175501	HUSBY	1	330	130	67	63	20	130	67	63	20
175502	LEKNES	1	140	93	87	6	1	93	87	6	1
175503	SOLSEM	1	150	55	50	5	2	55	50	5	2
175504	SKEI	1	190	85	80	5	..	85	80	5	..
175505	GUTVIK	1	260	30	28	2	76	30	28	2	76
18 NORDLAND											
180401	LANGODDEN	1	4000	2900	2500	400	..	2900	2500	400	..
180402	LØPSMARKA	1	1500	850	900	700	850
180403	SKIVIKA	1	1200	1200	..	1200	..	800	1200
180404	ALSTAD	1	780	630	800	630	780
180405	HAMMERVIKA	0	8300	7600	5700	2000	..	7600	5700	2000	..
180406	BREIVIKA	0	600	530	510	20	..	530	510	20	..
180407	LANGSTRANDA	1	300	300	..	300	..	300	..	300	..
180408	VALEN	0	15500	7000	7000	500	..	7000	7000	500	..
180409	VESTRE HAVN I	0	6800	6800	1600	5000	..	6800	1600	5000	..
180410	VESTRE HAVN II	0	150	150	150	150	150
180411	HANGÅSVIKA	0	450	440	340	100	..	440	340	100	..
180412	BODØSJØEN I	0	3500	3400	1800	1600	..	3400	1800	1600	..
180413	JENSVOLL	1	3100	1900	1100	800	100	1900	1100	800	100
180414	BODØSJØEN II	0	500	500	470	30	..	500	470	30	..
180415	KLOKSTAD	1	90	90	90	90	90
180416	STOKKVIKA	0	800	790	650	140	..	790	650	140	..
180417	HUNSTADMOEN I	0	1500	1300	1300	20	..	1300	1300	20	..
180418	HUNSTADMOEN II	0	950	940	920	20	..	940	920	20	..
180419	MØRKVEDODDEN	1	11000	8200	7500	700	..	8200	7500	700	..
180420	SKAUG	1	400	200	300	200	300

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. Antall personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. Antall personer		Tilkn. Antall personer	kommunalt Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. Antall personer
180421	FESTVÅG	1	200	60	60	..	70	60	60	..	70
180422	KJERRINGØY	1	500	100	100	100	100
180423	STEINVOLLEN	1	150	40	40	..	40	40	40	..	40
180424	RIPNES	1	150	78	80	..	20	78	80	..	20
180425	KAPSTØ	1	200	120	120	..	97	120	120	..	97
180426	HELLEVIK	1	30	30	30	..	70	30	30	..	70
180500	HERJANGEN	1	200	100	95	5	70	100	95	5	70
180501	BJERKVIK	0	1800	1800	1800	..	400	1800	1800	..	400
180502	STRAUMSNES	1	100	50	50	50	50
180503	TARALDSVIK/ØRNES	1	6000	1955	6700	1955	6700
180504	EMMENES	0	850	850	850	..	50	850	850	..	50
180505	HÅKVIK	3	1000	550	550	160	350	550	550	160	350
180506	ELVEGARD/STONGMO	1	120	120	120	..	50	120	120	..	50
180507	ELVEGÅRD SKOLE	0	50	50	40	..	50	50	40	..	50
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1	50	50	50	50	50
180509	FAGERJORD	0	80	80
180510	DJUPVIKFYLING 1 O	0
180511	BEISFJORD	1	1050
180512	HAVNA	0	6000
181100	TERRÅK	0	900	..	400	200	200	..	400	200	200
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0	550	..	350	50	50	..	350	50	50
181200	NORDBOTNET	5	100	100
181201	BERG	0	500	186	300	..	500	200	300
181202	URSFJORDEN	5	40	40
181203	SORBOTNET	5	100	100
181204	SØMNA, NORDVEST	5	15	15
181205	BREKK	5	75	75
181206	VIK	0	500	105	145	..	500	100	150
181207	ØNNVIK/OLSVIK	0	30	30
181208	HJELMSET	0	15	15
181209	SUND	5	40	40
181210	SØMNA, SØRVEST	0	100	100
181211	KVALØYA	0	40	40
1813	NEVERNES	0	1200	200	1200	200	100
181300	MOSHEIM-SALHUS	0	1200	200	1200	200	100
181301	VALEN	1	900	..	740	100	740	100	60
181302	BRØNNØYSUND SENTR	0	1430	400	200	..	1430	400	200
181303	TAUTRA	1	1000	800	1100	800	-100
181304	LAUKHOLMEN	1	200	170	200	170	200
181305	HESTØYA SØR/NORD	0	250	180	180	180	180	..	40
181306	FJELLSØY NORD	200	200	..	30
181307	TOFT	0	200	200
181308	HOMMELSTØ	0	500	350	300	50	..	350	300	50	100
181309	INDRE SKOMO	80	10	80	10	20
181310	NEVERNES	0	70
181500	NES/HOLAND	..	1200	..	520	..	196	..	520
181501	IGERØY	55	..	45	..	55	..	45
181502	YLVINGEN	50	50	..	25
181503	VIKSÅS	1	21	200	200	30
181504	HONGSET	1	34
181505	VIKA II	1
181506	VIKA I	64
181507	RORØY	40
181508	VEGSTEIN	23
181600	VEVELSTAD	1	175	..	100	55	10	..	100	55	10
181601	VEVELSTAD	1	250	..	90	90	90	90	..
181800	SØR-HERØY	1	491	..	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
181801	SILVALEN	1	451	..	400	400
181802	NØRD-HERØY	1	214	..	100	100
182001	ALSTAHAUG	0
182200	LELAND	1	450	600	695
182201	BARDAL	1	30	50	195
182202	LEVANG	1	124
182203	MEISFJORDOMRÅDET	1	10	227
182204	LEINES	1	20	80	180
182205	SUNDØYA	1	7	30	213
182206	LEIRAOMRÅDET	1	217
182207	KVITING / TVERLAND	1	260
182208	ULVANGEN / REINES	1	30
182209	FAGERVIKA	1
182400	MOSJØEN (BORDVEDNE)	1	243	..	5151	6580	5151	6580	..
182401	MOSJØEN
182407	GRANMOEN	3	..	1763	200	100	..	1763	200	100	..
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4	1840	1840	150	1840	150
182410	KULSTAD	1	12940	12940	4467	484	131	12940	4467	484	131
182411	DREVJAMOEN	3	250	250	250	250	250
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	3	125	88	..	100	..	88	..	100	..
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2	25	6	..	25	..	6
182501	KVANSLETTMOEN	5	20	..	10	10
182502	FIPLINGDAL	5	70	..	21	2	5	..	21	2	5
182503	SVENNINGDAL	5	118	..	47	..	8	..	47	..	8
182520	BØRGEFJELL	5	75	65	..	75	..	65
182521	TROFORS	3	1660	755	770	70	..	755
182522	MAJAVATN	3	200	73	60	20	..	73
182600	HATTFJELLDAL1	1	40
182601	HATTFJELLDAL	3	1100	1100	900	1100
182700	LØKTA	0	141	141	15	1	79	141	15	1	79
182701	BJØRN	0	313	313	60	15	80	313	60	15	80
182702	NORDØYVÅGEN	6	..	286	42	286	42
182703	VANDVE	1	306	306	1	..	14	306	..	1	15
182704	ÅKER	6	62	62	60	62	60
182705	STAVSENG	0	30	3	30	..	30	3	30
182706	SOLFJELLSJØEN	0	401	401	130	4	20	401	130	4	20
182707	GLEIN	0	502	502	57	..	118	502	57	..	118
182708	BRYGGEVIK	0	..	58	36	..	24	58	36	..	24
182709	VÅG	0	..	56	68	56	68
182800	SJØBERGET 1	0	130	140	126	20	..
182801	SJØBERGET 2	0	70	30	60	10	..
182802	HAVNEOMRÅDET NORD	0	250	110	210	15	..
182803	HAVNEOMRÅDET SOR 1	0	85	5	69	5	..
182804	HAVNEOMRÅDET SOR 2	0	200	120
182805	SYKEHJEMSKLOAKKEN	0	640	200	426	30	..
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0	60	10	75	10	..
183200	BLEIKVASSLI	1	450	..	280	..	220	..	280	..	220
183201	KORGEN SØR/VEST	1	900	..	600	..	60	..	600	..	60
183202	KORGEN ØST	1	700	..	270	..	30	..	270	..	30
183203	BJERKA	1	475	..	370	..	50	..	370	..	50
183204	FINNEIDFJORD	1	525	..	450	450
183205	HEMNESBERGET	1	1600	..	1000	..	160	..	1000	..	160
183206	FINNEIDFJORD - NOR	1	100	1000
183300	DALSELV	1	271	271	124	..	35	271	170	..	27
183301	HAUKNES	1	806	806	488	..	71	806	535	..	77
183302	ÅGA	1	1200	1200	869	..	23	1200	962	17	32
183303	LANGNES	1	115	115	92	115	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer
183304	ALTERNES	1	120	120	58	..	16	120	62	..	17
183305	BÅSMO	1	1460	1460	794	1460	860	5	..
183307	UTSKARPEN	1	250	250	55	250	73	..	27
183308	STORFORSHEI	2	1800	1500	600	40	..	1500	647	39	..
183309	YTRE-BÅSMO	1	84	84	71	84	77
183310	SKONSENGENGAN	5	50	42	28	42	30
183312	MOSKJÆRAN	1	6200	6200	3871	251	..	6200	4180	1922	..
183313	MJØLAN	1	18900	18900	14337	975	165	18900	15607	975	..
183400	TONNES	1	100	100	85	8	75	100	85	8	75
183401	KONSVIK, SKOLEKLOA	1	..	100	60	40	190	..	60	18	190
183402	LOVUND, SKOLEKLOAK	1	..	205	70	10	210	..	65	10	185
183403	SLENESET, SKOLEKLO	1	..	75	188	30	312	..	188	30	312
183404	ONØY, SKOLEKLOAKKE	1	..	150	136	45	184	..	136	45	184
183405	LURØYVOLLEN	1	..	70	30	50	120	..	50	30	100
183406	KVINA	1	..	50	36	5	14	..	36	5	14
183407	ALDERSUNDET, ÅSLUN	1	..	63	55	18	125	..	45	18	135
183408	SØRNESØY	1	..	22	12	10	53	..	12	10	53
183409	INDRE KVARØY	60	..	8	..	52
183410	STOKKVÅGEN	40	40
183411	LOVUNDSVIKA	1	..	40
183412	ØVRE KONSVIK	1	..	40
183413	STRAUMEN	1	..	60
183414	SLENESVIKA
183415	GEITPINA	1	..	150
183416	BUVEGEN	1	..	25
183500	TRÆNA	450	40	795
183501	TRÆNA	450	15	70
183700	REIPÅ	1	400	338	338	70	70	338	338	70	70
183701	ORNES (1)	0	14	14	14	14	14
183702	ORNES (2)	0	63	63
183703	ORNES (3)	1	1500	1122	1122	40	..	1065	1065	40	..
183704	ORNES (4)	0	2	2	2
183705	ORNES (5)	0	10	10	10
183706	ORNES (6)	1	5	5	5
183707	ORNES (7)	1	10	10	10	10	..	-10
183708	ORNES (8)	1	7	7	..	10	..	7
183709	ORNES (9)	0	4	4	4
183710	ORNES (10)	0	4	4	4
183711	ORNES (11)	0	4	4	4
183712	ORNES (12)	1	350	220	45	220	45
183713	ORNES (13)	0	175	175	110	65	..	175	110	65	..
183714	ORNES (14)	0	180	180	150	30	..	180	150	30	..
183715	ORNES (15)	3	5	5	5
183716	ORNES (16)	1	1000	243	240	240	240
183717	ORNES (17)	0	20	20	20	20	20
183718	SANDÅ	1	350	158	158	4	..	154	150	4	..
183719	NEVERDAL (1)	1	450	273	223	50	..	273	223	50	..
183720	NEVERDAL (2)	1	200	87	87
183721	SELSTAD	1	100	87	87
183722	GLOMFJORD	1	1338	1338	1193	145	145	1302	645	20	20
183723	GLOMEN	1	1000	668	645	20	20	665	1157	145	145
183724	ENGAVÅGEN	1	500	343	271	72	72	340	645	20	20
183725	NORDTUN	1	70	70	70	368	72	-28
183727	VALLSJØEN	1	60	60	..	51	..	60	51	..	-51
183728	HALSA	1	500	302	362	40	..	200	250	40	40
183729	ÆSVIKA	1	50	50	50
183730	SOLHAUG	1	50	42	42	42	42

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
183731	ÅGSKARDET	1	100	52	52	18	..	52	52	18	..
183732	JEKTVIK, GRØNØY	0	90	90	90
183733	STORSAND, GRØNØY	0	20	17	17
183734	JENSLUND	1	50	50	42	50	42
183735	VASSDALSVIK	1	100	87	87
183736	DALBAKKEN, MELØYA	0	30	30	30	30	30
183737	KR+KVIKA, MELØYA	1	100	50	50	14	..	50	50	14	..
183738	HØYSTØEN, BOLGA	0	..	48	48	48	48
183739	SKIPPERVIKA, BOLGA	0	..	33	33	33
183740	HAMNA, BOLGA	0	..	18	18	18
183741	FERGEKAIA, BOLGA	1	200	165	66	5	..	102	63	5	..
183742	PERSVIKA, BOLGA	1	..	15	15	15
183743	YTRE MELØYA	0	100	50	50
183800	KJØPSTAD	1	..	40	15	40	15
183801	MEVIK	1	..	30	15	..	5	30	15	..	5
183802	LEKANGER	1	..	76	52	..	8	76	52	..	8
183803	MØRNES	0	..	125	115	15	85	..	115	15	85
183804	NYGÅRDSJØEN	1	..	92	70	15	323	92	70	..	323
183805	INNDYR	0	..	700	600	100	..	700	600	100	..
183806	SØRARNØY	1	..	220	262	20	13	220	262	20	13
183807	STORVIK SKOLE	5	..	16	..	16
183901	MOLDJORD	3	440	400	190	167	30	400	190	167	30
183902	TRONES	2	150	130	95	37	10	130	95	37	10
184000	DRAGEID RENSEANLEG	3	60	36	36	36
184001	SETSÅ	1	90	52
184002	SKANSENØYRA	1	4500	3000
184003	OVERLØP ROGNAN SEN
184004	HALSMOEN	1	150	28
184005	HESTRINKEN	1	195
184006	JUNKERDAL SKOLE	1	10	6
184012	ROKLAND RENSEANLE	3	1300	402	700	402	700
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5	200	200	200
184100	SULITJELMA	..	2500	..	950	450	950	450	..
184101	MOEN	..	100	70	70
184103	ØSTERKLØFT	4	500	83	120	120	..	83	120	120	..
184104	ØVRE LEIFSET	..	750	..	40	..	110	..	40	..	110
184105	NEDRE LEIFSET	..	82	60	60
184106	VASKERMOEN	..	33	15	15
184107	FAUSKE TETTSTED	..	15080	..	6700	2500	100	..	6700	2500	100
184108	RØVIKA	..	110	700	700
184109	STRØMSNES/FURNES	..	1272	900
184110	HELKOG	..	50	20	20
184200	LJOSENHAMMER	5	120	102	..	102	..	102	..	102	..
184201	LYSTHUSHAUGEN	1	70	50	64	20	117	50	64	20	121
184202	BREVIK	0	15	2	141	..	15	2	146
184214	MISVÆR (NYTT)	3	800	262	200	128	150	262	200	128	150
184500	SØRFOLD 1	5	30	..	30	..	80	..	30	..	80
184501	SØRFOLD 2	1	1500	..	960	20	10	..	960	20	10
184502	SØRFOLD 3	1	100	..	250	60	10	..	250	60	10
184503	SØRFOLD 4	1	100	..	40	..	15	..	40	..	15
184504	SØRFOLD 5	1	400	..	40	10	40	10	..
184800	NORDFOLD	0	..	40
184801	ÅLSTAD	0	110	30	30
184802	MOLLESKOG	0	80	70	70
184803	LEINES	0	61	61	61
184807	MYKLEBOSTAD	3	150	130	130
184900	TRANØY	0	90	2	25	..	90	2	25

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Ikke tilkn. personer
184901	SKUTVIK	0	200	10	40	..	200	10	40
184902	INNHAVET	0	170	45	15	..	170	45	15
184903	OPPEID	1	875	..	450	70	50	..	450	70	50
184904	ULSVÅG	1	300	..	135	10	75	..	135	10	75
185000	DRAG	1	720	..	80	..	720	..	80
185001	KJØPSVIK	1	1080	..	120	..	1080	..	120
185100	LØDINGEN	1	1450	400	2000	500	700	400	2000	500	700
185200	RAMSUND	1	1000	830	900	765	..	830	900	765	-300
185201	FJELLDAL	0	..	200	550	550
185202	FJELLDAL (NORGES B)	1	..	200
185203	FJELLDAL (TSP)	1	..	45
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1	..	28
185205	KONGSVIK	0	..	250	300	300
185206	HØRVIK	0	..	30	30	30	30
185300	EVENES	900	500	900	500	..
185400	BALLANGEN SENTRUM/	0	1512	1500	..	800
185401	ARNES	0	224	..	84	24
185600	KJERKTONNA SILSTAS	1	1000
185601	KLAKKEN PUMPESTASJ	1
185700	VÆRØY	0
185900	RAMBERG	1	140	..	5732	..	140	..	500
185901	NAPP	0	120	32	389	..	120	32	270
186000	HUSVÅGEN	1	1500	750	250	750	250
186003	BERG	3	50	50	50	50	50
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0	1500	1500	1200	1500	1200
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0	200	100	100	100	100
186006	LEKNESKLOAKKEN	0	3000	2500	2500	2500	2500
186007	FYGLEKLOAKKEN	0	900	900	700	900	700
186008	HELLEKLOAKKEN	0	300	300	300	300	300
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0	500	300	300	300	300
186010	BALLSTADOKLOAKKE	0	1500	300	500	300	500
186011	NESET	0	300	300	250	300	250
186012	HAVNA	0	300	300	300	300	300
186013	KLOKKERVIKA	0	100	100	100	100	100
186014	LEKNES HAVN	0	100	100	100	100	100
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0	150	50	50	50	50
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0	100	100	100	100	200
186017	NILSVIKA	0	200	200	200	200	200
186018	HARTÅGKLOAKKEN	0	200	200	200	200	200
186500	KABELVÅG	0	1600	1600	400	..	1400	1600	600
186501	SKROVA	0	..	154	130	154	170	..	130	154	170
186502	HENNINGSVÆR	0	160	200	240	..	160	200	240
186503	SVOLVÆR	0	..	3900	3650	3900	850	..	3650	3900	850
186600	HENNES	40	..	410
186601	GRYTTING	100	..	100
186602	SANDNES	128	..	172
186603	FISKEBØL	88	..	12
186604	MELBU	1400	..	1297
186605	STOKMARKNES	2000	..	1656
186700	STRAUME	0	460	..	400	400	..	170
186701	EIDET	0	180	..	80	..	160	..	80	..	160
186702	STEINE	0	870	..	870	..	30	..	870	..	100
186800	STRENGELVÅG	0	152	..	152	..	100
186801	MYRE/SOMMERØY	0	2500	..	2300	..	200
186802	VORNESET	0	182	..	182	..	58
186803	HEIMSOMMERØY	0	80	..	80	..	100
186804	ALSVÅG	0	700	..	700	..	300

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. Antall
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
186805	HUSJORD/LANGENES	1	113	..	115	..	160
187000	SORTLAND SONE 5
187001	JENNESSTAD
187002	SORTLAND SONE 1
187003	STRAND
187004	JENNESTADDOSEN
187005	HOLMEN
187006	SORTLAND SONE 2
187007	GRIMSBOKEN
187008	HOLMSTAD
187009	MAURNES
187010	KLEIVA
187011	SIGERFJORD SONE 1
187012	SIGERFJORD SONE 2
187013	SIGERFJORD SONE3
187014	LILAND
187015	LEIRBOGEN
187016	SORTLAND SONE 4
187017	BLOKKEN SONE 1
187018	BLOKKEN SONE 2
187019	NYGÅRD
187020	VALFJORD
187021	FROSKELAND
187022	BØSTRAND
187023	NORDNES
187024	BØNES
187025	STEIRO
187026	SORTLAND SONE 3
187027	SORTLAND SONE 6
187100	ANDENES	0	3450	300	3450	300	..
187101	BLEIK	0	500	500
187102	NORDMELA	0	..	150	148	..	2	..	148	..	2
187103	DVERBERG	0	52	..	263	..	52	..	263
187104	ÅSE	0	160	60	40	..	160	60	40
187105	RISØYHAMN	0	..	150	84	..	66	..	84	..	66
187400	Å/MUSDALEN	0	20	..	30	..	20	..	30
187401	Å/LANGHAUGAN	0	50	50
187402	SORVÅGEN / KARDEMO	0	110	60	190	..	100	50	200
187403	SORVÅGEN/SVINNESET	0	200	30	100	..	200	..	100
187404	REINE/SENTRUM	1	100	..	200	50	100	..	200	50	100
187405	REINE/MUNKHAUGAN O	0	60	60
187406	REINE/MUNKHAUGAN V	0	100	..	75	50
187407	REINE/ANDØY VEST	0	60	..	40	..	50	..	50
187408	REINE/MYKAN	1	100	..	60	60
187409	TIND	0	80	80
187410	MOSKENES	0	70	70
187411	HAMNØY	0	60	60
19 TROMS											
190100	BLÅBÆRHUGEN - BERG	1	5000	4000	75	75	3400
190102	STAGNES SØR	1	300	50	75	50	50
190103	KANEBOGEN - MEDKIL	1	4000	2000	2000	1500	..	3500	3500
190104	HARSTADBOTN - STAN	1	10000	9000	4500	4500	..	9200	7200	2000	..
190105	RUGGEVIK - BREIVIK	1	2400	1700	1700	1600	1600
190106	HOLTE	1	1200	1100	1100	1250	1250
190107	SØRVIK	1	700	350	350
190108	BROKVIK-HALSEBO	1	150	60	60

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer		Tilkn. personer	Service- institusj. personer	Antall personer
190109	HARSTAD SENTRUM	0	9000	8000	4000	4000
190110	TRONDENES	0	2500	1555	1555	445
190111	RODSKJÆR	0	650	250	250
190112	KILBOTN	0	1380	810	810
190113	ÅRBOGEN	0	150	100	100
190114	ERVIK	0	100	50	50
190115	STORNES	0	75	50	50
190116	HAGAN II	1	75	75	75
190200	KALDFJORD	1	500	330	330	300	300
190201	KVALØYSLETTA	1	5200	3200	3200	3500	3500
190202	FAGERNES	1	500	450	450	350	350
190203	STRANDVEGEN RENSE	1	15400	10000	4000	6000	..	9500	9500
190204	NANSENPLASS RENSEA	1	5000	3500	1500	2000	..	4000	4000
190205	SJURSNES	1	55	40	40
190206	TONSVIKA	1	315	180	180
190207	LAKSELVBUKT	1	100	100	100
190208	BRENSHOLMEN	1	250	30	30
190209	SKULSFJORD	1	100	60	60
190210	SLETTEVA	0	3200	2500	2500
190211	GAMMELGÅRD	1	2200	500	500
190212	GIMLE	0	18700	14000	5000	9000
190213	OLDERVIK	0	70	70	70
190214	TROMSDALEN	0	5400	4500	2500	2000
190215	TOMASJORD	0	9400	8000	7000	1000
190216	SORGENFRI	0	4600	3500	3500
190217	HAMNA	0	4300	3500	3500
190218	NORRØNA	0	4500	4000	4000
190219	LANGNES	0	6500	6000	5000	1000
190220	KROKEN	0	6000	5500	5000	500
190221	MOVIKA	0	1800	500	500
190222	SOMMARØY	0	700	600	600
190223	BUKTELIA	0	70	70	70
190224	ERSFJORDBOTN NORD	0	200	150	150
190225	ERSFJORDBOTN SØR	0	250	200	200
190226	TRONDJORD	0	50	50	50
191100	LAMHAGAN	1	300	150	150	100	100
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1	120	100	100	110	110
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1	120	50	50	50	50
191103	BORKENES	1	3000	1200	700	500	..	1000	1000
191104	BORKENES SØR	0	2000	1000	500	500
191105	TRASTAD	0	1000	500	250	250
191300	BREISTRAND	1	300	150	150	100	100
191301	EVENSJØR	0	1000	900	730	170
191302	GROV	0	370	100	100
191303	SANDSTRAND	0	150	100	100
191304	TOVIK	0	30	30	30
191311	TROSEN (ELVEMO)	3	320	280	80	200	..	280	300
191500	NERGÅRDSVIKA	0	400	200	90	110
191501	NERGÅRDHAMN	0	50	20	20	20
191502	GAMMELHAMN	0	50	20	20	20
191503	ALTEVIK	0	40	10	10
191700	ÅNSTAD	1	100	60	60
191701	BOLLA	1	50	35	35
191702	BREIVOLL INDUSTRIO	1	50	20	20
191703	HAMNVIK	1	400	315	200	115
191704	IBESTAD	1	300	260	180	80
191705	SKOG/BREIVOLL	1	100	60	60

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett personer	Service- institusj. personer	Antall tilkn. personer
191900	GRATANGSBOTN	1	420	220	200	100	..	220	220
191901	OSE TURISTCENTER	4	250	150	150
191902	ÅRSTEIN	1	210	125	175	100	..	125	125
191903	SORTEBEKK	1	210	60	30	60	60
191904	HELLARBOGEN	1	50	10	..	40	..	10	10
191905	GRATANGEN HOTELL	4	250	100	..	100
192000	TENNEVOLL	1	540	355	260	95	..	190	190
192001	SOLØY	1	250	80	10	70	..	100	100
192200	ELVEMO-LØVLI	5	220	150	160	150	150
192203	SETERMOEN STEILAND	5	8500	5000	3150	1900	..	6000	3040	1900	..
192204	VIKINGKRYSET	5	80	30	30	30
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5	40	40	40	40
192300	SJØVEGAN U1	1	150	140	140
192301	SJØVEGAN U3	1	200	175	120	55
192302	SJØVEGAN U4	1	1000	950	420	530
192303	SALANGSVERKET	1	175	65	15	50
192304	MELEN	1	275	110	110
192305	LABERG	1	110	105	95	10
192400	HOLT	5	150	45	35	10	..	100	100
192401	RUNDHAUG	5	500	300	250	50	..	500	400
192402	JENSBERG	5	200	160	100	60	..	200	200
192407	ØVERBYGD	2	3350	2600	400	2200	..	3350	400	1000	..
192408	MOEN/OLSBORG	4	1260	1295	800	495	..	1260	800
192409	FOSSMO	3	70	35	35	60	60
192410	ANDSLIMOEN	4	12800	10800	2550	6500	..	10800	2500	9500	..
192500	ØYJORDNES	1	400	195	195	195	195
192501	LST SØRREISA	3	115	115	115	300
192502	ELVELUND	1	120	15	15	15	15
192503	SKOELV	1	150	85	85	85	85
192504	BREKKA	1	500	165	165	165	165
192505	STRAUMEN	0	2000	760	615	145
192506	LANGHÅGAN	1	200	60	60
192507	BAKKEJORD	1	350	45	45
192600	BRØSTADBOTN	0	650	320	280	40
192601	ESPENES	0	400	80	80
192700	VESTERFJELL	3	200	100	100	75	75
192701	SOLLI	4	435	100	100	75	75
192702	VANGSVIK	1	400	150	100	50
192703	STONGLANDSEIDET	1	230	210	190	20
192704	SKROLSVIK	1	160	110	100	10
192705	RØDSAND	1	120	50	50
192800	GRYLLEFJORD	0	590	590	360	230
192801	TORSKEN	0	260	260	160	100
192802	MEDBY	0	170	170	150	20
192803	GRUNNFARNES	0	160	160	140	20
192804	SIFJORD	0	135	135	115	20
192805	FLAKSTADVÅG	0	55	55	55
192900	FINNSÆTER	0	30	30	50
192901	YTRE SKALAND	0	100	100	100
192902	KJÆSVIKA	0	90	90	90
192903	MEFJORDVÆR	0	150	150	150	10
192904	SENJAHOPEN	0	350	350	350	30
193100	FINNSNES	0	2800	2625	2200	425
193101	FINNFJORDOMRÅDET	0	1000	900	800	100
193102	STRAUMEN	0	200	175	175
193103	GIBOSTAD	0	800	750	700	50
193104	SILASAND	0	850	850	800	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996					1995				
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn.	Service-	Antall		Tilkn.	Service-	Antall
					personer	institusj. p.e.	personer		personer	institusj. p.e.	personer
193105	HUSØY	0	295	295	275	20
193106	FJORDGÅRD	0	160	160	160
193107	BOTNHAMN	0	100	20	20
193108	BLOMLI	1	75	50	50
193300	LAKSVATN	1	200	100	75	25
193301	MESTERVIK	1	330	270	200	70
193302	SAND	1	200	70	70
193303	BERGNESET	1	25	15	..	15
193312	NORDKJOSBOTN	1	1100	800	500	300	..	1500	800
193313	STORSTEINNES	1	1280	860	540	320	..	1400	860
193600	GAMNES	1	100	20	20	20	20
193601	HANSNES A	0	100	55	40	15
193602	HANSNES B	0	200	100	75	25
193603	HANSNES C	0	100	90	75	15
193604	VANNVÅG	0	200	40	40
193605	KRISTOFFERVALEN	0	100	50	50
193606	STAKKVIK	0	100	50	50
193607	VANNAREID	0	50	45	30	15
193800	FURUFLATEN	1	500	150	125	25	..	350	350
193801	NAUSTNESET	1	200	50	50	150	150
193802	OKSVIK	1	100	50	50	50	50
193803	ORNES	1	200	100	100	85	85
193804	LYNGSEIDET SYD	1	300	175	175	175	175
193805	LYNGSEIDET	1	1200	680	500	180	..	600	600
193806	STIGEN	1	200	50	50	50	50
193807	KVALVIK	1	300	70	70
193808	HAMNESET	0	150	80	80
193809	LENANGSØYRA	1	100	25	25
193810	SOR LENANGEN	0	100	15	15
193900	HATTENG	1	270	200	180	20
193910	OTEREN	2	300	300	125	175	..	900	300
193912	SKIBOTN	1	600	550	500	50	..	300	300
194000	FOSSEN	3	150	30	30	30	30
194001	VALLASBAKKEN	1	35	35	35	35	35
194002	OLDERDALEN U1	0	148	80	80	80	100	50	..
194003	OLDERDALEN U2	0	430	220	220	50	..	220	100
194004	OLDERDALEN U3	0	100	50	50	50	70
194005	OLDERDALEN U4	0	85	40	40	40	50
194006	BIRTAVARRE	0	550	200	200	40	..	200	235
194007	DJUPVIK	0	190	40	40	40	40
194008	LOKVOLL (MANNDALEN)	0	350	190	190	30	..	190	200
194100	SKJERVØY	0	2600	2450	2250	200
194102	HOLLENDERVIKA	0	400
194103	ÅRVIKSAND	0	250	200	200
194200	SANDBUKT	0	250	200	200
194201	SØRKJOSEN	1	2300	2060	1745	315	..	2000	1860	200	..
194300	ALTEIDET	1	65	25	25	25	25
194301	BURFJORD	1	200	180	150	30	..	150	150
194302	BADDEREN	1	100	35	35	35	35
194303	OMSNES	1	760	190	190	190	190
20 FINNMARK											
200200	VARDØ, 1	0	15	15	15	15
200201	VARDØ, 2	0	16	16	16	16
200202	VARDØ, 3	0	12	12	12	12
200203	VARDØ, 4	0	10	10	10	10
200204	VARDØ, 5	0	100	100	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett		Ikke tilkn. personer
					Antall personer	Service- institusj. p.e.			Antall personer	Service- institusj. p.e.	
200205	VARDØ, 6	0	100	100	100	100
200206	VARDØ, 7	0	100	100	100	100
200207	VARDØ, 8	0	200	200	200	200
200208	VARDØ, 9	0	250	250	250	250
200209	VARDØ, 10	0	320	320	320	320
200210	VARDØ, 11	0	20	20	20	20
200211	VARDØ, 12	0	40	40	40	40
200212	VARDØ, 13	0	44	44	44	44
200213	VARDØ, 14	0	72	72	72	72
200214	VARDØ, 15	0	72	72	72	72
200215	VARDØ, 16	0	232	232	232	232
200216	VARDØ, 17	0	216	216	216	216
200217	VARDØ, 18	0	100	100	100	100
200218	VARDØ, 19	0	44	44	44	44
200219	VARDØ, 20	0	52	52	52	52
200220	VARDØ, 21	0	160	160	160	160
200221	VARDØ, 22	0	40	40	40	40
200222	VARDØ, 23	0	120	120	120	120
200223	VARDØ, 24	0	200	200	200	200
200224	VARDØ, 25	0	200	200	200	200
200225	VARDØ, 26	0	10	10	10	10
200226	VARDØ, 27	0	130	130	130	130
200227	VARDØ, 28	0	40	40	40	40
200228	VARDØ, 29	0	190	190	190	190
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1	140	140	140
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1	90	90	70	90
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0	100	100	50	..	50	100	100
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0	60	60	60	60
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0	90	90	90	90
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1	80	80	80
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1	65	13	13
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0	800	800	600	800	600	200	..
200308	SKALLELV	0	65	65	65	65	65
200309	LILLE SALT TJERN	0	25	25	25	25	25
200310	SALT TJERN	0	40	40	40	40	40
200311	HØYVIK	0	5	5	5	5	5
200312	KIBY	0	90	90	70	90	70	20	..
200313	KARIEL	0	95	95	90	95	90	5	..
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0	3210	3210	210	3210	210	3000	..
200315	VADSØ, 2C	0	230	230	180	230	180	50	..
200316	VADSØ, 3B	0	660	660	550	660	550	110	..
200317	VADSØ, 1A	0	600	600	600	600	600
200318	VADSØ, 3C	0	650	650	600	650	600	50	..
200319	VADSØ, 3D	0	100	100	60	100	60	40	..
200320	VADSØ, 3E	0	2500	2500	1500	2500	1500	1000	..
200321	VADSØ, C/B	0	1800	1800	1500	1800	1500	300	..
200400	BEKKELI	1	1000	30	30	..	50	60	60	..	40
200401	U1A, HAMMERFEST, Ø	0	130	75	75	130	130
200402	U1B, HAMMERFEST, Ø	0	100	80	80	..	5	100	100
200403	U1C, HAMMERFEST, Ø	0	75	75	75
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0	255	255	..	255	..	255	..	255	..
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0	1715	1715	915	1715	915	800	..
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0	3050	3050	2050	1000	..	3050	2050	1000	..
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0	475	475	200	475	200	275	..
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0	65	65	65	65	65
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0	2665	2665	1865	2665	1865	800	..
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0	1960	1960	1700	1960	1700	260	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer		Tilkn. personer	Service- institusj. p.e.	Ikke tilkn. personer
200411	U10, HAMMERFEST, R	0	7	7	7	..	7	..
200412	U11, HAMMERFEST, R	0	4	4	4	..	4	..
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1	712	712	700	12	..	700	700
200414	U2, INDRE RYPEFJORD	0	1330	1330	1000	1330	1000	330	..
200415	U3, LEIRVIKA	1	65	65	65	65	65
200416	U4, STORSVINGEN	1	100	100	100
200417	U5, RØRVIKA	1	120	120	100	100	100	20	..
200418	FORSØL	0	150	150	150	50	..	300	250	50	..
200419	HØNSEBY	0	20	20	..	20	..	20	..	20	..
200420	KÅRHAMN	0	80	80	60	20	..	80	60	20	..
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0	120	40	40	10	..	120	100	20	..
200422	FORSØL, U2	0	100	100	100	..	20
200423	AKKARFJORD, SØRØYA	0	40	40	40	20
200424	AKKARFJORD, SØRØYA	0	20	20	20	..	10
200425	HØNSEBY SKOLE	0	10	10
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2	75	40	40	..	60	33	32
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5	50	50	44	50	44
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2	45	28	32	28	28
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5	24	24	8	24	8
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5	40	40	8	..	337	40	8
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5	20	24	24	..	21	20	20	..	12
201106	KAUTOKEINO	1	2050	948	1250	10	930	948	1830	10	560
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5	24	28	28	..	8	28	28	..	8
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5	24	32	32	..	40	32	32	..	40
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5	18	18	18	10	66	18	18
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5	24	20	20	..	64	20	20
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5	4	4	4	..	80	4	4
201112	MASI II - BRUA	1	185	185	50	35	295
201113	MASI	1	185	35	80	..	265	80	80	1	620
201114	LµHPOLUOPPAL IV -	5	28	8	8	..	76
201115	LµHPOLUOPPAL V - G	5	24	8	8	..	76
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1	105	60	60	60
201201	KIRKEHUSBUKTA	1	44	33	33	33	25
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1	200	190	190	190	190	..	20
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1	110	110	72	110
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1	40	40	..	23	..	40
201205	TALVIK	0	750	360	400	..	110	360	360	..	150
201206	HJEMMELUFT	0	600	100	100	100	100	..	50
201207	APANES	0	1800	1800	1800	..	100	1472	1472	..	68
201208	BOSSEKOP-2	0	2900	2900	2900	2600	2600
201209	BETANIA	0	..	175	175	175	175
201210	TELEGRAFKAIA-1	0	..	265	265	265
201211	TELEGRAFKAIA-2	0	..	2175	2175	2175
201212	SKAIALUFT	0	..	150	150	150
201213	TOLLEVIKA	0	..	1170	1170	1170
201214	ØYTUN	3	125	60	60	115
201216	MOBAKKEN RENSEANL	4	200	75	75	60	60
201217	AMTMANNSNES	0	185	185	185	110	110
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0	4900	4900	4900	4600	4600
201219	BUKTA-BULLKAIA	0	..	1490	1490	1490
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0	..	50	50	50
201221	STOREKORSNES	1	80	35	35	35	35
201400	VASSDALEN, SYD	0	150	30	5	30	25	15	5
201401	VASSDALEN, NORD	0	300	150	20	150	80	..	20
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0	300	150	150	100	40	..
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0	400	150	10	150	90	40	10
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0	300	50	50	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995			
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn. kommunalt nett	Service- institusj. personer	Antall tilkn. personer		Tilkn. kommunalt nett	Service- institusj. personer	Antall tilkn. personer
201405	MOLOVEIEN, SYD	0	300	70	70	70	50	..
201406	MOLOVEIEN, NORD	0	50	20	20	..	20	..
201407	SALTNESVIKA	0	50	20	20	20
201408	KEILAVEIEN, SYD	0	400	200	200	150	50	..
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0	150	50	50	30
201410	YSTNES	0	400	150	10	150	130	..	10
201411	NUVSVÅG	0	150	50	10	50	50	10	10
201412	BERGSFJORD, SYD	0	150	100	100	70	10	..
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0	200	120	120	70
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	1	250	250	27	320	300	..	27
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1	200	200	15	424	395	14	15
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1	40	40	40	30
201701	KVALSUND II	0	70	70	70
201702	KVALSUND III	0
201703	KVALSUND IV	0
201704	STALLOGARGO I	0	..	16	16	16
201705	STALLOGARGO II	0	..	12	12	12
201706	STALLOGARGO III	0	..	24	24	24
201707	STALLOGARGO IV	0	..	28	28	28
201708	STALLOGARGO V	0	..	28	28	28
201709	NEVERFJORD I	0	..	24	24	24
201710	NEVERFJORD II	0
201711	NEVERFJORD III	0
201712	FÆGFJORD	0
201713	KLUBBUKT	0
201714	KOKELV	0
201715	KVALSUND SLAMAVSKI	1	465	465
201717	SKAIDI	1	504	107	107	35
201800	MÅSØYA	0	10	10	10	15	60	15	15	15	55
201801	HAVØYSUND 1	0	24	24	24	..	26	30	30	..	20
201802	HAVØYSUND 2	0	32	32	32	..	38	50	50	..	20
201803	HAVØYSUND 3	0	17	17	17	15	15
201804	HAVØYSUND 4	0	26	26	26	..	474	500	500	200	..
201805	HAVØYSUND 5	0	1072	1072	1000	250	..	500	500	50	..
201806	HAVØYSUND 6	0	74	74	74	10	..	30	30	10	..
201807	HAVØYSUND 7	0	9	9	9	150	150
201808	HAVØYSUND 8	0	29	29	29	40	..	55	15	40	..
201809	HAVØYSUND 9	0	20	20	20	30	30
201810	HAVØYSUND 10	0	13	13	13	30	30
201811	HAVØYSUND 11	0	24	24	24	30	30	30	..
201812	HAVØYSUND 12	0	34	34	34	15	15
201813	HAVØYSUND 13	0	18	18	18	15	15
201814	MÅSØYA 2	0	10	10	10	15	60
201815	HAVØYSUND 14	0	18	18	18
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1	900	800	450	600	150	800	600	600	..
202000	INDRE BILLEFJORD R	5	200	100	75	100	100	5	75
202001	PORSANGER HELSETU	1	250	250	250
202020	OLDERFJORD	1	100	100	75	100	100	4	75
202021	PORSANGMOEN	2	2000	628	628	1200
202025	STABBURSELV CAMPIN	5	265	265	265
202026	LAKSELV	1	6000	3360	1950	1400	150	2250	2000	100	100
202121	STUORRAGEADGI AVLØ	4	6200	3900	2160	1500	210	3700	2070	1270	290
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1	300	45	45	45	45
202201	KUNES	5	70	50	40	50	50
202202	DYFJORD	1	40	30	30	..	40	20	20	..	50
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5	78	75	75	30	1	..
202300	SKJØNES BOLIGFELT	1	95	58	58	55	3	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996					1995				
		Rense- prinsipp	Hydraulisk kapasitet P.E.	Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet			Hydraulisk belastning P.E.	I rensedistriktet		
					Tilkn.	Service-	Ikke tilkn.		Tilkn.	Service-	Ikke tilkn.
					personer	institusj.			personer	personer	
			p.e.			p.e.					
202301	MEHAMN I	0	100	80	80	78	2	..
202302	MEHAMN II	0	140	177	177	107	70	..
202303	MEHAMN III	0	220	210	210	170	40	..
202304	MEHAMN IV	0	125	156	156	96	60	..
202305	MEHAMN V	0	475	410	410	365	45	..
202306	MEHAMN VI	0	175	134	134	134
202307	GAMVIK I	0	20	10	10	10
202308	GAMVIK II	0	60	30	30	30
202309	GAMVIK III	0	35	17	17	17
202310	GAMVIK IV	0	40	20	20	20
202311	GAMVIK V	0	25	26	26	12	13	..
202312	GAMVIK VI	0	250	168	168	138	30	..
202313	GAMVIK VII	0	12	6	6	6
202314	GAMVIK VIII	0	40	20	20	20
202315	GAMVIK IX	0	25	12	12	12
202400	A2	0	750	610	610	610	50	..
202401	A7	0	76	76	76	76
202402	A8	0	76	76	76	76
202403	A9	0	76	76	76	76
202404	A10	0	76	76	76	76
202405	A11	0	76	76	76	76
202406	A12	0	76	76	76	76
202407	A13	0	76	76	76	76
202408	A14	0	76	76	76	76
202409	KONGSFJORD, A1	0	40	40	40	40
202410	KONGSFJORD, A2	0	40	40	40	40
202500	AUSTERTANA	1	200	74	74	60	46	74	74	1	46
202502	BOFTSA	1	80	39	40	..	5	39	39	1	6
202503	ØSTRE SEIDA	4	500	208	142	5	113	208	255	1	..
202504	SKIPAGURRA	1	250	125	72	8	66	125	87	..	51
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1	120	75	60	..	34	75	56	..	38
202506	ØSTRE POLMAK	1	120	56	39	58	52	56	41	1	50
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4	250	103	60	5	4	103	88	2	..
202508	TANAHUS	1	100	100	30	100	30
202532	TANA BRU	4	4300	1200	748	2308	457	1200	1205	16	..
202700	KARLEBOTN	0	35
202701	NESSEBY TETTSTED I	1	175	175	..	210
202702	NESSEBY TETTSTED I	0	25
202703	NESSEBY TETTSTED,	0	120	33	..	8	25
202737	MÆSKFJORDEN	1	120	208	160	48	35	208	160	48	35
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0	1700	900	900
202801	INDREFJORD RISTSTA	1	1400	800	800
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5	150	150	150
203001	SVANVIK TETTSTED	1	200	230	230	230	4	..
203002	KIRKENES SYKEHUS	1	410	600	1000
203003	KIRKENES	1	3700	3700	200	3700	3500	86	200
203004	BUGØYNES	1	340	340	25	340	315	3	25
203005	ELVENES	1	200	200	20	200	180	1	20
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5	50	50	210	50	50	..	210
203007	JAKOBSNES	1	280	280	80	280	200	1	80
203008	HØYBUKTMOEN, KORSF	1	770	770	770	770
203009	PRESTØYA	1	830	585	585
203040	REP.SENTERET PÅ HØ	5	300	300	300
203041	SANDNES	1	7200	10439	50	10439	3950	..	50
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5	93	60	60	60

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
01 ØSTFOLD												
010100	SPONVIKA	0) Ure	125	225	190	190	161
010101	PRESTEBAKKE	9) Ukj	59	12
010102	BAKKE	4) Sim	36	48	4	3.73	0.32	29	51	4	4.85	0.46
010103	BREKKE	4) Sim	1	3	..	8.35	0.28	1	4	..	8.7	0.39
010105	ØSTERBO	4) Ett	60	130	20	5.21	0.76	65	112	7	14.39	0.39
010106	KORNSJØ	4) Sim	49	95	2	5.31	0.13	60	124	4	5.63	0.2
010107	REMMENDALEN	2) Pri	11398	13842	1042	3.32	0.25	11493	9607	923	2.29	0.22
010400	MOSSKAMBO	7) Til	..	4789	383	6988	554
010401	KAMBO	2) Pri	4590	9684	714	5.7	0.42	4997	9750	773	5.3	0.42
010402	MOSSFUGLEVIK	7) Til	..	11560	694	10878	587
010500	ALVIM	2) Pri	23918	23000	1380	3.59	0.21	16023	24981	1925	2.9	0.22
010501	BRUNSBYDALEN	4) Sim	29	150	4	6.7	0.18	30	65	2	5.79	0.21
010502	LØKKEVIKA	4) Sim	5	22	2	..	0.94	4	25	4	..	2.68
010514	HØK	3) Bio	5	62	40	62	40
010516	ISEFOSS	2) Pri	219	412	12	5.14	0.15	233	440	10	5.16	0.12
010518	KOLSTAD	4) Sim	14	40	5	6.73	0.87	15	43	1	17.8	0.36
010519	JELSNES	4) Sim	80	185	11	6.3	0.37	65	179	46	5.16	0.52
010520	STENBEKK	2) Pri	4	9	1	7.7	0.55	..	9
010600	ØRA	2) Pri	31236	34296	3115	3.35	0.25	36175	32160	2694	2.73	0.18
010601	FREDRIKSTADFOA	7) Til	..	32168	2693	32168	2693
010602	FREDRIKSTADALVIM	7) Til	651	65
010611	ENGELSVIKEN	1) Sil	..	894	760	894	760
011104	VIKERHAVN	1) Sla	..	29	25	29	25
011107	HVALERFOA	7) Til	..	700	500	700	500
011108	PAPPERHAVN	1) Sla	..	21	17	21	17
011109	SØNDRE SANDØY	1) Sla	..	60	50	60	50
011802	SKOTSBERG	4) Ett	207	310	15	6	0.06	236	325	5	3.85	0.07
011803	BJØRKEBEKK	3) Bio	19	50	2	31	53	37
011900	LANGNES	2) Pri	1	5	..	12.2	0.3	..	6	..	17.2	0.37
011906	BOMMEN	4) Ett	582	760	53	5.2	0.21	716	858	86	4.57	0.34
011907	GRENSEN	4) Sim	2	31	0.66	2	30	3	..	1.14
012101	RØMSKOG	4) Sim	63	106	3	4.6	0.15	67	151	5	6.2	0.22
012218	SKJØNHAUG	2) Sek	686	1500	30	8.1	0.11	636	1998	132	8.8	0.57
012300	MØRK	2) Pri	5	6	1	..	1.85	..	6
012302	NESSET	4) Ett	6	35	2	4.2	0.3	5	40	..	6.4	0.3
012304	SPYDEBERGAHSA	7) Til	..	1375	82	1533	92
012315	MARIAHOLM	3) Bio	2	12	7	2	12	7
012401	AHSA	2) Sek	9785	7957	643	2.4	0.16	10085	7267	522	2	0.13
012402	SOLBERGFOSS	4) Sim	16	23	4	6.71	0.83	20	18	2	4.17	0.68
012403	ASKIMAHSA	7) Til	..	6723	403	6723	403
012501	MYSEN	2) Sek	1112	3871	134	9.92	0.29	1733	4245	180	6.65	0.28
012714	HOEL	4) Sim	349	657	23	5.4	0.08	377	646	11	5.5	0.08
012801	BODAL	4) For	1800	3710	552	4.99	0.51	2162	3248	438	4.9	0.32
012802	KIRKENG	4) Sim	46	150	15	11.3	0.95	48	100	4	5.7	0.28
012803	ØSTBYGDA	4) Sim	11	41	1	9.81	0.31	11	35	1	5.7	0.35
013500	KONGSRØD	5) San	19	9
013501	HESTVOLD	2) Pri	1470	2409	110	5.71	0.26	1422	1577	196	3.29	0.37
013600	FUGLEVIK	2) Pri	17025	18556	870	3.2	0.14	18675	18454	996	2.59	0.14
013601	RYGGEFUGLEVIK	7) Til	..	7900	474	7575	409
013701	VÅLERKAMBO	7) Til	..	815	65	1270	134
013720	SVINNDAL	4) Ett	231	280	14	16.7	0.3	432	950	8	..	0.12
013721	GREPPERØD	4) Sim	3	21	1	3	21	1	17.28	9
013801	ELVESTAD	4) Sim	35	30	2	35	91	8	5.9	0.51
013802	RINGVOLL	4) Ett	270	387	9	218	387	9	5.94	0.12
013803	TOMTER	4) Ett	270	550	15	342	550	15	14.8	0.19
013804	HOBØLAHSA	7) Til	..	440	39	440	39

Tabell 2. Rensemethode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
02 AKERSHUS												
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	2) Pri	769400	6362	536	
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7) Til	..	9684	714	5.7	0.42	4996	9666	766	5.3	0.42
021147	SØNDRE FOLLO	2) Pri	..	6362	536	2.8	0.21	7163	5920	687	2.49	0.26
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7) Til
021339	KRÅKSTAD	4) Ett	142	445	0.27	108	146	6	4.07	0.16
021340	LO-SKOLEN	4) Ett	36	80	1	4.88	0.06	53	120	..	6.37	0.11
021342	SKOTBU	4) Ett	134	2.07	0.09	118	175	3	4.14	0.07
021343	SANDVOLLEN	4) Sim	30	6.89	0.43	25	6.76	0.31
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7) Til	616	1294	980	595	0.23
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Til	..	6362	537	2.8	0.21
021423	NORDRE FOLLO	2) Sek	3.57	0.23	11000	12647	1164	3.15	0.29
021534	OSCARSBORG	2) Pri	82	16
021535	FROGN	2) Pri	13.9	0.6	5610	5074	222	13.9	0.6
021536	BLYLAGET	5) San	4.17	2.06
021633	BJØRNEMYRDALEN	4) Sim	316	5.02	0.2	311	423	83	4.15	0.7
021634	BUHRESTUA	2) Pri	1618	6.6	0.36	1221	2	446	4.92	1.05
021636	ALVÆRN	2) Pri	190	431	63	6.45	0.81	181	423	16	6.67	0.28
021637	FAGERSTRAND	2) Pri	605	6.99	0.21	803	4.12	0.67
021638	KIRKEVIKA	2) Pri	198	4.37	0.53	200	380	45	5.72	0.68
021700	OPPEGÅRD-NORDRE F	7) Til
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAG	7) Til
021900	BÆRUM-VEAS	7) Til
022000	ASKER-VEAS	7) Til
022001	SENTRALRESEANLEG	2) Pri	280000	3E+05	11000	3	0.1	295000	348000	22000	3.2	0.2
022147	AURSMOEN	2) Sek	4.22	0.24	642	1111	61	4	..
022148	BJØRKELANGEN	2) Sek	3.85	0.2	726	1058	42	4	..
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2) Pri	4.73	0.32	464	853	28	5	..
022600	KNATTEN	4) Sim	98	574	13	16	..
022601	RØNAS - BIOVAC	6) Ann	76	366	19	13	..
022664	SØRUMSAND	2) Sek	1086	4444	44	11	..
022666	LØRENFALLET	4) Sim	210	236	26	3	..
022668	FROGNER	2) Pri	439	989	47	6	..
022669	HØGSET	4) Sim	78	314	7	11	..
022753	HÅPETS DØR	4) Sim	7.48	3.01	8	23	3	8	..
022755	FETSUND RV	2) Pri	6.29	0.31	1580	3536	186	6	..
022756	TUEN	4) Sim	5.8	0.08	12	18	4	4	1
022757	DALEN	2) Sek	100	269	5	7.56	0.16
022800	RÆLINGEN - RA2	7) Til
022863	NORSK LECA	3) Bio
022901	KOPÅS	4) Sim	16	1.69	15	15	3	2.46	0.54
022903	FLATEBY	2) Sek	996	1080	259	3.15	0.55	633	978	118	5.97	0.6
022904	STRANDEN SKOLE	3) Bio
022905	YTRE ENEBAKK	4) Ett	4	0.17	1398	1394	63	3.34	0.14
022906	KIRKEBYGDA	2) Sek	484	3.81	0.2	484	307	11	2.14	0.74
023000	LØRENSKOG - RA2	7) Til
023100	SKEDSMO - RA2	7) Til
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2) Pri	49763	64268	2070	3.76	0.12	50846	57117	2033	3.42	0.11
023300	NITTEDAL - VEAS	7) Til
023315	SLATTUM	2) Sek	1539	4223	147	7	..
023317	ÅNEBY	2) Sek	770	1079	47	4	..
023375	ROTNES	2) Sek	2288	2987	156	4	..
023452	GJERDRUM	2) Sek	748	..	680	9.33	1.96	748	1893	382	7	1
023543	ONSRUD	4) Sim	5	..
023559	KLØFTA	2) Sek	2239	4.8	0.18	2209	4483	94	5	..
023560	JESSHEIM	2) Sek	2431	8.34	0.15	2440	6731	144	7	..
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2) Sek	1321	969	1821	35	5	..
023607	FJELLFOTEN	2) Pri	2636	4.58	0.15	2295	3472	380	4.14	0.46
023677	GRENI	4) Sim

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
023777	BØRLI	2) Sek	2641	5198	411	5	..
023778	MINNESUND	2) Pri	171	353	7	5	..
023780	FEIRING	4) Ett	147	246	9	5	..
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4) Ett	10	7	1	1	..
023800	FAGERLI	4) Ett	13	6	1	13	28	5	6	1
023849	ÅSGREINA	2) Sek	68	3	..	68	72	5	3	..
023850	MAURA	2) Sek	900	777	68	2	..	900	777	68	2	..
023851	NANNESTAD SENTRUM	2) Sek	519	822	56	4	..	519	822	56	4	..
023852	SKOGTUN	2) Sek
023853	HOLTER	2) Sek	848	364	21	1	..	848	364	21	1	..
023970	HURDAL REKONVALESE	4) Ett	12	5.91	0.22	14	41	1	7	..
023974	HURDAL SENTRUM	2) Sek	351	861	43	6	..	351	861	43	6	..
03 OSLO												
030100	OSLO-BEKKELAGET	7) Til	120274	1E+05	8900	3.29	0.2
030101	BEKKELAGET	2) Pri	120274	3.29	0.2	95355	90200	4600	2.69	0.15
030103	OSLO-VEAS	7) Til
030106	SKAR	4) Ett
030108	BRUK	3) Bio
030114	MARIHOLTET	5) San
030117	LILLOSETER	5) San
030118	LINDERUDKOLLEN	5) San
030119	TRYVANNSTUA	5) San
030121	ULLEVÅLSETER	5) San
030127	GREFSENKOLLEN	5) Inf
04 HEDMARK												
040200	SJOSTRAND CAMPING	5) Inf
040201	SIGERNESSJØEN CAMP	5) Jor
040202	LUNDERSÆTER CAMPI	5) Inf
040203	DRAGONMOEN CAMPIN	5) Inf
040208	KONGSVINGER	2) Sek	4067	7669	378	5.99	0.26	4986	8669	364	5.7	0.21
040209	HJ BÆREIA	4) Ett	17	..	3	..	0.56	17	50	1	..	0.19
040214	AUSTMARKA	4) Ett	53	189	2	6.6	0.17	51	88	4	5.93	0.23
040300	HAMAR	7) Til	..	18176	706	15764	672
040301	GÅSBU KAFETERIA	5) Inf
040334	HIAS	4) Ett	18788	38760	1604	5.87	0.25	21040	32843	1399	4.75	0.2
041200	BRUMUNDDAL	7) Til	..	10512	401	7554	322
041201	FURNES	7) Til	..	1682	64	1314	56
041202	DAHL-HEIM REKREASJO	5) San
041203	HYGGA FJELLKRO	5) Inf
041204	APELSVOLL FORSKNIN	5) Inf
041205	SAMUELSTUEN CAMPIN	5) Inf
041206	SOUG CAMPING	5) Inf
041207	STRANDHEIM CAMPING	5) Inf
041208	RØNNING CAMPING	6) Ann
041209	RØYSHEIM ROM OG HY	5) Inf
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4) Sim	32	58	5	7.34	0.45	22	39	6	5.48	0.75
041219	GRANLIEN EVANGELISK	4) Sim	..	9	3	10.23	1.7	21	9	..	10.71	1.48
041220	MOELV	2) Sek	1902	2759	191	4.31	0.27	1949	2705	221	4.46	0.28
041221	NYBYGDA	4) Ett	23	78	6	10.07	0.7	25	69	7	8.77	0.96
041224	ÅSEN	4) Sim	22	95	7	13.42	0.84	31	100	6	14.52	0.63
041235	GAUPEN	4) Sim	74	146	39	11.98	0.89	55	146	20	10.34	1.06
041236	JØLSTAD	4) Ett	54	179	7	6.14	0.52	62	102	6	5.59	0.33
041238	KYLSTAD	4) Ett	61	182	5	19.62	0.23	81	200	3	8.24	0.11
041239	MESNALI	4) Ett	101	233	4	5.32	0.13	117	250	8	13.99	0.27
041240	LISMARKA	4) Ett	40	68	1	7.71	0.14	32	70	1	8.18	0.18
041241	BRØTTUM	4) Ett	235	171	13	3.91	0.14	173	200	4	5.93	0.09
041242	NES	2) Sek	750	1057	49	8.11	0.23	595	1300	55	10.66	0.27

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
041247	STIFTELSEN VESLELI	4) Sim	13	22	1	..	0.29	13	22	7	6.16	0.23
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4) Ett	9	66	5	13.99	1.39	15	51	..	11.62	0.18
041500	LØTEN	7) Til	..	2668	96	1971	84
041501	BUDOR	2) Pri
041502	ROKOSJØEN CAMPING	6) Ann
041503	VILLMARKSPORTEN CA	5) San
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7) Til	..	2356	96	1642	70
041701	VALLSET/TANGEN	7) Til	..	6284	241	4598	196
041702	STIFTELSEN OLSBY	5) Inf
041703	MALUNGEN GJESTEGÅ	5) Inf
041726	TANGEN	4) Ett	142	362	95	9.95	1.87	99	314	79	10.81	2.1
041744	BOTTENFJELLET	4) Ett	27	179	10	60.67	0.92	32	115	22	11.91	2.32
041746	STRANDLYKKJA	2) Sek	13	43	4	43.12	0.86	13	47	4	22.41	0.64
041800	NYBERG FERIEHJEM	5) San
041801	SONGNABBEN CAMPIN	6) Ann
041802	MO	4) Ett	192	520	3	8.69	0.05	134	591	5	14.33	0.11
041803	SAND	4) Ett	480	1184	12	7.06	0.07	468	1071	21	7.19	0.13
041901	SANNGRUND CAMPING	5) Inf
041928	SANDER	3) Bio	100	270	230	..	4.9	443	372	316	..	4.53
041946	SKARNES	2) Sek	954	2415	289	4.1	0.96	1100	1395	206	3.57	0.43
042000	MOROKULIEN A/S	1) Sla
042002	MONTE BELLO HANDEL	5) Inf
042003	NORDRE BELLINGEN C	5) Inf
042048	SKOTTERUD	2) Sek	452	993	69	4.4	0.44	617	551	30	2.85	0.13
042049	MAGNOR	2) Sek	391	851	79	3.66	0.67	502	481	36	2.85	0.21
042050	VESTMARKA	4) Sim	46	79	6	3.57	0.3	64	44	10	2.66	0.49
042051	BORRUD	4) Ett	86	89	2	6.57	0.06	45	55	..	4.2	0.04
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Sim	10	15	13	..	2.8	10	12	9	..	1.98
042301	SOLØR TURIST- OG A	5) Inf
042307	SVULRYA	4) Sim	17	72	3	7.69	0.47	17	44	4	7.4	0.6
042351	KIRKENÆR	2) Pri	314	1261	140	11.82	1.23	516	1077	94	5.06	0.38
042352	GRINDER	4) Sim	55	117	6	8.38	0.32	38	95	10	6.92	0.51
042500	SOGÅRD SHAUGEN	2) Pri	2	10	1	..	0.57	3	0.91
042501	NOGGARN AKTIVITETS	5) Inf
042502	KAFE FINNSKOG	4) Sim	3.05	2	6	1	..	1.6
042553	BERG-KVISLER	3) Bio	33	149	7	4.85	0.99	20	28	3	4.45	0.52
042554	SKALBUKILEN	4) Sim	19	92	7	5.95	1.16	12	31	4	7.19	0.85
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4) Ett	0.43	12	25	2	..	0.73
042559	FLISA	2) Sek	643	2987	35	7.28	0.16	751	1895	25	7.27	0.1
042600	RANUM	4) Ett	47	62	7	7.19	0.29	38	70	8	6.44	0.53
042601	CAMPINGPlass PER F	5) Inf
042657	BRASKEREIDSF OSS	4) Sim	194	437	15	3.63	0.21	146	327	22	6.43	0.43
042658	VÅLER	2) Sek	247	999	19	5.78	0.2	364	989	33	8.79	0.31
042700	HERNES INSTITUTT	2) Pri	5	36	1	..	0.42	3	37	2	..	0.65
042701	SØRSKOGBYGDA	4) Sim	32	79	19	11.5	2.77	30	76	15	7.8	1.42
042702	JØMNA	..	37	109	13	11.75	0.93	38	120	11	12.83	0.82
042703	SÆTRE ALDERSHJEM	5) Inf
042704	ULVÅLIA CAMPING OG	6) Ann
042758	ELVERUM	2) Sek	4496	11325	350	7.4	0.21	4305	8712	495	5.82	0.33
042759	JØMNA	4) Sim
042800	NYBERGSUND	2) Sek	59	202	24	8.39	1.2	141	157	37	5.83	1.56
042801	FAGERÅSEN	2) Sek	232	306	237	3.84	2.85	97	..	69	..	0.77
042802	JORDET	2) Sek	52	127	14	3.3	0.8	119	89	17	4.39	0.8
042803	SØRE OSEN	4) Sim	23	25	4	0.99	0.57
042804	A/S FULUFJELLET AL	5) Inf
042805	SJØENDEN CAMPING	5) Inf
042806	OSENSJØEN TURISTSE	5) Inf
042807	TRYSIL KNUTS FJELL	5) Inf
042808	TRYSIL KNUTS FJELL	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
042809	TRYSIL KNUTS FJELL	5) Inf
042810	TRYSIL KNUTS FJELL	5) Inf
042811	TRYSLINGEN TURISTS	5) Inf
042812	STEINMO CAMPING	5) Inf
042814	TRYSIL KRO OG CAMP	5) Inf
042860	INNBYGDA	2) Sek	798	2476	197	6.05	0.59	652	1332	102	6.58	0.52
042861	ØSTBY	2) Sek	51	173	2	7.1	0.13	59	145	12	8.06	0.6
042900	OSNESET	4) Ett	47	145	7	2.8	0.52	38	53	7	4.25	0.57
042901	RENA RENSEPARK	5) Inf
042902	KVILE CAMPING	5) Inf
042903	SKRAMSTADSETER FJE	5) Jor
042904	HOLMBO CAMPING	5) Inf
042905	DESET TUNET A/S	6) Ann
042906	NLF'S RIKSANLEGG	5) Inf
042907	SANDVIKA CAMPING	6) Ann
042908	ØSTRE ØRA CAMPING	6) Ann
042909	OSEN VANDRERHJEM/B	5) Inf
042933	RENA	2) Sek	694	1671	49	6.02	0.2	587	1377	49	6.66	0.24
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4) Sim	1.23	5	37	5	..	0.81
043001	STAI	4) Sim
043002	SKOGLI HYTTEUTLEIE	5) Inf
043003	ENDEN FJELLSTUE	5) Inf
043004	ATNASJO KAFE OG HY	5) Inf
043005	SOLHAUG CAMPING	5) San
043006	VANGEN CAMPING	5) Inf
043007	RONDETUNET TURISTG	6) Ann
043027	KOPPANG	4) Sim	1018	869	76	3.37	0.2	964	1032	120	3.21	0.29
043200	HANESTAD VEIKRO	2) Sek	3	36	5	..	4.09	2	24	7	..	6.2
043202	OTNES	5) Inf
043203	CAMP BJØNTEGAARD	5) San
043204	SJØLISAND FISKECAM	5) Inf
043205	TYSLA CAMPING	5) Inf
043206	VIKA CAMPING	6) Ann
043207	AASHEIM HOTELL	1) Sla
043208	STIFTELSEN RENÅVAN	2) Pri
043209	LIA GÅRD	5) Inf
043215	BERGSET	4) Ett	126	174	27	3.61	0.53	82	150	38	5.13	1.27
043216	ÅKRESTRØMMEN	4) Ett	45	286	104	19.24	6	43	842	127	52.71	8.21
043400	DREVSJØ	4) Ett	110	286	12	3.32	0.3	135	180	16	4.49	0.45
043401	FEMUND FJELLSTUE O	5) Inf
043403	FEMUND VILLMARKSGR	5) Inf
043404	FJELLHEIMEN LEIRSK	5) Inf
043405	JOHNSGÅRD TURISTSE	5) Inf
043406	ENGERDAL OSTFJELL	5) Inf
043407	SØLENSTUA BENSIN O	5) Inf
043408	SOMÅDALEN CAMPING	5) Inf
043409	SØLENSTUA CAMP OG	5) Inf
043411	ISTERFOSSEN CARAVA	5) Inf
043412	GALTEN GÅRD OG PEN	5) Inf
043413	FEMUND CANOE-CAMP	5) Inf
043414	OLDERSKOGEN NATUR-	5) Inf
043462	ENGERDAL	4) Ett	40	124	5	7.23	0.32	70	65	8	4.18	0.48
043600	VINGELEN	5) Inf
043601	TOLGA	2) Sek	499	855	124	15.61	0.84	631	1094	96	16.62	0.4
043602	HUMMELFJELL CAMPIN	6) Ann
043603	KVENNAN CAMPING A/S	5) Inf
043700	SAVALEN	3) Bio	26	145	16	9.47	1.77	22	77	54	11.05	7.92
043701	TELNESET	5) Inf	..	25	5
043702	ULSET	5) Inf	..	15	3

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
043703	NYTRØEN CAMPING	5) Inf
043762	TYNSET	4) Ett	798	2346	135	7.21	0.47	913	2112	186	7.3	0.54
043763	YSET	4) Ett	32	79	11	8.28	1.07	20	118	8	14.8	0.96
043764	FÅSET	3) Bio	18	60	12	8.23	2.25	14	55	12	7.92	1.83
043800	TRONSVANGEN SETER	1) Sla
043801	ALVDAL	4) Ett	300	1132	326	9.74	2.42	282	781	24	7.63	0.27
043802	JUTULHOGGET A/S	5) Inf
043803	BREISJØSETER TURIS	5) Inf
043900	BRATTBAKKEN RENSEP	5) Inf
043901	DALHOLEN	4) Sim	47	156	14	4.14	0.74	49	91	11	5.46	0.66
043902	KROKHAUG	4) Sim	22	89	7	6.5	0.87	26	47	8	5.78	0.95
043903	FOLLDAL	2) Sek	500	1478	413	9.62	2.37	362	1292	80	8.06	0.56
043904	GRIMSBU TURISTSENT	5) Inf
043905	BRENDRYEN CAMPING	5) Inf
043906	NYVOLL CAMPING	5) San
043907	NIGARDSHØ FJELLGRE	6) Ann
043908	BORKHUS HYTTER	5) Inf
043909	FOLLDAL FJELLSTUE	5) Inf
043910	STRAUMBU TURISTGAR	5) San
043911	SLETTEN GÅRD	5) Inf
044100	OS	2) Sek	254	636	26	17.15	0.3	198	500	16	24.45	0.21
044101	DALSBYGDA	3) Bio	28	134	40	9.21	3.73	2	45	15	6.74	2.35
044102	NARBUVOLL FJELLSTU	6) Ann
044103	RØSTE CAMPING OG H	5) Inf
05 OPPLAND												
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7) Til
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2) Sek	13221	18890	681	3.92	0.14	13782	14886	748	3.07	0.16
050201	STRANDA CAMPING	5) Inf
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5) Inf
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5) San
050205	RAMBEKK	2) Sek	14559	9894	825	2	0.15	13290	8971	891	2.05	0.19
050206	SNERTINGDAL	4) Sim	97	86	27	2.43	0.76	106	97	39	2.45	1.02
050207	KOLBERG CAMPING	5) Inf
050253	ÅSLENDET	4) Ett	66	37	12	2.68	0.76	62	128	13	4.9	0.8
051100	DOVRESKOGEN CAMPI	5) Inf
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5) Inf
051102	LIE CAMPING	5) Inf
051103	HOLUM CAMPING	5) Inf
051104	VOLLHEIM CAMPING	5) Inf
051106	HJELLESETER	5) Inf
051107	FAKSFALL CAMPING	5) Inf
051108	DOVREGUBBENS HALL	5) San
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5) Inf
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7) Til
051112	DOVRESKOGEN GJEST	3) Bio	4	..	1	14.7	0.59
051113	DOVRE MOTELL, BENS	5) Inf
051159	DOMBÅS	4) Ett	1149	893	18	2.21	0.04	1056	1043	20	2.89	0.05
051160	DOVRESKOGEN RA	4) Ett	23	60	3	7.19	0.32	19	57	2	8.98	0.36
051161	DOVRE RA	4) Ett	203	628	10	8.91	0.14	277	863	60	11.46	0.8
051162	HJERKINN RA	4) Ett	53	71	3	3.6	0.15	34	64	3	4.98	0.21
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5) Inf
051200	AAHEIM CAMPING	5) Inf
051201	VANGRUD CAMPING	5) Inf
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5) Inf
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5) San
051204	LESJEVERK	5) Inf	24	47	..	6.93	..	28	51	..	5.67	0.1
051205	HOLSETHMOEN	5) Inf	272	415	..	15.83	..	180	429	..	7.01	0.02
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7) Til

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
051259	BJORLI	4) Sim	67	364	10	15.48	0.47	84	666	15	22.19	0.39
051260	LESJASKOG	4) Sim	25	75	8	9.26	1.18	21	79	5	9.03	0.77
051300	DØNNFOSS	4) Sim	12	56	19	10.12	0.26	9	17	..	5.61	0.12
051301	SOTA SETER	5) Inf
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5) San
051303	GJEILO CAMPING	5) Inf
051304	FURULY CAMPING	5) Inf
051305	SKJÅK SÆTER TURIST	5) Inf
051306	ØYBERG SÆTER	5) Inf
051307	STUTTONGEN CAMPIN	5) Inf
051361	BISMO	4) Ett	78	234	3	8.41	0.09	99	226	3	6.53	0.08
051362	AURMO	4) Ett	41	210	5	15.11	0.27	36	119	..	9.32	0.04
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4) Sim	24	91	4	4.42	0.33	28	72	3	5.92	1.41
051400	SYNSTAD CAMPING	5) Inf
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Inf
051402	HØYDALS SETER	5) Inf
051403	GRYTIN CAMPING	5) Inf
051405	GLITTERHEIM TURIST	1) Sla
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5) Inf
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1) Sla
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5) Inf
051409	JUVASSHYTTA	5) Inf
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5) San
051412	SPITERSTULEN TURIS	4) Sim	27	131	4	14	0.4	39	650	20	46.3	1.47
051413	LEIRVASSBU FJELLST	2) Sek	13	40	6	7.28	2.29	9.85	7.4
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5) Inf
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5) San
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5) Inf
051417	GALDESAND	4) Sim	19	81	3	10.95	0.35	22	68	4	9.32	0.43
051418	RØISHEIM HOTELL OG	2) Sek	5	12	..	7.75	0.32	5	16	..	7.64	0.23
051419	GALDHØPIGGEN SOMM	5) Inf
051453	FOSSBERGOM	4) Ett	269	1058	20	10.75	0.2	327	1248	18	11.42	0.17
051454	GARMO	4) Ett	30	92	1	8.47	0.13	26	135	..	13.48	0.07
051462	LEIRMO	4) Ett	14	46	8	13.23	0.67	9	28	..	9.31	0.1
051500	LEMONSJ EN FJELLST	5) Inf
051501	BESSTROND SÆTER	5) Inf
051502	HOLUNGSØY CAMPING	5) Inf
051503	MAURVANGEN HYTTEG	5) Inf
051504	GJENDESHEIM TURIST	5) Inf
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5) Inf
051507	SKOGBYGDA	4) Sim	4	8	1	5.05	0.64	6	12	..	5.87	0.17
051508	HEIMSANDEN CAMPING	5) Inf
051509	SALLIVANGEN CAMPIN	5) Inf
051510	BESSHEIM FJELLSTUE	3) Bio	12	52	..	11.11	0.1	21	121	2	13.3	0.27
051545	VÅGÅMO	4) Ett	313	851	4	7.57	0.04	365	1188	10	9.04	0.08
051560	LALM	4) Ett	54	78	..	3.95	0.04	55	119	..	5.81	0.04
051600	SLANGEN SETER	5) Inf
051601	SIKKILSDALSSETER	5) Inf
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Inf
051603	BØYGEN CAMPING	5) Inf
051605	SLÅEN HYTTESENER	5) Inf
051606	SULSETER FJELLSTUG	5) Inf
051663	VINSTRAS RENSEANLEG	4) Ett	1548	2420	75	4.47	0.14	1286	2797	51	6.39	0.12
051664	KVAM RENSEANLEGG	4) Ett	435	719	17	4.87	0.12	454	672	18	4.25	0.12
051665	VINSTRAS KRAFTSELSK	4) Ett	8	11	2	5	0.82	12	19	2	5.39	0.65
051666	SKÅBU RA	4) Ett	140	36	10	2.32	0.29	1186	85	68	1.55	0.11
051700	VARPHAUGEN CAMPIN	5) Inf
051701	FAUKSTAD	2) Pri	29	221	..	20.47	0.09	24	121	1	13.04	0.1
051702	OTTA CAMPING (TIDL	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
051704	HAMMERSETER CAMPI	5) Inf
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Sla
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5) Inf
051707	SMUKSJØSETER TURIS	5) Inf
051708	RONDVASSBUI TURIST	1) Sla
051709	SJOA VANDRERHJEM	5) Inf
051710	BRAGELIEN CAMPING	5) Inf
051711	BERGHEIM CAMPING	5) Inf
051720	NORD-SEL	4) Sim	173	615	122	9.51	2.26	168	583	82	13.1	0.67
051765	OTTA	4) Ett	1078	2021	15	5.31	0.04	965	2615	29	7.38	0.09
051766	BJØLSTADMO RA	4) Ett	82	164	6	5.58	0.2	109	337	17	8.7	0.42
051767	HØVRINGEN RA	4) Ett	64	567	4	23.53	0.15	41	614	2	29.2	0.17
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5) Inf
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5) Inf
051901	DALSETER HØYFJELLS	5) Inf
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5) Inf
051903	RUTEN FJELLSTUE	5) Inf
051904	LAUVÅSEN FJELLSTUE	5) Inf
051956	HUNDORP	4) Sim	131	334	8	6.94	0.17	135	332	11	6.8	0.23
051957	BREIVEGEN	4) Ett	116	225	3	5.35	0.06	113	276	2	6.45	0.05
052001	SMIDESANG CAMPING	5) Inf
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5) Inf
052003	STORFJELLSTUA	5) Inf
052066	RINGEBU	4) Ett	399	1100	8	8.13	0.06	469	995	11	6.05	0.07
052067	FÅVANG	4) Ett	222	544	5	6.7	0.06	247	555	5	6.39	0.05
052068	KREKKE CAMPING	5) Inf
052069	FRYA	4) Ett	284	1085	33	10.61	0.32	202	839	53	11.33	0.7
052070	ELSTAD CAMPING	5) Inf
052071	MÅSAPLASSEN SKI OG	5) Inf
052076	SKOTTEN SETER OG F	5) San
052100	LUNKE GÅRD	5) Inf
052102	GLOMSTAD	2) Sek
052103	RUSTBERG CAMPING	5) Inf
052104	NERMO FJELLSTUE	5) Inf
052105	MAGELI CAMPING	5) Inf
052106	ODDEN CAMPING	5) Inf
052107	THOMPSONS CAMPING	5) Inf
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7) Til
052109	WINGE TURISTHEIM	2) Sek
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Ett	42	16	1	1.08	0.1	36	28	1	2.01	0.05
052170	TRETTE	4) Ett	223	481	12	6.16	0.15	221	896	13	10.75	0.16
052200	BAUKER KURSGÅRD	5) Inf
052204	STRAND FJELLSTUE	5) Inf
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5) Inf
052247	FORSET	4) Sim	144	354	7	6.77	0.13	163	349	12	6.36	0.19
052268	FOLLEBU	4) Ett	516	862	48	5.12	0.34	477	718	23	4.65	0.16
052800	GRAN GÅRD	5) Inf
052801	KRONBORGSETER PEN	5) Inf
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	7) Til
052830	FJELLVOLD	4) Sim	25	42	11	4.56	1.26	25	40	10	4.35	1.07
052831	LENA	4) Ett	779	1149	28	4.05	0.11	643	925	9	3.82	0.04
052832	TOTENÅSEN	4) Ett	9.06	0.58
052833	KRABYSKOGEN	4) Ett	10	20	..	5.76	0.27	7	14	..	5.63	0.21
052848	KAPP	4) Ett	551	1216	20	6.55	0.1	450	1896	24	10.87	0.15
052849	NORDLIA	4) Sim	77	217	8	7.78	0.27	85	221	6	7.13	0.19
052871	SKREIA	4) Ett	800	2345	25	8.58	0.1	713	2439	33	9.97	0.16
052872	KOLBU	4) Ett	267	300	5	3.4	0.08	275	375	10	3.86	0.1
052873	LUND/RUUD	4) Ett	37	79	1	5.73	0.1	42	43	3	2.8	0.17
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
052903	RENSEDISTRIKT BORG	7) Til
052904	RENSEDISTRIKT SOLV	7) Til
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Ett	13	64	..	13.58	0.04	15	37	..	6.68	0.04
052950	BREISKALLEN	2) Sek	5014	11826	911	5.98	0.45	6953	5803	549	2.47	0.22
052951	EINA	4) Ett	310	400	19	3.7	0.16	388	534	18	4.25	0.14
053273	JEVNAKER	2) Sek	2427	3887	70	4.67	0.09	2691	3188	78	3.38	0.09
053315	HARESTUA	2) Sek	451	578	44	4.03	0.3	392	604	54	4.69	0.48
053337	VOLLA	4) Ett	1052	1000	28	2.7	0.06	1219	1054	33	2.52	0.07
053338	GRUA	4) Ett	419	973	25	6.65	0.2	349	529	55	5.02	0.38
053339	GRINDVOLL	4) Ett	71	245	2	7.69	0.09	138	489	5	7.4	0.27
053400	BJONEROA	2) Sek	18	24	3	3.65	0.37	24	23	3	3.11	0.38
053401	HELMEN KURSSENER	5) Inf
053407	BRANDBU	4) Ett	2571	5974	209	6.5	0.22	2382	3971	247	4.81	0.28
053438	GRYMYR	4) Ett	38	88	1	6.39	0.08	46	93	1	5.43	0.08
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5) Inf
053602	LANDÅSBYGDA	4) Ett	23	30	..	3.59	0.07	34	26	2	2.26	0.14
053603	SOLLIAKOLLEKTIVET	4) Ett	4	6	..	4.61	0.17	5	4	..	2.45	0.18
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7) Til
053623	GRIMEBAKKEN RA	4) Ett	48	45	2	2.45	0.11	48	43	3	2.54	0.15
053624	LANDÅSEN RA	4) Sim	2	..	0.11
053641	HOV RA	4) Ett	1355	1368	200	3.5	0.15	1446	1133	91	2.34	0.17
053642	ODNES RA	4) Ett	93	144	4	4.39	0.11	90	92	4	3.15	0.12
053643	FLUBERG RA	4) Ett	25	55	..	6.06	0.06	35	55	..	4.53	0.04
053644	TREVATN RA	4) Ett	111	89	4	2.45	0.14	102	85	5	2.35	0.15
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4) Sim
053839	DOKKA	2) Sek	831	1334	47	4.61	0.17	1105	1514	78	4.29	0.2
053840	SPÅTIND	2) Sek	28	46	3	4.15	0.3	125	141	20	3.54	0.63
053841	RIISBY	4) Ett	7	14	..	5.51	0.13	8	13	..	4.89	0.16
053842	ELVEROM	4) Ett	48	50	2	2.92	0.11	51	84	1	4.45	0.07
054000	FEKJÆR PSYKIATRISK	5) Inf
054002	BAGN RA	4) Ett	273	843	19	8.85	0.19	191	489	31	6.86	0.45
054003	HEDALEN	2) Sek	43	26	3	1.76	0.17	15	19	1	4.53	0.31
054004	SOLHEIMEN KRISTEN	5) Inf
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Inf
054006	SØRUM GJESTEHUS/CA	5) Inf
054007	ELLINGSETER SPORT	5) Inf
054008	FURUHEIMEN HYTTER	5) Inf
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Inf
054010	VASSFARFOTEN	5) Inf
054100	ANS GAMLESTØLEN TU	5) Inf
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5) Inf
054104	TONSÅSEN OPPTRENIN	5) Inf
054105	MOAJORDET/MADSLAN	5) Inf
054143	OS GJESTEG RD	4) Sim	2	15	..	20.12	0.48	3	18	..	16.46	0.86
054144	BRUFLAT	4) Ett	51	78	6	4.51	0.39	47	71	3	4.63	0.2
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4) Sim	2	2	..	2.25	0.3	1.96	0.04
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5) Inf
054200	AURDAL RA	2) Sek	468	1006	27	6.29	0.15	349	658	16	5.82	0.12
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Inf
054202	AURDAL PENSJONAT	5) Inf
054203	HERMANSTØLEN	5) Inf
054204	TISLEIASENTERET (H	5) Inf
054207	FOSSEN CAMPING
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Sek	28	70	2	6.81	0.23	22	96	2	13.19	0.26
054219	FAGERNES - LEIRA	2) Pri	1552	1495	162	2.64	0.25	2832	3206	373	3.09	0.23
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Sek	8	17	..	6.34	0.09	6	20	..	9.08	0.11
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5) Inf
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5) Inf
054225	HOVDA FJELLHOTELL	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
054226	MERKET FERIE - OG	5) Inf
054301	SLIDREØYA PENSJONA	5) Inf
054345	RØN RA	4) Ett	327	1322	64	11.36	0.65	294	1204	104	11.07	0.91
054346	VASET	4) Sim	37	51	15	4.4	0.7	22	107	2	13.43	0.28
054400	HAUGSETER FERIESTE	5) Inf
054436	BEITO RA	2) Sek	433	1363	23	8.18	0.15	373	903	22	6.65	0.16
054437	NEDREFOSS	2) Pri	163	658	11	10.64	0.18	171	388	11	7.77	0.19
054438	YGNA RA	4) Ett	48	94	4	5.4	0.2	54	80	3	4.13	0.16
054439	YDDIN FJELLSTOGO O	5) San
054440	VANGSJØEN H YFJELL	2) Pri	5	18	..	8.52	0.11	7	10	1	4.24	0.29
054500	HØLIMO CAMPING	5) Inf
054502	GRINDAHEIM	4) Ett	84	198	3	6.33	0.09	93	188	6	5.55	0.17
054503	TYINHOLMEN H GFJEL	5) San
054504	TYINKRYSSET	4) Sim	19	44	3	6.33	0.36	13	34	2	8.15	0.53
054505	ROGN CAMPING	5) Inf
054506	HUGULIA PENSJONAT	5) San
054507	ALA CAMPING	5) Inf
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5) Inf
054509	EIDSBUGARDEN H YFJ	1) Sla
054510	GAMLESTÅGA	5) Inf
054511	HUGASYN/NEFSTAD HY	5) San
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Sla
054514	RYFOSS	2) Pri	47	99	4	6.4	0.25	61	108	4	5.45	0.19
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2) Sek	13	39	2	8.49	0.46	23	43	5	6.6	0.86
054516	FONDSBU TURISTHYTT	1) Sla
06 BUSKERUD												
060200	FJELLSVEIEN	2) Pri	1.08
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2) Pri	27893	18714	2216	2.06	0.24	27281	21915	2417	2.29	0.25
060245	MUUSØYA	2) Pri	10144	8990	1035	2.45	0.31	11417	10519	1250	2.49	0.24
060447	SELLIKDALEN	2) Pri	8297	6596	689	2.36	0.22	9703	6114	566	1.87	0.16
060449	HVITTINGFOSS	3) Bio	269	281	132	3.25	1.6	368	281	153	2.7	1.36
060500	TYRISTRAND (ETTER	2) Pri	202	168	5	4.35	0.07	175	223	3	4.35	0.06
060501	NAKKERUD	2) Pri	138	124	6	2.77	0.13	167	263	12	3.62	0.13
060502	RINGMOEN	5) Inf	13
060503	NES I ÅDAL	5) Inf	19	19
060520	HOLLERUD CAMPING	5) San
060521	ELVENGA CAMPING	5) Inf
060522	PUKERUDHAGEN	1) Sed
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5) Inf
060524	I/S NES MOTELL OG	5) Inf
060526	VIUL TRESLIPERI	5) Inf
060527	LØVLISETER TURISTH	5) San
060528	ASK TETTSTED	1) Sed
060532	HALLINGBY	4) Sim	96	303	12	8.4	0.33	110	230	10	6.6	0.3
060534	MONSERUD	2) Sek	7860	8556	144	2.98	0.05	9182	9216	96	2.75	0.03
060535	SOKNA	4) Sim	61	230	17	8.15	0.64	42	193	25	9.86	1.13
060574	BERGLAND HOTELL	4) Sim	21	44	1	5.64	0.3
061200	SOLLIHØGDA	2) Pri	..	18	4	3.42	1.12	8	15	2	5.4	0.4
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5) Inf
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2) Pri	925	2135	21	6.34	0.06	908	1630	28	4.78	0.06
061221	TYRIFJORDHEIMEN	2) Pri
061501	FLÅ	2) Pri	103	281	2	7.38	0.06	114	274	3	6.55	0.09
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5) Inf
061612	SJONG CAMPING	5) Inf
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJ	5) Inf
061614	ROLØKKEN CAMPING	5) Inf
061615	LIODDEN CAMPING	5) Inf
061616	SUTØYA CAMPING	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
061629	NESBYEN	2) Pri	694	3924	114	12.33	0.3	545	1920	33	11.12	0.2
061632	MYKING RENSEANLEGG	2) Sek	36	187	1	..	0.1	79	..	6	..	0.21
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Sim
061707	GOL	2) Pri	1593	2949	239	5.07	0.37	1570	2413	366	4.21	0.62
061709	STOREFJELL (ETTER	4) Ett	54	0.11
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5) San
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5) San
061712	KAMBEN HOTELL	5) San
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5) Inf
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Inf
061715	GOL SKIHEISER	5) Inf
061716	GURISETH FJELLSTUE	5) Inf
061717	GOLSFJELLET TURIST	5) Inf
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5) San
061777	OSET	4) Sim	0.44
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1) Sed
061779	HALLINGEN (ETTER O	2) Sek	0.29
061800	TUV	5) Inf
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2) Pri
061802	ULSÅK RA	4) Ett	114	248	12	5.97	0.3	181	245	24	5.42	0.38
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	5) Inf
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5) Inf
061812	TRØIM RA	2) Sek	5	1803	145	8.36	0.62	618	1004	37	4.79	0.18
061900	GUNNARHAUGEN	2) Sek	8	12	0.13	5	15	..	6.88	0.12
061901	RØDUNGEN	2) Sek	50	..	2	..	0.15	40	47	5	4.42	0.44
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5) Inf
061911	SYNINGEN HV-HUS	5) Inf
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5) Inf
061914	TORPOMOEN LEIR	5) Inf
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5) Inf
061917	HOLU FERIEHJEM	5) Inf
061918	SANGERFJELL II	5) Inf
061919	VATS TURISTHEIM	5) Inf
061921	TORPO TURISTSENTER	5) Inf
061922	SATA CAMPING	5) Inf
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5) San
061924	SANDO CAMPING OG K	5) Inf
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5) San
061944	ÅL	4) Sim	1234	1876	116	4.12	0.2	1412	1489	147	3.13	0.2
061950	TORPO	2) Sek	45	91	3	5.25	0.2	56	102	28	5.53	1.53
061951	ACTIF	2) Sek	52	..	3	..	0.16	56	0.08
062001	SUDNDALEN	2) Pri	27	73	17	6.68	0.6	47	88	1	5.55	0.12
062008	HOL	4) Ett	102	241	6	5.7	0.15	136	310	6	6.42	0.13
062009	GEILO	4) Sim	1564	2435	45	4.45	0.06	1607	2300	43	4.38	0.07
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5) San
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Inf
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5) Inf
062015	VEGMANNSBU/HAUGAS	5) Inf
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5) San
062019	KIKUT FJELLSTUE	5) Inf
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Inf
062044	HOVET RA	4) Ett	80	285	4	9.48	0.12	62	241	2	10.25	0.1
062045	USTAASET RA	4) Ett	106	274	15	5.43	0.26	65	215	10	6.2	0.3
062046	DAGALI	5) Inf
062100	NERSTAD	4) Ett	17	47	2	6.73	0.32	6900	40	1	6.73	0.24
062101	EGGEDAL	4) Ett	46	76	4	5.15	0.33	61	51	5	2.82	0.32
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5) Inf
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5) Inf
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
062113	HAGLEBUHYTTA	5) Inf
062137	ENGER	4) Sim	5.44	0.41	4.92	0.46
062138	PRESTFOSS	2) Pri	63	131	17	5.82	0.73	101	91	14	2.54	0.26
062210	SLEVIKA CAMPING	5) Inf
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5) Inf
062253	NORESUND RENSEANL	2) Pri	146	321	17	5.77	0.38
062254	NOREFJELL RENSEANL	4) Sim	..	267	14	..	0.43
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2) Pri	115	234	6	5.45	0.18
062310	FRYDENBERG REKONV	1) Sed
062311	GULSRUD LEIRSTED	5) Inf
062320	BØRUD	2) Pri	1322	1424	75	3.31	0.16	1485	1420	162	2.62	0.3
062321	ENGERDALEN	3) Bio	4.52	2.33	6.98	3.83
062323	MODUM BAD	3) Bio	14.88	2.23
062327	ØYA	4) Sim	714	1916	44	8.63	0.16	1119	3075	49	7.53	0.12
062353	ELVIKA	2) Sek	799	1419	21	5.17	0.07	1115	1803	32	4.43	0.08
062354	SYSLE	4) Sim	48	116	3	7.4	0.23	50	129	3	7.08	0.19
062355	DØVIKA	2) Sek	46	80	1	4.72	0.06	37	105	1	7.77	0.13
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1) Sed
062410	EIKERSTUA	5) San
062411	SUNDHAUGEN CAMPIN	5) Inf
062441	HOKKSUND	2) Pri	4132	5548	262	3.9	0.17	4003	4709	279	3.5	0.17
062475	SKOTSELV	4) Ett	427	230	9	1.7	0.06	371	237	26	2.09	0.18
062500	MJØNDALEN (ETTER O	2) Pri	10898	13246	1102	3.33	0.17
062510	KRISTOFFER LOE OG	5) Inf
062610	BERGFLØTT VERNEHJE	5) San	..	44	3	..	0.69
062658	SYLLING	4) Ett	156	215	9	3.63	0.15	146	190	3	4.18	0.08
062661	LINNES RENSEANLEGG	2) Pri	7705	10964	1704	4.05	0.63	8426	10910	1048	3.98	0.35
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4) Ett	209	233	6	3.45	0.11	248	226	11	3.8	0.05
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2) Pri	330	876	16	7.85	0.12	324	558	10	5.07	0.09
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7) Til	3228	4070	120	4.23	0.1	2289	3234	224	3.87	0.26
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7) Til	140	299	5	5.98	0.1	161	402	14	6.83	0.23
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5) San
062714	RAMTON CAMPING (ET	2) Sek	13	102	8	20.42	2.34	13	51	..	10.8	0.2
062761	HYGGEN VEST	2) Sek	38	73	5	5.62	0.43	33	66	9	5.33	0.79
062762	LAHELL	2) Pri	945	1763	50	5.46	0.14	906	1617	53	5.89	0.16
062800	RØDTANGEN
062801	RULLETO (ETTER OMB	2) Pri	1640	1413	135	3.87	0.37
062802	KLOKKERSTUA	7) Til
062810	HOLMSBU TETTSTED	1) Sed
062811	FILTVEDT BAD	1) Sed
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Pri	619	1145	114	4.59	0.52
063100	BLESTØLEN	2) Sek	4	4.18	0.35
063101	LYNGDAL	4) Ett	25	37	14	3.78	1.53	35	40	18	3.28	1.53
063105	LAMPELAND	4) Sim	77	172	12	6.28	0.46	65	172	35	7.3	1.3
063120	SVENE NORD/SYD	2) Sek	106	193	6	5.52	0.18	115	4.08	0.13
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5) San
063123	FLESBERGHEIMEN	1) Sed
063125	NORDRE MOEN IND OM	1) Sed
063130	FLESBERG TETTSTED	2) Sek	67	113	9	4.5	0.28	..	128	40	3.55	0.22
063131	FAGERFJELL TURISTS	2) Pri
063210	NUMEDAL FOLKEHØGS	5) Inf
063246	ROLLAG	3) Bio	50	58	43	3.73	2.97	33	47	34	3.92	2.67
063247	VEGLI	4) Ett	133	274	47	5.98	0.1	96	226	7	6.43	0.2
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5) Inf
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5) Inf
063322	HØK CAFETERIA OG M	5) Inf
063324	IMINGFJELL TURISTH	5) Inf
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5) Inf
063326	SOLHEIMSTULEN H YF	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
063330	VASSTULAN	4) Sim
063331	STORMOGEN	4) Sim	55	124	42	5.5	2.1	39	110	23	6.6	0.7
063369	RØDBERG	4) Ett	155	215	20	3.93	0.4	251	310	27	3.6	0.3
063370	ØYGÅRDSGREND	4) Sim	27	..	7	8.73	0.72	5	18	2	11	0.8
063371	NOREFJORD	2) Pri	56	128	6	6.35	0.33	52	128	5	6.4	0.26
063372	ØVRE UVDAL	2) Pri	38	55	1	5.27	0.2	21	80	14	6.7	0.37
07 VESTFOLD												
070100	BASTØYA	4) Sim	26	57	7	6.15	0.96
070101	FALKENSTEN	2) Pri	9444	6253	3802	2.22	1.71	6601	3742	2059	1.7	0.94
070103	NYKIRKE	4) Sim	234	251	33	3.22	0.3	273	96	16	1.33	0.18
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2) Pri	1018	587	79	1.88	0.2	1405	692	121	1.66	0.31
070105	BASTØYA	79	..	0.2
070200	HOLMESTRAND	2) Pri	4603	1966	213	1.28	0.11
070201	NORDRE FOSS	6) Ann
070400	TØNSBERG - TAU	7) Til
070440	TAU VALLØY	2) Pri	28692	29434	1306	3.31	0.13	31750	18583	1404	1.83	0.13
070615	SANDEFJORD	2) Pri	28021	18831	1817	2.18	0.18	32712	18913	2552	1.88	0.22
070900	LARVIK-SANDEFJORD	7) Til	1817	..	0.18
070902	HØLEN	1) Sil	12300	12186	4510	2.68	1.04	13809	10922	3313	2.35	0.76
070904	KVELDE	2) Sek	204	447	16	6.21	0.18	192	379	12	5.51	0.16
070905	HVARNES	4) Sim	18	54	1	8.25	0.2	20	70	2	9.44	0.2
070906	HEM-SANDEFJORD	7) Til
070907	MELØMOEN	6) Ann
070908	DOLVEN	6) Ann
071100	AADNE	6) Ann
071101	BOKERØYA	2) Pri	1425	1495	436	3.62	0.93
071122	BAKKEN	1) Sil	200
071300	HOLM	0) Ure
071301	BJERKØYA	0) Ure
071303	TUFT	0) Ure
071312	FOSS	4) Sim	85	111	8	6.25	0.29	227	223	33	3.15	0.47
071313	KLEVJERHAGEN	4) Sim	60	110	6	5.93	0.31	78	128	18	5.89	0.63
071320	LERSBRYGGA	2) Pri	766	1698	207	6.36	0.7	709	1381	116	6.41	0.49
071345	SJØLSHAGEN	5) San	5.25	2.9	17	32	13	5.25	1.87
071346	VAMMEN	4) Sim	7	47	..	17.77	0.27	9	25	..	8.57	0.12
071400	EIDSF OSS	4) Sim	32	85	1	8.86	0.08	29	74	2	7.87	0.17
071401	EIDSTOPPEN	5) Inf
071405	VIKE	4) Sim	340	622	5	5.32	0.04	307	488	111	4.68	1.27
071427	SUNDBYFOSS	4) Sim	141	219	8	4.75	0.12	119	212	127	5	3.01
071600	VÅLE - TAU	7) Til
071622	UNDRUMSDAL	4) Ett	56	135	6	7.12	0.32	63	109	7	5.08	0.31
071636	SØBYHOLMEN	4) Ett	251	552	20	6.06	0.22	299	581	24	5.64	0.23
071800	RAMNES - TAU	7) Til
071801	KRAKKEN	4) Sim	25	33	2	3.68	0.23	26	32	2	3.3	0.21
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4) Sim	0.47	14.8	2.7
071808	KJØNNERØD	4) Ett	6	23	..	9.8	0.14	9	33	..	10.07	0.09
071810	VIVESTAD	4) Ett	19	30	1	4.87	0.13	24	43	1	5.02	0.12
071900	TORP	4) Ett	8	30	12	9.66	4.79	11	10	5	2.67	1.35
071901	ALFA BEHANDLINGSSE	4) Sim
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4) Sim	28	39	4	5.12	0.41	41	8.05	74
071924	ANDEBU SENTRUM	4) Sim	236	341	57	4.5	0.8	318	495	55	4.45	0.46
071958	KODAL	4) For	239	343	11	4.77	0.12	231	338	15	4.68	0.18
071959	HØYJORD	4) Sim	72	149	9	5.61	0.32	49	76	31	4.65	1.09
072000	STOKKE - TAU	7) Til
072001	LØKE	4) Sim	10.55	1.75	8	..	5	10.5	0.59
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4) Sim	67	131	18	6.35	0.77	95	183	56	5.5	1.52
072033	VÅRNES	2) Pri	3389	4970	339	4.69	0.29	4074	4164	445	3.07	0.33
072200	NØTTERØY - TAU	7) Til

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
072321	BEKKEVIKA	2) Pri	1039	1654	56	5.76	0.17	1240	1728	166	5.15	0.44
072800	VINDFJELLTUNET	4) Ett	1
072801	STEINSHOLT	4) Sim	35	77	4	6.02	0.34	46	93	2	5.67	0.13
072802	HANNEVOLD	6) Ann
072803	SKJERFHEIMKOLLEKTI	4) Sim	4.21
072829	SVARSTAD	4) Sim	225	429	14	5.28	0.17	228	346	18	4.24	0.22
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5) San	7.4	2.58
08 TELEMARK												
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7) Til
080501	KNARRDALLSSTRAND	2) Pri	20537	16597	912	2.42	0.14	18128	14113	1118	2.3	0.19
080502	SANDØYA	1) Sla
080518	LANGANGEN	2) Pri	327	186	6	1.91	0.06	332	148	6	1.64	0.05
080528	RØRA	1) Sed
080529	HEISTAD	2) Pri	5056	4241	369	2.53	0.21	4484	3656	391	2.43	0.25
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7) Til
080623	TANGEN	3) Bio	239	362
080630	ELSTRØM	2) Pri	4026	6953	228	4.98	0.16	5560	7837	582	4.32	0.29
080633	JENSEJORDET	4) Sim	25
080700	GRANSHERAD	4) Sim	39	77	14	5.38	1	28	6.93	1.02
080735	RAMSFLOG	2) Pri	6413	16093	1147	7.31	0.48	7530	11350	1476	5.28	0.64
080736	BOLKESJØ	2) Sek	131	256	8	5.29	0.18	138	236	3	4.69	0.07
081135	SILJAN	4) Ett	378	964	179	7.25	1.33	288	453	59	4.35	0.61
081400	RAKKESTAD	3) Bio	232	124	8	1.78	0.13	282	162	8	2.4	0.11
081401	VALLE	1) Sla
081402	SKJERKØYA	1) Sla
081437	SALEN	2) Pri	5347	7278	720	4.08	0.37	3785	6285	520	5.9	0.35
081438	HERRE	2) Pri	674	869	147	3.96	0.68	546	662	54	4.11	0.29
081500	KIL	2) Pri	921	1310	117	3.94	0.39	689	1358	82	5.28	0.35
081501	KRAGERØ	2) Pri	3252	4307	521	3.98	0.4	3172	3290	432	3.26	0.52
081502	STABBESTAD	0) Ure
081503	TÅTØY	0) Ure
081508	HELLE	2) Pri	422	836	43	6.34	0.34	448	2170	89	16.35	0.52
081700	GAUTEFALL	4) For	29	47	6	4.43	0.55	24	6.34	0.32
081701	BOSTRAK	4) Sim	18	33	1	5.1	0.3
081706	PRETESTRANDA	3) Bio	623	593
081740	NESLANDSVATN	3) Bio	98	99	136	3.13	3.05	69	93	51	3.9	2.34
081741	BØ I TØRDAL	3) Bio	23	19	47	33	9	6
081900	HELGEN	5) San
081940	LUNDE	2) Pri	599	1011	84	4.69	0.2	611	945	97	4.46	0.21
081941	SØVITT	2) Sek	806	1894	50	6.32	0.18	800	1682	44	5.95	0.16
081942	VRANGFOSS	2) Sek	140	602	9	10.03	0.21	121	291	6	6.66	0.17
081943	SVENSEID	2) Sek	9	33	1	9.37	0.27	22	47	2	6.45	0.24
082105	BØ	2) Sek	924	1522	150	4.79	0.49	981	1630	91	5.05	0.32
082200	NORDAGUTU	1) Sla
082201	GVARV	2) Sek	391	759	23	5.46	0.17	462	1284	85	9.81	0.66
082202	HJUKSEBØ	4) Ett	84	551	8	18.43	0.24	88	234	4	7.08	0.11
082203	AKKERHAUGEN	3) Bio	89	493	13	14.43	0.43	123	596	27	12.46	0.6
082600	MILAND	2) Sek	153	102	6	1.88	0.11	110	93	4	2.32	0.1
082653	SKINNARBU	4) Sim	18	55	9	8.1	1.44	12	23	10	5.26	2.09
082654	AUSTBYGDA	2) Sek	123	150	17	3.53	0.42	194	186	21	2.86	0.31
082655	RJUKAN	2) Sek	4080	1398	361	0.99	0.24	4944	1736	442	0.98	0.24
082701	SAULAND	4) Sim	93	135	9	3.88	0.28	92	180	9	5.4	0.27
082841	SELJORD	2) Pri	426	1606	36	10.43	0.22	339	1684	32	13.99	0.26
082842	FLATDAL	4) Sim	29	62	4	5.94	0.36	19	43	1	6.7	0.21
082911	MORGEDAL	4) Ett	63	120	2	5.21	0.1	73	118	2	4.79	0.06
082913	VRÅDAL	2) Sek	111	383	2	9.51	0.06	137	430	7	8.42	0.15
082944	KVITSEID	3) Bio	293	617	8	5.72	0.08	291	632	8	6.01	0.08
083000	GAUTEFALHEIA	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
083001	TREUNGEN	4) Sim	113	679	6	16.89	0.18	127	644	6	14.21	0.13
083002	NISSEDAL	3) Bio	48	186	24	10.1	1.36	43	97	22	6.81	1.58
083149	HAUGGREND	4) Ett	26	44	13	5.21	1.85	15	28	2	5.94	0.5
083150	FYRESDAL	3) Bio	235	300
083300	HALLBJONNSEKKEN	4) For	3	11	2	9.29	1.5	2	8	..	10.16	0.82
083325	DALEN	2) Sek	423	843	86	5.07	0.58	586	608	115	3.13	0.47
083326	LÅRDAL	3) Bio
083345	HØYDALSMO	4) Sim	70	164	6	6.46	0.23	64	147	6	6.33	0.29
083346	ÅMDALSVERK	3) Bio	35	69	11	5.55	0.98	29	93	17	8.53	1.55
083427	RAULAND	2) Sek	239	380	11	4.68	0.12	209	386	32	5.51	0.46
083446	ÅMOT	3) Bio	204	266	32	3.57	0.44	223	298	77	4.22	1.04
083447	VÅGSLID	4) Ett	22	47	1	5.31	0.12	35	41	5	3.59	0.43
083448	RAULAND H.HOTELL	4) Sim	36	58	12	4.04	0.71	20	47	9	6.53	1.4
083449	HAUKELID	4) Sim	115	829	19	17.31	0.51	148	213	34	4.15	0.75
09 AUST-AGDER												
090100	RISØR	1) Sla
090101	SØNDELED	2) Sek	50	75	2	4.57	0.12	73	76	3	3.72	0.12
090102	BOSSVIKA	2) Sek	50	23	3	1.46	0.17
090103	RANDVIK VEST	1) Ris
090104	RANDVIK ST	1) Sla
090107	SANDNES	1) Sla
090127	HOPE	1) Sla
090128	RØED	2) Sek	325	382	14	3.35	0.11	208	216	11	3.32	0.14
090400	GROOS	3) Bio	4303	8900	1357	6.1	1.01	4887	7012	5140	5.2	2.93
090401	HOMBORSUND	2) Pri	142	359	9	6.88	0.19	133	474	8	10.13	0.18
090402	RUAKER	1) Ris
090601	NARESTØ	0) Ure
090602	KILSUND	1) Sla
090610	SAULEKILEN	1) Sil	16298	..	9364	..	1.85	15298	13656	8989	2.8	1.82
091100	GJERSTAD	2) Pri	90	159	5	4.89	0.16	90	129	4	3.93	0.13
091101	SUNDE	2) Sek	124	260	2	5.84	0.05	120	195	3	4.66	0.07
091211	MYRA RA	2) Sek	96	224	4	6.6	0.13	117	237	3	5.88	0.07
091212	UBERGSMOEN	2) Pri
091400	BERTESNES	1) Ris
091416	GJEVING	4) Sim	102	320	7	8.28	0.18	89	189	5	5.97	0.15
091417	FIANESVINGEN	4) Ett	85	287	2	9.38	0.06	92	424	3	12.66	0.09
091432	ELVEBAKKEN	5) San
091433	LUNDEVANN	5) San
091900	FROLAND VERK	5) San
091901	TREKKLEIVA	5) San
091902	EINERKJÆR	5) San
091903	NESET	4) Sim	372	835	64	6.12	0.48	361	871	45	6.56	0.35
091904	RUSTENBERG	5) San
091905	MYKLAND	5) San
091906	BØYLEFOSS	4) Sim
092600	FOSSBEKK	2) Pri	2510	2848	93	3.35	0.12	2847	2647	103	2.64	0.11
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2)	20	53	9	6.26	1.01	20	82	11	10.85	1.52
092602	HØVÅG RA	2) Pri	2	6	..	8.82	0.82
092800	HEREFOSS	1) Sla
092801	ENGESLAND	1) Sla
092853	BIRKELAND	2) Sek	502	981	14	5.52	0.08	575	950	15	4.68	0.07
092919	NELAUG	4) Sim	20	39	3	6.17	0.41	18	45	4	6.99	0.62
092921	ÅMLI RA	2) Sek	372	733	13	5.61	0.1	366	654	11	4.9	0.09
093500	SKAIÅ RA	4) Sim	42	75	1	5.1	0.07	37	75	2	6.55	0.15
093553	VATNESTRAUM	2) Sek	25	90	2	9.16	0.2	30	93	3	8.08	0.29
093556	BIRKETVEIT	4) Ett	42	77	..	5.12	0.06	38	114	2	8.47	0.11
093700	MOI RA	4) Sim	8	31	..	11.55	0.21	7	31	..	12.7	0.21
093721	FENNEFOSS	2) Pri	821	1373	35	4.75	0.12	974	1541	39	4.53	0.11

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
093722	GAUTESTAD RA	3) Bio	35	..	0.12
093800	BYGLAND SENTRUM	1) Sla
093801	NESMOEN	4) Sim	0.43
093857	GRENDI BOLIGF	5) San
093860	BYGLANDSFJORD	4) Sim	357	469	31	3.76	0.24	358	457	71	3.51	0.47
094001	VALLE	4) Ett	160	178	6	3.42	0.11
094008	RYSSTAD	4) Sim	22	71	4	9.06	0.51	29	75	..	7.56	0.09
094122	BYKLE	3) Bio	80	167	68	6.73	2.69	53	165	58	8.01	3.39
094124	HOVDEN	2) Sek	446	493	37	3.19	0.19	237	999	7	12.9	0.9
10 VEST-AGDER												
100100	BREDALSHOLMEN.	2) Pri	10055	10084	589	2.74	0.16	9072	9946	519	2.73	0.16
100102	KORSVIKFJORDEN	2) Pri	3634	6171	253	4.64	0.19	4154	5246	187	3.91	0.12
100105	SODEFJED	2) Pri	10.03	0.63
100106	ODDEROYA	2) Pri	19976	21056	1974	2.88	0.27	19772	20040	1611	2.86	0.23
100109	SONE SENTRUM	7) Til
100200	VALVIK/DYRSTAD	1) Sla
100201	HOLUM	1) Sla
100202	HESLANDSHEIMEN	4) Ett
100203	FUGLEVIK	1) Sla
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1) Sil	4945	2852	2635	1.58	1.46	5074	2671	2101	1.44	1.07
100205	SKINSNES-IME	1) San
100206	LUNDEVIK	1) Sla
100300	VESTBYGDA	0) Ure
100301	LUNDEV GEN	1) Sil	15.8	294	1615	1260	13	10
100302	PTA	1) Sla
100303	OSTHASSEL (MIDLERT	1) Ris
100304	SUNDSODDEN	0) Ure
100400	KIRKEHAMN	1) Sla
100401	SIRA RA	3) Bio	53	..	60	..	3.11	52	195	72	9.7	3.6
100402	RASVÅG	1) Sla
100404	ABELNES	1) Sla
100405	SKÅDEVIGA	2) Pri	2369	2367	251	2.73	0.29	3144	2500	185	2.1	0.16
101400	SKARPENGLAND 2	4) Sim	107	4.98	0.28	114	221	11	5.5	0.28
101402	HÆISEL	7) Til	3476	5107	2918	2.3	2.3	3119	2.2	..
101412	HÆGELAND	4) Ett	52	80	2	4.32	0.08	50	75	2	4.2	0.13
101700	STORNESET	7) Til	820	2323	2323	7.44	7.74	850	7.73	..
101703	VATNELI	4) Ett	34	91	..	7.37	0.04	39	71	1	5.19	0.07
101800	SØGNE	7) Til
101815	HØLLEN	2) Pri	2037	6099	164	8.18	0.22	2270	5966	232	7.08	0.27
101816	YTRE TRYSNES RA	2) Pri	20	34	1	4.51	0.11	21	40	1	5.23	0.26
102100	BJELLAND	4) Sim	55	95	9	4.74	0.47	85	39	8	2.42	0.53
102103	KJERREVANESSET	5) Inf
102106	ØYSLEBØ RA	2) Sek	136	504	30	10.14	0.6	127	506	24	9.83	0.47
102107	HEDDELAND RA	2) Sek	57	222	7	10.61	0.37	67	143	7	6.34	0.34
102600	EIKERAPEN	1) Sla
102601	KYRKJEBYGD	4) Sim	55	117	3	5.77	0.13	65	206	2	10.7	0.15
102602	LOGNA/ÅKNES	3) Bio	11	7
102603	KYLLAND	3) Bio	9	12
102604	BORTELIDSETER	5) San
102605	VORMELID	5) Inf
102700	KONSMO 2.	4) Sim	183	130	9	1.97	0.14	149	226	4	4.66	0.09
102701	BYREMO	4) Sim	47	55	1	3.25	0.08	57	68	3	3.64	0.15
102704	SVEINDAL	5) San	8	1.2	8	1.2
102900	VIGMOSTAD	2) Pri	12	19	1	4.41	0.28	8	22	2	7.38	0.27
102901	BÅLY RA	1) Sed	77	..	210	..	7.49	69	240	231
102902	VIGELAND	1) Sla	380	2.51	402	422	386	2	2
102904	SVENNEVIK	1) Sla
102905	ÅVIK	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
103200	VEBESTAD	5) Inf
103201	KORSHAMN	1) Sla
103202	SVENNEVIK	1) Sla
103203	HOLMSUNDENE	1) Sil	1579	1768	1855	3.06	3.21
103204	AUSTAD	1) Sla
103403	SKEIE RA	4) Sim	88	303	16	9.47	0.49	93	293	20	8.93	0.61
103404	SNARTEMO	5) Inf
103405	KOLLEMO	5) Inf
103700	FEDA	1) Sla
103701	STOREKVINA	2) Pri	24	108	2	12.33	0.22	18	55	1	8.4	0.16
103702	KVINLOG RA	4) Sim	36	61	6	4.6	0.42	31	55	3	4.9	0.26
103703	JERSTAD RA	4) Sim	9	30	..	9.3	0.06	9	31	1	9.55	0.36
103704	ØYE RA	2) Pri	780	1393	94	4.89	0.33	691	1287	57	5.15	0.19
103705	ALFARHEIM	5) San
104601	TONSTAD	1) Sed	264	..	404	..	4.18	275	598	519	6.8	4.62
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4) Sim	46	91	1	5.4	0.07	91	157	7	7.56	0.36
104605	FIDJELAND	3) Bio	47	..	105	..	6.13	58	128	72	6.65	4.08
104606	LILAND	5) Inf
11 ROGALAND												
110101	HESTNES	0) Ure
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2) Pri
110103	HELLVIK	1) Sla
110107	KVÆRNER BRUG	1) Sla
110108	SKJERPE	2) Pri	61	6	0.97	9.85	1.83
110200	SANDNES - SENTRALR	7) Til
110201	RISKA	1) Ris	980
110206	SVILAND SKOLE	3) Bio	123	2.9	1.41	123	2.9	1.41
110300	BYØYENE	1) Sla
110301	STAVANGER - SENTRA	7) Til
110302	HAMMAREN	1) Ris	1982	2405
110320	HUNDVÅG	1) Sil	3912	4655
110600	HAUGESUND HOVEDUT	0) Ure
110601	ROSSABOBEBKEN	1) Sil
110602	VÅR FRELSERS GRAVL	0) Ure
110603	TORGERSVIK	0) Ure
110604	SAKKESTADHAUGEN	1) Sil
110605	SAKKESTADVIKEN	0) Ure
110607	STATENS HAVARISKOL	1) Sla
110608	HAUGESUND HOVEDUT	0) Ure
111101	LANGDALEN VEST	1) Sla
111102	LANGDALEN ØST	1) Sla
111103	BØMARKA I	1) Sla
111104	ÅNA SIRA	1) Sla
111105	HAUGEOMRÅDET	1) Sla
111106	ÅROS	0) Ure
111200	MOI II	1) Sla	105
111201	EIK	3) Bio	7
111202	LUNNAN	3) Bio	8
111203	MOI I	1) Sla	550
111204	UALAND	2) Sek	65	2.67	0.56	70	613	76	24	3
111402	BJERKREIM	1) Sla
111403	STAVTJØRN	5) Inf
111404	VIKESÅ	1) Sla
111900	VARHAUG	1) Ris
111902	NÆRBØ	1) Sil
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1) Ris
111904	OGNA OG SIREVÅG	0) Ure
111905	NYGÅRD	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7) Til
112001	KLEPP - SENTRALREN	7) Til
112003	BORE	1) Sil
112004	ØKSNEVAD	3) Bio	22	4.9	0.31	40	2.6	0.67
112005	KLEPP-HÅ/NÆRBØ	
112100	VIK AVLØPSRENSANL	3) Bio	6091	5985	1745	2.69	0.78
112103	UNDHEIM	3) Bio	166	508	212	8.4	3.51	..	272	173	5.75	3.68
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7) Til
112105	NÆRBØ	1) Sil
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7) Til
112200	OLTEDAL	2) Pri	354	544	41	4.21	0.32	420	3.8	0.37
112201	GJESDAL - SENTRALR	7) Til
112211	GJESDAL GILJA	5) Inf
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7) Til
112401	TANANGER	1) Ris	3010	3890
112700	SENTRALRENSANLEG	2) Pri	83349	89281	13902	3.26	0.35	95620	61662	9478	2.15	0.31
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1) Sla
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7) Til
112900	FORSAND	1) Sla
112901	MYRA PUMPESTASJON	1) Sla
112902	MELING	1) Sla
112903	MÆLE	1) Sla
112909	KJELLBERG NORD	1) Sed
113000	TAU	1) Sil
113001	JØRPELAND	1) Sil
113300	FISTER	0) Ure
113302	ASKVIK	0) Ure
113303	MULA-SANDE	0) Ure
113304	SANDE-PUNDSNES	0) Ure
113305	ÅRDAL	1) Sla
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Sla
113307	VIKANES IND. OMRÅDE	0) Ure
113308	RANDØY MISJONSSENT	1) Sla
113309	JØSENFJORDEN	1) Sla
113312	RANDØY	0) Ure
113400	SAND	1) Ris
113401	SULDALSOSEN	4) Sim	79	8	0.5	89	5.5	1.8
113402	EIDE	1) Ris
113406	VIK, ERFJORD	4) Sim	5	6.7	0.85	4
113409	MOSVATN	4) Sim	35	3.88	1.09	12	11.1	3.35
113410	JELSA	1) Sla
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVIK	1) Sla
113414	VANVIK	1) Sla
113417	STOLANE, ERFJORD	1) Sla
113501	HELLANDSBYGD	4) Sim
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1) Sla
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1) Sla
114102	JUDABERG	1) Sla
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1) Sla
114104	MOLLELIA BOLIGFELT	1) Sla
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1) Sla
114106	KVAME	1) Sla
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Sla
114108	VESTBØ	1) Sla
114109	GONGSTØ, TALGJE	1) Sla
114110	BJORAVÅG AVLOPSANL	1) Sla
114111	REILSTADBYGDA	1) Sla
114112	STEINNESVÅG	1) Sla
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1) Sla
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1) Sla
114116	STEINNESBYGDA	1) Sla
114117	SPANNE OG RODA KLO	1) Sla
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1) Sla
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1) Sla
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1) Sla
114121	MELING/TALGJE	1) Sla
114122	BØ, FOGN	1) Sla
114123	REISELIVSANLEGG, F	1) Sla
114124	NAUSTHOLMEN, NORD-	1) Sla
114200	OSTHUSVIK	1) Sla
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Sla
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1) Sla
114204	FINNESAND	1) Sla
114205	ELTERVÅG	1) Sla
114206	VESTRE ÅMØY	1) Sed
114207	BRU	1) Sed
114208	ASKJE	1) Sed
114209	ASKJE - VEST	1) Sla
114210	VAULA NÆRINGSOMRÅ	
114213	BØE SØRBØ	1) Sed
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1) Sil
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1) Sla
114501	ALVESTADKROKEN	1) Sla
114502	ALVESTAD SØR	1) Sla
114503	KNARHOLMEN	1) Sla
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1) Sla
114505	FØRESVIK	1) Sla
114506	BOKNABERG	1) Sla
114507	FØRESVIK SØR	1) Sla
114600	SLÅTTEVIK	2) Sek
114601	NYPEDALEN	1) Sla
114602	NOTAFLOT	1) Sla
114606	GRINDE	2) Sek	96	8.52	0.97	89	285	17	8.8 0.55
114607	KALLEVIK	1) Sla
114613	NEDSTRAND	1) Sla
114614	BÅDSVIK	1) Sla
114615	PADLANE	1) Sla
114616	SUSORT/LERVIK	1) Sla
114617	BJØRNSVIK	2) Sek	168	7.87	0.83	36	164	5	12.5 0.45
114618	FØRDESFJORDEN	2) Sek	850	5.5	0.66	752	2223	239	8.1 0.87
114900	RUSNESET	1) Sla
114901	GOFARNESET	1) Sla
114902	HUSØY	1) Sla
114903	BØ	1) Sla
114904	NORHEIM	1) Sla
114905	VORMEDAL	1) Sil
114906	SNIK	1) Sil
114907	STORESUND	1) Sil
114908	VIKEN	1) Sla
114909	OSNESHAVN	1) Sla
114910	VISNES	1) Sla
114911	KVALAVÅG	0)
114912	SEVIKEVIK	1) Sla
114913	MANNESHAVN	1) Sla
114914	SÆVELANDSVIK	1) Sla
114915	TJOSVOLLSJØEN	1) Sla
114916	OLIVERSBUKT	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		inn kg/år	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/l
				inn kg/år	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l				
114917	FERKINGSTAD	1) Sla
114918	SANDVE	1) Sla
114919	HÅLANDSJØEN	1) Sla
114920	VÅGEN - VARDE	1) Sla
114921	VIKESJØEN	1) Sil
114922	BLIKSHAVN	0)
114923	BRÅTAFELTET	1) Sla
114924	SKJØRSUND	1) Sla
114925	DOLE	1) Sla
114926	HEST	1) Sla
114927	KOLNES	1) Sla
114928	RØYKSUND	0)
115400	VIKEDAL	1) Sil
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2) Pri	213	7.7	0.4	213	5.89	0.18
115402	KÅRHUS	3) Bio	5.5	1.5	107	3.94	0.96
115403	SANDEID ØSTBØ	1) Sla
115404	SANDEID SENTRUM	1) Sla
12 HORDALAND												
120100	SLETTESTØL	1) Sil	1570	1335
120101	DREGGEN	1) Sil	4409	3747
120102	ALVØEN	1) Sla	43	37
120103	TELLEVIK	1) Sil	341	290
120104	KJØKKELVIK	1) Sil	540	459
120105	KALAND SKOLE	3) Bio	5.68	0.62	..	21	15
120108	STEINESTØ	1) Sil	365	310
120109	FAGERDALEN	1) Ris
120117	TOTLAND	4) Sim	84	40	2
120123	SLAMAVSKILLER HÅKO	1) Sla	156	133
120125	SAUDALSKLEIVANE	1) Sla	68	58
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1) Sil	28926	24587
120131	HAMMERSLAND	4) Sim	187	6.29	0.33	..	155	8	6.34	0.27
120132	SAGSTAD	4) Sim	192	5.45	0.81	..	137	7	4.54	0.39
120133	SKEDSMONESET-KROK	1) Sla	68	58
120134	BRATLAND CAMPING	5) Inf	155	132
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Sla	217	185
120136	KROKEIDE YRKESKOL	1) Sla	40	34
120137	GARNES	1) Ris	5673	4822
120140	HELLENESET	1) Sil	763	649
120141	EIKEVIKEN	1) Sla	341	290
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Pri	39720	2.25	0.32	..	39550	3955	1.84	0.34
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Sil	15589	13251
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Sla	19	16
120146	RUSKENESHAUGEN SL	1) Sla
120148	LOKKETODALEN	1) Sla	409	348
120149	DROTNINGSVIK	1) Sla	370	315
120150	MJOLKERÅEN	1) Sla	155	132
121100	KYRPING	1) Sla	84	71
121101	MÆLAND	1) Sla	52	44
121110	SKÅNEVIK	1) Sil	550	467
121111	KYRPING CAMPING	1) Sla	19	16
121114	ETNE SENTRUM	1) Sil	577	491
121400	BERGE	1) Sla	33	28
121410	OLENSVÅG-BERGSNES	1) Sla	19	16
121411	INNBJOA	1) Sla	71	60
121412	VIKEBYGD	1) Sla	140	119
121413	ØLENSJØEN	1) Sla	478	407
121601	VALEVÅG	1) Sla	20	17
121602	FØRDE SØR	1) Sla	159	135

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
121603	TORRESPLASSET	1) Sla	11	9	
121610	AUKLANDSHAMN	1) Sla	58	49	
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1) Sla	53	45	
121612	FØRDE SENTR.	1) Sla	113	96	
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Sil	475	404	
121900	ALFSVÅG	1) Sla	40	34	
121901	RAMSOSEN	1) Sla	99	84	
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1) Sla	37	32	
121903	EIDESNESET	1) Sil	515	438	
121904	NOTLANDSVÅG	1) Sil	251	214	
121905	ARHAUGVIKA	1) Sil	441	374	
121906	TRØYTAROLEN	1) Sla	68	58	
121907	NESOSEN, OKLAND	1) Sil	1384	1176	
121910	ROLVNESVIKA	1) Sla	65	55	
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1) Sla	74	63	
121913	MELING BUSTADFELT	1) Sla	19	16	
122100	AKER STORD I	1) Sil	807	686	
122101	AKER STORD II	1) Sil	1086	923	
122110	KÅREVIK	1) Sil	1148	976	
122111	SAGVÅG NORD	1) Sla	186	158	
122112	LEIRVIK NORD	1) Sil	1737	1477	
122200	FITJAR SENTRUM	0) Ure	
122201	KÅLØYHOLMEN	1) Sil	124	105	
122202	FISKANESET I	1) Sla	
122203	FISKANESET II	1) Sla	
122210	INDUSTRIOMRÅDET	1) Sla	9	8	
122211	VESTBOSTAD	1) Sla	161	137	
122302	VÅGE	1) Sil	304	258	
122303	ONARHEIM	1) Sla	43	37	
122304	LUNDEHAUGEN I	1) Sla	31	26	
122305	LUNDEHAUGEN II	1) Sla	19	16	
122306	LUNDE SENTRUM	1) Sla	68	58	
122307	UGGDAL SENTRUM	1) Sla	159	135	
122308	UGGDALSEIDET	1) Sla	56	47	
122400	NEDRE BOLAND	1) Sla	31	26	
122401	KIRKHUSNESET	1) Sla	62	53	
122402	OPSANGERV GEN	1) Sla	236	200	
122403	PORSVIK	1) Sla	62	53	
122404	HAMMAREN	1) Sla	19	16	
122405	EIDSMARKA	1) Sla	78	66	
122406	SETRENESET	1) Sla	31	26	
122700	SÆTVEITHAGEN	1) Sla	50	42	
122701	JONDAL SENTRUM	1) Sla	186	158	
122702	HERAND	1) Sla	50	42	
122801	SKARE	4) Sim	5.98	0.39	..	186	9	4.93	0.28
122810	HILLDAL	1) Sla	24	21	
122811	HORDA-ROLDAL	4) Sim	62	53	
122812	SELJESTAD	1) Sla	31	26	
122813	SOLFONN	1) Sla	40	34	
122814	ROLDAL RENSEANLEGG	4) Sim	3.57	0.58	..	186	9	3.09	0.52
123100	LÆGENA	1) Sla	74	63	
123102	SEGELGJERD	1) Sla	37	32	
123103	NORDNES	1) Sla	
123104	UTNE	1) Sla	62	53	
123105	HOTELL ULLENSVANG	1) Sla	261	222	
123110	AGA, SYREFOT	1) Sla	93	79	
123111	KINSARVIK, HUSE	1) Sil	391	332	
123112	HOVLAND	1) Sla	37	32	
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Sla	56	47	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l				
123200	BLURNESET	1) Sla	
123201	ØVRE EIDFJORD	4) Ett	7.81	0.44	..	186	9	7.61	0.45
123202	GAREN	4) Ett	8.42	0.51	..	19	1	5.53	0.38
123203	ISDØLA	4) Ett	6.98	0.35	..	37	4	8.25	0.32
123204	MAURSETH	4) Ett	18.26	0.39	..	12	1	17.84	0.86
123210	EIDFJORD	1) Sil	372	316
123300	ULVIK SENTRUM	1) Sil	496	422
123301	FINSEHYTTA	1) Sla
123302	FINSE, HOTELL 1222	1) Sla
123400	RØYSTRAND	1) Sla	105	90
123401	ØVSTHUS	5) Inf	19	5
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5) Inf	93	23
123501	GJERNESMOEN RENSE	4) Ett	5520	3.63	0.28	..	8687	434	2.54	0.39
123502	REKVE, BULKEN	1) Sla	6.79	1.63	..	19	16	5.48	2.12
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5) Inf	5.82	3.87	..	65	16	12	6.07
123504	SAUE CAMPING	5) Inf	112	28
123505	TVINNE CAMPING	5) Inf	112	28
123506	OPPHEIM HOTELL	5) Inf	53	13
123507	HAGATUN CAMPING	2) Sek	87	9
123508	FORSVARET BRANSETH	2) Sek	93	9
123509	STALHEIM HOTELL	5) Inf	137	34
123510	FORSVARET MJOLFJEL	5) San	93	9
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5) San	40	34
123513	VOSSESTRAND HOTELL	5) San	56	47
123514	BJØRNSHOVDEN-BORD	5) San	31	26
123515	TAULEN CAMPING	5) Inf	48	12
123518	VINJE	3) Bio	71	50
123519	FRAMNES-VOSSESTRA	5) San
123520	GEILANE-KYTE	3) Bio	50	35
123521	HAUGSVIK-VOSSESTRA	4) Sim	62	43
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5) Inf	31	8
123523	HELGATUN UNGDOMSH	5) San	50	42
123524	FRAMNES	3) Bio	93	5
123525	MORKVE	3) Bio	43	2
123526	HIRTELID	3) Bio	12	1
123527	EVANGER SENTRUM	1) Sla	71	61
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1) Sla	40	34
123529	KROKEN	3) Bio	28	1
123530	BOLSTADØYRI	3) Bio	50	2
123531	KVASSHAUG HYTTEFEL	2) Pri	..	37	4
123532	HAUGSVIK	4) Sim	..	31	2
123800	FRAMNES FOLKEHOGS	1) Sla	93	79
123801	BREIEVNE	1) Sla	19	16
123802	LAUPSA	1) Sla	..	81	69
123803	KVAMSKOGEN AUST	1) Sil	..	931	791
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1) Sla	..	9	8
123814	OMA SENTRUM	1) Sla	186	158
123815	TANGERÅS-BRU	1) Sla	236	200
123816	TORRVIKBYGD	1) Sla	124	105
123817	LILLETVEIT	1) Sla	56	47
123818	AUGANES	1) Sla	56	47
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1) Sil	745	633
124100	OPSALES	1) Sla	45	39
124101	SÆVEREID	1) Sla	31	26
124102	BALDERSHEIM	1) Sla	31	26
124103	STRANDVIK	1) Sil	137	116
124110	UTLEBØEN	1) Sla	82	70
124111	KRÅKEVÅGEN	1) Sla	69	59
124112	VENGJANESET	1) Sla	68	58

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		inn mg/l	ut mg/l		
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1) Sla	54	46	
124114	HELLAND-EIKELANDS	1) Sla	71	61	
124115	EIKELANDSOSEN	1) Sla	307	261	
124200	NORDBYGDA	1) Sla	31	26	
124201	HAGA	1) Sla	
124204	GJERDE/STEINSLAND	1) Sla	162	138	
124205	INDRE TYSSE	1) Sla	91	77	
124206	ROLVSVÅG	1) Sla	13	11	
124207	VÅGE	1) Sla	7	6	
124300	SØVIKNES	1) Sla	37	32	
124303	LEKVENV GEN	1) Sil	248	211	
124304	BJØRNEVIK	1) Sla	31	26	
124305	SUNDØY	1) Sla	50	42	
124306	SPERREVIK	1) Sla	22	19	
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Sla	62	53	
124308	SØVIKVÅGEN	4) Sim	492	7.13	0.5	..	403	20	8.17	0.64
124309	OSELV	0) Ure	
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1) Sla	124	105	
124311	RAVNEBERGHAUGEN R	1) Sla	62	53	
124312	AUREDALEN	1) Sla	434	369	
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Sla	124	105	
124314	HAGAVIK	1) Sla	124	105	
124315	SKEISLEIRA	3) Bio	820	527	369
124316	HEGGLANDSDALEN	0) Ure	
124319	STRØNØ	1) Sla	56	47	
124320	ASKVIKVÅGEN	1) Sla	50	42	
124321	KUNHLEVÅGEN	1) Sil	496	422	
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1) Sla	62	53	
124323	NORDSTRONO SKOLE	1) Sla	31	26	
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1) Sil	248	211	
124500	KLOKKARVIK SØR	1) Sla	120	102	
124501	SKOGSVÅG	1) Sla	74	63	
124510	GLESNES	1) Sla	100	85	
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1) Sla	158	308	262
124518	FORLANDSVÅGEN	1) Sla	161	137	
124519	AUSTEFJORDEN	1) Sla	12	11	
124520	KAUSLAND	1) Sla	96	81	
124521	SKAGANESET	0) Ure	12	12	
124522	SKOGESTRANDA	1) Sla	161	137	
124600	FJELL SENTRUM	4) Sim	33	2	4.62	1.88
124601	BRATTHOLMEN	1) Sil	406	345
124602	LANDRO	1) Sla	59	50
124603	VINDENES	1) Sla	94	80
124604	MATHOPEN	1) Sla	405	344
124605	KNAPPSKOG	1) Sla	161	137
124606	STORSTEIN	1) Sla	1	1
124607	HJELTERYGGEN	0) Ure	862	862
124608	SØRE BJØRØY	1) Sla	31	26
124609	LIE	1) Sla	31	26
124610	CCB-ÅGOTNES	1) Sla	186	158
124611	ANGELTVEITSJØEN	1) Sla	32	27
124612	MOVIK	1) Sil	292	248
124613	SØRE-STRAUOMETOPPE	1) Sla	47	40
124614	NORDRE FOLNESVÅGE	1) Sil	424	361
124615	SØRE LIE	1) Sla	37	32
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1) Sla	445	378
124617	ÅATTRINJEN(FOLNES)	0) Ure	1010	858
124618	VALEN	0) Ure	325	276
124619	SKÅLEVIK	1) Sla	41	35

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
124620	NORDRE BJORØY	1) Sla	37	32
124621	MORLANDSTØ	1) Sil
124700	FROMREIDE	3) Bio	65	46
124701	SKRØMESTØ	1) Sla	68	57
124702	HAUGLANDSHELLA	1) Sil	403	343
124703	RAMSØY	1) Sla	155	132
124704	HANØYTANGEN	1) Sil	869	738
124705	STRAND	1) Sla	186	158
124706	MARIKOVNESET	1) Sla	74	63
124707	MARIKOVEN	1) Sla	310	264
124708	TRÆET	1) Sla	172	146
124709	OLA HAUGEN	1) Sla	43	37
124710	KUTRÆET-FAUSKANGE	1) Sla	50	42
124711	DAVANGER SKOLE	1) Sed	37	32
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Sla	50	42
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1) Sla	37	32
124714	BAKERVÅGEN I	1) Sla	104	89
124715	BAKERVÅGEN II	1) Sla	137	117
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Sla	171	145
124718	BADELVEN	1) Sil	881	749
124719	ASKEHAMN-ASK	1) Sla	172	147
124720	JUVIK	1) Sil	261	222
124721	KJYRKJEVIKA	1) Sla	50	42
124722	INDRE STORVIKA (PO	1) Sla	..	25	21
124723	HANØY	1) Sla
124724	SETERSTOLSVIKA	1) Sla	..	16	13
124725	HERDLA GRAVPLASS	1) Sla	..	16	13
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1) Sla	..	16	13
124727	DRAGEIDE (FLORV†G)	1) Sil
125100	DALEVÅGEN	1) Sil	743	632
125102	STANGHELLE	0) Ure
125103	SANDEN	1) Sla	22	18
125104	STAMNESHELLA	1) Sla	28	24
125105	OTTERSTADNESET	1) Sla	22	19
125106	EIDSLANDET	1) Sla	22	18
125200	ØVRE HELLAND	3) Bio	42	29
125201	NEDRE HELLAND	3) Bio
125205	MO	1) Sla	30	25
125210	HEIANE BOLIGFELT	1) Sla	29	24
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1) Sla	62	53
125301	RAUBERG INDUSTRI	1) Sla	12	11
125302	BRUVIK	1) Sla	56	47
125303	VATLE	1) Sla	62	53
125304	LONEVÅG	0) Ure	496	496
125306	GATLAND	1) Sla	31	26
125310	RAKNESVÅG	1) Sla	25	21
125311	VERKANE HAUS	1) Sla	186	158
125312	HAMRE V/SKOLE	1) Sla	59	50
125600	FREKHAUGMARKA	1) Sil	372	316
125601	SAGSTAD SKOLE	3) Bio	31	22
125602	FREKHAUG SENTRUM S	0) Ure	252	252
125603	FREKHAUG SENTRUM N	0) Ure	223	223
125604	FLATØY	1) Sla	205	174
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1) Sla	74	63
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1) Sla	31	26
125607	HOLMEMARKA	1) Sla	67	57
125608	ORRHØIEN BUSTADFEL	0) Ure	60	51
125609	FREKHAUGSKOGEN	1) Sla	60	51
125610	NORDGARDSHAUGEN	1) Sla	109	92

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
125611	ØVREBØEN	1) Sla	19	16
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1) Sla	35	30
125613	BEITINGEN	1) Sla	11	9
125614	DALEMARKA	1) Sla
125900	BLOMGANGSTØ	1) Sla	37	37
125901	RONGESUND	1) Sla	81	69
125902	KNAPPEN NORD	1) Sla	34	29
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1) Sil	931	791
125904	HALVO. NO. SÆLE	1) Sla	6	5
125910	TORSTEINSVIK I	1) Sla	65	55
125911	TJELDSTO/STOREVIKI	1) Sla	98	83
126000	VETÅS	1) Sla	10	8
126001	AUSTMARKA III	1) Sla	17	15
126002	KVALHEIMNESET	1) Sla
126003	HELLANESET I	1) Sla
126004	HELLANESET II	1) Sla
126005	STORSANDVIK	1) Sla
126010	AUSTMARKA	1) Sla	211	179
126011	OLSVOLLSTRANDA	1) Sla	9	8
126012	NESVATNET	1) Sla	339	289
126013	BØVÅGEN	4) Sim	120	102
126015	MANGER	1) Sla
126016	MANGERSPOLLEN	1) Sla	168	142
126300	MINNESESET	1) Sla	19	16
126301	KNARVIK, SÅTA	1) Sla	217	185
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1) Sla	50	42
126303	SEIM, SOLLIA	1) Sla	28	24
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1) Sla	16	13
126305	MYKING	1) Sla	62	53
126307	KNARVIK, KLUBBSTOA	1) Sil	372	316
126308	STATOIL, MONGSTAD	1) Sla
126309	MYKSVOLL	1) Sla
126310	ØSTEREIDET	1) Sla	68	58
126311	KLOVE	1) Sla	124	105
126312	ALVERSTRAUMEN	1) Sla	171	145
126313	FANEBUST	1) Sil	869	738
126314	RISA	1) Sla	124	105
126315	LEKNES	1) Sla	47	40
126316	EKNES	1) Sla	31	26
126401	ØKSNES	1) Sla	25	21
126410	KALAND-FONNES	1) Sla	211	179
126411	MASTREVIK	1) Sla	31	26
126412	ÅRÅS	1) Sil	310	264
126500	FLYNDREVÅGEN	0) Ure	73	73
126501	SLAREN	0) Ure	351	351
126600	HAUGSVÆR	1) Sla	43	36
126601	YTRE HAUGSDAL	1) Sla	..	20	17
126602	SANDNES VEST	1) Sla	..	53	45	53	45
126603	YTRE HAUGSDAL I	1) Sla	..	12	11
126604	HØSTEDAL	1) Sla	..	48	41
126605	SANDNES AUST	1) Sla	..	28	24
126606	KOMMUNEHUSET	1) Sla	..	12	11
126607	STYKKET	1) Sla	..	6	5
126608	SØRE-KVINGO	1) Sla	..	9	8
14 SOGN OG FJORDANE											
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1) Sla	..	70	66	50	47
140101	SLAMMOTTAK
140102	NESJANE IND.OMR.	1) Sla	..	25	23	25	24

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1) Sla	..	18	17	20	19
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1) Sla	..	46	44	50	47
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0) Ure	..	130	130	130	130
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Sla	..	163	155	190	181
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1) Sla	155
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1) Sla	..	20	19	20	19
140109	FLO32 KROKANE VEST	1) Sla	..	233	221	250	238
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Ure	..	654	654	650	650
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Ure	..	50	50	50	50
140112	FLO5 FJORDGATA	0) Ure	..	23	23	25	25
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0) Ure	..	32	32	35	35
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1) Sla	..	37	35	50	47
140116	FLO17 HØVÅGEN	0) Ure	..	140	140	140	140
140117	FLO18 NORDNES	0) Ure	..	84	84	90	90
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1) Sla	..	107	101	110	104
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1) Sla	..	28	26	30	28
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Sla	..	233	221	250	238
140123	FLO33 KROKANE VEST	1) Sla	..	28	26	30	28
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Ure	..	51	51	55	55
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Sla	..	47	44	55	52
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1) Sla	..	121	115	150	142
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1) Sla	..	49	46	55	52
140129	SOLHEIMSFELTET OST	1) Sla	..	350	330	335	319
140130	FLO28 GADDEVÅGEN	1) Sla	..	140	133	150	142
140131	EIKEFJORD ALLHUS	1) Sla	..	25	23
140132	BRANDSØY	1) Sla	..	50	47
141100	ORKNES	1) Sla	..	20	19	25	23
141101	BYRKNES, BARV GEN	1) Sla	..	44	42	59	56
141102	HOVDEN	1) Sla	..	12	11	15	14
141103	TYNNING, BREKKE	1) Sla	..	26	25	34	32
141104	LIHAUG II	1) Sla	..	28	26	30	28
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	1) Sla	..	10	9	12	11
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1) Sla	..	10	9	11	10
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1) Sla	..	187	180	90	86
141109	BREKKESTRANDA PENS	1) Sla	..	18	17	21	20
141110	ØVRE STOLEN BUSTAD	1) Sla	..	35	33	35	33
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1) Sla	..	70	66	70	66
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1) Sla	..	14	13	21	20
141113	KJELLEVOLD, DALSOY	1) Sla	..	42	40	47	45
141114	SLAMMOTTAK	
141115	SLOVÅG 1	1) Sla
141116	SLOVÅG 2	1) Sla
141117	SLOVÅG 3	1) Sla
141200	SLAMMOTTAK	
141201	HØNESET	1) Sla	..	28	26
141202	HARDBAKKE TETTSTAD	0) Ure	..	47	47
141203	STEINSUND MARINESE	1) Sla	..	16	15
141204	EIDE BUSTADFELT OG	1) Sla	..	10	9
141205	FURREVIK	1) Sla
141300	EIDSNESET/ FJORDDA	1) Sla	..	10	9	11	10
141301	YTRE-BØ	1) Sla	..	25	23	27	25
141303	KLEVEN-LOLAND	1) Sla	..	38	36	42	39
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅD	6) Ann	..	10	8	12	10
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1) Sla	..	55	52	68	65
141306	ØEN BARNESKULE M.B	6) Ann	..	30	25	35	30
141307	SØRBØVÅG	1) Sla	..	60	57	60	56
141308	HEGGEBØNESET	1) Sla	..	25	23	30	28
141310	RYSJEDALSVIKA	1) Sla	..	10	9	10	9
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1) Sla	..	75	71	83	79

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		
141312	SLAMMOTTAK		
141600	LAVIK M	1) Sla	..	56	53	63	60
141601	ALVÆRA MISJONSSENT	1) Sla	..	25	23	30	28
141602	BJORDAL TURISTSENT	1) Sla	..	35	33	41	39
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1) Sla	..	10	9	12	11
141604	VADHEIM A (I ØST)	0) Ure	..	28	28	35	35
141605	VADHEIM F	0) Ure	..	12	12	15	15
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Sla	..	250	237	290	275
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	75	71	80	76
141610	VADHEIM B (INDREDA	0) Ure	..	117	117	125	125
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Sla	..	71	67	80	76
141612	HØYANGER I (VILLAB	0) Ure	..	30	30	32	32
141613	KYRKJEBØ HÅLAND B	1) Sla	..	150	142	158	150
141614	HØYANGER L (SANDVI	1) Sla	..	30	28	30	28
141615	LAVIK B (SKULEN)	0) Ure	..	17	17	21	21
141616	LAVIK D	0) Ure	..	17	17	21	21
141617	LAVIK G	0) Ure	..	20	20	22	22
141618	LAVIK H	0) Ure	..	50	50	55	55
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Sla	..	72	68	80	76
141620	SLAMMOTTAK	
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	1) Sla	..	40	38	45	43
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	30	28	33	31
141623	VADHEIM G	0) Ure	..	117	117	124	124
141624	VADHEIM J	0) Ure	..	50	50	50	50
141625	VADHEIM T	0) Ure	..	20	20	20	20
141626	HØYANGER C (ELV NE	0) Ure	..	175	175	200	200
141628	HØYANGER E (HOVED)	0) Ure	..	550	550	645	645
141629	HØYANGER F (INST)	0) Ure	..	15	14	16	16
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Sla	..	16	15	18	16
141700	ODLANE BUSTADFELT	1) Sla	..	15	14	13	12
141701	SIKLESTEINVIKA	1) Sla	..	35	33	30	28
141702	FLATBYGDI SKULE	1) Sla	..	50	47	50	47
141703	HOPPERSTADMARKA S	1) Sla	..	50	47	50	47
141704	PRESTBERGET II, SL	1) Sla	..	25	23	25	23
141705	TVEIT CAMPING	1) Sla	..	17	16	15	14
141706	VIK TETTSTAD	1) Sla	..	900	855	950	900
141707	SLAMMOTTAK	
141708	DJUPEVIK CAMPING	1) Sla	..	13	12	15	14
141709	TRÅNA BUSTADFELT	1) Sla	..	100	95	110	104
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1) Sla	..	10	9	12	11
141712	FEIOS BUSTADFELT	1) Sla	..	13	12	15	14
141713	YTRE-HAMNEN	1) Sla	..	10	9	12	11
141800	BALESTRAND SENTRUM	1) Sil	..	550	522	550	520
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1) Sla	..	40	38	42	40
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1) Sla	..	30	28	35	33
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1) Sla	..	35	33	38	36
141804	KVIKNE'S HOTEL	1) Sla	..	230	218	260	245
141805	NORSK BREMUSEUM	5) Inf	..	42	10	49	12
141807	RASTEPLASS BERGE	5) Inf	..	12	3	9	3
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1) Sla
141809	SLAMMOTTAK	
141810	DRAGSVIK FJORDHOTE	1) Sla	..	11	10
141900	TINGHUSET (C)	0) Ure	..	200	200	220	220
141901	LUNDENE (D)	0) Ure	..	450	450	500	500
141902	HERMANSVERK (E)	0) Ure	..	150	150	160	160
141903	SLAMMOTTAK	
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1) Sla	..	65	32	70	66
141911	HANEHAUG	1) Sla	..	112	106	112	106
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Inf	..	19	5	22	6

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l				
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1) Sla	..	180	171	200	190
142002	NORNES	1) Sla	..	50	47	50	47
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1) Sil	..	2500	2375	2600	2500
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1) Sla	..	180	171	185	175
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0) Ure	..	38	38	40	40
142006	KAUPANGER U4	1) Sla	..	500	490	475	450
142007	KAUPANGER U6	0) Ure
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1) Sla	..	15	14	15	14
142009	CAMPINGPlass, KJOR	1) Sla	..	20	18	25	23
142010	R 625, VATNASETE-F	3) Bio	..	11	7	12	8
142011	MANNHELLER FERJEKA	1) Sla	..	17	16	18	17
142012	SLAMMOTTAK	
142100	HØYDALEN	1) Sla	..	80	76	90	85
142101	VASSBYGDA	3) Bio	..	55	38	55	40
142102	AURLANDSVANGEN	0) Ure	..	350	350	350	350
142104	GUDVANGEN FJORDHO	1) Sla	..	32	30	37	35
142105	FLÅM	0) Ure	..	300	300	200	200
142106	UNDERDAL	1) Sla	..	42	40	47	44
142107	SKJERPING	5) Inf	..	11	3	12	3
142108	SLAMMOTTAK	
142113	MYRDAL	5) San	..	52	35	58	15
142200	STEINKLEPP CAMPING	5) Inf	..	21	5	13	4
142201	BORGUND BUSTADFELT	5) San	..	13	10	14	11
142202	GRANDANE	1) Ris	..	780	755	870	840
142203	MARISTUEN CAMPING	5) Inf	..	13	4	7	2
142204	BORGUND HYTTESENT	5) Inf	..	32	8	35	10
142205	BORGUND KRAFTVERK	5) Inf	..	32	8	37	10
142206	BJORAKER CAMPING	5) Inf	..	35	9	40	10
142207	VINDEDALEN CAMPING	5) Inf	..	32	8	35	10
142208	SALTKJELEN	3) Bio	..	40	32	50	35
142209	MARISTUA HOTELL	5) Inf	..	32	8	35	10
142210	FODNES FERJEKAI	1) Sla	..	17	16	18	17
142211	SLAMMOTTAK	
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0) Ure	..	380	380	400	400
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0) Ure	..	470	470	450	450
142402	SLAMMOTTAK	
142407	OVRE ÅRDAL (FARNES	1) Sil	..	1800	1650	1800	1700
142408	SEIMSDALEN	1) Sil	..	215	205	225	210
142600	SKOGADALSØEN TURI	5) Inf	..	26	7	30	8
142601	NIGARD CAMPING	5) Inf	..	13	4	15	4
142602	KVAMSHAUG PENSJON	5) Inf	..	13	4	15	4
142604	NES CAMPING	1) Sla	..	16	15	18	16
142605	DALE TETTSTAD	0) Ure	..	100	100	230	230
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5) San	..	11	7	9	6
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Sla	..	10	9	12	11
142610	SLAMMOTTAK	
142611	NIGARD CAMPING	5) Inf	..	52	13	60	15
142612	BOLSTAD CAMPING	5) San	..	26	22	30	25
142613	GAUPNE CAMPING	5) Inf	..	32	8	35	10
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5) Inf	..	26	7	31	8
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5) Inf	..	23	6	27	7
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3) Bio	..	14	10	15	10
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5) Inf	..	26	7	28	7
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5) Inf	..	8	2	9	2
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0) Ure	..	50	50	190	190
142620	SOLVORN	1) Sil	..	500	475	680	650
142621	GAUPNE TETTSTAD	0) Ure	..	450	450	550	550
142623	SOLVANG PENSJONAT	5) Inf	..	16	4	18	18
142624	HAUG SEN BUSTADFEL	5) Inf	..	24	6	27	7

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		
142625	TORVIS HOTELL	1) Sla	..	13	12	15	14
142626	TURTAGRØ HOTELL	5) Inf	..	14	4	15	4
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5) Inf
142628	HARASTØLEN, SØSTER	5) Inf
142629	BREHEIMSENTERET I	4) Sim	..	27	3
142630	GJERDE CAMPING	5) Inf	..	16	4	18	5
142800	HERLAND	1) Sla	..	65	62	71	67
142801	KVAMMEN BUSTADOMR	1) Sla	..	40	38	40	37
142802	DORHELLA BUSTADFEL	1) Sla	..	15	14	15	14
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1) Sla	..	20	19	20	18
142804	SAUESUNDET	1) Sla	..	11	10	5	5
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5) Inf	..	6	2	6	1
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1) Sla	..	20	19	20	19
142807	SLAMMOTTAK	
142808	HOLMEDAL	0) Ure	..	90	90	78	78
142810	ASKVIKA DJUPVASSU	0) Ure	..	390	390	400	400
142900	HAUGLAND HELSESPO	3) Bio	..	110	77	120	85
142901	HELLEVIK UMLEIGEHY	6) Ann	..	22	21	24	20
142902	DALE	0) Ure	..	470	470	650	650
142903	BJERGALANDET	1) Sla	..	52	49	55	52
142904	STRAUMSNES	1) Sla	..	15	14	18	17
142905	SLAMMOTTAK	
142911	FALCHFJØRA	0) Ure	..	130	130	135	135
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1) Sla	..	26	24	25	23
143000	HELLEBUSTNESET	3) Bio	2	12	8	3	12	8
143001	PERHAUGEN BUSTADF	2) Pri	..	24	15	4	20	5	7.12	1.7
143002	HOV CAMPING	5) San	..	22	18	23	19
143003	BYGSTADHAUGANE	1) Sla	..	75	71	55	55
143004	SLAMMOTTAK	
143008	SANDE	3) Bio	149	425	300	149	395	280
143009	EIDEVIK	1) Sla	..	25	23	26	26
143100	VASSENDEN	3) Bio	270	420	300	1049	400	280
143101	STARDALEN HYTTEGRE	5) Inf	..	18	5	21	5
143102	STARDALEN BYGDETUN	2) Pri	..	11	3	12	3
143103	SLAMMOTTAK	
143110	SKEI	3) Bio	164	224	21	400	80	3.56	0.71
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	2) Pri	..	14	3	15	3
143201	FØRDE SENTRUM	1) Ris	..	6300	6110	6500	6300
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5) Inf	..	47	12	50	12
143203	ULLTANG BYGGEFELT	1) Sla	..	28	26	30	28
143204	SUNDE SKULE	2) Pri	..	28	3	31	6
143205	SLAMMOTTAK	
143206	BRULANDSVINGEN	4) Sim
143207	VETREIENE BUSTADFE	2) Pri
143300	HAUGAKNAUSEN	3) Bio	..	11	8	12	2
143302	LIABØ	1) Sla	..	20	19	22	20
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0) Ure	..	750	750	800	800
143304	SLAMMOTTAK	
143800	KALVÅG	1) Sla	..	160	152	165	156
143801	BREMANGER CAMPING	1) Sla	..	12	11	12	11
143802	BUSTADFELT I STRUE	1) Sla	..	11	10	12	11
143803	SANDE I	1) Sla	..	62	59	67	63
143804	DAVIK	1) Sla	..	52	49	55	52
143805	BSA	1) Sla	..	44	42	50	48
143806	KVELVE	1) Sla	..	16	15	18	17
143808	LANGNESET VEST	0) Ure	..	46	46	50	50
143809	LANGENESET AUST	0) Ure	..	150	150	160	160
143810	BREIVIKA	0) Ure	..	45	45	50	50
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1) Sla	..	50	47	60	57

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m ³ /døgn	Fosfor		Vann- mengde m ³ /døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		
143812	NAUSTNESET	0) Ure	..	110	100	115	115
143813	SANDE II	1) Sla	..	60	57	70	66
143814	SVELGEN SENTRUM	0) Ure	..	233	233	260	260
143815	ELKEM AS	0) Ure	..	52	52	55	55
143816	SLAMMOTTAK	
143900	ALMENNINGEN	1) Sla	..	70	66	72	68
143901	SKAVØYPOLLEN I	1) Sla	..	230	218	245	232
143902	NORDFJORD INDREM.	1) Sla	..	26	24	31	29
143904	VÅGSVÅG	1) Sla	..	75	71	85	85
143905	KVALHEIM	0) Ure	..	30	30	32	32
143906	BRYGGJA	1) Sla	..	115	109	143	143
143907	BUSTADFELT INDRE V	0) Ure	..	55	55	60	60
143908	TROLLEBØ	0) Ure	..	100	100	110	110
143909	MÅLØY	0) Ure	..	1635	1635	1750	1750
143910	RAUDEBERG	0) Ure	..	350	350	375	375
143911	SLAMMOTTAK	
143912	HOLVIK BUSETNAD	0) Ure	..	100	100	115	115
144100	FLATRAKET	1) Sla	..	125	118	130	124
144101	SELJE	1) Sil	..	330	314	350	330
144102	LEIKANGER	0) Ure	..	125	125	123	123
144103	SJØSTAD	1) Sla	..	55	52	54	54
144104	SNEIDENESET, KJØDE	1) Sla	..	30	28
144105	SLAMMOTTAK	
144106	RUNDEREIM	1) Sla	..	11	10
144110	STAVE	1) Sla	..	26	24	50	47
144301	MOGRENDA	3) Bio	35	180	126	50	200	140
144303	STÅRHEIM SENTRUM M	1) Sla	..	70	70	75	71
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1) Sil	..	835	790	1300	1230
144305	GRENDAAHUS PÅ HOLM	5) San	..	8	6	9	7
144306	SLAMMOTTAK	
144307	LØKJASTRANDA	1) Sla	..	18	17	21	20
144308	KLOKKARGARDEN	1) Sla	..	13	12	15	14
144310	KJØLSDALEN	1) Sla	..	26	24	25	23
144311	TORVIK BUSTADFELT	0) Ure	..	100	100	105	105
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Sla	..	100	95	110	104
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5) San	..	26	18	30	25
144400	GRODÅS TETTSTAD	1) Sla	..	100	95	110	104
144401	HORNINDAL RA2	4) Sim	25	75	4	23	93	7	12.3	0.88
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1) Sla	..	52	49	60	57
144403	SLAMMOTTAK	
144500	STRAUME TETTSTAD	1) Sla	..	95	90	110	107
144501	NESHOLMEN UNGDOMS	1) Sla	..	58	55	65	62
144502	BREIMSHALLEN	5) San	..	8	6	9	7
144504	ELVANESET	0) Ure	..	1560	1560	1650	1650
144505	SØREIDE SKOLE	3) Bio	..	26	18	30	21
144506	BYRKJELO	4) For	167	308	33	240	725	29	3.7	0.1
144507	REED	3) Bio	..	137	96	36	153	107
144508	SANDE BUSTADFELT	1) Sla	..	23	21	25	23
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1) Sla	..	32	30	32	30
144510	RYGG	1) Sla	..	23	21	25	23
144513	SANDANE SENTRUM (G	0) Ure	..	50	50	50	50
144514	SANDANE SENTRUM (O	0) Ure	..	100	100	100	100
144516	RENS-VASK	0) Ure	..	85	85
144517	SLAMMOTTAK	
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1) Sla	..	50	47	60	57
144902	SAGEHAUGEN BUSTAD	1) Sla	..	36	34	40	38
144903	VIKING CAMPING	1) Sla	..	28	26	30	28
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1) Sla	..	52	49	55	52
144905	LOEN TETTSTAD	1) Sil	..	900	845	2100	2000

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
144907	RINDANE, OLDEN	1) Sla	..	63	60	70	66
144908	SANDE CAMPING, LOE	5) San	..	34	29	36	30
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5) Inf	..	20	5	22	6
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5) Inf	27	7
144911	LOVATN CAMPING	5) Inf	..	50	13	55	15
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1) Sla	..	22	20	23	21
144913	HJELLE MOTELL	5) Inf	..	20	5	23	6
144914	HOGRENNING HYTTEFE	5) San	..	8	6	7	5
144915	JOSTEDALSREEN NAS	5) Inf	6
144917	KLEIVENES CAMPING	5) Inf	..	14	4	15	4
144918	GRYTA CAMPING	5) Inf	4
144919	INNVIK SA3	1) Sla	..	78	74	75	70
144920	STRYN SENTRUM	1) Sla	..	1300	1235	1190	1130
144921	GYTRI CAMPING	5) Inf	..	15	4	17	5
144922	OLDEVATN CAMPING	5) Inf	..	12	3
144923	STRYNSVATN CAMPING	5) Inf	..	17	4
144924	RAKE CAMPING	1) Sla	..	16	15
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1) Sla	..	16	15
144926	SLAMMOTTAK	
15 MØRE OG ROMSDAL												
150200	RA1 CAP CLARA	0) Ure
150201	RA2 NØISOMHED	1) Sil
150202	RA3 OPPDØL	0) Ure
150204	RA4 KLEIVE	0) Ure
150205	ØDEGÅRD	5) Inf
150206	RA5 TALSET	0) Ure
150207	RA6 RØVIKA	0) Ure
150208	RA7 RANESET	1) Sla
150209	RA8 HAVNVIKA	0) Ure
150210	RA9 SEKKEN	1) Sla
150211	RA10 BOLLSØYA	0) Ure
150300	GRUNDEN RA	1) Sil
150301	DALE RENSEANLEGG	1) Sil
150302	HEINSAGATA	0) Ure
150303	LØKKEMYRA	0) Ure
150304	JONASSENSKJÆRVA	0) Ure
150305	DUNKERSUNDET	0) Ure
150306	HAGELIN	0) Ure
150307	NERLANDSDALEN	1) Sil
150308	MYRA	0) Ure
150309	KARIHOLA	0) Ure
150310	VUGGA	0) Ure
150311	BYSKOGEN	0) Ure
150312	SKORPA	1) Sla
150400	NAKKEVIKA	0) Ure
150402	GRAUTNESET	0) Ure
150403	RA5 BREIVIKA	1) Sil	752
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
150407	RABBEVÅGEN	0) Ure
150408	VEGSUNDET	0) Ure
150409	SVENESET	0) Ure
150410	FLISNES	0) Ure
150411	FLISNES 116	0) Ure
150412	EMBLEM 117	0) Ure
150413	EMBLEM 118	0) Ure
150414	EMBLEM 119	0) Ure
150415	EMBLEM 120	0) Ure

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l				
150416	RA17 TØRLA	0) Ure	
150417	RA4 ÅSE	2) Pri	7050	4.96	0.2	7242	1.19	0.1
150419	KATAVÅGEN	0) Ure
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Sed
150422	BRENDEHAUG SLAMAV	1) Sed
150423	NES SLAMAVSKILLER	1) Sed
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Sed
150425	KLOKKERSUNDET	0) Ure
150426	GRØNVIKA 81	0) Ure
150427	GRØNVIKA 82	0) Ure
150428	BOGNESET 83	0) Ure
150429	BOGNESET 84	0) Ure
150430	BOGNESET 85	0) Ure
150431	BOGNESET 86	0) Ure
150432	BOGNESET 87	0) Ure
150433	BOGNESET 88	0) Ure
150435	ASPØY 27	0) Ure
150437	ASPØY 32	0) Ure
150438	ASPØY 33	0) Ure
150439	ASPØY 34	0) Ure
150440	ASPØY 35	0) Ure
150441	ASPØY 36	0) Ure
150442	NØRVØY 49	0) Ure
150443	NØRVØY 50	0) Ure
150444	NØRVØY 59	0) Ure
150445	NØRVØY 60	0) Ure
150446	NØRVØY 51	0) Ure
150447	RA3 NØRVØY	1) Sil	1988	2805
150449	NØRVØY 52	0) Ure
150450	HOFFLAND	0) Ure
150451	VIK	0) Ure
150452	MYKLEBUST	0) Ure
150453	ELLINGSØY VEST	0) Ure
150454	SÆVOLLEN 2	0) Ure
150455	SÆVOLLEN 4	0) Ure
150456	HESSA 5	0) Ure
150457	HESSA 6	0) Ure
150458	HESSA 7	0) Ure
150459	HESSA 8	0) Ure
150460	HESSA 11	0) Ure
150461	HESSA 12	0) Ure
150462	HESSA 13	0) Ure
150463	KLEIVANE	0) Ure
150464	SKARBØVIK 23	0) Ure
150465	ASPØY 24	0) Ure
150466	ASPØY 25	0) Ure
151100	FISKÅ	1) Sil
151101	LÅTRA	1) Sla
151102	KORSNES	1) Sla
151103	SYLTE	1) Sla
151110	NORDVIKA	1) Sed
151111	ROVDE	1) Sed
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Sed
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0) Ure
151501	REMØY	0) Ure
151502	AUSTRE BERGSØY/GRØ	0) Ure
151503	NERLANDSØY/KVALSUN	0) Ure
151504	FOSNAVÅG	0) Ure
151510	TROLLDALEN/STORENE	1) Sed

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
151511	DRAGSUND	1) Sed	
151512	KVALSVIK	1) Sed	
151513	FRØYSTADVÅG	1) Sed	
151600	FLØ, U1A	1) Sla	400	400	
151601	SUNDGOTMARKA U15	1) Sla	120	
151602	ULSTEIN U2	1) Sla	50	
151603	SKEIDE U3A	1) Sla	100	
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6) 50%	1500	1500	
151605	U5A VOLLANE	1) Sla	40	
151606	U6 OSNESSANDEN	1) Sla	30	
151607	U31 OSNESET	1) Sla	10	
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1) 50%	400	400	
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA (FR	1) Sla	100	
151610	U9A ULSTEINVIK	1) Sla	250	
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0) Ure	20	
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1) Sla	40	
151613	U11, INDRE SAUNES	1) Sla	25	
151614	R4, STRANDABØ (U12	1) Sla	8000	8000	
151615	U12B, STRANDABØ	1) Sla	20	
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1) Sla	16	
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1) Sla	20	
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1) Sla	12	
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1) Sla	12	
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1) Sla	12	
151622	U21 YTRE HADDAL	1) Sla	50	
151623	U22 INDRE HADDAL	1) Sla	40	
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1) Sla	7	
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1) Sla	15	
151626	U27 EIKSUND	1) Sla	10	
151701	HAREID 1	0) Ure	
151702	HAREID 2	0) Ure	
151703	BRANDAL	0) Ure	
151704	HJØRUNGAVÅG	0) Ure	
151900	BJØRKEDAL	3) Bio	
151901	LAUVSTAD	0) Ure	
151902	DALSBYGD	0) Ure	
151903	FOLKESTAD	0) Ure	
151904	FYRDE	0) Ure	
151905	KALVATN	5) Inf	
151906	VOLDA SENTRUM	0) Ure	
151907	MORKABYGDA	0) Ure	
151910	KALVATN CAMPING	5) Inf	
152000	A1, BARSTADVIK	0) Ure	
152001	A2, BARSTADVIK	0) Ure	
152002	B1, N. VARTDAL	0) Ure	
152003	B2, N. VARTDAL	0) Ure	
152004	B3, N. VARTDAL	0) Ure	
152005	B4, N. VARTDAL	0) Pri	
152006	C1, VARTDAL	0) Ure	
152007	C2, VARTDAL	0) Ure	
152008	D1, LIADALSBYGDA	0) Ure	
152009	D2, LIADALSBYGDA	0) Ure	
152010	D3, LIADALSBYGDA	1) Sla	
152012	H-R1, ØRSTA	1) Sil	
152013	H4, ØRSTA	0) Ure	
152015	H6, ØRSTA	0) Ure	
152016	H7, ØRSTA	0) Ure	
152017	H8, ØRSTA	0) Ure	
152018	H9, ØRSTA	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995			
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		
152019	H11, ØRSTA	0) Ure
152020	H12, ØRSTA	0) Ure
152021	I-R1, SÆBØ	0) Ure
152022	I3, SÆBØ	0) Ure
152023	I4, SÆBØ	0) Ure
152024	I5, SÆBØ	0) Ure
152025	IR6, SÆBØ	0) Ure
152026	F-R1-SÆTRE	1) Sla
152300	NYSÆTRA	1) Sed
152310	SKARBØ/AMDAM	1) Sed
152311	HAUKÅS	1) Sed
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	1) Sed
152410	MURIGJERDET	1) Sed
152411	OMENÅS	5) Inf
152500	U11	0) Ure
152501	U121	0) Ure
152502	U122	0) Ure
152503	U123	0) Ure
152504	U124	0) Ure
152505	U15	0) Ure
152506	U16	0) Ure
152507	U171	0) Ure
152509	U18	0) Ure
152510	U10	0) Ure
152511	U22	0) Ure
152512	U23	0) Ure
152513	U31	0) Ure
152514	U32	0) Ure
152515	U41	0) Ure
152516	STRANDA U19	0) Ure
152603	UTSLEPP H	0) Ure
152607	UTSLEPP A	0) Ure
152608	UTSLEPP I	0) Ure
152609	UTSLEPP J	0) Ure
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0) Ure
152810	KURSETHAGEN	1) Sed
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5) San
152900	STORFJORDEN	0) Ure
152901	GLOMSET	1) Sed
152911	STIGE	5) Inf
152912	JUVÅGEN	1) Sed
152914	STETTE	1) Sed
153100	RA1-GEILNESET	0) Ure
153101	RA2 DJUPVIKA	1) Sil
153102	RA3 EIKREM	0) Ure
153103	RA4 SUNDE	0) Ure
153200	VI 1, ROALD NORD	0) Ure
153201	VI 2 - ROALD SØR	0) Ure
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0) Ure
153203	VA 1 - SKJONG	0) Ure
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0) Ure
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0) Ure
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0) Ure
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0) Ure
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0) Ure
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0) Ure
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1) Sed
153211	DYB - GO 2	1) Sed
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1) Sed

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
153213	BLINDHEIMSVIK	1) Sed
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0) Ure
153215	VA 9 - OKSNES	0) Ure
153216	VA 10 - GJØSUNDSÆT	0) Ure
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0) Ure
153218	GI 2 - GISKE	0) Ure
153219	GO 1 - STØBAKK	0) Ure
153400	U1 BRATTVÅG	1) Sla
153401	U2 BRATTVÅG	1) Sla
153402	U3 BRATTVÅG	1) Sla
153403	U4 BRATTVÅG	1) Sla
153404	U5 BRATTVÅG	1) Sla
153405	U6 BRATTVÅG	1) Sla
153406	U7 BRATTVÅG	1) Sla
153407	U8 BRATTVÅG	1) Sla
153408	U9 BRATTVÅG	1) Sla
153409	U10 BRATTVÅG	1) Sla
153410	U65 LEPSØY	1) Sla
153411	U11 BRATTVÅG	1) Sla
153412	U12 BRATTVÅG	1) Sla
153413	U13 BRATTVÅG	1) Sla
153414	U14 BRATTVÅG	1) Sla
153415	U15 BRATTVÅG	1) Sla
153416	U16 BRATTVÅG	1) Sla
153417	U17 BRATTVÅG	1) Sla
153418	U18 BRATTVÅG	1) Sla
153419	U19 BRATTVÅG	1) Sla
153420	U20 BRATTVÅG	1) Sla
153421	U21 BRATTVÅG	0) Ure
153422	U22 HELLAND	0) Ure
153423	U25 HILDRE	0) Ure
153424	U27 HILDRE	1) Sla
153425	U28 HILDRE	1) Sla
153426	U30 SØVIK	1) Sla
153427	U33 SØVIK	1) Sla
153428	U34 SØVIK	1) Sla
153429	U35 SØVIK	1) Sla
153430	U36 STORE KALVØY	0) Ure
153431	U37 STORE KALVØY	0) Ure
153432	U38 GRYTESTRANDA	0) Ure
153433	U46 GRYTESTRANDA	1) Sla
153434	U47 GRYTESTRANDA	1) Sla
153435	U48 TENNFJORD	1) Sla
153436	U49 TENNFJORD	1) Sla
153437	U50 TENNFJORD	1) Sla
153438	U51 VATNE	1) Sla
153439	U52 VATNE	1) Sla
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1) Sla
153441	U54 FJØRTOFT	1) Sla
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1) Sla
153443	U59 HARAMSØY	1) Sla
153444	U60 HARAMSØY	1) Sla
153445	U61 HARAMSØY	1) Sla
153446	U62 HARAMSØY	1) Sla
153447	U64 LEPSØY	1) Sla
153448	U66 LEPSØY	1) Sla
153500	VESTNESBUKTA RA	1) Sil	150	350
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1) Sed
153502	NERÅS	1) Sla

Tabell 2. Rensemethode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
153503	DAUGSTAD	1) Sla
153504	VIKEBUKT	1) Sla
153505	TRESFJORD	0) Ure
153506	SKORGENES	0) Ure
153507	BÅRDSNESOSEN	1) Sil
153508	FIKSDAL	0) Ure
153509	REKDAL	0) Ure
153900	MITTET	0) Ure
153901	ÅFARNES	0) Ure
153902	EID	0) Ure
153903	RØDVEN	0) Ure
153904	TORVIK	0) Ure
153905	HEN	1) Sil
153906	STEIN	0) Ure
153907	ØRAN	0) Ure
153908	KAMMEN	0) Ure
153909	TROA	0) Ure
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX)	1) Sed
153911	MARSTEIN	5) San
153912	ÅNDALSNES	0) Ure
153913	ÅNDALSNES 2	0) Ure
153914	ÅNDALSNES 3	0) Ure
153915	INNFJORDEN	1) Sla
153916	GRIDSET	1) Sla
153917	VOLL	0) Ure
153918	VÅGSTRANDA	0) Ure
153919	VERMA	3) Bio
154301	EIDSVÅG II	1) Sla
154302	EIDSVÅG III	1) Sla
154303	DYVIK	1) Sla
154304	RØD	1) Sla
154305	RAUDSAND (U6)	0) Ure
154306	RAUDSAND (U7)	1) Sla
154307	RAUDSAND (U8)	0) Ure
154308	EIDSØRA	1) Sla
154309	ERESFJORD	0) Ure
154310	VISTDAL	1) Sla
154311	BREIVIKA	1) Sla
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1) Sla
154501	AKSLA I OG II, AKS	0) Ure
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK)	0) Ure
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0) Ure
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1) Sed
154600	HAUGANE	1) Sla
154601	STEINSHAMN VEST	1) Sla
154602	STRANDA	1) Sla
154603	RØSOK	1) Sla
154604	VÅGEN	1) Sla
154605	MYRA	1) Sla
154606	STEINSHAMN AUST	1) Sla
154710	EIDSKREMFELTET	1) Sed
154711	NERBØVIKA	1) Sed
154712	SPORSEM (SPORSEMF)	1) Sed
154713	HOLLINGEN	1) Sed
154714	SOLEM - RØD	1) Sed
154715	HJERTVIKA	1) Sed
154800	JENDEM (U1)	0) Ure
154801	FARSTAD	3) Bio	248	186
154802	SANDBUKTA (U6)	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0) Ure
154804	EIDEM (U9)	1) Sil
154805	GROVEN (U10)	1) Sla
154806	TORNES (U12)	0) Ure
154807	FUGLVIKA (HARØYSU	1) Sla
154808	N. GULE (U19)	1) Sla
154809	KIPPERSUNDET (U21	1) Sla
154810	SKARET TURISTSENTE	3) Bio
154811	INDRE HOEM (U3)	1) Sed
154812	STAVIKA	1) Sed
154813	AUREOSEN	1) Sed
154814	HUSTAD/NERLAND	1) Sed
154816	U11, LØSET	1) Sed
154817	MOLOEN I BUD (U22	0) Ure
154818	U23, BUD	1) Sed
154819	U24, BUD	1) Sed
154820	BERGSET VEST (U28	0) Ure
154821	BERGSET ØST (U29)	1) Sla
154822	STORHOLMVÅGEN (U3	1) Sla
155100	GJENGSTØ, U1	0) Ure
155101	VEVANG, U5	0) Ure
155102	GAUSTAD, U6	0) Ure
155103	GAUTVIK, U7	6) Ann
155104	ØRJAVIK, U8	0) Ure
155105	LYNGSTAD, U9	0) Ure
155106	JØRGENVÅG, U10	0) Ure
155107	VISNES, U11	0) Ure
155108	EIDE, U14	0) Ure
155109	EIDE, U15	0) Ure
155110	EIDE, U16	0) Ure
155111	SVANVIKEN, U17	1) Sla
155112	STRAND, U18	0) Ure
155113	STRAND, U19	0) Ure
155400	SANDBUKT VRE	1) Sla
155411	NAUSTVOLL	1) Sla
155412	KØRVÅG VEST/UTHEIM	1) Sla
155413	KØRVÅG ØST (GJERT	1) Sla
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1) Sla
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1) Sla
155600	ENDRESET	1) Sla
155610	BOLGA	1) Sla
155611	MØST	1) Sla
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Sla
155701	HEGGEM	3) Bio	155	60
155710	HEGGEM VEST	5) Inf
156000	ØRSUND	1) Sla	15
156001	KANESTRØM	1) Sla	60
156002	EINSET	1) Sla
156003	HOLMEIDE	1) Sla
156010	KVISVIK	1) Sed
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV	1) Sed
156012	BRUKSGRENDA (MEISI	1) Sed
156013	TINGVOLL SENTRUM	1) Sil
156014	GYL	1) Sed
156015	TORJULVÅGEN	1) Sed
156300	SUNNDALSØRA	1) Sil
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Sla
156303	ØKSENDALSØRA	1) Sla
156310	OPDØL	1) Sil

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
156311	HANDLARSTUHAMRANE	1) Sla
156312	GJØRA	5) Inf
156313	ERSTADENGAN/ERSTA	5) San
156314	JORDALSGRENDA	1) Sla
156315	BREKKLYKKJO	1) Sla
156601	SYLTØRAN	1) Sil
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1) Sla
156611	MO	1) Sed
156614	TODALEN	1) Sed
156616	KVANNE	1) Sed
156617	(JERAHAUGEN) BÆVER	1) Sed
156619	(SKR VSET) BØFJORD	1) Sed
156700	LØFALL	4) Ett	24	6.4	4.26	4.39	1.1
156701	RINDAL/BOLME	4) Ett	420	9.5	0.81	525	18.2	1.56
156702	LOMUNDA	1) Sed
156703	STOKKÅØYAN	5) San
156704	LOMUNDSJØ/RØRDAL	5) San
156711	TISET/SKOGEN	1) Sed
156712	GRANLUND	5) Inf
156900	STORNESET	1) Sla
156901	AURE SILANLEGG	1) Sil
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1) Sla
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1) Sla
156904	KJØRSVIKBUGEN 2	1) Sed
156905	MJOSUNDET V/UNGDO	1) Sla
156906	TJELDBERGODDEN	1) Sed
156907	VÅG V/OSBAKKEN	0) Ure
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Sed
156911	ROKSVÅG	1) Sed
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Sed
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Sed
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1) Sed
157100	FJÆRLI	1) Sla
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0) Ure
157102	HALSNAUSTAN - REIT	0) Ure
157103	VULLUMSTRANDA	1) Sla
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0) Ure
157105	HALSABAKKEN	1) Sla
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1) Sed
157111	LIABØ	1) Sed
157112	KLOKKERG RDEN	1) Sed
157113	HJELDNES	1) Sed
157200	BJØRNDALEN	0) Ure
157201	JØRGENVÅG SLAMAVS	1) Sed
157202	TØMMERVÅG	1) Sed
157203	LEIRA	1) Sed
157204	NORDHEIM	1) Sed
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1) Sla
157301	U 42, STEINSØYSUND	1) Sla
157303	U 61, SKJERKNESET	1) Sla
157304	U 63, HOPENBUKTA	1) Sla
157305	U 72, VÆRKEN	1) Sla
157307	U 75, YTTER INNVEI	1) Sla
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1) Sla
157309	U 83, RÅKET	1) Sla
157311	U 88, DYRNES 3	1) Sla
16 SØR-TRØNDELAG												
160100	LADEHAMMEREN	2) Pri	18335	20094	3480	3.29	0.58	22375	23636	6256	2.94	0.75

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4) Sim	20	67	4	9.17	0.57	21	18	9	2.3	1.2
160133	LEIRFALLET	4) Sim	536	772	38	4.91	0.16	656	796	22	3.15	0.1
160135	SKISTUA	1) Sla
160136	HØVRINGEN	1) Sil	86014	82583	71631	3.05	2.64	84990	66845	60190	2.39	2.1
160140	SPONGDAL	1) Sla
160142	VÆRETRØA	1) Sla
160143	BRATSBERG	5) Inf
161200	VESSØRA	1) Sil
161201	HELLANDSJØEN	0) Ure
161202	GJENGSTØA	0) Ure
161203	HEIM	0) Ure
161210	VINJEØRA	1) Sla
161212	GROTNES	1) Sla
161241	EIDET	5) Inf
161300	AA - KROKSTADØRA	1) Sla
161312	HYLLBERGET	1) Sla
161313	SUNDE	1) Sla
161314	AUNE	1) Sla
161713	LERVÅG	1) Sla
161714	KJERRINGVÅG	1) Sla
162000	FLATVAL	0) Ure
162001	SISTRANDA MIDTRE	1) Sla
162002	SULA	0) Ure
162003	DYRØY	1) Sla
162004	NORDSKAG	1) Sla
162005	NESSET	1) Sla
162014	HAMARVIK	1) Sla
162015	SISTRANDA	1) Sla
162016	NORDHAMMER-HAMAR	1) Sla
162117	OTTERSBO	1) Sla
162118	HOVDETØA	1) Sil
162200	LENSVIK	1) Sla
162201	SELVA	1) Sla
162202	RAUSTEIN HYTTEOMR	1) Sla
162203	HEGG HYTTEOMR	1) Sla
162220	MOLNHAUGAN	1) Sla
162400	FEVÅG 1	1) Sla
162407	UDDU	1) Sil
162410	TURBEKKMO	1) Sla
162411	RØKVÅG	1) Sla
162412	SKAUGDALEN	1) Sla
162413	FEVÅG 2	1) Sla
162414	STADSBYGD	1) Sla
162415	HASSELVIKA	1) Sla
162700	BOTNGÅRD	1) Sil
162720	FAUSKAN	1) Sla
163010	MONSTAD	1) Sla
163210	ROAN (SENTRUM)	1) Sla
163300	ROAN (SENTRUM)	4) Ett	35	7.55	2.3	35	4.2	1.91
163400	LØNSET	1) Sla
163401	DRIVA	1) Sla
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2) Pri	1816	2117	341	3.05	0.54	3000	2527	2083	2.31	1.9
163411	FAGERHAUG	5) Inf
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6) Ann
163422	KONGSVOLL	5) Inf
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1) Sla
163424	MIDTBYGDA	5) Inf
163523	STAMNAN	5) Inf
163524	VOLL	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
163525	BERKÅKMOEN	2) Sek	291	1035	127	10.02	1.25	405	984	44	6.71	0.33
163526	GRINDAL	5) San
163527	HAVDAL	5) San
163528	INNSET	5) San
163529	ULSBERG	1) Sla
163530	NERSKOGEN	5) San
163600	BJØRNLI	1) Sla
163625	GREFSTAD	3) Bio	233	359	164	5.69	3.32	168	249	138	5.32	2.8
163626	LOKKEN	1) Sed	377	271	167	2.08	1.37	842	317	147	1.2	0.66
163627	Å	5) Inf
163628	STORÅS	5) Inf
163826	VORMSTAD	5) Inf
164008	BREKKEN	4) Ett	50	..	26	..	1.42	50	58	41	3.19	2.22
164009	RORØS	4) Ett	1915	3142	305	4.58	0.43	2016	3209	402	5.05	0.55
164034	GLÅMOS	4) Ett	47	108	15	6.22	0.76	49	62	11	3.68	0.62
164401	HALTDALEN	2) Pri	68	132	2	5.38	0.12	59	110	3	5.8	0.14
164402	ÅLEN	1) Ris	130	73	73	1.55	1.55	130	112	112	2.37	2.37
164810	MOØYA	1) Sil	437	1546	1117	9.26	6.2	485	1618	1283	9.2	7
164811	BUDAL	3) Bio	10	13	13	3.57	3.45	10	14	12	3.82	3.28
164812	SOKNEDAL	3) Bio	46	66	35	4.18	2.25	47	81	39	5.05	2.42
165300	ØYSAND	1) Sla
165301	GÅSBAKKEN	5) Inf
165303	LER	4) Sim	147	165	13	3.36	0.32	100	136	9	3.78	0.27
165304	LUNDAMO	4) Sim	149	288	58	5.92	1.09	165	221	81	3.52	1.1
165305	VARMBO	4) For	434	1955	47	12.85	0.31	459	3262	72	18.92	0.38
165310	KVÅL	4) Sim	127	235	14	5.35	0.32	111	392	18	9.45	0.42
165335	KORSVEGEN	4) Sim	99	83	20	2.37	0.55	186	98	53	1.92	0.83
165336	HOVIN	4) Sim	92	167	41	6.47	1.44	88	123	33	4.5	1.27
165337	RYE	3) Bio
165700	BØRSA	1) Sil
165701	BUVIK, BREKKA	0) Ure
165702	BUVIK, HAVENGET	1) Sil
165703	VIGGJA, SENTRUM	0) Ure
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0) Ure
165738	LEREGGEN	4) Sim
165739	EGGKLEIVA	4) Sim	34	63	3	5.18	0.27	47	90	6	5.28	0.33
165740	VENN	3) Bio	47	102	9	7.28	0.68	53	62	6	4.1	0.3
166200	BRØTTEMSÅSEN	5) Inf
166201	ØSTANGEN	2) Sek	840	1420	56	4.8	0.18	773	1206	42	4.25	0.15
166202	HYTTFOSSEN	3) Bio	20	19	15	2.63	2.08	20	26	14	3.58	1.95
166203	BROMSTADGREANDA	3) Bio
166204	VASSFJELLET SKISEN	3) Bio
166300	BAKKEN	3) Bio	4	3.03	3.61	5.45	3.61
166301	KARLSTAD	5) San	14	7	4.2	6.77	4.4
166302	MOSTADMARK	5) San	7	4	4.95	1.78
166303	MALVIK	1) Sil
166304	ROTA	1) Sla
166305	MIDTSAND	1) Sil
166306	MURUVIK	1) Sla
166310	SAKSVIKBUKTA	1) Sil	553	1559	1226	9.82	5.61	1637	2437	2437	4.86	4.86
166400	FLORA	3) Bio	2	13	6	17.6	7.59	2	19	4	25.4	5.7
166401	TOMRA	3) Bio	20	9	3	1.27	0.39	20	17	4	2.36	0.61
166428	FOSSAN	1) Sla
166429	INNBYGDA	4) Ett	371	4736	391	31.17	2.41	200	2807	508	38.45	6.96
166430	FUGLEM	1) Sla
166431	KYLLO	3) Bio	50	85	71	4.65	3.87	20	122	38	16.7	5
166432	MOSLETT	3) Bio	20	33	39	4.5	5.29	20	73	35	10.05	4
166433	DRAGSTEN	3) Bio	30	57	26	5.22	2.34	30	38	23	3.44	2
166500	ÅS	3) Bio

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
166501	STUGUDAL	3) Bio
166502	GRÆSLI	2) Pri
17 NORD-TRØNDELAG												
170200	VELDEMELEN	2) Pri	163	182	42	3.24	0.81	288	260	60	2	..
170201	HYLLBRUA	4) Ett	18	15	8	2.35	1.15	14	10	2	2	..
170202	SKARPNES	4) Ett	21	20	5	3.88	0.77	39	31	11	2	..
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2) Sek	14	21	4	4.25	0.87	16	21	3	3	..
170204	MOEN	3) Bio	6
170205	TRANAMARKA SLAMLA	5) Inf
170206	GEVIKA UTSLIPP	1) Sla
170211	ASPHAUGEN	3) Bio
170212	BINDE	3) Bio	59	87
170213	BYAFOSSEN	3) Bio	182	225
170223	SUNNAN	3) Bio	58	62
170225	KVAM	4) Ett	19	76	1	13.6	0.18	27	17	4	2	..
170226	LYSHEIM	4) Ett	66	53	15	2.12	0.73	82	79	23	5	1
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Sla
170238	LØESBERGA RENSEANL	1) Ris	10698	5790	5801	1.49	1.69	13530
170239	RØYSING RENSEANLEG	4) Sim	448	480	111	6.84	0.67	385	381	57	2	..
170300	GULLHOLMSTRANDA R	1) Sil
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1) Sla
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1) Sla
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1) Sla
170304	KLINGA	4) Ett	47	66	23	4	1.15	37	41	7	2	..
170305	SØRENGET	1) Sla
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1) Sil	2852	..	1583	..	1.85
170307	BANGSUND	2) Pri	471	250	20	1.59	0.3	882	398	94	1	..
170308	SPILLUM	2) Pri	432	139	29	1.34	0.32
170309	VIKA SILSTASJON	1) Ris	29	..	0.32
171110	TEVELDAL TURISTG R	5) Inf
171119	SENTRUMSSONEN	2) Pri	517	3151	20	16.4	0.2	575	2570	12	12	..
171400	SÆTNAN	4) Sim	20	..	0.2
171414	HEGRA ARA	3) Bio	118	185	21	4.35	0.48	120	206	25	4	..
171416	NORD-DYBVAD ARA	3) Bio	6.31	4.44	10	2
171417	RØMO ARA	4) Sim	85	148	7	4.56	0.35	80	117	10	4	..
171418	FLORNES ARA	4) Sim	2	22	2	31.22	2.79	3	24	3	21	2
171419	SKATVAL ARA	4) Sim	183	735	11	9.87	0.17	167	271	11	4	..
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Sed
171431	SENTRUM AVL PSRENS	1) Sed	6093	8311	6388	3.94	3.03	5036	3	3
171700	ÅDALEN	1) Sla
171703	NORDBYGDA - ÅTLO	1) Sed
171705	FÅNES	1) Sla
171706	BREIVIKA	1) Sla
171707	STORLEIRET	1) Sla
171708	STEINAN	1) Sla
171709	SMÅLAND	1) Sla
171710	HAMMEREN	1) Sla
171711	HYNNE CAMPING	1) Sla
171712	STENE CAMPING	1) Sla
171713	KORSNES CAMPING	1) Sla
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1) Sla
171801	SETER	1) Sla
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1) Sla
171803	SETER INDUSTRI	1) Sla
171900	LEVANGER SENTRUM	1) Sil	3.41
171901	SKOGEN	1) Ris
171902	MARKABYGD	4) Sim	18.23	1.64	12	1
171903	RINNLEIRET	4) Sim	17	51	3	10.35	1.03	3	..

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedisrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	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
171904	SKARPENGET	1) Sil
171905	EKNE	1) Sil	6	1
171906	ÅSEN	1) Ris
171907	RONGLAN	1) Sla
171908	MULE	1) Sla
172100	ØRIN FELLES SLAMBE	6) Ann
172101	ØRIN UTSLIPP	1) Ris	4001	..	6861	..	4.57
172114	TRONES	1) Sla
172118	LYSTHAUGEN	3) Bio	68	313	71	13.32	2.72	68	105	56	4	2
172119	VUKU	4) Sim	69	147	8	5.55	0.39	100	198	2	5	..
172120	GARNES	4) Ett	26	35	..	4.14	0.07	29	46	1	4	..
172300	NERVIKA	1) Sla
172301	SJØKROA	1) Sla
172302	VENNESHAVN	1) Sla
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1) Sil
172400	UTSLIPP MALM	0) Ure
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Ure
172403	NORDBERG	1) Sla
172404	SKJELSTAD	1) Sla
172405	VERRABOTN	1) Sla
172411	MOAN	1) Sla
172412	VERRANSTRANDA	1) Sla
172500	SJØTRØA	1) Sla
172501	STATLAND SKOLE	2) Pri
172502	FALLET	2) Pri	114	139	7	3.42	0.18	124	162	5	3	..
172503	GRYTA	1) Sla
172505	SJØÅSEN	3) Bio	25	50	40	5.31	4.27	21	37	22	5	3
172506	KORSEN	4) Ett	24	44	3	5.14	0.29	26	48	5	5	..
172508	LANGVIKA	1) Sla
172509	ALTESKARET DEPONI	5) Inf
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5) Inf
172900	VUDDU	3) Bio	3.18	5
172901	ROSTAD	1) Sla
172902	KJERKNESVÅGEN	1) Sla
172903	SKJEMSTADAUNET	1) Sla
172904	SUNDNES BRENNERI	1) Sil
172905	SKJELVÅGEN	4) Sim	147	154	120	3.87	2.98	97	136	92	3	2
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1) Sla
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1) Sla
172908	GRAN	3) Bio	6.55	5
172909	SUND FOLKEHØGSKOL	1) Sla
172910	LETNES KLOAKKLAG	1) Sla
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Sla
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Sla
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1) Sla
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1) Sla
172915	STRAUMEN	1) Sla
173600	FJELLSTAD	3) Bio	10.75	3.8	7	6
173601	KORSVOLLAN	5) Inf
173610	J RSTAD	3) Bio	50	72	36	3.93	1.99	53	67	32	3	1
173611	AGLE	3) Bio	76	60	27	2.5	1.29	190	161	63	2	1
173613	MIDT-SNÅSA RA	4) Ett	575	2074	92	10.2	0.44	435	1253	121	7	..
173800	SKJELBRED	3) Bio	5	12	8	6.05	3.57	7	18	15	7	6
173801	KALVIKA SLAMGROP	5) Inf
173802	EIKDAL SLAMGROP	5) Inf
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5) San
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5) Inf
173825	SANDVIKA	4) Ett	94	116	10	3.46	0.38	109	118	13	2	..
173826	JULE	3) Bio	12	34	13	7.03	2.69	6	2

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
173827	KVELIA	3) Bio	4	10	8	6.56	4.6	3	2
173900	STALLVIKA	1) Sla
173901	NAMSVATN	1) Sla
173902	STEINFJELLET SLAMD	5) Inf
173909	GRONG GRUBER	3) Bio	19	31
173910	RØYRVIK SENTRUM	1) Sla
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1) Sla
174000	HÅPNES	1) Sla
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5) San
174002	NAMSSKOGAN SENTRU	3) Bio	32	155	15	24.7	0.97	151	474	22	11	..
174003	BREKKVASSELV	1) Sla
174004	TUNNSJØDAL	5) Inf
174005	GRØNDALSBRU	5) Inf
174006	SKOROVATN	1) Sla
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5) Inf
174200	FORMOFOSS	1) Sla
174201	GARTLAND	1) Sla
174202	GRONG GÅRD	1) Sla
174203	BYA - SOLUM	1) Sla
174204	HEIA KRO	5) Inf
174205	BJØRGAN	5) Inf
174206	SEM SLAMGROP	5) Inf
174207	NESSÅDALEN SLAM	5) Inf
174227	TØMMERÅS OG MEDIÅ	3) Bio	373	474	169	3.64	1.48	396	683	187	5	1
174228	BERGSMO	3) Bio	42	33	17	5.79	1.86	85	80	37	3	1
174229	HARRAN	2) Pri	48	126	14	8.18	0.78	40	63	7	4	..
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Ett	11	20	2	5.42	0.51	16	28	1	4	..
174301	SENTRUM KLOAKKREN	4) Sim	198	177	18	3.01	0.35	268	151	17	1	..
174302	VADAMOEN	1) Sla
174303	SKARLAND SLAMGROP	5) Inf
174304	KONGSMOEN	1) Sla
174400	SKOGMO	2) Pri	221	280	43	3.53	0.56	186	343	35	5	..
174401	MNA SANDMOEN	2) Pri	194	92	61	1.86	0.69	43	3	1
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5) Inf
174403	HAMMER	3) Bio	56	74	2	9.35	0.37	4	..
174404	SÆLLEGG SLAMMOTTA	5) Inf
174406	RANEMSLETTA	3) Bio	258	423	36	5.09	0.36	255	370	25	4	..
174407	SKAGE	3) Bio	174	321	159	5.59	2.39	176	318	148	5	2
174408	ØYSLETTA	3) Bio	2.43	1.86	37	18	24	3	1
174800	SALSNES	1) Sla
174801	SEIERSTAD	1) Sla
174810	DUUN-FAKSDAL	1) Sla
174900	JØSSUND	1) Sla
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1) Sla
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1) Sla
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1) Sla
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1) Sla
175000	STAKSKARET SLAMMOT	1) Sla
175001	RØRVIK	1) Ris
175002	AUSTAFJORD	1) Sla
175100	ABELVÆR D	1) Sla
175101	KOLVEREID ØST	1) Sil	536	1585	2524	13.63	14.38	821	4200	2700	14	9
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Sla
175103	ABELVÆR F	1) Sla
175104	SMEVIKAUNET	1) Sla
175105	FIKKAN	1) Sla
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1) Sla
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1) Sla
175108	OTTERSØYVÅGEN	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	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				
175109	FOLDEREID ØST	1) Sla
175111	Y-LANGNESET, SALSB	1) Sla
175500	KLEIVA - H GBAKKEN	1) Sla
175501	HUSBY	1) Sla
175502	LEKNES	1) Sla
175503	SOLSEM	1) Sla
175504	SKEI	1) Sla
175505	GUTVIK	1) Sla
18 NORDLAND												
180401	LANGODDEN	1) Sil
180402	LØPSMARKA	1) Sla
180403	SKIVIKA	1) Sla
180404	ALSTAD	1) Sla
180405	HAMMERVIKA	0) Ure
180406	BREIVIKA	0) Ure
180407	LANGSTRANDA	1) Sla
180408	VALEN	0) Ure
180409	VESTRE HAVN I	0) Ure
180410	VESTRE HAVN II	0) Ure
180411	HANGÅSVIKA	0) Ure
180412	BODØSJØEN I	0) Ure
180413	JENSVOLL	1) Sil
180414	BODØSJØEN II	0) Ure
180415	KLOKSTAD	1) Sla
180416	STOKKVIKA	0) Ure
180417	HUNSTADMOEN I	0) Ure
180418	HUNSTADMOEN II	0) Ure
180419	MØRKVEDODDEN	1) Sil
180420	SKAUG	1) Sla
180421	FESTVÅG	1) Sla
180422	KJERRINGØY	1) Sla
180423	STEINVOLLEN	1) Sla
180424	RIPNES	1) Sla
180425	KAPSTØ	1) Sla
180426	HELLEVIK	1) Sla
180500	HERJANGEN	1) Sla
180501	BJERKVIK	0) Ure
180502	STRAUMSNES	1) Sla
180503	TARALDSVIK/ØRNES	1) Sil
180504	EMMENES	0) Ure
180505	HÅKVIK	3) Bio	456	318	141	1.91	0.85	456	318	141	1.91	0.85
180506	ELVEGARD/STONGMO	1) Sla
180507	ELVEGÅRD SKOLE	0) Ure
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1) Sla
180509	FAGERJORD	0) Ure
180510	DJUPVIKFYLLING 1 O	0) Ure
180511	BEISFJORD	1) Sla
180512	HAVNA	0) Ure
181100	TERRÅK	0) Ure
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0) Ure
181200	NORDBOTNET	5) San
181201	BERG	0) Ure
181202	URSFJORDEN	5) Inf
181203	SORBOTNET	5) San
181204	SØMNA, NORDVEST	5) Inf
181205	BREKK	5) Inf
181206	VIK	0) Ure
181207	ØNNVIK/OLSVIK	0) Ure

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l		
181208	HJELMSET	0) Ure
181209	SUND	5) San
181210	SØMNA, SØRVEST	0) Ure
181211	KVALØYA	0) Ure
1813	NEVERNES	0) Ure
181300	MOSHEIM-SALHUS	0) Ure
181301	VALEN	1) Sil
181302	BRØNNØYSUND SENTR	0) Ure
181303	TAUTRA	1) Sil
181304	LAUKHOLMEN	1) Sla
181305	HESTØYA SØR/NORD	0) Ure
181306	FJELLSØY NORD
181307	TOFT	0) Ure
181308	HOMMELSTØ	0) Ure
181309	INDRE SKOMO
181310	NEVERNES	0) Ure
181500	NES/HOLAND
181501	IGERØY
181502	YLVINGEN
181503	VIKSÅS	1) Sla
181504	HONGSET	1) Sla
181505	VIKA II	1) Sla
181506	VIKA I
181507	RORØY
181508	VEGSTEIN
181600	VEVELSTAD	1) Sla
181601	VEVELSTAD	1) Sla
181800	SØR-HERØY	1) Sla
181801	SILVALEN	1) Sil
181802	NØRD-HERØY	1) Sla
182001	ALSTHAUG	0) Ure
182200	LELAND	1) Sla
182201	BARDAL	1) Sla
182202	LEVANG	1) Sla
182203	MEISFJORDOMRÅDET	1) Sla
182204	LEINES	1) Sla
182205	SUNDØYA	1) Sla
182206	LEIRAOMRÅDET	1) Sla
182207	KVITING / TVERLAND	1) Sla
182208	ULVANGEN / REINES	1) Sla
182209	FAGERVIKA	1) Sla
182400	MOSJØEN (BORDVEDNE)	1) Sil
182401	MOSJØEN
182407	GRANMOEN	3) Bio	3.65	1.05	3.65	1.05
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Ett	22.67	0.23	22.67	0.23
182410	KULSTAD	1) Sed	3.1	1.73	3.1	1.73
182411	DREVJAMOEN	3) Bio
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	3) Bio	3.23	3.48	3.23	3.48
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2) Pri	2	13.8	0.3
182501	KVANSLETTMOEN	5) Inf
182502	FIPLINGDAL	5) San	4
182503	SVENNINGDAL	5) San	9
182520	BØRGEFJELL	5) Inf
182521	TROFORS	3) Bio	240	6.8	0.6
182522	MAJAVATN	3) Bio	240	2.76	5.5
182600	HATTFJELLDAL1	1) Sla
182601	HATTFJELLDAL	3) Bio
182700	LØKTA	0) Ure
182701	BJØRN	0) Ure

Tabell 2. Rensemethode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l	
182702	NORDØYVÅGEN	6) Ann
182703	VANDVE	1) Sla
182704	ÅKER	6) Ann
182705	STAVSENG	0) Ure
182706	SOLFJELLSJØEN	0) Ure
182707	GLEIN	0) Ure
182708	BRYGGEVIK	0) Ure
182709	VÅG	0) Ure
182800	SJØBERGET 1	0) Ure
182801	SJØBERGET 2	0) Ure
182802	HAVNEOMRÅDET NORD	0) Ure
182803	HAVNEOMRÅDET SOR 1	0) Ure
182804	HAVNEOMRÅDET SOR 2	0) Ure
182805	SYKEHJEMSKLOAKKEN	0) Ure
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0) Ure
183200	BLEIKVASSLI	1) Sla
183201	KORGEN SØR/VEST	1) Sla
183202	KORGEN ØST	1) Sil
183203	BJERKA	1) Sla
183204	FINNEIDFJORD	1) Sla
183205	HEMNESBERGET	1) Sil
183206	FINNEIDFJORD - NOR	1) Sla
183300	DALSELV	1) Sla
183301	HAUKNES	1) Sil
183302	ÅGA	1) Sil
183303	LANGNES	1) Sla
183304	ALTERNES	1) Sla
183305	BÅSMO	1) Sil
183307	UTSKARPEN	1) Sla
183308	STORFORSHEI	2) Pri
183309	YTRE-BÅSMO	1) Sla
183310	SKONSENGENGAN	5) San
183312	MOSKJÆRAN	1) Sil
183313	MJØLAN	1) Sil
183400	TONNES	1) Sla
183401	KONSVIK, SKOLEKLOA	1) Sla
183402	LOVUND, SKOLEKLOAK	1) Sla
183403	SLENESET, SKOLEKLO	1) Sla
183404	ONØY, SKOLEKLOAKKE	1) Sla
183405	LURØYVOLLEN	1) Sla
183406	KVINA	1) Sla
183407	ALDERSUNDET, ÅSLUN	1) Sla
183408	SØRNESØY	1) Sla
183409	INDRE KVARØY	
183410	STOKKVÅGEN	
183411	LOVUNDEVIKA	1) Sla
183412	ØVRE KONSVIK	1) Sla
183413	STRAUMEN	1) Sla
183414	SLENESVIKA	
183415	GEITPINA	1) Sla
183416	BUVEGEN	1) Sla
183500	TRÆNA	
183501	TRÆNA	
183700	REIPÅ	1) Sla
183701	ORNES (1)	0) Ure
183702	ORNES (2)	0) Ure
183703	ORNES (3)	1) Sla
183704	ORNES (4)	0) Ure
183705	ORNES (5)	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	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				
183706	ORNES (6)	1) Sla
183707	ORNES (7)	1) Sla
183708	ORNES (8)	1) Sla
183709	ORNES (9)	0) Ure
183710	ORNES (10)	0) Ure
183711	ORNES (11)	0) Ure
183712	ORNES (12)	1) Sla
183713	ORNES (13)	0) Ure
183714	ORNES (14)	0) Ure
183715	ORNES (15)	3) Bio
183716	ORNES (16)	1) Sil
183717	ORNES (17)	0) Ure
183718	SANDÅ	1) Sla
183719	NEVERDAL (1)	1) Sla
183720	NEVERDAL (2)	1) Sla
183721	SELSTAD	1) Sla
183722	GLOMFJORD	1) Sla
183723	GLOMEN	1) Sil
183724	ENGAVÅGEN	1) Sil
183725	NORDTUN	1) Sla
183727	VALLSJØEN	1) Sla
183728	HALSA	1) Sla
183729	ÆSVIKA	1) Sla
183730	SOLHAUG	1) Sla
183731	ÅGSKARDET	1) Sla
183732	JEKTVIK, GRØNØY	0) Ure
183733	STORSAND, GRØNØY	0) Ure
183734	JENSLUND	1) Sla
183735	VASSDALSVIK	1) Sla
183736	DALBAKKEN, MELØYA	0) Ure
183737	KR+KVIKA, MELØYA	1) Sla
183738	HØYSTØEN, BOLGA	0) Ure
183739	SKIPPERVIKA, BOLGA	0) Ure
183740	HAMNA, BOLGA	0) Ure
183741	FERGEKAIA, BOLGA	1) Sla
183742	PERSVIKA, BOLGA	1) Sla
183743	YTRE MELØYA	0) Ure
183800	KJØPSTAD	1) Sla
183801	MEVIK	1) Sla
183802	LEKANGER	1) Sla
183803	MØRNES	0) Ure
183804	NYGÅRDSJØEN	1) Sla
183805	INNDYR	0) Ure
183806	SØRARNØY	1) Sla
183807	STORVIK SKOLE	5) Inf
183901	MOLDJORD	3) Bio	42.1	3.8	42.1	1.6
183902	TRONES	2) Pri	5.3	3.8	5.3	3.8
184000	DRAGEID RENSEANLEG	3) Bio	4.8	3.95
184001	SETSÅ	1) Sla
184002	SKANSENØYRA	1) Sil
184003	OVERLØP ROGNAN SEN
184004	HALSMOEN	1) Sla
184005	HESTBRINKEN	1) Sla
184006	JUNKERDAL SKOLE	1) Sla
184012	ROKLAND RENSEANLE	3) Bio	110	7.6	1.7
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5) Inf
184100	SULITJELMA
184101	MOEN
184103	ØSTERKLØFT	4) Ett

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	1996						1995				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
184104	ØVRE LEIFSET	
184105	NEDRE LEIFSET	
184106	VASKERMOEN	
184107	FAUSKE TETTSTED	
184108	RØVIKA	
184109	STRØMSNES/FURNES	
184110	HELKOG	
184200	LJOSENHAMMER	5) Inf	..	17	10	0.55	0.41	..	17	10	0.55	0.41
184201	LYSTHUSHAUGEN	1) Sla
184202	BREVIK	0) Ure	..	9	9
184214	MISVÆR (NYTT)	3) Bio	81	151	90	4.73	5.53	81	151	90	4.73	3.53
184500	SØRFOLD 1	5) Inf
184501	SØRFOLD 2	1) Sil
184502	SØRFOLD 3	1) Sla
184503	SØRFOLD 4	1) Sla
184504	SØRFOLD 5	1) Sil
184800	NORDFOLD	0) Ure
184801	ÅLSTAD	0) Ure
184802	MOLLESKOG	0) Ure
184803	LEINES	0) Ure
184807	MYKLEBOSTAD	3) Bio
184900	TRANØY	0) Ure
184901	SKUTVIK	0) Ure
184902	INNHAVET	0) Ure
184903	OPPEID	1) Sla
184904	ULSVÅG	1) Sla
185000	DRAG	1) Sla
185001	KJØPSVIK	1) Sla
185100	LØDINGEN	1) Sla
185200	RAMSUND	1) Sil
185201	FJELLDAL	0) Ure
185202	FJELLDAL (NORGES B)	1) Sla
185203	FJELLDAL (TSP)	1) Sla
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1) Sla
185205	KONGSVIK	0) Ure
185206	HØRVIK	0) Ure
185300	EVENES	
185400	BALLANGEN SENTRUM/	0) Ure
185401	ARNES	0) Ure
185600	KJERKTONNA SILSTAS	1) Sil
185601	KLAKKEN PUMPESTASJ	1) Sla
185700	VÆRØY	0) Ure
185900	RAMBERG	1) Sla
185901	NAPP	0) Ure
186000	HUSVÅGEN	1) Sil
186003	BERG	3) Bio
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0) Ure
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0) Ure
186006	LEKNESKLOAKKEN	0) Ure
186007	FYGLEKLOAKKEN	0) Ure
186008	HELLEKLOAKKEN	0) Ure
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0) Ure
186010	BALLSTADOKLOAKKE	0) Ure
186011	NESET	0) Ure
186012	HAVNA	0) Ure
186013	KLOKKERVIKA	0) Ure
186014	LEKNES HAVN	0) Ure
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0) Ure
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
186017	NILSVIKA	0) Ure
186018	HARTÅGKLOAKKEN	0) Ure
186500	KABELVÅG	0) Ure
186501	SKROVA	0) Ure
186502	HENNINGSVÆR	0) Ure
186503	SVOLVÆR	0) Ure
186600	HENNES	
186601	GRYTTING	
186602	SANDNES	
186603	FISKEBØL	
186604	MELBU	
186605	STOKMARKNES	
186700	STRAUME	0) Ure
186701	EIDET	0) Ure
186702	STEINE	0) Ure
186800	STRENGELVÅG	0) Ure
186801	MYRE/SOMMERØY	0) Ure
186802	VORNESET	0) Ure
186803	HEIMSOMMERØY	0) Ure
186804	ALSVÅG	0) Ure
186805	HUSJORD/LANGENES	1) Sla
187000	SORTLAND SONE 5	
187001	JENNESSTAD	
187002	SORTLAND SONE 1	
187003	STRAND	
187004	JENNESTADSEN	
187005	HOLMEN	
187006	SORTLAND SONE 2	
187007	GRIMSBØGEN	
187008	HOLMSTAD	
187009	MAURNES	
187010	KLEIVA	
187011	SIGERFJORD SONE 1	
187012	SIGERFJORD SONE 2	
187013	SIGERFJORD SONE3	
187014	LILAND	
187015	LEIRBOGEN	
187016	SORTLAND SONE 4	
187017	BLOKKEN SONE 1	
187018	BLOKKEN SONE 2	
187019	NYGÅRD	
187020	VALFJORD	
187021	FROSKELAND	
187022	BØSTRAND	
187023	NORDNES	
187024	BØNES	
187025	STEIRO	
187026	SORTLAND SONE 3	
187027	SORTLAND SONE 6	
187100	ANDENES	0) Ure
187101	BLEIK	0) Ure
187102	NORDMELA	0) Ure
187103	DVERBERG	0) Ure
187104	ÅSE	0) Ure
187105	RISØYHAMN	0) Ure
187400	Å/MUSDALEN	0) Ure
187401	Å/LANGHAUGAN	0) Ure
187402	SORVÅGEN / KARDEMO	0) Ure
187403	SORVÅGEN/SVINNESET	0) Ure

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	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				
187404	REINE/SENTRUM	1) Sla
187405	REINE/MUNKHAUGAN O	0) Ure
187406	REINE/MUNKHAUGAN V	0) Ure
187407	REINE/ANDØY VEST	0) Ure
187408	REINE/MYKAN	1) Sla
187409	TIND	0) Ure
187410	MOSKENES	0) Ure
187411	HAMNØY	0) Ure
19 TROMS												
190100	BLÅBÆRHUGEN - BERG	1) Sil	3056	1168	1051
190102	STAGNES SØR	1) Sla	..	20	17	31	30
190103	KANEBOGEN - MEDKIL	1) Sil	..	1226	1165	2172	2070
190104	HARSTADBOTN - STAN	1) Sil	..	2628	2300	6830	4464	4018
190105	RUGGEVIK - BREIVIK	1) Sil	..	496	491	993	970
190106	HOLTE	1) Sla	..	385	328	776	740
190107	SØRVIK	1) Sla	..	163	139
190108	BROKVIK-HALSEBO	1) Sla	..	28	24
190109	HARSTAD SENTRUM	0) Ure	..	1869	1869
190110	TRONDENES	0) Ure	..	584	584
190111	RODSKJÆR	0) Ure	..	102	102
190112	KILBOTN	0) Ure	..	331	331
190113	ÅRBOGEN	0) Ure	..	41	41
190114	ERVIK	0) Ure	..	20	20
190115	STORNES	0) Ure	..	20	20
190116	HAGAN II	1) Sla	..	31	26
190200	KALDFJORD	1) Sla	..	154	131	186	177
190201	KVALØYSLETTA	1) Sil	..	934	934	2172	2172
190202	FAGERNES	1) Sla	..	210	179	217	205
190203	STRANDVEGEN RENSE	1) Sil	..	2920	2540	5895	5700
190204	NANSENPLASS RENSEA	1) Sil	..	1022	890	2482	2360
190205	SJURSNES	1) Sla	..	19	16
190206	TONSVIKA	1) Sla	..	84	71
190207	LAKSELVBUKT	1) Sla	..	47	40
190208	BRENSHOLMEN	1) Sla	..	14	12
190209	SKULSFJORD	1) Sla	..	28	24
190210	SLETTEVA	0) Ure	..	1022	1022
190211	GAMMELGÅRD	1) Sil	..	204	204
190212	GIMLE	0) Ure	..	5723	5723
190213	OLDERVIK	0) Ure	..	29	29
190214	TROMSDALEN	0) Ure	..	1840	1840
190215	TOMASJORD	0) Ure	..	3270	3270
190216	SORGENFRI	0) Ure	..	1431	1431
190217	HAMNA	0) Ure	..	1431	1431
190218	NORRØNA	0) Ure	..	1635	1635
190219	LANGNES	0) Ure	..	2453	2453
190220	KROKEN	0) Ure	..	2248	2248
190221	MOVIKA	0) Ure	..	204	204
190222	SOMMARØY	0) Ure	..	245	245
190223	BUKTELIA	0) Ure	..	30	30
190224	ERSFJORDBOTN NORD	0) Ure	..	60	60
190225	ERSFJORDBOTN SØR	0) Ure	..	80	80
190226	TRONDJORD	0) Ure	..	20	20
191100	LAMHAGAN	1) Sla	..	66	56	62	59
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1) Sla	..	44	37	68	65
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1) Sla	..	22	18	31	30
191103	BORKENES	1) Sil	..	526	473	621	590
191104	BORKENES SØR	0) Ure	..	438	438
191105	TRASTAD	0) Ure	..	219	219

Tabell 2. Rensemethode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
191300	BREISTRAND	1) Sla	..	70	70	62	59
191301	EVENSKJ'R	0) Ure	..	368	368
191302	GROV	0) Ure	..	47	47
191303	SANDSTRAND	0) Ure	..	46	46
191304	TOVIK	0) Ure	..	14	14
191311	TROSEN (ELVEMO)	3) Bio	79	98	15	..	0.5	80	186	27	6.3	0.69
191500	NERGÅRDSVIKA	0) Ure	..	82	82
191501	NERGÅRDHAMN	0) Ure	..	16	16
191502	GAMMELHAMN	0) Ure	..	16	16
191503	ALTEVIK	0) Ure	..	4	4
191700	ÅNSTAD	1) Sla	..	26	24
191701	BOLLA	1) Sla	..	15	14
191702	BREIVOLL INDUSTRIO	1) Sla	..	9	8
191703	HAMNVIK	1) Sla	..	138	131
191704	IBESTAD	1) Sla	..	114	108
191705	SKOG/BREIVOLL	1) Sla	..	26	24
191900	GRATANGSBOTN	1) Sla	..	131	118	137	131
191901	OSE TURISTCENTER	4) Ett
191902	ÅRSTEIN	1) Sla	..	122	110	78	74
191903	SORTEBEKK	1) Sla	..	13	12	37	35
191904	HELLARBOGEN	1) Sla	..	18	16	6	6
191905	GRATANGEN HOTELL	4) Ett	..	44	4
192000	TENNEVOLL	1) Sla	..	145	128	118	112
192001	SOLØY	1) Sla	..	37	33	62	59
192200	ELVEMO-LØVLI	5) Inf	..	75	7	93	23
192203	SETERMOEN STEILAND	5) Inf	1877	2500	25	2.2	0.01	2050	3723	20	2	0.02
192204	VIKINGKRYSSET	5) Inf	..	14	1	19	4
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5) Inf	25	6
192300	SJØVEGAN U1	1) Sla	..	61	54
192301	SJØVEGAN U3	1) Sla	..	51	47
192302	SJØVEGAN U4	1) Sla	..	415	383
192303	SALANGSVERKET	1) Sla	..	28	25
192304	MELEN	1) Sla	..	48	42
192305	LABERG	1) Sla	..	46	40
192400	HOLT	5) Inf	..	24	5	62	15
192401	RUNDHAUG	5) Inf	..	158	32	248	62
192402	JENSBERG	5) Inf	..	84	17	124	31
192407	ØVERBYGD	2) Sek	528	1445	27	7.5	0.14	436	1190	344	7.48	2.24
192408	MOEN/OLSBORG	4) Sim	847	643	176	..	0.57	760	496	115	..	0.42
192409	FOSSMO	3) Bio	21	18	16	..	4.2	..	37	35
192410	ANDSLIMOEN	4) Ett	3163	5140	136	15.7	0.12	3000	7266	100	6.66	0.09
192500	ØYJORDNES	1) Sla	..	91	82	121	115
192501	LST SØRREISA	3) Bio	81	186	27	..	0.69
192502	ELVELUND	1) Sla	..	7	6	9	8
192503	SKOELV	1) Sla	..	40	36	53	51
192504	BREKKA	1) Sla	..	77	69	102	97
192505	STRAUMEN	0) Ure	..	355	355
192506	LANGHÅGAN	1) Sla	..	28	25
192507	BAKKEJORD	1) Sla	..	21	19
192600	BRØSTADBOTN	0) Ure	..	150	150
192601	ESPENES	0) Ure	..	37	37
192700	VESTERFJELL	3) Bio	19	47	7	..	1.03	27	47	6	..	0.63
192701	SOLLI	4) Sim	29	47	2	..	0.21	31	47	5	..	0.41
192702	VANGSVIK	1) Sla	..	70	67
192703	STONGLANDSEIDET	1) Sla	..	98	93
192704	SKROLSVIK	1) Sla	..	51	49
192705	RØDSAND	1) Sla	..	23	22
192800	GRYLLEFJORD	0) Ure	..	276	276
192801	TORSKEN	0) Ure	..	121	121

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/l	
192802	MEDBY	0) Ure	..	79	79
192803	GRUNNFARNES	0) Ure	..	75	75
192804	SIFJORD	0) Ure	..	63	63
192805	FLAKSTADVÅG	0) Ure	..	26	26
192900	FINNSÆTER	0) Ure	..	22	22
192901	YTRE SKALAND	0) Ure	..	44	44
192902	KJÆSVIKA	0) Ure	..	39	39
192903	MEFJORDVÆR	0) Ure	..	70	70
192904	SENJAHOPEN	0) Ure	..	166	166
193100	FINNSNES	0) Ure	..	1150	1150
193101	FINNFJORDOMRÅDET	0) Ure	..	394	394
193102	STRAUMEN	0) Ure	..	77	77
193103	GIBOSTAD	0) Ure	..	329	329
193104	SILASAND	0) Ure	..	372	372
193105	HUSØY	0) Ure	..	129	129
193106	FJORDGÅRD	0) Ure	..	70	70
193107	BOTNHAMN	0) Ure	..	9	9
193108	BLOMLI	1) Sla	..	22	21
193300	LAKSVATN	1) Sla	..	47	42
193301	MESTERVIK	1) Sla	..	126	114
193302	SAND	1) Sla	..	33	29
193303	BERGNESET	1) Sla	..	7	6
193312	NORDKJOSBOTN	1) Sil	..	374	355	496	446
193313	STORSTEINNES	1) Sil	..	402	382	533	480
193600	GAMNES	1) Sla	..	9	9	12	11
193601	HANSNES A	0) Ure	..	24	24
193602	HANSNES B	0) Ure	..	44	44
193603	HANSNES C	0) Ure	..	39	39
193604	VANNVÅG	0) Ure	..	18	18
193605	KRISTOFFERVALEN	0) Ure	..	22	22
193606	STAKKVIK	0) Ure	..	22	22
193607	VANNAREID	0) Ure	..	20	20
193800	FURUFLATEN	1) Sla	..	75	69	217	205
193801	NAUSTNESET	1) Sla	..	23	21	93	88
193802	OKSVIK	1) Sla	..	23	21	31	29
193803	ORNES	1) Sla	..	47	42	53	49
193804	LYNGSEIDET SYD	1) Sla	..	72	64	109	102
193805	LYNGSEIDET	1) Sla	..	278	250	372	352
193806	STIGEN	1) Sla	..	23	21	31	29
193807	KVALVIK	1) Sla	..	33	29
193808	HAMNESET	0) Ure	..	37	37
193809	LENANGSØYRA	1) Sla	..	12	11
193810	SOR LENANGEN	0) Ure	..	7	7
193900	HATTENG	1) Sla	..	88	79
193910	OTEREN	2) Pri	115	131	19	..	0.44	131	186	17	.. 0.36
193912	SKIBOTN	1) Ris	..	241	236	186	185	..
194000	FOSSEN	3) Bio	..	13	1	19	14	..
194001	VALLASBAKKEN	1) Sla	..	15	2	22	20	..
194002	OLDERDALEN U1	0) Ure	..	35	35
194003	OLDERDALEN U2	0) Ure	..	118	118
194004	OLDERDALEN U3	0) Ure	..	22	22
194005	OLDERDALEN U4	0) Ure	..	18	18
194006	BIRTAVARRE	0) Ure	..	105	105
194007	DJUPVIK	0) Ure	..	18	18
194008	LOKVOLL (MANNDALLEN)	0) Ure	..	96	96
194100	SKJERVØY	0) Ure	..	858	858
194102	HOLLENDERVIKA	0) Ure
194103	ÅRVIKSAND	0) Ure	..	93	93
194200	SANDBUKT	0) Ure	..	93	89

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
194201	SØRKJOSEN	1) Sil	..	962	914	1277	1149
194300	ALTEIDET	1) Sla	..	11	10	16	14
194301	BURFJORD	1) Sil	..	79	75	93	90
194302	BADDEREN	1) Sla	..	15	14	22	20
194303	OMSNES	1) Sla	..	83	75	118	114
20 FINNMARK												
200200	VARDØ, 1	0) Ure
200201	VARDØ, 2	0) Ure
200202	VARDØ, 3	0) Ure
200203	VARDØ, 4	0) Ure
200204	VARDØ, 5	0) Ure
200205	VARDØ, 6	0) Ure
200206	VARDØ, 7	0) Ure
200207	VARDØ, 8	0) Ure
200208	VARDØ, 9	0) Ure
200209	VARDØ, 10	0) Ure
200210	VARDØ, 11	0) Ure
200211	VARDØ, 12	0) Ure
200212	VARDØ, 13	0) Ure
200213	VARDØ, 14	0) Ure
200214	VARDØ, 15	0) Ure
200215	VARDØ, 16	0) Ure
200216	VARDØ, 17	0) Ure
200217	VARDØ, 18	0) Ure
200218	VARDØ, 19	0) Ure
200219	VARDØ, 20	0) Ure
200220	VARDØ, 21	0) Ure
200221	VARDØ, 22	0) Ure
200222	VARDØ, 23	0) Ure
200223	VARDØ, 24	0) Ure
200224	VARDØ, 25	0) Ure
200225	VARDØ, 26	0) Ure
200226	VARDØ, 27	0) Ure
200227	VARDØ, 28	0) Ure
200228	VARDØ, 29	0) Ure
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1) Sla
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1) Sla
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0) Ure
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0) Ure
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0) Ure
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1) Sla
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1) Sla
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0) Ure
200308	SKALLELV	0) Ure
200309	LILLE SALT TJERN	0) Ure
200310	SALT TJERN	0) Ure
200311	HØYVIK	0) Ure
200312	KIBY	0) Ure
200313	KARIEL	0) Ure
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0) Ure
200315	VADSØ, 2C	0) Ure
200316	VADSØ, 3B	0) Ure
200317	VADSØ, 1A	0) Ure
200318	VADSØ, 3C	0) Ure
200319	VADSØ, 3D	0) Ure
200320	VADSØ, 3E	0) Ure
200321	VADSØ, C/B	0) Ure
200400	BEKKELI	1) Sil

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l	
200401	U1A, HAMMERFEST, Ø	0) Ure
200402	U1B, HAMMERFEST, Ø	0) Ure
200403	U1C, HAMMERFEST, Ø	0) Ure
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0) Ure
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0) Ure
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0) Ure
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0) Ure
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0) Ure
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0) Ure
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0) Ure
200411	U10, HAMMERFEST, R	0) Ure
200412	U11, HAMMERFEST, R	0) Ure
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1) Sil
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0) Ure
200415	U3, LEIRVIKA	1) Sla
200416	U4, STORSVINGEN	1) Sla
200417	U5, RØRVIKA	1) Sla
200418	FORSØL	0) Ure
200419	HØNSEBY	0) Ure
200420	KÅRHAMN	0) Ure
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0) Ure
200422	FORSØL, U2	0) Ure
200423	AKKARFJORD, SØRØYA	0) Ure
200424	AKKARFJORD, SØRØYA	0) Ure
200425	HØNSEBY SKOLE	0) Ure
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2) Pri
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5) San
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2) Pri
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5) San
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5) San
201105	GUHKESLUOKTA INFI	5) San
201106	KAUTOKEINO	1) Sed	378	..	635	6.3	4.6	379	719	498	5.2 3.6
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Inf
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5) San
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5) Inf
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5) Inf
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5) Inf
201112	MASI II - BRUA	1) Sed
201113	MASI	1) Sed
201114	LµHPOLUOPPAL IV -	5) Inf
201115	LµHPOLUOPPAL V - G	5) Inf
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1) Sla
201201	KIRKEHUSBUKTA	1) Sla
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Sla
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1) Sla
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1) Sla
201205	TALVIK	0) Ure
201206	HJEMMELUFT	0) Ure
201207	APANES	0) Ure
201208	BOSSEKOP-2	0) Ure
201209	BETANIA	0) Ure
201210	TELEGRAFKAIA-1	0) Ure
201211	TELEGRAFKAIA-2	0) Ure
201212	SKAIALUFT	0) Ure
201213	TOLLEVIKA	0) Ure
201214	ØYTUN	3) Bio	11	..	26	6.9	6.6	24	137	24	15.7 2.7
201216	MOBAKKEN RENSEANL	4) Sim
201217	AMTMANNSNES	0) Ure
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		
201219	BUKTA-BULLKAIA	0) Ure	
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Ure	
201221	STOREKORSNES	1) Sla	
201400	VASSDALEN, SYD	0) Ure	
201401	VASSDALEN, NORD	0) Ure	
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0) Ure	
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0) Ure	
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0) Ure	
201405	MOLOVEIEN, SYD	0) Ure	
201406	MOLOVEIEN, NORD	0) Ure	
201407	SALTNESVIKA	0) Ure	
201408	KEILAVEIEN, SYD	0) Ure	
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0) Ure	
201410	YSTNES	0) Ure	
201411	NUVSVÅG	0) Ure	
201412	BERGSFJORD, SYD	0) Ure	
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0) Ure	
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	1) Sla	
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1) Sla	
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1) Sla	
201701	KVALSUND II	0) Ure	
201702	KVALSUND III	0) Ure	
201703	KVALSUND IV	0) Ure	
201704	STALLOGARGO I	0) Ure	
201705	STALLOGARGO II	0) Ure	
201706	STALLOGARGO III	0) Ure	
201707	STALLOGARGO IV	0) Ure	
201708	STALLOGARGO V	0) Ure	
201709	NEVERFJORD I	0) Ure	
201710	NEVERFJORD II	0) Ure	
201711	NEVERFJORD III	0) Ure	
201712	FÆGFJORD	0) Ure	
201713	KLUBBUKT	0) Ure	
201714	KOKELV	0) Ure	
201715	KVALSUND SLAMAVSKI	1) Sla	
201717	SKAIDI	1) Sed	67	..	34	1.5	1.4	43	55	42	3.5	2.7
201800	MÅSØYA	0) Ure
201801	HAVØYSUND 1	0) Ure
201802	HAVØYSUND 2	0) Ure
201803	HAVØYSUND 3	0) Ure
201804	HAVØYSUND 4	0) Ure
201805	HAVØYSUND 5	0) Ure
201806	HAVØYSUND 6	0) Ure
201807	HAVØYSUND 7	0) Ure
201808	HAVØYSUND 8	0) Ure
201809	HAVØYSUND 9	0) Ure
201810	HAVØYSUND 10	0) Ure
201811	HAVØYSUND 11	0) Ure
201812	HAVØYSUND 12	0) Ure
201813	HAVØYSUND 13	0) Ure
201814	MÅSØYA 2	0) Ure
201815	HAVØYSUND 14	0) Ure
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Sla
202000	INDRE BILLEFJORD R	5) San
202001	PORSANGER HELSETU	1) Sla
202020	OLDERFJORD	1) Sla
202021	PORSANGMOEN	2) Sek	172	..	107	4.8	1.7	251	468	92	5.1	1
202025	STABBURSELV CAMPIN	5) Inf
202026	LAKSELV	1) Sil

Tabell 2. Rensemethode, vannmengde og analyseverdier til forureningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996					1995				
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor				Vann- mengde m3/døgn	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
202121	STUORRAGEADGI AVLØ	4) Ett	771	..	73	6.28	0.3	665	2015	87	8.3	0.36
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1) Sla
202201	KUNES	5) Inf
202202	DYFJORD	1) Sla
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5) Inf
202300	SKJØNES BOLIGFELT	1) Sla	..	34	36
202301	MEHAMN I	0) Ure	47	50
202302	MEHAMN II	0) Ure	103	110
202303	MEHAMN III	0) Ure	123	130
202304	MEHAMN IV	0) Ure	91	97
202305	MEHAMN V	0) Ure	239	254
202306	MEHAMN VI	0) Ure	78	83
202307	GAMVIK I	0) Ure	6
202308	GAMVIK II	0) Ure	18	19
202309	GAMVIK III	0) Ure	10
202310	GAMVIK IV	0) Ure	12
202311	GAMVIK V	0) Ure	15	16
202312	GAMVIK VI	0) Ure	98	104
202313	GAMVIK VII	0) Ure	4
202314	GAMVIK VIII	0) Ure	12
202315	GAMVIK IX	0) Ure	7
202400	A2	0) Ure
202401	A7	0) Ure
202402	A8	0) Ure
202403	A9	0) Ure
202404	A10	0) Ure
202405	A11	0) Ure
202406	A12	0) Ure
202407	A13	0) Ure
202408	A14	0) Ure
202409	KONGSFJORD, A1	0) Ure
202410	KONGSFJORD, A2	0) Ure
202500	AUSTERTANA	1) Sla	28
202502	BOFTSA	1) Sla
202503	ØSTRE SEIDA	4) Ett	103	103	39	2.82	1.06	83	151	151	5	5
202504	SKIPAGURRA	1) Sla	58
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1) Sla	45	32	23	0.09	0.06
202506	ØSTRE POLMAK	1) Sla	18
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4) Ett	39	67	21	4.8	1.52	41	100	18	6.7	1.2
202508	TANAHUS	1) Sla	30
202532	TANA BRU	4) Ett	259	1465	151	15.5	1.61	208	501	73	6.6	1
202700	KARLEBOTN	0) Ure	..	22	22
202701	NESSEBY TETTSTED I	1) Sla	..	109	109
202702	NESSEBY TETTSTED I	0) Ure	..	109	109
202703	NESSEBY TETTSTED,	0) Ure
202737	MÆSKFJORDEN	1) Sla	..	77	77
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0) Ure
202801	INDREFJORD RISTSTA	1) Ris
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5) San
203001	SVANVIK TETTSTED	1) Sla
203002	KIRKENES SYKEHUS	1) Sla
203003	KIRKENES	1) Sla
203004	BUGØYNES	1) Sla
203005	ELVENES	1) Sla
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5) Inf
203007	JAKOBBSNES	1) Sla
203008	KRIBBUKTMOEN KORSF	1) Sla
203009	STØYA	1) Sla
203040	REPRESENTEREN PÅ HØ	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengde og analyseverdier til forurensningsregnskapet. Rensedistrikt. 1995 og 1996.

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- metode	1996				1995					
			Vann- mengde m3/døgn	Fosfor		Vann- mengde m3/døgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
203041	SANDNES	1) Sil	4029	..	1485	1.03	1.01	4176	1981	1372	1.3	0.9
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5) Inf

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
01 ØSTFOLD											
0101	HALDEN	
0104	MOSS	
0105	SARPSBORG	
0106	FREDRIKSTAD	
0111	HVALER	
0118	AREMARK	
0119	MARKER	
0121	RØMSKOG	
0122	TRØGSTAD	
0123	SPYDEBERG	
1164	ASKIM	
0125	EIDSBERG	
0127	SKIPTVET	
0128	RAKKESTAD	
0135	RÅDE	
0136	RYGGE	
0137	VÅLER	
0138	HOBØL	
02 AKERSHUS											
0211	VESTBY	
0213	SKI	
0214	ÅS	
0215	FROGN	
0216	NESODDEN	
0217	OPPEGÅRD	
0219	BÆRUM	
0220	ASKER	
0221	AURSKOG-HØLAN	
0226	SØRUM	
0227	FET	
0228	RÆLINGEN	50	3	50	3	
0229	ENEBAKK	
0230	LØRENSKOG	
0231	SKEDSMO	
0233	NITTEDAL	
0234	GJERDRUM	
0235	ULLENSAKER	
0236	NES	
0237	EIDSVOLL	
0238	NANNESTAD	
0239	HURDAL	
03 OSLO											
0301	OSLO	
04 HEDMARK											
0402	KONGSVINGER	
0403	HAMAR	
0412	RINGSAKER	
0415	LØTEN	
0417	STANGE	
0418	NORD-ODAL	
0419	SØR-ODAL	
0420	EIDSKOG	
0423	GRUE	

Tabell 3. Antall personer og personequivaler, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
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
05 OPPLAND											
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	3000	1200	..	1200	..
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
06 BUSKERUD											
0602	DRAMMEN	1450	1450	..
0604	KONGSBERG	110	14	110	..
0605	RINGERIKE	44	223	..	44	223	27
0612	HOLE
0615	FLÅ	44	223
0616	NES	150
0617	GOL
0618	HEMSEDAL
0619	ÅL
0620	HOL
0621	SIGDAL	150
0622	KRØDSHERAD
0623	MODUM
0624	ØVRE EIKER

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
0625	NEDRE EIKER	
0626	LIER	
0627	RØYKEN	30	320	350	..	
0628	HURUM	
0631	FLESBERG	
0632	ROLLAG	
0633	NORE OG UVDAL	
07 VESTFOLD											
0701	BORRE	2624	400	..	30	..	
0702	HOLMESTRAND	
0704	TØNSBERG	
0706	SANDEFJORD	
0709	LARVIK	
0711	SVELVIK	
0713	SANDE	
0714	HOF	
0716	VÅLE	
0718	RAMNES	
0719	ANDEBU	
0720	STOKKE	
0722	NØTTERØY	
0723	TJØME	
0728	LARDAL	
08 TELEMARK											
0805	PORSGRUNN	
0806	SKIEN	6155	
0807	NOTODDEN	154	16	154	16	
0811	SILJAN	
0814	BAMBLE	400	
0815	KRAGERØ	300	300	
0817	DRANGEDAL	71	65	131	75	
0819	NOME	19	77	19	77	
0821	BØ	150	150	
0822	SAUHERAD	25	10	25	10	
0826	TINN	145	145	
0827	HJARTDAL	120	120	
0828	SELJORD	300	300	
0829	KVITSEID	33	108	33	86	
0830	NISSEDAL	123	25	123	25	
0831	FYRESDAL	33	34	33	34	
0833	TOKKE	
0834	VINJE	61	134	61	134	
09 AUST-AGDER											
0901	RISØR	
0904	GRIMSTAD	345	336	..	
0906	ARENDAL	500	500	..	
0911	GJERSTAD	515	515	..	
0912	VEGÅRSHEI	12	26	..	12	..	38	..	
0914	TVEDESTRAND	
0919	FROLAND	
0926	LILLESAND	2052	150	2052	150	
0928	BIRKENES	22	22	..	
0929	ÅMLI	
0935	IVELAND	

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996										
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	
0937	EVJE OG HORNNNE	200	200	..
0938	BYGLAND
0940	VALLE	478	15	53	492	..
0941	BYKLE	302	..
10 VEST-AGDER												
1001	KRISTIANSAND	1000	850	..	1000	850	..
1002	MANDAL	102	18	..	102	18	..
1003	FARSUND	1050
1004	FLEKKEFJORD
1014	VENNESLA	104	12	2	467	36	157	758	..
1017	SONGDALEN
1018	SØGNE	224	20	29	50	..	224	20	31	..	51	..
1021	MARNARDAL
1026	ÅSERAL
1027	AUDNEDAL
1029	LINDESNES	1586	451	126	324	8	246	153	..
1032	LYNGDAL
1034	HÆGEBOSTAD
1037	KVINESDAL
1046	SIRDAL
11 ROGALAND												
1101	EIGERSUND	8500	3240	..	500	600	2000	9500	..
1102	SANDNES	1000	..
1103	STAVANGER	4394	516	..	8318	64	5482	1356	1170	..
1106	HAUGESUND	663
1111	SOKNDAL	2050	170	450	..
1112	LUND	45	25	60	4
1114	BJERKREIM
1119	HÅ	90	2120	..
1120	KLEPP
1121	TIME	2285	..
1122	GJESDAL
1124	SOLA
1127	RANDABERG
1129	FORSAND
1130	STRAND	204	176	..	145	85	..
1133	HJELMELAND	1137
1134	SULDAL
1135	SAUDA	4500	700	..	4900	300	..
1141	FINNØY	5
1142	RENNESØY
1144	KVITSØY
1145	BOKN
1146	TYSVÆR	700	20
1149	KARMØY	4589	150
1151	UTSIRA	115	32	..	105	20	200	32	20	20
1154	VINDAFJORD	64	15	..	610	60	..
12 HORDALAND												
1201	BERGEN	125351	124370
1211	ETNE	100	100
1214	ØLEN	120	119
1216	SVEIO	80	80
1219	BØMLO
1221	STORD	11315	11215

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996														
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett						
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.					
1222	FITJAR	32	1300	
1223	TYSNES	138	134	
1224	KVINNHERRAD	9650	8865	
1227	JONDAL	
1228	ODDA	7950	7950	
1231	ULLENSVANG	352	352	
1232	EIDFJORD	160	160	
1233	ULVIK	
1234	GRANVIN	145	135	
1235	VOSS	
1238	KVAM	2460	3060	
1241	FUSA	
1242	SAMNANGER	
1243	OS	100	7600	100	
1244	AUSTEVOLL	30	150	
1245	SUND	593	593	
1246	FJELL	1282	1282	
1247	ASKØY	
1251	VAKSDAL	1050	2018	
1252	MODALEN	
1253	OSTERØY	1016	1010	
1256	MELAND	60	146	
1259	ØYGARDEN	89	24	
1260	RADØY	40	45	
1263	LINDÅS	2681	
1264	AUSTRHEIM	300	300	
1265	FEDJE	
1266	MASFJORDEN	249	250	
14 SOGN OG FJORDANE																
1401	FLORA	1500	1600	..	
1411	GULEN	500	..	
1412	SOLUND	250	..	
1413	HYLLESTAD	150	..	
1416	HØYANGER	
1417	VIK	
1418	BALESTRAND	400	..	
1419	LEIKANGER	
1420	SOGNDAL	200	..	
1421	AURLAND	100	..	
1422	LÆRDAL	200	..	
1424	ÅRDAL	100	
1426	LUSTER	
1428	ASKVOLL	100	
1429	FJALER	
1430	GAULAR	200	400	..	
1431	JØLSTER	100	..	
1432	FØRDE	200	..	
1433	NAUSTDAL	160	..	
1438	BREMANGER	100	..	
1439	VÅGSØY	200	..	
1441	SELJE	800	850	..	
1443	EID	400	..	
1444	HORNINDAL	150	400	..	
1445	GLOPPEN	200	..	
1449	STRYN	500	1000	..	

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
15 MØRE OG ROMSDAL											
1502	MOLDE	465	80	..	2135	65
1503	KRISTIANSUND	2500	550	250
1504	ÅLESUND
1511	VANYLVEN
1514	SANDE	1360	205	..	400	100	1200	205	..	1800	100
1515	HERØY
1516	ULSTEIN	145	10	..	882	45	800	482	..
1517	HAREID
1519	VOLDA	110	200	1000	110
1520	ØRSTA
1523	ØRSKOG	420	100	..	230
1524	NORDDAL	750	478	..	50	20	1090	478	..	910	20
1525	STRANDA
1526	STORDAL
1528	SYKKYLVEN	5050	300	..	200	50	5000	300	..	2050	50
1529	SKODJE	100	700
1531	SULA
1532	GISKE	20	300	20
1534	HARAM
1535	VESTNES	3000	200	..	3470
1539	RAUMA
1543	NESSET
1545	MIDSUND	943	..	450	312	..	1590	20
1546	SANDØY	950	..
1547	AUKRA	555	175
1548	FRÆNA	..	903	90
1551	EIDE
1554	AVERØY	400	50	..	600	50	400	50	..	600	50
1556	FREI	900	800	..	900	1800	..
1557	GJEMNES	1300	200	..	200	..	1300	200	..	200	..
1560	TINGVOLL	100	200	..
1563	SUNNDAL
1566	SURNADAL
1567	RINDAL	222
1569	AURE	..	200	40	100	200
1571	HALSA	70	1030	40
1572	TUSTNA	130	90
1573	SMØLA	270	160	..	540
16 SØR-TRØNDELAG											
1601	TRONDHEIM	5600	5600
1612	HEMNE	1900
1613	SNILLFJORD
1617	HITRA	450	350	300	300	300	300
1620	FRØYA
1621	ØRLAND	500	500
1622	AGDENES
1624	RISSA
1627	BJUGN	400	20	..	600	100	400	20	..	600	100
1630	ÅFJORD	202	24	202	24
1632	ROAN	280	20	..	170	15	283	20	..	167	15
1633	OSEN	200	135	200	135
1634	OPPDAL
1635	RENNEBU
1636	MELDAL
1638	ORKDAL	7260	3500	400	15	..	7394	3500	495	16	..

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
1640	RØROS
1644	HOLTÅLEN
1648	MIDTRE GAULDAL	100	100	..	220	120	100	100	..	220	120
1653	MELHUS	165	165	20
1657	SKAUN
1662	KLÆBU
1663	MALVIK	3183	100	3167	100
1664	SELBU	1070	285	6	1070	285	6
1665	TYDAL
17 NORD-TRØNDELAG											
1702	STEINKJER
1703	NAMSOS
1711	MERÅKER
1714	STJØRDAL
1717	FROSTA
1718	LEKSVIK
1719	LEVANGER
1721	VERDAL
1723	MOSVIK
1724	VERRAN
1725	NAMDALSEID
1729	INDERØY
1736	SNÅSA
1738	LIERNE
1739	RØYRVIK
1740	NAMSSKOGAN
1742	GRONG
1743	HØYLANDET
1744	OVERHALLA
1748	FOSNES
1749	FLATANGER
1750	VIKNA
1751	NÆRØY
1755	LEKA
18 NORDLAND											
1804	BODØ	..	211	..	400	20
1805	NARVIK	800	800	..
1811	BINDAL	800	270	..	400	..	800	270	..	400	..
1812	SØMNA	..	250	50	..	250
1813	BRØNNØY	50	100	50
1815	VEGA	..	100	620	100	..	880	..
1816	VEVELSTAD	468	60	468	60
1818	HERØY	..	30	5	..	30	5
1820	ALSTHAUG	5850	6600	..	50	250	5900	2000	150	..	250
1822	LEIRFJORD	..	500	500
1824	VEFSN	..	6700
1825	GRANE	51	570	..
1826	HATTFJELLDAL	100
1827	DØNNA	453	197	..	45	22	453	197	..	484	22
1828	NESNA	..	90	90
1832	HEMNES
1833	RANA	2792	180	3000	1861
1834	LURØY	700	100	700	-700	..
1835	TRÆNA	..	15	9
1836	RØDØY	260	50	260	50

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
1837	MELØY	150	150
1838	GILDESKÅL
1839	BEIARN	211	..	400	20
1840	SALTDAL	2663	300	3	..	390	..	300	390
1841	FAUSKE	..	9000	120	..	2500	1500
1842	SKJERSTAD
1845	SØRFOLD
1848	STEIGEN	550	200	550	200	..	-550	..
1849	HAMARØY	..	137	45	..	137	10
1850	TYSFJORD	605
1851	LØDINGEN	..	500	500	..	500	500
1852	TJELDSUND	..	1047	100	..	1047	100
1853	EVENES
1854	BALLANGEN	..	3298	8453	..	3298	8453
1856	RØST	47	100	..	196	25	47	100	..	196	25
1857	VÆRØY	689	152	..	689	152	..
1859	FLAKSTAD	547	20
1860	VESTVÅGØY	1500	..	1000	1500	..	1000
1865	VÅGAN	..	5854	..	130	..	2232	5854
1866	HADSEL	..	500	300	600	500	..	8032	300
1867	BØ	..	50	50
1868	ØKSNES	..	7710	3005	7710	..	10705	..
1870	SORTLAND	5300	250	..	3600	..	5000	250	..	3860	..
1871	ANDØY	..	500	200	..	500	200
1874	MOSKENES	670	100	..	680	500	670	100	..	680	500
19 TROMS											
1901	HARSTAD	3000	3000
1902	TROMSØ	31150	35000
1911	KVÆFJORD	640
1913	SKÅNLAND	1100	100
1915	BJARKØY	250	10
1917	IBESTAD	680	100
1919	GRATANGEN
1920	LAVANGEN
1922	BARDU
1923	SALANGEN	740	100
1924	MÅSELV
1925	SØRREISA	795	245
1926	DYRØY	380	20
1927	TRANØY	290	50
1928	TORSKEN	1030	100
1929	BERG	945	40
1931	LENVIK	3600	500
1933	BALSFJORD	560
1936	KARLSØY	280	200
1938	LYNGEN
1939	STORFJORD	200
1940	KÅFJORD
1941	SKJERVØY	2480	300
1942	NORDREISA	100
1943	KVÆNANGEN
20 FINNMARK											
2002	VARDØ
2003	VADSØ
2004	HAMMERFEST

Tabell 3. Antall personer og personekvivalenter, samt fosforutslipp fra ikke definerte rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996									
		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett	
		Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Antall personer	Service-institusjoner p.e.	Fosfor utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service-institusjoner p.e.
2011	KAUTOKEINO	1650	395	..	1500	3
2012	ALTA	..	3000
2014	LOPPA
2015	HASVIK
2017	KVALSUND
2018	MÅSØY
2019	NORDKAPP	3700	1300	..	200	600	3700	1300	..	300	600
2020	PORSANGER
2021	KARASJOK	23	..	430	..
2022	LEBESBY	1315	570	..	155	465	1200	570	..	185	465
2023	GAMVIK
2024	BERLEVÅG
2025	TANA	1974
2027	NESSEBY	190	10	..	190	10	..
2028	BÅTSFJORD	2500	100	..	2500	100	..
2030	SØR-VARANGER

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fritidsbebyggelse		Fast bebyggelse		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
01 ØSTFOLD									
0101	HALDEN	1576	3045	1116	21	1574	3000	1169	23
0104	MOSS	190	536	232	19	158	346	171	4
0105	SARPSBORG	717	1811	952	1	717	1811	1012	1
0106	FREDRIKSTAD	1292	3488	1686	337	1281	6546	3605	358
0111	HVALER	587	1761	695	..	587	1761	738	..
0118	AREMARK	351	833	361	3	351	826	382	2
0119	MARKER	749	1694	696	11	756	1741	754	18
0121	RØMSKOG	128	322	166	..	127	299	165	..
0122	TRØGSTAD	908	2194	1041	2	908	2207	1119	2
0123	SPYDEBERG	621	1661	703	22	620	1687	760	23
0124	ASKIM	465	1345	681	2475
0125	EIDSBERG	1418	2315	939	3	1404	2808	1238	3
0127	SKIPTVET	542	1500	681	..	537	1611	815	6
0128	RAKKESTAD	1349	2739	1111	..	1349	2940	1266	..
0135	RÅDE	350	945	268	29	387	1043	328	33
0136	RYGGE	294	735	365	8	300	900	463	9
0137	VÅLER	701	1756	872	7	701	1927	1017	7
0138	HOBØL	395	1152	507	..	388	1338	623	..
02 AKERSHUS									
0211	VESTBY	928	2332	1298	268	927	2506	1526	268
0213	SKI	876	2628	821	3	958	2814	867	4
0214	ÅS	205	615	199	..	686	1715	839	..
0215	FROGN	1200	2400	1235	223	1200	2400	1235	223
0216	NESODDEN	1699	4587	2431	1	910	2548	1221	1
0217	OPPEGÅRD	150	400	29	..	150	400	29	..
0219	BÆRUM	590	1473	372	..	600	1503	377	..
0220	ASKER	809	2427	1506	..	831	2493	411	..
0221	AURSKOG-HØLAND	2348	7044	3499	3	2570	6972	3436	4
0226	SØRUM	1203	3609	1785	25	1201	3240	1707	27
0227	FET	6	18	1
0228	RÆLINGEN	367	1101	629	2	367	1101	629	2
0229	ENEBAKK	830	2750	1591	..	785	2750	1591	..
0230	LØRENSKOG	91	269	108	..	89	263	108	..
0231	SKEDSMO	321	762	325	4	319	762	330	4
0233	NITTEDAL	582	1630	701	..	581	1627	701	..
0234	GJERDRUM	619	1547	831	1	629	1571	850	1
0235	ULLENSAKER	894	2670	1216	..	1440	4426	1637	..
0236	NES	245	637	273	..	233	699	309	..
0237	EIDSVOLL	2573	6430	3043	12	2785	6601	3161	12
0238	NANNESTAD	1300	3900	2016	..	1300	3950	2028	..
0239	HURDAL	720	2160	334	2	717	2151	332	2
03 OSLO									
0301	OSLO	506	1383	624	..	506	1518	743	..
04 HEDMARK									
0402	KONGSVINGER	1944	4861	1498	1	1866	4669	1501	..
0403	HAMAR	1091	2727	542	..	1072	2683	535	..
0412	RINGSAKER	4501	11252	2108	5	4511	11279	2107	..
0415	LØTEN	1274	3187	945	5	1274	3187	947	3
0417	STANGE	2152	3470	1134	10	2159	5399	1217	9
0418	NORD-ODAL	1566	3917	1497	..	1566	3910	1503	..
0419	SØR-ODAL	1821	4553	1970	45	1798	4496	1962	45
0420	EIDSKOG	1557	3895	739	..	1537	3844	734	..
0423	GRUE	1588	3971	1172	5	1573	3933	1166	5
0425	ÅSNES	2400	3601	1721	4	2430	3283	1302	1

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fritidsbebyggelse		Fast bebyggelse		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
0426	VÅLER	924	2310	415	1	918	2295	413	1
0427	ELVERUM	2276	5691	882	11	2293	5733	888	10
0428	TRYSIL	1892	4731	1572	179	1886	4716	1577	179
0429	ÅMOT	1101	2753	427	..	1091	2728	423	..
0430	STOR-ELVDAL	721	1803	389	11	716	1790	387	11
0432	RENDALEN	877	2193	340	..	839	2098	332	..
0434	ENGERDAL	445	1113	173	12	441	1103	171	11
0436	TOLGA	387	968	150	..	412	1030	169	..
0437	TYNSET	951	2378	394	2	942	2356	390	2
0438	ALVDAL	634	1613	284	..	636	1591	268	..
0439	FOLLDAL	375	938	143	..	368	921	140	..
0441	OS	405	1013	159	1	405	1012	159	1
05 OPPLAND									
0501	LILLEHAMMER	2110	4301	864	8	1720	4301	918	8
0502	GJØVIK	2608	6521	847	5	2602	6506	899	5
0511	DOVRE	452	1131	173	1	452	1131	184	1
0512	LESJA	600	1500	388	10	600	1500	413	10
0513	SKJÅK	404	1195	196	..	404	1195	208	..
0514	LOM	463	1602	230	1	463	1602	245	1
0515	VÅGÅ	740	1838	268	4	740	1838	285	5
0516	NORD-FRON	825	2063	295	1	825	2063	314	1
0517	SEL	779	1948	372	14	692	1731	267	15
0519	SØR-FRON	690	1725	252	3	690	1725	268	..
0520	RINGEBU	813	2439	340	2	807	2421	359	2
0521	ØYER	1014	2760	397	2	1014	2760	422	2
0522	GAUSDAL	608	1519	177	7	593	1483	184	7
0528	ØSTRE TOTEN	3124	8056	1881	32	3119	7799	1990	34
0529	VESTRE TOTEN	1341	3353	430	1	1341	3353	457	1
0532	JEVNAKER	475	1189	442	1	472	1181	470	1
0533	LUNNER	1242	3105	529	19	1227	3068	556	20
0534	GRAN	2390	6671	954	28	2228	5571	908	30
0536	SØNDRE LAND	247	618	79	5	246	615	84	5
0538	NORDRE LAND	1894	4760	676	7	1880	4741	716	7
0540	SØR-AURDAL	925	2460	352	4	2725	7260	1862	5
0541	ETNEDAL	540	1242	169	8	540	1242	179	8
0542	NORD-AURDAL	1229	3073	518	3	1229	3073	550	3
0543	VESTRE SLIDRE	700	1750	253	9	700	1750	268	9
0544	ØYSTRE SLIDRE	720	2000	292	..	720	2000	310	..
0545	VANG	371	929	195	..	371	929	207	..
06 BUSKERUD									
0602	DRAMMEN	63	161	32	4	63	161	32	3
0604	KONGSBERG	1391	4173	620	9	1513	4539	1025	16
0605	RINGERIKE	3421	7980	1518	..	3421	7994	1611	..
0612	HOLE	554	1662	231	26	575	1725	262	28
0615	FLÅ	165	433	103	1	165	433	109	1
0616	NES	450	1200	421	..	450	1200	186	1
0617	GOL	795	2310	855	12	791	2299	984	13
0618	HEMSEDAL	319	957	389	35	319	957	413	38
0619	ÅL	692	2076	303	11	692	2076	322	11
0620	HOL	532	1550	718	267	532	1490	726	283
0621	SIGDAL	1195	2500	855	..	1195	2500	909	..
0622	KRØDSHERAD
0623	MODUM	1580	3775	296	..	1580	3775	314	..
0624	ØVRE EIKER	1353	3373	1270	..	1458	3405	2113	5
0625	NEDRE EIKER	1821	630	318	..	1821	630	338	..
0626	LIER	1334	2514	979	18	1339	2524	1046	19

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse	Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet			Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		
0627	RØYKEN	608	1580	380	28	871	2352	529	40
0628	HURUM	641	1655	967	..	641	1655	1027	..
0631	FLESBERG	393	1179	446	..	393	1179	474	..
0632	ROLLAG	256	873	247	3	256	863	257	2
0633	NØRE OG UVDAL	700	1750	256	14	700	1750	272	10
07 VESTFOLD									
0701	BORRE	215	864	172	..	201	644	157	..
0702	HOLMESTRAND	499	1497	668	2	502	1506	724	2
0704	TØNSBERG	212	636	190	..	1355	3878	2184	2
0706	SANDEFJORD	1061	1940	710	66	994	1805	834	86
0709	LARVIK	5649	16947	7990	93	5649	16947	5350	73
0711	SVELVIK	34	87	22	..	52	156	40	..
0713	SANDE	757	2270	1272	..	500	1752	1010	..
0714	HOF	578	1445	656	..	512	1399	676	..
0716	VÅLE	758	2513	1031	..	752	2634	1257	..
0718	RAMNES	690	2070	1035	..	686	2058	1103	..
0719	ANDEBU	712	1783	731	8	689	1724	765	8
0720	STOKKE	632	1896	1065	1	634	1902	1145	2
0722	NØTTERØY	3764	2269	96
0723	TJØME	5	15	7	..	5	15	8	..
0728	LARDAL	321	963	365	..	321	963	387	..
08 TELEMARK									
0805	PORSGRUNN	428	1023	377	..	428	1023	377	..
0806	SKIEN	1659	4980	1925	..	1659	4980	1925	..
0807	NOTODDEN	930	1953	545	3	930	1953	788	3
0811	SILJAN	438	1094	378	..	438	1094	378	..
0814	BAMBLE	826	2000	1137	..	826	2000	1137	..
0815	KRAGERØ	890	2166	1089	3	890	2166	1089	3
0817	DRANGEDAL	743	2153	820	..	742	2152	826	..
0819	NOME	932	2190	1033	..	862	1982	939	..
0821	BØ	262	694	321	..	628	1619	743	..
0822	SAUHERAD	608	1815	768	1	605	1815	768	1
0826	TINN	863	1380	570	3	863	1380	570	3
0827	HJARTDAL	450	1237	260	3	450	1237	260	3
0828	SELJORD	709	1489	236	1	709	1489	236	1
0829	KVITSEID	615	1476	638	2	615	1476	638	2
0830	NISSDAL	175	423	84	..	174	421	84	..
0831	FYRESDAL	325	596	200	..	325	596	200	..
0833	TOKKE	455	1137	456	12	452	1130	453	11
0834	VINJE	910	2366	508	13	910	2366	508	13
09 AUST-AGDER									
0901	RISØR	389	987	297	..	386	980	315	..
0904	GRIMSTAD	724	2058	955	..	720	2046	1013	..
0906	ARENDAL	1233	2942	655	..	1233	2942	695	..
0911	GJERSTAD	488	1270	338	..	488	1270	359	..
0912	VEGÅRSHEI	383	1114	199	..	373	1084	208	..
0914	TVEDESTRAND	892	2787	1218	6	952	2972	1320	7
0919	FROLAND	1018	2547	726	..	1018	2547	772	..
0926	LILLESAND	1691	4734	1688	..	1705	4257	1741	..
0928	BIRKENES	645	1742	728	..	645	1742	774	..
0929	ÅMLI	141	536	138	..	141	536	147	..
0935	IVELAND	215	675	161	..	215	675	171	..
0937	EVJE OG HORNNES	540	1186	317	3	540	1186	336	3
0938	BYGLAND	150	450	66	..	150	450	70	..
0940	VALLE	172	495	15	..	178	530	82	1

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse	Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet			Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		
0941	BYKLE	98	333	103	..	96	333	109	..
10 VEST-AGDER									
1001	KRISTIANSAND	1260	3014	936	..	1260	3014	994	..
1002	MANDAL	945	2552	512	151	1112	3336	747	268
1003	FARSUND	291	784	378	21	291	784	487	23
1004	FLEKKEFJORD	371	1039	321	33	366	976	319	37
1014	VENNESLA	470	1439	415	4	470	1439	415	4
1017	SONGDALEN	505	1615	464	..	505	1616	488	..
1018	SØGNE	818	2862	1279	6	813	2844	1358	6
1021	MARNARDAL	395	977	331	11	474	1198	456	12
1026	ÅSERAL	165	473	155	..	165	473	164	11
1027	AUDNEDAL	326	801	259	2	326	802	276	2
1029	LINDESNES	698	1902	684	11	683	1873	721	12
1032	LYNGDAL	705	1692	320	107	694	1666	336	..
1034	HÆGEBOSTAD
1037	KVINESDAL	646	1620	250	..	561	1683	277	..
1046	SIRDAL	300	770	169	..	300	770	144	..
11 ROGALAND									
1101	EIGERSUND	..	1500	832	5	..	1500	884	..
1102	SANDNES	534	1618	779	60	1827	5115	2419	303
1103	STAVANGER	144	626	321	..	165	744	411	..
1106	HAUGESUND	195	448	29	..	195	448	31	..
1111	SOKNDAL	250	750	375	608	320	..
1112	LUND	..	975	411	1045	463	..
1114	BJERKREIM	433	1540	314	1	433	1540	334	..
1119	HÅ	827	2224	1129	2	..	3116	1934	..
1120	KLEPP	1114	3109	1176	16	..	3150	1640	..
1121	TIME	461	1614	528	..	518
1122	GJESDAL	..	1031	312	1031	640	..
1124	SOLA	..	4010	2135
1127	RANDABERG	585	1755	923	..	580	1740	1080	..
1129	FORSAND	..	477	78	1007	395	..
1130	STRAND	683	2630	1321	21	700	2000	1179	..
1133	HJELMELAND	600	1075	447	16	..	966	248	..
1134	SULDAL	760	2280	1042	7
1135	SAUDA	249	700	409	4	290	700	413	..
1141	FINNØY	500	1600	872	51	500	1600	927	54
1142	RENNESØY	551	1655	905	15	..	1626	951	16
1144	KVITSØY	110	330	184	4	100	330	205	5
1145	BOKN	121	450	245	7	119	480	298	..
1146	TYSVÆR	1500	4000	2095	..	1500	4000	2226	..
1149	KARMØY	512	1500	615	..	1322	3971	2464	..
1151	UTSIRA	11	11
1154	VINDAFJORD	402	2454	1362	..	905	2475	1459	..
12 HORDALAND									
1201	BERGEN	5685	14278	8338	..	5639	14098	8748	..
1211	ETNE	809	2024	467	1	799	2648	1643	..
1214	ØLEN	683	1709	998	..	683	1709	1060	..
1216	SVEIO	1258	3147	1838	2	1248	3123	1938	..
1219	BØMLO	1811	4528	2644	36	1811	4529	2810	38
1221	STORD	658	1647	962	..	656	1669	1036	..
1222	FITJAR	637	1595	932	5	656	1640	1018	6
1223	TYSNES	773	1933	1025	60	795	1989	1234	45
1224	KVINNHERRAD	2005	6038	3526	95	2391	5970	3704	99
1227	JONDAL	200	640	374	55	260	650	403	57

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fritidsbebyggelse		Fast bebyggelse		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
1228	ODDA	315	789	461	..	315	734	455	..
1231	ULLENSVANG	730	1825	1066	13	730	2190	1359	14
1232	EIDFJORD	100	251	147	..	100	250	155	..
1233	ULVIK	195	489	286	9	192	450	214	8
1234	GRANVIN	173	433	253	2	173	421	261	2
1235	VOSS	2411	6030	3522	..	2380	6226	3863	..
1238	KVAM	605	1540	899	87	580	1450	723	59
1241	FUSA	864	2163	1263	31	851	1950	839	25
1242	SAMNANGER	772	1932	1128	5	772	2316	1437	6
1243	OS	1570	3928	2294	60	1512	3782	2347	63
1244	AUSTEVOLL	1130	2828	1652	2	1110	3380	1581	34
1245	SUND	1034	2587	1511	4	1022	2556	1586	..
1246	FJELL	1993	4984	2911	11	1976	6758	3819	10
1247	ASKØY	2312	5780	3376	34	2270	6855	3850	..
1251	VAKSDAL	438	1097	641	4	432	1077	539	3
1252	MODALEN	40	151	88	3	139	23	11	1
1253	OSTERØY	1335	3341	1951	3	1328	4452	2763	3
1256	MELAND	990	2487	1452	13	1113	2907	1804	13
1259	ØYGARDEN	961	2408	1406	..	950	2500	1551	45
1260	RADØY	1324	3313	1935	48	1308	3181	1974	54
1263	LINDÅS	2181	5454	3185	7	2162	6486	3637	5
1264	AUSTRHEIM	580	1451	847	..	580	1451	900	..
1265	FEDJE	164	411	240	10	161	403	237	11
1266	MASFJORDEN	357	894	522	..	357	893	455	..
14 SOGN OG FJORDANE									
1401	FLORA	963	2889	1528	..	950	2850	1601	..
1411	GULEN	470	1410	786	40	620	1260	747	34
1412	SOLUND	270	810	444	..	270	810	472	..
1413	HYLLESTAD	297	898	473	8	292	877	491	8
1416	HØYANGER	390	1160	529	..	235	700	341	..
1417	VIK	254	762	333	..	222	663	311	..
1418	BALESTRAND	115	330	137	..	90	260	135	..
1419	LEIKANGER	200	600	267	..	200	600	284	3
1420	SOGNDAL	673	1830	275	..	673	1830	295	..
1421	AURLAND	165	440	190	..	165	440	201	..
1422	LÆRDAL	130	390	147	..	130	390	156	..
1424	ÅRDAL	86	252	76	1	86	252	80	..
1426	LUSTER	1150	2899	566	7	1142	2875	597	7
1428	ASKVOLL	696	2088	1059	14	870	2200	1198	14
1429	FJALER	580	1730	809	..	580	1700	841	..
1430	GAULAR	460	1380	486	..	460	1380	517	..
1431	JØLSTER	345	1070	319	..	345	1070	341	..
1432	FØRDE	716	2158	908	2	716	2158	965	2
1433	NAUSTDAL	320	960	394	..	320	960	419	..
1438	BREMANGER	877	2190	1230	8	877	2190	1307	8
1439	VÅGSØY	500	1450	739	..	500	550	254	..
1441	SELJE	183	584	318	11	183	584	335	12
1443	EID	1144	3432	1064	5	900	2780	759	..
1444	HORNINDAL	160	480	188	..	160	480	199	..
1445	GLOPPEN	1203	3609	577	..	1326	2870	1296	..
1449	STRYN	670	2010	653	..	670	2010	693	..
15 MØRE OG ROMSDAL									
1502	MOLDE	1090	2590	1256	6	1090	3300	1333	6
1503	KRISTIANSUND	145	435	250	2	1054	3230	1964	4
1504	ÅLESUND	970	2980	1534	..	480	1610	732	..
1511	VANYLVEN	960	2630	1106	1	910	2730	1314	1

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse	Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet			Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		
1514	SANDE	400	1200	683
1515	HERØY	1650	4950	2650
1516	ULSTEIN	107	322	176	3	166	538	268	3
1517	HAREID	150	455	215	6	150	455	178	5
1519	VOLDA	481	1460	730	56	2472	7600	4017	52
1520	ØRSTA	1093	3277	1595	10	1241	5000	2308	9
1523	ØRSKOG	386	1908	636	8	242	580	240	25
1524	NORDDAL	373	1089	269	6	198	620	70	..
1525	STRANDA	273	683	350	..	889	2930	1139	13
1526	STORDAL	70	192	105	1	70	192	88	1
1528	SYKKYLVEN	380	1640	910	..	380	1640	763	..
1529	SKODJE	253	759	408
1531	SULA	525	1575	859	2	725	2175	1005	1
1532	GISKE	580	1741	753	4	380	1001	455	7
1534	HARAM	2148	5644	3118	..	257	925	264	..
1535	VESTNES	771	2325	1175	..	1104	3825	1657	..
1539	RAUMA	1420	4260	1568	5
1543	NESSET	395	1182	170	4	498	1670	256	5
1545	MIDSUND	170	600	342	..	605	1816	888	10
1546	SANDØY	354	945	407	6	354	715	326	7
1547	AUKRA	520	1560	854
1548	FRÆNA	468	1638	655	11
1551	EIDE	620	1550	696	7	620	1550	740	8
1554	AVERØY	1364	3415	1534	14	1364	3415	1630	28
1556	FREI	624	1800	788	..	624	1800	838	..
1557	GJEMNES	502	1505	263	..	502	1505	280	..
1560	TINGVOLL	1170	1910	679	..	563	1400	652	..
1563	SUNNDAL	561	1470	750	..	371	1120	462	..
1566	SURNADAL	1240	3700	1621	..	1240	3700	1722	..
1567	RINDAL	388	1050	263	10	350	1050	279	11
1569	AURE	650	1950	892	17	270	810	370	18
1571	HALSA	325	960	513	15	365	1100	521	12
1572	TUSTNA	280	680	302	7	320	788	371	6
1573	SMØLA	420	1080	476	8	380	900	406	9
16 SØR-TRØNDELAG									
1601	TRONDHEIM	1700	5200	1961	4	1700	5200	1961	4
1612	HEMNE	416	1250	737	..	408	925	542	..
1613	SNILLFJORD	313	740	436	16	305	770	454	12
1617	HITRA	1335	3100	1852	128	1310	3300	1970	121
1620	FRØYA	900	2369	1397	..	900	2350	1385	..
1621	ØRLAND	300	1650	973	3	300	1650	973	3
1622	AGDENES	322	865	411	28	325	875	417	28
1624	RISSA	1446	3840	2159	..	1446	3840	2159	..
1627	BJUGN	483	1410	617	..	513	1510	670	..
1630	ÅFJORD	860	2442	1011	33	865	2462	1023	33
1632	ROAN	203	592	159	17	203	592	159	17
1633	ØSEN	300	775	457	..	300	775	457	..
1634	OPPDAL	850	2400	987	33	850	2380	975	40
1635	RENNEBU	482	1260	292	4	482	1318	306	..
1636	MELDAL	802	1890	1097	..	802	1890	1097	..
1638	ORKDAL	987	2765	1670	..	989	2766	1628	..
1640	RØROS	843	2515	1348	45	825	2445	1322	41
1644	HOLTÅLEN	513	1276	322	1	393	944	270	1
1648	MIDTRE GAULDAL	1122	3076	550	..	1127	3092	552	..
1653	MELHUS	1763	3695	1525	2	1745	3490	1494	2
1657	SKAUN	850	2550	1109	16	908	2724	1220	16
1662	KLÆBU	519	1166	534	..	519	1166	534	..

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse	Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet			Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		
1663	MALVIK	399	900	516	3	395	965	550	3
1664	SELBU	780	1880	486	19	780	1880	486	19
1665	TYDAL	60	230	36	2	61	242	38	1
17 NORD-TRØNDELAG									
1702	STEINKJER	1872	5565	3250	..	2872	5565	3453	..
1703	NAMSOS	900	2700	1577	..	900	2700	1675	..
1711	MERÅKER	400	1140	666	..	350	1030	639	..
1714	STJØRDAL	1400	4200	2453	..	1400	4200	2606	..
1717	FROSTA	110	360	210	..	110	360	223	..
1718	LEKSVIK	230	650	380	..	230	650	403	..
1719	LEVANGER	1400	4100	2394	..	1400	4100	2544	..
1721	VERDAL	1086	3158	1844	..	1086	3158	1960	..
1723	MOSVIK	220	700	409	..	220	700	434	..
1724	VERRAN	150	450	263	..	150	450	279	..
1725	NAMDALSEID	342	1026	599	..	342	1026	637	..
1729	INDERØY	80	240	140	..	80	240	149	..
1736	SNÅSA	126	343	200	..	126	343	213	..
1738	LIERNE	310	845	494	..	310	845	524	..
1739	RØYRVIK	100	280	164	1	100	280	174	..
1740	NAMSSKOGAN	160	410	239	..	160	410	254	..
1742	GRONG	251	753	440	..	251	753	467	..
1743	HØYLANDET	240	680	397	..	240	680	422	..
1744	OVERHALLA	441	1283	749	..	441	1283	796	..
1748	FOSNES	170	450	263	..	170	450	279	..
1749	FLATANGER	220	625	365	..	220	625	388	..
1750	VIKNA	255	710	415	..	255	710	441	..
1751	NÆRØY	1103	3310	1933	..	1103	3310	2054	..
1755	LEKA	120	315	107	..	120	315	114	..
18 NORDLAND									
1804	BODØ	1909	4559	2663	47	1834	4243	2633	54
1805	NARVIK	726	1990	1162	35	726	1990	1235	38
1811	BINDAL
1812	SØMNA	30	100	58	3
1813	BRØNNØY	774	1550	807	6	940	1950	1094	6
1815	VEGA	390	443	246	33
1816	VEVELSTAD
1818	HERØY	809	1332	778	1332	827	..
1820	ALSTHAUG	538	1644	805	5	536	1641	854	5
1822	LEIRFJORD	892	1822	992	..	892	9
1824	VEFSN	1120	3085	1335	..	1299	3590	2228	..
1825	GRANE
1826	HATTFJELLDAL	255	740	280	1	373	1120	495	1
1827	DØNNA	..	300	171
1828	NESNA	..	600	191	5	..	600	203	5
1832	HEMNES	538	1350	838	..
1833	RANA	1494	3557	678	..	1478	3695	757	..
1834	LURØY	50	150	93	..
1835	TRÆNA
1836	RØDØY	525	1340	734	28	520	1340	779	30
1837	MELØY	577	2020	1029	9	567	1990	1075	8
1838	GILDESKÅL	..	900	513
1839	BEIARN	376	940	195	3	376	940	583	14
1840	SALTDAL	667	1668	627	5	..	4421	2743	..
1841	FAUSKE	355	1065	622
1842	SKJERSTAD	301	697	302	11	428	694	320	12
1845	SØRFOLD	536	1220	550	8	536	1220	584	8

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år	Fritidsbebyggelse		Fast bebyggelse		Fosfor- utslipp kg/år
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	
1848	STEIGEN	..	2869	1592	2869	1780	..
1849	HAMARØY	442	906	353	..	442	1326	543	2
1850	TYSFJORD	618	384	..
1851	LØDINGEN
1852	TJELDSUND
1853	EVENES	4	260	700	339	5
1854	BALLANGEN	770	1200	421	19	..	600	223	..
1856	RØST	150	250	142	3	150	250	155	3
1857	VÆRØY	320	1
1859	FLAKSTAD	610	379	..
1860	VESTVÅGØY	1500	4000	1752	207	1500	4000	1862	220
1865	VÅGAN	765	2000	1037
1866	HADSEL	1092	2730	1515
1867	BØ	180	550	305	1749	1085	..
1868	ØKSNES
1870	SORTLAND
1871	ANDØY	..	1458	809	17	738	1458	905	19
1874	MOSKENES
19 TROMS									
1901	HARSTAD	1081	2950	1568	..	1081	2950	1666	..
1902	TROMSØ	2370	7100	2865	22	2370	7100	3044	24
1911	KVÆFJORD	424	1655	923	3	424	1655	980	4
1913	SKÅNLAND	900	2000	1110	..	900	2000	1179	..
1915	BJARKØY	203	459	255	3	203	459	270	3
1917	IBESTAD	593	1380	769	12	593	1380	817	13
1919	GRATANGEN	600	1000	547	7	600	1125	655	7
1920	LAVANGEN	303	830	461	6	303	890	525	6
1922	BARDU	180	540	79	..	180	540	84	..
1923	SALANGEN	751	1620	891	..	751	1910	1119	..
1924	MÅLSELV	1329	3000	1365	8	1329	3325	1607	8
1925	SØRREISA	848	2200	927	2	848	2200	985	2
1926	DYRØY	473	1070	595	17	473	1090	644	18
1927	TRANØY	550	1125	626	..	550	1500	886	..
1928	TORSKEN	144	260	151	..	144	260	160	..
1929	BERG	150	410	231	..	150	300	180	..
1931	LENVIK	3122	5890	3002	..	3119	7395	4096	..
1933	BALSFJORD	1576	4573	2545	147	1576	3973	2350	157
1936	KARLSØY	637	2235	1241	..	637	2340	1384	..
1938	LYNGEN	950	2150	1207	..	950	2150	1283	..
1939	STORFJORD	360	1100	466	..	360	1100	614	..
1940	KÅFJORD	767	1710	913	..	917	2051	1189	..
1941	SKJERVØY	203	600	344	..	203	600	366	..
1942	NORDREISA	1059	2940	1286	..	1070	2942	659	..
1943	KVÆNANGEN	435	1170	607	..	355	900	534	..
20 FINNMARK									
2002	VARDØ
2003	VADSØ	55	165	65	..
2004	HAMMERFEST	88	264	151	..	17	68	40	..
2011	KAUTOKEINO	371	1484	217	..	371	1484	230	..
2012	ALTA	1635	4905	1244	2
2014	LOPPA	255	510	200	8
2015	HASVIK	7	14	9	..
2017	KVALSUND	200	600	289	..
2018	MÅSØY	140	420	237	5	140	420	251	5
2019	NORDKAPP	33	1200	672	8	33	1200	714	9
2020	PORSANGER	800	484	..

Tabell 4. Antall anlegg og personer tilknyttet, samt fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1995 og 1996

Fylke/ Kommune nr.	Kommune	1996				1995			
		Fast bebyggelse		Fritidsbebyggelse		Fast bebyggelse		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
2021	KARASJOK	217	430	13	..
2022	LEBESBY	473	1470	850
2023	GAMVIK	80	210	130	..
2024	BERLEVÅG
2025	TANA	709	1980	119	4	674	1812	297	4
2027	NESSEBY	279	670	133	..
2028	BÅTSFJORD	10	30	19	25
2030	SØR-VARANGER	55	165	61	..	594	1513	890	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
01 ØSTFOLD														
010100	SPONVIKA	0
010101	PRESTEBAKKE	9
010102	BAKKE	4
010103	BREKKE	4
010105	ØSTERBO	4
010106	KORNSJØ	4
010107	REMMENDALEN	2	831	2442	25.1	3044	..	6726	798	12826
010400	MOSSKAMBO	7
010401	KAMBO	2	680	623	25.4	686	1807	11185
010402	MOSSFUGLEVIK	7
010500	ALVIM	2	2320	1597	29.1	1761	2814	..	933	..	1297	8359
010501	BRUNSBYDALEN	4	..	6	305
010502	LØKKEVIKA	4	..	1	67
010514	HØK	3
010516	ISEFOSS	2	..	12	632
010518	KOLSTAD	4
010519	JELS NES	4	..	5	270
010520	STENBEKK	2
010600	ØRA	2	1886	1746	22.1	3440	4000	500	6520
010601	FREDRIKSTADFOA	7
010602	FREDRIKSTADALVIM	7
010611	ENGELSVIKEN	1
011104	VIKERHAVN	1
011107	HVALERFOA	7
011108	PAPPERHAVN	1
011109	SØNDRE SANDØY	1
011802	SKOTSBERG	4	18	75	20.91	150	..	225
011803	BJØRKEBEKK	3
011900	LANGNES	2
011906	BOMMEN	4	63	59	23.1	258	8	2808
011907	GRENSEN	4	8
012101	RØMSKOG	4	..	1	199
012218	SKJØNHAUG	2	382	535	22	2432	2601
012300	MØRK	2
012302	NESSET	4
012304	SPYDEBERGAHSA	7
012315	MARIAHOLM	3
012401	AHSA	2	908	1038	21.48	1658	..	1545	1744	..	461	8847
012402	SOLBERGFOSS	4	28
012403	ASKIMAHSA	7
012501	MYSEN	2	442	411	20.2	1452	604	..	476	4861
012714	HOEL	4	40	44	17.4	167	..	96
012801	BODAL	4	321	317	24.7	1321	439	4471
012802	KIRKENG	4	7
012803	ØSTBYGDA	4	1
013500	KONGSRØD	5
013501	HESTVOLD	2	89
013600	FUGLEVIK	2	1254	920	29.6	329	685	2161
013601	RYGGEFUGLEVIK	7
013701	VÅLERKAMBO	7
013720	SVINNDAL	4	11	14	13.4	113
013721	GREPPERØD	4
013801	ELVESTAD	4	20
013802	RINGVOLL	4	..	18	15.07	40	..	82	..	6
013803	TOMTER	4	..	8	407
013804	HOBØLAHSA	7

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam tonn	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført
														annet anlegg
02 AKERSHUS														
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	2
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7	573
021147	SØNDRE FOLLO	2	318	1763
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7
021339	KRÅKSTAD	4	13
021340	LO-SKOLEN	4	7
021342	SKOTBU	4	6
021343	SANDVOLLEN	4	1	3
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7
021423	NORDRE FOLLO	2	721	2630	1209	7043	..
021534	OSCARSBORG	2
021535	FROGN	2	361	1905	1286
021536	BLYLAGET	5
021633	BJØRNEMYRDALEN	4	9	1176
021634	BUHRESTUA	2	31	786	465
021636	ALVÆRN	2	32	132
021637	FAGERSTRAND	2	93	667	1714	3278	..
021638	KIRKEVIKA	2	5	538
021700	OPPEGÅRD-NORDRE F	7
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAG	7
021900	BÆRUM-VEAS	7
022000	ASKER-VEAS	7
022001	SENTRALRENSEANLE	2	15302	29	38	..	9	21920
022147	AURSMOEN	2	80
022148	BJØRKELANGEN	2	86
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2	114
022600	KNATTEN	4
022601	RØNAS - BIOVAC	6
022664	SØRUMSAND	2	265	1460
022666	LØRENFALLET	4	13
022668	FROGNER	2	52
022669	HØGSET	4
022753	HÅPETS DØR	4
022755	FETSUND RV	2	187
022756	TUEN	4
022757	DALEN	2
022800	RÆLINGEN - RA2	7
022863	NORSK LECA	3
022901	KOPÅS	4	1	1	118
022903	FLATEBY	2	86	260	2117
022904	STRANDEN SKOLE	3
022905	YTRE ENEBAKK	4	88	468
022906	KIRKEBYGDA	2	23	172	38	39
023000	LØRENSKOG - RA2	7
023100	SKEDSMO - RA2	7
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2	3781	10710	..	5260	1050	2733	..
023300	NITTEDAL - VEAS	7
023315	SLATTUM	2	291
023317	ÅNEBY	2	138
023375	ROTNES	2	199
023452	GJERDRUM	2	83	435	150
023543	ONSRUD	4
023559	KLØFTA	2	195	1100	20	50	..
023560	JESSHEIM	2	665	3500	6000
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2	122
023607	FJELLFOTEN	2	704	1515	218	1741	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Siam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
023677	GRENI	4	
023777	BØRLI	2	447	
023778	MINNESUND	2	11	
023780	FEIRING	4	20	
023781	BIRKELUND SYKEHJE	4	
023800	FAGERLI	4	
023849	ÅSGREINA	2	1	5	250	
023850	MAURA	2	30	33	1130	
023851	NANNESTAD SENTRUM	2	72	45	500	1511	
023852	SKOGTUN	2	..	1	80	
023853	HOLTER	2	41	208	149	163	
023970	HURDAL REKONVALES	4	
023974	HURDAL SENTRUM	2	67	322	30	2781	
03 OSLO														
030100	OSLO-BEKKELAGET	7	19710	5930	
030101	BEKKELAGET	2	5159	
030103	OSLO-VEAS	7	
030106	SKAR	4	
030108	BRUK	3	
030114	MARIHOLTET	5	
030117	LILLOSETER	5	
030118	LINDERUDKOLLEN	5	
030119	TRYVANNSTUA	5	
030121	ULLEVÅLSETER	5	
030127	GREFSENKOLLEN	5	
04 HEDMARK														
040200	SJOSTRAND CAMPING	5	
040201	SIGERNESSJØEN CAM	5	
040202	LUNDERSÆTER CAMPI	5	
040203	DRAGONMOEN CAMPI	5	
040208	KONGSVINGER	2	463	485	21.26	..	471	350	..	
040209	HJ BÆREIA	4	4	3	126	
040214	AUSTMARKA	4	7	6	226	
040300	HAMAR	7	
040301	GÅSBU KAFETERIA	5	
040334	HIAS	4	2533	1534	26.2	..	205	1949	3704	1420	27446	
041200	BRUMUNDDAL	7	
041201	FURNES	7	
041202	DAHL-HEIM REKREASJ	5	
041203	HYGGA FJELLKRO	5	
041204	APELSVOLL FORSKNIN	5	
041205	SAMUELSTUEN CAMPI	5	
041206	SOUG CAMPING	5	
041207	STRANDHEIM CAMPIN	5	
041208	RØNNING CAMPING	6	
041209	RØYSHEIM ROM OG H	5	
041218	FREDHEIM VERNEHJE	4	4	2	91	
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4	
041220	MOELV	2	375	405	27.81	..	1448	1553	12976	
041221	NYBYGDA	4	3	3	100	
041224	ÅSEN	4	4	3	129	
041235	GAUPEN	4	4	4	140	
041236	JØLSTAD	4	10	9	324	
041238	KYLSTAD	4	10	10	342	
041239	MESNALI	4	12	9	331	
041240	LISMARKA	4	4	2	97	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
041241	BRØTTUM	4	11	13	435
041242	NES	2	103	94	27	347	26	49	2834
041247	STIFTELSEN VESLELI	4	3	3	129
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4	4	3	101
041500	LØTEN	7
041501	BUDOR	2
041502	ROKOSJØEN CAMPING	6
041503	VILLMARKSPORTEN C	5
041700	OTTESTAD/STANGEBY	7
041701	VALLSET/TANGEN	7
041702	STIFTELSEN OLSBY	5
041703	MALUNGEN GJESTEGÅ	5
041726	TANGEN	4	28	23	794
041744	BOTTENFJELLET	4	8	14	493
041746	STRANDLYKKJA	2	5	5	178
041800	NYBERG FERIEHJEM	5
041801	SONGNABBEN CAMPIN	6
041802	MO	4	29	17	12	140
041803	SAND	4	66	65	18.45	349	10	2992
041901	SANNGRUND CAMPING	5
041928	SANDER	3
041946	SKARNES	2	96	153	25.68	..	35	585	2102
042000	MOROKULIEN A/S	1
042002	MONTE BELLO HANDE	5
042003	NORDRE BELLINGEN C	5
042048	SKOTTERUD	2	20	13	17.5	79	82	..
042049	MAGNOR	2	56	39	19.8	200	40	2590
042050	VESTMARKA	4	..	2	68
042051	BORRUD	4	5	4	142
042300	FINNSKOGTOPPEN HE	4
042301	SOLØR TURIST- OG A	5
042307	SVULRYA	4	1	3	130
042351	KIRKENÆR	2	33	26	24.4	108	20	4440
042352	GRINDER	4	1	6	200
042500	SOGÅRDSHAUGEN	2
042501	NOGGARN AKTIVITETS	5
042502	KAFE FINNSKOG	4
042553	BERG-KVISLER	3	1
042554	SKALBUKILEN	4	..	1	35
042558	ÅSNES REHAB.SENTE	4	8
042559	FLISA	2	141	99	23.5	407	3433
042600	RANUM	4	..	1	60
042601	CAMPINGPlass PER F	5
042657	BRASKEREIDSFOSS	4	11	16	554
042658	VÅLER	2	70	71	21.4	333
042700	HERNES INSTITUTT	2
042701	SØRSKOGBYGDA	4	3	2	80
042702	JØMNA	..	2	2	90
042703	SÆTRE ALDERSHJEM	5
042704	ULVÅLIA CAMPING OG	6
042758	ELVERUM	2	690	636	23.8	2676
042759	JØMNA	4
042800	NYBERGSUND	2	27	15	500
042801	FAGERÅSEN	2
042802	JORDET	2	..	6	200
042803	SØRE OSEN	4
042804	A/S FULUFJELLET AL	5
042805	SJØENDEN CAMPING	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
042806	OSENSJØEN TURISTS	5
042807	TRYSIL KNUTS FJELL	5
042808	TRYSIL KNUTS FJELL	5
042809	TRYSIL KNUTS FJELL	5
042810	TRYSIL KNUTS FJELL	5
042811	TRYSLINGEN TURISTS	5
042812	STEINMO CAMPING	5
042814	TRYSIL KRO OG CAMP	5
042860	INNBYGDA	2	55	135	3	4500
042861	ØSTBY	2	..	12	400
042900	OSNESET	4	1	3	3	100
042901	RENA RENSEPARK	5
042902	KVILE CAMPING	5
042903	SKRAMSTADSETER FJ	5
042904	HOLMBO CAMPING	5
042905	DESET TUNET A/S	6
042906	NLF'S RIKSANLEGG	5
042907	SANDVIKA CAMPING	6
042908	ØSTRE ØRA CAMPING	6
042909	OSEN VANDRERHJEM/	5
042933	RENA	2	32	63	3	2100
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4
043001	STAI	4
043002	SKOGLI HYTTEUTLEIE	5
043003	ENDEN FJELLSTUE	5
043004	ATNASJO KAFE OG HY	5
043005	SOLHAUG CAMPING	5
043006	VANGEN CAMPING	5
043007	RONDETUNET TURIST	6
043027	KOPPANG	4	115	49	19.45	257
043200	HANESTAD VEIKRO	2
043202	OTNES	5
043203	CAMP BJØNTEGAARD	5
043204	SJØLISAND FISKECAM	5
043205	TYSLA CAMPING	5
043206	VIKA CAMPING	6
043207	AASHEIM HOTELL	1
043208	STIFTELSEN RENÅVAN	2
043209	LIA GÅRD	5
043215	BERGSET	4	..	21	3	700
043216	ÅKRESTRØMMEN	4	..	18	3	600
043400	DREVSJØ	4	20	12	3	415
043401	FEMUND FJELLSTUE O	5
043403	FEMUND VILLMARKSG	5
043404	FJELLHEIMEN LEIRSK	5
043405	JOHNSGÅRD TURISTS	5
043406	ENGERDAL OSTFJELL	5
043407	SØLENSTUA BENSIN O	5
043408	SOMÅDALEN CAMPING	5
043409	SØLENSTUA CAMP OG	5
043411	ISTERFOSSEN CARAV	5
043412	GALTEN GÅRD OG PEN	5
043413	FEMUND CANOE-CAMP	5
043414	OLDERSKOGEN NATU	5
043462	ENGERDAL	4	6	6	3	233
043600	VINGELEN	5
043601	TOLGA	2	128	116	20.7	565	987
043602	HUMMELFJELL CAMPIN	6

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
043603	KVENNAN CAMPING A/	5
043700	SAVALEN	3	..	4	3	150
043701	TELNESET	5
043702	ULSET	5
043703	NYTRØEN CAMPING	5
043762	TYNSET	4	82	106	20.67	508
043763	YSET	4	..	3	3	100
043764	FÅSET	3	..	3	3	100
043800	TRONSVANGEN SETER	1
043801	ALVDAL	4	48	40	20.7	197
043802	JUTULHOGGET A/S	5
043803	BREISJØSETER TURIS	5
043900	BRATTBAKKEN RENSE	5
043901	DALHOLEN	4	3	6	230
043902	KROKHAUG	4	1	5	188
043903	FOLLDAL	2	90	79	24.4	325	..	237	935
043904	GRIMSBU TURISTSENT	5
043905	BRENDRYEN CAMPING	5
043906	NYVOLL CAMPING	5
043907	NIGARDSHØ FJELLGRE	6
043908	BORKHUS HYTTER	5
043909	FOLLDAL FJELLSTUE	5
043910	STRAUMBU TURISTGA	5
043911	SLETTEN GÅRD	5
044100	OS	2	61	26	5	210	316	33
044101	DALSBYGDA	3	2	3	3	120
044102	NARBUVOLL FJELLSTU	6
044103	RØSTE CAMPING OG H	5
05 OPPLAND													
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7
050151	LILLEHAMMER RENSE	2	978	1060	19.1	..	5157	394	10253
050201	STRANDA CAMPING	5
050202	SVEASTRANDA CAMPI	5
050203	OSBAKKEN PENSJONA	5
050205	RAMBEKK	2	751	895	21	4225	..	40	..	2351	14291
050206	SNERTINGDAL	4	..	1	96
050207	KOLBERG CAMPING	5
050253	ÅSLENDET	4	33
051100	DOVRESKOGEN CAMPI	5
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5
051102	LIE CAMPING	5
051103	HOLUM CAMPING	5
051104	VOLLHEIM CAMPING	5
051106	HJELLESETER	5
051107	FAKSFALL CAMPING	5
051108	DOVREGUBBENS HALL	5
051109	TOFTEMO TURISTSTA	5
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7
051112	DOVRESKOGEN GJEST	3
051113	DOVRE MOTELL, BENS	5
051159	DOMBÅS	4	119	111	15.4	725	376	1576
051160	DOVRESKOGEN RA	4	36
051161	DOVRE RA	4	54	38	17	227
051162	HJERKINN RA	4	..	6	337
051163	HAGESETER GAUTÅSE	5
051200	AAHEIM CAMPING	5
051201	VANGRUD CAMPING	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
051202	LESJASKOGVATN CAM	5
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5
051204	LESJEVERK	5
051205	HOLSETHMOEN	5	626	..
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7
051259	BJORLI	4	..	9	470
051260	LESJASKOG	4	..	3	156
051300	DØNNFOSS	4	..	1	2	65
051301	SOTA SETER	5
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5
051303	GJEILO CAMPING	5
051304	FURULY CAMPING	5
051305	SKJÅK SÆTER TURIST	5
051306	ØYBERG SÆTER	5
051307	STUTTONGEN CAMPI	5
051361	BISMO	4	..	18	2	925
051362	AURMO	4	..	7	2	365
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4
051400	SYNSTAD CAMPING	5
051401	SOLEGGEN FJELLSTU	5
051402	HØYDALS SETER	5
051403	GRYTIN CAMPING	5
051405	GLITTERHEIM TURIST	1
051406	MEMURUBU TURISTST	5
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5
051409	JUVASSHYTTA	5
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5
051412	SPITERSTULEN TURIS	4
051413	LEIRVASSBU FJELLST	2
051414	KROSSBU TURISTSTA	5
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5
051417	GALDESAND	4	..	2	108
051418	RØISHEIM HOTELL OG	2	9
051419	GALDHØPIGGEN SOM	5
051453	FOSSBERGOM	4	101	125	14.3	877	4304	1647
051454	GARMO	4	..	6	311
051462	LEIRMO	4	..	3	162
051500	LEMONSJ EN FJELLST	5
051501	BESSTROND SÆTER	5
051502	HOLUNGSØY CAMPING	5
051503	MAURVANGEN HYTTE	5
051504	GJENDESHEIM TURIST	5
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5
051507	SKOGBYGDA	4	20
051508	HEIMSANDEN CAMPIN	5
051509	SALLIVANGEN CAMPIN	5
051510	BESSHEIM FJELLSTUE	3	30
051545	VÅGÅMO	4	135	88	15.3	577	356	2879
051560	LALM	4	..	6	332
051600	SLANGEN SETER	5
051601	SIKKILSDALSSETER	5
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5
051603	BØYGEN CAMPING	5
051605	SLÅEN HYTTESENTER	5
051606	SULSETER FJELLSTUG	5
051663	VINSTRÅ RENSEANLE	4	197	102	23.9	300	..	129	..	72	2883

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottat septik- slarr	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført
														anlegg
051664	KVAM RENSEANLEGG	4	22	21	11.4	178	48
051665	VINSTRÅ KRAFTSELSK	4	48
051666	SKÅBU RA	4	24
051700	VARPHAUGEN CAMPIN	5
051701	FAUKSTAD	2	..	3	151
051702	OTTA CAMPING (TIDL	5
051704	HAMMERSETER CAMPI	5
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1
051706	SANDBAKKEN CAMPIN	5
051707	SMUKSJØSETER TURI	5
051708	RONDVASSBUI TURIST	1
051709	SJOA VANDRERHJEM	5
051710	BRAGELIEN CAMPING	5
051711	BERGHEIM CAMPING	5
051720	NORD-SEL	4	..	10	533
051765	OTTA	4	197	220	14	..	1575	1541	2881
051766	BJØLSTADMO RA	4	..	8	423
051767	HØVRINGEN RA	4	..	4	218
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5
051900	FAGERHØY FJELLSKO	5
051901	DALSETER HØYFJELLS	5
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5
051903	RUTEN FJELLSTUE	5
051904	LAUVÅSEN FJELLSTUE	5
051956	HUNDORP	4	42	36	14.9	234	104
051957	BREIVEGEN	4	26	30	14.4	200	102
052001	SMIDESANG CAMPING	5
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5
052003	STORFJELLSTUA	5
052066	RINGEBU	4	48	64	19.9	322	1848
052067	FÅVANG	4	44	48	18.8	260	2184
052068	KREKKE CAMPING	5
052069	FRYA	4	107	160	31.3	513
052070	ELSTAD CAMPING	5
052071	MÅSAPLASSEN SKI OG	5
052076	SKOTTEN SETER OG F	5
052100	LUNKE GÅRD	5
052102	GLOMSTAD	2
052103	RUSTBERG CAMPING	5
052104	NERMO FJELLSTUE	5
052105	MAGELI CAMPING	5
052106	ODDEN CAMPING	5
052107	THOMPSONS CAMPING	5
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7
052109	WINGE TURISTHEIM	2
052135	HORNSJØ HØYFJELLS	4	43
052170	TRETEN	4	87	100	18.4	..	545	1596
052200	BAUKER KURSGÅRD	5
052204	STRAND FJELLSTUE	5
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5
052247	FORSET	4	..	9	475
052268	FOLLEBU	4	145	130	15.8	..	826	1054	3667
052800	GRAN GÅRD	5
052801	KRONBORGSETER PE	5
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	7
052830	FJELLVOLD	4	..	8	442
052831	LENA	4	100	98	25	392	1070	84
052832	TOTENÅSEN	4

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
052833	KRABYSKOGEN	4	..	8	434
052848	KAPP	4	132	113	17.7	642	1470	9009
052849	NORDLIA	4	..	17	862
052871	SKREIA	4	91	98	25	393	858	4358
052872	KOLBU	4	..	20	1039
052873	LUND/RUUD	4	..	2	142
052900	ENGENSTRANDA CAM	5
052903	RENSEDISTRIKT BORG	7
052904	RENSEDISTRIKT SOLV	7
052926	BLÅKORSHJEMMET EI	4	..	1	60
052950	BREISKALLEN	2	263	86	17.6	493	20	..
052951	EINA	4	..	3	188
053273	JEVNAKER	2	195	198	21.8	..	910	3
053315	HARESTUA	2	..	19	969
053337	VOLLA	4	91	74	15.3	459	222	222	..
053338	GRUA	4	75	79	16.3	486	12	988	..
053339	GRINDVOLL	4	..	2	132
053400	BJONEROA	2	..	2	2	104
053401	HELMEN KURSSENTER	5
053407	BRANDBU	4	269	259	13.7	1894	130	411
053438	GRYMYR	4	..	3	170
053600	LYNGSTRAND CAMPIN	5
053602	LANDÅSBYGDA	4	..	5	102
053603	SOLLIKOLLEKTIVET	4	..	1	34
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7
053623	GRIMEBAKKEN RA	4	..	6	167
053624	LANDÅSEN RA	4
053641	HOV RA	4	163	114	17.9	25	617	1016	3766
053642	ODNES RA	4	..	6	232
053643	FLUBERG RA	4	..	4	143
053644	TREVATN RA	4	..	10	345
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4
053839	DOKKA	2	178	183	21.3	863	210	5028
053840	SPÅTIND	2	..	3	186
053841	RIISBY	4	..	1	91
053842	ELVEROM	4	..	2	108
054000	FEKJÆR PSYKIATRISK	5
054002	BAGN RA	4	53	40	15.8	257	264	298
054003	HEDALEN	2
054004	SOLHEIMEN KRISTEN	5
054005	SØBEKKSÆTER LEIRS	5
054006	SØRUM GJESTEHUS/C	5
054007	ELLINGSETER SPORT	5
054008	FURUHEIMEN HYTTER	5
054009	VEIGÅRDSTRANDA CA	5
054010	VASSFARFOTEN	5
054100	ANS GAMLESTØLEN T	5
054103	LENNINGEN HYTTESE	5
054104	TONSÅSEN OPPTRENI	5
054105	MOAJORDET/MADSLAN	5
054143	OS GJESTEG RD	4
054144	BRUFLAT	4	..	4	3.5	132
054145	GLENNA HØYFJELLSE	4
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5
054200	AURDAL RA	2	46	21	19.8	108
054201	BJØRKESTØLEN CAMP	5
054202	AURDAL PENSJONAT	5
054203	HERMANSTØLEN	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottat septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
054204	TISLEIASENTERET (H	5
054207	FOSSEN CAMPING	
054218	SANDERSTØLEN HØYF	2	..	12	601
054219	FAGERNES - LEIRA	2	132	125	20.5	612	34	2562	..
054220	NYTHUN HØYFJELLST	2
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5
054224	VASETDANSEN CAMPI	5
054225	HOVDA FJELLHOTELL	5
054226	MERKET FERIE - OG	5
054301	SLIDREØYA PENSJON	5
054345	RØN RA	4	34	36	12.5	293
054346	VASET	4	494
054400	HAUGSETER FERIEST	5
054436	BEITO RA	2	44	39	14.8	269
054437	NEDREFOSS	2	26	20	19.7	103	270	151	..
054438	YGNA RA	4	..	7	360
054439	YDDIN FJELLSTOGO O	5
054440	VANGSJØEN H YFJELL	2	16
054500	HØLIMO CAMPING	5
054502	GRINDAHEIM	4	15	9	20.5	48	124	672	..
054503	TYINHOLMEN H GFJEL	5
054504	TYINKRYSSET	4
054505	ROGN CAMPING	5
054506	HUGULIA PENSJONAT	5
054507	ALA CAMPING	5
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5
054509	EIDSBUGARDEN H YFJ	1
054510	GAMLESTÅGA	5
054511	HUGASYN/NEFSTAD H	5
054513	NYSTUEN HØYFJELLS	1
054514	RYFOSS	2	..	3	163
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2	..	1	67
054516	FONDSBU TURISTHYTT	1
06 BUSKERUD														
060200	FJELLSVEIEN	2	31
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2	4177	3709	34.3	4110	..	4750	2050
060245	MUUSØYA	2	1527	904	27.8	1270	..	1440	640	8131
060447	SELLIKDALEN	2	350	409	37.4	456	..	651	..	1337	2227	..
060449	HVITTINGFOSS	3	13	1337
060500	TYRISTRAND (ETTER	2	7	265
060501	NAKKERUD	2	5	187
060502	RINGMOEN	5	132
060503	NES I ÅDAL	5	3	120
060520	HOLLERUD CAMPING	5
060521	ELVENGA CAMPING	5
060522	PUKERUDHAGEN	1
060523	BUTTINGRUD CAMPIN	5
060524	I/S NES MOTELL OG	5
060526	VIUL TRESLIPERI	5
060527	LØVLISETER TURISTH	5
060528	ASK TETTSTED	1	1	181
060532	HALLINGBY	4	8	594
060534	MONSERUD	2	579	697	34	760	300	990	..	1642	18700	..
060535	SOKNA	4	12	646
060574	BERGLAND HOTELL	4
061200	SOLLIHØGDA	2	3	..	2.5
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)							Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2	100	132	21	..	629
061221	TYRIFJORDHEIMEN	2
061501	FLÅ	2	15	18	4.5	453
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5
061612	SJONG CAMPING	5
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJ	5
061614	ROLØKKEN CAMPING	5
061615	LIODDEN CAMPING	5
061616	SUTØYA CAMPING	5
061629	NESBYEN	2	132	160	13.5	1236	262	2350
061632	MYKING RENSEANLEG	2	..	5	262
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4
061707	GOL	2	186	178	21.7	850	938
061709	STOREFJELL (ETTER	4	..	5	2	272
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5
061711	FOSSHEIM CAMPINGH	5	..	1	75
061712	KAMBEN HOTELL	5
061713	KVANHØGD KAFETERI	5
061714	TUBBEHAUGEN CAMPI	5
061715	GOL SKIHEISER	5
061716	GURISETH FJELLSTUE	5
061717	GOLSFJELLET TURIST	5
061718	GRANHEIM PENSJONA	5
061777	OSET	4	..	4	2	223
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1
061779	HALLINGEN (ETTER O	2	..	2	2	138
061800	TUV	5	6
061801	BERGASTØLEN HYTTE	2
061802	ULSÅK RA	4	12	19	660
061810	RJUKANDEFOSSE CAMP	5
061811	HEMSEDAL FERIESEN	5
061812	TRØIM RA	2	48	54	16.1	271	..	546
061900	GUNNARHAUGEN	2	1	2	116
061901	RØDUNGEN	2	3	2	121
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5
061911	SYNINGEN HV-HUS	5
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5
061914	TORPOMOEN LEIR	5
061915	SVARTEBERG FJELLG	5
061917	HOLU FERIEHJEM	5
061918	SANGERFJELL II	5
061919	VATS TURISTHEIM	5
061921	TORPO TURISTSENTE	5
061922	SATA CAMPING	5
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5
061924	SANDO CAMPING OG K	5
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5
061944	ÅL	4	56	78	15.2	521
061950	TORPO	2	5	7	354
061951	ACTIF	2	3	3	2	190
062001	SUDNDALEN	2	11	14	182
062008	HOL	4	19	7	392
062009	GEILO	4	646	403	28.5	..	87	684	264	407	758	2553
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5
062015	VEGMANNSSBU/HAUGA	5
062017	RAGGSTEINDALEN TU	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
062019	KIKUT FJELLSTUE	5
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5
062044	HOVET RA	4	12	4	233
062045	USTAASET RA	4	6	5	267
062046	DAGALI	5	1	2	100
062100	NERSTAD	4	4	2	2	100
062101	EGGEDAL	4	1	9	2	482
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5
062113	HAGLEBUHYTTA	5
062137	ENGER	4	..	2	2	109
062138	PRESTFOSS	2	3	7	2	361
062210	SLEVIKA CAMPING	5
062211	VERTSHUSET ADELST	5
062253	NORESUND RENSEANL	2	4	17
062254	NOREFJELL RENSEAN	4
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2	4	17
062310	FRYDENBERG REKON	1
062311	GULSRUD LEIRSTED	5
062320	BØRUD	2	686	732	40	..	26	1805	3392	8251	..
062321	ENGERDALEN	3	1	1	81
062323	MODUM BAD	3	..	9	460
062327	ØYA	4	45	50	1688
062353	ELVIKA	2	36	57	1446
062354	SYSLE	4	3	7	183
062355	DØVIKA	2	3	2	40
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1
062410	EIKERSTUA	5
062411	SUNDHAUGEN CAMPIN	5
062441	HOKKSUND	2	442	436	22	1986	513	7241	..
062475	SKOTSELV	4	24	25	513
062500	MJØNDALEN (ETTER O	2	..	390	22.3	450	1325	246	..
062510	KRISTOFFER LOE OG	5
062610	BERGFLØTT VERNEHJ	5	28
062658	SYLLING	4	9	35	1169
062661	LINNES RENSEANLEG	2	1502	1234	25.8	..	40	4896	2071	4182	..
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4	25	27	902
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2	31	32	21.7	..	154	133	1165	..
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5
062714	RAMTON CAMPING (ET	2
062761	HYGGEN VEST	2	3	2
062762	LAHELL	2	85	82	20.8	..	410
062800	RØDTANGEN
062801	RULLETO (ETTER OMB	2	..	52	23.9	230
062802	KLOKKERSTUA	7
062810	HOLMSBU TETTSTED	1
062811	FILTVEDT BAD	1
062816	SÆTRE (ETTER OMBY	2	..	194	25	776
063100	BLESTØLEN	2
063101	LYNGDAL	4	1	1	2	71
063105	LAMPELAND	4	9	11	2.3	588
063120	SVENE NORD/SYD	2	10	9	3.2	330
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5
063123	FLESBERGHEIMEN	1
063125	NORDRE MOEN IND O	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
063130	FLESBERG TETTSTED	2	10	11	3.9	391
063131	FAGERFJELL TURISTS	2
063210	NUMEDAL FOLKEHØGS	5
063246	ROLLAG	3	3	2	112
063247	VEGGLI	4	14	6	316
063320	FJORDGLØTT CAMPIN	5
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5
063322	HØK CAFETERIA OG M	5
063324	IMINGFJELL TURISTH	5
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5
063326	SOLHEIMSTULEN H YF	5
063330	VASSTULAN	4
063331	STORMOGEN	4	..	1	2.8	81
063369	RØDBERG	4	1	3	2	160
063370	ØYGÅRDSGREND	4	2	16
063371	NOREFJORD	2	..	1	2	99
063372	ØVRE UVDAL	2
07 VESTFOLD														
070100	BASTØYA	4	..	1	2	84
070101	FALKENSTEN	2	152	26	115
070103	NYKIRKE	4	2	3	292
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2	47	46	202
070105	BASTØYA
070200	HOLMESTRAND	2	..	60	248
070201	NORDRE FOSS	6	950	855	58.15	472	1000	443	9558	..
070400	TØNSBERG - TAU	7
070440	TAU VALLØY	2	2484	2929	35.64	8218	1284	23076	..
070615	SANDEFJORD	2	1188	1145	19.68	5288	..	626	12191	..
070900	LARVIK-SANDEFJORD	7
070902	HØLEN	1	8
070904	KVELDE	2	28	31	4	783
070905	HVARNES	4	1	2	2	136
070906	HEM-SANDEFJORD	7
070907	MELØMOEN	6
070908	DOLVEN	6
071100	AADNE	6
071101	BOKERØYA	2	..	8	33	27
071122	BAKKEN	1
071300	HOLM	0
071301	BJERKØYA	0
071303	TUFT	0
071312	FOSS	4	13	10	586
071313	KLEVJERHAGEN	4	3	8	178
071320	LERSBRYGGA	2	337	175	32.58	541	859	2138	..
071345	SJØLSHAGEN	5
071346	VAMMEN	4	71
071400	EIDSSFOSS	4	1	2	105
071401	EIDSTOPPEN	5
071405	VIKE	4	14	28	704
071427	SUNDBYFOSS	4	4	12	612
071600	VÅLE - TAU	7
071622	UNDRUMSDAL	4	5	4	178
071636	SØBYHOLMEN	4	31	27	17.24	126	35
071800	RAMNES - TAU	7
071801	KRAKKEN	4	3	10	260
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4	14
071808	KJØNNERØD	4	52

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
071810	VIVESTAD	4	1	1	73
071900	TORP	4	36
071901	ALFA BEHANDLINGSSE	4
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4	1	1	99
071924	ANDEBU SENTRUM	4	30	20	1023
071958	KODAL	4	22	23	1182
071959	HØYJORD	4	4	5	288
072000	STOKKE - TAU	7
072001	LØKE	4
072017	FOSSNES SENTRALHJ	4	11	8	418
072033	VÅRNES	2	121	146	21.26	..	159	524
072200	NØTTERØY - TAU	7
072321	BEKKEVIKA	2	71	87	385
072800	VINDFJELLTUNET	4
072801	STEINSHOLT	4	..	4	208
072802	HANNEVOLD	6	15
072803	SKJERFHEIMKOLLEKTI	4	8
072829	SVARSTAD	4	..	14	743
072843	GAVELSTAD PENSJON	5
08 TELEMARK													
080500	PORSGRUNN - KNARR	7
080501	KNARRDALLSSTRAND	2	716	881	36	1369	1079	1870	..
080502	SANDØYA	1
080518	LANGANGEN	2	13	13	394
080528	RØRA	1
080529	HEISTAD	2	190	286	18	698	524	1476	..
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7
080623	TANGEN	3	3	5	260
080630	ELSTRØM	2	834	759	24.8	..	307	1752	1002	728	..
080633	JENSEJORDET	4	15	9	468
080700	GRANSHERAD	4	2	2	110
080735	RAMSFLOG	2	426	456	25	826	1000	721	1700
080736	BOLKESJØ	2	14	12	611
081135	SILJAN	4	52	52	25	208	85
081400	RAKKESTAD	3	5	4	223
081401	VALLE	1	..	4	80
081402	SKJERKØYA	1
081437	SALEN	2	197	269	23	1171	..	328	1180
081438	HERRE	2	34	22	17	128	..	25	..
081500	KIL	2	42	112	22.9	193	300
081501	KRAGERØ	2	391	392	23.1	850	850	80
081502	STABBESTAD	0
081503	TÅTØY	0
081508	HELLE	2	41	50	22.9	110	110
081700	GAUTEFALL	4	5	4	20.6	20	8	..
081701	BOSTRAK	4
081706	PRESTESTRANDA	3	8	11	3	388
081740	NESLANDSVATN	3	2	8
081741	BØ I TØRDAL	3	8
081900	HELGEN	5	2	22
081940	LUNDE	2	48	48	20	..	93	..	150
081941	SØVITT	2	72	82	20	..	160	..	250
081942	VRANGFOSS	2	3	3	3	102
081943	SVENSEID	2	1	1	3	48
082105	BØ	2	253	200	22	912
082200	NORDAGUTU	1	1.5	20
082201	GVARV	2	41	34	15	227

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)							Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført		
												annet anlegg		
082202	HJUKSEBØ	4	6	7	2.5	293
082203	AKKERHAUGEN	3	6	7	2.5	294
082600	MILAND	2	4	13	450
082653	SKINNARBU	4	2	1	50
082654	AUSTBYGDA	2	15	8	288
082655	RJUKAN	2	162	148	22	677	788	4184	..
082701	SAULAND	4	11	12	2	620
082841	SELJORD	2	25	36	3	1200
082842	FLATDAL	4	1	2	2	103
082911	MORGEDAL	4	8	6	2.5	260
082913	VRÅDAL	2	22	19	16.7	119
082944	KVITSEID	3	47	40	19.5	206	8
083000	GAUTEFALHEIA	5
083001	TREUNGEN	4	23	27	3	916
083002	NISSEDAL	3	8	3	3	102
083149	HAUGGREN	4	2	1	2	90
083150	FYRESDAL	3	10	8	2	425
083300	HALLBJONNSEKKEN	4	1	1	2	71
083325	DALEN	2	20	23	20	115
083326	LÅRDAL	3	2	2	2	128
083345	HØYDALSMO	4	5	4	20	24
083346	ÅMDALSVERK	3	4	4	2	218
083427	RAULAND	2	18	23	20.7	115
083446	ÅMOT	3	19	20	2	1043
083447	VÅGSLID	4	3	3	2	150
083448	RAULAND H.HOTELL	4	1	2	2	120
083449	HAUKELID	4	12	9	20	42	5
09 AUST-AGDER														
090100	RISØR	1	..	30	1500
090101	SØNDELED	2	..	5	250
090102	BOSSVIKA	2
090103	RANDVIK VEST	1	834	210	22	..	959	3581	6547	..
090104	RANDVIK ST	1	4	5	260
090107	SANDNES	1	1
090127	HOPE	1
090128	RØED	2	4	12	623
090400	GROOS	3	..	317	21	1510
090401	HOMBORSUND	2	9	7	240
090402	RUAKER	1
090601	NARESTØ	0
090602	KILSUND	1	4	5	387
090610	SAULEKILEN	1	228	202	12.5	1596
091100	GJERSTAD	2	6	8	270
091101	SUNDE	2	11	13	455
091211	MYRA RA	2	5	32	650
091212	UBERGSMOEN	2	..	3	150
091400	BERTESNES	1	..	5	10	..	50
091416	GJEVING	4	5	4	2	240
091417	FIANESVINGEN	4	16	14	2	730
091432	ELVEBAKKEN	5	..	1	2	52
091433	LUNDEVANN	5	2	16
091900	FROLAND VERK	5	..	1	2	82
091901	TREKKLEIVA	5	..	1	2	54
091902	EINERKJÆR	5	..	1	2	60
091903	NESET	4	38	41	13	291
091904	RUSTENBERG	5	2	40
091905	MYKLAND	5	2	32

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
091906	BØYLEFOSS	4	4	12	
092600	FOSSBEKK	2	184	192	25	768	30	
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2	3	2	4.4	65	
092602	HØVÅG RA	2	..	1	30	..	
092800	HEREFOSS	1	..	1	2	60	
092801	ENGESLAND	1	2	40	
092853	BIRKELAND	2	61	61	18.9	307	
092919	NELAUG	4	5	2	2	114	
092921	ÅMLI RA	2	36	3	2	175	
093500	SKAIÅ RA	4	1	2	175	..	
093553	VATNESTRUM	2	2	5	203	..	
093556	BIRKETVEIT	4	2	1	238	..	
093700	MOI RA	4	14	..	
093721	FENNEFOSS	2	151	137	20	685	2537	
093722	GAUTESTAD RA	3	
093800	BYGLAND SENTRUM	1	2	
093801	NESMOEN	4	
093857	GRENDI BOLIGF	5	
093860	BYGLANDSFJORD	4	21	
094001	VALLE	4	..	7	3	228	5	..	
094008	RYSSTAD	4	4	6	3	218	
094122	BYKLE	3	9	9	1.5	600	
094124	HOVDEN	2	55	68	28.92	238	
10 VEST-AGDER														
100100	BREDALSHOLMEN.	2	1015	805	25.8	3220	16323
100102	KORSVIKFJORDEN	2	594	603	26	2322	7526
100105	SODEFJED	2	80
100106	ODDEROYA	2	700	713	34.5	..	2099	11858
100109	SONE SENTRUM	7
100200	VALVIK/DYRSTAD	1
100201	HOLUM	1	..	7	3	250
100202	HESLANDSHEIMEN	4
100203	FUGLEVIK	1
100204	MANDAL SENTRUM, G	1
100205	SKINSNES-IME	1
100206	LUNDEVIK	1
100300	VESTBYGDA	0
100301	LUNDEV GEN	1	5	5500
100302	PTA	1
100303	OSTHASSEL (MIDLERT	1
100304	SUNDSODDEN	0
100400	KIRKEHAMN	1
100401	SIRA RA	3	12	11	4	288
100402	RASVÅG	1
100404	ABELNES	1
100405	SKÅDEVIGA	2	283	181	28	647
101400	SKARPENGLAND 2	4	13	15	3.8	512
101402	HEISEL	7
101412	HÆGELAND	4	5	7	3.6
101700	STORNESET	7
101703	VATNELI	4	5	5	3.5	189
101800	SØGNE	7
101815	HØLLEN	2	558	548	34	..	18	1344	250	8	1336
101816	YTRE TRYSNES RA	2	..	4	3	150
102100	BJELLAND	4	21	12	15	83
102103	KJERREVAESET	5
102106	ØYSLEBØ RA	2	16	44	15	297

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
102107	HEDELAND RA	2	17	67	15	452
102600	EIKERAPEN	1
102601	KYRKJEBYGD	4	10	4	2.8	234
102602	LOGNA/ÅKNES	3	1.1
102603	KYLLAND	3	1.5	60
102604	BORTELIDSETER	5
102605	VORMELID	5
102700	KONSMO 2.	4	7	10	2.6	511
102701	BYREMO	4	6	9	6.7	159
102704	SVEINDAL	5	1	..	5	13
102900	VIGMOSTAD	2	2	1	3	55
102901	BÅLY RA	1	6	7	3	261
102902	VIGELAND	1	11	9	3	308
102904	SVENNEVIK	1
102905	ÅVIK	1	3	27
103200	VEMESTAD	5
103201	KORSHAMN	1
103202	SVENNEVIK	1
103203	HOLMSUNDENE	1	..	9	25.5	39
103204	AUSTAD	1
103403	SKEIE RA	4	16	20	20	101
103404	SNARTEMO	5
103405	KOLLEMO	5
103700	FEDA	1	6	6	6	112
103701	STOREKVINA	2	8	8	6	144
103702	KVINLOG RA	4	3	5	6	90
103703	JERSTAD RA	4	5	5	6	89
103704	ØYE RA	2	113	109	25	439
103705	ALFARHEIM	5
104601	TONSTAD	1	13	11	5	235
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4	11	14	5	292
104605	FIDJELAND	3	7	3	5	70
104606	LILAND	5
11 ROGALAND														
110101	HESTNES	0
110102	FOTLAND RENSEANLE	2	4
110103	HELLVIK	1
110107	KVÆRNER BRUG	1
110108	SKJERPE	2
110200	SANDNES - SENTRALR	7
110201	RISKA	1	30	41
110206	SVILAND SKOLE	3	..	8	20	..	40
110300	BYØYENE	1
110301	STAVANGER - SENTRA	7
110302	HAMMAREN	1	5	6
110320	HUNDVÅG	1	102	34	25	..	136
110600	HAUGESUND HOVEDU	0
110601	ROSSABOBEKKEN	1	25	1	25	..	7
110602	VÅR FRELSERS GRAVL	0
110603	TORGERSVIK	0
110604	SAKKESTADHAUGEN	1	..	3	25	..	15
110605	SAKKESTADVIKEN	0
110607	STATENS HAVARISKOL	1
110608	HAUGESUND HOVEDU	0
111101	LANGDALEN VEST	1	2
111102	LANGDALEN ØST	1	3
111103	BØMARKA I	1	2

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
111104	ANA SIRA	1	3	24	20	..	120
111105	HAUGEOMRÅDET	1	..	420	20	..	2100
111106	ÅROS	0
111200	MOI II	1	..	80	400
111201	EIK	3	..	6	30
111202	LUNNAN	3	..	6	30
111203	MOI I	1	..	314	1574
111204	UALAND	2	11	11	55
111402	BJERKREIM	1	40	40	5	..	800	6
111403	STAVTJØRN	5	2	2	5	..	40
111404	VIKESÅ	1	30	30	5	..	600
111900	VARHAUG	1	7	15
111902	NÆRBØ	1	30	55
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1	7	15
111904	OGNA OG SIREVÅG	0
111905	NYGÅRD	1
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7
112001	KLEPP - SENTRALREN	7
112003	BORE	1
112004	ØKSNEVAD	3	2	5	1	500
112005	KLEPP-HÅ/NÆRBØ
112100	VIK AVLØPSRENSANL	3	4	286	7	..	97	4000
112103	UNDHEIM	3	6	16	238
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7
112105	NÆRBØ	1
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7
112200	OLTEDAL	2	51	67	25	..	270
112201	GJESDAL - SENTRALR	7
112211	GJESDAL GILJA	5
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7
112401	TANANGER	1	15	43
112700	SENTRALRENSANLE	2	2510	1646	90	..	1406	..	423	4354	2274
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1	700
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7
112900	FORSAND	1
112901	MYRA PUMPESTASJON	1
112902	MELING	1
112903	MÆLE	1
112909	KJELLBERG NORD	1
113000	TAU	1	..	17	25	..	70
113001	JØRPELAND	1	..	33	25	..	132
113300	FISTER	0
113302	ASKVIK	0
113303	MULA-SANDE	0
113304	SANDE-PUNDSNES	0
113305	ÅRDAL	1	3
113306	KLOKKARJORDET/ØVR	1
113307	VIKANES IND. OMRÅDE	0
113308	RANDØY MISJONSSEN	1
113309	JØSENFJORDEN	1
113312	RANDØY	0
113400	SAND	1	..	30	20	150
113401	SULDALSOSEN	4	..	100	20	500
113402	EIDE	1	..	20	20	100
113406	VIK, ERFJORD	4	..	2	20	10
113409	MOSVATN	4	..	20	20	100
113410	JELSA	1
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVI	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)							Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
			1995	1996										
113414	VANVIK	1
113417	STOLANE, ERFJORD	1
113501	HELLANDSBYGD	4
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1	2	4	5	..	94
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1	1	2	5	..	40
114102	JUDABERG	1	4	8	5	..	160
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1	1	1	5	..	36
114104	MOLLELIA BOLIGFELT	1	5	..	10
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1	..	1	5	..	20
114106	KVAME	1	3	5	5	..	114
114107	NESHAUGEN BOLIGFE	1	..	1	5	..	22
114108	VESTBØ	1	1	2	5	..	56
114109	GONGSTØ, TALGJE	1	1	2	5	..	58
114110	BJORAVÅG AVLOPSAN	1	5	..	12
114111	REILSTADBYGDA	1	6	10	5	..	212
114112	STEINNESVÅG	1	1	2	5	..	43
114113	HALSNETOPPEN AVLØ	1	..	1	5	..	28
114114	VARLAND OG SÆBØ K	1	1	2	5	..	42
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1	..	1	5	..	28
114116	STEINNESBYGDA	1	2	3	5	..	70
114117	SPANNE OG RODA KLO	1	..	1	5	..	26
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1	..	1	5	..	25
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1	1	2	5	..	56
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1	2	3	5	..	72
114121	MELING/TALGJE	1	1	1	5	..	36
114122	BØ, FOGN	1	5	..	10
114123	REISELIVSANLEGG, F	1	..	1	5	..	20
114124	NAUSTHOLMEN, NORD	1	5	..	10
114200	OSTHUSVIK	1	85
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1	160
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1	43
114204	FINNESAND	1	40
114205	ELTERVÅG	1	40
114206	VESTRE ÅMØY	1	110
114207	BRU	1	36
114208	ASKJE	1	40
114209	ASKJE - VEST	1
114210	VAULA NÆRINGSOMR
114213	BØE SØRBØ	1
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1	4	24
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1
114501	ALVESTADKROKEN	1
114502	ALVESTAD SØR	1	..	2	5	50
114503	KNARHOLMEN	1
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1	44
114505	FØRESVIK	1	..	4	5	90
114506	BOKNABERG	1
114507	FØRESVIK SØR	1
114600	SLÅTTEVIK	2
114601	NYPEDALEN	1	21	3	5	70
114602	NOTAFLOT	1
114606	GRINDE	2	7	5	20	25
114607	KALLEVIK	1
114613	NEDSTRAND	1	21	3	5	70
114614	BÅDSVIK	1	21	3	5	70
114615	PADLANE	1	21	3	5	70
114616	SUSORT/LERVIK	1	21	3	5	70
114617	BJØRNSVIK	2	3	2	20	10

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottat septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
114618	FØRDESFJORDEN	2	120	80	20	400
114900	RUSNESET	1	..	7	15	53
114901	GOFARNESET	1	..	5	15	34
114902	HUSØY	1	..	19	15	129
114903	BØ	1	..	6	15	43
114904	NORHEIM	1	..	16	15	113
114905	VORMEDAL	1	..	8	15	55
114906	SNIK	1	..	5	15	39
114907	STORESUND	1	..	11	15	74
114908	VIKEN	1	..	6	15	42
114909	OSNESHAVN	1	..	2	15	16
114910	VISNES	1	..	8	15	59
114911	KVALAVÅG	0	..	2	15	16
114912	SEVIKEVIK	1	..	33	15	223
114913	MANNESHAVN	1	..	2	15	14
114914	SÆVELANDSVIK	1	..	6	15	40
114915	TJOSVOLLSSJØEN	1	..	9	15	66
114916	OLIVERSBUKT	1	..	15	15	103
114917	FERKINGSTAD	1	..	4	15	32
114918	SANDVE	1	..	7	15	48
114919	HÅLANDSJØEN	1	..	18	15	121
114920	VÅGEN - VARDE	1	..	1	15	12
114921	VIKESJØEN	1	..	13	15	90
114922	BLIKSHAVN	0	..	1	15	13
114923	BRÅTAFELTET	1	..	1	15	13
114924	SKJØRSUND	1	..	4	15	27
114925	DOLE	1	..	2	15	16
114926	HEST	1	..	4	15	27
114927	KOLNES	1	..	2	15	14
114928	RØYKSUND	0	..	5	15	35
115400	VIKEDAL	1	5	14
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2	12	13	5	..	269
115402	KÅRHUS	3	1	3	5	..	60
115403	SANDEID ØSTBØ	1
115404	SANDEID SENTRUM	1
12 HORDALAND													
120100	SLETTTESTØL	1	1431	1962	0.12	16350
120101	DREGGEN	1
120102	ALVØEN	1
120103	TELLEVIK	1
120104	KJØKKELVIK	1
120105	KALAND SKOLE	3
120108	STEINESTØ	1
120109	FAGERDALEN	1
120117	TOTLAND	4
120123	SLAMAVSKILLER HÅKO	1
120125	SAUDALSKLEIVANE	1
120127	FLESLAND KLOAKKRE	1
120131	HAMMERSLAND	4
120132	SAGSTAD	4
120133	SKEDSMONESET-KRO	1
120134	BRATLAND CAMPING	5
120135	HAGARDSVIKEN-GARN	1
120136	KROKEIDE YRKESSKO	1
120137	GARNES	1
120140	HELLENESET	1
120141	EIKEVIKEN	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
120142	KNAPPEN KLOAKKREN	2	
120143	KVERNEVIK KLOAKKR	1	
120144	NORDHEIM SLAMAVSK	1	
120146	RUSKENESHAUGEN SL	1	
120148	LOKKETODALEN	1	
120149	DROTNINGSVIK	1	
120150	MJOLKERÅEN	1	
121100	KYRPING	1	13	126	0.15	..	846	
121101	MÆLAND	1	
121110	SKÅNEVIK	1	
121111	KYRPING CAMPING	1	
121114	ETNE SENTRUM	1	
121400	BERGE	1	40	40	0.15	..	269	
121410	OLENSVÅG-BERGSNES	1	
121411	INNBJOA	1	
121412	VIKEBYGD	1	
121413	ØLENSJØEN	1	
121601	VALEVÅG	1	538	60	0.2	..	303	
121602	FØRDE SØR	1	
121603	TORRESPLASSET	1	
121610	AUKLANDSHAMN	1	
121611	TITELSNES-GRAMSGA	1	
121612	FØRDE SENTR.	1	
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1	
121900	ALFSVÅG	1	
121901	RAMSOSEN	1	
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1	
121903	EIDESNESET	1	
121904	NOTLANDSVÅG	1	
121905	ARHAUGVIKA	1	
121906	TRØYTAROLEN	1	
121907	NESOLEN, OKLAND	1	
121910	ROLVNESVIKA	1	
121911	FOLDERØY BUSTADFE	1	
121913	MELING BUSTADFELT	1	
122100	AKER STORD I	1	..	57	0.2	..	286	
122101	AKER STORD II	1	
122110	KÅREVIK	1	20	
122111	SAGVÅG NORD	1	
122112	LEIRVIK NORD	1	
122200	FITJAR SENTRUM	0	..	84	0.17	..	496	
122201	KÅLØYHOLMEN	1	
122202	FISKANESET I	1	
122203	FISKANESET II	1	
122210	INDUSTRIOMRÅDET	1	
122211	VESTBOSTAD	1	
122302	VÅGE	1	5	60	0.2	..	300	
122303	ONARHEIM	1	
122304	LUNDEHAUGEN I	1	
122305	LUNDEHAUGEN II	1	
122306	LUNDE SENTRUM	1	
122307	UGGDAL SENTRUM	1	
122308	UGGDALSEIDET	1	
122400	NEDRE BOLAND	1	55	107	0.17	..	633	
122401	KIRKHUSNESET	1	
122402	OPSANGERV GEN	1	
122403	PORSVIK	1	
122404	HAMMAREN	1	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- Jordbruk fylling	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
			1995	1996									
122405	EIDSMARKA	1
122406	SETRENESET	1
122700	SÆTVEITHAGEN	1
122701	JONDAL SENTRUM	1
122702	HERAND	1
122801	SKARE	4	17	24	0.04	608
122810	HILLDAL	1
122811	HORDA-ROLDAL	4
122812	SELJESTAD	1
122813	SOLFONN	1
122814	ROLDAL RENSEANLEG	4
123100	LÆGENA	1	16	16	0.2	80
123102	SEGELGJERD	1
123103	NORDNES	1
123104	UTNE	1
123105	HOTELL ULLENSVANG	1
123110	AGA,SYREFOT	1
123111	KINSARVIK,HUSE	1
123112	HOVLAND	1
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1
123200	BLURNESET	1
123201	ØVRE EIDFJORD	4
123202	GAREN	4
123203	ISDØLA	4
123204	MAURSETH	4
123210	EIDFJORD	1
123300	ULVIK SENTRUM	1	..	1	0.2	8
123301	FINSEHYTTA	1
123302	FINSE, HOTELL 1222	1
123400	RØYSTRAND	1	64	64	0.2	324
123401	ØVSTHUS	5
123500	FLATLANDSMO CAMPI	5	..	434	0.35	500	..	740
123501	GJERNESMOEN RENS	4	361	420	35	500	..	700	700
123502	REKVE, BULKEN	1
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5
123504	SAUE CAMPING	5
123505	TVINNE CAMPING	5
123506	OPPHEIM HOTELL	5
123507	HAGATUN CAMPING	2
123508	FORSVARET BRANSET	2
123509	STALHEIM HOTELL	5
123510	FORSVARET MJOLFJE	5
123512	OPEDAL-MONSHAUGE	5
123513	VOSSESTRAND HOTEL	5
123514	BJØRNHOVDEN-BOR	5
123515	TAULEN CAMPING	5
123518	VINJE	3
123519	FRAMNES-VOSSESTRA	5
123520	GEILANE-KYTE	3
123521	HAUGSVIK-VOSSESTR	4
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5
123523	HELGATUN UNGDOMS	5
123524	FRAMNES	3
123525	MORKVE	3
123526	HIRTELID	3
123527	EVANGER SENTRUM	1
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1
123529	KROKEN	3

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
123530	BOLSTADØYRI	3
123531	KVASSHAUG HYTTEFE	2
123532	HAUGSVIK	4
123800	FRAMNES FOLKEHOVS	1	45	70	0.2	350
123801	BREIEVNE	1
123802	LAUPSA	1
123803	KVAMSKOGEN AUST	1
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1
123814	OMA SENTRUM	1
123815	TANGERÅS-BRU	1
123816	TORRVIKBYGD	1
123817	LILLETVEIT	1
123818	AUGANES	1
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1
124100	OPSALNES	1	41	9	0.17	..	55
124101	SÆVEREID	1
124102	BALDERSHEIM	1
124103	STRANDVIK	1
124110	UTLEBØEN	1
124111	KRÅKEVÅGEN	1
124112	VENGJANESET	1
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1
124114	HELLAND-EIKELANDS	1
124115	EIKELANDSOSEN	1
124200	NORDBYGDA	1	28	28	0.2	..	140
124201	HAGA	1
124204	GJERDE/STEINSLAND	1
124205	INDRE TYSSE	1
124206	ROLVSVÅG	1
124207	VÅGE	1
124300	SØVIKNES	1	..	58	0.17	..	346
124303	LEKVENV GEN	1	102
124304	BJØRNEVIK	1
124305	SUNDØY	1
124306	SPERREVIK	1
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1
124308	SØVIKVÅGEN	4
124309	OSELV	0
124310	SOLSTRAND FJORDHO	1
124311	RAVNEBERGHAUGEN	1
124312	AUREDALEN	1
124313	HOVLANDSVIK KYSTH	1
124314	HAGAVIK	1
124315	SKEISLEIRA	3
124316	HEGGLANDSDALEN	0
124319	STRØNØ	1
124320	ASKVIKVÅGEN	1
124321	KUNHLEVÅGEN	1
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1
124323	NORDSTRONO SKOLE	1
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1	91	4	0.15	..	31
124500	KLOKKARVIK SØR	1	92
124501	SKOGSVÅG	1
124510	GLESNES	1
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1
124518	FORLANDSVÅGEN	1
124519	AUSTEFJORDEN	1
124520	KAUSLAND	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet anlegg			Tilført annet anlegg
124521	SKAGANESET	0
124522	SKOGESTRANDA	1
124600	FJELL SENTRUM	4	554	216	0.05	..	4326
124601	BRATTHOLMEN	1
124602	LANDRO	1
124603	VINDENES	1
124604	MATHOPEN	1
124605	KNAPPSKOG	1
124606	STORSTEIN	1
124607	HJELTERYGGEN	0
124608	SØRE BJORØY	1
124609	LIE	1
124610	CCB-ÅGOTNES	1
124611	ANGELTVEITSJØEN	1
124612	MOVIK	1
124613	SØRE-STRAUETOPP	1
124614	NORDRE FOLNESVÅGE	1
124615	SØRE LIE	1
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	0
124618	VALEN	0
124619	SKÅLEVIK	1
124620	NORDRE BJORØY	1
124621	MORLANDSTØ	1
124700	FROMREIDE	3	330	156	0.18	868
124701	SKRØMESTØ	1
124702	HAUGLANDSHELLA	1
124703	RAMSØY	1
124704	HANØYTANGEN	1
124705	STRAND	1
124706	MARIKOVNESET	1
124707	MARIKOVEN	1
124708	TRÆET	1
124709	OLA HAUGEN	1
124710	KUTRÆET-FAUSKANG	1
124711	DAVANGER SKOLE	1
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1
124714	BAKERVÅGEN I	1
124715	BAKERVÅGEN II	1
124717	EKRENE-FLORVÅG NO	1
124718	BADELVEN	1
124719	ASKEHAMN-ASK	1
124720	JUVIK	1
124721	KJYRKJEVIKA	1
124722	INDRE STORVIKA (PO	1
124723	HANØY	1
124724	SETERSTOLSVIKA	1
124725	HERDLA GRAVPLASS	1
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1
124727	DRAGEIDE (FLORV†G)	1
125100	DALEVÅGEN	1	40	40	20	..	200
125102	STANGHELLE	0
125103	SANDEN	1
125104	STAMNESHELLA	1
125105	OTTERSTADNESET	1
125106	EIDSLANDET	1
125200	ØVRE HELLAND	3	18	2	0.04	54

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
125201	NEDRE HELLAND	3
125205	MO	1
125210	HEIANE BOLIGFELT	1
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1	99	75	0.2	375
125301	RAUBERG INDUSTRI	1
125302	BRUVIK	1
125303	VATLE	1
125304	LONEVÅG	0
125306	GATLAND	1
125310	RAKNESVÅG	1
125311	VERKANE HAUS	1
125312	HAMRE V/SKOLE	1
125600	FREKHAUGMARKA	1	82	3	0.18	..	20
125601	SAGSTAD SKOLE	3
125602	FREKHAUG SENTRUM	0
125603	FREKHAUG SENTRUM	0
125604	FLATØY	1
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1
125607	HOLMEMARKA	1
125608	ORRHØIEN BUSTADFE	0
125609	FREKHAUGSKOGEN	1
125610	NORDGARDSHAUGEN	1
125611	ØVREBØEN	1
125612	ORRHØIEN BUSTADFE	1
125613	BEITINGEN	1
125614	DALEMARKA	1
125900	BLOMGANGSTØ	1	24	96	0.05	..	1921
125901	RONGESUND	1
125902	KNAPPEN NORD	1
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1
125904	HALVO. NO. SÆLE	1
125910	TORSTEINSVIK I	1
125911	TJELDSTO/STOREVIKI	1
126000	VETÅS	1	21	157	0.18	..	874
126001	AUSTMARKA III	1
126002	KVALHEIMNESET	1
126003	HELLANESET I	1
126004	HELLANESET II	1
126005	STORSANDVIK	1
126010	AUSTMARKA	1
126011	OLSVOLLSTRANDA	1
126012	NESVATNET	1
126013	BØVÅGEN	4
126015	MANGER	1
126016	MANGERSPOLLEN	1
126300	MINNENESET	1	24	281	0.18	..	1563
126301	KNARVIK, SÅTA	1
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1
126303	SEIM, SOLLIA	1
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1
126305	MYKING	1
126307	KNARVIK, KLUBBSTOA	1
126308	STATOIL, MONGSTAD	1
126309	MYKSVOLL	1
126310	ØSTEREIDET	1
126311	KLOVE	1
126312	ALVERSTRAUMEN	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam tonn	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
126313	FANEPUST	1	
126314	RISA	1	
126315	LEKNES	1	
126316	EKNES	1	
126401	ØKSNES	1	57	5	0.18	..	30	
126410	KALAND-FONNES	1	
126411	MASTREVIK	1	
126412	ÅRÅS	1	
126500	FLYNDREVÅGEN	0	3	
126501	SLAREN	0	
126600	HAUGSVÆR	1	..	1	0.18	..	6	
126601	YTRE HAUGSDAL	1	
126602	SANDNES VEST	1	
126603	YTRE HAUGSDAL I	1	
126604	HOSTEDAL	1	
126605	SANDNES AUST	1	
126606	KOMMUNEHUSET	1	
126607	STYKKET	1	
126608	SØRE-KVINGO	1	
14 SOGN OG FJORDANE														
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1	
140101	SLAMMOTTAK		133	103	20	515	..	185	311
140102	NESJANE IND.OMR.	1
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1
140109	FLO32 KROKANE VEST	1
140110	FLO3 RAGNARRUD/HO	0
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0
140112	FLO5 FJORDGATA	0
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0
140115	FLO15 STRANDAVEGE	1
140116	FLO17 HØVÅGEN	0
140117	FLO18 NORDNES	0
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1
140123	FLO33 KROKANE VEST	1
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1
140129	SOLHEIMSFELTET OST	1
140130	FLO28 GADDEVÅGEN	1
140131	EIKEFJORD ALLHUS	1
140132	BRANDSØY	1
141100	ORKNES	1
141101	BYRKNES, BARV GEN	1
141102	HOVDEN	1
141103	TYNNING, BREKKE	1
141104	LIHAUG II	1
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	1
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet anlegg			Tilført annet anlegg
141109	BREKKESTRANDA PEN	1	
141110	ØVRE STOLEN BUSTA	1	
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1	
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1	
141113	KJELLEVOLD, DALSOY	1	
141114	SLAMMOTTAK		24	
141115	SLOVÅG 1	1	
141116	SLOVÅG 2	1	
141117	SLOVÅG 3	1	
141200	SLAMMOTTAK		6	
141201	HØNESET	1	
141202	HARDBAKKE TETTSTA	0	
141203	STEINSUND MARINESE	1	
141204	EIDE BUSTADFELT OG	1	
141205	FURREVIK	1	
141300	EIDSNESET/ FJORDDA	1	
141301	YTRE-BØ	1	
141303	KLEVEN-LOLAND	1	
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅ	6	
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1	
141306	ØEN BARNESKULE M.B	6	
141307	SØRBØVÅG	1	
141308	HEGGEBØNESET	1	
141310	RYSJEDALSVIKA	1	
141311	HYLLESTAD/MYKLEBU	1	
141312	SLAMMOTTAK		14	22	127	6	121	
141600	LAVIK M	1	
141601	ALVÆRA MISJONSSSEN	1	
141602	BJORDAL TURISTSENT	1	
141603	STORDALEN HYTTEGR	1	
141604	VADHEIM A (I ØST)	0	
141605	VADHEIM F	0	
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1	
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	
141610	VADHEIM B (INDREDA	0	
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1	
141612	HØYANGER I (VILLAB	0	
141613	KYRKJEBØ HÅLAND B	1	
141614	HØYANGER L (SANDVI	1	
141615	LAVIK B (SKULEN)	0	
141616	LAVIK D	0	
141617	LAVIK G	0	
141618	LAVIK H	0	
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1	
141620	SLAMMOTTAK		41	
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	1	
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	
141623	VADHEIM G	0	
141624	VADHEIM J	0	
141625	VADHEIM T	0	
141626	HØYANGER C (ELV NE	0	
141628	HØYANGER E (HOVED)	0	
141629	HØYANGER F (INST)	0	
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1	
141700	ODLANE BUSTADFELT	1	
141701	SIKLESTEINVIKA	1	
141702	FLATBYGDI SKULE	1	
141703	HOPPERSTADMARKA	1	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)					Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring			Annet anlegg
141704	PRESTBERGET II, SL	1
141705	TVEIT CAMPING	1
141706	VIK TETTSTAD	1
141707	SLAMMOTTAK		42	42	5	858	101	757
141708	DJUPEVIK CAMPING	1
141709	TRÅNA BUSTADFELT	1
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1
141712	FEIOS BUSTADFELT	1
141713	YTRE-HAMNEN	1
141800	BALESTRAND SENTRU	1
141801	BRATLAND BUSTADFE	1
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1
141804	KVIKNE'S HOTEL	1
141805	NORSK BREMUSEUM	5
141807	RASTEPLASS BERGE	5
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1
141809	SLAMMOTTAK		10	48	18	267	74	193
141810	DRAGSVIK FJORDHOT	1
141900	TINGHUSET (C)	0
141901	LUNDENE (D)	0
141902	HERMANSVERK (E)	0
141903	SLAMMOTTAK		5
141910	SOGNEFJORD TURIST	1
141911	HANEHAUG	1
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1
142002	NORNES	1
142003	SOGNDAL SENTRUM U	1
142004	SOGNDAL SENTRUM U	1
142005	SOGNDAL SENTRUM U	0
142006	KAUPANGER U4	1
142007	KAUPANGER U6	0
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1
142009	CAMPINGPlass, KJOR	1
142010	R 625, VATNASETE-F	3
142011	MANNHELLER FERJEK	1
142012	SLAMMOTTAK		68	79	18	386	54	403	37
142100	HØYDALEN	1
142101	VASSBYGDA	3
142102	AURLANDSVANGEN	0
142104	GUDVANGEN FJORDH	1
142105	FLÅM	0
142106	UNDERDAL	1
142107	SKJERPING	5
142108	SLAMMOTTAK		28
142113	MYRDAL	5
142200	STEINKLEPP CAMPING	5
142201	BORGUND BUSTADFEL	5
142202	GRANDANE	1
142203	MARISTUEN CAMPING	5
142204	BORGUND HYTTESENT	5
142205	BORGUND KRAFTVERK	5
142206	BJORAKER CAMPING	5
142207	VINDEDALEN CAMPING	5
142208	SALTKJELEN	3
142209	MARISTUA HOTELL	5
142210	FODNES FERJEKAI	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
142211	SLAMMOTTAK		45	18	104
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0
142402	SLAMMOTTAK		72	62	30	..	200	10	200	10
142407	OVRE ÅRDAL (FARNES	1
142408	SEIMSDALEN	1
142600	SKOGADALSØEN TUR	5
142601	NIGARD CAMPING	5
142602	KVAMSHAUG PENSJO	5
142604	NES CAMPING	1
142605	DALE TETTSTAD	0
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1
142610	SLAMMOTTAK		46	71	18	398	40	358
142611	NIGARD CAMPING	5
142612	BOLSTAD CAMPING	5
142613	GAUPNE CAMPING	5
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3
142617	HYDRO ENERGI FORT	5
142618	SAMFUNNSBYGG, BJO	5
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0
142620	SOLVORN	1
142621	GAUPNE TETTSTAD	0
142623	SOLVANG PENSJONAT	5
142624	HAUG SEN BUSTADFEL	5
142625	TORVIS HOTELL	1
142626	TURTAGRØ HOTELL	5
142627	HARASTØLEN, HOVUD	5
142628	HARASTØLEN, SØSTE	5
142629	BREHEIMSENTERET I	4
142630	GJERDE CAMPING	5
142800	HERLAND	1
142801	KVAMMEN BUSTADOM	1
142802	DORHELLA BUSTADFE	1
142803	GROV BUSTADOMRÅD	1
142804	SAUESUNDET	1
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5
142806	HELLEGJERDET BUST	1
142807	SLAMMOTTAK		34	160	32	500	524	..
142808	HOLMEDAL	0
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0
142900	HAUGLAND HELSESPO	3
142901	HELLEVIK UTLEIGEYH	6
142902	DALE	0
142903	BJERGALANDET	1
142904	STRAUMSNES	1
142905	SLAMMOTTAK		30	78	524
142911	FALCHFJØRA	0
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1
143000	HELLEBUSTNESET	3
143001	PERHAUGEN BUSTADF	2
143002	HOV CAMPING	5
143003	BYGSTADHAUGANE	1
143004	SLAMMOTTAK		14	29	5	580	245	335
143008	SANDE	3
143009	EIDEVIK	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
143100	VASSENDEN	3
143101	STARDALEN HYTTEGR	5
143102	STARDALEN BYGDETU	2
143103	SLAMMOTTAK		49	135	30	450	144	451
143110	SKEI	3
143200	RAMSTAD ESKEFABRI	2
143201	FØRDE SENTRUM	1
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5
143203	ULLTANG BYGGEFELT	1
143204	SUNDE SKULE	2
143205	SLAMMOTTAK		75
143206	BRULANDSVINGEN	4
143207	VETREIENE BUSTADFE	2
143300	HAUGAKNAUSEN	3
143302	LIABØ	1
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0
143304	SLAMMOTTAK		66	66	20	330	180	150
143800	KALVÅG	1
143801	BREMANGER CAMPING	1
143802	BUSTADFELT I STRUE	1
143803	SANDE I	1
143804	DAVIK	1
143805	BSA	1
143806	KVELVE	1
143808	LANGNESET VEST	0
143809	LANGNESET AUST	0
143810	BREIVIKA	0
143811	SLAMVSKILLER HAUG	1
143812	NAUSTNESET	0
143813	SANDE II	1
143814	SVELGEN SENTRUM	0
143815	ELKEM AS	0
143816	SLAMMOTTAK		70	86	18	480	96	645
143900	ALMENNINGEN	1
143901	SKAVØYPOLLEN I	1
143902	NORDFJORD INDREM.	1
143904	VÅGSVÅG	1
143905	KVALHEIM	0
143906	BRYGGJA	1
143907	BUSTADFELT INDRE V	0
143908	TROLLEBØ	0
143909	MÅLØY	0
143910	RAUDEBERG	0
143911	SLAMMOTTAK		45
143912	HOLVIK BUSETNAD	0
144100	FLATRAKET	1
144101	SELJE	1
144102	LEIKANGER	0
144103	SJØSTAD	1
144104	SNEIDENESET, KJØDE	1
144105	SLAMMOTTAK		8	6	32	32	..
144106	RUNDEREIM	1
144110	STAVE	1
144301	MOGREDA	3
144303	STÅRHEIM SENTRUM	1
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1
144305	GRENDAAHUS PÅ HOLM	5
144306	SLAMMOTTAK		18	55	30	185	89	474

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)							Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg			
			1995	1996										
144307	LØKJASTRANDA	1	
144308	KLOKKARGARDEN	1	
144310	KJØLSDALEN	1	
144311	TORVIK BUSTADFELT	0	
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTA	1	
144313	HARPEFOSSEN FJELL	5	
144400	GRODÅS TETTSTAD	1	
144401	HORNINDAL RA2	4	
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1	
144403	SLAMMOTTAK		6	44	18	40	207	18	189
144500	STRAUME TETTSTAD	1
144501	NESHOLMEN UNGDOM	1
144502	BREIMSHALLEN	5
144504	ELVANESET	0
144505	SØREIDE SKOLE	3
144506	BYRKJELO	4
144507	REED	3
144508	SANDE BUSTADFELT	1
144509	ARNESTAD BUSTADFE	1
144510	RYGG	1
144513	SANDANE SENTRUM (0
144514	SANDANE SENTRUM (0
144516	RENS-VASK	0
144517	SLAMMOTTAK		129	40	18	225
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1
144902	SAGEHAUGEN BUSTAD	1
144903	VIKING CAMPING	1
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1
144905	LOEN TETTSTAD	1
144907	RINDANE, OLDEN	1
144908	SANDE CAMPING, LOE	5
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5
144911	LOVATN CAMPING	5
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1
144913	HJELLE MOTELL	5
144914	HOGRENNING HYTTEF	5
144915	JOSTEDALSBRØEN NA	5
144917	KLEIVENES CAMPING	5
144918	GRYTA CAMPING	5
144919	INNVIK SA3	1
144920	STRYN SENTRUM	1
144921	GYTRI CAMPING	5
144922	OLDEVATN CAMPING	5
144923	STRYNSVATN CAMPIN	5
144924	RAKE CAMPING	1
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1
144926	SLAMMOTTAK		187	38	18	216	53	163
15 MØRE OG ROMSDAL														
150200	RA1 CAP CLARA	0
150201	RA2 NØISOMHED	1	10	10	20	..	54
150202	RA3 OPPDØL	0
150204	RA4 KLEIVE	0
150205	ØDEGÅRD	5
150206	RA5 TALSET	0
150207	RA6 RØVIKA	0
150208	RA7 RANESET	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet anlegg		
150209	RA8 HAVNVIKA	0
150210	RA9 SEKKEN	1
150211	RA10 BOLSØYA	0
150300	GRUNDEN RA	1	6	5	20	25
150301	DALE RENSEANLEGG	1	8	3	20	15
150302	HEINSAGATA	0
150303	LØKKEMYRA	0
150304	JONASSENSKJÆRVA	0
150305	DUNKERSUNDET	0
150306	HAGELIN	0
150307	NERLANDSDALEN	1	37	13	20	65
150308	MYRA	0
150309	KARIHOLA	0
150310	VUGGA	0
150311	BYSKOGEN	0
150312	SKORPA	1
150400	NAKKEVIKA	0
150402	GRAUTNESET	0
150403	RA5 BREIVIKA	1	..	3	25	..	13
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0
150407	RABBEVÅGEN	0
150408	VEGSUNDET	0
150409	SVENESET	0
150410	FLISNES	0
150411	FLISNES 116	0
150412	EMBLEM 117	0
150413	EMBLEM 118	0
150414	EMBLEM 119	0
150415	EMBLEM 120	0
150416	RA17 TØRLA	0
150417	RA4 ÅSE	2	335	460	25	1841
150419	KATAVÅGEN	0
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1
150422	BRENDEHAUG SLAMAV	1
150423	NES SLAMAVSKILLER	1
150424	EIKENOSVÅGEN SLAM	1
150425	KLOKKERSUNDET	0
150426	GRØNVIKA 81	0
150427	GRØNVIKA 82	0
150428	BOGNESET 83	0
150429	BOGNESET 84	0
150430	BOGNESET 85	0
150431	BOGNESET 86	0
150432	BOGNESET 87	0
150433	BOGNESET 88	0
150435	ASPØY 27	0
150437	ASPØY 32	0
150438	ASPØY 33	0
150439	ASPØY 34	0
150440	ASPØY 35	0
150441	ASPØY 36	0
150442	NØRVØY 49	0
150443	NØRVØY 50	0
150444	NØRVØY 59	0
150445	NØRVØY 60	0
150446	NØRVØY 51	0
150447	RA3 NØRVØY	1	9	5	25	..	22

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
150449	NØRVØY 52	0
150450	HOFFLAND	0
150451	VIK	0
150452	MYKLEBUST	0
150453	ELLINGSØY VEST	0
150454	SÆVOLLEN 2	0
150455	SÆVOLLEN 4	0
150456	HESSA 5	0
150457	HESSA 6	0
150458	HESSA 7	0
150459	HESSA 8	0
150460	HESSA 11	0
150461	HESSA 12	0
150462	HESSA 13	0
150463	KLEIVANE	0
150464	SKARBØVIK 23	0
150465	ASPØY 24	0
150466	ASPØY 25	0
151100	FISKÅ	1	1	1	20	5
151101	LÅTRA	1	20	1
151102	KORSNES	1	20	1
151103	SYLTE	1
151110	NORDVIKA	1
151111	ROVDE	1
151401	SÆTRE SLAMAVSKILL	1	..	2	20	10
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0
151501	REMØY	0
151502	AUSTRE BERGSØY/GR	0
151503	NERLANDSØY/KVALSU	0
151504	FOSNAVÅG	0
151510	TROLDALEN/STOREN	1
151511	DRAGSUND	1
151512	KVALSVIK	1
151513	FRØYSTADVÅG	1
151600	FLØ, U1A	1
151601	SUNDGOTMARKA U15	1
151602	ULSTEIN U2	1
151603	SKEIDE U3A	1
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6
151605	U5A VOLLANE	1
151606	U6 OSNESSANDEN	1
151607	U31 OSNESET	1
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA (FR	1
151610	U9A ULSTEINVIK	1
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1
151613	U11, INDRE SAUNES	1
151614	R4, STRANDABØ (U12	1
151615	U12B, STRANDABØ	1
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1
151618	U16A KVÆRNER KLEV	1
151619	U16B KVÆRNER KLEV	1
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1
151622	U21 YTRE HADDAL	1
151623	U22 INDRE HADDAL	1
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
151625	U26 INDRE HAVÅG (E)	1
151626	U27 EIKSUND	1
151701	HAREID 1	0
151702	HAREID 2	0
151703	BRANDAL	0
151704	HJØRUNGAVÅG	0
151900	BJØRKEDAL	3
151901	LAUVSTAD	0
151902	DALSBYGD	0
151903	FOLKESTAD	0
151904	FYRDE	0
151905	KALVATN	5
151906	VOLDA SENTRUM	0
151907	MORKABYGDA	0
151910	KALVATN CAMPING	5	1
152000	A1, BARSTADVIK	0
152001	A2, BARSTADVIK	0
152002	B1, N. VARTDAL	0
152003	B2, N. VARTDAL	0
152004	B3, N. VARTDAL	0
152005	B4, N. VARTDAL	0	20
152006	C1, VARTDAL	0
152007	C2, VARTDAL	0
152008	D1, LIADALSBYGDA	0
152009	D2, LIADALSBYGDA	0
152010	D3, LIADALSBYGDA	1	20
152012	H-R1, ØRSTA	1	..	16	20	80
152013	H4, ØRSTA	0
152015	H6, ØRSTA	0
152016	H7, ØRSTA	0
152017	H8, ØRSTA	0
152018	H9, ØRSTA	0
152019	H11, ØRSTA	0
152020	H12, ØRSTA	0
152021	I-R1, SÆBØ	0
152022	I3, SÆBØ	0
152023	I4, SÆBØ	0
152024	I5, SÆBØ	0
152025	IR6, SÆBØ	0
152026	F-R1-SÆTRE	1	20
152300	NYSÆTRA	1
152310	SKARBØ/AMDAM	1	..	4	20	20
152311	HAUKÅS	1
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	1	..	5	50	10
152410	MURIGJERDET	1	..	4	20	23
152411	OMENÅS	5	..	3	20	19
152500	U11	0
152501	U121	0
152502	U122	0
152503	U123	0
152504	U124	0
152505	U15	0
152506	U16	0
152507	U171	0
152509	U18	0
152510	U10	0
152511	U22	0
152512	U23	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført
														annet anlegg
152513	U31	0	
152514	U32	0	
152515	U41	0	
152516	STRANDA U19	0	
152603	UTSLEPP H	0	
152607	UTSLEPP A	0	
152608	UTSLEPP I	0	
152609	UTSLEPP J	0	
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0	
152810	KURSETHAGEN	1	
152811	FJELLETTER UNGDOM	5	
152900	STORFJORDEN	0	
152901	GLOMSET	1	
152911	STIGE	5	
152912	JUVÅGEN	1	
152914	STETTE	1	
153100	RA1-GEILNESET	0	
153101	RA2 DJUPVIKA	1	..	8	20	..	43	
153102	RA3 EIKREM	0	
153103	RA4 SUNDE	0	
153200	VI 1, ROALD NORD	0	20	
153201	VI 2 - ROALD SØR	0	
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0	
153203	VA 1 - SKJONG	0	
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0	
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0	
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0	
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0	
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0	
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0	
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1	
153211	DYB - GO 2	1	
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1	
153213	BLINDHEIMSVIK	1	
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0	
153215	VA 9 - OKSNES	0	
153216	VA 10 - GJØSUNDSÆT	0	
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0	
153218	GI 2 - GISKE	0	
153219	GO 1 - STØBAKK	0	
153400	U1 BRATTVÅG	1	
153401	U2 BRATTVÅG	1	
153402	U3 BRATTVÅG	1	
153403	U4 BRATTVÅG	1	
153404	U5 BRATTVÅG	1	
153405	U6 BRATTVÅG	1	
153406	U7 BRATTVÅG	1	
153407	U8 BRATTVÅG	1	
153408	U9 BRATTVÅG	1	
153409	U10 BRATTVÅG	1	
153410	U65 LEPSØY	1	
153411	U11 BRATTVÅG	1	
153412	U12 BRATTVÅG	1	
153413	U13 BRATTVÅG	1	
153414	U14 BRATTVÅG	1	
153415	U15 BRATTVÅG	1	
153416	U16 BRATTVÅG	1	
153417	U17 BRATTVÅG	1	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottat septik- slarr	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet anlegg			Tilført anlegg
153418	U18 BRATTVÅG	1	
153419	U19 BRATTVÅG	1	
153420	U20 BRATTVÅG	1	
153421	U21 BRATTVÅG	0	
153422	U22 HELLAND	0	
153423	U25 HILDRE	0	
153424	U27 HILDRE	1	
153425	U28 HILDRE	1	
153426	U30 SØVIK	1	
153427	U33 SØVIK	1	
153428	U34 SØVIK	1	
153429	U35 SØVIK	1	
153430	U36 STORE KALVØY	0	
153431	U37 STORE KALVØY	0	
153432	U38 GRYTESTRANDA	0	
153433	U46 GRYTESTRANDA	1	
153434	U47 GRYTESTRANDA	1	
153435	U48 TENNFJORD	1	
153436	U49 TENNFJORD	1	
153437	U50 TENNFJORD	1	
153438	U51 VATNE	1	
153439	U52 VATNE	1	
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1	
153441	U54 FJØRTOFT	1	
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1	
153443	U59 HARAMSØY	1	
153444	U60 HARAMSØY	1	
153445	U61 HARAMSØY	1	
153446	U62 HARAMSØY	1	
153447	U64 LEPSØY	1	
153448	U66 LEPSØY	1	
153500	VESTNESBUKTA RA	1	30	4	20	..	20	
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1	
153502	NERÅS	1	..	1	1	..	
153503	DAUGSTAD	1	..	1	5	..	
153504	VIKEBUKT	1	
153505	TRESFJORD	0	
153506	SKORGENES	0	
153507	BÅRDSNESOSEN	1	..	3	15	..	
153508	FIKSDAL	0	
153509	REKDAL	0	
153900	MITTET	0	20	
153901	ÅFARNES	0	
153902	EID	0	
153903	RØDVEN	0	
153904	TORVIK	0	
153905	HEN	1	
153906	STEIN	0	
153907	ØRAN	0	
153908	KAMMEN	0	
153909	TROA	0	
153910	VÅGSTRANDA (GLAMO)	1	
153911	MARSTEIN	5	
153912	ÅNDALSNES	0	
153913	ÅNDALSNES 2	0	
153914	ÅNDALSNES 3	0	
153915	INNFJORDEN	1	
153916	GRIDSET	1	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)							Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
			1995	1996										
153917	VOLL	0
153918	VÅGSTRANDA	0
153919	VERMA	3	1
154301	EIDSVÅG II	1
154302	EIDSVÅG III	1
154303	DYVIK	1
154304	RØD	1
154305	RAUDSAND (U6)	0
154306	RAUDSAND (U7)	1
154307	RAUDSAND (U8)	0
154308	EIDSØRA	1
154309	ERESFJORD	0
154310	VISTDAL	1
154311	BREIVIKA	1
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1
154501	AKSLA I OG II, AKS	0
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1
154600	HAUGANE	1
154601	STEINSHAMN VEST	1
154602	STRANDA	1
154603	RØSOK	1
154604	VÅGEN	1
154605	MYRA	1
154606	STEINSHAMN AUST	1
154710	EIDSKREMFELTET	1
154711	NERBØVIKA	1
154712	SPORSEM (SPORSEMF	1
154713	HOLLINGEN	1
154714	SOLEM - RØD	1
154715	HJERTVIKA	1
154800	JENDEM (U1)	0
154801	FARSTAD	3
154802	SANDBUKTA (U6)	1
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0
154804	EIDEM (U9)	1
154805	GROVEN (U10)	1
154806	TORNES (U12)	0
154807	FUGLVIKA (HARØYSU	1
154808	N. GULE (U19)	1
154809	KIPPERSUNDET (U21	1
154810	SKARET TURISTSENTE	3
154811	INDRE HOEM (U3)	1
154812	STAVIKA	1
154813	AUREOSEN	1
154814	HUSTAD/NERLAND	1
154816	U11, LØSET	1
154817	MOLOEN I BUD (U22	0
154818	U23, BUD	1
154819	U24, BUD	1
154820	BERGSET VEST (U28	0
154821	BERGSET ØST (U29)	1
154822	STORHOLMVÅGEN (U3	1
155100	GJENGSTØ, U1	0
155101	VEVANG, U5	0
155102	GAUSTAD, U6	0
155103	GAUTVIK, U7	6

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
155104	ØRJAVIK, U8	0
155105	LYNGSTAD, U9	0
155106	JØRGENVÅG, U10	0
155107	VISNES, U11	0
155108	EIDE, U14	0
155109	EIDE, U15	0
155110	EIDE, U16	0
155111	SVANVIKEN, U17	1
155112	STRAND, U18	0
155113	STRAND, U19	0
155400	SANDBUKT VRE	1	7	7	20	..	35
155411	NAUSTVOLL	1	7	7	20	..	35
155412	KØRVÅG VEST/UTHEIM	1	20	24	20	..	120
155413	KØRVÅG ØST (GJERT)	1	40	24	20	..	120
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1	7	3	20	..	18
155415	HOVEDAVLØP VEBENS	1	30	14	20	..	73
155600	ENDRESET	1
155610	BOLGA	1
155611	MØST	1
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1
155701	HEGGEM	3	1	6	20	..	30
155710	HEGGEM VEST	5
156000	ØRSUND	1
156001	KANESTRØM	1
156002	EINSET	1
156003	HOLMEIDE	1
156010	KVISVIK	1
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV)	1
156012	BRUKSGRENDA (MEISI)	1
156013	TINGVOLL SENTRUM	1
156014	GYL	1
156015	TORJULVÅGEN	1
156300	SUNNDALSØRA	1	14	14	20	..	70
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1	1	1	20	5
156303	ØKSENDALSØRA	1	1	1	20	5
156310	OPDØL	1	3	3	20	..	10	5
156311	HANDLARSTUHAMRAN	1	1	1	20	5
156312	GJØRA	5	1	1	20	5
156313	ERSTADENGAN/ERSTA	5	1	1	20	5
156314	JORDALSGRENDA	1	20	3
156315	BREKKLYKKJO	1	20	2
156601	SYLTØRAN	1
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1
156611	MO	1
156614	TODALEN	1
156616	KVANNE	1
156617	(JERAHAUGEN) BÆVE	1
156619	(SKR VSET) BØFJORD	1
156700	LØFALL	4	..	1	40	..	90
156701	RINDAL/BOLME	4	64	83	26	..	20	300	..	84	700
156702	LOMUNDA	1	32	..	15
156703	STOKKÅØYAN	5	8	..	5
156704	LOMUNDSJØ/RØRDAL	5	5	..	126
156711	TISET/SKOGEN	1	24	..	86
156712	GRANLUND	5
156900	STORNESET	1
156901	AURE SILANLEGG	1	..	5	20	..	25
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIG	1	
156904	KJØRSVIKBUGEN 2	1	
156905	MJOSUNDET V/UNGDO	1	
156906	TJELDBERGODDEN	1	
156907	VÅG V/OSBAKKEN	0	
156910	MJOSUNDET (BÅTBYG	1	
156911	ROKSVÅG	1	
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1	
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSK	1	
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1	
157100	FJÆRLI	1	20	3	
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0	
157102	HALSANAUSTAN - REIT	0	
157103	VULLUMSTRANDA	1	20	4	
157104	HALSAHAGEN BOLIGF	0	
157105	HALSABAKKEN	1	20	3	
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1	..	1	20	6	
157111	LIABØ	1	..	4	20	20	
157112	KLOKKERG RDEN	1	20	3	
157113	HJELDNES	1	..	1	20	9	
157200	BJØRNDALEN	0	70	
157201	JØRGENVÅG SLAMAVS	1	
157202	TØMMERVÅG	1	
157203	LEIRA	1	1	
157204	NORDHEIM	1	
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1	
157301	U 42, STEINSØYSUND	1	
157303	U 61, SKJERKNESET	1	
157304	U 63, HOPENBUKTA	1	
157305	U 72, VÆRKEN	1	
157307	U 75, YTTER INNVEI	1	
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1	
157309	U 83, RÅKET	1	
157311	U 88, DYRNES 3	1	
16 SØR-TRØNDELAG														
160100	LADEHAMMEREN	2	900	2570	29.5	3600	2114	..	3000	
160132	BYNESET ALDERSHJE	4	1	1	3	..	60	
160133	LEIRFALLET	4	5	5	20	..	25	
160135	SKISTUA	1	30	
160136	HØVRINGEN	1	281	281	30	..	938	
160140	SPONGDAL	1	2	2	75	
160142	VÆRETRØA	1	3	3	125	
160143	BRATSBERG	5	25	
161200	VESSØRA	1	6	6	20	..	30	
161201	HELLANDSJØEN	0	
161202	GJENGSTØA	0	
161203	HEIM	0	
161210	VINJEØRA	1	2	2	15	..	15	
161212	GROTNES	1	1	1	15	..	10	
161241	EIDET	5	15	..	3	
161300	AA - KROKSTADØRA	1	6	..	15	..	3	
161312	HYLLBERGET	1	7	..	15	..	3	
161313	SUNDE	1	11	..	15	..	2	
161314	AUNE	1	9	..	15	..	5	
161713	LERVÅG	1	22	22	15	150	
161714	KJERRINGVÅG	1	15	6	
162000	FLATVAL	0	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
162001	SISTRANDA MIDTRE	1	3	3	15	..	25
162002	SULA	0
162003	DYRØY	1	15
162004	NORDSKAG	1	15	..	1
162005	NESSET	1	15	..	5
162014	HAMARVIK	1	1	1	15	..	10
162015	SISTRANDA	1	15	..	3
162016	NORDHAMMER-HAMAR	1	15	..	5
162117	OTTERSBO	1	10	10	5	..	200
162118	HOVDETØA	1	95	95	20	..	475
162200	LENSVIK	1	3	3	15	25
162201	SELVA	1	15	3
162202	RAUSTEIN HYTTEOMR	1
162203	HEGG HYTTEOMR	1
162220	MOLNHAUGAN	1	15	2
162400	FEVÅG 1	1	15	3
162407	UDDU	1	4	4	30	15
162410	TURBEKKMO	1	15	4
162411	RØKVÅG	1	1	1	15	13
162412	SKAUGDALEN	1	15	1
162413	FEVÅG 2	1	15	6
162414	STADSBYGD	1	2	2	15	16
162415	HASSELVIKA	1	2	2	15	18
162700	BOTNGÅRD	1	8	12	15	85
162720	FAUSKAN	1	1	..	3	14
163010	MONSTAD	1	66	66	15	440
163210	ROAN (SENTRUM)	1	15	4
163300	OSEN (SENTRUM)	4	15	6
163400	LØNSET	1	3	7
163401	DRIVA	1	3	17
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2	..	540	35	628	914	3000	..
163411	FAGERHAUG	5	3	12
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6
163422	KONGSVOLL	5	3	1
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1	3	1
163424	MIDTBYGDA	5	3	25
163523	STAMNAN	5	3	26
163524	VOLL	5	1	1	3	39
163525	BERKÅKMOEN	2	125
163526	GRINDAL	5
163527	HAVDAL	5	..	2	3	71
163528	INNSET	5	..	1	3	36
163529	ULSBERG	1	1	2	3	98
163530	NERSKOGEN	5	3	12
163600	BJØRNLI	1	4	..	5
163625	GREFSTAD	3	4	..	14
163626	LOKKEN	1	1	1	4	..	30
163627	Å	5	4	..	1
163628	STORÅS	5	4	..	4
163826	VORMSTAD	5	5	5	3	..	180
164008	BREKKEN	4	3
164009	RORØS	4	150
164034	GLÅMOS	4	2
164401	HALTDALEN	2	11	11	3	392
164402	ÅLEN	1	17	16	10	165
164810	MOØYA	1	182
164811	BUDAL	3	2
164812	SOKNEDAL	3	12

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
165300	ØYSAND	1	20
165301	GÅSBAKKEN	5	20
165303	LER	4	3
165304	LUNDAMO	4	11
165305	VARMBO	4	250
165310	KVÅL	4	4
165335	KORSVEGEN	4	4
165336	HOVIN	4	5
165337	RYE	3	15	1
165700	BØRSA	1	2	2	30	..	7
165701	BUVIK, BREKKA	0
165702	BUVIK, HAVENGET	1	1	1	30	..	6
165703	VIGGJA, SENTRUM	0
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0
165738	LEREGGEN	4	2	2	3	80
165739	EGGKLEIVA	4	4
165740	VENN	3	2
166200	BRØTTEMSÅSEN	5	2	2	50
166201	ØSTANGEN	2	154
166202	HYTTFOSSEN	3	2
166203	BROMSTADGRENDA	3	1	1	25
166204	VASSFJELLET SKISEN	3	1	1	20
166300	BAKKEN	3	21
166301	KARLSTAD	5	1	1	55
166302	MOSTADMARK	5	1	1	56
166303	MALVIK	1	20	..	4
166304	ROTA	1	..	2	129
166305	MIDTSAND	1	..	2	20	..	13
166306	MURUVIK	1	2	2	147
166310	SAKSVIKBUKTA	1
166400	FLORA	3
166401	TOMRA	3	1
166428	FOSSAN	1	3	3	102
166429	INNBYGDA	4	187
166430	FUGLEM	1	2	2	72
166431	KYLLO	3
166432	MOSLETT	3	1
166433	DRAGSTEN	3	1
166500	ÅS	3	15	15	5	300
166501	STUGUDAL	3	260
166502	GRÆSLI	2	3	3	5	60
17 NORD-TRØNDELAG														
170200	VELDEMELEN	2
170201	HYLLBRUA	4
170202	SKARPNES	4
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2	1
170204	MOEN	3
170205	TRANAMARKA SLAMLÅ	5	128
170206	GEVIKA UTSLIPP	1
170211	ASPHAUGEN	3	1
170212	BINDE	3	9
170213	BYAFOSSEN	3	5
170223	SUNNAN	3	5
170225	KVAM	4	5
170226	LYSHEIM	4	1
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1
170238	LØESBERGA RENSEAN	1	10

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
170239	RØYSING RENSEANLE	4
170300	GULLHOLMSTRANDA R	1	30
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1	4
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1
170303	SLAMAVSKILLER SKO	1	1
170304	KLINGA	4	10
170305	SØRENGET	1	1
170306	TIENDHOLMEN RENSE	1	10
170307	BANGSUND	2	6
170308	SPILLUM	2
170309	VIKA SILSTASJON	1
171110	TEVELDAL TURISTG R	5	2
171119	SENTRUMSSONEN	2	136
171400	SÆTNAN	4
171414	HEGRA ARA	3	3
171416	NORD-DYBVAD ARA	3
171417	RØMO ARA	4	2
171418	FLORNES ARA	4
171419	SKATVAL ARA	4	3
171430	SOLHAUGEN HELSEHE	1
171431	SENTRUM AVL PSRENS	1	632
171700	ÅDALEN	1
171703	NORDBYGDA - ÅTLO	1
171705	FÅNES	1	1
171706	BREIVIKA	1
171707	STORLEIRET	1	6
171708	STEINAN	1
171709	SMÅLAND	1	1
171710	HAMMEREN	1	1
171711	HYNNE CAMPING	1
171712	STENE CAMPING	1
171713	KORSNES CAMPING	1
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1	4
171801	SETER	1
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1	4
171803	SETER INDUSTRI	1
171900	LEVANGER SENTRUM	1
171901	SKOGN	1
171902	MARKABYGD	4
171903	RINNLEIRET	4
171904	SKARPENGET	1	7
171905	EKNE	1	1
171906	ÅSEN	1	10
171907	RONGLAN	1	1
171908	MULE	1	1
172100	ØRIN FELLES SLAMBE	6	262
172101	ØRIN UTSLIPP	1	15
172114	TRONES	1	11
172118	LYSTHAUGEN	3	2
172119	VUKU	4	2
172120	GARNES	4	2
172300	NERVIKA	1
172301	SJØKROA	1
172302	VENNESHAVN	1
172324	MOSVIK RENSEANLEG	1	2
172400	UTSLIPP MALM	0	8
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0	4
172403	NORDBERG	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
172404	SKJELSTAD	1	
172405	VERRABOTN	1	
172411	MOAN	1	
172412	VERRANSTRANDA	1	
172500	SJØTRØA	1	
172501	STATLAND SKOLE	2	
172502	FALLET	2	10	
172503	GRYTA	1	
172505	SJØÅSEN	3	
172506	KORSEN	4	
172508	LANGVIKA	1	
172509	ALTESKARET DEPONI	5	12	
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5	25	
172900	VUDDU	3	
172901	ROSTAD	1	2	
172902	KJERKNESVÅGEN	1	2	
172903	SKJEMSTADAUNET	1	2	
172904	SUNDNES BRENNERI	1	2	
172905	SKJELVÅGEN	4	6	
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1	2	
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1	2	
172908	GRAN	3	
172909	SUND FOLKEHØGSKOL	1	2	
172910	LETNES KLOAKKLAG	1	2	
172911	FORSBEKKEN KLOAKK	1	2	
172912	VANGSBEKKEN KLOAK	1	2	
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1	1	
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1	1	
172915	STRAUMEN	1	8	
173600	FJELLSTAD	3	
173601	KORSVOLLAN	5	40	
173610	J RSTAD	3	1	
173611	AGLE	3	1	
173613	MIDT-SNÅSA RA	4	108	
173800	SKJELBRED	3	
173801	KALVIKA SLAMGROP	5	
173802	EIKDAL SLAMGROP	5	
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5	
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5	
173825	SANDVIKA	4	4	
173826	JULE	3	1	
173827	KVELIA	3	
173900	STALLVIKA	1	
173901	NAMSVATN	1	
173902	STEINFJELLET SLAMD	5	
173909	GRONG GRUBER	3	
173910	RØYRVIK SENTRUM	1	5	
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1	5	
174000	HÅPNES	1	2	
174001	TRONES SAMLEKLOAK	5	2	
174002	NAMSSKOGAN SENTR	3	
174003	BREKKVASSSELV	1	2	
174004	TUNNSJØDAL	5	
174005	GRØNDALSBRU	5	
174006	SKOROVATN	1	
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5	
174200	FORMOFOSS	1	
174201	GARTLAND	1	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
174202	GRONG GÅRD	1
174203	BYA - SOLUM	1
174204	HEIA KRO	5
174205	BJØRGAN	5
174206	SEM SLAMGROP	5
174207	NESSÅDALEN SLAM	5
174227	TØMMERÅS OG MEDIA	3	16
174228	BERGSMO	3	4
174229	HARRAN	2	8
174300	VASSBOTNA KLOAKKR	4	1
174301	SENTRUM KLOAKKREN	4	9
174302	VADAMOEN	1
174303	SKARLAND SLAMGROP	5
174304	KONGSMOEN	1
174400	SKOGMO	2
174401	MNA SANDMOEN	2
174402	GANSMO SLAMAVSKIL	5
174403	HAMMER	3
174404	SÆLLEGG SLAMMOTT	5
174406	RANEMSLETTA	3	17
174407	SKAGE	3	7
174408	ØYSLETTA	3	2
174800	SALSNES	1
174801	SEIERSTAD	1
174810	DUUN-FAKSDAL	1	1
174900	JØSSUND	1
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1	8
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1	8
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1	8
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1	8
175000	STAKSKARET SLAMMO	1
175001	RØRVIK	1	3
175002	AUSTAFJORD	1	9
175100	ABELVÆR D	1
175101	KOLVEREID ØST	1
175102	DAMLIA KLOAKKANLE	1
175103	ABELVÆR F	1
175104	SMEVIKAUNET	1
175105	FIKKAN	1
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1
175108	OTTERSØYVÅGEN	1
175109	FOLDEREID ØST	1
175111	Y-LANGNESET, SALSB	1
175500	KLEIVA - H GBAKKEN	1	3
175501	HUSBY	1
175502	LEKNES	1
175503	SOLSEM	1
175504	SKEI	1
175505	GUTVIK	1
18 NORDLAND													
180401	LANGODDEN	1	13
180402	LØPSMARKA	1	240	..	240
180403	SKIVIKA	1	270	..	270
180404	ALSTAD	1	245	..	245
180405	HAMMERVIKA	0
180406	BREIVIKA	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet anlegg		
180407	LANGSTRANDA	1
180408	VALEN	0
180409	VESTRE HAVN I	0
180410	VESTRE HAVN II	0
180411	HANGÅSVIKA	0
180412	BODØSJØEN I	0
180413	JENSVOLL	1
180414	BODØSJØEN II	0
180415	KLOKSTAD	1
180416	STOKKVIKA	0
180417	HUNSTADMOEN I	0
180418	HUNSTADMOEN II	0
180419	MØRKVEDODDEN	1	310	310
180420	SKAUG	1
180421	FESTVÅG	1	30	30
180422	KJERRINGØY	1	35	35
180423	STEINVOLLEN	1	16	16
180424	RIPNES	1	48	48
180425	KAPSTØ	1	48	48
180426	HELLEVIK	1	8	8
180500	HERJANGEN	1
180501	BJERKVIK	0
180502	STRAUMSNES	1
180503	TARALDSVIK/ØRNES	1	2
180504	EMMENES	0
180505	HÅKVIK	3	18	18	165
180506	ELVEGARD/STONGMO	1
180507	ELVEGÅRD SKOLE	0
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1
180509	FAGERJORD	0
180510	DJUPVIKFYLLING 1 O	0
180511	BEISFJORD	1
180512	HAVNA	0
181100	TERRÅK	0
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0
181200	NORDBOTNET	5
181201	BERG	0
181202	URSFJORDEN	5
181203	SORBOTNET	5
181204	SØMNA, NORDVEST	5
181205	BREKK	5
181206	VIK	0
181207	ØNNVIK/OLSVIK	0
181208	HJELMSET	0
181209	SUND	5
181210	SØMNA, SØRVEST	0
181211	KVALØYA	0
1813	NEVERNES	0
181300	MOSHEIM-SALHUS	0
181301	VALEN	1
181302	BRØNNØYSUND SENT	0
181303	TAUTRA	1
181304	LAUKHOLMEN	1
181305	HESTØYA SØR/NORD	0
181306	FJELLSØY NORD	0
181307	TOFT	0
181308	HOMMELSTØ	0
181309	INDRE SKOMO	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
181310	NEVERNES	0
181500	NES/HOLAND	
181501	IGERØY	
181502	YLVINGEN	
181503	VIKSÅS	1
181504	HONGSET	1
181505	VIKA II	1
181506	VIKA I	
181507	RORØY	
181508	VEGSTEN	
181600	VEVELSTAD	1
181601	VEVELSTAD	1
181800	SØR-HERØY	1
181801	SILVALEN	1
181802	NØRD-HERØY	1
182001	ALSTAHAUG	0	..	32	20	160	160
182200	LELAND	1	131	131
182201	BARDAL	1	41	41
182202	LEVANG	1	28	28
182203	MEISFJORDOMRÅDET	1	47	47
182204	LEINES	1	42	42
182205	SUNDØYA	1	36	36
182206	LEIRAOMRÅDET	1	46	46
182207	KVITING / TVERLAND	1	44	44
182208	ULVANGEN / REINES	1	64	64
182209	FAGERVIKA	1	16	16
182400	MOSJØEN (BORDVEDN	1	20
182401	MOSJØEN	
182407	GRANMOEN	3	83
182409	VEFSN LANDBRUKSSK	4	56
182410	KULSTAD	1	580
182411	DREVJAMOEN	3	60
182412	SANDVIK FOLKEHØYS	3	70
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2	67
182501	KVANSLETTMOEN	5	15
182502	FIPLINGDAL	5	18
182503	SVENNINGDAL	5	86
182520	BØRGEFJELL	5
182521	TROFORS	3	259
182522	MAJAVATN	3	18
182600	HATTFJELLDAL1	1
182601	HATTFJELLDAL	3
182700	LØKTA	0
182701	BJØRN	0
182702	NORDØYVÅGEN	6
182703	VANDVE	1
182704	ÅKER	6
182705	STAVSENG	0
182706	SOLFJELLSJØEN	0
182707	GLEIN	0
182708	BRYGGEVIK	0
182709	VÅG	0
182800	SJØBERGET 1	0
182801	SJØBERGET 2	0
182802	HAVNEOMRÅDET NOR	0
182803	HAVNEOMRÅDET SOR	0
182804	HAVNEOMRÅDET SOR	0
182805	SYKEHJEMSKLOAKKE	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0
183200	BLEIKVASSLI	1
183201	KORGEN SØR/VEST	1
183202	KORGEN ØST	1
183203	BJERKA	1
183204	FINNEIDFJORD	1
183205	HEMNESBERGET	1
183206	FINNEIDFJORD - NOR	1
183300	DALSELV	1	97
183301	HAUKNES	1	30
183302	ÅGA	1	32
183303	LANGNES	1	24
183304	ALTERNES	1
183305	BÅSMO	1	10
183307	UTSKARPEN	1	64
183308	STORFORSHEI	2	209
183309	YTRE-BÅSMO	1	31
183310	SKONSENGENGAN	5
183312	MOSKJÆRAN	1	17
183313	MJØLAN	1	17
183400	TONNES	1	6	..	6	..
183401	KONSVIK, SKOLEKLOA	1	11	11
183402	LOVUND, SKOLEKLOAK	1	11	11
183403	SLENESET, SKOLEKLO	1	19	90
183404	ONØY, SKOLEKLOAKK	1	23	23
183405	LURØYVOLLEN	1	7	7
183406	KVINA	1	3	3
183407	ALDERSUNDET, ÅSLUN	1	12	12
183408	SØRNESØY	1	5	5
183409	INDRE KVARØY
183410	STOKKVÅGEN	3	3
183411	LOVUNDVIKA	1
183412	ØVRE KONSVIK	1
183413	STRAUMEN	1
183414	SLENESVIKA
183415	GEITPINA	1
183416	BUVEGEN	1
183500	TRÆNA
183501	TRÆNA
183700	REIPÅ	1
183701	ORNES (1)	0
183702	ORNES (2)	0
183703	ORNES (3)	1
183704	ORNES (4)	0
183705	ORNES (5)	0
183706	ORNES (6)	1
183707	ORNES (7)	1
183708	ORNES (8)	1
183709	ORNES (9)	0
183710	ORNES (10)	0
183711	ORNES (11)	0
183712	ORNES (12)	1
183713	ORNES (13)	0
183714	ORNES (14)	0
183715	ORNES (15)	3
183716	ORNES (16)	1
183717	ORNES (17)	0
183718	SANDÅ	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet anlegg			Tilført annet anlegg
183719	NEVERDAL (1)	1
183720	NEVERDAL (2)	1
183721	SELSTAD	1
183722	GLOMFJORD	1
183723	GLOMEN	1
183724	ENGAVÅGEN	1
183725	NORDTUN	1
183727	VALLSJØEN	1
183728	HALSA	1
183729	ÆSVIKA	1
183730	SOLHAUG	1
183731	ÅGSKARDET	1
183732	JEKTVIK, GRØNØY	0
183733	STORSAND, GRØNØY	0
183734	JENSLUND	1
183735	VASSDALSVIK	1
183736	DALBAKKEN, MELØYA	0
183737	KR+KVIKA, MELØYA	1
183738	HØYSTØEN, BOLGA	0
183739	SKIPPERVIKA, BOLGA	0
183740	HAMNA, BOLGA	0
183741	FERGEKAIA, BOLGA	1
183742	PERSVIKA, BOLGA	1
183743	YTRE MELØYA	0
183800	KJØPSTAD	1
183801	MEVIK	1
183802	LEKANGER	1
183803	MØRNES	0
183804	NYGÅRDSJØEN	1
183805	INNDYR	0
183806	SØRARNØY	1
183807	STORVIK SKOLE	5
183901	MOLDJORD	3	270
183902	TRONES	2	120
184000	DRAGEID RENSEANLE	3
184001	SETSÅ	1
184002	SKANSENØYRA	1
184003	OVERLØP ROGNAN SE
184004	HALSMOEN	1
184005	HESTBRINKEN	1
184006	JUNKERDAL SKOLE	1
184012	ROKLAND RENSEANLE	3	77
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5
184100	SULITJELMA
184101	MOEN
184103	ØSTERKLØFT	4
184104	ØVRE LEIFSET
184105	NEDRE LEIFSET
184106	VASKERMOEN
184107	FAUSKE TETTSTED
184108	RØVIKA
184109	STRØMSNES/FURNES
184110	HELSSKOG
184200	LJOSENHAMMER	5	66
184201	LYSTHUSHAUGEN	1	24
184202	BREVIK	0
184214	MISVÆR (NYTT)	3	2
184500	SØRFOLD 1	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
184501	SØRFOLD 2	1
184502	SØRFOLD 3	1
184503	SØRFOLD 4	1
184504	SØRFOLD 5	1
184800	NORDFOLD	0
184801	ÅLSTAD	0
184802	MOLLESKOG	0
184803	LEINES	0
184807	MYKLEBOSTAD	3
184900	TRANØY	0
184901	SKUTVIK	0	10
184902	INNHAVET	0
184903	OPPEID	1	50
184904	ULSVÅG	1	10
185000	DRAG	1
185001	KJØPSVIK	1
185100	LØDINGEN	1	50
185200	RAMSUND	1
185201	FJELLDAL	0
185202	FJELLDAL (NORGES B	1
185203	FJELLDAL (TSP)	1
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1
185205	KONGSVIK	0
185206	HØRVIK	0
185300	EVENES	40
185400	BALLANGEN SENTRUM	0
185401	ARNES	0	15	15
185600	KJERKTONNA SILSTAS	1
185601	KLAKKEN PUMPESTAS	1
185700	VÆRØY	0
185900	RAMBERG	1	75
185901	NAPP	0
186000	HUSVÅGEN	1
186003	BERG	3
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0
186006	LEKNESKLOAKKEN	0
186007	FYGLEKLOAKKEN	0
186008	HELLEKLOAKKEN	0
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0
186010	BALLSTADOYKLOAKKE	0
186011	NESET	0
186012	HAVNA	0
186013	KLOKKERVIKA	0
186014	LEKNES HAVN	0
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0
186017	NILSVIKA	0
186018	HARTÅGKLOAKKEN	0
186500	KABELVÅG	0
186501	SKROVA	0
186502	HENNINGSVÆR	0
186503	SVOLVÆR	0
186600	HENNES
186601	GRYTTING
186602	SANDNES
186603	FISKEBØL
186604	MELBU

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet anlegg		
186605	STOKMARKNES	
186700	STRAUME	0
186701	EIDET	0
186702	STEINE	0
186800	STRENGELVÅG	0
186801	MYRE/SOMMERØY	0
186802	VORNESET	0
186803	HEIMSOMMERØY	0
186804	ALSVÅG	0
186805	HUSJORD/LANGENES	1
187000	SORTLAND SONE 5	
187001	JENNESSTAD	
187002	SORTLAND SONE 1	
187003	STRAND	
187004	JENNESTADDOSEN	
187005	HOLMEN	
187006	SORTLAND SONE 2	
187007	GRIMSBØGEN	
187008	HOLMSTAD	
187009	MAURNES	
187010	KLEIVA	
187011	SIGERFJORD SONE 1	
187012	SIGERFJORD SONE 2	
187013	SIGERFJORD SONE3	
187014	LILAND	
187015	LEIRBOGEN	
187016	SORTLAND SONE 4	
187017	BLOKKEN SONE 1	
187018	BLOKKEN SONE 2	
187019	NYGÅRD	
187020	VALFJORD	
187021	FROSKELAND	
187022	BØSTRAND	
187023	NORDNES	
187024	BØNES	
187025	STEIRO	
187026	SORTLAND SONE 3	
187027	SORTLAND SONE 6	
187100	ANDENES	0
187101	BLEIK	0
187102	NORDMELA	0
187103	DVERBERG	0
187104	ÅSE	0
187105	RISØYHAMN	0
187400	ÅMUSDALEN	0	20
187401	Å/LANGHAUGAN	0	10	10
187402	SORVÅGEN / KARDEM	0	140	140
187403	SORVÅGEN/SVINNESE	0	40	40
187404	REINE/SENTRUM	1	120	120
187405	REINE/MUNKHAUGAN	0	50	50
187406	REINE/MUNKHAUGAN	0
187407	REINE/ANDØY VEST	0
187408	REINE/MYKAN	1
187409	TIND	0
187410	MOSKENES	0
187411	HAMNØY	0

19 TROMS

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet anlegg		
190100	BLÅBÆRHUGEN - BER	1	..	11	22.5	..	53
190102	STAGNES SØR	1	3	..	12
190103	KANEBOGEN - MEDKIL	1	5	2	20	..	13
190104	HARSTADBOTN - STAN	1	54	23	28.4	..	85
190105	RUGGEVIK - BREIVIK	1	25.2	..	3
190106	HOLTE	1	6	8	3	..	275
190107	SØRVIK	1	..	2	3	..	87
190108	BROKVIK-HALSEBO	1	3	..	15
190109	HARSTAD SENTRUM	0
190110	TRONDENES	0
190111	RODSKJÆR	0
190112	KILBOTN	0
190113	ÅRBOGEN	0
190114	ERVIK	0
190115	STORNES	0
190116	HAGAN II	1	3	..	19
190200	KALDFJORD	1	1	2	3	..	83
190201	KVALØYSLETTA	1	2
190202	FAGERNES	1	1	3	3	..	112
190203	STRANDVEGEN RENSE	1	50	102	26	..	394
190204	NANSENPLASS RENSE	1	22	33	26	..	130
190205	SJURSNES	1	3	..	10
190206	TONSVIKA	1	..	1	3	..	45
190207	LAKSELVBUKT	1	3	..	25
190208	BRENSHOLMEN	1	3	..	10
190209	SKULSFJORD	1	3	..	15
190210	SLETTEVA	0
190211	GAMMELGÅRD	1
190212	GIMLE	0
190213	OLDERVIK	0
190214	TROMSDALEN	0
190215	TOMASJORD	0
190216	SORGENFRI	0
190217	HAMNA	0
190218	NORRØNA	0
190219	LANGNES	0
190220	KROKEN	0
190221	MOVIKA	0
190222	SOMMARØY	0
190223	BUKTELIA	0
190224	ERSFJORDBOTN NORD	0
190225	ERSFJORDBOTN SOR	0
190226	TRONDJORD	0
191100	LAMHAGAN	1	..	1	3	..	40
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1	3	..	30
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1	3	..	10
191103	BORKENES	1	5	5	20	..	26
191104	BORKENES SØR	0
191105	TRASTAD	0
191300	BREISTRAND	1
191301	EVENSJØR	0
191302	GROV	0
191303	SANDSTRAND	0
191304	TOVIK	0
191311	TROSEN (ELVEMO)	3	..	9	15	65
191500	NERGÅRDSVIKA	0
191501	NERGÅRDHAMN	0
191502	GAMMELHAMN	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført
														annet anlegg
191503	ALTEVIK	0	
191700	ÅNSTAD	1	3	..	15	
191701	BOLLA	1	3	..	10	
191702	BREIVOLL INDUSTRIO	1	3	..	5	
191703	HAMNVIK	1	..	2	3	..	80	
191704	IBESTAD	1	..	1	3	..	60	
191705	SKOG/BREIVOLL	1	3	..	15	
191900	GRATANGSBOTN	1	1	2	3	..	75	
191901	OSE TURISTCENTER	4	
191902	ÅRSTEIN	1	..	2	3	..	70	
191903	SORTEBEKK	1	3	..	10	
191904	HELLARBOGEN	1	3	..	10	
191905	GRATANGEN HOTELL	4	..	1	3	..	55	
192000	TENNEVOLL	1	1	2	3	..	90	
192001	SOLØY	1	3	..	20	
192200	ELVEMO-LØVLI	5	..	1	3	40	
192203	SETERMOEN STEILAN	5	14	37	3	1260	
192204	VIKINGKRYSSSET	5	3	8	
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5	
192300	SJØVEGAN U1	1	..	1	3	35	
192301	SJØVEGAN U3	1	..	1	3	44	
192302	SJØVEGAN U4	1	..	7	3	240	
192303	SALANGSVERKET	1	3	16	
192304	MELEN	1	3	30	
192305	LABERG	1	3	26	
192400	HOLT	5	3	11	
192401	RUNDHAUG	5	2	2	3	75	
192402	JENSBERG	5	1	1	3	40	
192407	ØVERBYGD	2	40	50	20	250	
192408	MOEN/OLSBORG	4	2	1	2	90	
192409	FOSSMO	3	3	9	
192410	ANDSLIMOEN	4	180	208	16.4	1300	
192500	ØYJORDNES	1	1	1	3	50	
192501	LST SØRREISA	3	
192502	ELVELUND	1	3	4	
192503	SKOELV	1	3	20	
192504	BREKKA	1	..	1	3	40	
192505	STRAUMEN	0	
192506	LANGHÅGAN	1	3	15	
192507	BAKKEJORD	1	3	10	
192600	BRØSTADBOTN	0	
192601	ESPENES	0	
192700	VESTERFJELL	3	..	1	3	50	
192701	SOLLI	4	3	..	2	49	
192702	VANGSVIK	1	3	26	
192703	STONGLANDSEIDET	1	..	1	3	37	
192704	SKROLSVIK	1	3	19	
192705	RØDSAND	1	3	9	
192800	GRYLLEFJORD	0	
192801	TORSKEN	0	
192802	MEDBY	0	
192803	GRUNNFARNES	0	
192804	SIFJORD	0	
192805	FLAKSTADVÅG	0	
192900	FINNSÆTER	0	
192901	YTRE SKALAND	0	
192902	KJÆSVIKA	0	
192903	MEFJORDVÆR	0	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
192904	SENJAHOPEN	0
193100	FINNSNES	0
193101	FINNFJORDOMRÅDET	0
193102	STRAUMEN	0
193103	GIBOSTAD	0
193104	SILASAND	0
193105	HUSØY	0
193106	FJORDGÅRD	0
193107	BOTNHAMN	0
193108	BLOMLI	1
193300	LAKSVATN	1
193301	MESTERVIK	1
193302	SAND	1
193303	BERGNESET	1
193312	NORDKJOSBOTN	1	3
193313	STORSTEINNES	1	3
193600	GAMNES	1
193601	HANSNES A	0
193602	HANSNES B	0
193603	HANSNES C	0
193604	VANNVÅG	0
193605	KRISTOFFERVALEN	0
193606	STAKKVIK	0
193607	VANNAREID	0
193800	FURUFLATEN	1	1	1	3	..	38
193801	NAUSTNESET	1	3	..	13
193802	OKSVIK	1	3	..	13
193803	ORNES	1	3	..	25
193804	LYNGSEIDET SYD	1	..	1	3	..	44
193805	LYNGSEIDET	1	3	5	3	..	170
193806	STIGEN	1	3	..	13
193807	KVALVIK	1	3	..	18
193808	HAMNESET	0
193809	LENANGSØYRA	1	3	..	6
193810	SOR LENANGEN	0
193900	HATTENG	1	..	1	3	50
193910	OTEREN	2	..	4	3	150
193912	SKIBOTN	1	20	1
194000	FOSSEN	3	3	12
194001	VALLASBAKKEN	1	3	9
194002	OLDERDALEN U1	0
194003	OLDERDALEN U2	0
194004	OLDERDALEN U3	0
194005	OLDERDALEN U4	0
194006	BIRTAVARRE	0
194007	DJUPVIK	0
194008	LOKVOLL (MANNDALE)	0
194100	SKJERVØY	0
194102	HOLLENDERVIKA	0
194103	ÅRVIKSAND	0
194200	SANDBUKT	0	3	25
194201	SØRKJOSEN	1	5	6	20	30
194300	ALTEIDET	1	3	..	6
194301	BURFJORD	1	20	..	2
194302	BADDEREN	1	3	..	9
194303	OMSNES	1	1	1	3	..	48

20 FINNMARK

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
200200	VARDØ, 1	0
200201	VARDØ, 2	0
200202	VARDØ, 3	0
200203	VARDØ, 4	0
200204	VARDØ, 5	0
200205	VARDØ, 6	0
200206	VARDØ, 7	0
200207	VARDØ, 8	0
200208	VARDØ, 9	0
200209	VARDØ, 10	0
200210	VARDØ, 11	0
200211	VARDØ, 12	0
200212	VARDØ, 13	0
200213	VARDØ, 14	0
200214	VARDØ, 15	0
200215	VARDØ, 16	0
200216	VARDØ, 17	0
200217	VARDØ, 18	0
200218	VARDØ, 19	0
200219	VARDØ, 20	0
200220	VARDØ, 21	0
200221	VARDØ, 22	0
200222	VARDØ, 23	0
200223	VARDØ, 24	0
200224	VARDØ, 25	0
200225	VARDØ, 26	0
200226	VARDØ, 27	0
200227	VARDØ, 28	0
200228	VARDØ, 29	0
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0
200304	SEPTIKTANK KRAMPE	0
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0
200308	SKALLELV	0
200309	LILLE SALTJERN	0
200310	SALTJERN	0
200311	HØYVIK	0
200312	KIBY	0
200313	KARIEL	0
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0
200315	VADSØ, 2C	0
200316	VADSØ, 3B	0
200317	VADSØ, 1A	0
200318	VADSØ, 3C	0
200319	VADSØ, 3D	0
200320	VADSØ, 3E	0
200321	VADSØ, C/B	0
200400	BEKKELI	1	15	..	2
200401	U1A, HAMMERFEST, Ø	0
200402	U1B, HAMMERFEST, Ø	0
200403	U1C, HAMMERFEST, Ø	0
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam	
			tonn tørrstoff			Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk areal	Grønt- lagring	Mellom- lagring	Annet anlegg			Tilført annet anlegg
			1995	1996										
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0	
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0	
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0	
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0	
200411	U10, HAMMERFEST, R	0	
200412	U11, HAMMERFEST, R	0	
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1	
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0	
200415	U3, LEIRVIKA	1	
200416	U4, STORSVINGEN	1	
200417	U5, RØRVIKA	1	
200418	FORSØL	0	
200419	HØNSEBY	0	
200420	KÅRHAMN	0	
200421	AKKARFJORD, SØRØY	0	
200422	FORSØL, U2	0	
200423	AKKARFJORD, SØRØY	0	
200424	AKKARFJORD, SØRØY	0	
200425	HØNSEBY SKOLE	0	
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2	15	2	
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5	15	2	
201102	SUOIDNEROHTU (VUO	2	15	2	
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5	15	2	
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5	15	2	
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5	15	2	
201106	KAUTOKEINO	1	..	31	15	210	
201107	SUOHPATLUOHKKµ IN	5	15	2	
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5	15	2	
201109	LAHPOLUOPPAL III	5	15	2	
201110	LAHPOLUOPPAL II	5	15	2	
201111	LAHPOLUOPPAL I	5	15	2	
201112	MASI II - BRUA	1	15	4	
201113	MASI	1	15	4	
201114	LµHPOLUOPPAL IV -	5	15	2	
201115	LµHPOLUOPPAL V - G	5	15	2	
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1	..	3	15	..	20	
201201	KIRKEHUSBUKTA	1	15	..	6	
201202	MELLOMBAKKEN, RAF	1	..	5	15	..	36	
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1	
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1	
201205	TALVIK	0	
201206	HJEMMELUFT	0	
201207	APANES	0	
201208	BOSSEKOP-2	0	
201209	BETANIA	0	
201210	TELEGRAFKAIA-1	0	
201211	TELEGRAFKAIA-2	0	
201212	SKAIALUFT	0	
201213	TOLLEVIKA	0	
201214	ØYTUN	3	
201216	MOBAKKEN RENSEANL	4	
201217	AMTMANNSNES	0	
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0	
201219	BUKTA-BULLKAIA	0	
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0	
201221	STOREKORSNES	1	..	1	15	..	10	
201400	VASSDALEN, SYD	0	
201401	VASSDALEN, NORD	0	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0
201403	ØKSFJORD, HANDELE	0
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0
201405	MOLOVEIEN, SYD	0
201406	MOLOVEIEN, NORD	0
201407	SALTNESVIKA	0
201408	KEILAVEIEN, SYD	0
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0
201410	YSTNES	0
201411	NUVSVÅG	0
201412	BERGSFJORD, SYD	0
201413	BERGSFJORD, FERGE	0
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	1
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1
201701	KVALSUND II	0
201702	KVALSUND III	0
201703	KVALSUND IV	0
201704	STALLOGARGO I	0
201705	STALLOGARGO II	0
201706	STALLOGARGO III	0
201707	STALLOGARGO IV	0
201708	STALLOGARGO V	0
201709	NEVERFJORD I	0
201710	NEVERFJORD II	0
201711	NEVERFJORD III	0
201712	FÆGFJORD	0
201713	KLUBBUKT	0
201714	KOKELV	0
201715	KVALSUND SLAMAVSKI	1
201717	SKAIDI	1
201800	MÅSØYA	0
201801	HAVØYSUND 1	0
201802	HAVØYSUND 2	0
201803	HAVØYSUND 3	0
201804	HAVØYSUND 4	0
201805	HAVØYSUND 5	0
201806	HAVØYSUND 6	0
201807	HAVØYSUND 7	0
201808	HAVØYSUND 8	0
201809	HAVØYSUND 9	0
201810	HAVØYSUND 10	0
201811	HAVØYSUND 11	0
201812	HAVØYSUND 12	0
201813	HAVØYSUND 13	0
201814	MÅSØYA 2	0
201815	HAVØYSUND 14	0
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1
202000	INDRE BILLEFJORD R	5
202001	PORSANGER HELSETU	1
202020	OLDERFJORD	1
202021	PORSANGMOEN	2
202025	STABBURSELV CAMPI	5
202026	LAKSELV	1
202121	STUORRAGEADGI AVL	4	83	86	18	480	40
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1	15	..	6
202201	KUNES	5	15	..	6
202202	DYFJORD	1	15	..	4

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1995 og 1996

Fylke/ anleggs nr.	Anlegg	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrestoff i slam 1996	Slamdisponering 1996 (tonn våtslam)						Slam Fra annet anlegg tonn	Mottatt septik- slam
			1995	1996		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet Tilført annet anlegg		
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5	15	..	3
202300	SKJØNES BOLIGFELT	1
202301	MEHAMN I	0
202302	MEHAMN II	0
202303	MEHAMN III	0
202304	MEHAMN IV	0
202305	MEHAMN V	0
202306	MEHAMN VI	0
202307	GAMVIK I	0
202308	GAMVIK II	0
202309	GAMVIK III	0
202310	GAMVIK IV	0
202311	GAMVIK V	0
202312	GAMVIK VI	0
202313	GAMVIK VII	0
202314	GAMVIK VIII	0
202315	GAMVIK IX	0
202400	A2	0
202401	A7	0
202402	A8	0
202403	A9	0
202404	A10	0
202405	A11	0
202406	A12	0
202407	A13	0
202408	A14	0
202409	KONGSFJORD, A1	0
202410	KONGSFJORD, A2	0
202500	AUSTERTANA	1	6	10	15	71
202502	BOFTSA	1	1
202503	ØSTRE SEIDA	4	38
202504	SKIPAGURRA	1	10	13	15	88
202505	FINNMARK LANDBRUK	1	5	8	15	56
202506	ØSTRE POLMAK	1	6	8	15	59
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4	18	18	15	126
202508	TANAHUS	1	4	7	15	48
202532	TANA BRU	4	109	25	15	168
202700	KARLEBOTN	0
202701	NESSEBY TETTSTED I	1	..	4	15	32
202702	NESSEBY TETTSTED I	0
202703	NESSEBY TETTSTED,	0	..	3	15	20
202737	MÆSKFJORDEN	1
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0
202801	INDREFJORD RISTSTA	1
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5
203001	SVANVIK TETTSTED	1
203002	KIRKENES SYKEHUS	1
203003	KIRKENES	1
203004	BUGØYNES	1
203005	ELVENES	1
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5
203007	JAKOBSNES	1
203008	HØYBUKTMOEN, KORS	1
203009	PRESTØYA	1
203040	REP.SENTERET PÅ HØ	5
203041	SANDNES	1
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Anna
01 ØSTFOLD										
0101	HALDEN	481730	483330	5200	..	2600	2600	..	5200	..
0104	MOSS	65741	179769	659	5	411	243	234	425	..
0105	SARPSBORG	429159	429159
0106	FREDRIKSTAD	554900	554900
0111	HVALER	31181	31181
0118	AREMARK	13100	13100
0119	MARKER	33808	34758	1350	..	1115	235	..	1350	..
0121	RØMSKOG	3800	3800
0122	TRØGSTAD	46000	45700
0123	SPYDEBERG	73250	74600	1350	..	650	700	..	1350	..
0124	ASKIM	..	164149
0125	EIDSBERG	108200	112190	3790	..	3490	300	..	3790	..
0127	SKIPTVET	30700	30700
0128	RAKKESTAD	77851	79525	780	..	390	390	..	780	..
0135	RÅDE	75835	83490	7655	..	5780	1875	..	7655	..
0136	RYGGE	175050	200975	1575	..	875	700	..	1575	..
0137	VÅLER	36250	36250
0138	HOBØL	47968	48468	500	..	250	250	..	500	..
02 AKERSHUS										
0211	VESTBY	70560	79107	8547	..	6649	1898	..	6347	2200
0213	SKI	196305	197515	1210	..	654	556	..	1210	..
0214	ÅS	161743	161743
0215	FROGN	58490	58490
0216	NESODDEN	122500	123340	840	..	840	840	..
0217	OPPEGÅRD	181260	181585	1625	..	1100	525	..	1625	..
0219	BÆRUM	867900	762700	5300	1000	2300	2000	2000	3300	..
0220	ASKER	312276	316810	6146	2402	3744	..	692	5454	..
0221	AURSKOG-HØLAND	246000	246000
0226	SØRUM	117829	118053	434	..	217	217	..	434	..
0227	FET	93766	93766
0228	RÆLINGEN	85900	87310	1410	..	850	560	..	1410	..
0229	ENEBAKK	70870	70870
0230	LØRENSKOG	178930	179180	280	..	140	140	..	280	..
0231	SKEDSMO	319329	328438	9109	-2921	6865	5165	-2286	9849	1546
0233	NITTEDAL	107330	107330	1500	..	1500	1500
0234	GJERDRUM	34300	35585	2585	..	2585	985	1600
0235	ULLENSAKER	161100	304300	9504	..	7869	1635	..	9504	..
0236	NES	156580	163780	6700	..	6100	600	..	6700	..
0237	EIDSVOLL	134766	189984	2528	..	1280	1248	..	1284	1244
0238	NANNESTAD	71810	72250	1855	745	670	440	..	1110	745
0239	HURDAL	16501	16501
03 OSLO										
0301	OSLO	2069987	2069987
04 HEDMARK										
0402	KONGSVINGER	167870	168820	1450	..	600	850	50	1400	..
0403	HAMAR	351100	351600	1000	..	1000	1000	..
0412	RINGSAKER	310900	319500	11800	..	9900	1900	..	11800	..
0415	LØTEN	69774	69774
0417	STANGE	197000	201000	5000	..	3000	2000	1000	4000	..
0418	NORD-ODAL	63300	63300
0419	SØR-ODAL	90042	90042	7900	..	7200	700	..	1400	6500
0420	EIDSKOG	68100	69400	2200	..	1200	1000	..	2200	..
0423	GRUE	58174	58174
0425	ÅSNES	59000	59000
0426	VÅLER	40000	40700	700	..	700	700	..
0427	ELVERUM	182200	189200	8200	..	4100	4100	..	8200	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem		Betong	PVC	Anna
						Spillvann	Overvann			
0428	TRYSIL	50700	50700	1000	..	1000	1000	..
0429	ÅMOT	33450	40950	7500	..	6300	1200	..	7500	..
0430	STOR-ELVDAL	21000	21000
0432	RENDALEN	15000	20600	3500	..	3500	3500	..
0434	ENGERDAL	14200	14200
0436	TOLGA	21100	23800	3200	..	2700	500	..	3200	..
0437	TYNSET	70800	72400	1600	..	1200	400	..	1600	..
0438	ALVDAL	21600	21600
0439	FOLLDAL	17550	17550
0441	OS	22000	22000
05 OPPLAND										
0501	LILLEHAMMER	239800	241800	2000	..	1000	1000	..	2000	..
0502	GJØVIK	285150	290700	5550	..	2950	2600	2800	2750	..
0511	DOVRE	37100	37100
0512	LESJA	48400	52000	3600	3600	3600	..
0513	SKJÅK	11374	11374	542	..	542	542	..
0514	LOM	27600	27600
0515	VÅGÅ	33670	33170
0516	NORD-FRON	59226	60246	950	..	950	950	..
0517	SEL	53700	52850	150	..	150	150
0519	SØR-FRON	44661	44661
0520	RINGEBU	85984	86984	1000	..	1000	1000	..
0521	ØYER	72600	71100
0522	GAUSDAL	66020	78920	8850	..	8350	500	..	8850	..
0528	ØSTRE TOTEN	138110	141433	3323	..	2163	1160	..	3323	..
0529	VESTRE TOTEN	172000	174900	2900	..	1000	1900	..	2000	900
0532	JEVNAKER	105470	105470
0533	LUNNER	67200	67200
0534	GRAN	129450	131888	2438	..	2438	2438	..
0536	SØNDRE LAND	39000	39550	550	..	550	550	..
0538	NORDRE LAND	59740	59740
0540	SØR-AURDAL	850	1300	450	..	50	400	..	450	..
0541	ETNEDAL	5225	5225
0542	NORD-AURDAL	79780	79780
0543	VESTRE SLIDRE	40000	41000
0544	ØYSTRE SLIDRE	38750	40750	2000	..	1000	1000	2000
0545	VANG	20000	20600	600	..	600	600	..
06 BUSKERUD										
0602	DRAMMEN	431868	431868
0604	KONGSBERG	193890	193890
0605	RINGERIKE	243380	243380
0612	HOLE	49300	49300
0615	FLÅ	17500	17500
0616	NES	34570	34570
0617	GOL	53380	53380
0618	HEMSEDAL	17350	17350
0619	ÅL
0620	HOL	109900	109900
0621	SIGDAL	23600	23600
0622	KRØDSHERAD	19535	19535
0623	MODUM	56594	56594
0624	ØVRE EIKER	131783	131783
0625	NEDRE EIKER	147057	147057
0626	LIER	147382	147382
0627	RØYKEN	78982	78982
0628	HURUM	80860	80860
0631	FLESBERG	33471	33471
0632	ROLLAG	10789	10789

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem		Betong	PVC	Anna
						Spillvann	Overvann			
0633	NORE OG UVDAL	26244	26244
07 VESTFOLD										
0701	BORRE	132600	132600
0702	HOLMESTRAND	6200	8000	1800	..	1800	1800	..
0704	TØNSBERG	309222	314024	4802	370	2392	2040	2260	2360	182
0706	SANDEFJORD	386278	392943	6665	108	3453	3104	1013	5424	228
0709	LARVIK	247531	255071	7540	..	5200	2340	4150	3390	..
0711	SVELVIK	63073	63573	500	..	250	250	..	500	..
0713	SANDE	65763	68253	2490	..	2490	2490	..
0714	HOF	34536	34736	200	..	150	50	..	200	..
0716	VÅLE	35000	35000
0718	RAMNES	31110	31150	40	..	40	40	..
0719	ANDEBU	27848	27848
0720	STOKKE	130839	130839
0722	NØTTERØY	203457	203457
0723	TJØME	15300	15300
0728	LARDAL	25050	25050
08 TELEMARK										
0805	PORSGRUNN	415169	417010	1841	..	1841	1841	..
0806	SKIEN	10200	28500	18300	200	18100	..	4100	14200	..
0807	NOTODDEN	115615	115615
0811	SILJAN	15550	15550
0814	BAMBLE	122160	124760	3200	..	2400	800	1100	1700	400
0815	KRAGERØ	64200	64200
0817	DRANGEDAL	37880	38480	600	..	350	250	..	350	250
0819	NOME	75438	75508	70	..	70	70	..
0821	BØ	102200	104030	700	..	700	700	..
0822	SAUHERAD	50947	54457	3510	..	2380	1130	100	2210	1200
0826	TINN	32690	33690	1000	500	..	500	1000
0827	HJARTDAL	13050	13250	200	..	200	200	..
0828	SELJORD	11100	11100
0829	KVITSEID	12860	12860
0830	NISSDAL	28660	28960	300	..	300	300	..
0831	FYRESDAL	10280	13950
0833	TOKKE	22700	22460	560	..	560	560	..
0834	VINJE	52415	53665	1250	..	1250	1250	..
09 AUST-AGDER										
0901	RISØR	84659	85879	1710	..	1040	670	..	1710	..
0904	GRIMSTAD	158635	158730	95	-645	410	330	-455	740	-190
0906	ARENDAL	377932	388977	11045	110	6982	3953	648	8107	2290
0911	GJERSTAD	14655	14655
0912	VEGÅRSHEI	10365	10435	70	..	70	70	..
0914	TVEDESTRAND	60350	61750	1400	..	1300	100	100	1300	..
0919	FROLAND	26174	26174
0926	LILLESAND	66327	68626	2299	..	1490	809	..	2106	193
0928	BIRKENES	31260	31860	600	..	600	600	..
0929	ÅMLI	22535	22535
0935	IVELAND	14700	14700
0937	EVJE OG HORNNES	18830	18830
0938	BYGLAND	8000	9650	1650	..	1150	500	..	1650	..
0940	VALLE	17940	18640	700	..	700	700	..
0941	BYKLE	18200	18400	200	200	200
10 VEST-AGDER										
1001	KRISTIANSAND	679013	694381	15368	..	8519	6849	388	12069	2911
1002	MANDAL	90347	90347
1003	FARSUND	111066	104686	2500	..	2500	2500	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Anna
1004	FLEKKEFJORD	82470	83170	200	..	200	200	..
1014	VENNESLA	95700	93900	600	-900	1100	400	-500	1100	..
1017	SONGDALEN	59408	59408
1018	SØGNE	70500	71575	1075	..	1000	75	..	1075	..
1021	MARNARDAL	19994	19994
1026	ÅSERAL	16450	16450	3335	..	2985	350	..	3335	..
1027	AUDNEDAL	9850	9850
1029	LINDESNES	41225	42035	1270	..	1270	..	-250	1520	..
1032	LYNGDAL	54700	58900	6100	..	3600	2500	2000	4100	..
1034	HÆGEBOSTAD	11400	11400
1037	KVINESDAL	49880	51180	1300	..	1300	1300	..
1046	SIRDAL	22895	25095	2200	..	2200	2200	..
11 ROGALAND										
1101	EIGERSUND	..	68912	1630	..	960	670	..	680	950
1102	SANDNES	465700	475857	10157	-495	6360	4292	3797	6360	..
1103	STAVANGER	902916	790443	6057	745	2686	2626	4501	1556	..
1106	HAUGESUND	242000	246700	4700	..	2350	2350	3525	1175	..
1111	SOKNDAL	..	52300	1400	..	700	700	700	700	..
1112	LUND	25600	25980	380	..	150	230	80	150	150
1114	BJERKREIM	27420	27420
1119	HÅ	192215	205643	13428	..	12226	1202	1202	12226	..
1120	KLEPP
1121	TIME	167095	174136	3855	-555	3275	1135	580	3275	..
1122	GJESDAL	16150	84425	1618	..	828	790	790	828	..
1124	SOLA
1127	RANDABERG	2174	88300	1200	..	500	700	200	1000	..
1129	FORSAND
1130	STRAND	96480	100895	1653	129	1024	500	346	722	585
1133	HJELMELAND	23080	23080
1134	SULDAL	..	47700	2000	..	1000	1000	..	2000	..
1135	SAUDA	59330	59930	400	..	200	200	..	400	..
1141	FINNØY
1142	RENNESØY
1144	KVITSØY	2130	2130
1145	BOKN	7191	7191
1146	TYSVÆR	74431	76511	2080	..	1550	530	220	1550	310
1149	KARMØY	256208	262308	6100	..	3050	3050	..	6100	..
1151	UTSIRA	238	238
1154	VINDAFJORD	38500	38500
12 HORDALAND										
1201	BERGEN	1057371	1002431	22460	16370	4540	1550	8220	6560	7680
1211	ETNE	26900	27000	100	100	100	..
1214	ØLEN	21500	24850	3550	..	1600	1950	1950	1600	..
1216	SVEIO	37800	38320	520	..	520	520	..
1219	BØMLO	42400	43600	1200	..	1200	400	800
1221	STORD	96016	97041	1000	..	500	500	..	1000	..
1222	FITJAR	9900	10700	800	..	400	400	..	800	..
1223	TYSNES	19800	20600	1100	..	800	300	..	1100	..
1224	KVINNHERRAD	128800	128350	750	..	500	250	500	250	..
1227	JONDAL	16000	16000
1228	ODDA	35370	58390	2020	..	1290	730	..	2020	..
1231	ULLENSVANG	4200	4200
1232	EIDFJORD	200	200
1233	ULVIK	12820	12820	50	50	50	..
1234	GRANVIN	9710	9710
1235	VOSS	82300	47263	1163	..	825	338	30	1070	63
1238	KVAM	64100	65600	1500	..	1000	500	500	1000	..
1241	FUSA	25700	25700

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem		Betong	PVC	Anna
						Spillvann	Overvann			
1242	SAMNANGER	21400	21400
1243	OS	10400	10700	300	..	300	300	..
1244	AUSTEVOLL	18289	21749	960	..	960	385	575
1245	SUND	9100	9100
1246	FJELL	45500	46100	1100	..	1000	100	..	1000	100
1247	ASKØY	63090	66990	2400	..	1500	900	100	2300	..
1251	VAKSDAL	39100	39290	190	40	150	190	..
1252	MODALEN	2200	2200
1253	OSTERØY
1256	MELAND	23010	22240
1259	ØYGARDEN	9250	9600	600	..	600	600
1260	RADØY	25320	24810
1263	LINDÅS	83000	93000	5000	..	5000	5000	..
1264	AUSTRHEIM	16100	16100
1265	FEDJE	2788	2788
1266	MASFJORDEN	7600	7600
14 SOGN OG FJORDANE										
1401	FLORA	65710	65710
1411	GULEN
1412	SOLUND
1413	HYLLESTAD	10750	10750
1416	HØYANGER
1417	VIK	37326	37326
1418	BALESTRAND	9030	9140	110	110	..	110	..
1419	LEIKANGER	24300	24600	300	..	300	300	..
1420	SOGNDAL	4000	4140	140	..	70	70	..	140	..
1421	AURLAND	22380	23080	700	..	650	50	..	700	..
1422	LÆRDAL	14100	14700	600	600	300	300	..
1424	ÅRDAL	63325	63325
1426	LUSTER	63410	64910	1500	..	800	700	..	1500	..
1428	ASKVOLL
1429	FJALER
1430	GAULAR
1431	JØLSTER	18680	18680
1432	FØRDE	35320	37020	1700	..	850	850	850	850	..
1433	NAUSTDAL	3220	3220
1438	BREMANGER	23840	24120	280	..	230	50	..	230	50
1439	VÅGSØY	39600	39600
1441	SELJE	18085	18085
1443	EID	42400	42700	300	..	300	300	..
1444	HORNINDAL	10500	11300	400	..	400	400	..
1445	GLOPPEN	63800	64305	505	..	455	50	..	455	50
1449	STRYN	61389	62825	1436	..	703	733	..	1436	..
15 MØRE OG ROMSDAL										
1502	MOLDE	206878	224851	4321	..	2160	2161	1169	3152	..
1503	KRISTIANSUND	24115	83465	4605	2070	650	1885	740	3865	..
1504	ÅLESUND	300000	300000	3E+05	3E+05	150000	150000	..
1511	VANYLVEN	25500	26100	600	..	600	600	..
1514	SANDE	28360	28220	60	..	60	60	..
1515	HERØY	18000	18450	450	50	400	400	50
1516	ULSTEIN	82510	84880	2370	..	1470	900	..	2370	..
1517	HAREID	25000	25000
1519	VOLDA	47250	49300	2050	2050	..	2050	..
1520	ØRSTA	118452	124825	8979	..	5707	3272	291	8688	..
1523	ØRSKOG	36470	36470
1524	NORDDAL	44690	54480	9790	..	9790	9790	..
1525	STRANDA	97796	99964	2168	..	1556	612	..	2168	..
1526	STORDAL	11917	12775	948	..	948	..	50	898	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem		Betong	PVC	Anna
						Spillvann	Overvann			
1528	SYKKYLVEN	65000	65200
1529	SKODJE	14000	55100	100	..	100	100	..
1531	SULA	56000	63720	7720	..	3860	3860	3860	3860	..
1532	GISKE	88091	95728	335	..	109	226	..	335	..
1534	HARAM	99123	100923	1800	..	1800	1800	..
1535	VESTNES	36910	39690	2780	..	1700	1080	..	2780	..
1539	RAUMA	43000	91397	48397	115	31947	16335	23487	19073	5837
1543	NESSET	10000	11130	1130	..	1130	1130	..
1545	MIDSUND	4000	4000
1546	SANDØY	13300	13300
1547	AUKRA	12000	12000
1548	FRÆNA	109936	110938	620	..	400	220	50	570	..
1551	EIDE	49400	49400
1554	AVERØY	175200	176400	1200	..	600	600	..	1200	..
1556	FREI	14000	14000
1557	GJEMNES	9000	9100	100	..	100	100	..
1560	TINGVOLL	45200	47025	125	125	..	125	..
1563	SUNNDAL	121500	121500
1566	SURNADAL	39000	39000
1567	RINDAL	11000	22000	11000	4000	4000	3000	6000	5000	..
1569	AURE	15300	15520	220	..	220	220
1571	HALSA	25550	25550
1572	TUSTNA	16900	12500
1573	SMØLA	6500	6750	250	..	150	100	250
16 SØR-TRØNDELAG										
1601	TRONDHEIM	1031137	1042993	11856	1616	4280	5960	9102	2000	754
1612	HEMNE	67441	67441
1613	SNILLFJORD	7935	7935
1617	HITRA	21109	22299	1190	1190	1190	..
1620	FRØYA	13055	13055
1621	ØRLAND	44660	44660
1622	AGDENES
1624	RISSA	7300	7400	100	..	100	100	..
1627	BJUGN	11640	12340	700	..	550	150	..	700	..
1630	ÅFJORD	32560	34010	1450	..	650	800	..	1450	..
1632	ROAN	3000	3000
1633	OSEN	4500	4900	400	..	200	200	..	400	..
1634	OPPDAL	90350	90630	280	..	140	140	60	220	..
1635	RENNEBU
1636	MELDAL
1638	ORKDAL	128640	131360	2720	-290	2750	260	..	2720	..
1640	RØROS	3450	4000	550	..	300	250	..	550	..
1644	HOLTÅLEN	15865	15985	120	..	120	120	..
1648	MIDTRE GAULDAL	48890	49630	740	..	740	740	..
1653	MELHUS	139552	142578	3026	8	1538	1480	..	3026	..
1657	SKAUN	60126	59491	400	..	270	130	..	400	..
1662	KLÆBU	47220	47220
1663	MALVIK	130798	142846	1295	-90	650	735	-90	1385	..
1664	SELBU	42000	42600	600	..	300	300	..	600	..
1665	TYDAL	15000	15000
17 NORD-TRØNDELAG										
1702	STEINKJER	273589	279391	10000	..	5000	5000	..	10000	..
1703	NAMSOS	10000	100660	4130	13	3172	945	48	4082	..
1711	MERÅKER	600	2300	1700	..	1700	1700	..
1714	STJØRDAL	3200	3200
1717	FROSTA	600	40915
1718	LEKSVIK	1300	74018	72718	1159	51981	19578	3066	69147	505
1719	LEVANGER	10000	164500	2E+05	24500	67000	63000	30000	112500	12000

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem		Betong	PVC	Anna
						Spillvann	Overvann			
1721	VERDAL	2400	138500	8000	..	8000	8000	..
1723	MOSVIK	..	2700	450	..	450	450	..
1724	VERRAN	450	450
1725	NAMDALSEID	..	26500	40	..	20	20	..	40	..
1729	INDERØY	1800	110200	13000	..	13000	13000	..
1736	SNÅSA	1400	27950	26550	..	26550	26550	..
1738	LIERNE	200	2350	650	..	650	250	400
1739	RØYRVIK
1740	NAMSSKOGAN	300	18903	1170	..	1000	170	170	1000	..
1742	GRONG	800	16922	1600	..	1400	200	..	1600	..
1743	HØYLANDET	..	8250
1744	OVERHALLA	1450	55700	500	..	250	250	..	500	..
1748	FOSNES	..	11894
1749	FLATANGER	..	12000
1750	VIKNA
1751	NÆRØY	700	700
1755	LEKA	4300	4300
18 NORDLAND										
1804	BODØ	357625	357625
1805	NARVIK	102894	102894
1811	BINDAL
1812	SØMNA	10100	10600	500	500	500	..
1813	BRØNNØY	60470	61970	3500	..	2000	1500	1000	2500	..
1815	VEGA	16510	22810	6300	..	6300	6300	..
1816	VEVELSTAD	2850	2850
1818	HERØY	10610	10790	180	..	180	180	..
1820	ALSTAHAUG	73250	76550	3300	200	1700	1400	1600	1700	..
1822	LEIRFJORD	7600	7600
1824	VEFSN	..	3650	3650	..	1750	1900	..	3650	..
1825	GRANE	11616	13870	864	..	402	462	..	864	..
1826	HATTFJELLDAL	13400	13400
1827	DØNNA	13000	13000
1828	NESNA	15605	16185	580	..	280	300	..	580	..
1832	HEMNES	84111	84111
1833	RANA	27048	806233	2723	..	1270	1453	..	2723	..
1834	LURØY	11700	11700
1835	TRÆNA
1836	RØDØY	4900	4900
1837	MELØY
1838	GILDESKÅL	24110	24110
1839	BEIARN	13300	13300
1840	SALTDAL	35	18000
1841	FAUSKE	111950	113050	1100	1100	..	1100	..
1842	SKJERSTAD	10145	10645	500	..	250	250	..	500	..
1845	SØRFOLD	11750	11750
1848	STEIGEN
1849	HAMARØY	10160	10160
1850	TYSFJORD	11895	11895
1851	LØDINGEN	10000	10000
1852	TJELDSUND	13825	13825
1853	EVENES	20790	21820	1030	..	500	530	..	1030	..
1854	BALLANGEN	..	29640
1856	RØST	31240	31240
1857	VÆRØY	9440	9440
1859	FLAKSTAD	..	2500	400	400	400	..
1860	VESTVÅGØY	61457	61957	500	..	350	150	..	500	..
1865	VÅGAN
1866	HADSEL	26100	26800	700	..	350	350	..	700	..
1867	BØ	45200	45200

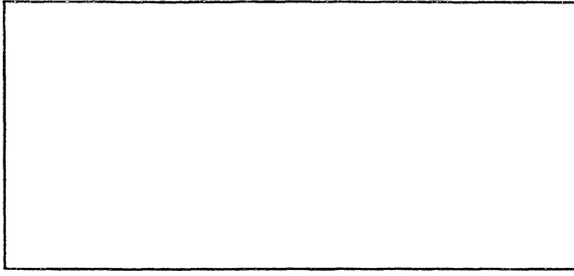
Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1995 og 1996

Fylke/ kommune nr.	Kommune	Total lengde 1995	Total lengde 1996	Nylagt 1996	Nylagt 1996 etter formål			Nylagt 1996 etter materialtype		
					Felles system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Anna
1868	ØKSNES	46250	46250
1870	SORTLAND	83476	85919	2766	..	1503	1263	2360	226	180
1871	ANDØY	32115	32115
1874	MOSKENES	..	2750
19 TROMS										
1901	HARSTAD
1902	TROMSØ
1911	KVÆFJORD
1913	SKÅNLAND
1915	BJARKØY
1917	IBESTAD
1919	GRATANGEN
1920	LAVANGEN
1922	BARDU
1923	SALANGEN
1924	MÅSELV
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
20 FINNMARK										
2002	VARDØ
2003	VADSØ	48500	48500
2004	HAMMERFEST	..	95000
2011	KAUTOKEINO	22330	22330
2012	ALTA	125212	130517
2014	LOPPA	8000	8000
2015	HASVIK	16155	16155
2017	KVALSUND	12400	12400
2018	MÅSØY	..	6150
2019	NORDKAPP	30200	30200
2020	PORSANGER	25000	25000
2021	KARASJOK	24700	29650	4950	..	4750	200	..	2950	2000
2022	LEBESBY	9930	9240	600	..	350	250	..	600	..
2023	GAMVIK	..	12510
2024	BERLEVÅG	5910	14900
2025	TANA	12192	13928	1436	1436	1436	..
2027	NESSBY	15425	15425
2028	BÅTSFJORD	53562	53562
2030	SØR-VARANGER	89000	90100	1100	..	700	400	400	700	..

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 97/24 A.S. Andersen: Gerix-data: Gir de grunnlag for å vurdere inntektssystemet for kommunene? 58s.
- 97/25 Ø. Amundrud og I. Tuveng: Utredning av utvalgsplan for sentral sykefraværstatistikk. 36s.
- 97/26 J. Lyngstad: Innvandreres demografi og levekår. 38s.
- 97/27 L. Rogstad, P. Schøning, M.V. Dysterud og S. Homstvedt: Arealstatistikk i Norge: Resultater fra en brukerundersøkelse. 30s.
- 97/28 H.N. Næsheim og I. Tuveng: Muligheter for å få yrkesdata i registerbaserte statistikker. 37s.
- 97/29 J. Rodriguez: Sesongjustering i praksis - en innføring: April 1997. 71s.
- 97/30 K-G. Lindquist: Database for energiintensive næringer: Tall fra industristatistikken. 17s.
- 97/31 A. Vedø: Frafall i levekårspanelet 1980, 1983 og 1987. 36s.
- 97/32 A. Mathiassen: Valg og bruk av internasjonale statistikkilder. 14s.
- 97/33 L.T. Foss og A.C. Steen: Inntekts- og kostnadsundersøkelse for privatpraktiserende leger 1995: Dokumentasjon. 56s.
- 97/34 P.E. Gjedtjernet: Inntekts- og formuesundersøkelsen for selskaper skattlagt med hjemmel i petroleumsskatteloven for årene 1991, 1992 og 1993. Dokumentasjon. 41s.
- 97/35 A. Langørgen: Faktorer bak variasjoner i kommunal ressursbruk til pleie og omsorg. 19s.
- 97/36 S.E. Førre: Registerdataene i lys av industristatistikken. 21s.
- 97/37 K. Gimming: Virkninger på prisutviklingen på naturgass i Vest-Europa ved innføring av felles karbonavgift. 40s.
- 97/38 F. Moen: Regional fordeling av salg og bortsett arbeid innen eiendomsdrift, forretningsmessig tjenesteyting og utleievirksomhet 1995. 35s.
- 97/39 E. Holmøy og Ø. Thøgersen: Virkninger av strukturpolitiske reformer: Forslag til konkrete forskningsprosjekter. 67s.
- 97/40 E. Gulløy: Journalister og personvern - om personvernproblematikk og Datatilsynet. 37s.
- 97/41 E. Holmøy: En presisering av hva som skal menes med tilbudskurven for arbeid i en generell likevektsmodell. 10s.
- 97/42 A. Sundvoll og H.M. Teigum: IT i skolen 1997. Del 1: Tilstandsundersøkelse i skolene. Hovedresultater og dokumentasjon. 65s.
- 97/43 P. Schøning og K. Jonassen: Sammenligning av foreslåtte nasjonale tilpasninger av Corine Land Cover med andre arealklassifikasjonssystemer og systemer for arealstatistikk. 39s.
- 97/45 A. Katz, B.M. Larsen, K.S. Eriksen og T. Jensen: Transport og makroøkonomi - en samkjøring av GODMOD-3 og MSG-6. 62s.
- 97/46 S. Todsén: Nasjonalregnskap: Beregning av oljenæringene. 23s.
- 97/47 O.F. Vaage: Undersøkelse om voksenopplæring i Rogaland: Dokumentasjonsrapport. 33s.
- 97/48 E. Gulløy: Undersøkelse om personvern: Holdninger og erfaringer 1997. 76s.
- 97/49 H.M. Edvardsen, J. Mønnesland og K.Ø. Sørensen: Regional arbeidsdeling: Sogn og Fjordanes plass i norsk verdiskaping. 35s.
- 97/50 O. Rognstad: SSBs forslag til landbrukstelling 1999. 65s.
- 97/51 J.E. Sivertsen: Flyktninger og arbeidsmarkedet 4. kvartal 1996. 38s.
- 97/53 S. Hansen og T. Skoglund: Sammenligning av data for sysselsetting og lønn fra ulike kilder. 30s.
- 97/54 S. Blom: Holdning til innvandrere og innvandringspolitikk: Spørsmål i SSBs omnibus i mai/juni 1997. 39s.

Notater



Tillatelse nr.
159 000/502

B *Returadresse:*
Statistisk sentralbyrå
Postboks 8131 Dep.
N-0033 Oslo

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