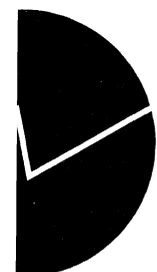


Bjørn-Vidar Grande

SSB-AVLØP / Fylkesrapport / 1993

Notater



Forord

Denne rapporten er en samling av avløpsdata som er samlet inn fra Fylkesmannens miljøvernavdeling (MVA) i 1993 ved hjelp av rapporteringsverktøyet SSB-AVLØP for Windows. Rapporten er ment som en tilbakemelding til miljøvernavdelingen.

Data fra innsamlingen er blant annet benyttet i *Ukens statistikk nr. 50/94* (SSB), i rapporten *Naturressurser og miljø 1995* (SSB) og i *FAKTA Nr. 1, 1995* fra Statens forurensningstilsyn.

Først følger kommunelister med økonomiske opplysninger, avgifter, FDV-kostnader (forvaltning, drift og vedlikehold) og investeringer i avløpssektoren. Deretter følger tabeller over ledningsnett, spredt bebyggelse (separate avløpsanlegg), og forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter.

Fylkesvis er data gitt for hvert rensedistrikt, med hydraulisk kapasitet, belastning, opplysninger tilknyttet forurensningsregnskapet (bl.a. tilknyttede personer, service, institusjoner og industri), analyseverdier og slamdisponering. Et fylkeskart med alle rensenanlegg større enn 2000 PE innleder hvert kapittel. Kartene er tatt fra fylkesrapporten 1992.

Fra flere miljøvernavdelinger er det opplyst at mange av tallene er usikre. Nærmere og mer detaljerte opplysninger om de ulike tabellene og begrepene finnes i brukerveiledningen for SSB-AVLØP. Fra denne veilederen er oppbygningen og avgrensningene av forurensningsregnskapet hentet. Andre spørsmål kan også rettes til SSB eller SFT.

Denne rapporten kan også fås på diskett (excel-regneark). Bjørn-Vidar Grande ved seksjon for miljøstatistikk har stått for utarbeidelsen av notatet.

Kongsvinger 31. mai 1995

Svein Homstvedt
seksjonssjef

Innhold

Forklaringer og henvisninger	iii
Litteratur	iii
Tabell 1 og 2.....	iii
Tabell 3.....	iii
Tabell 4 og 5.....	iii
Tabell 6.....	iii
Tabell 7.....	iii
Tabell 8.....	iii
Forurensningsregnskap	iv
Forkortelser brukt i tabeller	vii
Kommunetabeller	1
Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader.....	1
Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avløpssektoren	10
Tabell 3. Ledningsnett	19
Tabell 4. Spredt bebyggelse	28
Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter.....	37
Rensedistrikter (tabell 6, 7 og 8 er gitt fylkesvis).....	47
Tabell 6. Kapasitet, belastning og opplysninger til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. Fylke. 1993	
Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. Fylke. 1993	
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. Fylke. 1993	
Østfold.....	47
Akershus/Oslo	55
Hedmark.....	63
Oppland.....	71
Buskerud	89
Vestfold	103
Telemark	109
Aust-Agder	117
Vest-Agder	123
Rogaland.....	131
Hordaland.....	145
Sogn og Fjordane.....	165
Møre og Romsdal	183
Sør-Trøndelag	203
Nord-Trøndelag	215
Nordland.....	227
Troms	233
Finnmark	241

Forklaringer og henvisninger

Litteratur

SSB-AVLØP for Windows, versjon 2.1. Brukerveiledning.
Statistisk sentralbyrå, seksjon for miljøstatistikk. 1995

Tabell 1 og 2

I tabell 1 og 2 er kommunelister med innsamlede økonomiske data gitt. For nærmere og grundig forklaring av de enkelte begreper vises det til kapittel 4.5 i brukerveiledningen til SSB-AVLØP (se litteratur).

Tabell 3

I tabell 3 er kommunelister med data over kommunalt ledningsnett (lengde) gitt. Stikkledninger er ikke inkludert.

Tabell 4 og 5

Opplysningene i tabell 4 og 5 inngår i forurensningsregnskapet. Spesielt for tabell 5 vises det til eksempel 4 i forklaringer til forurensningsregnskapet (side vi).

Tabell 6, 7 og 8

I tabell 6, 7 og 8 er data for de enkelte rensedistriktene gitt, opplysninger som inngår i forurensningsregnskapet, analyseverdier for renseanlegg, slammengder og slamdisponering. For nærmere forklaring av de enkelte begreper henvises det til brukerveiledningen til SSB-AVLØP.

Forurensningsregnskap

Fosfor er valgt som parameter i forurensningsregnskap for avløpssektoren.

Inndeling i rensedistrikter

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

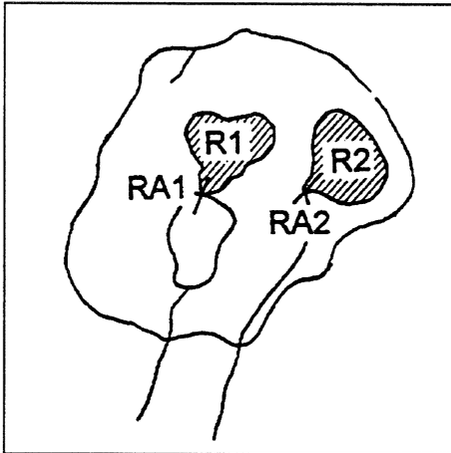
For å kunne benytte begrepet "rensedistrikt" i SSB-AVLØP for alle de forskjellige løsninger som finnes i landet, har det vært nødvendig å foreta en del tilpasninger. Rensedistrikt har derfor følgende fortolkninger i SSB-AVLØP:

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

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

Eksempel 1: Separate rensedistrikter som betjenes av rensesanlegg i kommunen

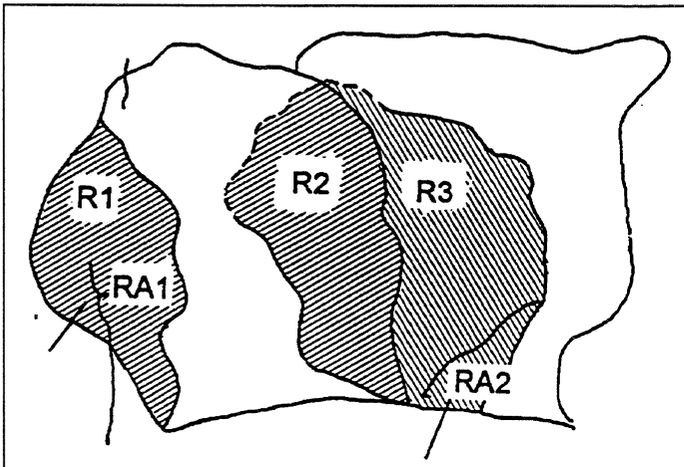
Figur 1. Kommune "0222"



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

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

Figur 2. Kommune "0223" og "0224"



Kommune "0223":

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

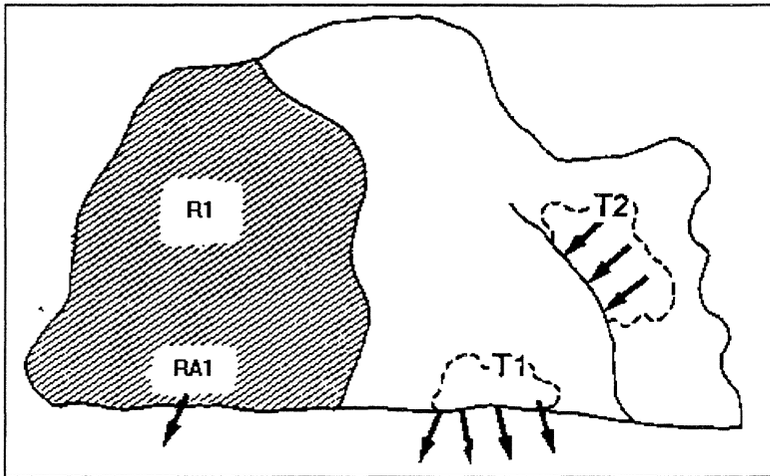
Kommune "0224":

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

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

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

Figur 3. Kommune "0225"

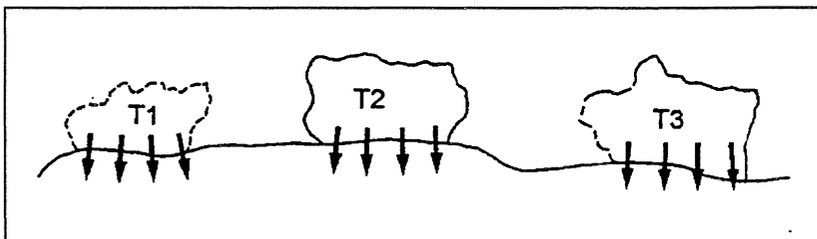


- Rensedistrikt R1 med rensanlegg RA1 (anleggsnummer "022501").
- Tettbebyggelsene T1 og T2 med kommunalt ledningsnett, men med mange utslippspunkter. Summen av tettbebyggelsene T1 og T2 tildeles nummer "0225".

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

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

Figur 4. Kommune "0226"



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

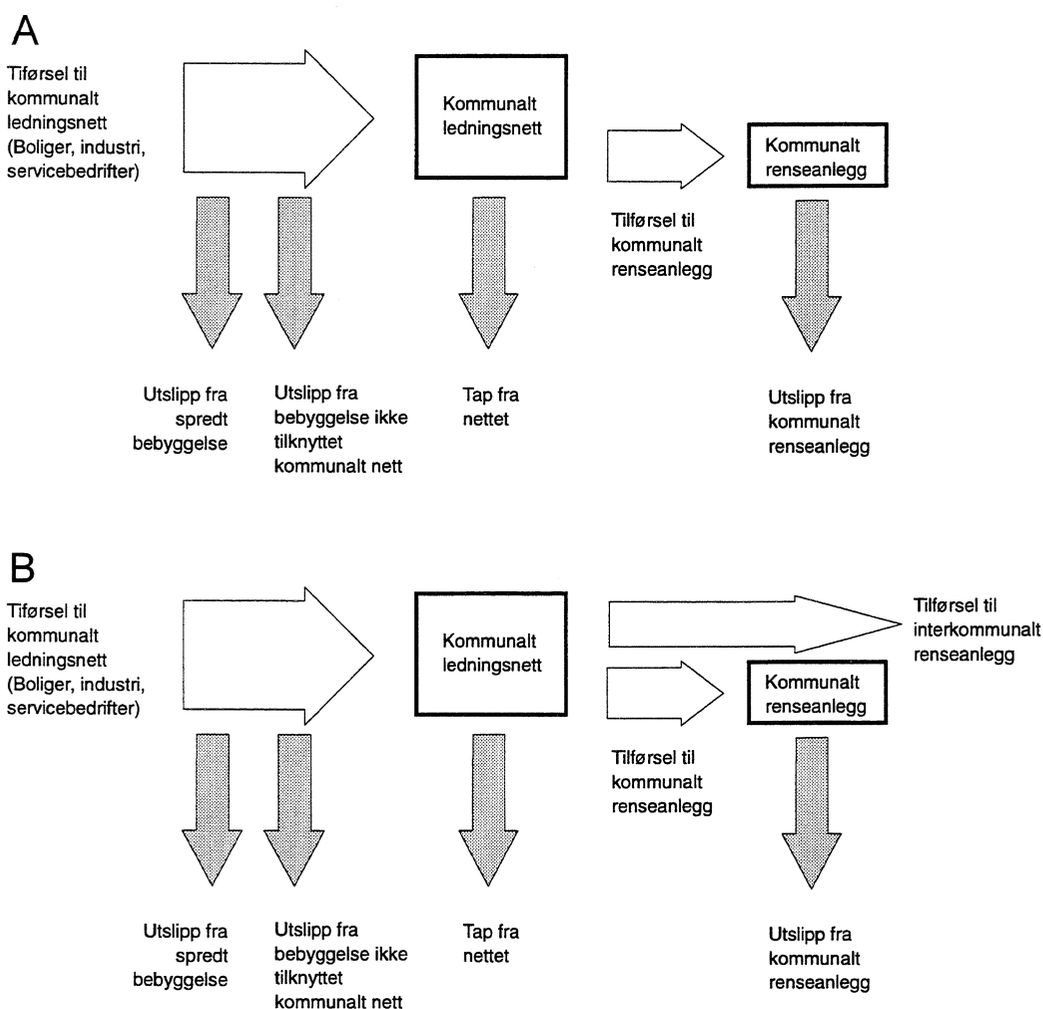
I dette tilfellet består kommunen av mange tettbebyggelser med mange utslippspunkter. Det er ikke foretatt noen inndeling i rensedistrikter. Samtlige tettsteder i kommunen må derfor betraktes under ett "rensedistrikt".

Beskrivelse av forurensningsregnskap for kommunen

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

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

Figur 5. Modell for utarbeidelse av forurensningsregnskap



I situasjon A, der det kommunale ledningsnettet er tilknyttet kommunale renseanlegg, er forurensningsregnskapet fullstendig. Alle utslipp fra kommunale kilder inngår.

I situasjon B der en del eller hele kommunen er tilknyttet et interkommunalt renseanlegg, inngår ikke utslippet fra det interkommunale renseanlegget. For å kunne utarbeide komplett forurensningsregnskap for kommunen må rensemetoden "Tilført interkommunalt nett" benyttes. Se nærmere forklaring i eksempel 2.

Forkortelser brukt i tabeller

For renseprinsipp i tabell 6, 7 og 8 er forkortelsene som er gitt under benyttet. Nærmere og grundige forklaringer til alle begreper (med definisjoner) er gitt i brukerveiledningen til SSB-AVLØP (se litteratur).

0) Ure	Urenset
1) Ris	Rist
1) Sil	Sil
1) Sla	Slamavskiller
1) San	Sandfang
1) Sed	Sedimentering
2) Pri	Primærfelling
2) Sek	Sekundærfelling
3) Bio	Biologisk (aktivslam, biorotor/biofilter)
4) For	Forfelling (før aktivslam, biorotor/biofilter)
4) Sim	Simultanfelling (aktivslam, biorotor/biofilter)
4) Ett	Etterfelling (etter aktivslam, biorotor/biofilter)
5) Inf	Infiltrasjon
5) San	Sandfilter
5) Jor	Jord i kombinasjon med plantebaserte metoder
6) Ann	Annen rensem metode
7) Til	Tilført interkommunalt nett
9) Ukj	Ukjent / Uoppgitt

Andre forkortelser:

PE	Personenheter
pe	personekvivalenter

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
01	ØSTFOLD	217849	213483	4366	136718	6569	84949	-	45200
0101	HALDEN	14110	13804	306	8012	-	8012	-	-
0103	FREDRIKSTAD	70500	70500	-	59500	1500	28000	-	30000
0104	MOSS	36400	36000	400	21500	2000	5000	-	14500
0105	SARPSBORG	37000	36100	900	15318	1918	13400	-	-
0111	HVALER	7484	6593	891	-	-	-	-	-
0113	BORGE	-	-	-	-	-	-	-	-
0118	AREMARK	310	304	6	662	-	662	-	-
0119	MARKER	1298	1295	3	845	150	695	-	-
0121	RØMSKOG	110	84	26	228	-	228	-	-
0122	TRØGSTAD	1313	1306	7	416	-	416	-	-
0123	SPYDEBERG	3112	2966	146	1790	621	1169	-	-
0124	ASKIM	10233	9785	448	6478	-	6478	-	-
0125	EIDSBERG	6000	5750	250	3800	-	3800	-	-
0127	SKIPTVET	731	716	15	888	80	808	-	-
0128	RAKKESTAD	4640	4576	64	3188	-	3188	-	-
0131	ROLVSØY	-	-	-	-	-	-	-	-
0133	KRÅKERØY	-	-	-	-	-	-	-	-
0134	ONSØY	-	-	-	-	-	-	-	-
0135	RÅDE	3603	3282	321	2365	-	2365	-	-
0136	RYGGE	16060	15720	340	8000	-	8000	-	-
0137	VÅLER	2230	2200	30	2200	300	1200	-	700
0138	HOBØL	2715	2502	213	1528	-	1528	-	-
02	AKERSHUS	257857	236720	21137	212205	25916	79378	24283	82628
0211	VESTBY	7539	7189	350	4891	500	1192	500	2699
0213	SKI	20314	18565	1749	10856	2274	1525	1617	5440
0214	ÅS	7718	6534	1184	5762	646	1949	-	3167
0215	FROGN	8793	8351	442	4545	810	3170	565	-
0216	NESODDEN	10118	9483	635	5554	1387	2227	1839	101
0217	OPPEGÅRD	10789	10787	2	7682	1247	4013	1211	1211
0219	BÆRUM	52560	49360	3200	48953	-	20813	-	28140
0220	ASKER	16139	14228	1911	17912	2700	4873	704	9635
0221	AURSKOG-HØLAND	7089	5038	2051	8727	842	1953	5932	-
0226	SØRUM	4585	3921	664	7453	513	5729	750	461
0227	FET	6980	6428	552	3772	645	3127	-	-
0228	RÆLINGEN	11640	11390	250	8757	-	8757	-	-
0229	ENEBAKK	3463	3318	145	1486	-	1015	471	-
0230	LØRENSKOG	20315	19540	775	19808	3554	907	2143	13204
0231	SKEDSMO	27384	25230	2154	21136	2246	320	-	18570
0233	NITTEDAL	4892	4503	389	6078	800	5278	-	-
0234	GJERDRUM	945	658	287	1161	449	680	32	-
0235	ULLENSAKER	10536	8758	1778	8667	3835	3608	1224	-
0236	NES	13226	11290	1936	5582	1021	-	4561	-
0237	EIDSVOLL	8012	7543	469	8188	2222	4036	1930	-
0238	NANNESTAD	4157	3968	189	4226	150	3345	731	-
0239	HURDAL	663	638	25	1009	75	861	73	-
0301	OSLO	309456	298902	10554	214705	58196	55419	11638	89452
04	HEDMARK	121079	108294	12785	84504	4720	56737	9733	13314
0402	KONGSVINGER	9577	9050	527	4276	-	4276	-	-
0403	HAMAR	30545	27775	2770	18118	-	4256	1441	12421
0412	RINGSAKER	24521	22373	2148	19276	-	19276	-	-

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
0415	LØTEN	3268	2622	646	2143	-	677	573	893
0417	STANGE	12175	10900	1275	9550	-	9550	-	-
0418	NORD-ODAL	2500	2357	143	2065	145	1404	516	-
0419	SØR-ODAL	1550	1300	250	1685	360	1075	250	-
0420	EIDSKOG	2610	2590	20	1957	-	1764	193	-
0423	GRUE	3143	1293	1850	5855	523	1014	4318	-
0425	ÅSNES	1757	1757	-	2300	830	1180	290	-
0426	VÅLER	2142	2045	97	1006	235	730	41	-
0427	ELVERUM	11566	10464	1102	5335	805	4530	-	-
0428	TRYSIL	3778	3324	454	1930	753	877	300	-
0429	ÅMOT	2746	1949	797	1152	-	1152	-	-
0430	STOR-ELVDAL	1045	1045	-	615	89	400	126	-
0432	RENDALEN	505	480	25	590	30	540	20	-
0434	ENGERDAL	312	312	-	732	120	606	6	-
0436	TOLGA	700	700	-	706	-	706	-	-
0437	TYNSET	3409	3039	370	2275	343	1000	932	-
0438	ALVDAL	1380	1185	195	741	277	263	201	-
0439	FOLLDAL	604	583	21	1337	210	670	457	-
0441	OS	1246	1151	95	860	-	791	69	-
05	OPPLAND	125828	110767	15061	72457	6666	50161	15301	329
0501	LILLEHAMMER	32808	25889	6919	4949	400	2889	1660	-
0502	GJØVIK	25313	24642	671	9801	1920	5965	1916	-
0511	DOVRE	1845	1819	26	1512	145	1107	260	-
0512	LESJA	1157	1023	134	1262	60	1122	80	-
0513	SKJÅK	796	754	42	1328	20	1089	219	-
0514	LOM	954	954	-	1217	553	555	109	-
0515	VÅGÅ	2712	2659	53	1894	172	941	781	-
0516	NORD-FRON	3969	3655	314	3734	285	2377	1072	-
0517	SEL	3036	2800	236	3349	200	2203	946	-
0519	SØR-FRON	1143	1071	72	2163	200	1563	400	-
0520	RINGEBU	3129	2062	1067	3310	-	3310	-	-
0521	ØYER	3277	2539	738	2402	375	1250	777	-
0522	GAUSDAL	4838	3117	1721	2195	200	1463	532	-
0528	ØSTRE TOTEN	6045	5414	631	5603	-	5603	-	-
0529	VESTRE TOTEN	10294	9875	419	4676	300	2784	1282	310
0532	JEVNAKER	3948	3731	217	2577	300	1877	400	-
0533	LUNNER	4068	3799	269	3465	250	2411	804	-
0534	GRAN	4789	4493	296	4222	250	3222	750	-
0536	SØNDRE LAND	3095	2683	412	1870	200	1151	519	-
0538	NØRDRE LAND	2646	2425	221	2054	200	927	927	-
0540	SØR-AURDAL	405	405	-	888	-	888	-	-
0541	ETNEDAL	245	234	11	388	36	328	24	-
0542	NORD-AURDAL	2340	2294	46	4200	350	2500	1350	-
0543	VESTRE SLIDRE	1169	876	293	1100	50	885	165	-
0544	ØYSTRE SLIDRE	1630	1440	190	1612	150	1284	178	-
0545	VANG	177	114	63	686	50	467	150	19
06	BUSKERUD	155199	147410	7788	95304	15876	66355	12230	841
0602	DRAMMEN	59818	58541	1277	23945	5900	13797	4248	-
0604	KONGSBERG	13908	13180	728	7276	1000	5486	789	-
0605	RINGERIKE	16509	15443	1066	13848	-	13848	-	-
0612	HOLE	2897	2605	292	1951	806	869	276	-
0615	FLÅ	244	244	-	607	290	287	28	2

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
0616	NES	938	898	40	1231	278	693	201	59
0617	GOL	2748	2551	197	2257	508	1589	160	-
0618	HEMSEDAL	1352	1313	39	1214	-	1214	-	-
0619	ÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
0620	HOL	2742	2581	161	4454	758	3640	56	-
0621	SIGDAL	543	475	68	600	125	375	100	-
0622	KRØDSHERAD	440	424	16	1137	410	620	107	-
0623	MODUM	6189	5429	760	4950	871	3552	527	-
0624	ØVRE EIKER	8710	7758	951	4936	936	2560	1210	230
0625	NEDRE EIKER	13198	12700	498	5128	1236	2123	1395	374
0626	LIER	10542	9722	820	8554	394	7208	951	-
0627	RØYKEN	7080	6608	472	5376	524	3114	1562	176
0628	HURUM	6178	5900	278	4176	902	3070	204	-
0631	FLESBERG	436	396	40	1052	78	684	290	-
0632	ROLLAG	321	294	27	651	179	412	60	-
0633	NORE OG UVDAL	406	348	58	1961	681	1214	66	-
07	VESTFOLD	133012	124749	8263	69528	4243	42738	10414	12133
0701	BORRE	14126	13873	253	5544	-	5544	-	-
0702	HOLMESTRAND	6097	5871	226	1535	638	626	271	-
0704	TØNSBERG	26684	24610	2074	12366	-	-	4828	7538
0706	SANDEFJORD	29309	28116	1193	17031	-	17031	-	-
0709	LARVIK	27600	26746	854	9843	1100	6919	1724	100
0711	SVELVIK	5428	5346	82	2285	1031	1105	149	-
0713	SANDE	4112	3282	830	2240	-	2240	-	-
0714	HOF	835	804	31	909	-	909	-	-
0716	VÅLE	1058	981	77	1075	11	300	102	662
0718	RAMNES	738	504	234	749	23	276	141	309
0719	ANDEBU	1027	911	116	1782	100	1605	77	-
0720	STOKKE	4022	3465	557	2876	190	1575	898	213
0722	NØTTERØY	8204	7299	905	6381	900	790	1762	2929
0723	TJØME	3233	2402	831	4855	250	3786	437	382
0728	LARDAL	539	539	-	57	-	32	25	-
08	TELEMARK	102145	99793	2352	53756	4263	35380	9211	4902
0805	PORSGRUNN	24130	24013	117	9550	-	4700	2951	1899
0806	SKIEN	36005	35231	774	10365	-	8337	2028	-
0807	NOTODDEN	8694	8447	247	3460	-	2808	652	-
0811	SILJAN	577	553	24	309	-	248	61	-
0814	BAMBLE	11006	11006	-	5299	-	3779	1520	-
0815	KRAGERØ	4736	4618	118	6272	-	5805	389	78
0817	DRANGEDAL	1240	1172	68	1128	-	846	269	13
0819	NOME	3295	3076	219	4094	3101	670	323	-
0821	BØ	1915	1597	318	1220	623	581	16	-
0822	SAUHERAD	1421	1379	42	4507	539	1029	276	2663
0826	TINN	5042	4945	97	2227	-	2227	-	-
0827	HJARTDAL	240	224	16	692	-	628	64	-
0828	SELJORD	753	753	-	840	-	840	-	-
0829	KVITSEID	1275	1157	118	544	-	307	237	-
0830	NISSDAL	-	-	-	-	-	-	-	-
0831	FYRESDAL	430	422	8	511	-	483	22	6
0833	TOKKE	704	696	8	1267	-	934	220	113
0834	VINJE	682	504	178	1471	-	1158	183	130

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
09	AUST-AGDER	67837	64472	3365	30253	8037	15342	6213	661
0901	RISØR	4945	4945	-	2142	2142	-	-	-
0904	GRIMSTAD	12256	11315	941	3926	-	3926	-	-
0906	ARENDAL	32857	32300	557	9514	2363	4909	2242	-
0911	GJERSTAD	240	240	-	1399	612	400	387	-
0912	VEGÅRSHEI	239	185	54	1300	430	430	440	-
0914	TVEDESTRAND	2528	2133	395	2393	537	266	1590	-
0919	FROLAND	1237	861	376	850	-	850	-	-
0926	LILLESAND	7906	7763	143	3284	642	1534	653	455
0928	BIRKENES	1066	967	99	868	70	482	110	206
0929	ÅMLI	367	349	18	600	134	379	87	-
0935	IVELAND	604	171	433	536	257	176	103	-
0937	EVJE OG HORNNES	2038	1972	66	1267	220	791	256	-
0938	BYGLAND	370	357	13	600	280	150	170	-
0940	VALLE	303	213	90	525	200	255	70	-
0941	BYKLE	881	701	180	1049	150	794	105	-
10	VEST-AGDER	99193	94236	4957	44781	2734	36372	3182	2493
1001	KRISTIANSAND	62450	61170	1280	20114	-	20114	-	-
1002	MANDAL	9390	8740	650	3626	581	1375	534	1136
1003	FARSUND	3489	3281	208	2075	270	1657	148	-
1004	FLEKKEFJORD	3647	3443	204	2570	200	1464	906	-
1014	VENNESLA	5351	5024	327	4700	730	3750	220	-
1017	SONGDALEN	2540	2413	127	2306	100	772	250	1184
1018	SØGNE	5144	4323	821	2643	-	2643	-	-
1021	MARNARDAL	310	276	34	972	-	972	-	-
1026	ÅSERAL	175	165	10	349	40	266	43	-
1027	AUDNEDAL	415	380	35	755	72	465	45	173
1029	LINDESNES	1295	810	485	543	191	300	52	-
1032	LYNGDAL	2810	2710	100	886	332	332	222	-
1034	HÆGEBOSTAD	255	159	96	370	30	280	60	-
1037	KVINESDAL	1607	1107	500	2226	100	1607	519	-
1046	SIRDAL	315	235	80	646	88	375	183	-
11	ROGALAND	119170	108908	10262	102886	5221	67412	8245	22007
1101	EIGERSUND	5863	5591	272	2556	-	2556	-	-
1102	SANDNES	-	-	-	33149	3714	3714	3714	22007
1103	STAVANGER	47938	47700	238	27158	-	27158	-	-
1106	HAUGESUND	20777	19961	816	4968	1114	809	3045	-
1111	SOKNDAL	915	910	5	-	-	-	-	-
1112	LUND	-	-	-	700	-	700	-	-
1114	BJERKREIM	-	-	-	257	-	215	42	-
1119	HÅ	4867	4033	834	3094	-	3094	-	-
1120	KLEPP	6425	5638	787	3810	-	3810	-	-
1121	TIME	5809	5123	686	5003	-	5003	-	-
1122	GJESDAL	3611	2988	623	2567	-	2567	-	-
1124	SOLA	7886	4337	3549	5274	-	5274	-	-
1127	RANDABERG	2443	2037	406	1800	-	1800	-	-
1129	FORSAND	-	-	-	185	25	120	40	-
1130	STRAND	3050	2850	200	684	-	520	164	-
1133	HJELMELAND	-	-	-	140	-	36	104	-
1134	SULDAL	-	-	-	1215	100	521	594	-
1135	SAUDA	1523	1470	53	822	264	329	229	-
1141	FINNØY	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
1142	RENNESØY	624	446	178	251	-	251	-	-
1144	KVITSØY	-	-	-	16	4	10	2	-
1145	BOKN	-	-	-	108	-	-	108	-
1146	TYSVÆR	835	430	405	2277	-	2277	-	-
1149	KARMØY	6587	5377	1210	6200	-	6200	-	-
1151	UTSIRA	17	17	-	5	-	5	-	-
1154	VINDAFJORD	-	-	-	647	-	443	203	-
12	HORDALAND	217105	202499	14606	84119	21847	38666	23362	244
1201	BERGEN	168080	160945	7135	57900	17500	24200	16200	-
1211	ETNE	703	504	199	937	-	180	513	244
1214	ØLEN	489	367	122	257	10	106	141	-
1216	SVEIO	387	242	145	730	130	447	153	-
1219	BØMLO	1476	1011	465	1960	200	1518	242	-
1221	STORD	5236	4923	313	2204	253	1731	220	-
1222	FITJAR	277	244	33	196	70	53	73	-
1223	TYSNES	144	134	10	204	-	124	80	-
1224	KVINNHHERAD	1689	1501	188	955	50	496	409	-
1227	JONDAL	131	125	6	162	45	43	74	-
1228	ODDA	3963	3547	416	1214	598	421	195	-
1231	ULLENSVANG	430	424	6	531	70	40	421	-
1232	EIDFJORD	-	-	-	-	-	-	-	-
1233	ULVIK	323	194	129	254	158	39	57	-
1234	GRANVIN	166	20	146	18	-	-	18	-
1235	VOSS	11962	11468	494	7328	1846	4425	1057	-
1238	KVAM	-	-	-	-	-	-	-	-
1241	FUSA	551	441	110	376	-	213	163	-
1242	SAMNANGER	342	283	59	250	-	180	70	-
1243	OS	6116	5159	957	2036	-	2036	-	-
1244	AUSTEVOLL	239	206	33	111	20	30	61	-
1245	SUND	675	530	145	559	139	305	115	-
1246	FJELL	2953	2313	640	2078	-	-	2078	-
1247	ASKØY	4647	2651	1996	1082	446	272	364	-
1251	VAKSDAL	1319	1297	22	500	-	145	355	-
1252	MODALEN	-	-	-	-	-	-	-	-
1253	OSTERØY	892	662	230	353	75	78	200	-
1256	MELAND	437	372	65	335	50	256	29	-
1259	ØYGARDEN	-	-	-	-	-	-	-	-
1260	RADØY	864	688	176	697	187	492	18	-
1263	LINDÅS	2450	2100	350	825	-	825	-	-
1264	AUSTRHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-
1265	FEDJE	78	67	11	30	-	-	30	-
1266	MASFJORDEN	86	81	5	37	-	11	26	-
14	SOGN OG FJORDANE	33067	28756	4311	15934	4628	6727	4579	-
1401	FLORA	5991	5346	645	2537	977	780	780	-
1411	GULEN	96	96	-	47	10	24	13	-
1412	SOLUND	82	71	11	-	-	-	-	-
1413	HYLLESTAD	173	173	-	25	9	-	16	-
1416	HØYANGER	1314	1308	6	433	100	333	-	-
1417	VIK	677	655	22	214	-	-	214	-
1418	BALESTRAND	358	341	17	710	600	-	110	-
1419	LEIKANGER	613	597	16	171	91	-	80	-
1420	SOGNDAL	3940	3156	784	1139	295	472	372	-

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
1421	AURLAND	417	417	-	696	-	-	696	-
1422	LÆRDAL	637	596	41	610	-	305	305	-
1424	ÅRDAL	1975	1935	40	1167	360	407	400	-
1426	LUSTER	818	730	88	550	149	178	223	-
1428	ASKVOLL	371	371	-	68	-	10	58	-
1429	FJALER	377	268	109	73	-	-	73	-
1430	GAULAR	257	257	-	150	-	150	-	-
1431	JØLSTER	460	405	55	698	200	342	156	-
1432	FØRDE	4318	3445	873	1216	-	1216	-	-
1433	NAUSTDAL	419	399	20	186	50	130	6	-
1438	BREMANGER	717	636	81	473	335	48	90	-
1439	VÅGSØY	2545	2203	342	782	244	216	322	-
1441	SELJE	458	412	46	363	-	363	-	-
1443	EID	1423	1276	147	1958	839	1119	-	-
1444	HORNINDAL	85	85	-	139	122	7	10	-
1445	GLOPPEN	2468	1800	668	1011	170	415	426	-
1449	STRYN	2078	1778	300	518	77	212	229	-
15	MØRE OG ROMSDAL	84744	74734	10010	48169	4926	38169	5074	-
1502	MOLDE	12231	11597	634	4716	1005	3711	-	-
1503	KRISTIANSUND	8650	8361	289	2156	500	1156	500	-
1504	ÅLESUND	23458	22190	1268	24601	-	24601	-	-
1511	VANYLVEN	469	432	37	244	-	92	152	-
1514	SANDE	796	332	464	123	50	50	23	-
1515	HERØY	1227	836	391	835	150	60	625	-
1516	ULSTEIN	1655	1252	403	532	-	346	186	-
1517	HAREID	997	549	448	1031	868	70	93	-
1519	VOLDA	1317	1104	213	366	90	100	176	-
1520	ØRSTA	4396	3425	971	1049	407	100	542	-
1523	ØRSKOG	645	383	262	99	-	18	81	-
1524	NORDDAL	300	284	16	54	-	17	37	-
1525	STRANDA	1526	1457	69	418	40	200	178	-
1526	STORDAL	464	338	126	33	-	21	12	-
1528	SYKKYLVEN	2509	1626	883	756	-	487	269	-
1529	SKODJE	1136	996	140	978	-	978	-	-
1531	SULA	1361	896	465	783	-	553	230	-
1532	GISKE	1870	1660	210	560	-	560	-	-
1534	HARAM	1582	1252	330	98	-	33	65	-
1535	VESTNES	2210	1842	368	640	67	225	348	-
1539	RAUMA	1773	1720	53	911	-	911	-	-
1543	NESSET	584	539	45	163	-	53	110	-
1545	MIDSUND	298	235	63	7	-	5	2	-
1546	SANDØY	168	108	60	59	-	11	48	-
1547	AUKRA	434	386	48	115	25	75	15	-
1548	FRÆNA	2652	2193	459	1591	600	991	-	-
1551	EIDE	1017	983	34	161	-	100	61	-
1554	AVERØY	699	436	263	106	-	20	86	-
1556	FREI	791	736	55	409	189	140	80	-
1557	GJEMNES	608	503	105	124	-	88	36	-
1560	TINGVOLL	608	592	16	334	117	73	144	-
1563	SUNNDAL	1880	1800	80	1200	400	400	400	-
1566	SURNADAL	1883	1828	55	1093	388	255	450	-
1567	RINDAL	1295	1028	267	1149	-	1149	-	-
1569	AURE	758	400	358	78	-	55	23	-

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
1571	HALSA	245	205	40	100	-	40	60	-
1572	TUSTNA	158	142	16	126	30	60	36	-
1573	SMØLA	94	88	6	371	-	365	6	-
16	SØR-TRØNDELAG	114598	108088	6510	52135	2660	24964	24511	-
1601	TRONDHEIM	71434	69191	2243	26930	512	9663	16755	-
1612	HEMNE	1864	1781	83	993	-	993	-	-
1613	SNILLFJORD	122	100	22	130	21	7	102	-
1617	HITRA	511	487	24	674	119	529	26	-
1620	FRØYA	680	661	19	338	-	324	14	-
1621	ØRLAND	1816	1700	116	766	171	501	94	-
1622	AGDENES	233	222	11	195	-	127	68	-
1624	RISSA	1965	1644	321	1526	96	1339	91	-
1627	BJUGN	1313	1236	77	161	50	49	62	-
1630	ÅFJORD	530	482	48	946	108	702	136	-
1632	ROAN	202	195	7	77	-	62	15	-
1633	OSEN	268	258	10	107	-	90	17	-
1634	OPPDAL	3680	3330	350	928	-	928	-	-
1635	RENNEBU	1076	996	80	531	-	419	112	-
1636	MELDAL	1565	1556	9	1205	80	350	775	-
1638	ORKDAL	4773	4698	75	2816	432	461	1923	-
1640	RØROS	2659	2581	78	2000	568	915	517	-
1644	HOLTÅLEN	389	304	85	341	200	56	85	-
1648	MIDTRE GAULDAL	1055	1044	11	1321	118	1009	194	-
1653	MELHUS	7771	6842	929	4060	-	1984	2076	-
1657	SKAUN	432	175	257	1051	-	836	215	-
1662	KLÆBU	1699	1592	107	2182	185	1997	-	-
1663	MALVIK	6959	5555	1404	1330	-	911	419	-
1664	SELBU	1109	999	110	1177	-	487	690	-
1665	TYDAL	493	459	34	350	-	225	125	-
17	NORD-TRØNDELAG	61863	57048	4815	33287	4000	21628	7119	540
1702	STEINKJER	11908	11654	254	3554	-	3554	-	-
1703	NAMSOS	9054	9047	7	2661	560	1417	684	-
1711	MERÅKER	1115	1055	60	861	704	52	105	-
1714	STJØRDAL	7921	6692	1229	5295	580	2950	1765	-
1717	FROSTA	870	500	370	275	50	100	125	-
1718	LEKSVIK	1389	1152	237	650	93	367	190	-
1719	LEVANGER	11685	10208	1477	5262	-	5262	-	-
1721	VERDAL	5809	5517	292	3090	320	1730	1040	-
1723	MOSVIK	140	131	9	169	24	120	25	-
1724	VERRAN	1342	1317	25	755	295	300	160	-
1725	NAMDALSEID	583	583	-	755	164	441	150	-
1729	INDERØY	3084	2883	201	1170	90	80	530	470
1736	SNÅSA	1058	977	81	1384	276	1000	108	-
1738	LIERNE	308	308	-	620	100	320	200	-
1739	RØYRVIK	192	177	15	170	-	160	10	-
1740	NAMSSKOGAN	342	330	12	315	20	225	70	-
1742	GRONG	1112	910	202	1133	-	1133	-	-
1743	HØYLANDET	275	227	48	566	100	217	249	-
1744	OVERHALLA	900	800	100	2520	280	1300	940	-
1748	FOSNES	101	90	11	52	2	20	30	-
1749	FLATANGER	180	180	-	90	2	45	43	-
1750	VIKNA	1020	970	50	935	100	410	355	70

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
1751	NÆRØY	1260	1160	100	895	220	400	275	-
1755	LEKA	215	180	35	110	20	25	65	-
18	NORDLAND	74760	70129	4631	46668	6997	26072	13599	-
1804	BODØ	19043	18531	512	9575	1297	8278	-	-
1805	NARVIK	11602	10800	802	4860	970	1080	2810	-
1811	BINDAL	425	370	55	260	100	80	80	-
1812	SØMNA	328	304	24	116	20	68	28	-
1813	BRØNNØY	2076	1938	138	969	141	406	422	-
1815	VEGA	282	264	18	328	120	192	16	-
1816	VEVELSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-
1818	HERØY	93	93	-	33	-	16	17	-
1820	ALSTAHaug	1494	1422	72	1061	135	159	767	-
1822	LEIRFJORD	140	105	35	56	-	56	-	-
1824	VEFSN	3830	3729	101	4217	200	2367	1650	-
1825	GRANE	312	312	-	706	92	504	110	-
1826	HATTFJELLDAL	223	216	7	200	-	200	-	-
1827	DØNNA	134	112	22	93	50	25	18	-
1828	NESNA	550	485	65	380	-	117	263	-
1832	HEMNES	1747	1462	285	1600	300	950	350	-
1833	RANA	7193	7139	54	4677	763	2540	1374	-
1834	LURØY	173	170	3	310	17	235	58	-
1835	TRÆNA	146	130	16	70	-	70	-	-
1836	RØDØY	98	98	-	101	-	6	95	-
1837	MELØY	896	759	137	490	50	160	280	-
1838	GILDESKÅL	482	427	55	476	80	311	85	-
1839	BEIARN	156	113	43	216	-	188	28	-
1840	SALTDAL	3749	3464	285	2959	-	2959	-	-
1841	FAUSKE	3789	3703	86	3502	503	503	2496	-
1842	SKJERSTAD	142	130	12	160	60	70	30	-
1845	SØRFOLD	473	467	6	320	50	130	140	-
1848	STEIGEN	131	74	57	37	-	7	30	-
1849	HAMARØY	306	285	21	86	30	10	46	-
1850	TYSFJORD	337	325	12	256	60	49	147	-
1851	LØDINGEN	760	758	2	481	100	101	280	-
1852	TJELDSUND	85	80	5	57	15	20	22	-
1853	EVENES	962	903	59	439	50	279	110	-
1854	BALLANGEN	387	272	115	615	150	188	277	-
1856	RØST	136	82	54	61	-	57	4	-
1857	VÆRØY	164	164	-	100	57	13	30	-
1859	FLAKSTAD	38	33	5	60	-	60	-	-
1860	VESTVÅGØY	3001	2100	901	1364	-	1364	-	-
1865	VÅGAN	1500	1400	100	958	350	250	358	-
1866	HADSEL	2117	1975	142	1589	443	673	473	-
1867	BØ	609	532	77	480	130	350	-	-
1868	ØKSNES	1004	966	38	714	212	171	331	-
1870	SORTLAND	2180	2000	180	360	142	-	218	-
1871	ANDØY	1404	1376	28	1242	300	792	150	-
1874	MOSKENES	63	61	2	34	10	18	6	-
19	TROMS	56146	52445	3701	34427	-	19021	15406	-
1901	HARSTAD	11609	11330	279	5108	-	-	5108	-
1902	TROMSØ	25958	24168	1790	18298	-	18298	-	-
1911	KVÆFJORD	578	578	-	227	-	-	227	-

Tabell 1. Innkrevde avgifter og FDV-kostnader. Kommune. 1993. 1000 kroner

Nr.	Kommune	Innkrevde avgifter			FDV-kostnader				
		I alt	Årsavg.	Tilkn. avgifter	I alt	Forvaltning	Drift	Vedlikehold	Interkomm.
1913	SKÅNLAND	459	459	-	536	-	-	536	-
1915	BJARKØY	31	31	-	68	-	-	68	-
1917	IBESTAD	196	196	-	125	-	-	125	-
1919	GRATANGEN	176	174	2	92	-	-	92	-
1920	LAVANGEN	56	47	9	8	-	-	8	-
1922	BARDU	1365	1304	61	534	-	-	534	-
1923	SALANGEN	338	285	53	159	-	-	159	-
1924	MÅLSELV	8534	7970	564	4359	-	-	4359	-
1925	SØRREISA	461	394	67	263	-	-	263	-
1926	DYRØY	263	164	99	126	-	-	126	-
1927	TRANØY	97	97	-	195	-	-	195	-
1928	TORSKEN	607	590	17	117	-	-	117	-
1929	BERG	145	135	10	171	-	61	110	-
1931	LENVIK	1624	1329	295	660	-	-	660	-
1933	BALSFJORD	821	748	73	662	-	662	-	-
1936	KARLSØY	133	92	41	145	-	-	145	-
1938	LYNGEN	284	237	47	201	-	-	201	-
1939	STORFJORD	320	307	13	585	-	-	585	-
1940	KÅFJORD	182	182	-	432	-	-	432	-
1941	SKJERVØY	1032	994	38	696	-	-	696	-
1942	NORDREISA	746	556	190	595	-	-	595	-
1943	KVÆNANGEN	131	78	53	65	-	-	65	-
20	FINNMARK	6269	4065	2204	7533	851	5416	1266	-
2002	VARDØ	-	-	-	380	250	77	53	-
2003	VADSØ	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	HAMMERFEST	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	KAUTOKEINO	-	-	-	450	-	150	300	-
2012	ALTA	4672	2960	1712	3376	-	3376	-	-
2014	LOPPA	200	200	-	54	-	-	54	-
2015	HASVIK	-	-	-	325	-	256	69	-
2017	KVALSUND	-	-	-	615	455	-	160	-
2018	MÅSØY	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	NORDKAPP	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	PORSANGER	1002	905	97	1140	-	1140	-	-
2021	KARASJOK	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	LEBESBY	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	GAMVIK	-	-	-	458	50	3	405	-
2024	BERLEVÅG	-	-	-	-	-	-	-	-
2025	TANA	-	-	-	-	-	-	-	-
2027	NESSEBY	-	-	-	-	-	-	-	-
2028	BÅTSFJORD	-	-	-	735	96	414	225	-
2030	SØR-VARANGER	395	-	395	-	-	-	-	-

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avløpssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd		
		I alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
01	ØSTFOLD	608791	90794	73104	94657	91423	121035	132140	138800
0101	HALDEN	58070	5501	2105	1241	1821	15000	36000	20000
0103	FREDRIKSTAD	65874	11395	12113	7400	1800	10000	15000	25000
0104	MOSS	34390	18900	13000	22800	19500	15000	15000	15000
0105	SARPSBORG	227658	24384	15464	18800	22462	49100	29500	28000
0111	HVALER	8085	3622	2250	1157	500	600	2700	2200
0113	BORGE	10204	3321	5717	3850	3700
0118	AREMARK	4633	-	-	-	-	150	200	200
0119	MARKER	5375	450	981	-	-	-	800	2000
0121	RØMSKOG	3752	604	-	-	-	-	500	500
0122	TRØGSTAD	8178	605	98	-	-	750	120	200
0123	SPYDEBERG	3418	750	622	622	622	-	-	1000
0124	ASKIM	15731	737	2063	1804	3248	6525	10800	12400
0125	EIDSBERG	21980	2274	3927	3446	3527	4550	5000	4000
0127	SKIPTVET	9074	1004	-3	276	555	500	200	200
0128	RAKKESTAD	12104	297	478	6210	8681	660	2000	2000
0131	ROLVSØY	10896	2209	3666	2910	2250
0133	KRÅKERØY	14850	4524	4347	2670	2655
0134	ONSØY	21114	1957	1601	6700	2000
0135	RÅDE	22621	2639	810	1243	4880	6550	-	-
0136	RYGGE	19777	4977	3552	11481	10960	9000	6300	20210
0137	VÅLER	21777	239	140	175	1100	200	1520	1890
0138	HOBØL	9230	405	173	1872	1162	2450	6500	4000
02	AKERSHUS	964101	74253	98945	89658	79531	124037	165896	173182
0211	VESTBY	12493	2617	4470	3050	1700	4000	4607	4007
0213	SKI	46005	4003	6239	4406	3064	18236	9396	18696
0214	ÅS	26015	68	3215	650	2875	4800	4783	4731
0215	FROGN	38289	6408	1513	3264	2347	1785	7700	2000
0216	NESODDEN	19790	1369	761	1357	2686	5020	2480	18120
0217	OPPEGÅRD	31361	2938	1030	2196	2183	3800	5000	5000
0219	BÆRUM	305957	23356	37438	29399	21982	16200	32275	30100
0220	ASKER	93970	3240	4750	2970	2700	21400	17400	5000
0221	AURSKOG-HØLAND	46746	8157	9982	8373	7812	9050	8000	8000
0226	SØRUM	23212	1160	3429	2665	2720	1730	3300	3300
0227	FET	27575	1326	1727	41	823	1500	7000	6500
0228	RÆLINGEN	9665	-	4927	4294	2878	2080	7500	5700
0229	ENEBAKK	16681	-	5835	-	-	90	4365	4475
0230	LØRENSKOG	12600	315	591	1704	1169	2811	1400	1400
0231	SKEDSMO	35090	2923	4322	4863	4001	5356	25650	30893
0233	NITTEDAL	27954	1580	49	1094	1665	-	-	-
0234	GJERDRUM	4712	810	3234	4438	810	829	1950	780
0235	ULLENSAKER	60326	8559	679	1852	2818	4000	4000	4000
0236	NES	46068	1214	2249	8299	7544	17000	5400	1300
0237	EIDSVOLL	52691	2609	2205	3073	7726	2800	2200	1800
0238	NANNESTAD	16251	1502	300	-	-	750	10840	17380
0239	HURDAL	10650	99	-	1670	28	800	650	-
0301	OSLO	1353400	68400	90800	99600	10100	225025	207400	177800
04	HEDMARK	585476	51661	31266	36398	44911	69506	90148	64910
0402	KONGSVINGER	31380	5034	2136	5208	4908	4400	5000	9000
0403	HAMAR	91003	7914	5655	4580	4200	10000	17200	16200
0412	RINGSAKER	84456	6412	3112	417	13000	10535	10080	8390

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avlØssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statistiskudd					Inv. inklusiv statistiskudd		
		I alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
0415	LØTEN	24280	4	-	500	500	500	900	400
0417	STANGE	81576	14129	4878	8615	3320	15700	24000	8000
0418	NORD-ODAL	19288	514	241	63	250	250	450	650
0419	SØR-ODAL	15922	2827	2450	1900	1100	3400	8000	5000
0420	EIDSKOG	18960	584	353	1650	1200	2000	1200	1200
0423	GRUE	19560	318	1350	2564	1157	4000	3800	650
0425	ÅSNES	42190	427	-	-	-	1000	3700	200
0426	VÅLER	21784	1318	820	280	-	2250	2500	500
0427	ELVERUM	30248	2299	2354	1749	893	3700	6720	7400
0428	TRYSIL	19054	3049	521	2774	1560	4500	-	800
0429	ÅMOT	14164	92	213	1600	491	200	300	920
0430	STOR-ELVDAL	6196	128	2648	-	-	400	300	3300
0432	RENDALEN	8922	112	96	470	4300	2800	-	-
0434	ENGERDAL	6772	248	2104	2433	1126	370	-	250
0436	TOLGA	5984	88	1061	-	400	400	2800	2000
0437	TYNSET	21750	1651	690	1200	4270	1583	950	-
0438	ALVDAL	9608	-	142	-	74	80	1950	-
0439	FOLLDAL	7854	-	-	-	207	-	248	-
0441	OS	4525	4513	442	395	1955	1438	50	50
05	OPPLAND	834380	71557	36782	48782	11210	86358	72831	78990
0501	LILLEHAMMER	115964	8642	4007	16101	-	24100	5700	13900
0502	GJØVIK	100924	17365	6490	3415	-	10830	11000	15000
0511	DOVRE	19476	-	-	720	-	300	850	850
0512	LESJA	9122	439	490	1968	-	2500	2800	1000
0513	SKJÅK	4232	-	890	220	-	150	1500	10600
0514	LOM	12612	2095	1134	3650	-	535	825	195
0515	VÅGÅ	18354	3075	5652	-40	-400	1250	1500	500
0516	NORD-FRON	23172	815	1234	635	-	1385	990	2750
0517	SEL	39912	2387	1336	-	-	8000	1000	1000
0519	SØR-FRON	15056	3547	2910	1960	-	3250	750	1250
0520	RINGEBU	14927	523	380	1218	1117	1500	1650	2500
0521	ØYER	30918	3375	1000	3000	4000	600	600	850
0522	GAUSDAL	31734	65	427	400	-	7400	1200	300
0528	ØSTRE TOTEN	100816	711	1790	2912	1200	1500	3000	2800
0529	VESTRE TOTEN	76228	7843	551	3013	2350	2900	15600	6000
0532	JEVNAKER	30816	908	907	894	-	2040	3240	3000
0533	LUNNER	30152	300	1350	300	1100	625	400	400
0534	GRAN	18356	2059	657	906	-	4080	830	915
0536	SØNDRE LAND	52316	1137	995	2678	-	7130	7130	7130
0538	NORDRE LAND	19581	5632	541	873	36	1700	1000	1100
0540	SØR-AURDAL	10464	416	182	227	749	1100	50	400
0541	ETNEDAL	2768	142	155	41	1058	188	250	-
0542	NORD-AURDAL	28412	9077	135	2200	-	600	4600	4600
0543	VESTRE SLIDRE	8654	260	880	-	-	200	600	200
0544	ØYSTRE SLIDRE	15864	705	810	263	-	650	750	750
0545	VANG	3550	39	1879	1228	-	1845	5016	1000
06	BUSKERUD	685988	85320	101491	99478	129757	178760	75618	75585
0602	DRAMMEN	214590	50640	44378	48966	73926	97200	4000	6000
0604	KONGSBERG	74859	-	3103	6561	13030	6000	9500	10000
0605	RINGERIKE	81723	1138	4867	-1018	9519	8000	-	-
0612	HOLE	7401	226	129	297	214	3550	4300	2000
0615	FLÅ	2797	-19	5	52	363	1000	-	500

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avlørsektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd		
		I alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
0616	NES	1906	3871	1675	167	274	3586	700	2000
0617	GOL	10926	1644	2392	554	291	230	150	500
0618	HEMSEDAL	9393	110	252	3931	1232	400	400	700
0619	ÅL	10230	606	3200	1500	-	700	3000	2500
0620	HOL	23580	3277	6268	1398	1283	2900	850	6850
0621	SIGDAL	5474	340	496	110	63	4400	700	3100
0622	KRØDSHERAD	7543	42	194	159	237	200	360	860
0623	MODUM	36383	7360	12399	7813	6478	4000	4000	4000
0624	ØVRE EIKER	38906	1045	4658	856	923	2500	3500	2000
0625	NEDRE EIKER	53054	2331	1842	1912	3994	18052	19576	16450
0626	LIER	48491	5803	4815	4677	3600	4750	5000	5500
0627	RØYKEN	30048	4293	5650	18628	7793	4000	4000	4000
0628	HURUM	10130	2470	4093	2040	5645	14200	10350	4350
0631	FLESBERG	6682	269	300	62	90	2092	532	325
0632	ROLLAG	3612	-126	-25	263	-102	200	1100	350
0633	NORE OG UVDAL	8260	-	800	550	904	800	3600	3600
07	VESTFOLD	417310	52048	62884	62686	46375	78519	113484	154230
0701	BORRE	44890	6877	7100	4800	14041	16422	9200	14900
0702	HOLMESTRAND	15239	4000	2400	2340	1900	2500	24000	14000
0704	TØNSBERG	82362	1638	10971	11582	5769	8000	16100	10000
0706	SANDEFJORD	102271	13597	6969	7582	7413	4800	5100	5100
0709	LARVIK	23285	6127	6670	9979	9174	13700	32200	89200
0711	SVELVIK	10353	1671	4574	373	987	19900	9400	360
0713	SANDE	17229	2297	7074	7960	1100	1575	2650	2650
0714	HOF	5991	104	3040	1950	-	1030	1030	1030
0716	VÅLE	13391	-6	174	150	-	57	291	267
0718	RAMNES	9706	1459	480	154	-	535	1450	5760
0719	ANDEBU	18285	533	866	1596	602	-	1663	1463
0720	STOKKE	22566	2110	3615	10000	-	700	700	650
0722	NØTTERØY	39752	1624	633	1661	-	8000	8500	8000
0723	TJØME	7953	6297	7720	2204	5389	1200	1200	700
0728	LARDAL	4037	3720	598	355	-	100	-	150
08	TELEMARK	365678	93975	27590	55333	50173	43618	52081	65425
0805	PORSGRUNN	85000	27600	11050	8240	2000	6300	4500	8000
0806	SKIEN	101989	29558	9027	12609	14810	26070	40230	46830
0807	NOTODDEN	45308	900	1250	160	6290	2000	480	1500
0811	SILJAN	1000	-	-	3270	343	3150	100	2000
0814	BAMBLE	18820	6500	-	11030	7856	-	-	-
0815	KRAGERØ	20818	17370	2320	11870	8237	-	-	-
0817	DRANGEDAL	14338	54	198	740	127	144	2450	4100
0819	NOME	20902	-	1600	900	534	-	-	-
0821	BØ	7540	430	391	1218	484	-	594	-
0822	SAUHERAD	15831	2403	905	-	270	1679	1717	1615
0826	TINN	20082	520	679	736	-	3500	-	1000
0827	HJARTDAL	4054	-	-	-	709	-	-	-
0828	SELJORD	1120	-	-	-	165	500	700	-
0829	KVITSEID	880	200	-	4000	5086	175	810	180
0830	NISSDAL	1892	120	170	1040	-	-	-	-
0831	FYRESDAL	544	2250	-	-	472	100	500	200
0833	TOKKE	-	6070	-	-	388	-	-	-
0834	VINJE	5560	-	-	-480	2402	-	-	-

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avlØssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statistiskudd					Inv. inklusiv statistiskudd		
		i alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
09	AUST-AGDER	317449	43088	58286	27448	28796	46134	90169	63530
0901	RISØR	35724	5811	3901	4957	1863	3762	6482	5100
0904	GRIMSTAD	36108	5785	2100	5930	5180	13400	16400	6500
0906	ARENDAL	88057	9118	46294	9121	8450	11400	38400	33100
0911	GJERSTAD	15012	3595	576	197	71	150	100	-
0912	VEGÅRSHEI	7200	531	74	34	196	140	2740	200
0914	TVEDESTRAND	15640	1850	848	2292	1500	4800	9200	10200
0919	FROLAND	10932	-	-	-	2181	50	50	250
0926	LILLESAND	23100	11414	2564	2710	1000	3600	4112	1250
0928	BIRKENES	9247	714	477	401	55	775	900	1000
0929	ÅMLI	18060	1200	322	51	-	50	240	-
0935	IVELAND	10000	-	-	-	7700	100	70	70
0937	EVJE OG HORNNES	10145	90	27	397	-	2350	1500	1500
0938	BYGLAND	-	3	176	308	-	285	1775	510
0940	VALLE	10115	-	300	400	-	4900	5550	1000
0941	BYKLE	28109	2977	627	650	600	372	2650	2850
10	VEST-AGDER	398655	88274	57560	92960	98983	75811	42930	41945
1001	KRISTIANSAND	134533	37131	28850	50040	59525	24460	11385	11300
1002	MANDAL	18362	4397	4873	6664	7004	10700	12100	12100
1003	FARSUND	13136	6136	5604	1996	4822	26000	5000	5100
1004	FLEKKEFJORD	32563	2291	1637	13553	13191	1000	1000	1000
1014	VENNESLA	35620	6810	3740	4830	3900	2100	2100	2100
1017	SONGDALEN	26635	5819	1700	752	175	180	265	470
1018	SØGNE	32615	4829	4016	1608	4216	1514	1600	2070
1021	MARNARDAL	6845	4683	184	122	-	200	130	400
1026	ÅSERAL	3574	301	176	372	-	850	1200	1000
1027	AUDNEDAL	4257	2935	236	416	360	100	450	440
1029	LINDESNES	19578	2356	131	427	230	1907	400	665
1032	LYNGDAL	9014	6837	2500	2500	3000	4400	5000	3000
1034	HÆGEBOSTAD	7069	103	150	58	-	300	200	200
1037	KVINESDAL	32666	2442	2952	3211	970	800	600	600
1046	SIRDAL	22188	1204	811	6411	1590	1300	1500	1500
11	ROGALAND	599116	89569	111242	81655	78233	127238	138033	139345
1101	EIGERSUND	14273	797	1835	633	313	8316	10981	14307
1102	SANDNES	80952	3885	4393	3822	4155	30400	30800	30800
1103	STAVANGER	225730	36655	53033	32105	41500	53000	53000	43000
1106	HAUGESUND	38469	25170	27852	4776	4176	1500	1500	1500
1111	SOKNDAL	5900	3655	3301	44	3841	3000	3000	3500
1112	LUND	7390	749	1400	1200	378	230	380	610
1114	BJERKREIM	2364	540	-	-	-	-	2000	2000
1119	HÅ	19517	1657	1534	1816	2644	2778	2000	2400
1120	KLEPP	18400	1531	2000	3000	3150	3800	6200	6200
1121	TIME	11784	2465	1061	10210	2141	2900	4500	4600
1122	GJESDAL	16081	507	331	335	475	134	160	-
1124	SOLA	45093	-	488	1143	1435	1200	1200	1200
1127	RANDABERG	11175	646	1646	1705	1660	2950	3500	4600
1129	FORSAND	592	-	150	200	500	700	450	750
1130	STRAND	6300	801	2800	2060	750	4000	3000	3000
1133	HJELMELAND	4644	854	665	500	585	600	1500	2000
1134	SULDAL	4092	50	1500	7229	-	3300	1300	2300
1135	SAUDA	3480	55	178	74	2219	370	2400	3730
1141	FINNØY	2264	410	-	-	-	200	200	200

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avlØpssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd			
		I alt	1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
1142	RENNESØY		4860	1847	348	308	1019	800	800	800
1144	KVITSØY		104	-	-	-	442	-	-	500
1145	BOKN		44	-	-	-	-	200	-	-
1146	TYSVÆR		13459	1496	807	2840	2076	1100	1100	3100
1149	KARMØY		47361	5057	5225	4455	4774	5710	7162	7098
1151	UTSIRA		-	-	-	-	-	50	400	-
1154	VINDAFJORD		14788	742	695	3200	-	-	500	1150
12	HORDALAND		719347	88783	68434	88436	98519	134430	140690	138940
1201	BERGEN		435700	43000	45100	59000	84000	96000	105000	106000
1211	ETNE		8923	43	-	268	146	160	80	80
1214	ØLEN		7198	-	43	-	-	-	-	-
1216	SVEIO		9990	260	164	339	47	40	240	240
1219	BØMLO		18386	1289	911	2014	2016	2800	-	-
1221	STORD		13167	872	1658	2310	4950	3500	1500	4500
1222	FITJAR		1708	885	200	295	-	-	800	500
1223	TYSNES		4277	296	3	328	530	400	470	470
1224	KVINNHHERAD		6649	649	165	17	775	300	-	-
1227	JONDAL		1974	-	92	7	65	100	100	200
1228	ODDA		13494	391	389	808	-	12200	7300	9200
1231	ULLENSVANG		4899	3	158	77	-	1000	500	500
1232	EIDFJORD		1238	187	180	300	-	100	1100	-
1233	ULVIK		425	750	817	201	-	1000	-	-
1234	GRANVIN		82	-	50	122	-	-	200	400
1235	VOSS		39998	24788	4500	1476	-	5850	7800	6800
1238	KVAM		9006	108	875	3550	-	800	700	550
1241	FUSA		8063	293	171	218	-	600	400	600
1242	SAMNANGER		3605	1250	1048	275	150	75	50	100
1243	OS		19929	3205	3162	5167	1309	1345	3500	1800
1244	AUSTEVOLL		3101	249	234	-	32	555	-	-
1245	SUND		9848	1820	1547	522	-	2000	2000	2000
1246	FJELL		15796	3469	1883	3694	1350	1650	-	-
1247	ASKØY		25982	1708	2850	3298	1631	1310	3250	1650
1251	VAKSDAL		15097	521	104	439	-	-	1700	-
1252	MODALEN		920	43	378	522	247	35	-	-
1253	OSTERØY		4134	547	9	554	62	250	400	-
1256	MELAND		2229	96	395	-	18	100	100	100
1259	ØYGARDEN		5560	283	800	800	-	200	1500	200
1260	RADØY		3221	20	47	1235	200	160	500	50
1263	LINDÅS		13734	540	500	600	920	800	1200	1300
1264	AUSTRHEIM		5662	263	-	-	-	500	-	1500
1265	FEDJE		4247	955	-	-	61	200	200	200
1266	MASFJORDEN		1105	-	1	-	10	400	100	-
14	SOGN OG FJORDANE		139006	18607	17193	12470	17636	26533	37122	30879
1401	FLORA		16008	256	3362	546	936	2700	5900	8200
1411	GULEN		988	-	-	440	-	500	750	600
1412	SOLUND		556	-	-	-	-	500	500	-
1413	HYLLESTAD		1335	338	462	471	20	430	500	700
1416	HØYANGER		4982	67	635	335	114	150	2942	1813
1417	VIK		1932	64	24	35	46	-	-	-
1418	BALESTRAND		5736	273	520	515	137	450	-	-
1419	LEIKANGER		832	82	384	40	176	-	1250	2120
1420	SOGNDAL		9287	902	457	3162	2301	1200	2050	2150

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avløpssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd		
		i alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
1421	AURLAND	13702	1440	953	898	886	370	1150	-
1422	LÆRDAL	5413	-	-	361	138	800	800	300
1424	ÅRDAL	9126	6605	1257	-	1492	981	1500	1500
1426	LUSTER	9221	871	244	281	432	2500	2350	1050
1428	ASKVOLL	1248	1235	-	-	313	-	1000	-
1429	FJALER	2138	135	70	100	2091	1500	500	200
1430	GAULAR	2891	30	36	17	14	-	200	500
1431	JØLSTER	5574	61	-	120	-	-	-	-
1432	FØRDE	9887	984	2264	361	1005	3204	5501	1500
1433	NAUSTDAL	1381	-	10	124	2522	4500	-	1200
1438	BREMANGER	1765	2250	350	-	-	-	-	-
1439	VÅGSØY	6375	1003	1289	1621	73	200	3000	500
1441	SELJE	2427	77	-	883	115	-	100	300
1443	EID	6416	791	914	273	711	3970	2205	2190
1444	HORNINDAL	2805	35	500	597	395	-	244	2020
1445	GLOPPEN	9243	645	57	147	1303	2500	4000	2300
1449	STRYN	7738	463	3405	1143	2416	78	680	1736
15	MØRE OG ROMSDAL	321571	55695	58410	45149	40221	65754	79889	75599
1502	MOLDE	32317	2607	4570	4400	3950	5225	5000	5000
1503	KRISTIANSUND	21646	5916	7814	5716	7282	11900	11900	11900
1504	ÅLESUND	72053	20164	20398	13595	12850	9000	9000	10000
1511	VANYLVEN	5704	1255	628	321	-	1371	1199	-
1514	SANDE	2866	165	1690	1183	904	180	-	-
1515	HERØY	11394	1716	-	400	-	2600	4050	3400
1516	ULSTEIN	7174	755	811	850	1983	900	750	1500
1517	HAREID	4266	312	338	340	-	1138	3804	766
1519	VOLDA	7310	779	72	237	-	2663	4852	4400
1520	ØRSTA	4338	1781	4851	1441	5974	5200	5400	5400
1523	ØRSKOG	3956	17	182	-	-	500	1500	1000
1524	NORDDAL	1500	69	797	374	-	150	150	300
1525	STRANDA	4066	6969	636	792	277	550	400	400
1526	STORDAL	590	520	-	-	571	150	1190	1060
1528	SYKKYLVEN	4507	1330	1454	1834	814	1500	500	1700
1529	SKODJE	5470	577	-	1060	164	2050	250	2200
1531	SULA	17906	1627	262	1607	-	1775	2000	2000
1532	GISKE	14365	589	845	504	-	1406	3700	1115
1534	HARAM	6839	34	153	194	1800	1500	2300	2300
1535	VESTNES	7774	1102	2444	1100	-	2000	2000	2000
1539	RAUMA	6617	137	1445	1460	1480	1800	2000	2000
1543	NESSET	2246	145	100	100	-	625	875	1335
1545	MIDSUND	-	100	687	911	-	1360	2360	1300
1546	SANDØY	-	20	60	150	-	1000	500	1000
1547	AUKRA	2194	115	192	310	-	1600	1200	1050
1548	FRÆNA	13966	1424	359	242	1920	2405	2800	3000
1551	EIDE	4980	79	256	340	-	650	1560	750
1554	AVERØY	9634	-	-	-	-	1072	1074	1901
1556	FREI	4564	231	50	90	27	549	1250	550
1557	GJEMNES	3158	573	277	458	-	145	55	722
1560	TINGVOLL	7896	-	-	100	-	-	-	-
1563	SUNNDAL	5392	2050	4050	3090	-	1500	2200	1000
1566	SURNADAL	8614	1397	1848	1125	-	100	2250	600
1567	RINDAL	6660	-	682	818	225	-	1090	2200
1569	AURE	1296	231	411	-	-	-	250	-

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avlØssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd		
		I alt	1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
1571	HALSA	3210	696	-	-	-	840	280	1050
1572	TUSTNA	3389	-	-	-	-	350	-	200
1573	SMØLA	1714	213	48	7	-	-	200	500
16	SØR-TRØNDELAG	366420	57820	64260	54257	71056	109953	127383	81536
1601	TRONDHEIM	159126	31804	45767	41624	52647	84357	65223	38036
1612	HEMNE	3784	401	806	610	210	1300	750	795
1613	SNILLFJORD	191	6	1143	51	-	160	1150	600
1617	HITRA	3049	1183	-	-	-	1180	1160	1120
1620	FRØYA	3688	1473	641	320	-	-	980	-
1621	ØRLAND	9017	-	-	-	-	-	-	400
1622	AGDENES	1757	423	300	-	-	250	610	440
1624	RISSA	9708	255	1370	1000	-	1560	1080	1680
1627	BJUGN	4762	648	648	400	50	780	1000	500
1630	ÅFJORD	4824	1221	583	118	278	300	500	800
1632	ROAN	2106	83	-	-	-	100	300	100
1633	OSEN	1354	1110	606	100	240	516	500	1050
1634	OPPDAL	15357	832	25	682	3554	3100	21500	1000
1635	RENNEBU	4389	-	18	-	1374	-	100	500
1636	MELDAL	10277	2066	3100	450	-	1000	730	300
1638	ORKDAL	13587	1072	1003	1769	3000	1400	3500	4600
1640	RØROS	12770	873	926	237	342	1000	1000	500
1644	HOLTÅLEN	3969	67	-	-	153	250	550	-
1648	MIDTRE GAULDAL	12257	403	329	470	-	700	500	1500
1653	MELHUS	31484	792	1400	590	2805	2800	3750	6080
1657	SKAUN	10803	1920	588	518	200	1400	900	1960
1662	KLÆBU	9440	317	291	900	845	200	1900	700
1663	MALVIK	19147	8211	4170	2631	5200	4700	16400	16400
1664	SELBU	10424	2396	186	1100	158	2900	3100	1975
1665	TYDAL	9150	264	360	687	-	-	200	500
17	NORD-TRØNDELAG	242494	24826	23580	29854	35237	46144	53376	76228
1702	STEINKJER	50200	2842	3868	3048	2330	8203	6000	25500
1703	NAMSOS	20886	5994	3461	6057	6940	9000	10100	10100
1711	MERÅKER	8505	906	1603	1668	200	1600	800	325
1714	STJØRDAL	21675	3528	810	5689	2226	3800	2600	2300
1717	FROSTA	5462	-	-	-	370	-	1500	500
1718	LEKSVIK	8158	820	970	1812	700	1300	1030	500
1719	LEVANGER	23699	3013	2400	2731	11332	9000	10450	8800
1721	VERDAL	21441	1377	800	1850	1300	300	8800	8800
1723	MOSVIK	1114	-	-	-	-	-	-	-
1724	VERRAN	3333	797	1483	400	1856	1500	1100	6000
1725	NAMDALSEID	5823	384	110	159	-	-	-	100
1729	INDERØY	9565	1305	2099	782	965	4360	-	6910
1736	SNÅSA	13812	170	590	173	706	400	400	400
1738	LIERNE	7561	-	-	1200	358	300	2250	1700
1739	RØYRVIK	22	418	345	98	20	20	220	20
1740	NAMSSKOGAN	3847	384	322	635	612	4341	2626	-
1742	GRONG	8431	397	1451	1338	2031	150	2200	775
1743	HØYLANDET	2179	654	-	-	-	-	500	250
1744	OVERHALLA	8595	1567	513	-	-	350	1000	1000
1748	FOSNES	2854	-	700	-	-	-	-	718
1749	FLATANGER	3067	-	-	-	350	550	-	850
1750	VIKNA	7913	70	-	400	-	800	800	-

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avløpssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd			
		I alt 1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
1751	NÆRØY	2861	109	1826	903	511	170	580	580	
1755	LEKA	1491	91	229	911	2430	-	420	100	
18	NORDLAND	224843	16375	29317	39843	46318	80315	68740	77967	
1804	BODØ	25681	1919	7668	8102	16235	24190	17559	24570	
1805	NARVIK	12568	327	2535	9940	5652	14500	15000	15000	
1811	BINDAL	2367	-	75	131	125	400	440	2205	
1812	SØMNA	3026	206	36	18	24	50	650	1060	
1813	BRØNNØY	9107	800	1187	464	41	3740	2255	1765	
1815	VEGA	3533	1046	44	49	82	3500	1200	1400	
1816	VEVELSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	
1818	HERØY	3429	-	-	-	-	300	300	300	
1820	ALSTAHAUG	5096	545	962	1330	2026	2200	4550	4850	
1822	LEIRFJORD	1691	6	9	1104	53	-	-	100	
1824	VEFSN	15700	-	-	2900	6000	1850	150	1000	
1825	GRANE	10025	718	416	30	50	400	1000	1220	
1826	HATTFJELLDAL	5359	-	141	588	94	-	550	150	
1827	DØNNA	753	505	592	529	223	300	300	300	
1828	NESNA	3268	-	-	-	-	50	40	60	
1832	HEMNES	5725	200	-	906	896	1500	1020	1006	
1833	RANA	12043	4016	5426	5060	5459	9400	4050	4050	
1834	LURØY	733	12	-	150	100	120	270	270	
1835	TRÆNA	809	-	158	-	-	-	-	-	
1836	RØDØY	1073	-	-	-	-	-	100	2500	
1837	MELØY	6775	104	200	195	684	500	2605	900	
1838	GILDESKÅL	4191	124	630	238	701	-	-	500	
1839	BEIARN	5773	796	-	-	-	-	-	-	
1840	SALTDAL	6749	1226	1130	436	246	1500	1100	650	
1841	FAUSKE	11362	467	1837	971	1020	1000	1000	1000	
1842	SKJERSTAD	3908	222	-	45	-	-	300	300	
1845	SØRFOLD	1632	638	350	377	952	100	100	100	
1848	STEIGEN	78	-	901	1310	200	530	330	340	
1849	HAMARØY	4135	91	599	65	322	120	140	140	
1850	TYSFJORD	2352	86	75	75	76	500	500	500	
1851	LØDINGEN	4148	-	7	-	-	600	150	650	
1852	TJELDSUND	57	-	-	-	-	1000	500	1000	
1853	EVENES	3030	50	765	630	-	550	450	-	
1854	BALLANGEN	3201	-	300	1000	500	950	1000	700	
1856	RØST	-	-	-	80	-	2300	1000	-	
1857	VÆRØY	1900	-	-	20	57	705	250	-	
1859	FLAKSTAD	1056	-	-	-	-	500	500	500	
1860	VESTVÅGØY	11653	340	762	815	965	2060	2060	2060	
1865	VÅGAN	2339	199	230	760	1391	2000	2000	2100	
1866	HADSEL	6881	189	68	334	184	200	200	200	
1867	BØ	5492	300	-	-	-	500	1500	500	
1868	ØKSNES	7685	-	326	11	396	600	600	600	
1870	SORTLAND	5330	966	1868	900	1290	1400	2000	2400	
1871	ANDØY	1866	187	-	137	224	200	200	200	
1874	MOSKENES	1264	90	20	143	50	-	821	821	
19	TROMS	172068	15864	25523	21018	21974	44353	39138	43793	
1901	HARSTAD	34615	905	8490	2520	-	4860	-	-	
1902	TROMSØ	40336	6338	9317	11722	14297	25500	27500	29500	
1911	KVÆFJORD	818	680	218	875	1397	1500	1500	1500	

Tabell 2. Foretatte og planlagte investeringer i avløpssektoren. Kommune. 1974-1996. 1000 kr

Nr.	Kommune	Investeringer eksklusiv statstilskudd					Inv. inklusiv statstilskudd		
		I alt	1974-1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
1913	SKÅNLAND	1398	-	-	-	-	1000	-	-
1915	BJARKØY	-	-	-	-	-	-	-	-
1917	IBESTAD	-	-	-	-	-	-	-	-
1919	GRATANGEN	1528	-	-	-	-	100	600	800
1920	LAVANGEN	1448	-	-	-	-	100	500	100
1922	BARDU	-	-	-	-	965	-	-	-
1923	SALANGEN	4668	-	-	-	-	1500	1500	-
1924	MÅLSELV	34544	1014	5849	2439	111	5610	2350	2400
1925	SØRREISA	1687	1000	-	758	291	-	1000	3800
1926	DYRØY	5366	-	-	-	-	123	98	153
1927	TRANØY	-	-	-	-	120	-	-	-
1928	TORSKEN	-	-	-	-	183	-	-	-
1929	BERG	3526	-	-	-	-	-	-	-
1931	LENVIK	11183	409	482	542	100	2400	2900	4550
1933	BALSFJORD	6863	-	175	8	-	200	-	-
1936	KARLSØY	190	296	-	170	880	400	1000	800
1938	LYNGEN	3728	1604	-	428	443	100	190	190
1939	STORFJORD	-	-	-	-	265	-	-	-
1940	KÅFJORD	2754	1040	28	-	44	-	-	-
1941	SKJERVØY	8224	1254	700	1032	112	960	-	-
1942	NORDREISA	7582	1309	264	324	322	-	-	-
1943	KVÆNANGEN	1610	15	-	200	2444	-	-	-
20	FINNMARK	75489	3784	4997	8746	10000	20396	18050	23425
2002	VARDØ	26	-	-	-	-	200	-	-
2003	VADSØ	19330	-	240	880	2670	1400	950	1350
2004	HAMMERFEST	-	-	7	1584	2291	4440	3300	4150
2011	KAUTOKEINO	4654	575	647	665	-	2126	30	30
2012	ALTA	5820	1500	2030	2190	2000	1800	3400	4200
2014	LOPPA	-	-	-	-	-	20	20	120
2015	HASVIK	409	-	-	-	-	110	300	500
2017	KVALSUND	2740	-	-	-	-	1000	200	1500
2018	MÅSØY	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	NORDKAPP	3300	50	150	150	-	150	100	125
2020	PORSANGER	5532	342	575	1966	-	1300	1000	400
2021	KARASJOK	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	LEBESBY	-	-	-	-	-	200	-	200
2023	GAMVIK	2340	-	-	-	-	-	-	-
2024	BERLEVÅG	5064	-	-	-	-	-	500	1500
2025	TANA	7234	-	-	-	-	4400	-	-
2027	NESSEBY	330	1130	-	-	-	-	1350	700
2028	BÅTSFJORD	3728	-	-	-	1500	1650	4700	2150
2030	SØR-VARANGER	14982	187	1348	1311	1539	1600	2200	6500

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Annet
01	ØSTFOLD	1422271	760978	661293	-	766598	650673	5000
0101	HALDEN	189000	131500	57500	-	131500	57500	-
0103	FREDRIKSTAD	173188	133188	40000	-	133188	40000	-
0104	MOSS	103000	85400	17600	-	85400	17600	-
0105	SARPSBORG	404800	227200	177600	-	227200	177600	-
0111	HVALER	7493	-	7493	-	-	7493	-
0113	BORGE	75000	37000	38000	-	37000	38000	-
0118	AREMARK	-	-	-	-	-	-	-
0119	MARKER	23000	3000	20000	-	3000	20000	-
0121	RØMSKOG	3800	-	3800	-	-	3800	-
0122	TRØGSTAD	32000	1000	31000	-	1000	31000	-
0123	SPYDEBERG	40000	2000	38000	-	2000	38000	-
0124	ASKIM	90400	30900	59500	-	30900	59500	-
0125	EIDSBERG	40000	10000	30000	-	10000	30000	-
0127	SKIPTVET	-	-	-	-	-	-	-
0128	RAKKESTAD	43300	12300	31000	-	12300	31000	-
0131	ROLVSØY	-	-	-	-	-	-	-
0133	KRÅKERØY	59400	38800	20600	-	38800	20600	-
0134	ONSØY	-	-	-	-	-	-	-
0135	RÅDE	42990	6290	36700	-	11910	26080	5000
0136	RYGGE	94700	42200	52500	-	42200	52500	-
0137	VÅLER	200	200	-	-	200	-	-
0138	HOBØL	-	-	-	-	-	-	-
02	AKERSHUS	3199843	459345	1736255	1004243	1477276	1160764	561803
0211	VESTBY	60600	6800	38800	15000	38800	21600	200
0213	SKI	181876	8450	90565	82861	103450	74956	3470
0214	ÅS	162225	15424	82601	64200	71941	71319	18965
0215	FROGN	59140	17780	24930	16430	37180	21960	-
0216	NESODDEN	-	-	-	-	-	-	-
0217	OPPEGÅRD	181240	-	106840	74400	84420	95420	1400
0219	BÆRUM	685800	233000	210500	242300	485800	188000	12000
0220	ASKER	302635	-	228154	74481	135736	166899	-
0221	AURSKOG-HØLAND	231500	17000	108200	106300	102000	83200	46300
0226	SØRUM	98896	4960	64715	29221	17848	73660	7388
0227	FET	99561	10620	60071	28870	36930	62531	100
0228	RÆLINGEN	44300	-	43900	400	20000	24300	-
0229	ENEBAKK	67500	-	42900	24600	50500	17000	-
0230	LØRENSKOG	158220	32000	60200	66020	104000	54220	-
0231	SKEDSMO	252614	97342	95115	60157	-	1125	251489
0233	NITTEDAL	106980	-	75380	31600	84300	14480	8200
0234	GJERDRUM	29400	-	17400	12000	-	-	29400
0235	ULLENSAKER	143600	10000	102600	31000	-	-	143600
0236	NES	144980	-	144980	-	28550	88880	27550
0237	EIDSVOLL	105380	1540	89518	14322	44682	52990	7708
0238	NANNESTAD	66895	4429	34576	27890	28548	34314	4033
0239	HURDAL	16501	-	14310	2191	2591	13910	-
0301	OSLO	2068700	817600	677800	573300	345700	68000	1655000
04	HEDMARK	1838459	188509	1139951	509999	849582	952969	35908
0402	KONGSVINGER	140000	40000	100000	-	40000	100000	-
0403	HAMAR	362000	101000	181500	79500	264500	96500	1000
0412	RINGSAKER	286600	5700	169900	111000	144300	121500	20800

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Annet
0415	LØTEN	69774	360	50674	18740	19824	49842	108
0417	STANGE	197300	10000	121300	66000	126000	71300	-
0418	NORD-ODAL	63000	-	37000	26000	6000	55000	2000
0419	SØR-ODAL	68635	4149	42927	21559	31708	36927	-
0420	EIDSKOG	66900	5800	35900	25200	23600	43300	-
0423	GRUE	52000	-	32000	20000	20000	32000	-
0425	ÅSNES	59000	-	50000	9000	17000	40000	2000
0426	VÅLER	40000	-	40000	-	-	40000	-
0427	ELVERUM	170500	8000	86500	76000	87000	83500	-
0428	TRYSIL	48500	6500	30000	12000	6500	42000	-
0429	ÅMOT	30000	3000	24000	3000	6500	23500	-
0430	STOR-ELVDAL	21000	3000	12000	6000	13000	8000	-
0432	RENDALEN	14700	-	12200	2500	2500	10000	2200
0434	ENGERDAL	14200	-	14200	-	700	13500	-
0436	TOLGA	14050	-	8450	5600	3650	10400	-
0437	TYNSET	61200	1000	34600	25600	15100	38700	7400
0438	ALVDAL	21600	-	19800	1800	1100	20500	-
0439	FOLLDAL	16400	-	16400	-	-	16000	400
0441	OS	21100	-	20600	500	20600	500	-
05	OPPLAND	1301573	165390	784694	351489	548116	716252	37205
0501	LILLEHAMMER	-	-	-	-	-	-	-
0502	GJØVIK	276000	79000	102000	95000	264000	8000	4000
0511	DOVRE	37100	26900	5100	5100	15000	22100	-
0512	LESJA	43400	-	43400	-	500	42900	-
0513	SKJÅK	10332	-	10332	-	-	10332	-
0514	LOM	-	-	-	-	-	-	-
0515	VÅGÅ	31300	-	22500	8800	12200	19100	-
0516	NORD-FRON	57546	2000	40692	14854	31196	26350	-
0517	SEL	-	-	-	-	-	-	-
0519	SØR-FRON	41340	-	41340	-	7580	20855	12905
0520	RINGEBU	60500	-	60500	-	-	60500	-
0521	ØYER	69900	-	58400	11500	16200	53700	-
0522	GAUSDAL	60400	-	43400	17000	14500	45900	-
0528	ØSTRE TOTEN	-	-	-	-	-	-	-
0529	VESTRE TOTEN	170000	20000	75000	75000	88000	71000	11000
0532	JEVNAKER	104990	4490	72650	27850	22780	82210	-
0533	LUNNER	66000	-	38000	28000	18000	48000	-
0534	GRAN	-	-	-	-	-	-	-
0536	SØNDRE LAND	37400	3000	30200	4200	10000	27400	-
0538	NORDRE LAND	58400	-	41900	16500	26100	30000	2300
0540	SØR-AURDAL	-	-	-	-	-	-	-
0541	ETNEDAL	4995	-	4055	940	460	4535	-
0542	NORD-AURDAL	78600	30000	33000	15600	21000	57600	-
0543	VESTRE SLIDRE	39000	-	23000	16000	-	32000	7000
0544	ØYSTRE SLIDRE	37070	-	25925	11145	-	37070	-
0545	VANG	17300	-	13300	4000	600	16700	-
06	BUSKERUD	1669333	432246	790413	446674	553792	432877	682664
0602	DRAMMEN	431868	187929	130759	113180	-	-	431868
0604	KONGSBERG	202096	50552	88386	63158	193802	8294	-
0605	RINGERIKE	229770	71750	98720	59300	110780	101790	17200
0612	HOLE	45900	-	39100	6800	11550	29850	4500
0615	FLÅ	17200	-	10600	6600	100	17100	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
0616	NES	28120	-	18140	9980	9760	18230	130
0617	GOL	53380	850	41270	11260	21710	31670	-
0618	HEMSEDAL	16370	2800	12420	1150	3700	12670	-
0619	ÅL	-	-	-	-	-	-	-
0620	HOL	-	-	-	-	-	-	-
0621	SIGDAL	22200	-	12900	9300	7600	14600	-
0622	KRØDSHERAD	19415	-	19415	-	2250	17165	-
0623	MODUM	39915	-	25005	14910	18010	21905	-
0624	ØVRE EIKER	129483	11150	81233	37100	20590	60643	48250
0625	NEDRE EIKER	143589	44414	64594	34581	-1130	1940	142779
0626	LIER	141087	43356	56705	41026	79391	53136	8560
0627	RØYKEN	-	-	-	-	-	-	-
0628	HURUM	80860	19445	40795	20620	56550	22670	1640
0631	FLESBERG	31251	-	19219	12032	17074	11797	2380
0632	ROLLAG	10789	-	7579	3210	1900	8889	-
0633	NORE OG UVDAL	26040	-	23573	2467	155	528	25357
07	VESTFOLD	1006915	372066	416260	218589	578455	398733	29727
0701	BORRE	124500	75000	49000	500	75000	49500	-
0702	HOLMESTRAND	-	-	-	-	-	-	-
0704	TØNSBERG	304521	135753	95660	73108	220053	78897	5571
0706	SANDEFJORD	371105	141453	125607	104045	230876	119567	20662
0709	LARVIK	-	-	-	-	-	-	-
0711	SVELVIK	40800	10500	29900	400	22500	18300	-
0713	SANDE	50140	3450	31265	15425	13750	34970	1420
0714	HOF	33986	780	20570	12636	7936	25610	440
0716	VÅLE	-	-	-	-	-	-	-
0718	RAMNES	-	-	-	-	-	-	-
0719	ANDEBU	27848	2130	25718	-	2130	25369	349
0720	STOKKE	14665	-	12490	2175	660	12820	1185
0722	NØTTERØY	-	-	-	-	-	-	-
0723	TJØME	14300	3000	9900	1400	1400	12900	-
0728	LARDAL	25050	-	16150	8900	4150	20800	100
08	TELEMARK	-	-	-	-	-	-	-
0805	PORSGRUNN	-	-	-	-	-	-	-
0806	SKIEN	-	-	-	-	-	-	-
0807	NOTODDEN	-	-	-	-	-	-	-
0811	SILJAN	-	-	-	-	-	-	-
0814	BAMBLE	-	-	-	-	-	-	-
0815	KRAGERØ	-	-	-	-	-	-	-
0817	DRANGEDAL	-	-	-	-	-	-	-
0819	NOME	-	-	-	-	-	-	-
0821	BØ	-	-	-	-	-	-	-
0822	SAUHERAD	-	-	-	-	-	-	-
0826	TINN	-	-	-	-	-	-	-
0827	HJARTDAL	-	-	-	-	-	-	-
0828	SELJORD	-	-	-	-	-	-	-
0829	KVITSEID	-	-	-	-	-	-	-
0830	NISSEDAL	-	-	-	-	-	-	-
0831	FYRESDAL	-	-	-	-	-	-	-
0833	TOKKE	-	-	-	-	-	-	-
0834	VINJE	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
09	AUST-AGDER	793952	106848	498636	188468	297064	469343	27545
0901	RISØR	8860	-	8860	-	-	8860	-
0904	GRIMSTAD	151440	17690	89245	44505	52540	94435	4465
0906	ARENDAL	341444	55888	192821	92735	157431	166643	17370
0911	GJERSTAD	14600	-	14600	-	-	14600	-
0912	VEGÅRSHEI	10365	-	10365	-	40	10325	-
0914	TVEDESTRAND	47580	7220	32690	7670	13040	34080	460
0919	FROLAND	21658	-	17800	3858	3858	14200	3600
0926	LILLESAND	67000	20000	33000	14000	40000	27000	-
0928	BIRKENES	31300	1000	21300	9000	6300	25000	-
0929	ÅMLI	22535	-	15335	7200	5995	15540	1000
0935	IVELAND	14700	-	11700	3000	-	14700	-
0937	EVJE OG HORNNES	18830	4150	14480	200	11170	7660	-
0938	BYGLAND	7700	900	4800	2000	2000	5700	-
0940	VALLE	17940	-	16140	1800	1190	16100	650
0941	BYKLE	18000	-	15500	2500	3500	14500	-
10	VEST-AGDER	1144903	128720	689127	327056	399117	609816	135970
1001	KRISTIANSAND	555021	66251	296210	192560	251960	180395	122666
1002	MANDAL	59800	14800	26000	19000	38800	21000	-
1003	FARSUND	100123	9050	67685	23388	7515	91073	1535
1004	FLEKKEFJORD	82470	7180	45010	30280	41520	40950	-
1014	VENNESLA	91500	4900	70700	15900	20800	70700	-
1017	SONGDALEN	50710	-	36613	14097	2365	44676	3669
1018	SØGNE	-	-	-	-	-	-	-
1021	MARNARDAL	19994	-	12324	7670	-	19994	-
1026	ÅSERAL	13115	-	8640	4475	1145	11970	-
1027	AUDNEDAL	9850	-	9850	-	1355	7935	560
1029	LINDESNES	38725	26539	-	12186	13137	20098	5490
1032	LYNGDAL	44800	-	38300	6500	17200	27600	-
1034	HÆGEBOSTAD	11230	-	10230	1000	-	11230	-
1037	KVINESDAL	47850	-	47850	-	3050	42750	2050
1046	SIRDAL	19715	-	19715	-	270	19445	-
11	ROGALAND	1242992	243223	562719	437050	725712	517130	150
1101	EIGERSUND	-	-	-	-	-	-	-
1102	SANDNES	910626	208338	386838	315450	523788	386838	-
1103	STAVANGER	-	-	-	-	-	-	-
1106	HAUGESUND	227	98	63	66	225	2	-
1111	SOKNDAL	-	-	-	-	-	-	-
1112	LUND	-	-	-	-	-	-	-
1114	BJERKREIM	27020	-	15460	11560	11860	15160	-
1119	HÅ	-	-	-	-	-	-	-
1120	KLEPP	-	-	-	-	-	-	-
1121	TIME	151814	3587	87110	61117	148814	3000	-
1122	GJESDAL	15550	3000	6275	6275	3000	12550	-
1124	SOLA	-	-	-	-	-	-	-
1127	RANDABERG	174	3	39	132	109	65	-
1129	FORSAND	-	-	-	-	-	-	-
1130	STRAND	-	-	-	-	-	-	-
1133	HJELMELAND	-	-	-	-	-	-	-
1134	SULDAL	-	-	-	-	-	-	-
1135	SAUDA	54500	25000	18500	11000	34000	20500	-
1141	FINNØY	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
1142	RENNESØY	-	-	-	-	-	-	-
1144	KVITSØY	2130	-	1140	990	300	1680	150
1145	BOKN	7191	3137	2294	1760	3616	3575	-
1146	TYSVÆR	73700	-	45000	28700	-	73700	-
1149	KARMØY	-	-	-	-	-	-	-
1151	UTSIRA	60	60	-	-	-	60	-
1154	VINDAFJORD	-	-	-	-	-	-	-
12	HORDALAND	-	-	-	-	-	-	-
1201	BERGEN	-	-	-	-	-	-	-
1211	ETNE	-	-	-	-	-	-	-
1214	ØLEN	-	-	-	-	-	-	-
1216	SVEIO	-	-	-	-	-	-	-
1219	BØMLO	-	-	-	-	-	-	-
1221	STORD	-	-	-	-	-	-	-
1222	FITJAR	-	-	-	-	-	-	-
1223	TYSNES	-	-	-	-	-	-	-
1224	KVINNHERRAD	-	-	-	-	-	-	-
1227	JONDAL	-	-	-	-	-	-	-
1228	ODDA	-	-	-	-	-	-	-
1231	ULLENSVANG	-	-	-	-	-	-	-
1232	EIDFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1233	ULVIK	-	-	-	-	-	-	-
1234	GRANVIN	-	-	-	-	-	-	-
1235	VOSS	-	-	-	-	-	-	-
1238	KVAM	-	-	-	-	-	-	-
1241	FUSA	-	-	-	-	-	-	-
1242	SAMNANGER	-	-	-	-	-	-	-
1243	OS	-	-	-	-	-	-	-
1244	AUSTEVOLL	-	-	-	-	-	-	-
1245	SUND	-	-	-	-	-	-	-
1246	FJELL	-	-	-	-	-	-	-
1247	ASKØY	-	-	-	-	-	-	-
1251	VAKSDAL	-	-	-	-	-	-	-
1252	MODALEN	-	-	-	-	-	-	-
1253	OSTERØY	-	-	-	-	-	-	-
1256	MELAND	-	-	-	-	-	-	-
1259	ØYGARDEN	-	-	-	-	-	-	-
1260	RADØY	-	-	-	-	-	-	-
1263	LINDÅS	-	-	-	-	-	-	-
1264	AUSTRHEIM	-	-	-	-	-	-	-
1265	FEDJE	-	-	-	-	-	-	-
1266	MASFJORDEN	-	-	-	-	-	-	-
14	SOGN OG FJORDANE	469791	89509	263575	116707	156068	281270	32453
1401	FLORA	46500	18500	15500	12500	31000	15500	-
1411	GULEN	-	-	-	-	-	-	-
1412	SOLUND	-	-	-	-	-	-	-
1413	HYLLESTAD	-	-	-	-	-	-	-
1416	HØYANGER	-	-	-	-	-	-	-
1417	VIK	30160	28800	1360	-	20000	9460	700
1418	BALESTRAND	-	-	-	-	-	-	-
1419	LEIKANGER	24300	3825	12710	7765	6125	18175	-
1420	SOGNDAL	2800	-	2200	600	800	1600	400

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
1421	AURLAND	20000	-	20000	-	-	20000	-
1422	LÆRDAL	14100	-	14100	-	-	14100	-
1424	ÅRDAL	62925	11486	29707	21732	46277	14648	2000
1426	LUSTER	61105	-	45090	16015	2315	58790	-
1428	ASKVOLL	-	-	-	-	-	-	-
1429	FJALER	-	-	-	-	-	-	-
1430	GAULAR	-	-	-	-	-	-	-
1431	JØLSTER	5680	-	5680	-	680	5000	-
1432	FØRDE	25762	1187	24575	-	6435	15924	3403
1433	NAUSTDAL	750	-	750	-	-	750	-
1438	BREMANGER	-	-	-	-	-	-	-
1439	VÅGSØY	-	-	-	-	-	-	-
1441	SELJE	17835	4085	10150	3600	3900	13135	800
1443	EID	40000	4000	21000	15000	10400	29600	-
1444	HORNINDAL	15200	1800	8000	5400	4200	11000	-
1445	GLOPPEN	65300	7500	25150	32650	15000	25150	25150
1449	STRYN	37374	8326	27603	1445	8936	28438	-
15	MØRE OG ROMSDAL	578949	144681	260424	173844	262131	256041	60777
1502	MOLDE	146697	46217	36674	63806	93293	41454	11950
1503	KRISTIANSUND	16350	8860	4840	2650	830	8370	7150
1504	ÅLESUND	-	-	-	-	-	-	-
1511	VANYLVEN	-	-	-	-	-	-	-
1514	SANDE	28160	2610	25550	-	2960	25200	-
1515	HERØY	-	-	-	-	-	-	-
1516	ULSTEIN	-	-	-	-	-	-	-
1517	HAREID	-	-	-	-	-	-	-
1519	VOLDA	46600	15250	27950	3400	27850	18750	-
1520	ØRSTA	113119	12556	62932	37631	41305	68805	3009
1523	ØRSKOG	-	-	-	-	-	-	-
1524	NORDDAL	-	-	-	-	-	-	-
1525	STRANDA	103000	44650	28550	29800	55250	14950	32800
1526	STORDAL	10837	-	10837	-	1240	9597	-
1528	SYKKYLVEN	-	-	-	-	-	-	-
1529	SKODJE	-	-	-	-	-	-	-
1531	SULA	-	-	-	-	-	-	-
1532	GISKE	-	-	-	-	-	-	-
1534	HARAM	-	-	-	-	-	-	-
1535	VESTNES	-	-	-	-	-	-	-
1539	RAUMA	-	-	-	-	-	-	-
1543	NESSET	-	-	-	-	-	-	-
1545	MIDSUND	-	-	-	-	-	-	-
1546	SANDØY	-	-	-	-	-	-	-
1547	AUKRA	-	-	-	-	-	-	-
1548	FRÆNA	105986	6338	63091	36557	39203	60915	5868
1551	EIDE	-	-	-	-	-	-	-
1554	AVERØY	-	-	-	-	-	-	-
1556	FREI	-	-	-	-	-	-	-
1557	GJEMNES	-	-	-	-	-	-	-
1560	TINGVOLL	-	-	-	-	-	-	-
1563	SUNNDAL	-	-	-	-	-	-	-
1566	SURNADAL	-	-	-	-	-	-	-
1567	RINDAL	-	-	-	-	-	-	-
1569	AURE	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem Spillvann	Overvann	Betong	PVC	Annet
1571	HALSA	-	-	-	-	-	-	-
1572	TUSTNA	8200	8200	-	-	200	8000	-
1573	SMØLA	-	-	-	-	-	-	-
16	SØR-TRØNDELAG	1150144	354271	377682	418191	999347	85058	65739
1601	TRONDHEIM	1021024	335851	323482	361691	938177	17108	65739
1612	HEMNE	-	-	-	-	-	-	-
1613	SNILLFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1617	HITRA	-	-	-	-	-	-	-
1620	FRØYA	-	-	-	-	-	-	-
1621	ØRLAND	-	-	-	-	-	-	-
1622	AGDENES	-	-	-	-	-	-	-
1624	RISSA	-	-	-	-	-	-	-
1627	BJUGN	-	-	-	-	-	-	-
1630	ÅFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1632	ROAN	-	-	-	-	-	-	-
1633	OSEN	4500	500	2000	2000	2250	2250	-
1634	OPPDAL	93800	17800	44000	32000	42800	51000	-
1635	RENNEBU	-	-	-	-	-	-	-
1636	MELDAL	-	-	-	-	-	-	-
1638	ORKDAL	-	-	-	-	-	-	-
1640	RØROS	-	-	-	-	-	-	-
1644	HOLTÅLEN	-	-	-	-	-	-	-
1648	MIDTRE GAULDAL	-	-	-	-	-	-	-
1653	MELHUS	-	-	-	-	-	-	-
1657	SKAUN	-	-	-	-	-	-	-
1662	KLÆBU	30820	120	8200	22500	16120	14700	-
1663	MALVIK	-	-	-	-	-	-	-
1664	SELBU	-	-	-	-	-	-	-
1665	TYDAL	-	-	-	-	-	-	-
17	NORD-TRØNDELAG	40700	-	40700	-	-	40700	-
1702	STEINKJER	1200	-	1200	-	-	1200	-
1703	NAMSOS	10000	-	10000	-	-	10000	-
1711	MERÅKER	600	-	600	-	-	600	-
1714	STJØRDAL	3200	-	3200	-	-	3200	-
1717	FROSTA	600	-	600	-	-	600	-
1718	LEKSVIK	1300	-	1300	-	-	1300	-
1719	LEVANGER	10000	-	10000	-	-	10000	-
1721	VERDAL	2400	-	2400	-	-	2400	-
1723	MOSVIK	-	-	-	-	-	-	-
1724	VERRAN	450	-	450	-	-	450	-
1725	NAMDALSEID	-	-	-	-	-	-	-
1729	INDERØY	1800	-	1800	-	-	1800	-
1736	SNÅSA	1400	-	1400	-	-	1400	-
1738	LIERNE	200	-	200	-	-	200	-
1739	RØYRVIK	-	-	-	-	-	-	-
1740	NAMSSKOGAN	300	-	300	-	-	300	-
1742	GRONG	800	-	800	-	-	800	-
1743	HØYLANDET	-	-	-	-	-	-	-
1744	OVERHALLA	1450	-	1450	-	-	1450	-
1748	FOSNES	-	-	-	-	-	-	-
1749	FLATANGER	-	-	-	-	-	-	-
1750	VIKNA	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles-system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
1751	NÆRØY	700	-	700	-	-	700	-
1755	LEKA	4300	-	4300	-	-	4300	-
18	NORDLAND	-	-	-	-	-	-	-
1804	BODØ	-	-	-	-	-	-	-
1805	NARVIK	-	-	-	-	-	-	-
1811	BINDAL	-	-	-	-	-	-	-
1812	SØMNA	-	-	-	-	-	-	-
1813	BRØNNØY	-	-	-	-	-	-	-
1815	VEGA	-	-	-	-	-	-	-
1816	VEVELSTAD	-	-	-	-	-	-	-
1818	HERØY	-	-	-	-	-	-	-
1820	ALSTAHAUG	-	-	-	-	-	-	-
1822	LEIRFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1824	VEFSN	-	-	-	-	-	-	-
1825	GRANE	-	-	-	-	-	-	-
1826	HATTFJELLDAL	-	-	-	-	-	-	-
1827	DØNNA	-	-	-	-	-	-	-
1828	NESNA	-	-	-	-	-	-	-
1832	HEMNES	-	-	-	-	-	-	-
1833	RANA	-	-	-	-	-	-	-
1834	LURØY	-	-	-	-	-	-	-
1835	TRÆNA	-	-	-	-	-	-	-
1836	RØDØY	-	-	-	-	-	-	-
1837	MELØY	-	-	-	-	-	-	-
1838	GILDESKÅL	-	-	-	-	-	-	-
1839	BEIARN	-	-	-	-	-	-	-
1840	SALTDAL	-	-	-	-	-	-	-
1841	FAUSKE	-	-	-	-	-	-	-
1842	SKJERSTAD	-	-	-	-	-	-	-
1845	SØRFOLD	-	-	-	-	-	-	-
1848	STEIGEN	-	-	-	-	-	-	-
1849	HAMARØY	-	-	-	-	-	-	-
1850	TYSFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1851	LØDINGEN	-	-	-	-	-	-	-
1852	TJELDSUND	-	-	-	-	-	-	-
1853	EVENES	-	-	-	-	-	-	-
1854	BALLANGEN	-	-	-	-	-	-	-
1856	RØST	-	-	-	-	-	-	-
1857	VÆRØY	-	-	-	-	-	-	-
1859	FLAKSTAD	-	-	-	-	-	-	-
1860	VESTVÅGØY	-	-	-	-	-	-	-
1865	VÅGAN	-	-	-	-	-	-	-
1866	HADSEL	-	-	-	-	-	-	-
1867	BØ	-	-	-	-	-	-	-
1868	ØKSNES	-	-	-	-	-	-	-
1870	SORTLAND	-	-	-	-	-	-	-
1871	ANDØY	-	-	-	-	-	-	-
1874	MOSKENES	-	-	-	-	-	-	-
19	TROMS	-	-	-	-	-	-	-
1901	HARSTAD	-	-	-	-	-	-	-
1902	TROMSØ	-	-	-	-	-	-	-
1911	KVÆFJORD	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3. Ledningsnett. Kommune. 1993. Meter

Nr.	Kommune	I alt	Ledningssystem			Materiale		
			Felles- system	Separatsystem		Betong	PVC	Annet
				Spillvann	Overvann			
1913	SKÅNLAND	-	-	-	-	-	-	-
1915	BJARKØY	-	-	-	-	-	-	-
1917	IBESTAD	-	-	-	-	-	-	-
1919	GRATANGEN	-	-	-	-	-	-	-
1920	LAVANGEN	-	-	-	-	-	-	-
1922	BARDU	-	-	-	-	-	-	-
1923	SALANGEN	-	-	-	-	-	-	-
1924	MÅLSELV	-	-	-	-	-	-	-
1925	SØRREISA	-	-	-	-	-	-	-
1926	DYRØY	-	-	-	-	-	-	-
1927	TRANØY	-	-	-	-	-	-	-
1928	TORSKEN	-	-	-	-	-	-	-
1929	BERG	-	-	-	-	-	-	-
1931	LENVIK	-	-	-	-	-	-	-
1933	BALSFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1936	KARLSØY	-	-	-	-	-	-	-
1938	LYNGEN	-	-	-	-	-	-	-
1939	STORFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1940	KÅFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1941	SKJERVØY	-	-	-	-	-	-	-
1942	NORDREISA	-	-	-	-	-	-	-
1943	KVÆNANGEN	-	-	-	-	-	-	-
20	FINNMARK	243785	58350	142485	42950	78310	150475	15000
2002	VARDØ	-	-	-	-	-	-	-
2003	VADSØ	-	-	-	-	-	-	-
2004	HAMMERFEST	-	-	-	-	-	-	-
2011	KAUTOKEINO	-	-	-	-	-	-	-
2012	ALTA	116475	-	93505	22970	-	116475	-
2014	LOPPA	-	-	-	-	-	-	-
2015	HASVIK	-	-	-	-	-	-	-
2017	KVALSUND	12400	-	12400	-	12000	400	-
2018	MÅSØY	-	-	-	-	-	-	-
2019	NORDKAPP	-	-	-	-	-	-	-
2020	PORSANGER	25000	5400	19600	-	5400	19600	-
2021	KARASJOK	-	-	-	-	-	-	-
2022	LEBESBY	-	-	-	-	-	-	-
2023	GAMVIK	-	-	-	-	-	-	-
2024	BERLEVÅG	5910	1950	1980	1980	5910	-	-
2025	TANA	-	-	-	-	-	-	-
2027	NESSEBY	-	-	-	-	-	-	-
2028	BÅTSFJORD	-	-	-	-	-	-	-
2030	SØR-VARANGER	84000	51000	15000	18000	55000	14000	15000

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
01	ØSTFOLD	13712	34300	15339	2128	128	15467
0101	HALDEN	1553	3337	1318	315	16	1334
0103	FREDRIKSTAD	141	503	176	176
0104	MOSS	262	786	242	200	16	259
0105	SARPSBORG	772	1838	770	8	1	772
0111	HVALER	491	1473	506	365	21	527
0113	BORGE	437	1092	528	15	1	529
0118	AREMARK	332	829	310	100	4	314
0119	MARKER	749	1759	764	150	6	771
0121	RØMSKOG	128	298	163	163
0122	TRØGSTAD	904	2209	1118	31	2	1120
0123	SPYDEBERG	615	1697	771	200	23	794
0124	ASKIM	458	1374	767	767
0125	EIDSBERG	1001	2481	946	20	3	950
0127	SKIPTVET	533	1651	842	60	6	848
0128	RAKKESTAD	1464	2774	1130	1130
0131	ROLVSØY	120	296	128	128
0133	KRÅKERØY	430	1075	603	30	1	603
0134	ONSØY	1450	3625	1755	50	2	1756
0135	RÅDE	423	1145	482	400	7	489
0136	RYGGE	192	480	200	100	15	215
0137	VÅLER	700	2185	1161	14	1	1162
0138	HOBØL	557	1393	659	70	4	663
02	AKERSHUS	20856	57142	25251	3818	543	25794
0211	VESTBY	925	2500	1480	1736	289	1769
0213	SKI	979	2937	660	76	1	661
0214	ÅS	678	1694	696	56	7	702
0215	FROGN	1200	2400	1188	1500	222	1411
0216	NESODDEN	910	2548	1221	16	1	1222
0217	OPPEGÅRD	146	390	78	14	1	79
0219	BÆRUM	840	2530	596	93	2	598
0220	ASKER	1703	5109	1822	1822
0221	AURSKOG-HØLAND	2207	5871	3174	30	4	3178
0226	SØRUM	1201	3243	1832	151	3	1835
0227	FET	845	2361	1223	1223
0228	RÆLINGEN	138	575	315	3	1	316
0229	ENEBAKK	785	2750	1591	1591
0230	LØRENSKOG	86	248	122	122
0231	SKEDSMO	425	1096	431	431
0233	NITTEDAL	577	1731	748	748
0234	GJERDRUM	595	1493	810	23	1	811
0235	ULLENSAKER	2451	6372	2922	2922
0236	NES	198	594	274	274
0237	EIDSVOLL	1917	4500	1692	84	10	1702
0238	NANNESTAD	1300	3950	2028	2028
0239	HURDAL	750	2250	349	36	2	351
0301	OSLO	656	1968	1008	1008
04	HEDMARK	28965	72425	16056	2030	273	16329
0402	KONGSVINGER	2400	6000	931	931
0403	HAMAR	956	2390	139	139
0412	RINGSAKER	4400	11001	2078	2078

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknøyning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
0415	LØTEN	1246	3116	933	5	0	934
0417	STANGE	2031	5079	544	154	28	571
0418	NORD-ODAL	1562	3906	1602	1602
0419	SØR-ODAL	1791	4478	1958	300	45	2002
0420	EIDSKOG	1809	4524	1166	1166
0423	GRUE	1007	2518	504	504
0425	ÅSNES	840	2100	326	326
0426	VÅLER	906	2265	408	30	1	409
0427	ELVERUM	2316	5792	891	233	10	901
0428	TRYSIL	1859	4648	1584	1187	178	1762
0429	ÅMOT	1077	2694	413	413
0430	STOR-ELVDAL	712	1780	388	100	11	399
0432	RENDALEN	833	2084	332	332
0434	ENGERDAL	413	1033	160	160
0436	TOLGA	480	1200	217	217
0437	TYNSET	924	2307	920	920
0438	ALVDAL	635	1589	267	21	0	267
0439	FOLLDAL	365	913	140	140
0441	OS	403	1008	156	156
05	OPPLAND	26734	66854	12259	3232	192	12450
0501	LILLEHAMMER	1720	4301	918	140	8	926
0502	GJØVIK	2606	6516	902	12	0	902
0511	DOVRE	410	1026	168	30	1	170
0512	LESJA	600	1500	413	100	10	423
0513	SKJÅK	776	1941	300	15	0	300
0514	LOM	460	1151	176	15	1	176
0515	VÅGÅ	726	1815	282	100	5	286
0516	NORD-FRON	825	2063	314	45	1	315
0517	SEL	870	2176	336	100	15	351
0519	SØR-FRON	690	1725	268	10	0	268
0520	RINGEBU	785	1963	285	65	2	287
0521	ØYER	817	2043	318	318
0522	GAUSDAL	501	1253	179	150	7	186
0528	ØSTRE TOTEN	3103	7759	1986	292	34	2020
0529	VESTRE TOTEN	1341	3353	457	31	1	458
0532	JEVNAKER	472	1181	470	25	1	471
0533	LUNNER	1227	3068	556	450	20	576
0534	GRAN	2228	5571	908	322	30	938
0536	SØNDRE LAND	256	641	88	115	5	93
0538	NORDRE LAND	1830	4576	692	160	7	699
0540	SØR-AURDAL	980	2451	766	300	13	779
0541	ETNEDAL	555	1388	198	180	8	206
0542	NORD-AURDAL	1225	3064	549	75	3	552
0543	VESTRE SLIDRE	700	1750	268	250	9	278
0544	ØYSTRE SLIDRE	660	1650	256	240	11	267
0545	VANG	371	929	207	10	0	207
06	BUSKERUD	18910	47477	12951	3987	491	13442
0602	DRAMMEN	625	2369	728	15	3	731
0604	KONGSBERG	1376	4128	845	165	16	862
0605	RINGERIKE	3528	8124	1641	1641
0612	HOLE	534	1602	261	250	28	288
0615	FLÅ	160	419	107	107

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
0616	NES	544	1632	252	118	6	258
0617	GOL	771	2245	976	10	0	976
0618	HEMSEDAL	319	957	413	229	38	451
0619	ÅL
0620	HOL	532	1490	726	2020	283	1010
0621	SIGDAL	1202	2606	929	200	13	942
0622	KRØDSHERAD	495	1339	447	300	33	480
0623	MODUM	1753	3853	621	621
0624	ØVRE EIKER	1348	3380	1370	25	5	1375
0625	NEDRE EIKER	210	630	338	338
0626	LIER	2607	4881	1016	108	19	1035
0627	RØYKEN	862	2340	846	285	40	885
0628	HURUM	641	1655	422	70	1	423
0631	FLESBERG	397	1191	483	2	0	483
0632	ROLLAG	256	863	257	40	2	258
0633	NORE OG UVDAL	750	1773	275	150	6	281
0701	BORRE	207	152	53	53
07	VESTFOLD	11949	28418	12815	3000	509	13324
0702	HOLMESTRAND	440	532	290	290
0704	TØNSBERG	1366	750	423	423
0706	SANDEFJORD	1032	731	330	330
0709	LARVIK	5669	10452	3187	3187
0711	SVELVIK	..	1629	960	960
0713	SANDE	..	1768	943	943
0714	HOF	469	1083	597	597
0716	VÅLE	702	1370	714	714
0718	RAMNES	554	1597	898	898
0719	ANDEBU	720	1554	756	756
0720	STOKKE	600	852	477	477
0722	NØTTERØY	52	3630	2100	2100
0723	TJØME	..	1368	806	3000	509	1315
0728	LARDAL	345	1102	335	335
08	TELEMARK	..	21571	7827	7827
0805	PORSGRUNN	..	2256	998	998
0806	SKIEN	..	2660	892	892
0807	NOTODDEN	..	1200	186	186
0811	SILJAN	..	792	230	230
0814	BAMBLE	..	1200	660	660
0815	KRAGERØ	..	2000	1123	1123
0817	DRANGEDAL	..	1300	202	202
0819	NOME	..	2790	1533	1533
0821	BØ	..	1000	155	155
0822	SAUHERAD	..	900	140	140
0826	TINN	..	841	177	177
0827	HJARTDAL	..	340	53	53
0828	SELJORD	..	844	135	135
0829	KVITSEID	..	500	78	78
0830	NISSDAL	..	606	105	105
0831	FYRESDAL	..	842	496	496
0833	TOKKE	..	600	354	354
0834	VINJE	..	900	313	313

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
09	AUST-AGDER	10710	31423	13287	1626	230	13516
0901	RISØR	359	903	183	183
0904	GRIMSTAD	1352	3614	1608	1608
0906	ARENDAL	2660	7400	4154	4154
0911	GJERSTAD	680	1769	504	504
0912	VEGÅRSHEI	374	1054	197	197
0914	TVEDESTRAND	964	3535	1858	40	6	1865
0919	FROLAND	1040	3120	943	943
0926	LILLESAND	812	3098	1680	1500	219	1898
0928	BIRKENES	723	2171	972	972
0929	ÅMLI	437	1098	195	195
0935	IVELAND	175	734	141	141
0937	EVJE OG HORNNES	526	1157	334	37	3	336
0938	BYGLAND	150	450	265	265
0940	VALLE	330	870	135	45	2	137
0941	BYKLE	128	450	116	4	..	116
10	VEST-AGDER	7941	23659	9381	1219	205	9585
1001	KRISTIANSAND	906	3238	1026	1026
1002	MANDAL	1011	3539	1981	1981
1003	FARSUND	278	834	426	125	21	447
1004	FLEKKEFJORD	315	880	255	10	2	257
1014	VENNESLA	647	1289	553	200	35	588
1017	SONGDALEN	502	1604	512	512
1018	SØGNE	653	2284	1164	1164
1021	MARNARDAL	374	943	430	430
1026	ÅSERAL	162	437	143	64	11	154
1027	AUDNEDAL	322	792	276	16	2	277
1029	LINDESNES	821	2550	1167	1167
1032	LYNGDAL	757	1817	365	700	117	482
1034	HÆGEBOSTAD	305	915	270	270
1037	KVINESDAL	591	1773	494	104	17	511
1046	SIRDAL	297	764	321	321
11	ROGALAND	6290	45643	23159	-	-	23159
1101	EIGERSUND	..	1500	884	884
1102	SANDNES	1800	8725	4185	4185
1103	STAVANGER	..	3676	1587	1587
1106	HAUGESUND	..	917	472	472
1111	SOKNDAL	..	608	320	320
1112	LUND	..	1275	599	599
1114	BJERKREIM	435	1522	332	332
1119	HÅ
1120	KLEPP	..	3995	2158	2158
1121	TIME	507	1521	521	521
1122	GJESDAL	..	1044	332	332
1124	SOLA	..	4010	2268	2268
1127	RANDEBERG	608	2011	1135	1135
1129	FORSAND	..	1057	403	403
1130	STRAND
1133	HJELMELAND	..	936	550	550
1134	SULDAL	..	1617	953	953
1135	SAUDA	290	700	413	413
1141	FINNØY	..	1749	1015	1015

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
1142	RENNESØY	..	1417	829	829
1144	KVITSØY	100	330	196	196
1145	BOKN	119	480	278	278
1146	TYSVÆR	1500	4000	2226	2226
1149	KARMØY
1151	UTSIRA	1	3	2	2
1154	VINDAFJORD	930	2550	1503	1503
12	HORDALAND	43321	144129	69618	4927	629	70247
1201	BERGEN	5560	19380	8881	8881
1211	ETNE	1503	4172	1346	1346
1214	ØLEN	182	636	242	15	1	243
1216	SVEIO	1240	4081	1783	4	0	1784
1219	BØMLO	4592	16072	6668	486	22	6690
1221	STORD	789	2812	1528	16	3	1531
1222	FITJAR	573	2002	1119	91	13	1132
1223	TYSNES	752	2632	1552	329	56	1607
1224	KVINNHERRAD	2380	6260	2827	540	88	2915
1227	JONDAL	310	1240	559	129	9	567
1228	ODDA	310	885	366	366
1231	ULLENSVANG	743	2455	1294	54	10	1304
1232	EIDFJORD	96	155	42	26	2	44
1233	ULVIK	170	510	295	295
1234	GRANVIN	250	750	382	35	5	386
1235	VOSS	2307	6003	1064	1064
1238	KVAM	750	2625	1026	875	99	1125
1241	FUSA	1720	6000	2754	980	110	2864
1242	SAMNANGER	775	2709	1019	32	2	1020
1243	OS	1779	6202	3217	351	49	3266
1244	AUSTEVOLL	1110	3885	1813	202	34	1848
1245	SUND	1106	3868	2262	102	17	2280
1246	FJELL	1976	6758	3819	57	10	3829
1247	ASKØY	2270	7945	4459	4459
1251	VAKSDAL	426	1341	642	21	3	644
1252	MODALEN	83	290	114	1	0	114
1253	OSTERØY	1272	4445	2588	16	3	2591
1256	MELAND	1310	4429	2362	65	10	2372
1259	ØYGARDEN	1248	3803	2249	200	34	2282
1260	RADØY	1536	5377	2980	180	30	3011
1263	LINDÅS	2374	8155	4737	50	9	4746
1264	AUSTRHEIM	1102	3857	2216	10	2	2218
1265	FEDJE	166	431	253	60	10	263
1266	MASFJORDEN	561	1964	1162	1162
14	SOGN OG FJORDANE	11426	33052	14514	266	42	14556
1401	FLORA	910	2800	1598	1598
1411	GULEN	370	1100	590	590
1412	SOLUND	285	850	503	503
1413	HYLLESTAD	284	870	487	64	11	498
1416	HØYANGER	335	950	473	473
1417	VIK	218	650	310	310
1418	BALESTRAND	90	260	135	135
1419	LEIKANGER	300	750	442	20	3	446
1420	SOGNDAL	673	1830	295	295

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
1421	AURLAND	165	440	146	146
1422	LÆRDAL	230	630	282	282
1424	ÅRDAL	70	210	94	1	..	94
1426	LUSTER	600	1600	388	388
1428	ASKVOLL	800	2328	1266	55	9	1274
1429	FJALER	570	1700	841	841
1430	GAULAR	460	1380	517	517
1431	JØLSTER	355	1070	341	341
1432	FØRDE	710	2130	921	921
1433	NAUSTDAL	450	1250	590	590
1438	BREMANGER	580	1750	954	954
1439	VÅGSØY	500	1450	785	785
1441	SELJE	176	561	322	58	10	332
1443	EID	865	2383	621	31	3	624
1444	HORNINDAL	260	800	124	37	7	131
1445	GLOPPEN	610	1630	732	732
1449	STRYN	560	1680	759	759
15	MØRE OG ROMSDAL	12523	34129	13961	1307	155	14115
1502	MOLDE	1069	3230	1300	48	6	1306
1503	KRISTIANSUND	1054	3230	1964	25	4	1968
1504	ÅLESUND
1511	VANYLVEN
1514	SANDE
1515	HERØY
1516	ULSTEIN
1517	HAREID	150	455	182	30	3	185
1519	VOLDA	2454	7545	3986	460	57	4042
1520	ØRSTA	1241	4964	2259	65	8	2266
1523	ØRSKOG
1524	NORDDAL
1525	STRANDA	1200	3600	949	949
1526	STORDAL	280	468	135	10	1	136
1528	SYKKYLVEN
1529	SKODJE
1531	SULA
1532	GISKE
1534	HARAM
1535	VESTNES
1539	RAUMA	1420	4260	1145	49	4	1148
1543	NESSET	498	1670	256	100	5	260
1545	MIDSUND
1546	SANDØY
1547	AUKRA
1548	FRÆNA	442	1547	497	75	10	506
1551	EIDE
1554	AVERØY
1556	FREI
1557	GJEMNES
1560	TINGVOLL
1563	SUNNDAL	371	1120	462	462
1566	SURNADAL
1567	RINDAL
1569	AURE	2000	900	419	400	54	472

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt
		Antall avløpsanlegg	Antall personer tilknyttet	Fosforutslipp (kg/år)	Antall avløpsanlegg	Fosforutslipp (kg/år)	Fosforutslipp (kg/år)
1571	HALSA
1572	TUSTNA	344	1140	408	45	6	414
1573	SMØLA
16	SØR-TRØNDELAG	14562	43796	20842	1497	142	20984
1601	TRONDHEIM	1200	4200	1610	40	4	1615
1612	HEMNE	402	1306	766	766
1613	SNILLFJORD
1617	HITRA	1430	4600	2767	2767
1620	FRØYA	900	3000	1768	1768
1621	ØRLAND	475	1685	975	50	9	983
1622	AGDENES
1624	RISSA	1300	4225	2380	100	14	2394
1627	BJUGN	555	1670	732	10	..	732
1630	ÅFJORD	500	1500	884	275	28	912
1632	ROAN	450	1500	884	150	25	910
1633	OSEN	405	1020	600	600
1634	OPPDAL	840	2350	979	528	33	1012
1635	RENNEBU	500	1500	344	110	6	350
1636	MELDAL	846	1690	996	996
1638	ORKDAL
1640	RØROS	300	900	289	289
1644	HOLTÅLEN	634	1326	419	39	4	423
1648	MIDTRE GAULDAL	2248	6830	2698	2698
1653	MELHUS
1657	SKAUN	899	2697	885	94	6	891
1662	KLÆBU	208	628	217	10	0	217
1663	MALVIK	410	1025	604	71	12	616
1664	SELBU
1665	TYDAL	60	144	45	20	1	46
17	NORD-TRØNDELAG	15803	41582	21160	736	88	21248
1702	STEINKJER	3035	7215	3990	50	8	3998
1703	NAMSOS	496	1730	993	44	8	1000
1711	MERÅKER	590	1500	585	128	21	606
1714	STJØRDAL	1540	4130	2427	2427
1717	FROSTA	54	162	96	96
1718	LEKSVIK	592	1700	949	15	2	951
1719	LEVANGER	1878	5012	2351	15	2	2353
1721	VERDAL	1631	1918	709	39	1	711
1723	MOSVIK	200	700	169	40	3	172
1724	VERRAN	215	662	351	22	3	355
1725	NAMDALSEID	393	1217	666	15	1	667
1729	INDERØY	497	1495	858	140	4	863
1736	SNÅSA	420	1218	666	10	2	668
1738	LIERNE	425	1700	612	2	0	613
1739	RØYRVIK	60	180	76	76
1740	NAMSSKOGAN	146	352	171	5	1	172
1742	GRONG	246	738	417	1	..	417
1743	HØYLANDET	303	909	460	12	1	461
1744	OVERHALLA	651	1973	977	977
1748	FOSNES	253	661	294	18	2	296
1749	FLATANGER	300	900	516	50	7	523
1750	VIKNA	400	1200	563	25	4	567

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
1751	NÆRØY	1268	3610	1920	100	17	1938
1755	LEKA	210	700	343	5	1	344
18	NORDLAND	26262	74017	38160	1668	211	38371
1804	BODØ	1653	5540	3278	190	33	3311
1805	NARVIK	726	2006	693	210	7	700
1811	BINDAL	380	1520	892	20	3	896
1812	SØMNA	431	1300	706	95	17	723
1813	BRØNNØY	912	2130	1160	40	6	1166
1815	VEGA	263	810	408	408
1816	VEVELSTAD	195	438	243	243
1818	HERØY	525	1756	1030	1030
1820	ALSTAHAUG	530	1623	844	9	2	846
1822	LEIRFJORD	460	1101	649	649
1824	VEFSN	1301	3908	1892	1892
1825	GRANE	303	604	186	186
1826	HATTFJELLDAL	402	1206	555	6	1	555
1827	DØNNA	362	1045	592	104	11	603
1828	NESNA	300	820	476	30	5	482
1832	HEMNES	173	550	234	234
1833	RANA	1557	5426	1189	1189
1834	LURØY	733	2216	1272	86	11	1283
1835	TRÆNA	180	500	310	310
1836	RØDØY	550	1482	817	227	25	841
1837	MELØY	706	2039	1207	1207
1838	GILDESKÅL	368	817	473	473
1839	BEIARN	390	593	133	80	2	135
1840	SALTDAL	869	2583	976	70	13	989
1841	FAUSKE	699	1749	984	984
1842	SKJERSTAD	259	731	297	27	3	300
1845	SØRFOLD	460	1460	830	21	4	833
1848	STEIGEN	578	2699	1593	136	24	1617
1849	HAMARØY	428	1344	546	546
1850	TYSFJORD	256	593	344	3	1	345
1851	LØDINGEN	300	600	298	298
1852	TJELDSUND	421	1056	627	92	8	634
1853	EVENES	360	680	392	392
1854	BALLANGEN	613	1998	871	15	3	874
1856	RØST	265	407	243	24	4	247
1857	VÆRØY	178	865	516	516
1859	FLAKSTAD	380	1031	608	608
1860	VESTVÅGØY	1000	1975	1073	100	17	1090
1865	VÅGAN	525	1312	773	773
1866	HADSEL	1370	3190	1911	59	10	1921
1867	BØ	840	2162	1273	1273
1868	ØKSNES	868	2169	1287	1287
1870	SORTLAND	1326	3718	2134	2134
1871	ANDØY	840	2175	1291	24	3	1295
1874	MOSKENES	27	90	54	54
19	TROMS	18110	47281	25926	121	18	25944
1901	HARSTAD	1000	2500	1489	1489
1902	TROMSØ	2600	7100	4216	4216
1911	KVÆFJORD	600	1650	981	981

Tabell 4. Spredt bebyggelse. Tilknytning og fosforutslipp. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Fast bosetning			Fritidsbebyggelse		I alt Fosfor- utslipp (kg/år)
		Antall avløps- anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp (kg/år)	Antall avløps- anlegg	Fosfor- utslipp (kg/år)	
1913	SKÅNLAND	796	2200	1227	1227
1915	BJARKØY	206	515	308	19	3	311
1917	IBESTAD	740	1490	881	20	3	885
1919	GRATANGEN	420	1040	509	40	4	513
1920	LAVANGEN	414	1050	619	22	4	623
1922	BARDU	600	1560	242	242
1923	SALANGEN	535	1600	596	596
1924	MÅLSELV	1472	3460	1906	1906
1925	SØRREISA	895	2200	1145	1145
1926	DYRØY	501	1000	592	592
1927	TRANØY	550	1500	872	872
1928	TORSKEN	100	260	156	156
1929	BERG	147	300	181	181
1931	LENVIK	2180	5800	2819	7	1	2820
1933	BALSFJORD
1936	KARLSØY	650	2000	1222	10	2	1223
1938	LYNGEN	860	2150	1276	1276
1939	STORFJORD	420	1140	676	676
1940	KÅFJORD	750	1975	1174	1174
1941	SKJERVØY	204	601	364	3	1	365
1942	NORDREISA	930	2790	1649	1649
1943	KVÆNANGEN	540	1400	828	828
20	FINNMARK	7213	22397	9725	210	29	9754
2002	VARDØ
2003	VADSØ	2000	6200	3764	3764
2004	HAMMERFEST	20	60	35	35
2011	KAUTOKEINO	354	1495	248	248
2012	ALTA	1635	4905	1244	50	2	1246
2014	LOPPA	14	800	493	493
2015	HASVIK
2017	KVALSUND	200	600	289	289
2018	MÅSØY	170	755	465	465
2019	NORDKAPP
2020	PORSANGER	800	2000	1179	50	9	1187
2021	KARASJOK	384	1152	179	179
2022	LEBESBY
2023	GAMVIK	58	125	77	77
2024	BERLEVÅG
2025	TANA	740	1930	1130	1130
2027	NESSBY	275	680	323	323
2028	BÅTSFJORD	17	70	41	100	18	59
2030	SØR-VARANGER	546	1625	258	10	0	258

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett			
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
01	ØSTFOLD	-	-	-	..	-	-	..
0101	HALDEN	-	-	-	-	-	-	-
0103	FREDRIKSTAD	-	-	-	-	-	-	-
0104	MOSS	-	-	-	-	-	-	-
0105	SARPSBORG	-	-	-	-	-	-	-
0111	HVALER	-	-	-	-	-	-	-
0113	BORGE	-	-	-	-	-	-	-
0118	AREMARK	-	-	-	-	-	-	-
0119	MARKER	-	-	-	-	-	-	-
0121	RØMSKOG	-	-	-	-	-	-	-
0122	TRØGSTAD	-	-	-	-	-	-	-
0123	SPYDEBERG	-	-	-	-	-	-	-
0124	ASKIM	-	-	-	-	-	-	-
0125	EIDSBERG	-	-	-	-	-	-	-
0127	SKIPTVET	-	-	-	-	-	-	-
0128	RAKKESTAD	-	-	-	-	-	-	-
0131	ROLVSØY	-	-	-	-	-	-	-
0133	KRÅKERØY	-	-	-	-	-	-	-
0134	ONSØY	-	-	-	-	-	-	-
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-HØLAND	-	-	-	-	-	-	-
0226	SØRUM	-	-	-	-	-	-	-
0227	FET	-	-	-	-	-	-	-
0228	RÆLINGEN	-	-	-	-	-	-	-
0229	ENEBAKK	-	-	-	-	-	-	-
0230	LØRENSKOG	-	-	-	-	-	-	-
0231	SKEDSMO	-	-	-	-	-	-	-
0233	NITTEDAL	-	-	-	-	-	-	-
0234	GJERDRUM	-	-	-	-	-	-	-
0235	ULLENSAKER	-	-	-	-	-	-	-
0236	NES	-	-	-	-	-	-	-
0237	EIDSVOLL	-	-	-	-	-	-	-
0238	NANNESTAD	-	-	-	-	-	-	-
0239	HURDAL	-	-	-	-	-	-	-
0301	OSLO	-	-	-	-	-	-	-
04	HEDMARK	-	-	-	..	-	-	..
0402	KONGSVINGER	-	-	-	-	-	-	-
0403	HAMAR	-	-	-	-	-	-	-
0412	RINGSAKER	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett			
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
0415	LØTEN	-	-	-	-	-	-	
0417	STANGE	-	-	-	-	-	-	
0418	NORD-ODAL	-	-	-	-	-	-	
0419	SØR-ODAL	-	-	-	-	-	-	
0420	EIDSKOG	-	-	-	-	-	-	
0423	GRUE	-	-	-	-	-	-	
0425	ÅSNES	-	-	-	-	-	-	
0426	VÅLER	-	-	-	-	-	-	
0427	ELVERUM	-	-	-	-	-	-	
0428	TRYSIL	-	-	-	-	-	-	
0429	ÅMOT	-	-	-	-	-	-	
0430	STOR-ELVDAL	-	-	-	-	-	-	
0432	RENDALEN	-	-	-	-	-	-	
0434	ENGERDAL	-	-	-	-	-	-	
0436	TOLGA	-	-	-	-	-	-	
0437	TYNSET	-	-	-	-	-	-	
0438	ALVDAL	-	-	-	-	-	-	
0439	FOLLDAL	-	-	-	-	-	-	
0441	OS	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
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	9855	-	-	..	3577	-	..
0602	DRAMMEN	-	-	-	-	-	-	-
0604	KONGSBERG	-	-	-	-	110	-	40
0605	RINGERIKE	689	-	-	60	176	-	40
0612	HOLE	-	-	-	-	-	-	-
0615	FLÅ	-	-	-	-	287	-	50

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)
0616	NES	-	-	-	-	-	-
0617	GOL	-	-	-	-	-	-
0618	HEMSEDAL	230	-	-	60	82	40
0619	ÅL	-	-	-	-	-	-
0620	HOL	-	-	-	-	-	-
0621	SIGDAL	870	-	-	80	60	40
0622	KRØDSHERAD	-	-	-	-	-	-
0623	MODUM	193	-	-	90	34	40
0624	ØVRE EIKER	-	-	-	-	-	-
0625	NEDRE EIKER	-	-	-	-	-	-
0626	LIER	-	-	-	-	-	-
0627	RØYKEN	7873	-	-	80	1240	90
0628	HURUM	-	-	-	66	1563	40
0631	FLESBERG	-	-	-	-	-	-
0632	ROLLAG	-	-	-	85	25	40
0633	NORE OG UVDAL	-	-	-	-	-	-
07	VESTFOLD	13847	-	-	..	4744	..
0701	BORRE	2744	-	-	70	210	40
0702	HOLMESTRAND	5804	-	-	70	63	40
0704	TØNSBERG	-	-	-	-	-	-
0706	SANDEFJORD	-	-	-	-	-	-
0709	LARVIK	4808	-	-	70	4200	40
0711	SVELVIK	-	-	-	-	-	-
0713	SANDE	403	-	-	70	254	40
0714	HOF	51	-	-	70	9	40
0716	VÅLE	-	-	-	-	-	-
0718	RAMNES	-	-	-	-	-	-
0719	ANDEBU	-	-	-	-	-	-
0720	STOKKE	37	-	-	70	8	40
0722	NØTTERØY	-	-	-	-	-	-
0723	TJØME	-	-	-	-	-	-
0728	LARDAL	-	-	-	-	-	-
08	TELEMARK	-	-	-	..	-	..
0805	PORSGRUNN	-	-	-	-	-	-
0806	SKIEN	-	-	-	-	-	-
0807	NOTODDEN	-	-	-	-	-	-
0811	SILJAN	-	-	-	-	-	-
0814	BAMBLE	-	-	-	-	-	-
0815	KRAGERØ	-	-	-	-	-	-
0817	DRANGEDAL	-	-	-	-	-	-
0819	NOME	-	-	-	-	-	-
0821	BØ	-	-	-	-	-	-
0822	SAUHERAD	-	-	-	-	-	-
0826	TINN	-	-	-	-	-	-
0827	HJARTDAL	-	-	-	-	-	-
0828	SELJORD	-	-	-	-	-	-
0829	KVITSEID	-	-	-	-	-	-
0830	NISSDAL	-	-	-	-	-	-
0831	FYRESDAL	-	-	-	-	-	-
0833	TOKKE	-	-	-	-	-	-
0834	VINJE	-	-	-	-	-	-

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett				Ikke tilknyttet komm. nett		
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
09	AUST-AGDER	530	70	9	..	2055	20	..
0901	RISØR	-	-	-	-	-	-	-
0904	GRIMSTAD	315	-	-	65	-	-	-
0906	ARENDAL	-	-	-	-	-	-	-
0911	GJERSTAD	-	-	-	-	-	-	-
0912	VEGÅRSHEI	-	-	-	-	-	-	-
0914	TVEDESTRAND	-	-	-	-	-	-	-
0919	FROLAND	-	-	-	-	-	-	-
0926	LILLESAND	-	-	-	-	-	-	-
0928	BIRKENES	200	50	-	60	300	-	15
0929	ÅMLI	-	-	-	-	-	-	-
0935	IVELAND	15	20	-	98	435	-	75
0937	EVJE OG HORNNES	-	-	9	-	1320	20	45
0938	BYGLAND	-	-	-	-	-	-	-
0940	VALLE	-	-	-	-	-	-	-
0941	BYKLE	-	-	-	-	-	-	-
10	VEST-AGDER	850	-	-	..	1315	150	..
1001	KRISTIANSAND	850	-	-	70	850	-	5
1002	MANDAL	-	-	-	-	-	-	-
1003	FARSUND	-	-	-	-	-	-	-
1004	FLEKKEFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1014	VENNESLA	-	-	-	-	465	150	10
1017	SONGDALEN	-	-	-	-	-	-	-
1018	SØGNE	-	-	-	-	-	-	-
1021	MARNARDAL	-	-	-	-	-	-	-
1026	ÅSERAL	-	-	-	-	-	-	-
1027	AUDNEDAL	-	-	-	-	-	-	-
1029	LINDESNES	-	-	-	-	-	-	-
1032	LYNGDAL	-	-	-	-	-	-	-
1034	HÆGEBOSTAD	-	-	-	-	-	-	-
1037	KVINESDAL	-	-	-	-	-	-	-
1046	SIRDAL	-	-	-	-	-	-	-
11	ROGALAND	23882	2126	-	..	12335	30	..
1101	EIGERSUND	2000	-	-	70	9500	-	20
1102	SANDNES	-	-	-	-	-	-	-
1103	STAVANGER	-	-	-	-	-	-	-
1106	HAUGESUND	6828	1449	-	70	33	-	5
1111	SOKNDAL	1275	170	-	70	300	-	20
1112	LUND	1500	400	-	70	300	10	20
1114	BJERKREIM	-	-	-	-	-	-	-
1119	HÅ	-	-	-	-	-	-	-
1120	KLEPP	-	-	-	-	-	-	-
1121	TIME	-	-	-	-	-	-	-
1122	GJESDAL	-	-	-	-	-	-	-
1124	SOLA	-	-	-	-	-	-	-
1127	RANDABERG	1575	50	-	70	-	-	5
1129	FORSAND	260	-	-	70	-	-	-
1130	STRAND	-	-	-	-	-	-	-
1133	HJELMELAND	1137	-	-	70	-	-	-
1134	SULDAL	1370	-	-	70	210	-	20
1135	SAUDA	4500	-	-	70	700	-	20
1141	FINNØY	540	5	-	70	-	-	-

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett			
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
1142	RENNESØY	1207	-	-	70	892	-	20
1144	KVITSØY	200	-	-	70	300	-	20
1145	BOKN	-	-	-	-	-	-	-
1146	TYSVÆR	700	20	-	70	-	-	-
1149	KARMØY	-	-	-	-	-	-	-
1151	UTSIRA	200	32	-	70	20	20	5
1154	VINDAFJORD	590	-	-	70	80	-	20
12	HORDALAND	-	-	-	..	-	-	..
1201	BERGEN	-	-	-	-	-	-	-
1211	ETNE	-	-	-	-	-	-	-
1214	ØLEN	-	-	-	-	-	-	-
1216	SVEIO	-	-	-	-	-	-	-
1219	BØMLO	-	-	-	-	-	-	-
1221	STORD	-	-	-	-	-	-	-
1222	FITJAR	-	-	-	-	-	-	-
1223	TYSNES	-	-	-	-	-	-	-
1224	KVINNHERRAD	-	-	-	-	-	-	-
1227	JONDAL	-	-	-	-	-	-	-
1228	ODDA	-	-	-	-	-	-	-
1231	ULLENSVANG	-	-	-	-	-	-	-
1232	EIDFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1233	ULVIK	-	-	-	-	-	-	-
1234	GRANVIN	-	-	-	-	-	-	-
1235	VOSS	-	-	-	-	-	-	-
1238	KVAM	-	-	-	-	-	-	-
1241	FUSA	-	-	-	-	-	-	-
1242	SAMNANGER	-	-	-	-	-	-	-
1243	OS	-	-	-	-	-	-	-
1244	AUSTEVOLL	-	-	-	-	-	-	-
1245	SUND	-	-	-	-	-	-	-
1246	FJELL	-	-	-	-	-	-	-
1247	ASKØY	-	-	-	-	-	-	-
1251	VAKSDAL	-	-	-	-	-	-	-
1252	MODALEN	-	-	-	-	-	-	-
1253	OSTERØY	-	-	-	-	-	-	-
1256	MELAND	-	-	-	-	-	-	-
1259	ØYGARDEN	-	-	-	-	-	-	-
1260	RADØY	-	-	-	-	-	-	-
1263	LINDÅS	-	-	-	-	-	-	-
1264	AUSTRHEIM	-	-	-	-	-	-	-
1265	FEDJE	-	-	-	-	-	-	-
1266	MASFJORDEN	-	-	-	-	-	-	-
14	SOGN OG FJORDANE	250	-	-	..	5275	-	..
1401	FLORA	-	-	-	-	500	-	5
1411	GULEN	-	-	-	-	500	-	5
1412	SOLUND	250	-	-	80	-	-	-
1413	HYLLESTAD	-	-	-	-	200	-	5
1416	HØYANGER	-	-	-	-	100	-	5
1417	VIK	-	-	-	-	200	-	10
1418	BALESTRAND	-	-	-	-	100	-	10
1419	LEIKANGER	-	-	-	-	-	-	-
1420	SOGNDAL	-	-	-	-	50	-	10

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett			
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
1421	AURLAND	-	-	-	-	-	-	
1422	LÆRDAL	-	-	-	-	-	-	
1424	ÅRDAL	-	-	-	-	-	-	
1426	LUSTER	-	-	-	-	100	10	
1428	ASKVOLL	-	-	-	-	200	5	
1429	FJALER	-	-	-	-	200	5	
1430	GAULAR	-	-	-	-	75	15	
1431	JØLSTER	-	-	-	-	250	15	
1432	FØRDE	-	-	-	-	1000	15	
1433	NAUSTDAL	-	-	-	-	300	5	
1438	BREMANGER	-	-	-	-	150	5	
1439	VÅGSØY	-	-	-	-	200	5	
1441	SELJE	-	-	-	-	600	5	
1443	EID	-	-	-	-	100	5	
1444	HORNINDAL	-	-	-	-	-	-	
1445	GLOPPEN	-	-	-	-	250	10	
1449	STRYN	-	-	-	-	200	10	
15	MØRE OG ROMSDAL	81188	23468	26200	..	15075	500	..
1502	MOLDE	20930	10378	20700	70	1775	300	40
1503	KRISTIANSUND	-	-	-	-	-	-	-
1504	ÅLESUND	36257	4060	5500	70	5225	-	40
1511	VANYLVEN	-	-	-	-	-	-	-
1514	SANDE	-	-	-	-	-	-	-
1515	HERØY	-	-	-	-	-	-	-
1516	ULSTEIN	-	-	-	-	-	-	-
1517	HAREID	4141	-	-	70	459	-	40
1519	VOLDA	200	-	-	70	1000	110	40
1520	ØRSTA	7100	780	-	70	3150	-	30
1523	ØRSKOG	-	-	-	-	-	-	-
1524	NORDDAL	-	-	-	-	-	-	-
1525	STRANDA	-	-	-	-	-	-	-
1526	STORDAL	560	250	-	70	466	-	40
1528	SYKKYLVEN	-	-	-	-	-	-	-
1529	SKODJE	-	-	-	-	-	-	-
1531	SULA	-	-	-	-	-	-	-
1532	GISKE	-	-	-	-	-	-	-
1534	HARAM	-	-	-	-	-	-	-
1535	VESTNES	-	-	-	-	-	-	-
1539	RAUMA	-	-	-	-	-	-	-
1543	NESSET	-	-	-	-	-	-	-
1545	MIDSUND	-	-	-	-	-	-	-
1546	SANDØY	-	-	-	-	-	-	-
1547	AUKRA	-	-	-	-	-	-	-
1548	FRÆNA	6500	7500	-	70	2500	90	40
1551	EIDE	-	-	-	-	-	-	-
1554	AVERØY	-	-	-	-	-	-	-
1556	FREI	-	-	-	-	-	-	-
1557	GJEMNES	-	-	-	-	-	-	-
1560	TINGVOLL	-	-	-	-	-	-	-
1563	SUNNDAL	5500	500	-	70	500	-	40
1566	SURNADAL	-	-	-	-	-	-	-
1567	RINDAL	-	-	-	-	-	-	-
1569	AURE	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
		Antall personer	Service, institusj. Industri (kg P/år) (pe)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
1571	HALSA	-	-	-	-	-	-
1572	TUSTNA	-	-	-	-	-	-
1573	SMØLA	-	-	-	-	-	-
16	SØR-TRØNDELAG	-	-	..	100	-	..
1601	TRONDHEIM	-	-	-	-	-	-
1612	HEMNE	-	-	-	-	-	-
1613	SNILLFJORD	-	-	-	-	-	-
1617	HITRA	-	-	-	-	-	-
1620	FRØYA	-	-	-	-	-	-
1621	ØRLAND	-	-	-	-	-	-
1622	AGDENES	-	-	-	-	-	-
1624	RISSA	-	-	-	-	-	-
1627	BJUGN	-	-	-	-	-	-
1630	ÅFJORD	-	-	-	-	-	-
1632	ROAN	-	-	-	-	-	-
1633	OSEN	-	-	-	-	-	-
1634	OPPDAL	-	-	-	100	-	50
1635	RENNEBU	-	-	-	-	-	-
1636	MELDAL	-	-	-	-	-	-
1638	ORKDAL	-	-	-	-	-	-
1640	RØROS	-	-	-	-	-	-
1644	HOLTÅLEN	-	-	-	-	-	-
1648	MIDTRE GAULDAL	-	-	-	-	-	-
1653	MELHUS	-	-	-	-	-	-
1657	SKAUN	-	-	-	-	-	-
1662	KLÆBU	-	-	-	-	-	-
1663	MALVIK	-	-	-	-	-	-
1664	SELBU	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

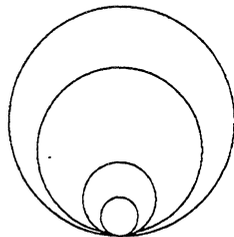
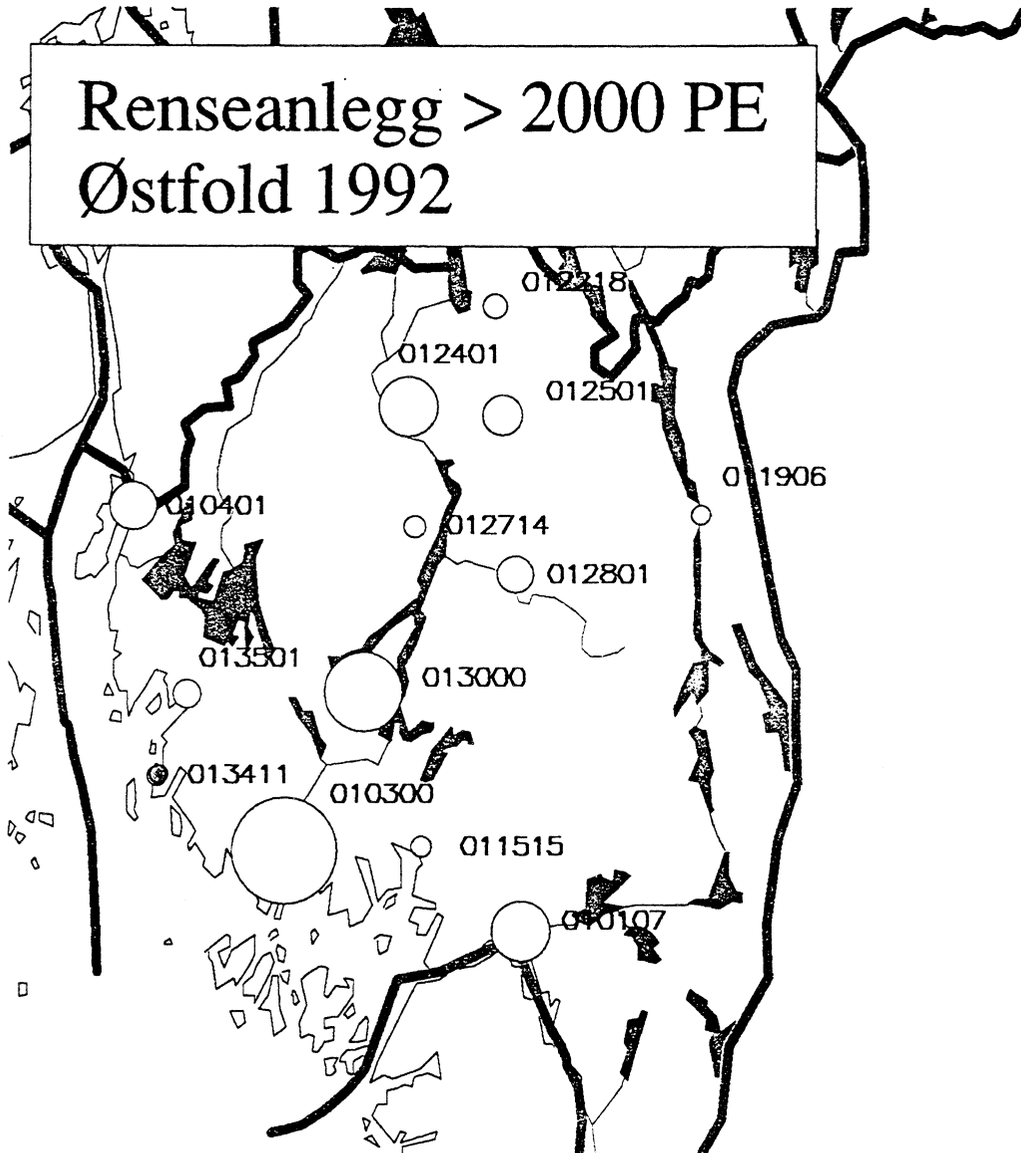
Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)
1751	NÆRØY	-	-	-	-	-	-
1755	LEKA	-	-	-	-	-	-
18	NORDLAND	-	-	-	..	-	..
1804	BODØ	-	-	-	-	-	-
1805	NARVIK	-	-	-	-	-	-
1811	BINDAL	-	-	-	-	-	-
1812	SØMNA	-	-	-	-	-	-
1813	BRØNNØY	-	-	-	-	-	-
1815	VEGA	-	-	-	-	-	-
1816	VEVELSTAD	-	-	-	-	-	-
1818	HERØY	-	-	-	-	-	-
1820	ALSTAHAUG	-	-	-	-	-	-
1822	LEIRFJORD	-	-	-	-	-	-
1824	VEFSN	-	-	-	-	-	-
1825	GRANE	-	-	-	-	-	-
1826	HATTFJELLDAL	-	-	-	-	-	-
1827	DØNNA	-	-	-	-	-	-
1828	NESNA	-	-	-	-	-	-
1832	HEMNES	-	-	-	-	-	-
1833	RANA	-	-	-	-	-	-
1834	LURØY	-	-	-	-	-	-
1835	TRÆNA	-	-	-	-	-	-
1836	RØDØY	-	-	-	-	-	-
1837	MELØY	-	-	-	-	-	-
1838	GILDESKÅL	-	-	-	-	-	-
1839	BEIARN	-	-	-	-	-	-
1840	SALTDAL	-	-	-	-	-	-
1841	FAUSKE	-	-	-	-	-	-
1842	SKJERSTAD	-	-	-	-	-	-
1845	SØRFOLD	-	-	-	-	-	-
1848	STEIGEN	-	-	-	-	-	-
1849	HAMARØY	-	-	-	-	-	-
1850	TYSFJORD	-	-	-	-	-	-
1851	LØDINGEN	-	-	-	-	-	-
1852	TJELDSUND	-	-	-	-	-	-
1853	EVENES	-	-	-	-	-	-
1854	BALLANGEN	-	-	-	-	-	-
1856	RØST	-	-	-	-	-	-
1857	VÆRØY	-	-	-	-	-	-
1859	FLAKSTAD	-	-	-	-	-	-
1860	VESTVÅGØY	-	-	-	-	-	-
1865	VÅGAN	-	-	-	-	-	-
1866	HADSEL	-	-	-	-	-	-
1867	BØ	-	-	-	-	-	-
1868	ØKSNES	-	-	-	-	-	-
1870	SORTLAND	-	-	-	-	-	-
1871	ANDØY	-	-	-	-	-	-
1874	MOSKENES	-	-	-	-	-	-
19	TROMS	85315	-	-	..	-	..
1901	HARSTAD	16350	-	-	70	-	-
1902	TROMSØ	51200	-	-	70	-	-
1911	KVÆFJORD	1740	-	-	70	-	-

Tabell 5. Forurensningsregnskap for ikke-definerte rensedistrikter. Kommune. 1993

Nr.	Kommune	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett			
		Antall personer	Service, institusj. (pe)	Industri (kg P/år)	Virk.grad for nett (prosent)	Antall personer	Service, institusj. (pe)	Rense-effekt (prosent)
1913	SKÅNLAND	1120	-	-	70	-	-	-
1915	BJARKØY	250	-	-	70	-	-	-
1917	IBESTAD	710	-	-	70	-	-	-
1919	GRATANGEN	50	-	-	70	-	-	-
1920	LAVANGEN	-	-	-	-	-	-	-
1922	BARDU	-	-	-	-	-	-	-
1923	SALANGEN	975	-	-	75	-	-	-
1924	MÅLSELV	-	-	-	-	-	-	-
1925	SØRREISA	520	-	-	75	-	-	-
1926	DYRØY	590	-	-	80	-	-	-
1927	TRANØY	275	-	-	80	-	-	-
1928	TORSKEN	1030	-	-	80	-	-	-
1929	BERG	945	-	-	80	-	-	-
1931	LENVIK	5500	-	-	80	-	-	-
1933	BALSFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1936	KARLSØY	700	-	-	80	-	-	-
1938	LYNGEN	-	-	-	-	-	-	-
1939	STORFJORD	-	-	-	-	-	-	-
1940	KÅFJORD	750	-	-	80	-	-	-
1941	SKJERVØY	2480	-	-	75	-	-	-
1942	NORDREISA	100	-	-	75	-	-	-
1943	KVÆNANGEN	30	-	-	75	-	-	-
20	FINNMARK	54320	418	-	..	8839	26	..
2002	WARDØ	-	-	-	-	-	-	-
2003	VADSØ	6025	40	-	70	175	3	40
2004	HAMMERFEST	13000	-	-	70	-	-	-
2011	KAUTOKEINO	2000	9	-	66	1000	3	40
2012	ALTA	10000	-	-	70	-	-	-
2014	LOPPA	1240	-	-	70	430	-	40
2015	HASVIK	-	-	-	-	-	-	-
2017	KVALSUND	-	-	-	-	-	-	-
2018	MÅSØY	-	-	-	-	-	-	-
2019	NORDKAPP	-	-	-	-	4360	-	40
2020	PORSANGER	2200	109	-	70	250	20	40
2021	KARASJOK	3000	-	-	70	150	-	40
2022	LEBESBY	1350	-	-	70	350	-	40
2023	GAMVIK	1200	-	-	70	60	-	40
2024	BERLEVÅG	1295	120	-	70	5	-	40
2025	TANA	1775	-	-	28	375	-	40
2027	NESSEBY	385	-	-	70	115	-	40
2028	BÅTSFJORD	2530	-	-	70	70	-	40
2030	SØR-VARANGER	8320	140	-	70	1499	-	40

Renseanlegg > 2000 PE Østfold 1992



700.000 PE
350.000 PE
50.000 PE
10.000 PE



Mekanisk



Høygradig

Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
010100	SPONVIKA	9) Ukj	-	-	270	-	-	180	-	10
010101	PRESTEBAKKE	9) Ukj	-	-	100	-	-	25	-	15
010102	BAKKE	4) Sim	-	-	-	-	-	314	-	15
010103	BREKKE	4) Sim	50	4	13	-	-	2	-	15
010105	ØSTERBO	4) Ett	600	300	-	100	-	-	-	-
010106	KORNSJØ	4) Sim	300	113	190	-	-	10	-	-
010107	REMMENDALEN	2) Pri	28000	28100	18203	5810	-	3467	930	15
010300	ØRA	2) Pri	120000	87149	54510	5490	7144	2280	-	15
010301	FREDRIKSTADØRA	7) Til	-	-	23741	5490	7144	2280	-	15
010400	MOSSKAMBO	7) Til	-	-	7227	2950	577	73	-	15
010401	KAMBO	2) Pri	16000	11673	10850	4648	-	106	46	15
010402	MOSSFUGLEVIK	7) Til	-	-	12921	6900	-	4080	-	15
010500	ALVIM	2) Pri	60000	57415	38798	15616	6407	4144	-	15
010501	BRUNSBYDALEN(VARTE	4) Sim	350	129	238	51	-	42	9	15
010502	LØKKEVIKA	4) Sim	150	80	80	-	-	-	-	15
010514	HØK	3) Bio	200	200	-	200	-	-	-	15
010515	HØYSAND	2) Pri	2100	1684	1710	322	-	222	48	15
010516	ISEFOSS	2) Pri	1100	516	738	40	-	82	-	15
010518	KOLSTAD	4) Sim	175	70	-	70	-	-	-	-
010519	JELSNES	4) Sim	500	205	233	-	-	32	-	15
010520	STENBEKK	2) Pri	90	50	4	47	-	-	-	15
011100	HAUGE-UTGÅRD	1) Sla	-	-	546	40	-	-	-	-
011101	ØDEGÅRDEN	1) Sla	-	-	135	5	-	-	-	-
011102	SYDENGEN	1) Sla	-	-	102	4	-	-	-	-
011103	RØD	1) Sla	-	-	406	35	-	-	-	-
011104	VIKERHAVN	1) Sla	-	-	15	-	-	-	-	-
011105	BØLINGSHAVN	1) Sla	-	-	24	-	-	-	-	-
011106	SKJÆRHALDEN	1) Sla	-	-	642	50	-	-	-	-
011300	BORGEØRA	7) Til	-	-	10831	-	-	-	-	-
011802	SKOTSBERG	4) Ett	1300	644	550	-	-	-	-	-
011803	BJØRKEBEKK	3) Bio	250	25	90	-	-	-	-	15
011900	LANGNES	2) Pri	60	20	-	20	-	-	-	-
011906	BOMMEN	4) Ett	2000	1644	1520	150	-	80	8	-
011907	GRENSEN	4) Sim	350	12	-	50	-	3	-	15
012101	NORDRE RØMSKOG	4) Sim	500	158	320	-	-	20	-	15
012218	SKJØNHAUG	2) Sek	2600	1606	2585	-	-	-	-	15
012300	MØRK	2) Pri	50	40	-	40	-	-	-	15
012301	KNAPSTADAHSA	7) Til	-	-	462	71	-	238	-	15
012302	NESSET	4) Ett	70	65	-	62	-	-	-	15
012303	SPYDEBERGAHSA	7) Til	-	-	2477	365	-	373	-	15
012315	MARIAHOLM SKOLESEN	3) Bio	80	40	-	11	-	-	-	15
012400	ASKIMAHSA	7) Til	-	-	11313	3000	-	114	-	15
012401	AHSA	2) Sek	28000	22148	14511	3485	-	182	-	15
012402	SOLBERGFOSS	4) Sim	200	50	-	-	-	-	-	-
012501	MYSEN	2) Sek	9500	6700	5360	1000	1114	1340	-	15
012714	MEIERIBYEN (ETTER	3) Bio	2500	560	1363	241	-	57	9	15

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
012801	RAKKESTADBYEN	4) For	7000	5000	3625	2364	1466	240	156	15
012802	KIRKENG	4) Sim	350	183	328	-	-	137	-	15
012803	ØSTBYGDA	4) Sim	200	85	85	-	-	-	-	15
013100	ROLVSØYØRA	7) Til	-	-	5369	-	-	-	-	-
013300	KRÅKERØYØRA	7) Til	-	-	6383	-	-	-	-	-
013400	ONSØYØRA	7) Til	-	-	9249	-	-	-	-	-
013411	ENGELSVIKEN	1) Sil	2000	1200	-	-	-	-	-	-
013500	KONGSRØD	5) San	-	-	30	-	-	-	-	-
013501	HESTVOLD	2) Pri	8000	4000	4029	-	-	1071	-	15
013513	SALTNES	1) Sil	1100	500	-	-	-	-	-	-
013600	FUGLEVIK	2) Pri	50000	33275	22971	14450	-	6432	-	15
013601	RYGGEFUGLEVIK	7) Til	-	-	11352	7550	1860	351	-	15
013701	VÅLERKAMBO	7) Til	-	-	1769	505	-	18	-	15
013719	VÅLER BATTERI	4) Sim	200	150	-	180	-	-	-	15
013720	SVINNDAL	4) Ett	1000	300	318	139	217	3	2	15
013721	GREPPERØD	4) Sim	50	35	-	35	-	-	-	15
013801	ELVESTAD	4) Sim	150	50	100	44	-	200	29	15
013802	YTRE HOBØL RINGVOL	4) Ett	1000	1000	740	-	-	160	-	15
013803	TOMTER	4) Ett	900	678	890	-	-	210	-	15
013804	HOBØLAHSA	7) Til	-	-	495	71	-	5	-	15

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
SPONVIKA	9) Ukj	..	159	143
PRESTEBAKKE	9) Ukj	..	62	53
BAKKE	4) Sim
BREKKE	4) Sim	1	8	..	6,00	0,42
ØSTERBO	4) Ett	4	56	4	0,77	0,54
KORNSJØ	4) Sim	45	40	1	2,54	0,12	30,00
REMMENDALEN	2) Pri	11251	13323	1424	3,33	0,35	22,40
ØRA	2) Pri	34859	35850	2839	2,75	0,22	21,40
FREDRIKSTADØRA	7) Til	..	21546	1706
MOSSKAMBO	7) Til	..	6182	618
KAMBO	2) Pri	4669	7986	714	4,70	0,37	42,30
MOSSFUGLEVIK	7) Til	..	9010	901
ALVIM	2) Pri	..	25864	1051
BRUNSBYDALEN(VARTE	4) Sim	52	106	4	5,60	1,90
LØKKEVIKA	4) Sim	..	47	42
HØK	3) Bio	40	111	78
HØYSAND	2) Pri	673	763	718	2,90	2,80	221,00
ISEFOSS	2) Pri	206	467	153	5,50	1,40	337,00
KOLSTAD	4) Sim	117	26	4	5,20	3,70
JELSNES	4) Sim	82	208	85	6,50	2,40	51,00
STENBEKK	2) Pri	3	18	2	8,80	7,50
HAUGE-UTGÅRD	1) Sla	..	345	293
ØDEGÅRDEN	1) Sla	..	82	70
SYDENGEN	1) Sla	..	62	53
RØD	1) Sla	..	259	220
VIKERHAVN	1) Sla	..	8	7
BØLINGSHAVN	1) Sla	..	14	12
SKJÆRHALDEN	1) Sla	..	364	310
BORGEØRA	7) Til	..	5413	429
SKOTSBERG	4) Ett	258	325	95	3,93	0,80	26,00
BJØRKEBEKK	3) Bio	10
LANGNES	2) Pri	1	12	..	13,45	0,39
BOMMEN	4) Ett	657	898	35	3,60	0,15	28,40
GRENSEN	4) Sim	..	29	5
NORDRE RØMSKOG	4) Sim	63	170	3	7,00	0,15
SKJØNHAUG	2) Sek	642	1935	74	9,00	0,33	67,00
MØRK	2) Pri	6	24	5	..	1,67
KNAPSTADAHSA	7) Til	..	280	25
NESSET	4) Ett	..	38	4
SPYDEBERGAHSA	7) Til	..	1630	147
MARIAHOLM SKOLESEN	3) Bio	2	7	5
ASKIMAHSA	7) Til	..	7084	638
AHSA	2) Sek	8859	8760	53	2,70	0,19	23,80
SOLBERGFOSS	4) Sim
MYSEN	2) Sek	2600	4782	212	5,90	0,23	43,70
MEIERIBYEN (ETTER	3) Bio	..	507	36

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
RAKKESTADBYEN	4) For	2000	1792	502	3,65	0,71	26,50
KIRKENG	4) Sim	..	158	22
ØSTBYGDA	4) Sim	25	84	21	9,20	2,36
ROLVSØYØRA	7) Til	..	2689	213
KRÅKERØYØRA	7) Til	..	3191	253
ONSØYØRA	7) Til	..	4625	366
ENGELSVIKEN	1) Sil
KONGSRØD	5) San	..	18	9
HESTVOLD	2) Pri	1350	1314	700	3,00	0,36
SALTNES	1) Sil
FUGLEVIK	2) Pri	20000	13947	1089	2,20	0,18	21,00	16,00
RYGGEFUGLEVIK	7) Til	..	11423	1142
VÅLERKAMBO	7) Til	..	1266	127
VÅLER BATTERI	4) Sim	60	150	86	9,75	5,73
SVINNDAL	4) Ett	120	427	1	12,18	0,05	53,00
GREPPERØD	4) Sim	7	21	..	4,16	0,17
ELVESTAD	4) Sim	17	44	3	4,98	0,34
YTRE HOBØL RINGVOL	4) Ett	400	752	12	6,00	0,14	42,40
TOMTER	4) Ett	271	402	23	3,15	0,26	38,80
HOBØLAHSA	7) Til	..	280	25

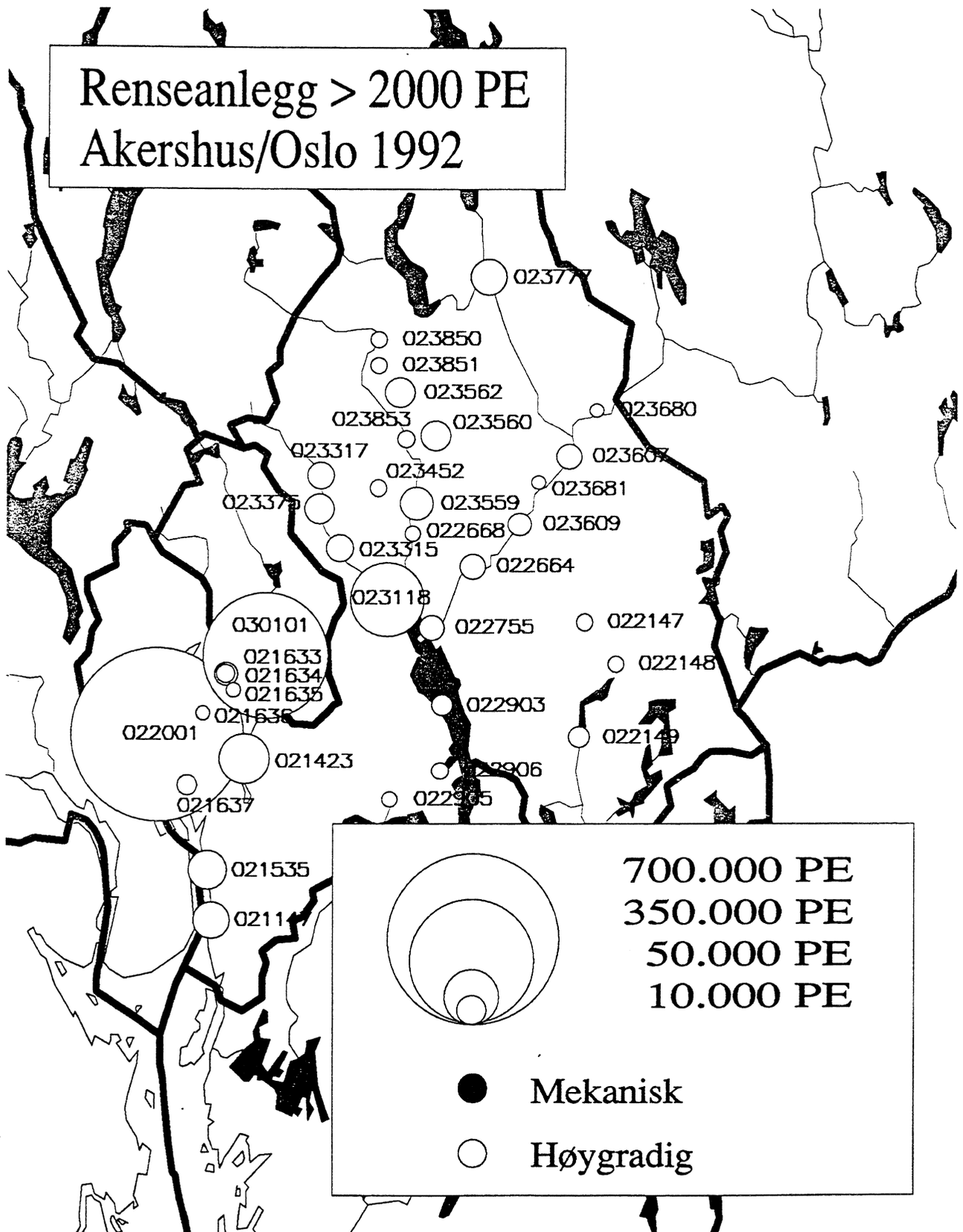
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold, 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
SPONVIKA	9) Ukj	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	185	-	-
PRESTEBAKKE	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAKKE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREKKE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	8	-	-
ØSTERBO	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KORNSJØ	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	150	-	-
REMMENDALEN	2) Pri	765	26,05	-	-	-	2943	-	-	-	-	13063	-
ØRA	2) Pri	1865	25,00	1000	-	1800	200	3963	500	-	-	111	-
FREDRIKSTADØRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSSKAMBO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMBO	2) Pri	537	25,20	-	-	1195	-	953	-	-	-	11342	-
MOSSFUGLEVIK	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVIM	2) Pri	1620	32,10	-	-	2878	-	1435	752	-	-	13503	2195
BRUNSBYDALEN(VARTE	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	150	-	-
LØKKEVIKA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØK	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYSAND	2) Pri	17	-	-	-	-	-	-	-	1,50	1776	-	-
ISEFOSS	2) Pri	23	25,00	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-
KOLSTAD	4) Sim	1	-	-	-	-	-	-	-	2,50	88	-	-
JELSNES	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	180	-	-
STENBEKK	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGE-UTGÅRD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØDEGÅRDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYDENGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKERHAVN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØLINGSHAVN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJÆRHALDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGEØRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOTSBERG	4) Ett	52	19,20	-	-	150	27	100	-	-	-	-	-
BJØRKEBEKK	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGNES	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOMMEN	4) Ett	104	24,50	-	-	340	-	96	-	-	-	2722	-
GRENSEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRE RØMSKOG	4) Sim	1	1,00	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-
SKJØNHAUG	2) Sek	294	21,20	-	-	-	-	1404	-	-	-	-	2423
MØRK	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPSTADAHSA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESSET	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPYDEBERGAHSA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIAHOLM SKOLESEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKIMAHSA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AHSA	2) Sek	779	22,30	-	-	2054	-	1488	-	-	-	380	8821
SOLBERGFOSS	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYSEN	2) Sek	422	18,48	-	-	916	-	1430	-	-	-	4562	-
MEIERIBYEN (ETTER	3) Bio	27	19,40	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 01 Østfold. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn	Prosent	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
RAKKESTADBYEN	4) For	211	26,10	-	-	552	-	70	-	2,50	2473	644	2385
KIRKENG	4) Sim	9	-	-	-	-	-	-	-	2,50	482	-	-
ØSTBYGDA	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	162	-	-
ROLVSØYØRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRÅKERØYØRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONSØYØRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGELSVIKEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONGSRØD	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESTVOLD	2) Pri	217	21,80	-	-	-	-	1036	-	-	-	-	-
SALTNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUGLEVIK	2) Pri	761	26,40	-	-	918	-	2012	-	-	-	-	-
RYGGEFUGLEVIK	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅLERKAMBO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅLER BATTERI	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVINNDAL	4) Ett	11	14,95	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-
GREPPERØD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVESTAD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YTRE HOBØL RINGVOL	4) Ett	7	13,90	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
TOMTER	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOBØLAHSA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE Akershus/Oslo 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	7) Til	-	-	4350	1050	-	450	50	40
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7) Til	-	-	3500	480	-	500	-	40
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	2) Pri	22300	16400	14278	1050	-	1026	50	40
021148	KJENN	3) Bio	200	100	-	-	-	-	-	-
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7) Til	-	-	19665	5770	-	280	-	40
021301	HØLEN NEDSLAGSFELT	0) Ure	-	-	-	-	-	65	-	40
021338	FRAMBU	4) Ett	150	71	12	91	-	-	-	-
021339	KRÅKSTAD	4) Ett	660	405	603	-	-	925	-	40
021340	LO-SKOLEN	4) Ett	300	146	-	170	-	-	-	40
021342	SKOTBU	4) Ett	490	351	231	-	-	-	-	40
021343	SANDVOLLEN	4) Sim	120	47	102	-	-	1335	-	40
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7) Til	-	-	1365	-	-	101	-	40
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Til	-	-	9928	-	-	576	-	40
021423	NORDRE FOLLO	2) Sek	40900	10452	27620	6180	-	411	-	40
021534	OSCARSBORG	2) Pri	420	56	-	260	-	-	-	40
021535	FROGN	2) Pri	30800	12233	8167	-	-	660	-	40
021536	BLYLAGET	5) San	60	60	-	-	-	455	-	40
021600	FJORDVANGEN-BERGER	0) Ure	-	-	-	-	-	910	-	40
021601	SVESTAD-SPRO	0) Ure	-	-	-	-	-	615	-	40
021602	FJORDVANGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	910	-	40
021633	BJØRNEMYRDALEN	4) Sim	1460	1017	952	-	-	105	-	40
021634	BUHRESTUA	2) Pri	4500	2695	4379	-	-	655	-	40
021635	HELLVIK	4) Ett	2000	479	1114	-	-	200	-	40
021636	ALVÆRN	2) Pri	1690	436	1015	-	-	23	-	40
021637	FAGERSTRAND	2) Pri	4100	1655	1248	-	-	257	-	40
021638	KIRKEVIKA	2) Pri	600	300	381	-	-	168	-	40
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	7) Til	-	-	6590	410	-	30	-	40
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7) Til	-	-	14570	3095	-	10	-	40
021900	BÆRUM-VEAS	7) Til	-	-	91630	3370	-	2530	-	40
022000	ASKER-VEAS	7) Til	-	-	39518	12693	-	3673	-	40
022001	SENTRALRENSEANLEGG	2) Pri	700000	675000	410548	60963	16400	7188	-	40
022100	SETSKOG	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
022147	AURSMOEN	2) Sek	2500	1515	1438	381	-	550	26	40
022148	BJØRKELANGEN	2) Sek	2500	1875	1575	630	-	313	16	40
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2) Pri	4000	1485	1825	295	-	975	122	40
022600	KNATTEN	4) Sim	675	470	507	146	-	-	-	40
022601	RÅNAS - BIOVAC	6) Ann	375	150	259	64	-	29	-	40
022664	SØRUMSAND	2) Sek	6000	1900	1917	319	-	568	105	40
022666	LØRENFALLET	4) Sim	950	780	895	96	-	162	-	40
022667	RÅNÅSFOSS	4) Sim	250	250	-	-	-	-	-	-
022668	FROGNER	2) Pri	2200	1775	1907	352	-	231	4	40
022669	HOGSET	4) Sim	400	265	14	-	-	282	-	40
022753	HÅPETS DØR	4) Sim	50	50	-	42	-	-	-	-
022755	FETSUND RV	2) Pri	6000	4900	5351	626	-	881	200	40
022756	TUEN	4) Sim	100	100	-	50	-	-	-	-
022757	DALEN	2) Sek	1000	315	437	66	-	562	80	40
022800	RÆLINGEN - RA2	7) Til	-	-	13300	-	-	700	-	40
022863	NORSK LECA	3) Bio	100	50	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
022901	KOPÅS	4) Sim	150	100	-	73	-	45	-	40
022903	FLATEBY	2) Sek	4000	1615	1892	76	-	263	-	40
022904	STRANDEN SKOLE	3) Bio	150	100	14	41	-	28	-	40
022905	YTRE ENEBAKK	4) Ett	2200	2200	2173	144	-	392	-	40
022906	KIRKEBYGDA	2) Sek	2500	550	448	183	-	322	-	40
023000	LØRENSKOG - RA2	7) Til	-	-	27050	-	-	300	-	40
023100	SKEDSMO - RA2	7) Til	-	-	34000	-	-	1150	-	40
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2) Pri	100000	80500	74350	-	1500	2134	-	40
023315	SLATTUM	2) Sek	7500	6080	4836	2244	-	473	60	40
023317	ÅNEBY	2) Sek	7500	3375	3718	516	-	718	13	40
023375	ROTNES	2) Sek	10000	3800	452	603	-	4212	30	40
023452	GJERDRUM	2) Sek	2500	2300	1725	325	-	319	3	40
023543	ONSRUD	4) Sim	250	250	-	-	-	-	-	-
023559	KLØFTA	2) Sek	12000	4950	-	5700	-	-	-	-
023560	JESSHEIM	2) Sek	10000	7650	7043	1762	-	533	-	-
023561	BORGEN	4) Sim	500	320	359	35	-	-	-	-
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2) Sek	10000	5000	5000	-	-	300	-	40
023600	BODDING	2) Pri	600	100	-	-	-	-	-	-
023606	BRÅRUD	2) Pri	500	383	-	-	-	-	-	-
023607	FJELLFOTEN	2) Pri	6500	4150	5289	-	-	1065	-	40
023609	SØNDRE AULI	2) Pri	4500	2300	-	-	-	-	-	-
023677	GRENI	4) Sim	150	50	-	-	-	-	-	-
023679	KAMPÅ	2) Pri	400	360	-	-	-	-	-	-
023680	FUNNEFOSS	2) Pri	2000	1875	1800	-	-	1380	-	40
023681	TOMTERÅSEN	2) Pri	2000	320	207	-	-	105	-	40
023777	BÅRLI	2) Sek	15000	15000	8718	2245	-	2773	520	40
023778	MINNESUND	2) Pri	1300	750	655	277	-	530	145	40
023780	FEIRING	4) Ett	500	500	328	218	-	585	53	40
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4) Ett	100	60	-	-	-	-	-	-
023800	FAGERLI	4) Ett	100	100	-	-	-	-	-	-
023849	ÅSGREINA	2) Sek	500	230	250	29	-	250	4	40
023850	MAURA	2) Sek	2500	1000	1125	142	-	1125	40	40
023851	NANNESTAD SENTRUM	2) Sek	2500	1650	1500	448	-	1500	42	40
023852	SKOGTUN	2) Sek	70	-	-	-	-	-	-	-
023853	HOLTER	2) Sek	2500	570	625	69	-	625	4	40
023970	HURDAL REKONVALESE	4) Ett	100	100	-	-	-	-	-	-
023974	HURDAL SENTRUM	2) Sek	1750	1235	697	826	-	239	-	40
030100	OSLO-BEKKELAGET	7) Til	-	-	215470	50695	1300	995	-	40
030101	BEKKELAGET	4) Sim	350000	263684	200900	47600	1300	985	-	40
030103	OSLO-VEAS	7) Til	-	-	270100	44900	16400	985	-	40
030106	SKAR	4) Ett	80	80	-	-	-	-	-	-
030108	BRUK	3) Bio	75	30	-	-	-	-	-	-
030114	MARIHOLTET	5) San	110	100	-	-	-	-	-	-
030117	LILLOSETER	5) San	120	120	-	-	-	-	-	-
030118	LINDERUDKOLLEN	5) San	200	200	-	-	-	-	-	-
030119	TRYVANNSTUA	5) San	260	260	-	-	-	-	-	-
030121	ULLEVÅLSETER	5) San	60	60	-	-	-	-	-	-
030127	GREFSENKOLLEN	5) Inf	200	400	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
VESTBY-SØNDRE FOLL	7) Til	..	2744	269
VESTBY-KAMBO R.A.	7) Til
SØNDRE FOLLO KLOAK	2) Pri	6434	7789	765	3,19	0,30	28,44	29,00	83,57	43,33	116,00	18,36
KJENN	3) Bio
SKI-NORDRE FOLLO	7) Til	5559	11210	561	3,40	0,25
HØLEN NEDSLAGSFELT	0) Ure
FRAMBU	4) Ett	28	64	13	5,25	1,09	55,00
KRÅKSTAD	4) Ett	163	221	11	4,30	0,20	6,17
LO-SKOLEN	4) Ett	37	105	..	5,44	0,03	1,27
SKOTBU	4) Ett	140	151	4	3,47	0,09	7,00
SANDVOLLEN	4) Sim	19	37	2	6,39	0,33	9,50
ÅS-NORDRE FOLLO	7) Til	..	1345	97
ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Til	..	3310	325
NORDRE FOLLO	2) Sek	12676	14898	1080	3,40	0,25	15,41
OSCARSBORG	2) Pri	22	161	16	16,62	1,51	39,60
FROGN	2) Pri	4893	5260	236	3,28	0,13	8,92
BLYLAGET	5) San
FJORDVANGEN-BERGER	0) Ure
SVESTAD-SPRO	0) Ure
FJORDVANGEN	0) Ure
BJØRNEMYRDALEN	4) Sim	408	564	69	4,15	0,43	11,91
BUHRESTUA	2) Pri	1078	1268	179	3,70	0,50	31,55
HELLVIK	4) Ett	192	515	174	7,80	2,65	79,00
ALVÆRN	2) Pri	174	318	12	5,27	0,18	8,18
FAGERSTRAND	2) Pri	662	975	118	4,56	0,59	32,18
KIRKEVIKA	2) Pri	120	192	28	6,86	0,47	21,50
OPPEGÅRD-NORDRE FO	7) Til	..	5818	422
OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7) Til	..	8904	819
BÆRUM-VEAS	7) Til	..	50000	2968
ASKER-VEAS	7) Til	..	27400	1631
SENTRALRENSANLEGG	2) Pri	270000	321400	14900	3,20	0,12	17,00	14,00	166,00	10,00
SETSKOG	9) Ukj
AURSMOEN	2) Sek	659	872	57	4,18	0,20	164,17	18,88
BJØRKELANGEN	2) Sek	542	773	46	4,47	0,20	115,33	16,71
LØKEN RENSEANLEGG	2) Pri	425	938	34	7,01	0,21	301,38	19,13
KNATTEN	4) Sim	78	10,04	0,26	583,33	9,92
RÅNAS - BIOVAC	6) Ann	89	202	30	6,47	1,02	93,50	10,50
SØRUMSAND	2) Sek	898	3898	47	13,77	0,16	676,65	9,96
LØRENFALLET	4) Sim	177	275	32	4,45	0,40	217,00	20,17
RÅNÅSFOSS	4) Sim	196	4,59	0,27	141,67	9,33
FROGNER	2) Pri	476	957	35	5,35	0,16	356,33	13,83
HOGSET	4) Sim	64	274	37	8,70	0,42	198,83	24,08
HÅPETS DØR	4) Sim	8	21	12	7,19	4,14	204,17	104,33
FETSUND RV	2) Pri	1575	2583	196	5,17	0,37	224,38	24,33
TUEN	4) Sim	9	20	5	6,21	1,48	452,36	44,45
DALEN	2) Sek	105	281	7	6,77	0,16	484,67	8,58
RÆLINGEN - RA2	7) Til	..	9669	388
NORSK LECA	3) Bio

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

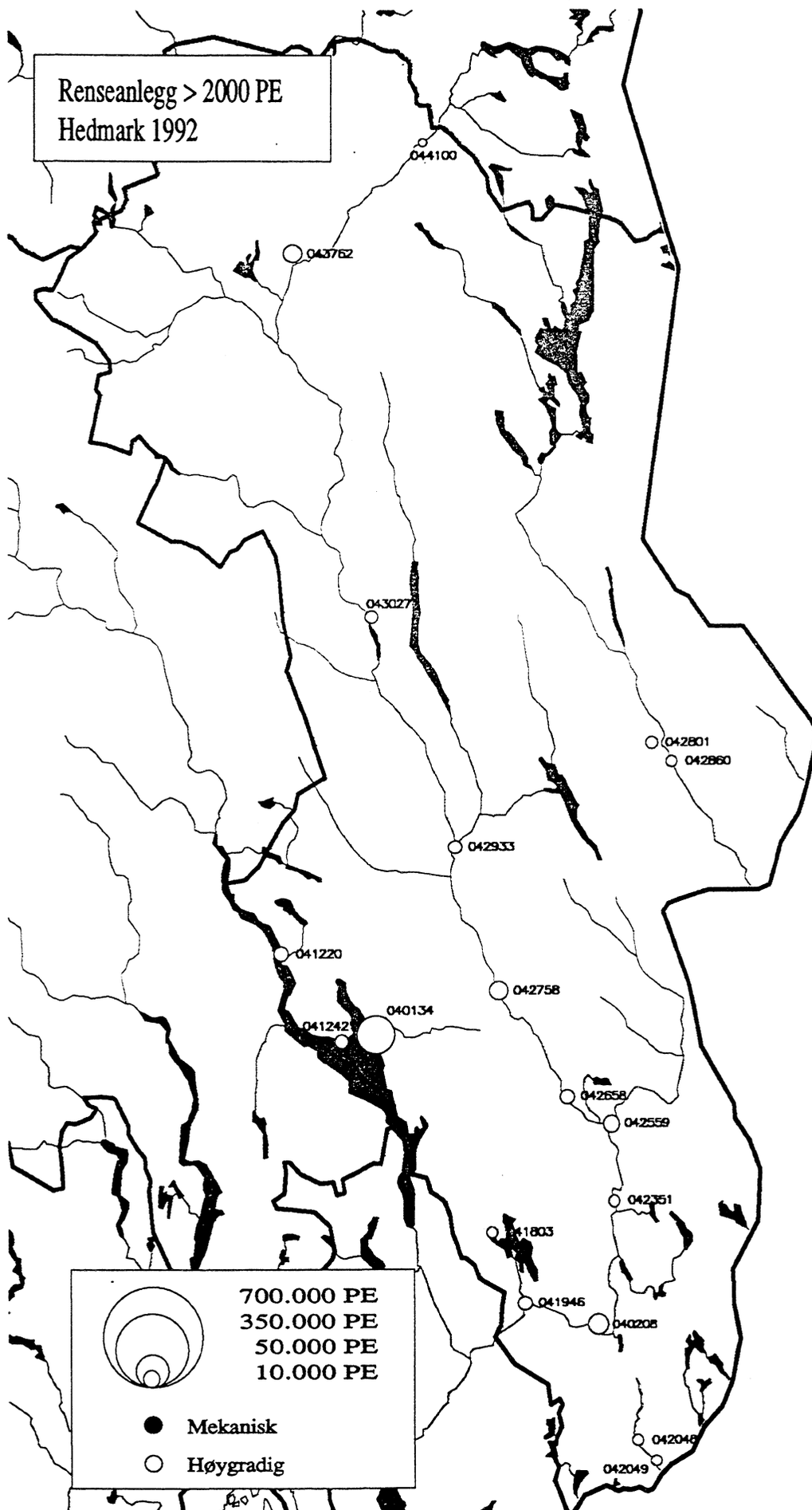
Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
KOPÅS	4) Sim	16	20	3	3,58	0,55	114,00	26,42
FLATEBY	2) Sek	401	840	68	7,04	0,74	306,17	25,78
STRANDEN SKOLE	3) Bio	383
YTRE ENEBAKK	4) Ett	830	1588	145	5,45	0,56	35,97	28,86	390,50	48,80	195,63	23,00
KIRKEBYGDA	2) Sek	198	294	11	5,15	0,21	230,00	22,33
LØRENSKOG - RA2	7) Til	..	19665	790
SKEDSMO - RA2	7) Til	..	24717	992
RA-2, SENTRALRENSE	2) Pri	37904	54050	2170	4,06	0,16	340,00	59,00	234,00	10,01
SLATTUM	2) Sek	2178	8714	97	11,74	0,12	557,25	16,25
ÅNEBY	2) Sek	1260	1717	92	4,39	0,25	180,29	16,75
ROTNES	2) Sek	2066	2207	48	3,70	0,07	129,08	7,71
GJERDRUM	2) Sek	549	2899	53	12,02	0,25	999,99	21,88
ONSRUD	4) Sim
KLØFTA	2) Sek	2043	3895	229	6,26	0,34	45,28	27,54	323,17	22,63
JESSHEIM	2) Sek	2406	8844	121	11,32	0,15	603,46	16,96
BORGEN	4) Sim	111	169	29	4,47	0,89	189,00	20,50
GARDERMOEN (NYTT)	2) Sek	1080	2132	111	5,91	0,31	192,29	25,83
BODDING	2) Pri
BRÅRUD	2) Pri	105	387	166	9,99	4,38	356,44	150,11
FJELLFOTEN	2) Pri	899	2016	111	6,31	0,37	336,87	24,26
SØNDRE AULI	2) Pri	163	437	13	7,41	0,22	434,00	16,00
GRENI	4) Sim	163	2,00	1,70	38,00	11,00
KAMPÅ	2) Pri	99	310	176	8,63	4,95	225,67	71,11
FUNNEFOSS	2) Pri	316	628	343	5,94	3,13	187,91	141,82
TOMTERÅSEN	2) Pri	22	90	5	11,57	0,60	257,64	32,55
BÅRLI	2) Sek	2312	5114	344	6,17	0,37	45,32	31,29	228,38	21,42
MINNESUND	2) Pri	194	403	14	5,62	0,20	148,42	9,67
FEIRING	4) Ett	137	183	18	3,78	0,45	173,08	16,92
BIRKELUND SYKEHJEM	4) Ett	9	12	2	3,51	0,46	235,36	13,55
FAGERLI	4) Ett	14	87	5	19,35	0,99	650,80	36,33
ÅSGREINA	2) Sek	50	50	6	3,92	0,23	108,67	15,17
MAURA	2) Sek	811	593	53	1,98	0,17	110,29	14,21
NANNESTAD SENTRUM	2) Sek	571	746	88	4,30	0,53	142,75	25,29
SKOGTUN	2) Sek	509
HOLTER	2) Sek	615	352	7	1,86	0,03	90,75	10,29
HURDAL REKONVALESE	4) Ett	10	29	18	6,68	4,62	176,45	135,64
HURDAL SENTRUM	2) Sek	281	424	13	4,40	0,13	152,42	7,33
OSLO-BEKKELAGET	7) Til	..	116539	10720
BEKKELAGET	4) Sim	105500	125458	11540	3,26	0,30	191,00	24,80
OSLO-VEAS	7) Til	..	235400	9840
SKAR	4) Ett
BRUK	3) Bio
MARIHOLTET	5) San
LILLOSETER	5) San
LINDERUDKOLLEN	5) San
TRYVANNSTUA	5) San
ULLEVÅLSETER	5) San
GREFSENKOLLEN	5) Inf

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
VESTBY-SØNDRE FOLL	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTBY-KAMBO R.A.	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØNDRE FOLLO KLOAK	2) Pri	360	21,20	-	-	658	-	1043	-	-	-	-	-
KJENN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKI-NORDRE FOLLO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØLEN NEDSLAGSFELT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRAMBU	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	1,00	331	-	-
KRÅKSTAD	4) Ett	10	-	-	-	-	-	-	-	2,00	539	-	-
LO-SKOLEN	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	2,00	264	-	-
SKOTBU	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	195	-	-
SANDVOLLEN	4) Sim	1	-	-	-	-	-	-	-	1,00	121	-	-
ÅS-NORDRE FOLLO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRE FOLLO	2) Sek	779	21,00	-	-	3711	-	-	-	-	-	432	5671
OSCARSBORG	2) Pri	5	20,00	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
FROGN	2) Pri	545	21,50	2538	-	-	-	-	-	-	-	-	3250
BLYLAGET	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJORDVANGEN-BERGER	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVESTAD-SPRO	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJORDVANGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNEMYRDALEN	4) Sim	21	-	-	-	-	-	-	-	3,00	714	-	-
BUHRESTUA	2) Pri	166	21,00	795	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLVIK	4) Ett	15	-	-	-	-	-	-	-	3,00	503	-	-
ALVÆRN	2) Pri	39	26,00	145	-	-	-	-	-	3,00	54	-	-
FAGERSTRAND	2) Pri	192	23,20	831	-	-	-	-	-	-	-	-	2832
KIRKEVIKA	2) Pri	8	-	-	-	-	-	-	-	3,00	295	-	-
OPPEGÅRD-NORDRE FO	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÆRUM-VEAS	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKER-VEAS	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRALRENSSEANLEGG	2) Pri	16593	38,20	-	-	39684	3984	-	-	-	-	-	21949
SETSKOG	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURSMOEN	2) Sek	68	-	-	-	-	-	-	-	3,50	1956	-	-
BJØRKELANGEN	2) Sek	115	18,70	-	310	-	310	-	-	-	-	36	397
LØKEN RENSEANLEGG	2) Pri	150	19,70	-	381	-	381	-	-	-	-	1852	708
KNATTEN	4) Sim	15	-	-	-	-	-	-	-	4,00	387	-	-
RÅNAS - BIOVAC	6) Ann	10	-	-	-	-	-	-	-	4,00	266	-	-
SØRUMSAND	2) Sek	301	18,50	1057	-	574	-	-	-	-	-	2928	5739
LØRENFALLET	4) Sim	19	-	-	-	-	-	-	-	4,00	477	-	-
RÅNÅSFOSS	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROGNER	2) Pri	56	-	-	-	-	-	-	-	4,00	1402	-	-
HOGSET	4) Sim	14	-	-	-	-	-	-	-	4,00	356	-	-
HÅPETS DØR	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	60	-	-
FETSUND RV	2) Pri	335	17,00	1975	-	-	-	-	-	-	-	460	2354
TUEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALEN	2) Sek	18	-	-	-	-	-	-	-	3,30	570	-	-
RÆLINGEN - RA2	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORSK LECA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 02/03 Akershus/Oslo. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
KOPÅS	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	4,00	86	-	-
FLATEBY	2) Sek	101	19,80	108	-	404	-	-	-	-	-	570	2316
STRANDEN SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YTRE ENEBAKK	4) Ett	39	18,60	45	-	169	-	-	-	-	-	-	-
KIRKEBYGDA	2) Sek	32	19,30	36	-	133	-	-	-	-	-	163	-
LØRENSKOG - RA2	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEDSMO - RA2	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA-2, SENTRALRENSE	2) Pri	3860	23,00	-	-	6060	-	10725	-	-	-	-	-
SLATTUM	2) Sek	306	17,90	1715	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅNEBY	2) Sek	149	21,30	700	-	-	-	-	-	-	-	-	536
ROTNES	2) Sek	198	20,20	981	-	-	-	-	-	-	-	-	2094
GJERDRUM	2) Sek	68	18,00	178	-	200	-	-	-	-	-	-	244
ONSRUD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLØFTA	2) Sek	130	20,00	-	-	650	-	-	-	-	-	27	-
JESSHEIM	2) Sek	480	20,00	-	-	2400	-	-	-	-	-	-	-
BORGEN	4) Sim	10	-	-	-	-	-	-	-	4,00	269	-	-
GARDERMOEN (NYTT)	2) Sek	110	20,00	-	-	550	-	-	-	-	-	920	54
BODDING	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRÅRUD	2) Pri	4	2,00	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-
FJELLFOTEN	2) Pri	344	22,25	-	-	517	-	-	1031	-	-	-	-
SØNDRE AULI	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENI	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMPÅ	2) Pri	2	2,00	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-
FUNNEFOSS	2) Pri	10	2,00	-	-	-	-	-	507	-	-	-	-
TOMTERÅSEN	2) Pri	8	2,00	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-
BÅRLI	2) Sek	383	19,00	2019	-	-	-	-	-	-	-	1160	1671
MINNESUND	2) Pri	47	-	-	-	-	-	-	-	3,50	1343	-	-
FEIRING	4) Ett	32	-	-	-	-	-	-	-	4,00	822	-	-
BIRKELUND SYKEHJEM	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERLI	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅSGREINA	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	153	-	-
MAURA	2) Sek	39	-	-	-	-	-	-	-	4,00	979	-	-
NANNESTAD SENTRUM	2) Sek	52	20,00	-	-	263	-	-	-	-	-	79	-
SKOGTUN	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLTER	2) Sek	103	25,00	-	-	414	-	-	-	-	-	1230	1900
HURDAL REKONVALESE	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	77	-	-
HURDAL SENTRUM	2) Sek	63	20,00	-	-	316	-	-	-	-	-	63	2693
OSLO-BEKKELAGET	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKKELAGET	4) Sim	5094	31,20	-	-	11110	5325	-	-	-	-	-	-
OSLO-VEAS	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAR	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUK	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIHOLTET	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLOSETER	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINDERUDKOLLEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRYVANNSTUA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULLEVÅLSETER	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREFSENKOLLEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
040208	KONGSVINGER	2) Sek	15000	12700	8200	1700	-	3000	-	50
040209	HJ BÆREIA	4) Ett	75	75	80	-	-	-	-	-
040214	AUSTMARKA	4) Ett	600	350	330	20	-	-	-	50
040300	HAMAR	7) Til	-	-	23700	12290	-	-	-	-
040334	HIAS	4) Ett	75000	70000	52522	13740	5668	657	-	50
041200	BRUMUNDDAL	7) Til	-	-	8600	500	5518	120	-	50
041201	FURNES	7) Til	-	-	3200	-	-	-	-	-
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4) Sim	210	150	150	-	-	-	-	50
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4) Sim	100	19	15	-	-	-	-	-
041220	MOELV	2) Sek	5000	5500	5300	250	350	100	-	50
041221	NYBYGDA	4) Ett	100	115	115	-	-	-	-	50
041222	SJUSJØEN	2) Sek	1000	1000	800	-	-	-	-	-
041224	ÅSEN	4) Sim	250	180	180	-	-	-	-	50
041235	GAUPEN	4) Sim	250	280	280	-	-	-	-	50
041236	JØLSTAD	4) Ett	400	350	350	-	-	-	-	50
041238	KYLSTAD	4) Ett	600	280	285	-	-	-	-	50
041239	MESNALI	4) Ett	1000	375	375	-	-	-	-	50
041240	LISMARKA	4) Ett	300	125	125	-	-	-	-	50
041241	BRØTTUM	4) Ett	750	330	340	-	-	-	-	50
041242	NES	2) Sek	5000	2300	1700	200	200	90	-	50
041247	STIFTELSEN VESLELI	4) Sim	65	35	35	-	-	-	-	-
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4) Ett	300	120	120	-	-	-	-	50
041500	LØTEN	7) Til	-	-	4492	-	-	17	-	50
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7) Til	-	-	3930	400	-	250	-	50
041701	VALLSET/TANGEN	7) Til	-	-	8600	550	150	270	-	50
041726	TANGEN	4) Ett	900	500	420	90	-	20	-	50
041744	BOTTENFJELLET	4) Ett	850	205	250	35	-	15	-	50
041746	STRANDLYKKJA	2) Sek	160	60	60	-	-	10	-	50
041802	MO	4) Ett	1600	687	440	130	-	-	-	50
041803	SAND	4) Ett	3000	2470	2100	550	-	300	-	50
041928	SANDER	3) Bio	600	350	500	100	-	150	50	50
041946	SKARNES	2) Sek	4300	2200	1900	400	1000	200	200	50
042048	SKOTTERUD	2) Sek	2800	1700	1255	200	-	85	-	50
042049	MAGNOR	2) Sek	2800	1400	1170	150	-	170	-	50
042050	VESTMARKA	4) Sim	400	170	150	-	-	130	-	50
042051	BØRRUD	4) Ett	500	185	193	-	-	117	-	50
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Sim	50	40	40	-	-	-	-	-
042307	SVULRYA	4) Sim	300	120	120	-	-	90	-	50
042351	KIRKENÆR	2) Pri	3000	2080	2100	100	-	650	-	50
042352	GRINDER	4) Sim	300	238	204	-	-	21	-	50
042500	SØGÅRDSHAUGEN	2) Pri	50	20	50	-	-	-	-	50
042502	KAFE FINNSKOG	4) Sim	40	10	10	-	-	-	-	-
042553	BERG-KVISLER	3) Bio	835	200	600	-	-	300	-	50
042554	SKALBUKILEN	4) Sim	300	150	200	-	-	100	-	50
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4) Ett	120	80	40	-	-	-	-	-
042559	FLISA	2) Sek	8100	5500	5275	-	225	725	-	50
042600	RANUM	4) Ett	220	60	60	-	-	-	-	-
042657	BRASKEREIDSF OSS	4) Sim	1300	1000	1000	-	-	-	-	-
042658	VÅLER	2) Sek	4200	2000	1000	500	-	30	-	50

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
042700	HERNES INSTITUTT	2) Pri	85	85	60	-	-	-	-	-
042701	SØRSKOGBYGDA	4) Sim	200	150	130	20	-	-	-	50
042758	ELVERUM	2) Sek	12000	13300	11700	500	1700	40	-	50
042759	JØMNA	4) Sim	300	180	150	-	30	-	-	50
042800	NYBERGSUND	2) Sek	1000	750	301	33	300	161	-	50
042801	FAGERÅSEN	2) Sek	3700	1000	-	1100	-	-	-	-
042802	JORDET	2) Sek	500	240	172	54	1	46	-	50
042860	INNBYGDA	2) Sek	2900	2000	2233	2000	87	364	-	50
042861	ÅSTBY	2) Sek	700	360	189	106	2	56	-	50
042900	OSNESET	4) Ett	300	120	120	-	-	65	-	50
042933	RENA	2) Sek	4500	2400	1880	1100	-	585	-	50
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4) Sim	80	77	60	-	-	-	-	-
043001	STAI	4) Sim	35	22	22	-	-	-	-	-
043027	KOPPANG	4) Sim	3500	2270	1750	110	-	140	-	50
043200	HANESTAD VEIKRO	2) Sek	200	20	40	25	-	-	-	-
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	2) Pri	85	35	35	35	-	-	-	-
043215	BERGSET	4) Ett	600	300	200	50	-	60	-	50
043216	ÅKRESTRØMMEN	4) Ett	600	300	200	50	50	40	-	50
043400	DREVSJØ	4) Ett	800	590	582	79	-	44	-	50
043462	ENGERDAL	4) Ett	500	250	228	55	-	32	-	-
043601	TOLGA	2) Sek	1570	550	750	-	1500	100	-	50
043700	SAVALEN	3) Bio	500	150	25	250	-	-	-	-
043762	TYNSET	4) Ett	10000	5000	2090	293	1695	640	50	50
043763	YSET	4) Ett	500	80	51	15	85	70	20	50
043764	FÅSET	3) Bio	250	90	81	17	8	-	-	50
043801	ALVDAL	4) Ett	1570	1100	1042	607	1550	240	20	50
043901	DALHOLEN	4) Sim	300	250	112	17	143	37	-	50
043902	KROKHAUG	4) Sim	300	120	120	29	6	58	-	50
043903	FOLLDAL	2) Sek	1520	1200	616	223	143	36	20	50
044100	OS	2) Sek	2000	870	640	70	10	290	30	50
044101	DALSBYGDA	3) Bio	370	140	270	10	-	40	-	50

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
KONGSVINGER	2) Sek	4461	10914	429	7,05	0,28	44,22	28,32	647,50	118,75	..	28,00
HJ BÆREIA	4) Ett	15	0,15	..	43,45
AUSTMARKA	4) Ett	109	164	8	3,90	0,23	29,42	23,02	68,00
HAMAR	7) Til	..	18762	665
HIAS	4) Ett	22910	33722	1196	4,23	0,15	32,30	22,10	408,00	67,00	214,00	15,00
BRUMUNDDAL	7) Til	..	9436	335
FURNES	7) Til	..	1667	59
FREDHEIM VERNEHJEM	4) Sim	46	59	3	3,60	0,15	29,90	19,18
GRANLIEN EVANGELIS	4) Sim	48	13,29	1,31	77,52	13,50	37,80
MOELV	2) Sek	1777	4012	174	6,13	0,25	52,77	25,50	587,50	111,25	..	83,00
NYBYGDA	4) Ett	24	78	3	10,76	0,33	64,24	37,75	63,00
SJUSJØEN	2) Sek	114	285	43	9,02	1,28	63,23	48,80	83,67
ÅSEN	4) Sim	31	230	6	20,44	0,56	89,80	40,58	81,00
GAUPEN	4) Sim	94	299	18	10,28	0,55	63,63	30,92
JØLSTAD	4) Ett	70	135	11	5,55	0,50	42,75	25,95	72,00
KYLSTAD	4) Ett	87	135	2	5,01	0,07	49,76	26,98
MESNALI	4) Ett	174	888	6	15,63	0,14	67,78	26,57
LISMARKA	4) Ett	46	146	3	12,56	0,27	62,58	31,87
BRØTTUM	4) Ett	212	361	5	4,08	0,05	23,55	12,90
NES	2) Sek	583	1403	48	6,99	0,22	30,75	20,77	38,00
STIFTELSEN VESLELI	4) Sim	9	0,30	..	37,27
BRUMUND-TORSÆTER	4) Ett	12	38	..	9,61	0,10	73,15	35,27
LØTEN	7) Til	..	2340	83
OTTESTAD/STANGEBYE	7) Til	..	2047	73
VALLSET/TANGEN	7) Til	..	4480	159
TANGEN	4) Ett	125	385	142	6,91	2,65	53,28	31,82	128,00	75,20
BOTTENFJELLET	4) Ett	54	242	31	14,15	1,83	91,70	47,58	487,00	27,13
STRANDLYKKJA	2) Sek	5	73	..	39,03	0,25	90,98	47,70	24,50
MO	4) Ett	117	375	5	13,51	0,14	56,58	27,58
SAND	4) Ett	502	1165	16	7,41	0,10	49,77	22,77	176,00	18,00
SANDER	3) Bio	485	45,65
SKARNES	2) Sek	745	721	47	3,24	0,20	24,80	21,00	259,17	115,83
SKOTTERUD	2) Sek	585	720	30	3,76	0,17	22,68	20,58
MAGNOR	2) Sek	431	433	38	3,26	0,25	24,82	18,72
VESTMARKA	4) Sim	25	22	4	2,67	0,51	33,05	21,37
BØRRUD	4) Ett	50	111	2	6,32	0,13	50,37	20,47
FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Sim	6	..	1	..	0,44	..	14,14
SVULRYA	4) Sim	18	60	4	11,16	0,71	77,07	48,25	504,00	15,00
KIRKENÆR	2) Pri	504	1253	64	6,91	0,34	57,18	46,02	178,00	26,00
GRINDER	4) Sim	28	81	5	6,95	0,48	61,78	44,35	186,00	43,00
SØGÅRDSHAUGEN	2) Pri	2	..	1	..	1,37	..	86,17	80,33
KAFE FINNSKOG	4) Sim	2	1,29	..	15,50
BERG-KVISLER	3) Bio	15	22	4	4,87	0,80	38,05	29,07	294,00	17,00
SKALBUKILEN	4) Sim	15	29	6	6,41	1,31	55,13	39,12	262,00	66,00
ÅSNES REHAB.SENTER	4) Ett	13	0,22	..	17,90	8,00
FLISA	2) Sek	732	2213	49	8,74	0,20	57,58	40,40	954,17	198,33	604,00	32,00
RANUM	4) Ett	50	97	11	5,74	0,59	41,93	30,95	162,00	47,00
BRASKEREIDSF OSS	4) Sim	161	280	35	4,60	0,57	37,28	21,47	370,00	16,00
VÅLER	2) Sek	386	924	35	6,94	0,27	45,15	37,20	122,00	26,50

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

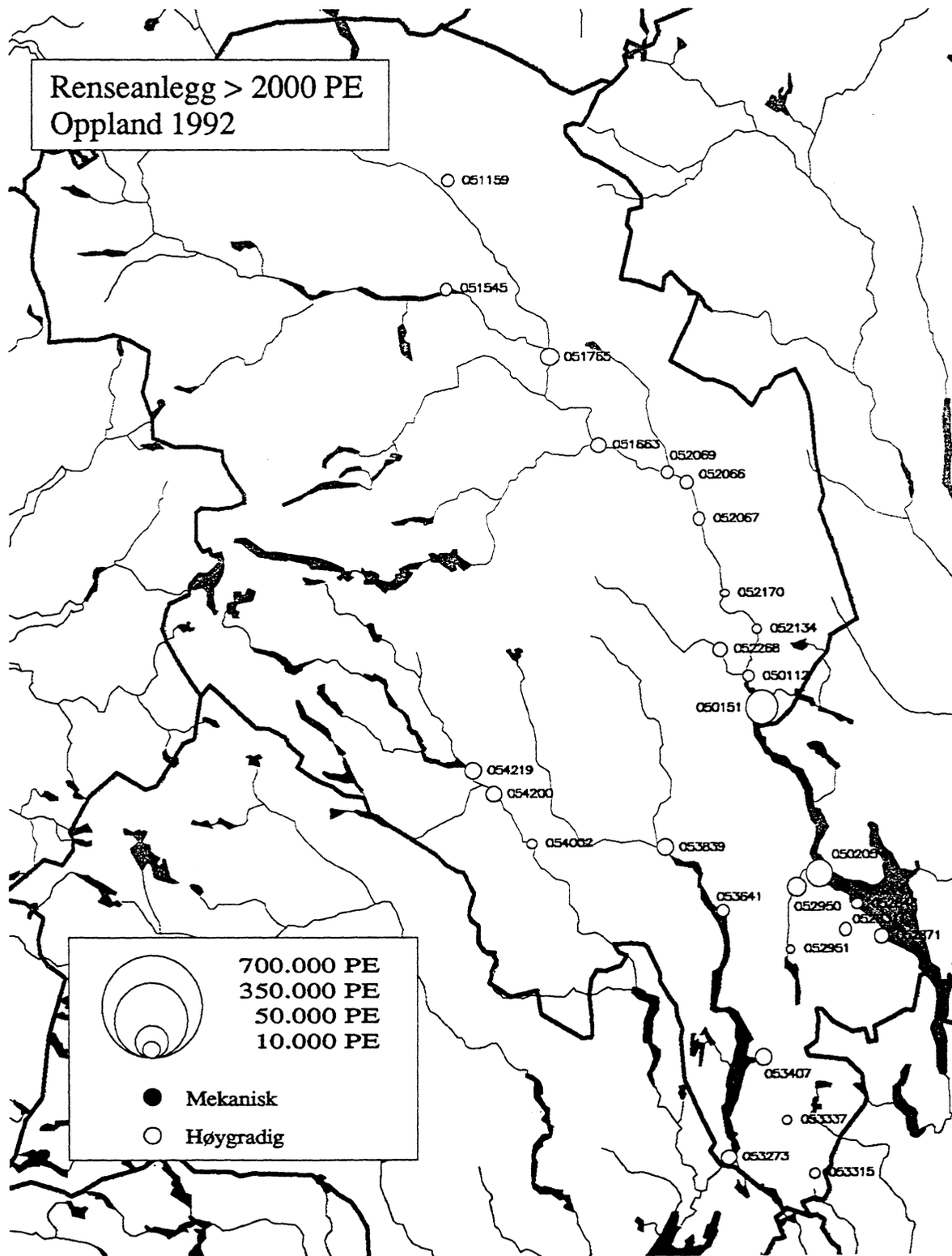
Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
HERNES INSTITUTT	2) Pri	5	..	1	..	1,33	..	47,83	50,25
SØRSKOGBYGDA	4) Sim	27	151	2	15,86	0,17	61,87	27,98	870,00	9,00
ELVERUM	2) Sek	3629	7805	435	5,87	0,32	37,05	27,12	562,50	154,17	236,00	30,00
JØMNA	4) Sim	22	108	10	9,26	0,83	70,35	42,42	288,00	49,00
NYBERGSUND	2) Sek	103	466	86	13,10	3,04	56,07	44,97	844,55	401,27	..	109,17
FAGERÅSEN	2) Sek	374	448	173	3,65	1,34	25,77	15,22	27,00
JORDET	2) Sek	63	128	78	2,53	1,79	21,10	9,87	172,50
INNBYGDA	2) Sek	725	1278	106	5,45	0,33	46,42	29,07	32,00
ISTBY	2) Sek	59	96	8	6,94	0,68	59,73	33,92	58,25
OSNESET	4) Ett	50	64	5	3,10	0,24	25,08	15,03
RENA	2) Sek	621	1194	32	5,25	0,13	34,00	27,23	208,00	13,00
HDH AVD. EVENSTAD	4) Sim	10	..	2	..	0,39	..	20,40	35,00
STAI	4) Sim
KOPPANG	4) Sim	855	500	103	1,66	0,32	12,83	9,60	90,00	20,00
HANESTAD VEIKRO	2) Sek	3	12	16	8,42	9,63	77,70	83,64	80,82
RENÅVANGEN-KOLLEKT	2) Pri	6	..	5	..	2,50	..	35,80	77,75
BERGSET	4) Ett	99	176	17	5,17	0,47	38,38	17,83	22,00
ÅKRESTRØMMEN	4) Ett	70	563	90	26,55	4,49	60,73	30,33	43,00
DREVSJØ	4) Ett	165	153	33	2,62	0,59	27,72	21,03	30,00
ENGERDAL	4) Ett	61	82	12	4,67	0,64	35,85	25,25	22,33
TOLGA	2) Sek	681	8073	782	32,46	3,31	78,66	32,18	999,99	143,25	840,50	102,38
SAVALEN	3) Bio	35	108	72	8,39	5,72	62,03	23,95
TYNSET	4) Ett	908	3332	836	9,51	1,82	84,42	54,85	886,58	214,88	323,71	127,29
YSET	4) Ett	34	284	6	23,78	0,52	58,56	28,62	260,00	52,00
FÅSET	3) Bio	16	49	30	7,50	4,98	38,10	29,30
ALVDAL	4) Ett	498	1887	85	10,32	0,49	38,45	19,73	845,75	125,75	436,67	23,33
DALHOLEN	4) Sim	49	98	8	6,07	0,56	48,38	20,60
KROKHAUG	4) Sim	29	56	7	5,06	0,64	58,08	31,44
FOLLDAL	2) Sek	243	579	110	6,60	1,35	33,18	21,18	555,00	209,00	277,33	102,67
OS	2) Sek	285	653	31	5,91	0,30	32,80	16,08
DALSBYGDA	3) Bio	303	5,06	3,25	31,43	23,60

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
KONGSVINGER	2) Sek	453	21,60	1000	-	1100	-	-	-	-	-	297	-
HJ BÆREIA	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	102	-	-
AUSTMARKA	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	195	-	-
HAMAR	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIAS	4) Ett	2704	21,10	-	-	9014	2833	-	1030	-	-	850	20195
BRUMUNDDAL	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FURNES	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDHEIM VERNEHJEM	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	119	-	-
GRANLIEN EVANGELIS	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOELV	2) Sek	448	29,40	-	-	1526	-	-	-	-	-	2089	9206
NYBYGDA	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	111	-	-
SJUSJØEN	2) Sek	16	-	-	-	-	-	-	-	3,00	562	-	-
ÅSEN	4) Sim	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	98	-	-
GAUPEN	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	128	-	-
JØLSTAD	4) Ett	8	-	-	-	-	-	-	-	3,00	294	-	-
KYLSTAD	4) Ett	11	-	-	-	-	-	-	-	3,00	392	-	-
MESNALI	4) Ett	16	-	-	-	-	-	-	-	3,00	558	-	-
LISMARKA	4) Ett	4	-	-	-	-	-	-	-	3,00	166	-	-
BRØTTUM	4) Ett	9	-	-	-	-	-	-	-	3,00	319	-	-
NES	2) Sek	97	23,70	-	-	412	-	-	-	-	-	77	3056
STIFTELSEN VESLELI	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	13	-	-
BRUMUND-TORSÆTER	4) Ett	4	-	-	-	-	-	-	-	3,00	140	-	-
LØTEN	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTESTAD/STANGEBYE	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLSET/TANGEN	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGEN	4) Ett	26	-	-	-	-	-	-	-	3,00	878	-	-
BOTTENFJELLET	4) Ett	13	-	-	-	-	-	-	-	3,00	439	-	-
STRANDLYKKJA	2) Sek	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	168	-	-
MO	4) Ett	21	-	-	-	-	-	-	-	3,00	727	-	-
SAND	4) Ett	76	19,10	360	-	40	-	-	-	-	-	24	3238
SANDER	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARNES	2) Sek	179	13,70	1313	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOTTERUD	2) Sek	44	16,90	216	-	50	-	-	-	-	-	70	-
MAGNOR	2) Sek	61	18,10	337	-	-	-	-	-	-	-	-	495
VESTMARKA	4) Sim	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	80	-	-
BØRRUD	4) Ett	6	-	-	-	-	-	-	-	3,00	216	-	-
FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	16	-	-
SVULRYA	4) Sim	1	-	-	-	-	-	-	-	3,00	56	-	-
KIRKENÆR	2) Pri	181	21,60	316	-	522	-	-	-	-	-	172	-
GRINDER	4) Sim	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	182	-	-
SØGÅRDSHAUGEN	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAFE FINNSKOG	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERG-KVISLER	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKALBUKILEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅSNES REHAB.SENTER	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	12	-	-
FLISA	2) Sek	117	23,10	-	-	-	510	-	-	-	-	-	4597
RANUM	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRASKEREIDSSFOSS	4) Sim	17	-	-	-	-	-	-	-	3,00	595	-	-
VÅLER	2) Sek	81	22,20	-	-	369	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 04 Hedmark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
HERNES INSTITUTT	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	18	-	-
SØRSKOGBYGDA	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	126	-	-
ELVERUM	2) Sek	722	27,70	-	-	2610	-	-	-	-	-	-	-
JØMNA	4) Sim	3	-	-	-	-	-	-	-	3,00	116	-	-
NYBERGSUND	2) Sek	21	3,00	-	732	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERÅSEN	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDET	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNBYGDA	2) Sek	76	3,00	-	2560	-	-	-	-	-	-	-	-
ISTBY	2) Sek	5	3,00	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-
OSNESET	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	97	-	-
RENA	2) Sek	91	3,00	-	3061	-	-	-	-	-	-	-	-
HDH AVD. EVENSTAD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAI	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOPPANG	4) Sim	31	20,10	-	8	-	-	151	-	-	-	-	18
HANESTAD VEIKRO	2) Sek	-	3,00	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-
RENÅVANGEN-KOLLEKT	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGSET	4) Ett	3	3,00	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅKRESTRØMMEN	4) Ett	1	3,00	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
DREVSJØ	4) Ett	16	3,00	-	544	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGERDAL	4) Ett	4	3,00	-	143	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLGA	2) Sek	170	20,90	-	30	-	-	786	-	-	-	-	1171
SAVALEN	3) Bio	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	180	-	-
TYNSET	4) Ett	134	19,70	-	62	622	-	-	-	-	-	324	-
YSET	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	27	-	72
FÅSET	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
ALVDAL	4) Ett	69	20,70	-	-	-	335	-	-	-	-	-	-
DALHOLEN	4) Sim	5	-	-	-	-	-	-	-	3,00	189	-	-
KROKHAUG	4) Sim	4	-	-	-	-	-	-	-	3,00	158	-	-
FOLLDAL	2) Sek	44	17,70	-	-	-	252	-	-	-	-	98	571
OS	2) Sek	22	20,00	114	-	-	-	-	-	-	-	-	87
DALSBYGDA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
050112	HOVEMOEN	4) Sim	3200	2500	3000	-	-	-	-	-
050151	LILLEHAMMER -R2	2) Sek	48500	27000	19000	5500	1500	1000	-	40
050200	FURUODDEN CAMPING	5) Inf	126	126	-	-	-	-	-	-
050201	STRANDA CAMPING	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5) Inf	370	370	-	-	-	-	-	-
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5) San	153	153	-	-	-	-	-	-
050205	RAMBEKK	2) Sek	30000	25300	18000	4500	2050	1000	400	40
050206	SNERTINGDAL	4) Sim	300	250	250	-	-	50	-	40
050207	KOLBERG CAMPING	5) Inf	90	90	-	-	-	-	-	-
050253	ÅSLENDET	4) Ett	170	150	90	50	-	10	-	40
051100	RUDILØKKEN CAMPING	5) Inf	103	103	-	-	-	-	-	-
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5) Inf	154	154	-	-	-	-	-	-
051102	LIE CAMPING	5) Inf	165	165	-	-	-	-	-	-
051103	HOLUM CAMPING	5) Inf	176	176	-	-	-	-	-	-
051104	VOLLHEIM CAMPING	5) Inf	123	156	-	-	-	-	-	-
051105	DØRÅLSETER TURISTH	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
051106	HJELLESETER	5) Inf	79	79	-	-	-	-	-	-
051107	SJ. KILLI CAMPING	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
051108	DOVREGUBBENS HALL	5) San	250	37	-	-	-	-	-	-
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5) Inf	660	660	-	-	-	-	-	-
051110	DOVRE HOTELL	5) Inf	168	168	-	-	-	-	-	-
051159	DOMBÅS	4) Ett	3600	2550	1296	1804	-	4	-	40
051160	DOVRESKOGEN	4) Ett	150	70	63	8	-	12	-	40
051161	DOVRE RA	4) Ett	1200	1000	450	276	60	25	-	40
051162	HJERKINN RA	4) Ett	600	160	27	130	-	3	-	40
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5) Inf	145	100	-	-	-	-	-	-
051200	AAHEIM CAMPING	5) Inf	78	78	-	-	-	-	-	-
051201	VANGRUD CAMPING	5) Inf	58	58	-	-	-	-	-	-
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5) Inf	81	81	-	-	-	-	-	-
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5) San	75	75	-	-	-	-	-	-
051259	BJORLI	4) Sim	1500	750	21	650	-	9	-	40
051260	LESJASKOG	4) Sim	300	110	57	50	-	3	-	40
051300	DØNNFOSS	4) Sim	150	45	20	20	-	-	-	-
051301	SOTA SETER	5) Inf	56	56	-	-	-	-	-	-
051302	POLFOSS TURISTHEIM	5) San	125	125	-	-	-	-	-	-
051303	GJEILO CAMPING	5) San	180	180	-	-	-	-	-	-
051304	FURULY CAMPING	5) Inf	105	105	-	-	-	-	-	-
051305	SKJÅK SÆTER	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
051306	ØYBERG SÆTER	5) Inf	59	59	-	-	-	-	-	-
051361	BISMO	4) Ett	1400	690	408	235	-	92	-	40
051362	AURMO	4) Ett	80	170	141	15	-	9	-	40
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4) Sim	300	300	3	150	-	-	-	-
051400	SYNSTAD CAMPING	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Inf	70	150	-	-	-	-	-	-
051402	HØYDALS SETER	5) Inf	66	66	-	-	-	-	-	-
051403	GRYTIN CAMPING	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
051404	BØVERDAL UH.	5) Inf	113	113	-	-	-	-	-	-
051405	GLITTERHEIM TURIST	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5) Inf	300	300	-	-	-	-	-	-
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5) Inf	79	79	-	-	-	-	-	-
051409	JUVASSHYTTA	5) Inf	120	120	-	-	-	-	-	-
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5) San	126	126	-	-	-	-	-	-
051411	ELVESETER TURISTHO	5) Inf	160	340	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
051412	SPITERSTULEN TURIS	3) Bio	400	400	-	-	-	-	-	-
051413	LEIRVASSBU FJELLST	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5) San	60	130	-	-	-	-	-	-
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5) Inf	60	115	-	-	-	-	-	-
051453	FOSSBERGOM	4) Ett	1700	1680	735	750	-	65	-	40
051454	GARMO	4) Ett	350	250	225	20	-	25	-	40
051462	LEIRMO	4) Ett	70	80	69	9	-	6	-	40
051500	LEMONSJØEN FJELLST	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
051501	BESSTROND SÆTER	5) Inf	65	65	-	-	-	-	-	-
051502	HOLUNGSØY CAMPING	9) Ukj	250	250	-	-	-	-	-	-
051503	MAURVANGEN HYTTEGR	5) Inf	400	400	-	-	-	-	-	-
051504	GJENDESHEIM TURIST	5) Inf	240	240	-	-	-	-	-	-
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5) Inf	180	180	-	-	-	-	-	-
051506	TESSANDEN CAMPING	5) Inf	45	45	-	-	-	-	-	-
051510	BESSHEIM	3) Bio	50	120	3	50	-	-	-	-
051545	VÅGÅMO	4) Ett	3400	2490	1458	1000	42	142	-	40
051546	KLONES JORDBRUKSKO	4) Sim	80	90	6	90	-	-	-	-
051560	LALM	4) Ett	540	390	360	25	-	15	-	40
051600	SLANGEN SETER	5) Inf	75	38	-	-	-	-	-	-
051601	SIKKILSDAL FJELLST	5) Inf	105	105	-	-	-	-	-	-
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Inf	36	18	-	-	-	-	-	-
051603	BØYGEN CAMPING	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
051604	BJØRGEBU	1) Sla	33	33	-	-	-	-	-	-
051663	VINSTRAN RENSEANLEG	4) Ett	5300	5100	2931	2200	-	69	-	40
051664	KVAM RENSEANLEGG	4) Ett	1200	1500	951	700	-	49	-	40
051665	VINSTRAN KRAFTSELSK	4) Ett	130	60	54	10	-	-	-	-
051666	SKÅBU RA	4) Ett	350	210	130	65	-	20	-	40
051700	VARPHAUGEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-
051701	FAUKSTAD	2) Pri	130	120	50	5	-	-	-	-
051702	VESTSIDEN CAMPING	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
051703	BJØRNHOLLIA	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
051704	HAMMERSETER CAMPIN	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Sla	187	187	-	-	-	-	-	-
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5) Inf	170	170	-	-	-	-	-	-
051707	SMUKSJØSETER TURIS	5) Inf	65	65	-	-	-	-	-	-
051708	RONDVASSBUI TURIST	1) Sla	85	85	-	-	-	-	-	-
051709	SJOA UNGDOMSHERBER	5) Inf	220	220	-	-	-	-	-	-
051710	BRAGELIEN CAMPING	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
051711	BERGHEIM CAMPING	5) Inf	179	179	-	-	-	-	-	-
051720	NORD-SEL	4) Sim	160	510	444	60	-	36	-	40
051721	JERNBANEPERSONALET	4) Sim	150	150	-	-	-	-	-	-
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2) Pri	310	240	9	135	-	-	-	-
051765	OTTA	4) Ett	10000	5120	2736	1700	80	264	100	40
051766	BJØLSTADMO RA	4) Ett	980	370	275	80	10	25	-	40
051767	HØVRINGEN RA	4) Ett	1700	310	15	235	-	-	-	-
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
051901	DALSETER HØYFJELLS	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5) Inf	132	132	-	-	-	-	-	-
051903	RUTEN FJELLSTUE	5) Inf	67	67	-	-	-	-	-	-
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
051956	HUNDORP	4) Sim	750	1000	738	70	-	62	-	40
051957	BREIVEGEN	4) Ett	500	750	393	175	75	17	-	40

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-
052001	SMIDESANG CAMPING	5) Inf	116	116	-	-	-	-	-	-
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5) Inf	250	162	-	-	-	-	-	-
052003	STORFJELLSTUA	5) Inf	200	58	-	-	-	-	-	-
052066	RINGEBU	4) Ett	3450	2500	1440	1047	-	60	-	40
052067	FÅVANG	4) Ett	3450	1310	885	265	-	65	-	40
052068	KREKKE CAMPING	5) Inf	300	280	-	-	-	-	-	-
052069	FRYA	4) Ett	3700	880	9	400	320	26	-	40
052070	ELSTAD CAMPING	5) Inf	400	400	-	-	-	-	-	-
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	5) Inf	65	50	-	-	-	-	-	-
052074	TRABELIA CAMPING	5) Inf	250	250	-	-	-	-	-	-
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	5) San	80	80	-	-	-	-	-	-
052077	VENABYGDA	5) Inf	80	60	-	-	-	-	-	-
052078	NORDISK FJELLSKOLE	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
052100	LUNKE GÅRD	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
052101	PELLESTOVA	5) San	200	200	-	-	-	-	-	-
052102	GLOMSTAD	2) Sek	90	90	-	-	-	-	-	-
052103	RUSTBERG CAMPING	5) Inf	160	160	-	-	-	-	-	-
052104	NERMO FJELLSTUE	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
052105	MAGELI CAMPING	5) Inf	620	620	-	-	-	-	-	-
052106	ODDEN CAMPING	5) Inf	120	120	-	-	-	-	-	-
052107	THOMPSONS CAMPING	5) Inf	104	104	-	-	-	-	-	-
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Ett	70	300	5	50	-	-	-	-
052170	TRETTE	4) Ett	2050	1100	660	580	58	40	-	40
052200	BAUKER	5) Inf	155	155	-	-	-	-	-	-
052204	STRAND FJELLSTUE	5) Inf	75	75	-	-	-	-	-	-
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5) Inf	35	35	-	-	-	-	-	-
052247	FORSSET	4) Sim	550	800	576	200	-	24	-	40
052268	FOLLEBU	4) Ett	4500	2200	1629	450	40	121	-	40
052269	SKEI	4) Ett	1250	460	21	500	-	9	-	40
052270	SVINGVOLD	4) Ett	60	280	261	-	-	14	-	40
052800	GRAN GÅRD	5) Inf	40	40	-	-	-	-	-	-
052801	KRONBORG SETER	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
052830	FJELLVOLD	4) Sim	50	120	45	75	-	-	-	-
052831	LENA	4) Ett	4200	3000	1890	950	-	110	-	40
052832	TOTENÅSEN	4) Ett	40	20	-	18	-	-	-	-
052833	KRABYSKOGEN	4) Ett	450	30	-	34	-	-	-	-
052848	KAPP	4) Ett	2800	1950	1440	760	-	110	-	40
052849	NORDLIA	4) Sim	1050	510	480	27	-	20	-	40
052871	SKREIA	4) Ett	5250	4000	2700	800	25	300	-	40
052872	KOLBU	4) Ett	1500	1000	735	35	88	65	-	40
052873	LUND/RUUD	4) Ett	450	200	159	115	-	41	-	40
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
052901	DAMMEN CAMPING	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Ett	320	75	20	55	-	-	-	-
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	4) Ett	70	30	5	25	-	-	-	-
052950	BREISKALLEN	2) Sek	11300	11800	9000	2500	-	500	-	40
052951	EINA	4) Ett	2000	710	675	32	-	75	-	40
053200	SLØVIKA CAMPING	5) Inf	212	212	-	-	-	-	-	-
053210	HALVORSBØLE	3) Bio	100	100	5	95	-	-	-	-
053273	JEVNAKER	2) Sek	6200	5600	4500	800	-	1000	-	40

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
053315	HARESTUA	2) Sek	2300	1380	1200	180	-	200	-	40
053337	VOLLA	4) Ett	2000	2200	1290	530	90	210	-	40
053338	GRUA	4) Ett	1100	1380	1300	60	-	200	-	40
053339	GRINDVOLL	4) Ett	500	130	110	19	-	5	-	40
053400	BJONEROA	2) Sek	90	90	75	15	-	5	-	40
053401	HELMEN KURSSENTER	5) Inf	98	98	-	-	-	-	-	-
053407	BRANDBU	4) Ett	7600	5570	3820	1100	-	180	-	40
053408	LYGNASETER KRO OG	4) Ett	160	160	5	200	-	-	-	-
053438	GRYMYR	4) Ett	500	150	135	16	-	15	-	40
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5) Inf	120	120	-	-	-	-	-	-
053601	VÅRTUN FERIESTED	5) Inf	90	90	-	-	-	-	-	-
053623	GRIMEBAKKEN RA	4) Ett	350	285	42	120	-	-	-	-
053624	LANDÅSEN RA	4) Sim	300	220	9	200	-	-	-	-
053641	HOV RA	4) Ett	3600	3000	2000	570	50	400	-	40
053642	ODNES RA	4) Ett	850	340	231	160	-	19	-	40
053643	FLUBERG RA	4) Ett	850	220	141	83	-	9	-	40
053644	TREVATN RA	4) Ett	500	450	252	284	-	28	-	40
053800	HUGULIA FJELLSTUE	5) San	60	60	-	-	-	-	-	-
053839	DOKKA	2) Sek	6700	3100	2010	920	-	990	-	40
053840	SPÅTIND	4) Ett	500	500	10	500	-	-	-	-
053841	RIISBY	4) Ett	350	70	15	55	-	35	-	40
053842	ELVEROM	4) Ett	300	150	45	100	-	15	-	40
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	5) Inf	42	42	5	37	-	-	-	-
054001	FJELLSTØLEN TURIST	4) Ett	500	100	-	50	-	-	-	-
054002	BAGN RA	4) Ett	2200	1030	600	275	-	150	-	40
054003	HEDALEN	2) Sek	200	100	25	50	-	25	-	40
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	5) Inf	112	112	-	-	-	-	-	-
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
054006	SØRUM GJESTEUS/CA	5) Inf	90	90	-	-	-	-	-	-
054007	ELLINGSETER	5) Inf	57	57	-	-	-	-	-	-
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Inf	226	226	-	-	-	-	-	-
054010	VASSFARFOTEN	5) Inf	80	80	5	75	-	-	-	-
054100	ANS GAMLESTØLEN	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	5) Inf	53	53	-	-	-	-	-	-
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	5) Inf	57	57	-	-	-	-	-	-
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
054104	TONSÅSEN REKREASJO	5) Inf	56	56	5	51	-	-	-	-
054142	MOAJORDET	4) Ett	250	40	-	-	-	-	-	-
054143	OS GJESTEGÅRD	4) Sim	100	70	42	2	-	33	-	40
054144	BRUFLAT	4) Ett	500	300	210	117	-	40	-	40
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4) Sim	350	150	5	150	-	-	-	-
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5) Inf	155	150	-	-	-	-	-	-
054200	AURDAL RA	2) Sek	6000	1210	750	360	-	50	-	40
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-
054202	AURDAL PENSJONAT	5) Inf	40	40	-	-	-	-	-	-
054203	HERMANSTØLEN	5) Inf	140	140	-	-	-	-	-	-
054204	HEIMEVERNSENTERET	5) San	124	124	-	-	-	-	-	-
054205	VASETSETER FJELLST	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Sek	200	250	10	160	-	-	-	-
054219	FAGERNES - LEIRA	2) Pri	7500	4000	2700	1100	-	300	-	40
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Sek	100	40	5	40	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Service, (pe)	Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, (pe)	Rense-effekt (prosent)
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5) San	70	70	-	-	-	-	-	-
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5) Inf	150	100	-	-	-	-	-	-
054225	HOVDA FJELLSTUE	5) San	75	75	-	-	-	-	-	-
054226	MERKET GENERASJONS	5) San	75	75	-	-	-	-	-	-
054227	VASET SETER	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
054300	FOSSEN CAMPING	9) Ukj	84	84	-	-	-	-	-	-
054301	SLIDREØYEN PENSJON	9) Ukj	60	60	-	-	-	-	-	-
054345	RØN RA	4) Ett	1500	1500	594	400	190	6	-	40
054346	VASET	4) Sim	550	130	15	230	-	-	-	-
054400	HAUGSETER FERIESTE	5) Inf	40	40	-	-	-	-	-	-
054401	FOSSEN CAMPING	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
054402	SILDREØYEN PENSJON	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
054436	BEITO RA	2) Sek	1950	2250	130	2000	-	20	-	40
054437	NEDREFOSS	2) Pri	1450	1200	600	400	10	50	-	40
054438	YGNA RA	4) Ett	600	230	78	-	25	72	-	40
054439	YDDIN FJELLSTUE	5) San	200	100	-	-	-	-	-	-
054440	VANGSJØ	5) San	120	30	-	40	-	-	-	-
054500	HÅLIMO CAMPING	5) Inf	109	109	-	-	-	-	-	-
054501	TYIN HØGFJELLSHOTE	4) Ett	500	-	-	-	-	-	-	-
054502	GRINDAHEIM	4) Ett	650	480	144	210	-	16	-	40
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	5) San	115	-	-	-	-	-	-	-
054504	TYINKRYSSET	4) Sim	260	90	10	100	-	10	-	40
054505	ROGN CAMPING	5) Inf	116	116	-	-	-	-	-	-
054506	HUGULIA PENSJONAT	5) San	40	40	-	-	-	-	-	-
054507	ALA CAMPING	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5) Inf	400	400	-	-	-	-	-	-
054509	EIDSBUGARDEN	1) Sla	323	323	-	-	-	-	-	-
054510	GAMLESTØGA	5) Inf	45	45	-	-	-	-	-	-
054511	HUGASYN/NEFSTAD	5) San	60	60	-	-	-	-	-	-
054512	BYGDIN HØYFJELLSHO	1) Sla	225	225	-	-	-	-	-	-
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Sla	350	350	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor				Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
		Vann	Inn	Ut	Inn	Ut	Inn	Ut	Inn	Ut	Inn	Ut	
		(m3/dgn)	(kg/år)	(kg/år)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
HOVEMOEN	4) Sim	549	1137	38	4,80	0,15	153,00	..	
LILLEHAMMER -R2	2) Sek	15056	12886	1267	2,49	0,19	15,52	104,08	30,67	
FURUODDEN CAMPING	5) Inf	
STRANDA CAMPING	5) Inf	
SVEASTRANDA CAMPIN	5) Inf	
OSBAKKEN PENSJONAT	5) San	
RAMBEKK	2) Sek	15549	12564	587	2,26	0,11	17,15	11,82	100,08	11,75	
SNERTINGDAL	4) Sim	115	119	67	3,33	1,55	233,17	81,64	
KOLBERG CAMPING	5) Inf	
ÅSLENDET	4) Ett	90	58	8	2,47	0,40	241,58	23,00	
RUDILØKKEN CAMPING	5) Inf	
FURUHAUGLI TURISTH	5) Inf	
LIE CAMPING	5) Inf	
HOLUM CAMPING	5) Inf	
VOLLHEIM CAMPING	5) Inf	
DØRÅLSETER TURISTH	5) Inf	
HJELLESETER	5) Inf	
SJ. KILLI CAMPING	5) Inf	
DOVREGUBBENS HALL	5) San	
TOFTEMO TURISTSTAS	5) Inf	
DOVRE HOTELL	5) Inf	
DOMBÅS	4) Ett	931	950	21	2,74	0,06	141,33	..	
DOVRESKOGEN	4) Ett	18	26	2	4,97	0,79	227,50	..	
DOVRE RA	4) Ett	266	755	17	7,39	0,18	283,50	..	
HJERKINN RA	4) Ett	96	111	4	3,20	0,13	182,17	..	
HAGESETER GAUTÅSET	5) Inf	
AAHEIM CAMPING	5) Inf	
VANGRUD CAMPING	5) Inf	
LESJASKOGVATN CAMP	5) Inf	
SØRISTUA TURISTSTE	5) San	
BJORLI	4) Sim	106	465	27	14,98	0,53	794,00	..	
LESJASKOG	4) Sim	31	55	13	6,64	1,47	380,40	..	
DØNNFOSS	4) Sim	4	17	..	11,68	0,37	24,40	42,70	282,44	14,00	
SOTA SETER	5) Inf	
POLFOSS TURISTHEIM	5) San	
GJEILO CAMPING	5) San	
FURULY CAMPING	5) Inf	
SKJÅK SÆTER	5) Inf	
ØYBERG SÆTER	5) Inf	
BISMO	4) Ett	153	263	6	5,97	0,14	175,17	..	
AURMO	4) Ett	31	178	1	13,70	0,11	368,33	..	
GROTLI HØYFJELLSHO	4) Sim	21	124	10	6,97	0,75	119,89	..	
SYNSTAD CAMPING	5) Inf	
SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Inf	
HØYDALS SETER	5) Inf	
GRYTIN CAMPING	5) Inf	
BØVERDAL UH.	5) Inf	
GLITTERHEIM TURIST	5) Inf	
MEMURUBU TURISTSTA	5) Inf	
GJENDEBU TURISTSTA	1) Sla	
SOGNEFJELL TURISTH	5) Inf	
JUVASSHYTTA	5) Inf	
JOTUNHEIMEN FJELLS	5) San	
ELVESETER TURISTHO	5) Inf	

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
SPITERSTULEN TURIS	3) Bio
LEIRVASSBU FJELLST	1) Sla
KROSSBU TURISTSTAS	5) Inf
BØVERTUN TURISTSTA	5) San
BRIMI FJELLSTUGU	5) Inf
FOSSBERGOM	4) Ett	307	1156	6	9,82	0,06	397,67	..
GARMO	4) Ett	64	243	1	11,09	0,06	480,33	..
LEIRMO	4) Ett	17	209	..	32,98	0,08	999,99	..
LEMONSJØEN FJELLST	5) Inf
BESSTROND SÆTER	5) Inf
HOLUNGSØY CAMPING	9) Ukj
MAURVANGEN HYTTEGR	5) Inf
GJENDESHEIM TURIST	5) Inf
HINDSÆTER FJELLSTU	5) Inf
TESSANDEN CAMPING	5) Inf
BESSHEIM	3) Bio	8	32	..	7,68	0,34	108,33	..
VÅGÅMO	4) Ett	467	1217	23	7,08	0,13	570,00	47,50	371,67	13,75
KLONES JORDBRUKSKO	4) Sim	16	90	2	10,45	0,24	323,83	27,00
LALM	4) Ett	58	114	1	6,11	0,05	580,00	32,00	415,50	6,00
SLANGEN SETER	5) Inf
SIKKILSDAL FJELLST	5) Inf
SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Inf
BØYGEN CAMPING	5) Inf
BJØRGEBU	1) Sla
VINSTRÅ RENSEANLEG	4) Ett	1580	3059	64	4,83	0,12	176,00	..
KVAM RENSEANLEGG	4) Ett	318	594	16	5,18	0,14	433,17	..
VINSTRÅ KRAFTSELSK	4) Ett	5	12	3	10,77	1,79	291,17	..
SKÅBU RA	4) Ett	94	55	3	2,18	0,11	105,33	..
VARPHAUGEN CAMPING	5) Inf
FAUKSTAD	2) Pri	14	18	..	3,94	0,09	70,50	..
VESTSIDEN CAMPING	5) Inf
BJØRNHOLLIA	5) Inf
HAMMERSETER CAMPIN	5) Inf
ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Sla
SANDBAKKEN CAMPING	5) Inf
SMUKSJØSETER TURIS	5) Inf
RONDVASSBUI TURIST	1) Sla
SJOA UNGDOMSHERBER	5) Inf
BRAGELIEN CAMPING	5) Inf
BERGHEIM CAMPING	5) Inf
NORD-SEL	4) Sim	285	902	120	14,63	1,28	453,00	15,00
JERNBANEPERSONALET	4) Sim
RONDANE HØYFJELLSH	2) Pri	49	143	2	7,91	0,10	212,17	..
OTTA	4) Ett	919	2690	53	6,65	0,14	32,23	150,67	..
BJØLSTADMO RA	4) Ett	110	391	4	10,85	0,10	249,17	..
HØVRINGEN RA	4) Ett	45	190	3	10,17	0,14	534,50	5,00
BJØRNHOLLIA TURIST	5) Inf
FAGERHØY FJELLSKOL	5) Inf
DALSETER HØYFJELLS	5) Inf
ESPEDALEN FJELLSTU	5) Inf
RUTEN FJELLSTUE	5) Inf
LAUÅSEN FJELLSTUE	5) Inf
HUNDORP	4) Sim	147	300	9	5,65	0,18	218,00	..
BREIVEGEN	4) Ett	110	206	3	5,16	0,08	230,67	..

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)
SKJEGGESTAD CAMPIN	5) Inf
SMIDESANG CAMPING	5) Inf
SKJERDINGEN HØYFJE	5) Inf
STORFJELLSTUA	5) Inf
RINGEBU	4) Ett	395	1578	19	7,16	0,11	215,33	..
FÅVANG	4) Ett	186	421	9	6,16	0,13	194,33	..
KREKKE CAMPING	5) Inf
FRYA	4) Ett	187	816	33	12,27	0,51	507,00	41,70	287,50 56,70
ELSTAD CAMPING	5) Inf
MÅSAPLASSEN KAFE	5) Inf
TRABELIA CAMPING	5) Inf
TROLLHEIMEN CAMPIN	5) Inf
SKOTTEN SÆTERPENSJ	5) San
VENABYGDA	5) Inf
NORDISK FJELLSKOLE	5) Inf
SKJÆRDINGEN HØYFJE	5) Inf
LUNKE GÅRD	5) Inf
PELLESTOVA	5) San
GLOMSTAD	2) Sek
RUSTBERG CAMPING	5) Inf
NERMO FJELLSTUE	5) Inf
MAGELI CAMPING	5) Inf
ODDEN CAMPING	5) Inf
THOMPSONS CAMPING	5) Inf
HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Ett	11	34	..	2,63	0,06	167,67	18,33
TRETTE	4) Ett	245	1022	15	11,76	0,17	714,50	28,00
BAUKER	5) Inf
STRAND FJELLSTUE	5) Inf
BØDALEN BOLIGFELT	5) Inf
FORSET	4) Sim	152	289	7	5,05	0,13	159,09	10,14
FOLLEBU	4) Ett	581	1710	68	8,18	0,32	364,33	24,29
SKEI	4) Ett	178	399	7	6,64	0,13	214,00	7,89
SVINGVOLD	4) Ett	31	111	2	10,19	0,16	259,50	16,50
GRAN GÅRD	5) Inf
KRONBORG SETER	5) Inf
FJELLVOLD	4) Sim	25	31	7	3,96	0,91	99,50	48,33
LENA	4) Ett	506	698	15	3,52	0,07	162,25	6,33
TOTENÅSEN	4) Ett	578	3,63	0,78	172,83	25,17
KRABYSKOGEN	4) Ett	31	81	1	7,34	0,13	999,99	21,50
KAPP	4) Ett	481	1201	26	6,76	0,18	425,58	32,42
NORDLIA	4) Sim	81	188	3	6,46	0,12	193,75	6,42
SKREIA	4) Ett	646	1063	16	4,55	0,08	278,50	12,50
KOLBU	4) Ett	304	645	25	5,53	0,24	178,36	8,00
LUND/RUUD	4) Ett	37	80	4	5,89	0,27	228,17	10,25
ENGENSTRANDA CAMPI	5) Inf
DAMMEN CAMPING	5) Inf
BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Ett	19	53	..	7,03	0,04	426,58	6,50
GAUKOM ARBEIDSHJEM	4) Ett	3	9	..	8,54	0,26	602,69	36,69
BREISKALLEN	2) Sek	7708	5331	1021	1,99	0,19	84,08	18,42
EINA	4) Ett	436	256	19	1,82	0,12	101,08	12,08
SLØVIKA CAMPING	5) Inf
HALVORSBØLE	3) Bio	19	32	17	4,16	2,24	204,33	89,50
JEVNAKER	2) Sek	2482	6380	160	7,33	0,20	332,83	..

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
HARESTUA	2) Sek	454	1181	33	7,86	0,19	340,75	18,25
VOLLA	4) Ett	1302	1477	38	3,26	0,09	150,92	10,92
GRUA	4) Ett	368	473	26	4,76	0,23	220,83	20,17
GRINDVOLL	4) Ett	56	134	..	7,41	0,04	150,33	15,00
BJONEROA	2) Sek	26	19	4	1,87	0,37	122,80	..
HELMEN KURSSENER	5) Inf
BRANDBU	4) Ett	2155	2474	190	3,43	0,24	140,36	18,00
LYGNASETER KRO OG GRYMYR	4) Ett	23	90	17	11,95	2,28	594,55	104,00
	4) Ett	29	102	3	9,04	0,30	321,64	..
LYNGSTRAND CAMPING	5) Inf
VÅRTUN FERIESTED	5) Inf
GRIMEBAKKEN RA	4) Ett	76	83	5	2,83	0,14	101,83	..
LANDÅSEN RA	4) Sim	28	54	18	5,39	1,77	257,17	..
HOV RA	4) Ett	1386	1073	77	2,51	0,19	104,50	..
ODNES RA	4) Ett	97	118	4	4,35	0,08	181,67	15,00
FLUBERG RA	4) Ett	44	75	1	4,98	0,06	201,83	19,00
TREVATN RA	4) Ett	237	161	8	2,45	0,09	91,50	12,00
HUGULIA FJELLSTUE	5) San
DOKKA	2) Sek	876	1190	53	3,92	0,17	168,17	..
SPÅTIND	4) Ett	38	121	13	4,65	0,82	152,33	..
RIISBY	4) Ett	6	18	..	7,52	0,22	286,50	..
ELVEROM	4) Ett	43	68	2	4,28	0,16	100,50	..
E.FEKJÆR BEHANDLIN	5) Inf
FJELLSTØLEN TURIST	4) Ett
BAGN RA	4) Ett	356	708	29	5,41	0,20	200,33	..
HEDALEN	2) Sek	27	21	3	6,43	0,34	172,67	..
SOLHEIM TURISTHEIM	5) Inf
SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Inf
SØRUM GJESTEUS/CA	5) Inf
ELLINGSETER	5) Inf
FURUHEIMEN HYTTE/C	0) Ure
VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Inf
VASSFARFOTEN	5) Inf
ANS GAMLESTØLEN	5) Inf
FJELLVANG LEIRSKOL	5) Inf
FJELLSYN LEIRSKOLE	5) Inf
LENNINGEN HYTTESEN	5) Inf
TONSÅSEN REKREASJO	5) Inf
MOAJORDET	4) Ett	6	14	..	7,76	0,38	343,50	..
OS GJESTEGÅRD	4) Sim	1	4	1	9,09	2,64	124,73	268,00
BRUFLAT	4) Ett	65	89	5	4,14	0,19	49,97	875,33	..
GLENNA HØYFJELLEN	4) Sim	65	4,37	0,11	36,36	..
VALDRES HØYFJELLSH	5) Inf
AURDAL RA	2) Sek	310	1296	7	12,33	0,05	465,17	..
BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Inf
AURDAL PENSJONAT	5) Inf
HERMANSTØLEN	5) Inf
HEIMEVERNSENTERET	5) San
VASETSETER FJELLST	5) Inf
E.FEKJÆR BEHANDLIN	9) Ukj
SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Sek	24	79	2	7,53	0,22	552,33	..
FAGERNES - LEIRA	2) Pri	2949	1361	178	1,25	0,14	50,83	..
NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Sek	5	23	..	12,50	0,19	132,00	30,50

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
STØLSDOKKEN TURIST	5) San
VASETDANSEN CAMPIN	5) Inf
HOVDA FJELLSTUE	5) San
MERKET GENERASJONS	5) San
VASET SETER	5) Inf
FOSSEN CAMPING	9) Ukj
SLIDREØYEN PENSJON	9) Ukj
RØN RA	4) Ett	264	1471	31	12,78	0,27	575,00	28,00	411,67	11,92
VASET	4) Sim	27	68	..	9,85	0,12	439,17	25,00
HAUGSETER FERIESTE	5) Inf
FOSSEN CAMPING	9) Ukj
SILDREØYEN PENSJON	9) Ukj
BEITO RA	2) Sek	292	786	13	7,89	0,11	401,33	11,64
NEDREFOSS	2) Pri	205	627	15	10,09	0,21	345,17	21,80
YGNA RA	4) Ett	26	67	3	6,78	0,33	224,33	21,20
YDDIN FJELLSTUE	5) San
VANGSJØ	5) San	2	5	..	8,91	0,84	150,80	56,20
HÅLIMO CAMPING	5) Inf
TYIN HØGFJELLSHOTE	4) Ett
GRINDAHEIM	4) Ett	78	184	4	5,82	0,13	252,00	..
TYINHOLMEN HØGFJEL	5) San
TYINKRYSSET	4) Sim	5	20	..	10,94	0,27	698,17	..
ROGN CAMPING	5) Inf
HUGULIA PENSJONAT	5) San
ALA CAMPING	5) Inf
TYINSTØLEN TURISTH	5) Inf
EIDSBUGARDEN	1) Sla
GAMLESTØGA	5) Inf
HUGASYN/NEFSTAD	5) San
BYGDIN HØYFJELLSHO	1) Sla
NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Sla

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
HOVEMOEN	4) Sim	41	16,80	190	-	-	-	-	-	2,00	461	-	-
LILLEHAMMER -R2	2) Sek	1184	22,30	5180	-	133	-	-	-	-	-	508	11061
FURUODDEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRANDA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVEASTRANDA CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSBAKKEN PENSJONAT	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMBEKK	2) Sek	913	20,70	4413	-	-	-	-	-	-	-	160	14830
SNERTINGDAL	4) Sim	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	80	-	-
KOLBERG CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅSLENDET	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	80	-	-
RUDILØKKEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FURUHAUGLI TURISTH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLUM CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLLHEIM CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DØRÅLSETER TURISTH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELLESETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJ. KILLI CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOVREGUBBENS HALL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFTEMO TURISTSTAS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOVRE HOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOMBÅS	4) Ett	116	16,90	690	-	-	-	-	-	-	-	259	1869
DOVRESKOGEN	4) Ett	1	-	-	-	-	-	-	-	3,00	40	-	-
DOVRE RA	4) Ett	38	16,80	230	-	-	-	-	-	-	-	28	-
HJERKINN RA	4) Ett	4	-	-	-	-	-	-	-	2,00	247	-	-
HAGESETER GAUTÅSET	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AAHEIM CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANGRUD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESJASKOGVATN CAMP	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRISTUA TURISTSTE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJORLI	4) Sim	6	3,00	-	211	-	-	-	-	-	-	-	-
LESJASKOG	4) Sim	3	2,50	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-
DØNNFOSS	4) Sim	1	4,00	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOTA SETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLFOSS TURISTHEIM	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJEILO CAMPING	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FURULY CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJÅK SÆTER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYBERG SÆTER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BISMO	4) Ett	24	2,00	1225	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURMO	4) Ett	8	2,00	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROTLI HØYFJELLSHO	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNSTAD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYDALS SETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRYTIN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØVERDAL UH.	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLITTERHEIM TURIST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEMURUBU TURISTSTA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJENDEBU TURISTSTA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOGNEFJELL TURISTH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUVASSHYTTA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOTUNHEIMEN FJELLS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVESETER TURISTHO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
SPITERSTULEN TURIS	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIRVASSBU FJELLST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KROSSBU TURISTSTAS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØVERTUN TURISTSTA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIMI FJELLSTUGU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSBERGOM	4) Ett	90	15,00	-	602	-	-	-	-	-	-	2335	1548
GARMO	4) Ett	4	-	-	-	-	-	-	-	2,00	239	-	-
LEIRMO	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	120	-	-
LEMONSJØEN FJELLST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BESSTROND SÆTER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLUNGSØY CAMPING	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAURVANGEN HYTTEGR	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJENDESHEIM TURIST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINDSÆTER FJELLSTU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TESSANDEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BESSHEIM	3) Bio	1	-	-	-	-	-	-	-	2,50	48	-	-
VÅGÅMO	4) Ett	219	20,00	-	-	1096	-	-	-	-	-	288	2335
KLONES JORDBRUKSKO	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LALM	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	88	-	-
SLANGEN SETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIKKILSDAL FJELLST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØYGEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRGEBU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINSTRÅ RENSEANLEG	4) Ett	84	17,30	-	-	486	-	-	-	-	-	36	2070
KVAM RENSEANLEGG	4) Ett	30	14,80	-	-	204	-	-	-	-	-	-	-
VINSTRÅ KRAFTSELSK	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKÅBU RA	4) Ett	1	-	-	-	-	-	-	-	3,00	36	-	-
VARPHAUGEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAUKSTAD	2) Pri	1	-	-	-	-	-	-	-	4,00	33	-	-
VESTSIDEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNHOLLIA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMMERSETER CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDBAKKEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMUKSJØSETER TURIS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RONDVASSBUI TURIST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJOA UNGDOMSHERBER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRAGELIEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGHEIM CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORD-SEL	4) Sim	8	-	-	-	-	-	-	-	2,10	388	-	-
JERNBANEPERSONALET	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RONDANE HØYFJELLSH	2) Pri	2	-	-	-	-	-	-	-	3,00	76	-	-
OTTA	4) Ett	240	15,00	1600	-	-	-	-	-	-	-	1488	2206
BJØLSTADMO RA	4) Ett	15	-	-	-	-	-	-	-	2,02	744	-	-
HØVRINGEN RA	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	2,03	247	-	-
BJØRNHOLLIA TURIST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERHØY FJELLSKOL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALSETER HØYFJELLS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPEDALEN FJELLSTU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUTEN FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUÅSEN FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNDORP	4) Sim	41	16,70	-	-	232	-	-	-	2,00	122	-	-
BREIVEGEN	4) Ett	46	15,10	-	-	180	-	-	-	15,10	126	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

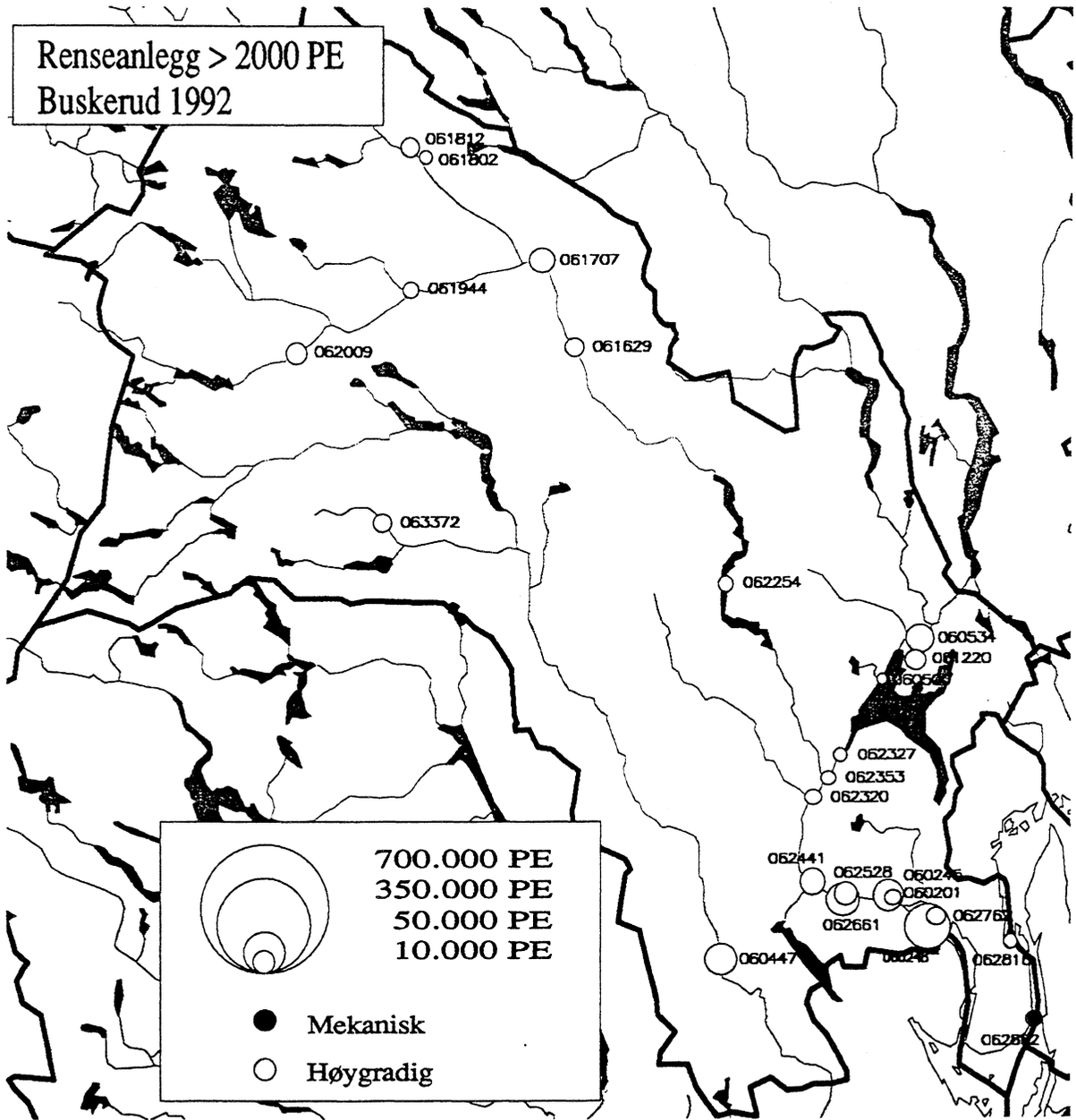
Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
SKJEGGESTAD CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMIDESANG CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJERDINGEN HØYFJE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORFJELLSTUA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RINGEBU	4) Ett	58	13,20	-	-	444	-	-	-	-	-	54	1987
FÅVANG	4) Ett	44	13,00	-	-	341	-	-	-	-	-	16	2032
KREKKE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRYA	4) Ett	102	30,00	-	-	342	-	-	-	-	-	126	-
ELSTAD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÅSAPLASSEN KAFE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRABELIA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROLLHEIMEN CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOTTEN SÆTERPENSJ	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENABYGDA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDISK FJELLSKOLE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJÆRDINGEN HØYFJE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNKE GÅRD	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELLESTOVA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOMSTAD	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSTBERG CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NERMO FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAGELI CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODDEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THOMPSONS CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Ett	1	-	-	-	-	-	-	-	4,00	30	-	-
TRETTEEN	4) Ett	111	18,00	535	-	85	-	-	-	-	-	-	1784
BAUKER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAND FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØDALEN BOLIGFELT	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORSET	4) Sim	9	-	-	-	-	-	-	-	2,00	452	-	-
FOLLEBU	4) Ett	156	19,00	826	-	-	-	-	-	-	-	982	2977
SKEI	4) Ett	20	14,00	100	-	-	-	-	-	2,10	295	-	-
SVINGVOLD	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	2,20	236	-	-
GRAN GÅRD	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRONBORG SETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLVOLD	4) Sim	4	-	-	-	-	-	-	-	1,00	440	-	-
LENA	4) Ett	113	25,00	452	-	-	-	-	-	-	-	1545	-
TOTENÅSEN	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRABYSKOGEN	4) Ett	8	-	-	-	-	-	-	-	2,00	411	-	-
KAPP	4) Ett	133	22,00	605	-	-	-	-	-	-	-	1528	8566
NORDLIA	4) Sim	8	-	-	-	-	-	-	-	1,00	851	-	-
SKREIA	4) Ett	125	28,00	448	-	-	-	-	-	-	-	369	3445
KOLBU	4) Ett	20	-	-	-	-	-	-	-	1,55	1320	-	-
LUND/RUUD	4) Ett	4	-	-	-	-	-	-	-	2,00	208	-	-
ENGENSTRANDA CAMPI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAMMEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	134	-	-
GAUKOM ARBEIDSHJEM	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREISKALLEN	2) Sek	292	20,00	1464	-	-	-	-	-	-	-	423	7362
EINA	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	2,20	140	-	-
SLØVIKA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALVORSBØLE	3) Bio	1	-	-	-	-	-	-	-	2,10	48	-	-
JEVNAKER	2) Sek	218	22,90	954	-	-	-	-	-	-	-	48	2900

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
HARESTUA	2) Sek	27	-	-	-	-	-	-	-	2,01	1345	-	-
VOLLA	4) Ett	84	15,00	-	-	564	-	-	-	-	-	165	843
GRUA	4) Ett	89	17,00	-	-	524	-	-	-	-	-	1206	119
GRINDVOLL	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	2,30	133	-	-
BJONEROA	2) Sek	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	116	-	-
HELMEN KURSSENTER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDBU	4) Ett	312	17,10	1824	-	-	-	-	-	3,00	30	500	1505
LYGNASETER KRO OG	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	110	-	-
GRYMYR	4) Ett	6	-	-	-	-	-	-	-	2,06	292	-	-
LYNGSTRAND CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅRTUN FERIESTED	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIMEBAKKEN RA	4) Ett	3	-	-	-	-	-	-	-	2,00	155	-	-
LANDÅSEN RA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOV RA	4) Ett	177	21,00	-	-	-	-	847	-	-	-	409	3322
ODNES RA	4) Ett	5	-	-	-	-	-	-	-	2,20	233	-	-
FLUBERG RA	4) Ett	6	15,00	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
TREVATN RA	4) Ett	7	-	-	-	-	-	-	-	2,10	343	-	-
HUGULIA FJELLSTUE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOKKA	2) Sek	164	20,50	-	-	804	-	-	-	-	-	500	4289
SPÅTIND	4) Ett	6	-	-	-	-	-	-	-	2,00	305	-	-
RIISBY	4) Ett	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	103	-	-
ELVEROM	4) Ett	1	-	-	-	-	-	-	-	2,00	68	-	-
E.FEKJÆR BEHANDLIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLSTØLEN TURIST	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGN RA	4) Ett	37	15,00	-	-	250	-	-	-	-	-	213	1872
HEDALEN	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLHEIM TURISTHEIM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRUM GJESTEHUS/CA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLINGSETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FURUHEIMEN HYTTE/C	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSFARFOTEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANS GAMLESTØLEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLVANG LEIRSKOL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLSYN LEIRSKOLE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LENNINGEN HYTTESEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TONSÅSEN REKREASJO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOAJORDET	4) Ett	4	3,00	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-
OS GJESTEGÅRD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUFLAT	4) Ett	4	3,00	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-
GLENNA HØYFJELLEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALDRES HØYFJELLSH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURDAL RA	2) Sek	48	21,00	-	-	229	-	-	-	-	-	-	-
BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURDAL PENSJONAT	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERMANSTØLEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEIMEVERNSENTERET	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASETSETER FJELLST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E.FEKJÆR BEHANDLIN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Sek	3	-	-	-	-	-	-	-	2,50	134	-	-
FAGERNES - LEIRA	2) Pri	137	21,70	-	-	634	-	-	-	-	-	-	2792
NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 05 Oppland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
STØLSDOKKEN TURIST	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASETDANSEN CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVDA FJELLSTUE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERKET GENERASJONS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASET SETER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSEN CAMPING	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLIDREØYEN PENSJON	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØN RA	4) Ett	34	12,60	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-
VASET	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGSETER FERIESTE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSEN CAMPING	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILDREØYEN PENSJON	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEITO RA	2) Sek	51	18,60	-	-	278	-	-	-	-	-	-	-
NEDREFOSS	2) Pri	34	18,60	-	-	184	-	-	-	-	-	189	826
YGNA RA	4) Ett	22	-	-	-	-	-	-	-	3,00	741	-	-
YDDIN FJELLSTUE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANGSJØ	5) San	1	-	-	-	-	-	-	-	6,00	18	-	-
HÅLIMO CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYIN HØGFJELLSHOTE	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRINDAHEIM	4) Ett	10	19,20	-	-	55	-	-	-	-	-	-	679
TYINHOLMEN HØGFJEL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYINKRYSSET	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROGN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGULIA PENSJONAT	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYINSTØLEN TURISTH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSBUGARDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAMLESTØGA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGASYN/NEFSTAD	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYGDIN HØYFJELLSHO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
060201	BJØRKELIA	2) Pri	4000	3110	-	-	-	-	-	-
060202	NØSTED HAGEBY	3) Bio	80	50	-	-	-	-	-	-
060203	TOMINEBORGDALLEN	3) Bio	1000	427	338	-	-	-	-	-
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2) Pri	62500	11694	33952	-	1420	18598	-	40
060245	MUUSØYA	2) Pri	22000	24685	18059	-	-	130	-	40
060246	PUKERUD HAGEBY	3) Bio	150	470	-	-	-	-	-	-
060247	BUSKERUD SENTRALSY	2) Pri	1800	965	2385	-	-	-	-	-
060447	SELLIKDALEN	2) Pri	24000	19443	16367	-	2800	1056	-	40
060449	HVITTINGFOSS	3) Bio	1000	940	980	-	31	45	-	40
060500	TYRISTRAND (ETTER	2) Pri	2000	432	311	-	-	145	-	40
060501	NAKKERUD	2) Pri	600	282	228	-	-	1	-	-
060520	HOLLERUD CAMPING	5) San	60	60	-	-	-	-	-	-
060521	ELVENGA CAMPING	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
060522	PUKERUDHAGEN	1) Sed	400	140	-	-	-	-	-	-
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
060524	I/S NES MOTELL OG	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
060526	VIUL TRESLIPERI	5) Inf	300	300	-	-	-	-	-	-
060527	LØVLISETER TURISTH	5) San	50	50	-	-	-	-	-	-
060528	ASK TETTSTED	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
060532	HALLINGBY	4) Sim	500	241	521	-	-	21	-	40
060534	MONSERUD	2) Sek	15000	18112	16773	-	200	456	-	40
060535	SOKNA	4) Sim	300	208	619	-	-	72	-	40
060574	BERGLAND HOTELL	4) Sim	150	40	-	-	-	-	-	-
061200	SOLLIHØGDA	2) Pri	213	20	162	-	-	-	-	-
061210	GOMNES RENSEANLEGG	1) Sla	340	300	-	-	-	-	-	-
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2) Pri	6300	4000	2587	-	-	630	-	40
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NØ	2) Pri	50	60	-	-	-	-	-	-
061270	TYRIFJORDEN VIDERE	2) Sek	500	220	355	-	-	58	-	40
061501	FLÅ	2) Pri	1200	460	460	-	-	8	-	40
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
061612	SJONG CAMPING	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJO	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
061614	ROLØKKEN CAMPING	5) Inf	135	60	-	-	-	-	-	-
061615	LIODDEN CAMPING	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
061616	SUTØYA CAMPING	5) Inf	50	53	-	-	-	-	-	-
061629	NESBYEN	2) Pri	5300	1765	1882	-	-	605	-	40
061632	MYKING RENSEANLEGG	2) Sek	750	750	600	-	-	150	-	40
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Sim	200	200	-	-	-	-	-	-
061707	GOL	2) Pri	12000	7700	4178	-	80	227	-	40
061709	STOREFJELL (ETTER	4) Ett	400	400	-	-	-	-	-	-
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5) San	130	130	-	-	-	-	-	-
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5) San	130	130	-	-	-	-	-	-
061712	KAMBEN HOTELL	5) San	65	65	-	-	-	-	-	-
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5) Inf	62	62	-	-	-	-	-	-
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061715	GOL SKIHEISER	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061716	GURISETH FJELLSTUE	5) Inf	86	86	-	-	-	-	-	-
061717	GOLSFJELLET TURIST	5) Inf	130	130	-	-	-	-	-	-
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5) San	118	118	-	-	-	-	-	-
061777	OSET	4) Sim	280	250	-	-	-	-	-	-
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1) Sed	57	57	-	-	-	-	-	-
061779	HALLINGEN (ETTER O	2) Sek	600	400	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2) Pri	90	90	-	-	-	-	-	-
061802	ULSÅK RA	4) Ett	2500	418	445	-	20	97	-	40
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5) Inf	317	200	-	-	-	-	-	-
061812	TRØIM RA	2) Sek	5300	1010	2012	-	260	242	-	40
061901	RØDUNGEN	2) Sek	850	193	-	-	-	-	-	-
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5) Inf	241	241	-	-	-	-	-	-
061911	SYNINGEN HV-HUS	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
061913	BERGSJØSTØLEN	5) San	90	90	-	-	-	-	-	-
061914	TORPOMOEN LEIR	5) Inf	175	175	-	-	-	-	-	-
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061917	HOLU FERIEHJEM	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
061918	SANGERFJELL II	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
061919	VATS TURISTHEIM	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
061920	RØDUNGSTØLEN	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
061921	TORPO TURISTSENTER	5) Inf	135	135	-	-	-	-	-	-
061922	SATA CAMPING	5) Inf	67	67	-	-	-	-	-	-
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5) San	100	100	-	-	-	-	-	-
061924	SANDO CAMPING OG K	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5) San	85	85	-	-	-	-	-	-
061944	ÅL	4) Sim	3400	4005	-	-	-	-	-	-
061950	TORPO	2) Sek	900	180	-	-	-	-	-	-
061951	ACTIF	2) Sek	500	78	-	-	-	-	-	-
062001	SUDNDALEN	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-
062008	HOL	4) Ett	1000	410	613	-	-	6	-	40
062009	GEILO	4) Sim	8000	4870	5117	-	-	256	-	40
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5) San	85	85	-	-	-	-	-	-
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5) Inf	80	80	-	-	-	-	-	-
062015	VEGMANNSBU/HAUGAST	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5) San	105	105	-	-	-	-	-	-
062018	HALLINGSKARVET HØY	5) Inf	500	400	-	-	-	-	-	-
062019	KIKUT FJELLSTUE	5) Inf	55	55	-	-	-	-	-	-
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Inf	67	67	-	-	-	-	-	-
062021	HERMONSTIFTELSEN	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
062043	KLEIVI	3) Bio	75	75	-	-	-	-	-	-
062044	HOVET RA	4) Ett	550	138	-	-	-	-	-	-
062045	USTAOSSET RA	4) Ett	1000	600	-	-	-	-	-	-
062046	DAGALI	1) Sed	300	220	-	-	-	-	-	-
062100	NERSTAD	4) Ett	230	40	150	-	-	60	-	40
062101	EGGEDAL	4) Ett	600	50	155	-	-	40	-	40
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5) Inf	85	85	-	-	-	-	-	-
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
062113	HAGLEBUHYTTA	5) Inf	54	54	-	-	-	-	-	-
062137	ENGER	4) Sim	200	180	-	-	-	-	-	-
062138	PRESTFOSS	3) Bio	460	600	-	-	-	-	-	-
062210	SLEVIKA CAMPING	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5) Inf	90	90	-	-	-	-	-	-
062253	NORESUND RENSEANLE	2) Pri	1200	500	433	-	-	36	-	40
062254	NOREFJELL RENSEANL	4) Sim	3000	308	-	-	-	-	-	-
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2) Pri	1500	283	472	-	-	90	-	40

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
062310	FRYDENBERG REKONVA	1) Sed	80	80	-	-	-	-	-	-
062311	GULSRUD LEIRSTED	5) Inf	100	100	-	-	-	-	-	-
062320	BÅRUD	2) Pri	4000	2775	2772	-	-	241	-	40
062321	ENGERDALEN	3) Bio	400	300	-	-	-	-	-	-
062322	HAUGFOSS SKOLE	3) Bio	75	40	-	-	-	-	-	-
062323	MODUM BAD	3) Bio	300	500	-	-	-	-	-	-
062326	TANGEN	3) Bio	400	460	-	-	-	-	-	-
062327	ØYA	4) Sim	2800	1455	2525	-	-	136	-	40
062353	ELVIKA	2) Sek	3400	1155	2216	-	-	135	-	40
062354	SYSLE	4) Sim	600	105	171	-	-	12	-	40
062355	DØVIKA	2) Sek	400	118	75	-	-	16	-	40
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1) Sed	160	160	-	-	-	-	-	-
062410	EIKERSTUA	5) San	50	50	-	-	-	-	-	-
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	5) Inf	140	140	-	-	-	-	-	-
062441	HOKKSUND	2) Pri	14000	8405	9120	-	-	1380	-	40
062475	SKOTSELV	4) Ett	1200	705	580	-	-	420	-	40
062510	KRISTOFFER LOE OG	5) Inf	112	112	-	-	-	-	-	-
062528	MJØNDALEN	2) Pri	10000	14642	16300	-	-	745	-	40
062610	BERGFLØTT VERNEHJE	5) San	78	78	-	-	-	-	-	-
062657	EGGE	4) Ett	300	88	150	-	-	319	-	40
062658	SYLLING	4) Ett	1900	395	738	-	-	127	-	40
062661	LINNES RENSEANLEGG	2) Pri	26500	16668	13043	-	-	1579	-	40
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4) Ett	1100	588	520	-	-	238	-	40
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5) San	50	50	-	-	-	-	-	-
062714	RAMTON CAMPING (ET	2) Sek	514	300	175	-	-	-	-	-
062761	HYGGEN VEST	2) Sek	220	85	167	-	-	84	-	40
062762	LAHELL	2) Pri	5000	2390	2582	-	-	231	-	40
062810	HOLMSBU TETTSTED	1) Sed	559	559	-	-	-	-	-	-
062811	FILTVEDT BAD	1) Sed	70	70	-	-	-	-	-	-
062814	SAGENE	3) Bio	150	150	-	-	-	-	-	-
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Pri	3000	2420	1997	-	-	267	-	40
062862	RULLETO	1) Sil	3500	1938	2583	-	-	286	-	40
063100	BLESTØLEN	2) Sek	150	150	-	-	-	-	-	-
063101	LYNGDAL	4) Ett	120	238	60	-	-	36	-	40
063105	LAMPELAND	4) Sim	800	158	309	-	-	9	-	40
063120	SVENE NORD/SYD	2) Sek	1200	185	334	-	-	114	-	40
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5) San	55	55	-	-	-	-	-	-
063123	FLESBERGHEIMEN	1) Sed	67	67	-	-	-	-	-	-
063125	NORDRE MOEN IND OM	1) Sed	100	25	-	-	-	-	-	-
063130	FLESBERG TETTSTED	2) Sek	600	398	185	-	-	12	-	40
063131	FAGERFJELL TURISTS	2) Pri	900	178	-	-	-	-	-	-
063210	NUMEDAL FOLKEHØGSK	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-
063246	ROLLAG	3) Bio	360	83	182	-	-	25	-	40
063247	VEGLI	4) Ett	700	350	378	-	-	18	-	40
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
063322	HØK CAFETERIA OG M	5) Inf	120	120	-	-	-	-	-	-
063324	IMINGFJELL TURISTH	5) Inf	72	72	-	-	-	-	-	-
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5) Inf	110	110	-	-	-	-	-	-
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	5) Inf	70	70	-	-	-	-	-	-
063330	VASSTULAN	4) Sim	250	250	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
063331	STORMOGEN	4) Sim	330	103	200	-	-	25	-	40
063369	RØDBERG	4) Ett	1100	570	496	-	-	48	-	40
063370	ØYGÅRDSGREND	4) Sim	50	28	24	-	-	4	-	40
063371	NOREFJORD	2) Pri	500	103	200	-	-	20	-	40
063372	ØVRE UVDAL	2) Pri	5000	5	210	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
BJØRKELIA	2) Pri
NØSTED HAGEBY	3) Bio	4,65	4,49	51,57	115,86
TOMINEBORGDALLEN	3) Bio	94	303	108	5,81	2,46	265,71	34,14
SOLUMSTRAND RA (ET	2) Pri	13673	12474	1228	2,50	0,23	20,07	16,80	206,73	97,27	111,92	17,46
MUUSØYA	2) Pri	11316	22636	912	5,58	0,24	28,33	10,34	659,75	60,71	604,88	12,13
PUKERUD HAGEBY	3) Bio
BUSKERUD SENTRALS	2) Pri	184	381	71	5,33	0,93	429,17	165,75	281,67	49,58
SELLIKDALEN	2) Pri	8115	5872	664	2,03	0,20	17,08	34,13	12,33
HVITTINGFOSS	3) Bio	332	359	157	3,36	1,48	125,50	8,50
TYRISTRAND (ETTER	2) Pri	208	207	8	2,64	0,09	120,83	9,33
NAKKERUD	2) Pri	144	81	3	1,95	0,09	46,00	7,17
HOLLERUD CAMPING	5) San
ELVENGA CAMPING	5) Inf
PUKERUDHAGEN	1) Sed
BUTTINGRUD CAMPING	5) Inf
I/S NES MOTELL OG	5) Inf
VIUL TRESLIPERI	5) Inf
LØVLISETER TURISTH	5) San
ASK TETTSTED	1) Sed
HALLINGBY	4) Sim	90	235	10	7,07	0,31	280,42	7,08
MONSERUD	2) Sek	7007	8889	656	3,51	0,08	24,83	207,13	6,96
SOKNA	4) Sim	44	153	6	8,83	0,34	235,00	19,83
BERGLAND HOTELL	4) Sim	20	75	..	9,62	0,10	246,00	11,20
SOLLIHØGDA	2) Pri	17	32	2	4,92	0,37	293,33	17,67
GOMNES RENSEANLEGG	1) Sla
ONSAKERVICA CAMPIN	5) Inf
HOLE (ETTER OMBYGG	2) Pri	637	1347	16	5,89	0,07	39,75	276,67	6,58
TYRIFJORDHEIMEN/NØ	2) Pri	24	21	2	2,28	0,26	59,67	26,83
TYRIFJORDEN VIDERE	2) Sek	100	158	16	4,40	0,44	336,67	21,50
FLÅ	2) Pri	129	239	3	4,68	0,07	223,33	6,67
SYNSTEVASSBU FERIE	5) Inf
SJONG CAMPING	5) Inf
SMEDSGÅRDEN PENSJO	5) Inf
ROLØKKEN CAMPING	5) Inf
LIODDEN CAMPING	5) Inf
SUTØYA CAMPING	5) Inf
NESBYEN	2) Pri	490	1825	180	7,23	0,71	58,35	392,94	25,47
MYKING RENSEANLEGG	2) Sek	229	..	27	..	0,41	17,17
GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Sim	19,90	2,10	656,67	41,67
GOL	2) Pri	2144	2593	346	2,69	0,38	21,50	88,00	22,75
STOREFJELL (ETTER	4) Ett	256	1,62	0,09	999,99	25,67
ØRTERSTØLEN FJELLS	5) San
FOSSHEIM CAMPINGHY	5) San
KAMBEN HOTELL	5) San
KVANHØGD KAFETERIA	5) Inf
TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Inf
GOL SKIHEISER	5) Inf
GURISETH FJELLSTUE	5) Inf
GOLSFJELLET TURIST	5) Inf
GRANHEIM PENSJONAT	5) San
OSET	4) Sim	25	5,68	0,72	293,33	38,83
FJELLHEIM PENSJONA	1) Sed
HALLINGEN (ETTER O	2) Sek	25	2,60	0,11	143,00	18,67

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
BERGASTØLEN HYTTEG	2) Pri
ULSÅK RA	4) Ett	125	256	30	6,74	0,77	144,92	26,25
RJUKANDEFOSS CAMPI	5) Inf
HEMSEDAL FERIESENT	5) Inf
TRØIM RA	2) Sek	572	1297	43	5,88	0,22	28,92	..	241,58	67,67	133,92	13,50
RØDUNGEN	2) Sek	50	114	4	4,81	0,22	61,00	11,00
SKARSLIA TURISTSTU	5) Inf
SYNINGEN HV-HUS	5) Inf
NORHEIM FJELLSTUE	5) Inf
BERGSJØSTØLEN	5) San
TORPOMOEN LEIR	5) Inf
SVARTEBERG FJELLGA	5) Inf
HOLU FERIEHJEM	5) Inf
SANGERFJELL II	5) Inf
VATS TURISTHEIM	5) Inf
RØDUNGSTØLEN	5) Inf
TORPO TURISTSENTER	5) Inf
SATA CAMPING	5) Inf
LIEN LANDBRUKSSKOL	5) San
SANDO CAMPING OG K	5) Inf
LIATOPPEN FJELLSTU	5) San
ÅL	4) Sim	1740	1658	84	2,74	0,10	18,92	84,83	5,42
TORPO	2) Sek	61	183	4	7,21	0,22	161,43	12,71
ACTIF	2) Sek	32	101	4	7,70	0,33	125,00	13,83
SUDNDALEN	2) Pri	39	106	3	7,65	0,47	150,67	19,50
HOL	4) Ett	146	267	6	5,08	0,12	205,08	6,33
GEILO	4) Sim	1881	3136	200	4,38	0,14	27,31	443,85	7,31
FAGERHEIM FJELLSTU	5) San
BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Inf
LIA FJELLSTUE OG M	5) Inf
VEGMANNSBU/HAUGAST	5) Inf
RAGGSTEINDALEN TUR	5) San
HALLINGSKARVET HØY	5) Inf
KIKUT FJELLSTUE	5) Inf
GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Inf
HERMONSTIFTELSEN	5) Inf
KLEIVI	3) Bio
HOVET RA	4) Ett	68	218	2	9,28	0,08	615,00	5,50
USTAOSSET RA	4) Ett	102	327	16	7,05	0,30	208,75	13,38
DAGALI	1) Sed
NERSTAD	4) Ett	12	26	2	5,96	0,36	198,00	22,60
EGGEDAL	4) Ett	6	32	6	3,84	0,59	126,60	34,20
HAGLEBU TURISTHEIM	5) Inf
HAGLEBU FJELLSTUE	5) Inf
TEMPELSETER FJ.STU	5) Inf
HAGLEBUHYTTA	5) Inf
ENGER	4) Sim	23	4,82	0,24	92,00	24,00
PRESTFOSS	3) Bio	23	5,70	1,96	262,00	21,60
SLEVIKA CAMPING	5) Inf
VERTSHUSET ADELSTE	5) Inf
NORESUND RENSEANLE	2) Pri	106	219	9	5,83	0,23	269,17	14,17
NOREFJELL RENSEANL	4) Sim	60	168	17	4,33	0,49	166,92	20,33
KRØDEREN RA (ETTER	2) Pri	108	235	13	6,57	0,33	338,25	20,17

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FRYDENBERG REKONVA	1) Sed
GULSRUD LEIRSTED	5) Inf
BÅRUD	2) Pri	1235	1116	137	2,78	0,35	18,83	141,17	18,42
ENGERDALEN	3) Bio	116	9,34	5,44	460,00	127,80
HAUGFOSS SKOLE	3) Bio
MODUM BAD	3) Bio	116	14,37	2,83	731,67	12,83
TANGEN	3) Bio	116	3,80	1,10	110,00	6,00
ØYA	4) Sim	750	1049	99	4,48	0,40	29,67	131,83	14,75
ELVIKA	2) Sek	633	863	12	4,32	0,06	29,08	146,42	6,50
SYSLE	4) Sim	45	92	6	6,35	0,43	171,67	16,00
DØVIKA	2) Sek	36	58	6	5,08	0,39	195,67	12,33
GAUSDAL LEIRSTED	1) Sed
EIKERSTUA	5) San
SUNDHAUGEN CAMPING	5) Inf
HOKKSUND	2) Pri	3717	6224	193	4,77	0,14	30,83	21,00	206,67	50,67	199,08	9,50
SKOTSELV	4) Ett	333	265	9	2,30	0,06	82,08	7,92
KRISTOFFER LOE OG	5) Inf
MJØNDALEN	2) Pri	6425	8399	763	3,42	0,27	22,32	17,80	284,00	55,00	167,08	23,64
BERGFLØTT VERNEHJE	5) San
EGGE	4) Ett	21	38	2	4,88	0,19	190,83	15,00
SYLLING	4) Ett	132	263	7	5,12	0,12	147,83	5,83
LINNES RENSEANLEGG	2) Pri	9965	9878	935	3,24	0,25	18,96	15,60	129,00	91,00	168,79	33,00
SJÅSTAD (ETTER OMB	4) Ett	186	333	6	4,45	0,12	163,67	6,17
FAGERTUN PLEIEHJEM	5) San
RAMTON CAMPING (ET	2) Sek	129	741	17	13,40	0,72	360,00	15,00
HYGGEN VEST	2) Sek	37	52	3	3,23	0,19	93,50	9,67
LAHELL	2) Pri	755	1314	40	4,95	0,15	37,42	184,17	12,17
HOLMSBU TETTSTED	1) Sed
FILTVEDT BAD	1) Sed
SAGENE	3) Bio
SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Pri	674	1122	376	5,33	1,93	39,17	158,58	45,00
RULLETO	1) Sil	421	750	738	2,87	2,81	25,11	59,89	57,75
BLESTØLEN	2) Sek	1	2	..	3,90	0,49	95,00	45,83
LYNGDAL	4) Ett	115	52	23	1,59	0,59	33,00	33,50
LAMPELAND	4) Sim	59	107	6	4,94	0,28	166,50	10,50
SVENE NORD/SYD	2) Sek	91	131	2	5,10	0,08	222,50	7,25
BLÅBERG FJELLSTUE	5) San
FLESBERGHEIMEN	1) Sed
NORDRE MOEN IND OM	1) Sed
FLESBERG TETTSTED	2) Sek	161	150	5	2,93	0,09	107,75	10,00
FAGERFJELL TURISTS	2) Pri	57	174	22	7,42	0,58	84,17	14,17
NUMEDAL FOLKEHØGSK	5) Inf
ROLLAG	3) Bio	28	30	17	3,70	2,12	121,33	26,33
VEGGLI	4) Ett	111	213	5	6,37	0,15	293,33	19,17
FJORDGLØTT CAMPING	5) Inf
EKT FJELLGÅRD OG L	5) Inf
HØK CAFETERIA OG M	5) Inf
IMINGFJELL TURISTH	5) Inf
TORSETLIA FJELLSTU	5) Inf
SOLHEIMSTULEN HØYF	5) Inf
VASSTULAN	4) Sim	2	11,00	1,00	841,00	21,00

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
STORMOGEN	4) Sim	45	63	10	3,00	73,00	9,00
RØDBERG	4) Ett	277	234	20	2,00	93,00	8,00
ØYGÅRDSGREND	4) Sim	6	27	2	11,00	503,00	31,00
NOREFJORD	2) Pri	71	86	7	4,00	230,00	30,00
ØVRE UVDAL	2) Pri	16	72	1	5,00	118,00	7,00

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
BJØRKELIA	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØSTED HAGEBY	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOMINEBORGDALEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLUMSTRAND RA (ET	2) Pri	2368	35,30	6767	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUUSØYA	2) Pri	878	26,80	3377	-	-	-	-	-	-	-	1838	10394
PUKERUD HAGEBY	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUSKERUD SENTRALSY	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELLIKDALEN	2) Pri	341	23,50	1467	-	-	-	-	-	2,00	200	1085	2016
HVITTINGFOSS	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYRISTRAND (ETTER	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKKERUD	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLLERUD CAMPING	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVENGA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUKERUDHAGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUTTINGRUD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I/S NES MOTELL OG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIUL TRESLIPERI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØVLISETER TURISTH	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASK TETTSTED	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLINGBY	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONSERUD	2) Sek	1167	26,40	-	-	4492	-	-	-	-	-	2167	17179
SOKNA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGLAND HOTELL	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLLIHØGDA	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOMNES RENSEANLEGG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONSAKERVICA CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLE (ETTER OMBYGG	2) Pri	132	22,10	463	-	137	-	-	-	-	-	190	-
TYRIFJORDHEIMEN/NØ	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYRIFJORDEN VIDERE	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLÅ	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNSTEVASSBU FERIE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJONG CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMEDSGÅRDEN PENSJO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLØKKEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIODDEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTØYA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESBYEN	2) Pri	190	19,50	-	-	-	-	1000	-	-	-	-	30
MYKING RENSEANLEGG	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOL	2) Pri	179	20,00	-	-	895	-	-	-	-	-	320	1483
STOREFJELL (ETTER	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØRTERSTØLEN FJELLS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSHEIM CAMPINGHY	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMBEN HOTELL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVANHØGD KAFETERIA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOL SKIHEISER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GURISETH FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOLSFJELLET TURIST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANHEIM PENSJONAT	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSET	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLHEIM PENSJONA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLINGEN (ETTER O	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

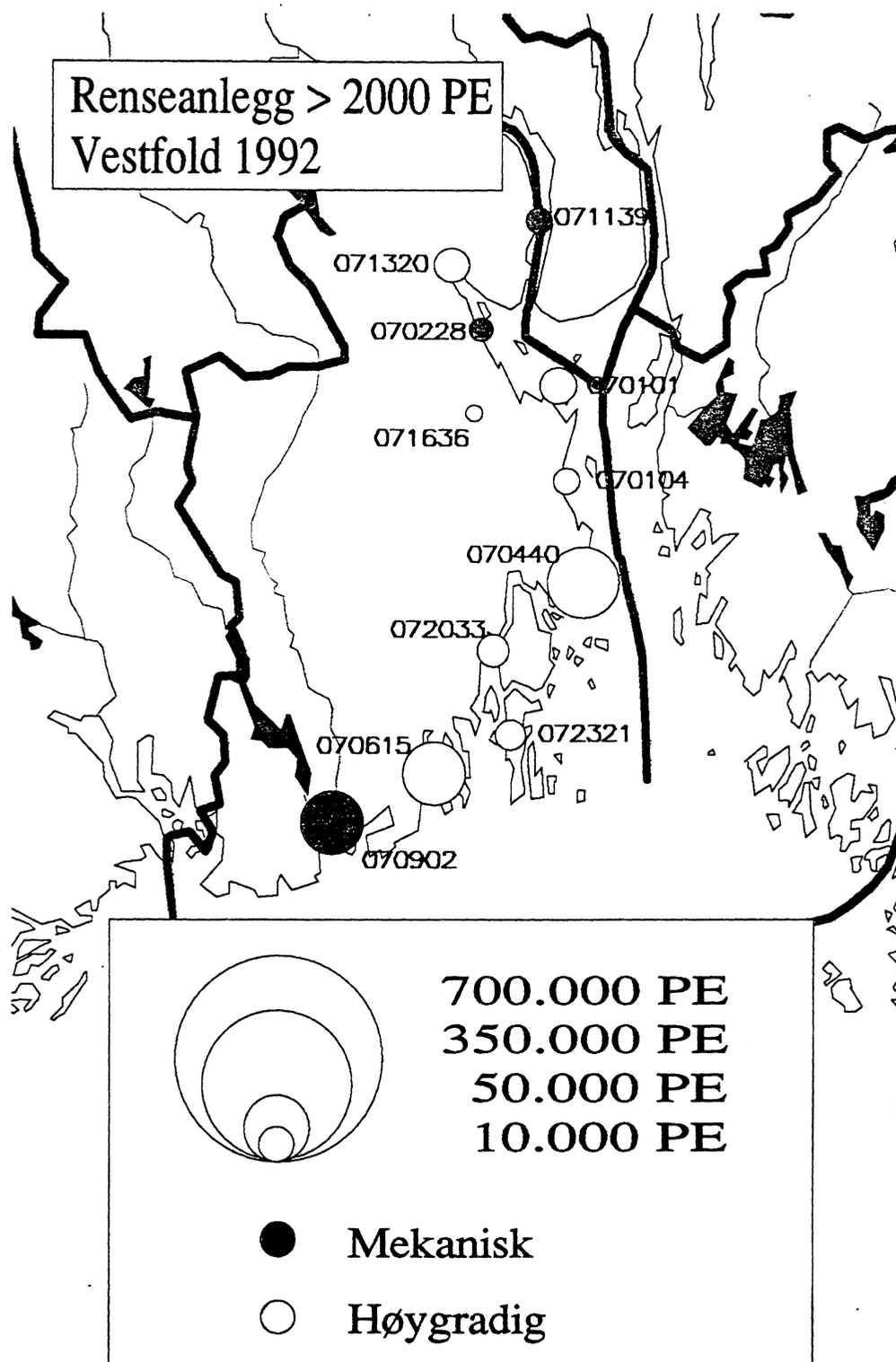
Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
BERGASTØLEN HYTTEG	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULSÅK RA	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RJUKANDEFLOSS CAMPI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMSEDAL FERIESENT	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRØIM RA	2) Sek	16	2,70	-	815	-	-	-	-	-	-	-	-
RØDUNGEN	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARSLIA TURISTSTU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNINGEN HV-HUS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORHEIM FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGSJØSTØLEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORPOMOEN LEIR	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVARTEBERG FJELLGA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLU FERIEHJEM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGERFJELL II	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VATS TURISTHEIM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØDUNGSTØLEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORPO TURISTSENTER	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SATA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIEN LANDBRUKSSKOL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDO CAMPING OG K	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIATOPPEN FJELLSTU	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅL	4) Sim	69	17,30	215	-	191	-	-	-	-	-	-	-
TORPO	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACTIF	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDNDALEN	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOL	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEILO	4) Sim	451	19,90	-	-	1080	1296	-	-	-	-	1409	2110
FAGERHEIM FJELLSTU	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIA FJELLSTUE OG M	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGMANNSSBU/HAUGAST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAGGSTEINDALEN TUR	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLINGSKARVET HØY	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIKUT FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERMONSTIFTELSEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEIVI	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVET RA	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
USTAOSSET RA	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAGALI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NERSTAD	4) Ett	19	4,00	-	-	-	-	491	-	-	-	-	-
EGGEDAL	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGLEBU TURISTHEIM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGLEBU FJELLSTUE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMPELSETER FJ.STU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGLEBUHYTTA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENGER	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESTFOSS	3) Bio	6	15,00	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
SLEVIKA CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERTSHUSET ADELSTE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORESUND RENSEANLE	2) Pri	13	15,00	-	-	83	-	-	-	2,00	45	-	-
NOREFJELL RENSEANL	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRØDEREN RA (ETTER	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
FRYDENBERG REKONVA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULSRUD LEIRSTED	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÅRUD	2) Pri	277	25,30	-	-	1111	-	-	-	-	-	3603	6844
ENGERDALEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGFOSS SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MODUM BAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVIKA	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYSLE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DØVIKA	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUSDAL LEIRSTED	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKERSTUA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDHAUGEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOKKSUND	2) Pri	455	21,80	-	-	1084	1086	-	-	-	-	610	8041
SKOTSELV	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRISTOFFER LOE OG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJØNDALEN	2) Pri	489	21,80	-	-	-	-	2330	-	-	-	-	1736
BERGFLØTT VERNEHJE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGGE	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-
SYLLING	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINNES RENSEANLEGG	2) Pri	1159	24,40	-	-	4830	-	-	-	-	-	1852	4087
SJÅSTAD (ETTER OMB	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERTUN PLEIEHJEM	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMTON CAMPING (ET	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYGGEN VEST	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAHELL	2) Pri	93	23,00	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLMSBU TETTSTED	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FILTVEDT BAD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGENE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Pri	101	22,00	-	-	-	-	460	-	-	-	-	-
RULLETO	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLESTØLEN	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNGDAL	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMPELAND	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVENE NORD/SYD	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLÅBERG FJELLSTUE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESBERGHEIMEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRE MOEN IND OM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESBERG TETTSTED	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERFJELL TURISTS	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUMEDAL FOLKEHØGSK	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLLAG	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGLI	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJORDGLØTT CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKT FJELLGÅRD OG L	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØK CAFETERIA OG M	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IMINGFJELL TURISTH	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORSETLIA FJELLSTU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLHEIMSTULEN HØYF	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSTULAN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 06 Buskerud. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
STORMOGEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØDBERG	4) Ett	7	4,00	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYGÅRDSGREND	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOREFJORD	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE UVDAL	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 07 Vestfold. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
070101	FALKENSTEN	2) Pri	10000	9000	8487	-	-	7234	-	40
070103	NYKIRKE	4) Sim	1000	700	606	-	-	40	-	40
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2) Pri	3940	2500	2550	-	-	60	-	40
070228	SOLBERGSKOGEN	1) Sil	3000	4835	3824	-	-	144	-	40
070400	TØNSBERG - TAU	7) Til	-	-	25000	-	-	5525	-	40
070440	TAU VALLØY	2) Pri	60000	59000	40330	-	-	10638	-	40
070615	ENGA	2) Pri	41000	38000	33630	-	-	1739	-	40
070902	HØLEN	1) Sil	42000	24000	18300	-	-	3800	-	40
070903	HELGEROA	3) Bio	280	420	-	-	-	-	-	-
070904	KVELDE	2) Sek	550	715	715	-	-	1200	-	40
070905	HVARNES	4) Sim	275	200	200	-	-	300	-	40
071122	TANGEN	1) Sil	580	580	550	-	-	70	-	40
071134	BERGER	1) Sil	1350	1200	1200	-	-	180	-	40
071139	GRUNDEN	1) Sil	3500	2220	2000	-	-	300	-	40
071311	BJØRNSTAD	4) Sim	110	150	-	-	-	160	-	40
071312	FOSS	4) Sim	720	720	534	-	-	342	-	40
071313	KLEVJERHAGEN	4) Sim	120	370	290	-	-	120	-	40
071320	LERSBRYGGA	2) Pri	8000	4300	2400	-	-	500	-	40
071345	SJØLSHAGEN	5) San	55	50	57	-	-	45	-	40
071346	VAMMEN	4) Sim	75	60	57	-	-	28	-	40
071400	EIDSF OSS	4) Sim	500	130	130	-	-	176	-	40
071405	VIKE	4) Sim	1500	850	605	-	-	134	-	40
071427	SUNDBYFOSS	4) Sim	600	410	520	-	-	31	-	40
071600	VÅLE - TAU	7) Til	-	-	800	-	-	-	-	40
071622	UNDRUMSDAL	4) Ett	400	310	250	-	-	-	-	40
071636	SØBYHOLMEN	4) Ett	2000	1400	1400	-	-	-	-	40
071800	RAMNES - TAU	7) Til	-	-	1250	-	-	205	-	40
071801	KRAKKEN	4) Ett	200	160	166	-	-	45	-	40
071808	KJØNNERØD	4) Ett	50	40	50	-	-	-	-	40
071810	VIVESTAD	4) Ett	120	100	114	-	-	23	-	40
071900	TORP	4) Sim	200	40	40	-	-	90	-	40
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4) Sim	200	150	-	-	-	-	-	-
071924	ANDEBU SENTRUM	4) Sim	1490	1314	1500	-	-	200	-	40
071958	KODAL	4) Sim	1460	716	870	-	-	10	-	40
071959	HØYJORD	4) Sim	1060	320	340	-	-	20	-	40
072000	STOKKE - TAU	7) Til	-	-	200	-	-	-	-	40
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4) Sim	740	510	427	-	-	39	-	40
072033	VÅRNES	2) Pri	7300	6000	6989	-	-	565	-	40
072200	NØTTERØY - TAU	7) Til	-	-	13000	-	-	1379	-	40
072321	BEKKEVIKA	2) Pri	6000	2500	2012	-	-	500	-	40
072801	STEINSHOLT	4) Ett	450	260	243	-	-	183	-	40
072829	SVARSTAD	4) Sim	1200	1200	810	-	-	72	-	40
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5) San	100	100	-	-	-	-	-	-

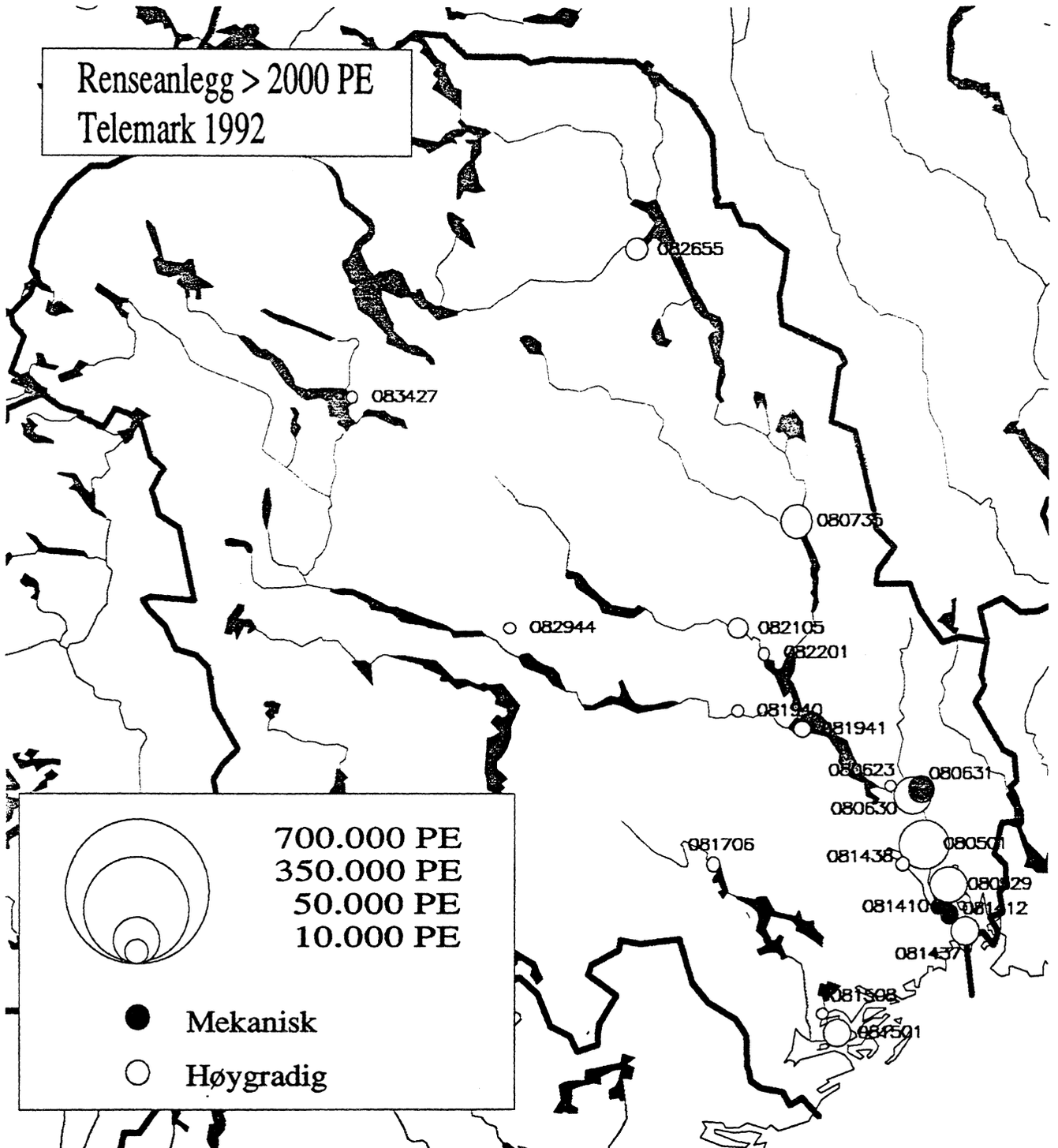
Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 07 Vestfold. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FALKENSTEN	2) Pri	4155	3646	630	2,34	0,21	137,00	10,00
NYKIRKE	4) Sim	219	208	40	2,95	0,51	71,00	12,00
ÅSGÅRDSTRAND	2) Pri	1183	978	177	2,43	0,38	37,00	7,00
SOLBERGSKOGEN	1) Sil	1150	2190	1058	5,20	2,50	688,00	119,00
TØNSBERG - TAU	7) Til	..	19106	2106
TAU VALLØY	2) Pri	32461	30821	3398	2,88	0,29	120,00	22,00
ENGA	2) Pri	29386	17940	4054	2,27	0,41	201,00	89,00	102,00	22,00
HØLEN	1) Sil	12772	392,00	111,30
HELGEROA	3) Bio	6,22	3,70	469,00	145,00	163,00	101,00
KVELDE	2) Sek	130	329	8	6,80	0,17	339,00	72,00	60,00	10,00
HVARNES	4) Sim	28	88	2	9,44	0,20	512,00	34,00	158,00	8,00
TANGEN	1) Sil	143	6,60	0,82
BERGER	1) Sil	..	345	358	7,60	0,30	116,50	77,20
GRUNDEN	1) Sil	625	1526	1551	6,70	6,80	113,00	124,00
BJØRNSTAD	4) Sim	33	66	13	5,59	1,02	162,00	31,00
FOSS	4) Sim	211	358	38	5,54	0,37	74,00	7,00
KLEVJERHAGEN	4) Sim	79	69	9	2,35	0,30	17,00	10,00
LERSBRYGGA	2) Pri	746	1814	77	7,64	0,34	539,00	323,00	197,00	21,00
SJØLSHAGEN	5) San	2,50	1,00	17,00	11,50	5,00	5,00
VAMMEN	4) Sim	7	33	7	11,70	2,38
EIDSF OSS	4) Sim	29	77	4	7,70	0,46
VIKE	4) Sim	319	628	56	5,30	0,47
SUNDBYFOSS	4) Sim	69	135	47	6,86	0,79
VÅLE - TAU	7) Til	..	673	74
UNDRUMSDAL	4) Ett	40	110	7	7,90	0,40
SØBYHOLMEN	4) Ett	230	621	51	7,20	0,60
RAMNES - TAU	7) Til	..	955	105
KRAKKEN	4) Ett	30	58	3	5,74	0,26
KJØNNERØD	4) Ett	6	22	2	10,17	0,86
VIVESTAD	4) Ett	23	69	2	8,13	0,25
TORP	4) Sim	10	15	7	4,52	2,87	324,00	100,00
VIDARÅSEN LANDSBY	4) Sim	..	306	21
ANDEBU SENTRUM	4) Sim	303	445	43	4,01	0,39	329,00	63,90
KODAL	4) Sim	208	307	22	4,04	0,30	408,00	82,00
HØYJORD	4) Sim	75	120	8	4,44	0,28	320,00	53,00
STOKKE - TAU	7) Til	..	153	17
FOSSNES SENTRALHJE	4) Sim	83	168	10	6,08	0,31	188,00	9,00
VÅRNES	2) Pri	2970	4208	738	4,47	0,69	257,00	15,00
NØTTERØY - TAU	7) Til	..	9935	1095
BEKKEVIKA	2) Pri	1083	2011	138	5,51	0,38
STEINSHOLT	4) Ett	39	73	2	6,40	0,14	433,00	30,80
SVARSTAD	4) Sim	165	401	18	6,90	0,30	504,00	49,00
GAVELSTAD PENSJONA	5) San

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 07 Vestfold. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
FALKENSTEN	2) Pri	210	20,00	-	-	-	1054	-	-	-	-	-	-
NYKIRKE	4) Sim	6	2,00	-	-	-	321	-	-	-	-	-	-
ÅSGÅRDSTRAND	2) Pri	36	20,00	-	-	-	180	-	-	-	-	-	-
SOLBERGSKOGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TØNSBERG - TAU	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAU VALLØY	2) Pri	2444	22,70	-	-	11113	-	-	-	-	-	-	-
ENGA	2) Pri	760	22,00	-	-	3458	-	-	-	-	-	-	-
HØLEN	1) Sil	70	15,70	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELGEROA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVELDE	2) Sek	16	2,00	-	-	803	-	-	-	-	-	-	-
HVARNES	4) Sim	3	2,00	-	-	193	-	-	-	-	-	-	-
TANGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGER	1) Sil	1	2,00	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-
GRUNDEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNSTAD	4) Sim	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	121	-	-
FOSS	4) Sim	6	-	-	-	-	-	-	-	2,00	326	-	-
KLEVJERHAGEN	4) Sim	1	-	-	-	-	-	-	-	2,00	91	-	-
LERSBRYGGA	2) Pri	18	2,00	-	-	935	-	-	-	-	-	-	-
SJØLSHAGEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAMMEN	4) Sim	2	-	-	-	-	-	-	-	2,00	102	53	-
EIDSF OSS	4) Sim	2	2,00	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-
VIKE	4) Sim	17	3,00	-	-	-	569	-	-	-	-	-	-
SUNDBYFOSS	4) Sim	8	2,00	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-
VÅLE - TAU	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNDRUMSDAL	4) Ett	6	-	-	-	-	-	-	-	3,00	226	-	-
SØBYHOLMEN	4) Ett	25	15,00	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMNES - TAU	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAKKEN	4) Ett	4	2,00	-	-	227	-	-	-	-	-	-	-
KJØNNERØD	4) Ett	-	2,00	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-
VIVESTAD	4) Ett	3	4,70	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-
TORP	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00	12	-	-
VIDARÅSEN LANDSBY	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDEBU SENTRUM	4) Sim	21	-	-	-	-	-	-	-	2,00	1098	-	-
KODAL	4) Sim	18	-	-	-	-	-	-	-	2,00	925	-	-
HØYJORD	4) Sim	4	-	-	-	-	-	-	-	2,00	222	-	-
STOKKE - TAU	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSNES SENTRALHJE	4) Sim	7	-	-	-	-	-	-	-	3,00	250	-	-
VÅRNES	2) Pri	96	16,20	-	-	603	-	-	-	-	-	-	-
NØTTERØY - TAU	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKKEVIKA	2) Pri	57	20,00	-	-	288	-	-	-	-	-	-	-
STEINSHOLT	4) Ett	4	2,00	-	-	214	-	-	-	-	-	-	-
SVARSTAD	4) Sim	12	2,00	-	-	624	-	-	-	-	-	-	-
GAVELSTAD PENSJONA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Telemark 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7) Til	-	-	12771	-	-	5295	-	40
080501	KNARRDALLSSTRAND	2) Pri	56100	35507	21271	-	9900	24295	-	40
080518	LANGANGEN	3) Bio	650	600	430	-	-	110	-	40
080529	HEISTAD	2) Pri	26000	15810	7919	-	-	2375	-	40
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7) Til	-	-	8500	-	9900	19000	-	40
080621	KUBRU	3) Bio	150	140	165	-	-	-	-	-
080622	POLLEN/SKOTFOSS	3) Bio	200	475	-	-	-	-	-	-
080623	TANGEN	3) Bio	2000	1300	1300	-	-	-	-	-
080630	ELSTRØM	2) Pri	24500	13090	21700	-	2000	2800	-	40
080631	EPA P9	1) Sil	10500	9250	9400	-	-	-	-	40
080633	JENSEJORDET	3) Bio	150	140	140	-	-	-	-	-
080700	GRANSHERAD	4) Sim	500	200	200	-	-	157	-	40
080735	RAMSFLOG	2) Pri	20000	17678	9643	-	58	550	-	40
080736	BOLKESJØ	2) Sek	1200	355	674	-	-	50	-	40
081135	SILJAN	3) Bio	1500	575	1400	-	20	145	-	40
081410	OMBORGSNES	1) Sil	2500	800	800	-	-	100	-	40
081436	WISSESTAD	3) Bio	650	260	600	-	-	350	-	40
081437	SALEN	2) Pri	14000	8681	9300	-	744	-	-	40
081438	HERRE	2) Pri	2500	1360	1300	-	-	400	-	40
081500	KIL	2) Pri	3500	650	1000	-	-	150	-	40
081501	KRAGERØ	2) Pri	12000	5560	7500	-	-	750	-	40
081508	HELLE	2) Pri	2000	1090	1300	-	-	700	-	40
081700	GAUTFALL	4) For	1100	43	550	-	-	100	-	40
081706	PRESTESTRANDA	3) Bio	2500	1650	1715	-	-	10	-	40
081740	NESLANDSVATN	3) Bio	500	100	200	-	-	65	-	40
081741	BØ I TØRDAL	3) Bio	500	58	84	-	-	98	-	40
081900	HELGEN	5) San	150	150	35	-	-	-	-	-
081940	LUNDE	2) Pri	2000	780	1410	-	40	155	-	40
081941	SØVITT	2) Sek	3000	1497	1545	-	20	625	-	40
081942	VRANGFOSS	2) Sek	600	305	250	-	-	40	-	40
081943	SVENSEID	2) Sek	350	65	85	-	-	45	-	40
082105	BØ	2) Sek	5000	2873	3800	-	-	500	-	40
082201	GVARV	2) Sek	2000	1183	1000	-	-	200	-	40
082202	HJUKSEBØ	4) Ett	500	248	440	-	-	-	-	-
082203	AKKERHAUGEN	3) Bio	900	305	510	-	-	-	-	-
082600	MILAND	2) Sek	1000	348	600	-	-	500	-	40
082653	SKINNARBU	4) Sim	480	58	150	-	-	200	-	40
082654	AUSTBYGDA	2) Sek	1300	320	330	-	-	500	-	40
082655	RJUKAN	2) Sek	7700	15090	4015	-	-	1000	-	40
082701	SAULAND RA HJARTDA	4) Sim	500	162	400	-	-	3	-	40
082841	SELJORD	2) Pri	1400	1070	1250	-	-	850	-	40
082842	FLATDAL	4) Sim	300	55	100	-	-	200	-	40
082911	MORGEDAL	4) Ett	800	115	350	-	-	50	-	40
082913	VRÅDAL	2) Sek	1750	375	900	-	-	-	-	-
082944	KVITSEID	3) Bio	2000	502	1500	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
083000	GAUTEFALHEIA	5) Inf	450	50	52	-	-	-	-	-
083001	TREUNGEN	4) Sim	1500	380	1410	-	-	80	-	40
083002	NISSDAL	3) Bio	500	70	530	-	-	-	-	-
083149	HAUGGREN	2) Sek	300	72	90	-	-	5	-	40
083150	FYRESDAL	3) Bio	1250	580	700	-	-	10	-	40
083300	HALLBJØNNSEKKEN	4) For	500	17	240	-	-	-	-	-
083325	DALEN	2) Sek	1800	2753	762	-	-	250	-	40
083326	LÅRDAL	3) Bio	350	150	138	-	-	60	-	40
083345	HØYDALSMO	4) Sim	550	197	200	-	-	200	-	40
083346	ÅMDALSVERK	3) Bio	250	110	126	-	-	25	-	40
083427	RAULAND	2) Sek	2000	633	700	-	-	35	-	40
083446	ÅMOT	3) Bio	1000	605	720	-	-	20	-	40
083447	VÅGSLID H.HOTELL	3) Bio	1100	70	280	-	-	15	-	40
083448	RAULAND H.HOTELL	4) Sim	500	60	60	-	-	-	-	-
083449	HAUKELID	4) Sim	1450	405	1465	-	-	100	-	40

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
PORSGRUNN - KNARRD	7) Til	..	3402	531
KNARRDALLSSTRAND	2) Pri	13867	13848	1250	2,92	0,27	318,00	85,00
LANGANGEN	3) Bio	127,00	79,00
HEISTAD	2) Pri	4913	4877	269	2,72	0,15	203,00	53,00
SKIEN - KNARRDALSS	7) Til	..	6259	977
KUBRU	3) Bio	742,00	97,00
POLLEN/SKOTFOSS	3) Bio
TANGEN	3) Bio	1294	695,00	164,00
ELSTRØM	2) Pri	4870	8300	153	4,93	0,23	447,00	69,00
EPA P9	1) Sil
JENSEJRDET	3) Bio	367,00	112,00
GRANSHERAD	4) Sim	35	37	8	2,97	0,68	291,00	49,00
RAMSFLOG	2) Pri	5110	3953	337	2,21	0,18	139,00	37,00
BOLKESJØ	2) Sek	109	252	5	6,36	0,14	738,00	173,00
SILJAN	3) Bio
OMBORGSNES	1) Sil
WISSESTAD	3) Bio	149	4,80	0,62	743,00	84,00
SALEN	2) Pri	3745	6121	681	4,75	0,50	353,00	68,00
HERRE	2) Pri	556	329	32	1,88	0,17	102,00	40,00
KIL	2) Pri	454	964	78	5,75	0,59	649,00	209,00
KRAGERØ	2) Pri	2035	2486	347	3,70	0,44	208,00	155,00
HELLE	2) Pri	436	807	104	5,14	0,73	414,00	93,00
GAUTEFALL	4) For	22	62	7	7,28	0,83	66,00
PRESTESTRANDA	3) Bio	619	483,00	66,00
NESLANDSVATN	3) Bio	74	62	29	2,90	0,97	292,00	62,00
BØ I TØRDAL	3) Bio	27	486,00	35,00
HELGEN	5) San
LUNDE	2) Pri	615	1135	109	4,99	0,24	568,00	66,00
SØVITT	2) Sek	663	2139	23	9,31	0,10	63,00
VRANGFOSS	2) Sek	108	318	8	8,19	0,21	696,00	48,00
SVENSEID	2) Sek	21	33	2	5,65	0,35	436,00	77,00
BØ	2) Sek	828	1697	104	5,96	0,32	857,00	80,00
GVARV	2) Sek	360	756	22	6,60	0,17	684,00	69,00
HJUKSEBØ	4) Ett	84	456	2	18,72	0,07	32,00
AKKERHAUGEN	3) Bio	197	628	36	8,74	0,71	431,00	46,00
MILAND	2) Sek	130	117	7	2,46	0,16	173,00	41,00
SKINNARBU	4) Sim	22	37	4	5,94	0,93	378,00	40,00
AUSTBYGDA	2) Sek	124	219	8	4,98	0,23	336,00	79,00
RJUKAN	2) Sek	5418	1332	772	0,70	0,39	51,00	30,00
SAULAND RA HJARTDA	4) Sim	61	113	6	5,25	0,27	362,00	46,00
SELJORD	2) Pri	511	923	58	5,34	0,31	293,00	77,00
FLATDAL	4) Sim	20	33	1	4,89	0,22	409,00	44,00
MORGEDAL	4) Ett	70	124	1	4,97	0,06	530,00	33,00
VRÅDAL	2) Sek	198	482	9	6,67	0,13	766,00	100,00
KVITSEID	3) Bio	196	548	12	6,56	0,31	603,00	84,00

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
GAUTEFALHEIA	5) Inf
TREUNGEN	4) Sim	162	537	15	9,27	0,24	711,00	37,00
NISSDAL	3) Bio	31	55	10	4,93	0,98	392,00	64,00
HAUGGREN	2) Sek	30	40	5	6,71	0,93	704,00	68,00
FYRESDAL	3) Bio	228	307,00	53,00
HALLBJØNNSEKKEN	4) For	2	7	..	14,03	0,27	842,00	39,00
DALEN	2) Sek	1276	526	232	1,62	0,55	142,00	47,00
LÅRDAL	3) Bio	835,00	208,00
HØYDALSMO	4) Sim	60	106	13	4,86	0,58	509,00	50,00
ÅMDALSVERK	3) Bio	36	95	12	7,82	1,06	387,00	95,00
RAULAND	2) Sek	223	431	7	5,60	0,10	521,00	50,00
ÅMOT	3) Bio	230	379,00	66,00
VÅGSLID H.HOTELL	3) Bio	672	106	1	9,05	0,08	610,00	65,00
RAULAND H.HOTELL	4) Sim	23	55	6	8,03	0,79	709,00	57,00
HAUKELID	4) Sim	172	613	75	11,30	1,30	66,00

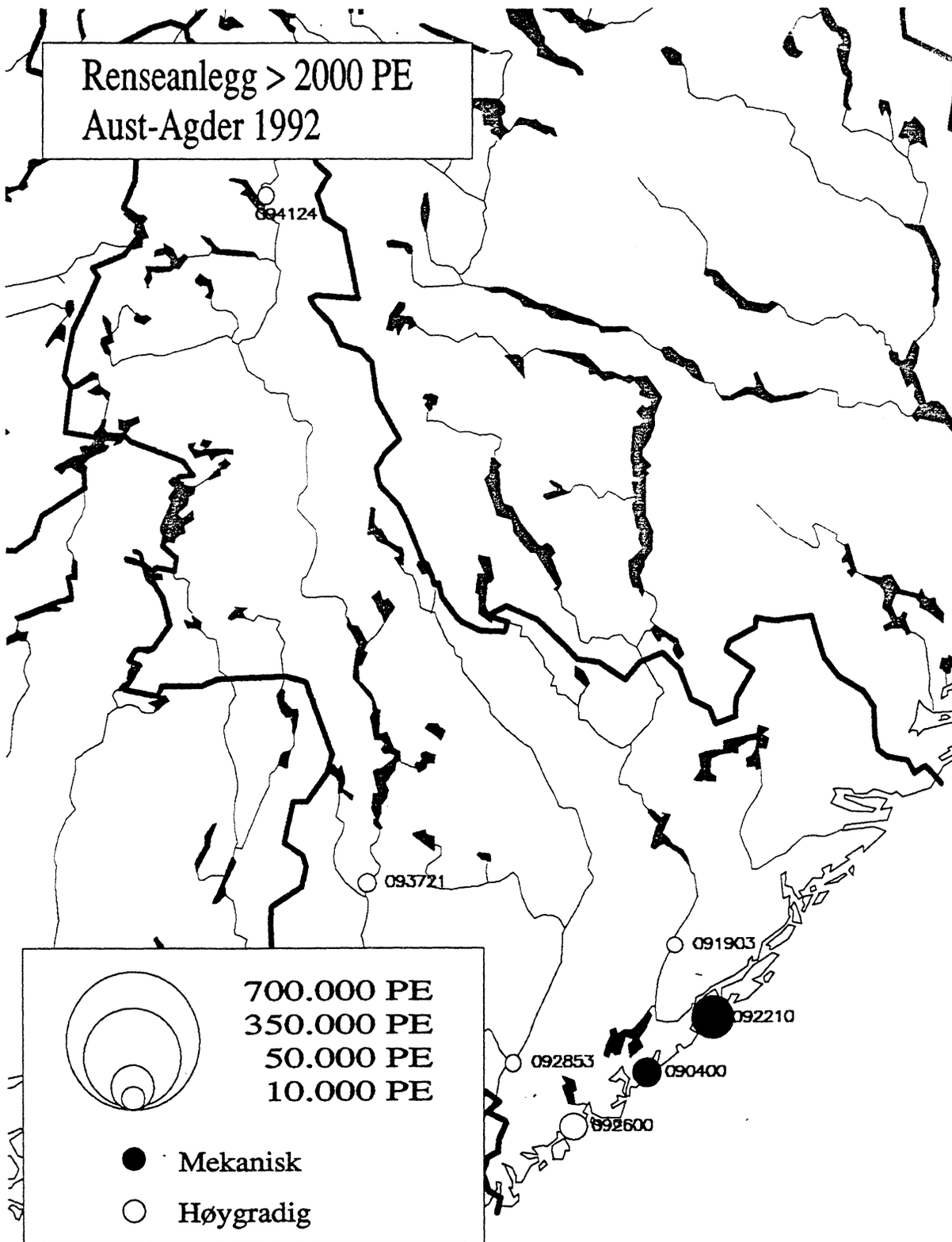
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våt slam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls tylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
PORSGRUNN - KNARRD	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNARRDALLSSTRAND	2) Pri	471	26,00	-	-	868	519	-	428	-	-	-	-
LANGANGEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	79	-	-
HEISTAD	2) Pri	264	17,10	-	-	-	-	-	1553	-	-	149	1713
SKIEN - KNARRDALSS	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUBRU	3) Bio	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLLEN/SKOTFOSS	3) Bio	8	-	-	-	-	-	-	-	4,00	200	-	-
TANGEN	3) Bio	1	-	-	-	-	-	-	-	5,00	200	-	-
ELSTRØM	2) Pri	913	28,70	-	-	2795	200	-	269	-	-	700	1920
EPA P9	1) Sil	62	25,00	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JENSEJORDET	3) Bio	15	-	-	-	-	-	-	-	5,00	300	-	-
GRANSHERAD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSFLOG	2) Pri	412	24,80	-	1720	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLKESJØ	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SILJAN	3) Bio	1	6,00	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-
OMBORGSNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSESTAD	3) Bio	28	-	-	-	-	-	-	-	4,00	707	-	-
SALEN	2) Pri	285	22,20	-	-	-	-	-	1297	-	-	867	730
HERRE	2) Pri	31	20,50	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-
KIL	2) Pri	-	17,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAGERØ	2) Pri	384	24,30	-	-	-	1600	-	-	-	-	200	1280
HELLE	2) Pri	40	20,40	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-
GAUTEFALL	4) For	-	14,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESTESTRANDA	3) Bio	4	1,60	-	-	-	414	-	-	-	-	-	-
NESLANDSVATN	3) Bio	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØ I TØRDAL	3) Bio	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELGEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDE	2) Pri	-	20,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØVITT	2) Sek	58	20,40	-	-	292	-	-	-	-	-	-	-
VRANGFOSS	2) Sek	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVENSEID	2) Sek	-	3,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØ	2) Sek	154	21,60	-	-	736	-	-	-	-	-	-	-
GVARV	2) Sek	12	4,60	-	230	83	-	-	-	-	-	-	-
HJUKSEBØ	4) Ett	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKKERHAUGEN	3) Bio	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILAND	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKINNARBU	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTBYGDA	2) Sek	-	21,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RJUKAN	2) Sek	149	22,40	-	-	680	-	-	-	-	-	-	-
SAULAND RA HJARTDA	4) Sim	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELJORD	2) Pri	9	1,90	-	918	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATDAL	4) Sim	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORGEDAL	4) Ett	-	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VRÅDAL	2) Sek	-	5,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVITSEID	3) Bio	-	14,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 08 Telemark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
GAUTEFALHEIA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREUNGEN	4) Sim	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISSEDAL	3) Bio	-	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGGREND	2) Sek	-	3,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRESDAL	3) Bio	2	1,40	-	225	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLBJØNNSEKKEN	4) For	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALEN	2) Sek	16	28,30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
LÅRDAL	3) Bio	-	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYDALSMO	4) Sim	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅMDALSVERK	3) Bio	-	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAULAND	2) Sek	19	23,90	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅMOT	3) Bio	12	1,00	-	1298	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGSLID H.HOTELL	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAULAND H.HOTELL	4) Sim	-	1,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUKELID	4) Sim	-	19,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Aust-Agder 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 09 Aust-Agder. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
090100	RISØR	0) Ure	-	-	5033	511	316	229	-	5
090101	SØNDELED	0) Ure	-	-	170	73	4	103	15	70
090102	BOSSVIKA	0) Ure	-	-	68	-	-	23	-	40
090127	HOPE	5) San	110	110	91	-	49	38	-	75
090128	RØED	2) Sek	1300	493	275	214	117	68	-	70
090400	GROOS	1) Sil	17000	14600	8200	470	770	4275	-	30
090401	HOMBORSUND	2) Pri	550	300	340	-	12	540	-	30
090402	RUAKER	1) Ris	-	-	2770	60	105	790	-	30
090601	NARESTØ	0) Ure	700	100	100	-	-	600	-	32
090602	KILSUND	1) Sla	540	580	550	50	62	650	-	32
090610	SAULEKILEN	1) Sil	74000	68500	30150	3100	-	6150	-	32
091100	GJERSTAD	2) Pri	1000	300	280	-	-	70	-	50
091101	SUNDE	2) Sek	1000	300	245	-	-	55	-	50
091211	MYRA RA	2) Sek	1200	380	432	280	-	128	-	75
091212	UBERGSMOEN	1) Sed	100	32	91	2	-	145	-	75
091400	BERTESNES	1) Ris	-	-	1800	1600	-	700	400	-
091416	GJEVING	4) Sim	300	250	300	50	-	500	150	5
091417	FIANESVINGEN	4) Ett	650	475	580	200	-	420	-	5
091432	ELVEBAKKEN	5) San	50	50	100	-	-	500	50	5
091433	LUNDEVANN	5) San	50	50	-	-	-	-	50	5
091900	FROLAND VERK	5) San	133	98	98	20	-	-	-	-
091901	TREKKLEIVA	5) San	165	130	130	-	-	-	-	-
091902	EINERKJÆR	5) San	123	88	88	-	-	-	-	-
091903	NESET	4) Sim	3000	1800	2000	200	100	100	-	15
091904	RUSTENBERG	5) San	67	50	50	-	-	-	-	-
091905	MYKLAND	5) San	-	-	60	-	-	-	-	-
092600	FOSSBEKK	2) Pri	14000	5623	4750	1600	620	560	-	10
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2)	-	-	-	525	-	-	-	-
092853	BIRKELAND	2) Sek	3000	2000	1850	75	-	150	-	10
092919	NELAUG	4) Sim	250	190	230	-	-	-	-	-
092921	ÅMLI RA	2) Sek	1500	850	590	170	-	-	-	-
093500	SKAIÅ RA	4) Sim	400	240	164	20	-	6	-	75
093553	VATNESTRUM	2) Sek	150	90	99	10	-	-	-	-
093556	BIRKETVEIT	4) Ett	500	150	128	60	-	22	-	-
093700	MOI RA	4) Sim	35	25	25	-	-	5	-	75
093721	FENNEFOSS	2) Pri	4500	3250	80	1566	200	1941	-	50
093857	GRENDI BOLIGF	5) San	120	100	54	40	-	66	-	15
093860	BYGLANDSFJORD	4) Ett	1100	700	400	141	400	40	-	75
094008	RYSSTAD	4) Sim	350	120	120	45	-	90	-	75
094009	VALLE	4) Sim	350	450	280	200	-	70	20	75
094122	BYKLE	3) Bio	250	200	250	15	-	200	-	40
094124	HOVDEN	2) Sek	3050	1000	450	500	-	110	-	85

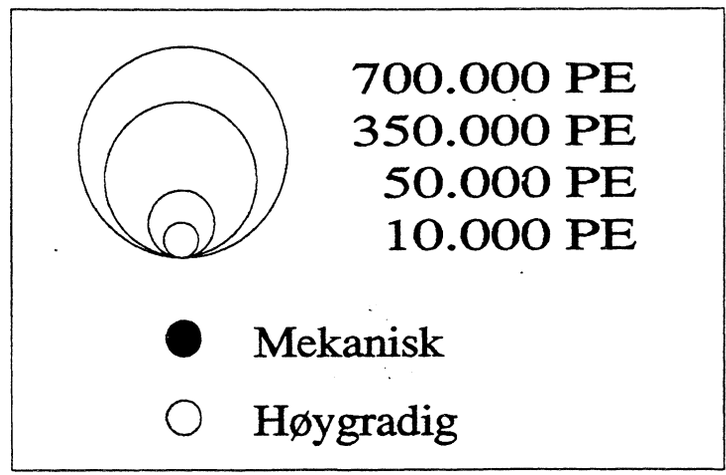
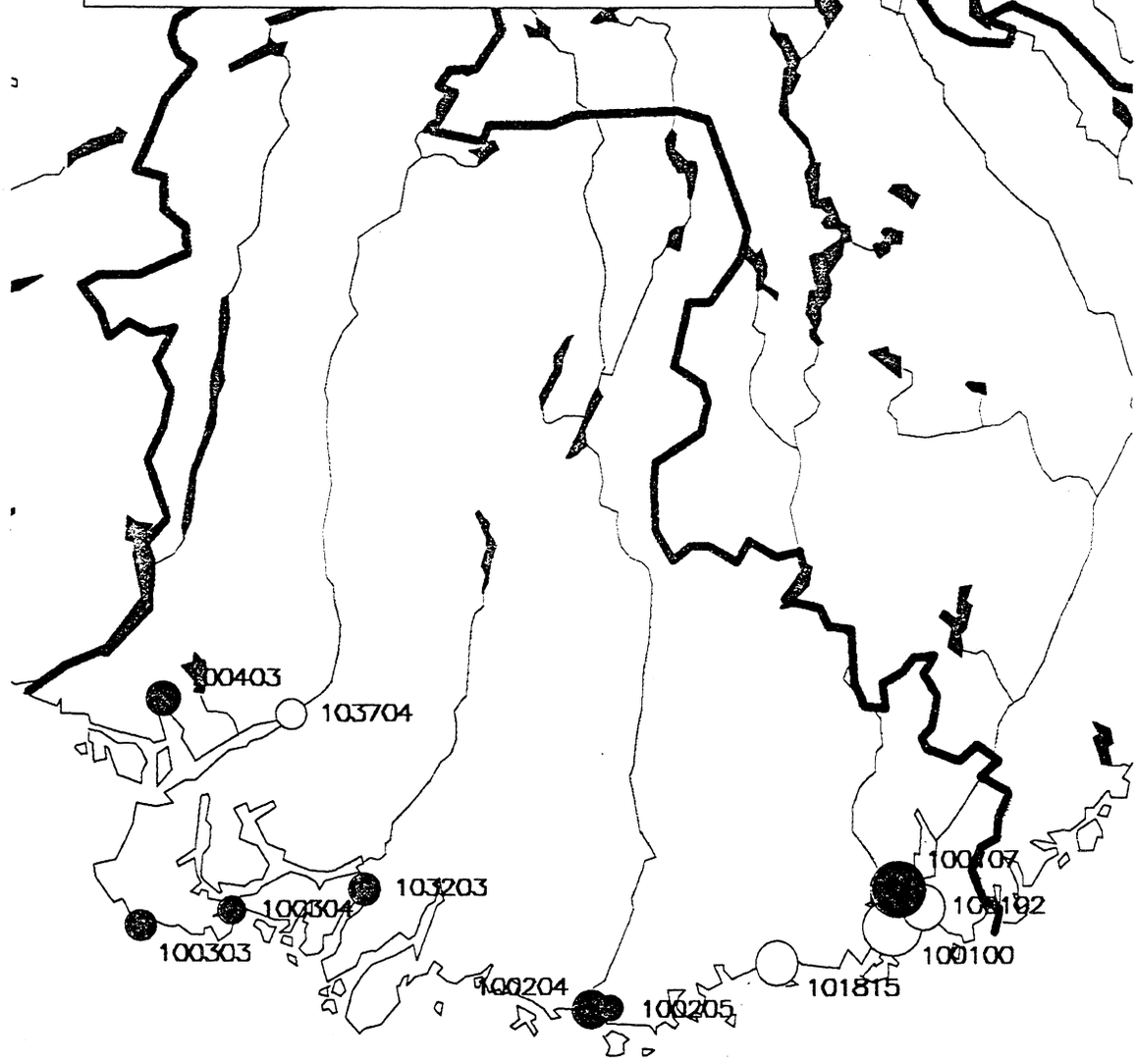
Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 09 Aust-Agder. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
RISØR	0) Ure
SØNDELED	0) ure
BOSSVIKA	0) Ure
HOPE	5) San
RØED	2) Sek	224	395	26	4,51	0,25	32,64	28,30	13,40
GROOS	1) Sil	4828	6864	6822	3,84	3,83	25,57	24,76	252,50	266,75
HOMBORSUND	2) Pri	79	291	6	8,58	0,15	39,27	34,58	21,00
RUAKER	1) Ris
NARESTØ	0) Ure
KILSUND	1) Sla
SAULEKILEN	1) Sil	14010	13167	9754	2,76	1,98	21,22	21,70	154,29	61,88
GJERSTAD	2) Pri	107	174	4	4,57	0,11	21,64	16,23	7,00
SUNDE	2) Sek	130	147	3	3,47	0,06	21,06	16,67	5,25
MYRA RA	2) Sek	116	246	6	5,82	0,14	36,04	25,40	11,00
UBERGSMOEN	1) Sed
BERTESNES	1) Ris
GJEVING	4) Sim	67	280	43	11,36	1,74	55,90	20,65	17,50
FIANESVINGEN	4) Ett	81	390	3	13,14	0,09	64,19	26,23	6,25
ELVEBAKKEN	5) San
LUNDEVANN	5) San
FROLAND VERK	5) San
TREKKLEIVA	5) San
EINERKJÆR	5) San
NESET	4) Sim	327	958	52	8,18	0,46	59,13	36,83	972,43	17,18
RUSTENBERG	5) San
MYKLAND	5) San
FOSSBEKK	2) Pri	3187	3662	177	3,57	0,18	28,66	21,24	18,50
SKOTTEVIG CAMPING	2)	13	44	7	11,83	1,14	69,30	79,25	71,67
BIRKELAND	2) Sek	530	857	23	4,65	0,11	33,00	27,21	90,00	11,00
NELAUG	4) Sim	13	39	4	11,82	0,84	50,89	40,95	22,50
ÅMLI RA	2) Sek	251	235	8	3,04	0,11	26,16	21,03	10,25
SKAIÅ RA	4) Sim	9	30	3	6,82	0,59	45,00	29,17	440,00	65,00	..	15,67
VATNESTRAUM	2) Sek	24	73	13	7,45	1,33	53,23	33,30	999,99	365,00	..	39,00
BIRKETVEIT	4) Ett	33	95	6	7,67	0,42	42,50	25,20	999,99	50,00	..	8,60
MOI RA	4) Sim
FENNEFOSS	2) Pri	868	1205	45	3,81	0,13	25,66	22,45	9,00
GRENDI BOLIGF	5) San
BYGLANDSFJORD	4) Ett	233	665	18	6,40	0,21	37,33	34,40	10,25
RYSSTAD	4) Sim	28	86	3	8,53	0,48	53,48	38,82	18,00
VALLE	4) Sim	88	152	12	4,54	0,40	32,66	26,92	135,00	28,67
BYKLE	3) Bio	1	37	17	4,68	2,72	30,14	29,83	25,18
HOVDEN	2) Sek	300	406	22	4,43	0,19	27,17	32,65	11,22

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 09 Aust-Agder. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
RISØR	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØNDELED	0) ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSSVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØED	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROOS	1) Sil	13	15,00	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOMBORSUND	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUAKER	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NARESTØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILSUND	1) Sla	2	1,50	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-
SAULEKILEN	1) Sil	221	15,00	-	-	-	1477	-	-	-	-	-	-
GJERSTAD	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDE	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRA RA	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UBERGSMOEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTESNES	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJEVING	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIANESVINGEN	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVEBAKKEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDEVANN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROLAND VERK	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREKKLEIVA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EINERKJÆR	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESET	4) Sim	60	20,00	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSTENBERG	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYKLAND	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSBEKK	2) Pri	270	20,00	-	-	-	1350	-	-	-	-	-	-
SKOTTEVIG CAMPING	2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRKELAND	2) Sek	60	20,00	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NELAUG	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅMLI RA	2) Sek	40	20,00	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAIÅ RA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VATNESTRUM	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRKETVEIT	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOI RA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENNEFOSS	2) Pri	163	22,50	745	-	-	-	-	-	-	-	-	1073
GRENDI BOLIGF	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYGLANDSFJORD	4) Ett	15	22,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYSTAD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYKLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVDEN	2) Sek	58	20,00	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE Vest-Agder 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
100100	BREDALSHOLMEN.	2) Pri	35000	27000	22650	2050	2450	250	-	5
100102	KORSVIKFJORDEN	2) Pri	18000	14500	12500	1130	680	800	-	10
100105	SODEFJED	2) Pri	450	250	150	-	-	-	-	-
100106	ODDERØYA	2) Pri	61000	45120	35870	13000	1900	1857	-	5
100109	SONE SENTRUM	7) Til	-	-	26750	13000	1900	700	-	10
100200	VALVIK/DYRSTAD	1) Sla	200	150	150	-	-	50	-	15
100201	HOLUM	1) Sla	275	275	225	50	-	197	-	15
100202	HESLANDSHEIMEN	4) Ett	150	120	120	-	-	-	-	-
100203	FUGLEVIK	1) Sla	150	80	81	-	-	-	-	-
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1) Sil	10000	7472	6372	1100	-	115	-	15
100205	SKINSNES-IME	1) San	4000	1520	1220	300	-	-	-	-
100206	LUNDEVIK	1) Sla	70	50	50	-	-	-	-	-
100300	VESTBYGDA	0) Ure	1000	822	822	288	-	1174	10	15
100301	LUNDEVÅGEN	1) Sil	1800	1270	3290	942	-	538	30	15
100302	ÅPTA	1) Sla	200	70	-	-	-	-	-	-
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT	1) Ris	5000	1965	1660	426	-	1965	50	15
100304	SUNDSODDEN	0) Ure	3000	3000	-	-	-	-	-	-
100400	KIRKEHAMN	1) Sla	460	129	99	30	-	201	-	5
100401	SIRA RA	3) Bio	760	370	328	40	1	259	-	30
100402	RASVÅG	1) Sla	460	70	50	-	-	322	-	5
100404	ABELNES	1) Sla	60	28	28	-	-	330	-	5
100405	SKÅDEVIGA	2) Pri	13800	6119	5756	-	224	1192	-	5
101400	SKARPENGLAND 2	4) Sim	1000	670	564	103	3	80	-	20
101402	HEISEL	7) Til	-	-	9120	-	-	1157	-	5
101412	HÆGELAND	4) Ett	650	277	222	58	-	55	28	20
101700	STORNESET	7) Til	-	3476	2869	421	115	300	-	15
101703	VATNELI	4) Ett	600	184	176	6	1	50	-	15
101800	SØGNE	7) Til	-	-	5790	480	297	493	-	10
101815	HØLLEN	2) Pri	16000	10000	8659	901	412	793	-	15
101816	YTRE TRYSNES RA	2) Pri	500	200	200	-	-	100	-	5
102100	BJELLAND	4) Sim	250	148	105	41	2	15	-	15
102103	KJERREVAESET	5) Inf	100	56	56	-	-	234	-	15
102106	ØYSLEBØ RA	2) Sek	540	514	499	6	6	12	-	15
102107	HEDDELAND RA	2) Sek	800	320	213	87	19	36	15	15
102600	EIKERAPEN	1) Sla	200	100	100	-	-	-	-	-
102601	KYRKJEBYGD	4) Sim	410	370	300	72	-	25	-	15
102602	LOGNA/ÅKNES	3) Bio	130	40	35	5	-	2	-	15
102603	KYLLAND	3) Bio	130	35	5	5	-	30	-	15
102604	BORTELIDSETER	5) San	65	50	50	-	-	-	-	-
102605	VORMELID	5) Inf	70	50	50	-	-	-	-	-
102700	KONSMO 2.	4) Sim	1300	660	491	149	2	87	15	15
102701	BYREMO	4) Sim	450	314	163	147	-	45	-	15
102704	SVEINDAL	5) San	100	20	18	-	-	21	-	40
102900	VIGMOSTAD	2) Pri	200	70	41	26	2	81	-	10
102901	BÅLY RA	1) Sed	1000	418	347	59	7	190	5	10
102902	VIGELAND	1) Sla	1500	1262	885	228	92	324	6	10
102904	SVENNEVIK	1) Sla	255	119	119	-	-	3	-	40
102905	ÅVIK	1) Sla	250	33	29	-	2	61	-	40

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
103200	VEMESTAD	5) Inf	250	200	90	108	-	70	5	40
103201	KORSHAMN	1) Sla	150	105	75	30	-	54	-	5
103202	SVENNEVIK	1) Sla	200	99	99	-	-	94	-	5
103203	HOLMSUNDENE	0) Ure	5000	4140	3091	536	319	295	-	10
103204	AUSTAD	1) Sla	200	53	53	-	-	48	-	5
103403	SKEIE RA	4) Sim	1100	600	280	300	-	170	-	20
103404	SNARTEMO	5) Inf	80	60	60	-	-	40	15	20
103405	KOLLEMO	5) Inf	90	90	90	-	-	-	-	-
103700	FEDA	1) Sla	550	500	426	75	-	-	-	-
103701	STOREKVINA	2) Pri	350	200	177	20	2	-	-	-
103702	KVINLOG RA	4) Sim	250	200	95	105	-	-	-	-
103703	JERSTAD RA	4) Sim	100	88	54	34	-	-	-	-
103704	ØYE RA	2) Pri	6450	3890	2262	508	694	1014	-	15
103705	ALFARHEIM	5) San	225	100	-	-	-	-	-	-
104601	TONSTAD	1) Sed	1500	1090	705	138	80	122	-	15
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4) Sim	1500	290	180	55	33	45	10	15
104605	FIDJELAND	3) Bio	540	330	20	317	-	-	2	15
104606	LILAND	5) Inf	90	50	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
BREDALSHOLMEN.	2) Pri	9339	9141	836	2,89	0,25	24,00	18,00	351,00	229,00	135,00	21,00
KORSVIKFJORDEN	2) Pri	4474	8640	241	5,58	0,15	44,00	34,00	477,00	257,00	245,00	20,00
SODEFJED	2) Pri	6	10,10	0,57	880,00	260,00	281,60	27,60
ODDERØYA	2) Pri	..	22557	22557
SONE SENTRUM	7) Til	..	18596	18596
VALVIK/DYRSTAD	1) Sla
HOLUM	1) Sla
HESLANDSHEIMEN	4) Ett	16	..	6	12,00	1,42	350,00	4,00
FUGLEVIK	1) Sla
MANDAL SENTRUM, GR	1) Sil	7318	2740	2071	1,00	0,77	126,00	99,00	28,00	21,00
SKINSNES-IME	1) San
LUNDEVIK	1) Sla
VESTBYGDA	0) Ure
LUNDEVÅGEN	1) Sil	747	2,70	2,60	980,00	870,00	194,00	165,00
ÅPTA	1) Sla
ØSTHASSEL (MIDLERT	1) Ris
SUNDSODDEN	0) Ure
KIRKEHAMN	1) Sla
SIRA RA	3) Bio	56	116,00	12,00
RASVÅG	1) Sla
ABELNES	1) Sla
SKÅDEVIGA	2) Pri	70	1,77	0,17	27,10	25,20	34,00	20,00
SKARPENGLAND 2	4) Sim	84	221	5	7,00	0,14	255,00	6,00
HEISEL	7) Til	..	3961	3961
HÆGELAND	4) Ett	55	103	2	5,00	0,08	202,00	5,00
STORNESET	7) Til	..	1450	109
VATNELI	4) Ett	35	100	..	8,05	0,07	327,00	4,00
SØGNE	7) Til	..	2815	213
HØLLEN	2) Pri	2059	4264	322	6,14	0,46	49,00	41,00	457,00	153,00	173,00	20,00
YTRE TRYSNES RA	2) Pri
BJELLAND	4) Sim	29	31	1	3,00	65,00	8,00
KJERREVA NESSET	5) Inf
ØYSLEBØ RA	2) Sek	126	321	23	7,00	519,00	217,00	235,00	22,00
HEDDELAND RA	2) Sek	66	140	27	6,00	1,00	515,00	266,00	197,00	27,00
EIKERAPEN	1) Sla
KYRKJEBYGD	4) Sim	41	199	8	13,45	0,46	637,00	27,00
LOGNA/ÅKNES	3) Bio	5	333,00	14,00
KYLLAND	3) Bio	8	298,00	15,00
BORTELIDSETER	5) San
VORMELID	5) Inf
KONSMO 2.	4) Sim	121	615	7	14,00	0,18	543,00	3,00
BYREMO	4) Sim	35	42	3	3,38	0,15	55,00	8,00
SVEINDAL	5) San
VIGMOSTAD	2) Pri	9	18	2	5,00	0,62	419,00	127,00	270,00	50,00
BÅLY RA	1) Sed	80	12,00	8,00	877,00	498,00	744,00	152,00
VIGELAND	1) Sla
SVENNEVIK	1) Sla
ÅVIK	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
VEMESTAD	5) Inf
KORSHAMN	1) Sla
SVENNEVIK	1) Sla
HOLMSUNDENE	0) Ure
AUSTAD	1) Sla
SKEIE RA	4) Sim	98	274	17	7,81	0,53	223,00	10,00
SNARTEMO	5) Inf
KOLLEMO	5) Inf
FEDA	1) Sla
STOREKVINA	2) Pri	19	42	2	6,38	0,38	898,00	37,00
KVINLOG RA	4) Sim	28	61	4	6,42	0,44	286,00	14,00
JERSTAD RA	4) Sim	8	40	..	13,10	0,18	582,00	16,00
ØYE RA	2) Pri	851	2013	40	7,25	0,11	605,00	160,00	327,00	11,00
ALFARHEIM	5) San
TONSTAD	1) Sed	334	980	471	8,00	4,00	581,00	234,00	343,00	68,00
SOLEIDALEN RA, SIN	4) Sim	51	52	4	4,89	0,37	163,00	8,00
FIDJELAND	3) Bio	49	182,00	17,00
LILAND	5) Inf

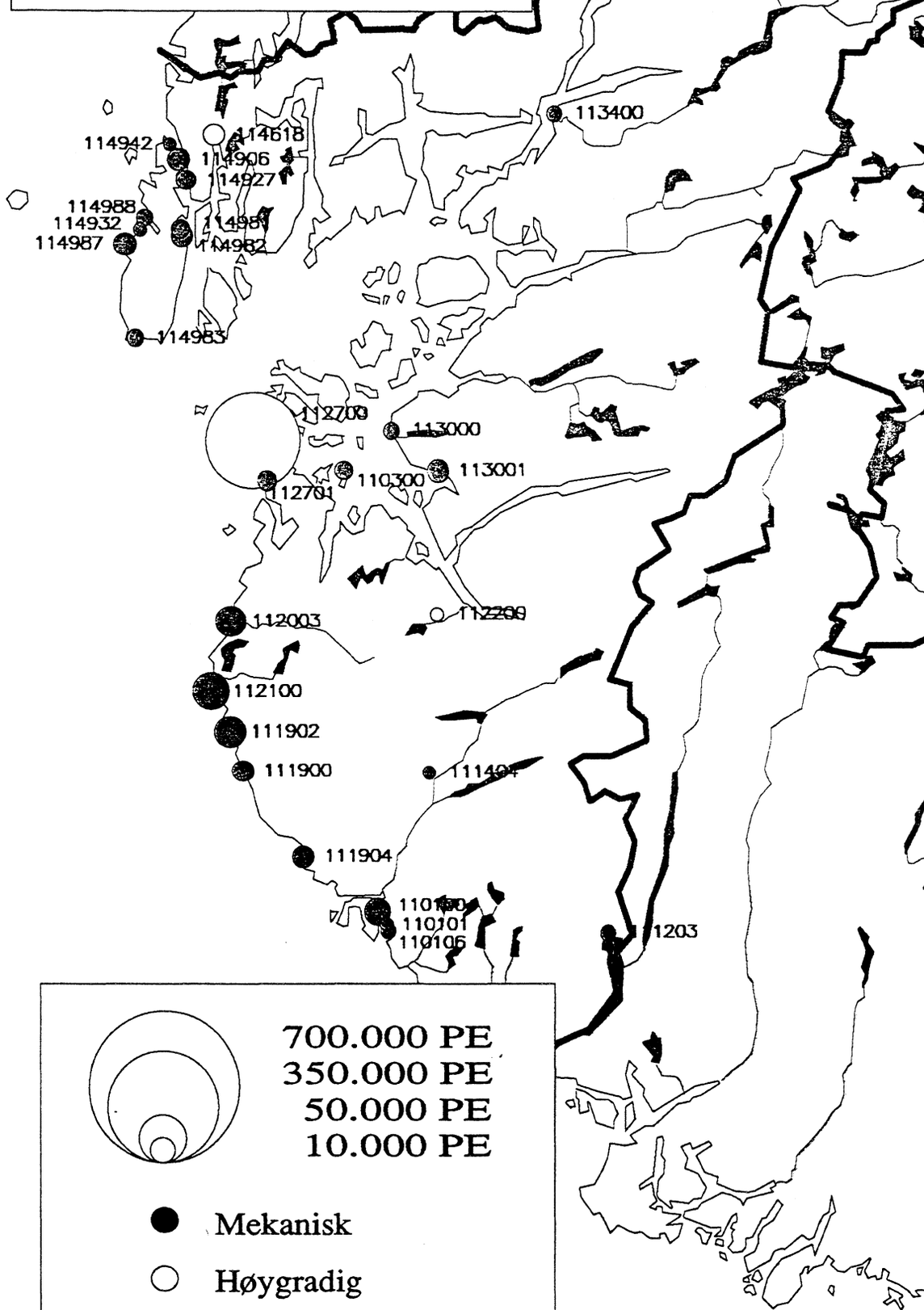
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
BREDALSHOLMEN.	2) Pri	954	28,00	-	-	-	3410	-	-	-	-	-	15126
KORSVIKFJORDEN	2) Pri	676	26,00	-	-	-	2601	-	-	-	-	-	10768
SODEFJED	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODDERØYA	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SONE SENTRUM	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALVIK/DYRSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLUM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESLANDSHEIMEN	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUGLEVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANDAL SENTRUM, GR	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKINSNES-IME	1) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDEVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTBYGDA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDEVÅGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅPTA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSTHASSEL (MIDLERT	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDSODDEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKEHAMN	1) Sla	2	2,00	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIRA RA	3) Bio	15	5,00	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RASVÅG	1) Sla	-	2,00	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABELNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKÅDEVIGA	2) Pri	138	30,00	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARPEGLAND 2	4) Sim	19	4,00	-	-	-	-	-	497	-	-	-	-
HEISEL	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HÆGELAND	4) Ett	14	4,00	-	-	-	-	-	357	-	-	-	-
STORNESET	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VATNELI	4) Ett	5	3,00	-	-	-	-	-	199	-	-	-	-
SØGNE	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØLLEN	2) Pri	436	33,00	-	-	1323	-	-	-	-	-	64	-
YTRE TRYSNES RA	2) Pri	5	2,00	-	-	-	-	-	168	3,00	64	-	-
BJELLAND	4) Sim	4	3,00	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJERREVANESSET	5) Inf	-	2,00	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYSLEBØ RA	2) Sek	12	3,00	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEDDELAND RA	2) Sek	15	3,00	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKERAPEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBYGD	4) Sim	6	3,00	-	-	-	-	-	228	-	-	-	-
LOGNA/ÅKNES	3) Bio	-	3,00	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
KYLLAND	3) Bio	-	3,00	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
BORTELIDSETER	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VORMELID	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONSMO 2.	4) Sim	30	6,00	-	-	-	-	-	515	-	-	-	-
BYREMO	4) Sim	13	6,00	-	-	-	-	-	228	-	-	-	-
SVEINDAL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGMOSTAD	2) Pri	-	3,00	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÅLY RA	1) Sed	8	4,00	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGELAND	1) Sla	10	3,00	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVENNEVIK	1) Sla	-	2,00	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅVIK	1) Sla	-	2,00	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 10 Vest-Agder. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
VEBESTAD	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KORSHAMN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVENNEVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLMSUNDENE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEIE RA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNARTEMO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOLLEMO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEDA	1) Sla	8	6,00	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-
STOREKVINA	2) Pri	6	6,00	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-
KVINLOG RA	4) Sim	3	6,00	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
JERSTAD RA	4) Sim	3	6,00	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
ØYE RA	2) Pri	60	25,00	-	-	-	-	-	243	-	-	-	-
ALFARHEIM	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TONSTAD	1) Sed	12	5,00	-	-	-	-	-	250	-	-	-	-
SOLEIDALEN RA, SIN	4) Sim	5	5,00	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-
FIDJELAND	3) Bio	5	5,00	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-
LILAND	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE Rogaland 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
110100	EGERSUND SENTRUM,	1) Sla	10000	8000	-	-	-	-	-	-
110101	HESTNES	1) Sla	2300	1500	-	-	-	-	-	-
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2) Pri	-	30	30	-	-	-	-	-
110103	HELLVIK	1) Sla	-	340	340	-	-	-	-	-
110106	ÅRSTADDALEN	1) Sil	2000	1000	-	-	-	-	-	-
110107	KVÆRNER BRUG	1) Sed	180	180	-	-	-	-	-	-
110108	SKJERPE	2) Pri	660	310	300	10	-	-	-	20
110200	SANDNES - SENTRALR	7) Til	-	-	45000	-	-	-	-	20
110206	SVILAND SKOLE	3) Bio	300	300	300	50	-	-	-	20
110300	BYØYENE	1) Sla	3000	2000	-	-	-	-	-	-
110301	STAVANGER - SENTRA	7) Til	-	-	96800	-	-	-	-	20
110320	HUNDVÅG	1) Sil	10000	9550	9550	-	-	950	-	20
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure	-	8509	7727	782	-	60	-	5
110607	STATENS HAVARISKOL	1) Sed	80	80	-	-	-	-	-	-
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure	45000	23242	12837	8046	2150	319	-	21
111100	LILLETANGEN	1) Sla	200	200	200	-	-	100	-	20
111101	LANGDALEN VEST	1) Sed	330	330	330	-	-	-	-	20
111102	LANGDALEN ØST	1) Sed	85	85	85	-	-	35	-	20
111103	BØMARKA I	1) Sed	175	175	175	-	-	-	-	20
111104	ÅNA SIRA	1) Sed	300	200	200	-	-	100	-	20
111203	MOI	1) Sla	2500	2145	-	-	-	-	-	-
111204	UALAND	2) Sek	300	100	-	-	-	-	-	-
111402	BJERKREIM	1) Sla	800	350	350	50	-	-	-	20
111403	STAVTJØRN	5) Inf	60	60	-	-	-	-	-	-
111404	VIKESÅ	1) Sla	2000	1700	800	80	-	-	-	20
111900	VARHAUG	1) Ris	4500	3100	-	-	-	-	-	-
111901	HØYLAND SKOLE	3) Bio	50	35	-	-	-	-	-	-
111902	NÆRBØ	1) Sil	14000	14000	-	-	-	-	-	-
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	6) Ann	4500	2800	-	-	-	-	-	-
111904	OGNA OG SIREVÅG	1) Sla	5000	5000	-	-	-	-	-	-
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7) Til	-	1650	1500	194	-	600	40	20
112001	KLEPP - SENTRALREN	7) Til	-	-	87	86	-	-	-	20
112002	POLARIS FABRIKKER	3) Bio	300	150	-	-	-	-	-	-
112003	BORE	1) Sil	12000	9000	7000	2000	-	-	196	20
112100	VIK (BRYNE)	1) Sil	25000	12270	12270	310	-	600	40	20
112103	UNDHEIM	3) Bio	500	450	450	20	-	350	-	20
112104	TIME - VIK (BRYNE)	7) Til	-	-	10770	116	-	-	-	-
112200	OLTEDAL	2) Pri	2000	1700	700	-	-	-	-	20
112201	GJESDAL - SENTRALR	7) Til	-	-	4900	-	-	-	-	20
112211	GJESDAL GILJA	5) Inf	125	150	150	-	-	-	-	20
112700	SENTRALRENSANLEGG	2) Pri	240000	226100	152287	86	-	-	-	20
112701	RANDABERG	1) Sla	3500	3000	-	-	-	-	-	-
112706	RANDABERG - SENTRA	7) Til	-	-	5500	-	-	-	-	-
112900	FORSAND	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
112909	KJELLBERG NORD	1) Sed	160	160	-	-	-	-	-	-
113000	TAU	1) Ris	2500	2000	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
113001	JØRPELAND	1) Sil	6000	4600	-	-	-	-	-	-
113300	FISTER	0) Ure	390	140	140	-	-	-	-	-
113301	HJELMELANDSVÅGEN	0) Ure	140	700	700	-	-	-	-	-
113302	ASKVIK	1) Sla	130	15	-	-	-	-	-	-
113303	MULA-SANDE	1) Sla	600	500	-	-	-	-	-	-
113304	SANDE-PUNDSNES	1) Sla	435	320	-	-	-	-	-	-
113305	ÅRDAL	1) Sla	710	300	280	-	-	-	-	-
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Sla	120	120	-	-	-	-	-	-
113307	VIKANES IND. OMRÅD	1) Sla	60	30	-	-	-	-	-	-
113308	RANDØY MISJONSSENT	1) Sla	100	80	-	-	-	-	-	-
113312	RANDØY	1) Sed	50	40	-	-	-	-	-	-
113400	SAND	1) Ris	2300	1000	-	-	-	-	-	-
113401	SULDALØSEN	4) Sim	600	400	400	-	-	580	-	20
113402	EIDE	1) Ris	700	300	-	-	-	-	-	-
113406	VIK, ERFJORD	1) Sil	-	105	100	-	-	-	-	-
113409	MOSVATN	4) Sim	550	350	350	-	-	-	-	-
113416	MOSTL	5) Inf	310	150	-	-	-	-	-	-
113501	HELLANDSBYGD	4) Sim	50	35	35	-	-	-	-	-
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1) Sla	64	64	-	-	-	-	-	-
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
114102	JUDABERG	1) Sla	1300	650	500	150	-	50	-	20
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1) Sla	170	170	-	-	-	-	-	-
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	1) Sla	50	10	6	2	-	2	-	20
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1) Sla	60	10	4	6	-	-	-	20
114106	KVAME	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Sla	-	31	28	3	-	6	-	20
114108	VESTBØ	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
114109	GONGSTØ, TALGJE	1) Sla	180	30	30	-	-	4	-	20
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	1) Sla	-	18	18	-	-	52	-	20
114111	REILSTADBYGDA	1) Sla	98	98	-	-	-	-	-	-
114112	STEINNESVÅG	1) Sla	125	50	40	10	-	33	-	20
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1) Sla	-	32	32	-	-	10	-	20
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1) Sla	-	81	81	-	-	-	-	-
114200	ØSTHUSVIK	1) Sla	150	150	-	-	-	-	-	-
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Sla	540	500	-	-	-	-	-	-
114202	POFRICO A/S	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-
114206	VESTRE ÅMØY	1) Sed	160	100	-	-	-	-	-	-
114207	BRU	1) Sed	150	150	-	-	-	-	-	-
114208	ASKJE	1) Sed	280	250	-	-	-	-	-	-
114213	BØE SØRBØ	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-
114500	VIGSÅ - FØRESVIK	1) Sla	-	53	53	-	-	21	-	20
114501	ALVESTADKROKEN	1) Sla	-	42	42	-	-	13	-	20
114502	ALVESTAD SØR	1) Sla	150	43	43	-	-	-	-	-
114504	ALVESTAD	1) Sla	100	50	49	1	-	6	-	20
114505	FØRESVIK	1) Sla	100	114	78	36	-	-	-	20
114601	NYPEDALEN	1) Sed	150	105	105	-	-	-	-	-
114606	GRINDE	2) Sek	650	315	315	25	-	-	-	-
114613	NEDSTRAND	1) Sed	300	190	140	50	-	-	-	-
114614	BÅDSVIK	1) Sed	300	100	100	-	-	-	-	-
114615	PADLANE	1) Sed	200	115	115	-	-	-	-	-
114616	SUSORT/LERVIK	1) Sed	520	80	80	-	-	-	-	-
114617	BJØRNSVIK	2) Sek	350	100	100	-	-	50	-	20

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Industri (kg P/år)		Service, Antall institusjon. personer	Rense-effekt (prosent)	
114618	FØRDESFJORDEN	2) Sek	5000	2400	2400	200	-	500	25	20
114900	F 8-21	1) Sla	150	150	-	-	-	-	-	-
114906	F8-7/8, NORHEIM	1) Sla	5000	2570	-	-	-	-	-	-
114908	F8-11, KLUBBAVIK	1) Sla	100	70	-	-	-	-	-	-
114916	F8-12/15	1) Sla	100	85	-	-	-	-	-	-
114917	F8-16	1) Sla	50	35	-	-	-	-	-	-
114918	F8-17, MOKSHEIMSKO	1) Sla	125	100	-	-	-	-	-	-
114926	F9-5, MOKSH./BJØLL	1) Sla	1000	300	-	-	-	-	-	-
114927	F9-4, VORMEDAL	1) Sla	4000	330	-	-	-	-	-	-
114928	E11-1, SÆVIK	1) Sla	150	125	-	-	-	-	-	-
114929	E11-27	1) Sla	50	30	-	-	-	-	-	-
114930	E11-28/30, RUNDHAU	1) Sla	200	80	-	-	-	-	-	-
114931	E11-2, ØSTHUSNESET	1) Sla	300	230	-	-	-	-	-	-
114932	E12-1, HAPALØKEN	1) Sla	2000	2000	-	-	-	-	-	-
114933	E11-31, SÆVIKNESET	1) Sla	60	25	-	-	-	-	-	-
114934	D12-1, MANNES HAVN	1) Sla	150	80	-	-	-	-	-	-
114935	HAPALØKSBEKKEN	1) Sla	350	350	-	-	-	-	-	-
114936	E6-1, OSNES HAVN	1) Sla	465	90	-	-	-	-	-	-
114937	E6-3, KVERNAVIK	1) Sla	125	90	-	-	-	-	-	-
114938	E6-10	1) Sla	130	90	-	-	-	-	-	-
114939	E6-4, VIKEN	1) Sla	260	150	-	-	-	-	-	-
114940	E6-6	1) Sla	50	35	-	-	-	-	-	-
114941	E6-8, LITLASUND	1) Sla	125	35	-	-	-	-	-	-
114942	F7-3, STORESUND	1) Sla	2000	1075	-	-	-	-	-	-
114943	F8-1, NORDBØ	1) Sla	80	70	-	-	-	-	-	-
114944	F8-2, BØ	1) Sla	90	80	-	-	-	-	-	-
114945	F8-21, BØNESET	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
114946	BØ INDUSTRIOMRÅDE,	1) Sla	1500	1500	-	-	-	-	-	-
114947	F9-2, VELDE	1) Sla	1100	700	-	-	-	-	-	-
114948	F9-9, HUSØY INDUST	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
114949	F9-6, FISKÅ NORD	1) Sla	50	35	-	-	-	-	-	-
114950	F9-3, FISKÅ	1) Sla	200	175	-	-	-	-	-	-
114951	F9-7, FISKÅBEKKEN	1) Sla	120	85	-	-	-	-	-	-
114952	F9-8, MATLAND	1) Sla	50	20	-	-	-	-	-	-
114953	F10-2, MATLANDSVÅG	1) Sla	125	90	-	-	-	-	-	-
114954	F10-1, HÅVIK	1) Sla	650	520	-	-	-	-	-	-
114955	F11-7, VORRAVÅGEN	1) Sla	100	70	-	-	-	-	-	-
114956	F11-1, VORRAVÅGEN	1) Sla	200	110	-	-	-	-	-	-
114957	F11-6, BYGNES INDU	1) Sla	95	95	-	-	-	-	-	-
114959	D14-1, FERKINGSTAD	1) Sla	1300	450	-	-	-	-	-	-
114960	D15-1, LANGÅKER	1) Sla	350	350	-	-	-	-	-	-
114961	D17-3, VIKRALDALEN	1) Sla	500	500	-	-	-	-	-	-
114962	D17-2, SANDVE HAMN	1) Sla	350	160	-	-	-	-	-	-
114963	G13-1, SKJÆRSUND N	1) Sla	50	30	-	-	-	-	-	-
114964	G13-2, BRÅTAFELTET	1) Sla	150	115	-	-	-	-	-	-
114965	G13-4, STOKKASTRAN	1) Sla	230	20	-	-	-	-	-	-
114966	F16-1, BLIKSHAMN	1) Sla	225	225	-	-	-	-	-	-
114967	E8-3, HINDERAKERVÅ	1) Sla	150	150	-	-	-	-	-	-
114968	E8-2, BUVIK	1) Sla	400	200	-	-	-	-	-	-
114969	E9-1, VISNES	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
114970	E9-3, HAUGESUND LU	1) Sla	300	300	-	-	-	-	-	-
114971	D10-2, VIKAVÅGEN	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
114972	D10-1, KVALAVÅG	1) Sla	350	350	-	-	-	-	-	-
114973	G6-2, SKRE	1) Sla	600	600	-	-	-	-	-	-
114974	G6-1, HEST BOLIGFE	1) Sla	430	100	-	-	-	-	-	-
114975	G7-2, BAKKANE BOLI	1) Sla	260	50	-	-	-	-	-	-
114976	G7-1, KOLNES SKOLE	1) Sla	100	50	-	-	-	-	-	-
114977	G9-1, TUASTAD SKOL	1) Sla	50	30	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
114978	G10-1, RØYKSUND	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
114979	G10-2, VOLLSVIKA	1) Sla	50	35	-	-	-	-	-	-
114980	G10-3, KJELLESUNDE	1) Sla	50	20	-	-	-	-	-	-
114981	F12-1, GOFARNES	1) Sla	3000	1600	-	-	-	-	-	-
114982	G12-1, RUSSNES	1) Sla	5300	4000	-	-	-	-	-	-
114983	E18-1, HÅLANDSVÅGE	1) Sla	3350	1500	-	-	-	-	-	-
114984	E18-2, VÅGEN - VAR	1) Sla	400	400	-	-	-	-	-	-
114985	F18-1, VIGEVÅGEN	1) Sla	900	550	-	-	-	-	-	-
114986	D12-1, SEVLANDSVIK	1) Sla	600	400	-	-	-	-	-	-
114987	D13-1, ÅKRA HAMN	1) Sla	6400	3900	-	-	-	-	-	-
114988	E11-3, SÆVIKDALEN	1) Sla	2800	2800	-	-	-	-	-	-
114989	E11-32, VED MOLO	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
114990	E11-33, SUND	1) Sla	150	40	-	-	-	-	-	-
115400	VIKEDAL	1) Sil	650	400	400	20	-	60	-	20
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2) Pri	1500	700	700	1	-	50	-	20
115402	KÅRHUS	3) Bio	350	350	350	1	-	75	-	20

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
EGERSUND SENTRUM,	1) Sla	..	285	17
HESTNES	1) Sla
FOTLAND RENSEANLEG	2) Pri
HELLVIK	1) Sla
ÅRSTADDALEN	1) Sil
KVÆRNER BRUG	1) Sed
SKJERPE	2) Pri
SANDNES - SENTRALR	7) Til
SVILAND SKOLE	3) Bio	86	4,71	1,63	88,00	9,60
BYØYENE	1) Sla
STAVANGER - SENTRA	7) Til
HUNDVÅG	1) Sil
HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure
STATENS HAVARISKOL	1) Sed
HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure
LILLETANGEN	1) Sla
LANGDALEN VEST	1) Sed
LANGDALEN ØST	1) Sed
BØMARKA I	1) Sed
ÅNA SIRA	1) Sed
MOI	1) Sla
UALAND	2) Sek
BJERKREIM	1) Sla
STAVTJØRN	5) Inf
VIKESÅ	1) Sla
VARHAUG	1) Ris
HØYLAND SKOLE	3) Bio
NÆRBØ	1) Sil
VIGRESTAD, BRUSAND	6) Ann
OGNA OG SIREVÅG	1) Sla
KLEPP - VIK (BRYNE	7) Til
KLEPP - SENTRALREN	7) Til
POLARIS FABRIKKER	3) Bio
BORE	1) Sil
VIK (BRYNE)	1) Sil
UNDHEIM	3) Bio	115	215	73	5,13	1,73	318,00	318,00
TIME - VIK (BRYNE)	7) Til
OLTEDAL	2) Pri
GJESDAL - SENTRALR	7) Til
GJESDAL GILJA	5) Inf
SENTRALRENSANLEGG	2) Pri
RANDABERG	1) Sla
RANDABERG - SENTRA	7) Til
FORSAND	1) Sla
KJELLBERG NORD	1) Sed
TAU	1) Ris

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
JØRPELAND	1) Sil
FISTER	0) Ure
HJELMELANDSVÅGEN	0) Ure
ASKVIK	1) Sla
MULA-SANDE	1) Sla
SANDE-PUNDSNES	1) Sla
ÅRDAL	1) Sla
KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Sla
VIKANES IND. OMRÅD	1) Sla
RANDØY MISJONSSENT	1) Sla
RANDØY	1) Sed
SAND	1) Ris
SULDALOSEN	4) Sim	92	168	19	5,06	0,57	170,00	23,00
EIDE	1) Ris
VIK, ERFJORD	1) Sil
MOSVATN	4) Sim	14	228	4	44,65	0,86	235,00	24,00
MOSTL	5) Inf
HELLANDBYGD	4) Sim
KINDINGSTAD/BERGE	1) Sla
GARSVÅGEN, TALGJE	1) Sla
JUDABERG	1) Sla
GJELLERVIKA, FOGN	1) Sla
MØLLELIA BOLIGFELT	1) Sla
SKARTVEIT, HALSNE	1) Sla
KVAME	1) Sla
NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Sla
VESTBØ	1) Sla
GONGSTØ, TALGJE	1) Sla
BJØRAVÅG AVLØPSANL	1) Sla
REILSTADBYGDA	1) Sla
STEINNESVÅG	1) Sla
HALSNETOPPEN AVLØP	1) Sla
VARLAND OG SÆBØ KL	1) Sla
ØSTHUSVIK	1) Sla
VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Sla
POFRICO A/S	6) Ann
VESTRE ÅMØY	1) Sed
BRU	1) Sed
ASKJE	1) Sed
BØE SØRBØ	1) Sed
VIGSÅ - FØRESVIK	1) Sla
ALVESTADKROKEN	1) Sla
ALVESTAD SØR	1) Sla
ALVESTAD	1) Sla
FØRESVIK	1) Sla
NYPEDALEN	1) Sed
GRINDE	2) Sek	89	285	17	8,80	0,55	800,20	21,50
NEDSTRAND	1) Sed
BÅDSVIK	1) Sed
PADLANE	1) Sed
SUSORT/LERVIK	1) Sed
BJØRNSVIK	2) Sek	36	164	5	12,50	0,45	853,30	15,20

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FØRDESFJORDEN	2) Sek	752	2223	239	8,10	0,87	968,13	26,60
F 8-21	1) Sla
F8-7/8, NORHEIM	1) Sla
F8-11, KLUBBAVIK	1) Sla
F8-12/15	1) Sla
F8-16	1) Sla
F8-17, MOKSHEIMSKO	1) Sla
F9-5, MOKSH./BJØLL	1) Sla
F9-4, VORMEDAL	1) Sla
E11-1, SÆVIK	1) Sla
E11-27	1) Sla
E11-28/30, RUNDHAU	1) Sla
E11-2, ØSTHUSNESET	1) Sla
E12-1, HAPALØKEN	1) Sla
E11-31, SÆVIKNESET	1) Sla
D12-1, MANNES HAVN	1) Sla
HAPALØKSBEKKEN	1) Sla
E6-1, OSNES HAVN	1) Sla
E6-3, KVERNAVIK	1) Sla
E6-10	1) Sla
E6-4, VIKEN	1) Sla
E6-6	1) Sla
E6-8, LITLASUND	1) Sla
F7-3, STORESUND	1) Sla
F8-1, NORDBØ	1) Sla
F8-2, BØ	1) Sla
F8-21, BØNESET	1) Sla
BØ INDUSTRIOMRÅDE,	1) Sla
F9-2, VELDE	1) Sla
F9-9, HUSØY INDUST	1) Sla
F9-6, FISKÅ NORD	1) Sla
F9-3, FISKÅ	1) Sla
F9-7, FISKÅBEKKEN	1) Sla
F9-8, MATLAND	1) Sla
F10-2, MATLANDSVÅG	1) Sla
F10-1, HÅVIK	1) Sla
F11-7, VORRAVÅGEN	1) Sla
F11-1, VORRAVÅGEN	1) Sla
F11-6, BYGNES INDU	1) Sla
D14-1, FERKINGSTAD	1) Sla
D15-1, LANGÅKER	1) Sla
D17-3, VIKRALDALEN	1) Sla
D17-2, SANDVE HAMN	1) Sla
G13-1, SKJÆRSUND N	1) Sla
G13-2, BRÅTAFELTET	1) Sla
G13-4, STOKKASTRAN	1) Sla
F16-1, BLIKSHAMN	1) Sla
E8-3, HINDERAKERVÅ	1) Sla
E8-2, BUVIK	1) Sla
E9-1, VISNES	1) Sla
E9-3, HAUGESUND LU	1) Sla
D10-2, VIKAVÅGEN	1) Sla
D10-1, KVALAVÅG	1) Sla
G6-2, SKRE	1) Sla
G6-1, HEST BOLIGFE	1) Sla
G7-2, BAKKANE BOLI	1) Sla
G7-1, KOLNES SKOLE	1) Sla
G9-1, TUASTAD SKOL	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
G10-1, RØYKSUND	1) Sla
G10-2, VOLLSVIKA	1) Sla
G10-3, KJELLESUNDE	1) Sla
F12-1, GOFARNES	1) Sla
G12-1, RUSSNES	1) Sla
E18-1, HÅLANDSVÅGE	1) Sla
E18-2, VÅGEN - VAR	1) Sla
F18-1, VIGEVÅGEN	1) Sla
D12-1, SEVLANDSVIK	1) Sla
D13-1, ÅKRA HAMN	1) Sla
E11-3, SÆVIKDALEN	1) Sla
E11-32, VED MOLO	1) Sla
E11-33, SUND	1) Sla
VIKEDAL	1) Sil
ISVIK RENSEANLEGG	2) Pri	246	529	27	5,89	0,30	310,00	15,00
KÅRHUS	3) Bio	3,94	1,59	189,50	30,25

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
EGERSUND SENTRUM,	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESTNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOTLAND RENSEANLEG	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRSTADDALEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVÆRNER BRUG	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJERPE	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDNES - SENTRALR	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVILAND SKOLE	3) Bio	7	20,00	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYØYENE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVANGER - SENTRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNDVÅG	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STATENS HAVARISKOL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLETANGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGDALEN VEST	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGDALEN ØST	1) Sed	1	4,00	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
BØMARKA I	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅNA SIRA	1) Sed	1	4,00	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
MOI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UALAND	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJERKREIM	1) Sla	32	4,00	-	805	-	-	-	-	-	-	-	805
STAVTJØRN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKESÅ	1) Sla	18	4,00	-	450	-	-	-	-	-	-	-	450
VARHAUG	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYLAND SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÆRBØ	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGRESTAD, BRUSAND	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGNA OG SIREVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPP - VIK (BRYNE	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEPP - SENTRALREN	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POLARIS FABRIKKER	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIK (BRYNE)	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNDHEIM	3) Bio	-	2,00	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIME - VIK (BRYNE)	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLTEDAL	2) Pri	72	25,00	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJESDAL - SENTRALR	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJESDAL GILJA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRALRENSANLEGG	2) Pri	2360	20,00	11608	-	-	-	-	194	20,00	-	-	-
RANDABERG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RANDABERG - SENTRA	7) Til	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORSAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJELLBERG NORD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAU	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Slam	Slamdisponering (tonn våtslam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg		
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
JØRPELAND	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISTER	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELMELANDSVÅGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULA-SANDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE-PUNDSNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRDAL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKANES IND. OMRÅD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RANDØY MISJONSSENT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RANDØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAND	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SULDALØSEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDE	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIK, ERFJORD	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSVATN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSTL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLANDSBYGD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDINGSTAD/BERGE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARSVÅGEN, TALGJE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUDABERG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJELLERVIKA, FOGN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MØLLELIA BOLIGFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARTVEIT, HALSNE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVAME	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTBØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GONGSTØ, TALGJE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRAVÅG AVLØPSANL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REILSTADBYGDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINNESVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALSNETOPPEN AVLØP	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARLAND OG SÆBØ KL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSTHUSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POFRICO A/S	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTRE ÅMØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRU	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKJE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØE SØRBØ	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIGSÅ - FØRESVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVESTADKROKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVESTAD SØR	1) Sla	4	20,00	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVESTAD	1) Sla	4	20,00	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FØRESVIK	1) Sla	14	20,00	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NYPEDALEN	1) Sed	14	20,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRINDE	2) Sek	4	20,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDSTRAND	1) Sed	14	20,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÅDSVIK	1) Sed	14	20,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PADLANE	1) Sed	14	20,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSORT/LERVIK	1) Sed	14	20,00	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNSVIK	2) Sek	2	20,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

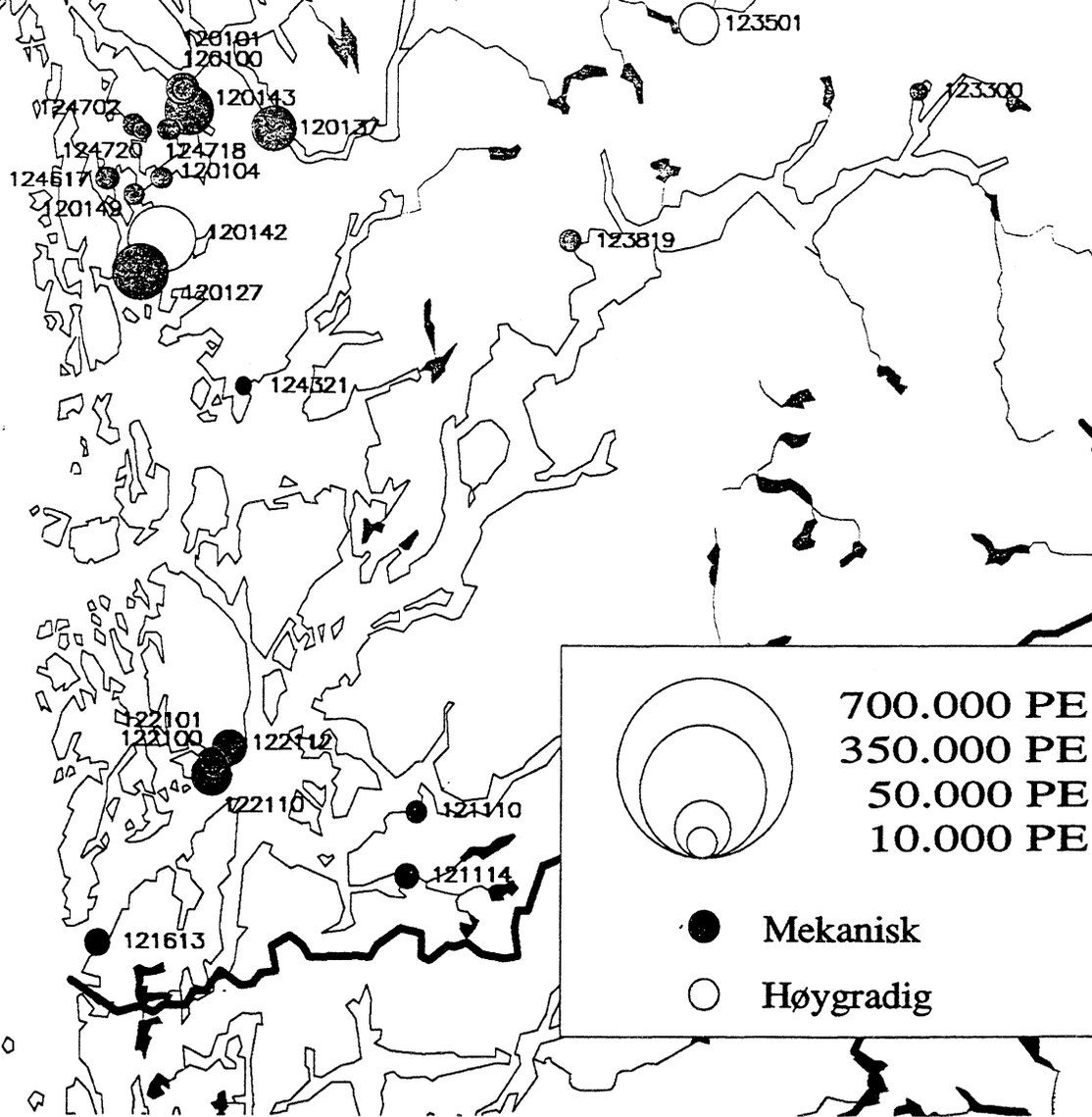
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
	Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
FØRDESFJORDEN	2) Sek	44	20,00	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 8-21	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-7/8, NORHEIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-11, KLUBBAVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-12/15	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-16	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-17, MOKSHEIMSKO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-5, MOKSH./BJØLL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-4, VORMEDAL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-1, SÆVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-27	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-28/30, RUNDHAU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-2, ØSTHUSNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E12-1, HAPALØKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-31, SÆVIKNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D12-1, MANNES HAVN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAPALØKSBEKKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-1, OSNES HAVN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-3, KVERNAVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-10	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-4, VIKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-6	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E6-8, LITLASUND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F7-3, STORESUND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-1, NORDBØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-2, BØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F8-21, BØNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØ INDUSTRIOMRÅDE,	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-2, VELDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-9, HUSØY INDUST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-6, FISKÅ NORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-3, FISKÅ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-7, FISKÅBEKKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F9-8, MATLAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10-2, MATLANDSVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F10-1, HÅVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11-7, VORRÅVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11-1, VORRÅVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F11-6, BYGNES INDU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D14-1, FERKINGSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D15-1, LANGÅKER	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D17-3, VIKRDALEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D17-2, SANDVE HAMN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13-1, SKJÆRSUND N	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13-2, BRÅTAFELTET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G13-4, STOKKASTRAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F16-1, BLIKSHAMN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E8-3, HINDERAKERVÅ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E8-2, BUVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E9-1, VISNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E9-3, HAUGESUND LU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10-2, VIKAVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D10-1, KVALAVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G6-2, SKRE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G6-1, HEST BOLIGFE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G7-2, BAKKANE BOLI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G7-1, KOLNES SKOLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G9-1, TUASTAD SKOL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 11 Rogaland. 1993

Rensedistrikt	Slam Rense prins.	Slamdisponering (tonn våtslam)								Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
G10-1, RØYKSUND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10-2, VOLLSVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G10-3, KJELLESUNDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F12-1, GOFARNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G12-1, RUSSNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E18-1, HÅLANDSVÅGE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E18-2, VÅGEN - VAR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F18-1, VIGEVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D12-1, SEVLANDSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D13-1, ÅKRA HAMN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-3, SÆVIKDALEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-32, VED MOLO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E11-33, SUND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKEDAL	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISVIK RENSEANLEGG	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÅRHUS	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Hordaland 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydrauilisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, (pe)	Rense-effekt (prosent)	
120100	SLETTESTØL	1) Sla	3000	2531	-	-	-	-	-	-
120101	DREGGEN	1) Sil	10000	6912	-	-	-	-	-	-
120104	KJØKKELVIK	1) Sil	3000	867	-	-	-	-	-	-
120105	KALAND SKOLE	3) Bio	100	60	-	-	-	-	-	-
120117	TOTLAND	3) Bio	250	50	-	-	-	-	-	-
120123	SLAMAVSKILLER HÅKO	1) Sla	200	220	-	-	-	-	-	-
120125	SAUDALSKEIVANE	1) Sla	240	110	-	-	-	-	-	-
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1) Sil	45000	46473	-	-	-	-	-	-
120131	HAMMERSLAND	4) Sim	350	250	-	-	-	-	-	-
120132	SAGSTAD	4) Sim	250	210	-	-	-	-	-	-
120133	SKEDSMONESET-KROKE	1) Sla	105	105	-	-	-	-	-	-
120134	BRATLAND CAMPING	5) Inf	250	250	-	-	-	-	-	-
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Sla	250	205	-	-	-	-	-	-
120136	KROKEIDE YRKESKOL	1) Sla	160	65	-	-	-	-	-	-
120137	GARNES	1) Sil	25000	9783	-	-	-	-	-	-
120140	HELLENESET	1) Sla	1500	1180	-	-	-	-	-	-
120141	EIKEVIKEN	1) Sla	1200	550	-	-	-	-	-	-
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Pri	66000	63739	-	-	-	-	-	-
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Sil	30000	25027	-	-	-	-	-	-
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Sla	100	30	-	-	-	-	-	-
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	1) Sla	200	175	-	-	-	-	-	-
120148	LOKKETODALEN	1) Sla	600	572	-	-	-	-	-	-
120149	DROTNINGSVIK	1) Sla	3000	500	-	-	-	-	-	-
120150	MJØLKERÅEN	1) Sla	450	287	-	-	-	-	-	-
121110	SKÅNEVIK	1) Sil	3000	1000	-	-	-	-	-	-
121111	KYRPING CAMPING	1) Sla	330	100	-	-	-	-	-	-
121114	ETNE SENTRUM	1) Sil	3500	1200	-	-	-	-	-	-
121400	BERGE	1) Sla	250	60	-	-	-	-	-	-
121410	ØLENSVÅG-BERGSNESE	1) Sla	200	25	-	-	-	-	-	-
121411	BJOA-TRÆSHAUG	1) Sla	250	220	-	-	-	-	-	-
121412	VIKEBYGD	1) Sla	300	320	-	-	-	-	-	-
121413	ØLEN-OSEN	1) Sla	600	400	-	-	-	-	-	-
121600	TRESHAUGANE	1) Sla	180	53	-	-	-	-	-	-
121601	VALEVÅG	1) Sla	180	26	-	-	-	-	-	-
121602	FØRDE SØR	1) Sla	280	244	-	-	-	-	-	-
121603	TØRRESPLASSET	1) Sla	100	15	-	-	-	-	-	-
121610	AUKLANDSHAMN	1) Sla	350	87	-	-	-	-	-	-
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1) Sla	90	30	-	-	-	-	-	-
121612	FØRDE SENTR.	1) Sla	350	172	-	-	-	-	-	-
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Sil	5000	756	-	-	-	-	-	-
121900	MÆLAND BYGGJEF.	1) Sla	35	30	-	-	-	-	-	-
121901	RAMSOSEN	1) Sla	80	80	-	-	-	-	-	-
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1) Sla	35	30	-	-	-	-	-	-
121903	EIDESVIK	1) Sil	1500	830	-	-	-	-	-	-
121904	NOTLANDSVÅG	1) Sil	1500	405	-	-	-	-	-	-
121905	ARHAUGVIKA	1) Sil	1500	635	-	-	-	-	-	-
121906	VÅGE	1) Sla	300	110	-	-	-	-	-	-
121910	ROLVNES	1) Sed	120	75	-	-	-	-	-	-
121911	FOLBRØY	1) Sed	350	150	-	-	-	-	-	-
121912	SKIMMELAND SKOLE	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
121913	MELING BUSTADFELT	1) Sed	80	15	-	-	-	-	-	-
121914	LANGEVÅG-HILLESTVE	1) Sed	150	150	-	-	-	-	-	-
122100	AKER STORD I	1) Sil	5200	1300	-	-	-	-	-	-
122101	AKER STORD II	1) Sil	5200	1750	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
122110	KÅREVIK	1) Sil	17280	1800	-	-	-	-	-	-
122111	KAPPELEN	1) Sla	300	290	-	-	-	-	-	-
122112	LEIRVIK NORD	1) Sil	12960	2700	-	-	-	-	-	-
122201	KÅLØYHOLMEN	1) Sil	400	207	-	-	-	-	-	-
122210	INDUSTRIOMRÅDET ÅR	1) Sla	150	15	-	-	-	-	-	-
122211	VESTBØSTAD	1) Sla	250	258	-	-	-	-	-	-
122302	VÅGE	1) Sil	1500	490	-	-	-	-	-	-
122303	ONARHEIM	1) Sla	100	70	-	-	-	-	-	-
122304	LUNDEHAUGEN I	1) Sla	45	45	-	-	-	-	-	-
122305	LUNDEHAUGEN II	6) Ann	40	40	-	-	-	-	-	-
122306	LUNDE SENTRUM	1) Sla	60	60	-	-	-	-	-	-
122307	SØREIDSVIK	1) Sla	195	195	-	-	-	-	-	-
122308	EIDET	1) Sla	35	35	-	-	-	-	-	-
122400	BOLANDSVÅGEN	1) Sla	60	50	-	-	-	-	-	-
122401	KIRKHUSNESET	1) Sla	60	50	-	-	-	-	-	-
122402	OPSANGER	1) Sla	300	190	-	-	-	-	-	-
122403	PORSVIK	1) Sla	300	170	-	-	-	-	-	-
122404	HAMMAREN	1) Sla	100	30	-	-	-	-	-	-
122405	EIDSMARKA	1) Sla	300	110	-	-	-	-	-	-
122406	SÆTRENESET	1) Sla	75	40	-	-	-	-	-	-
122700	SÆTVEITHAGEN	1) Sla	200	50	-	-	-	-	-	-
122701	JONDAL SENTRUM	1) Sla	500	300	-	-	-	-	-	-
122702	HERAD	1) Sla	150	80	-	-	-	-	-	-
122801	SKARE	4) Sim	450	300	-	-	-	-	-	-
122810	HILLDAL	1) Sed	100	39	-	-	-	-	-	-
122811	HORDA-RØLDAL	4) Sim	160	100	-	-	-	-	-	-
122812	SELJESTAD	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-
122813	SOLFONN	1) Sed	100	64	-	-	-	-	-	-
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	4) Sim	700	320	-	-	-	-	-	-
123100	LÆGENA	1) Sla	120	120	-	-	-	-	-	-
123101	KLOKKARGARDEN	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
123102	SEGELGJERD	1) Sla	60	60	-	-	-	-	-	-
123103	NORDNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-
123104	UTNE	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
123105	HOTELL ULLENSVANG	1) Sla	420	420	-	-	-	-	-	-
123106	ULLENSVANG GJESTHE	1) Sla	70	70	-	-	-	-	-	-
123110	AGA, SYREFOT	1) Sed	300	150	-	-	-	-	-	-
123111	KINSARVIK, HUSE	1) Sil	1300	630	-	-	-	-	-	-
123112	HOVLAND	1) Sla	130	60	-	-	-	-	-	-
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Sla	130	90	-	-	-	-	-	-
123201	ØVRE EIDSFJORD	4) Ett	1000	205	-	-	-	-	-	-
123202	GAREN	4) Ett	100	30	-	-	-	-	-	-
123203	ISDØLA	4) Ett	300	40	-	-	-	-	-	-
123204	MAURSETH	4) Ett	300	20	-	-	-	-	-	-
123210	NEDRE EIDFJORD	1) Sil	1500	600	-	-	-	-	-	-
123300	ULVIK SENTRUM	1) Sil	2500	950	-	-	-	-	-	-
123400	RØYSTRAND	1) Sla	300	220	-	-	-	-	-	-
123401	ØVSTHUS	1) Sla	80	30	-	-	-	-	-	-
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5) Inf	150	150	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
123501	GJERNESMOEN RENSEA	4) Ett	20000	10000	-	-	-	-	-	-
123502	REKVE, BULKEN	1) Sla	35	30	-	-	-	-	-	-
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5) Inf	104	104	-	-	-	-	-	-
123504	SAUE CAMPING	5) Inf	180	180	-	-	-	-	-	-
123505	TVINNE CAMPING	5) Inf	180	180	-	-	-	-	-	-
123506	OPPHEIM HOTELL	5) Inf	85	85	-	-	-	-	-	-
123507	HAGATUN CAMPING	2) Sek	140	140	-	-	-	-	-	-
123508	FORSVARET BRANSETH	2) Sek	150	150	-	-	-	-	-	-
123509	STALHEIM HOTELL	5) Inf	220	220	-	-	-	-	-	-
123510	FORSVARET MJØLFJEL	5) San	150	150	-	-	-	-	-	-
123512	OPEDAL-MØNSHAUGEN	5) San	70	55	-	-	-	-	-	-
123513	VOSSESTRAND HOTELL	5) San	90	90	-	-	-	-	-	-
123514	BJØRNSHOVDEN-BORDA	5) San	50	50	-	-	-	-	-	-
123515	TAULEN CAMPING	5) Inf	90	90	-	-	-	-	-	-
123518	VINJE	3) Bio	115	30	-	-	-	-	-	-
123519	FRAMNES-VOSSESTRAN	5) San	40	40	-	-	-	-	-	-
123520	GEILANE-KYTE	5) San	80	60	-	-	-	-	-	-
123521	HAUGSVIK-VOSSESTRA	5) San	55	40	-	-	-	-	-	-
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
123523	HELGATUN UNGDOMSHE	5) San	80	80	-	-	-	-	-	-
123527	EVANGER SENTRUM	1) Sed	400	115	-	-	-	-	-	-
123528	DALANE FJELLSTOVE-	5) San	65	65	-	-	-	-	-	-
123529	KROKEN	3) Bio	70	45	-	-	-	-	-	-
123530	BOLSTADØYRI	3) Bio	170	80	-	-	-	-	-	-
123801	BAKKA/BREIEVNE	1) Sla	35	30	-	-	-	-	-	-
123812	VIKØY	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-
123813	FOLKEHØGSKOLE	3) Bio	150	150	-	-	-	-	-	-
123814	OMASTRAND	1) Sed	400	300	-	-	-	-	-	-
123815	STRANDEBARM-PLOGAN	1) Sed	400	380	-	-	-	-	-	-
123816	SKUTEVIK-TØRRVIKBY	1) Sed	300	200	-	-	-	-	-	-
123817	LILLETVEIT	1) Sed	200	90	-	-	-	-	-	-
123818	AUGANES	1) Sed	90	90	-	-	-	-	-	-
123819	NORDHEIMSUND	1) Sil	4000	2400	-	-	-	-	-	-
124100	OPSALNES	1) Sla	100	73	-	-	-	-	-	-
124101	SÆVEREID	1) Sla	200	50	-	-	-	-	-	-
124110	EIKHOVDAFELTET-UTL	1) Sed	380	132	-	-	-	-	-	-
124111	PRESTEGARDSFELTET-	1) Sed	120	112	-	-	-	-	-	-
124112	VENGJANESET	1) Sed	200	110	-	-	-	-	-	-
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1) Sed	140	87	-	-	-	-	-	-
124114	HELLAND-EIKELANDSO	1) Sed	120	115	-	-	-	-	-	-
124115	EIKELANDSOSEN	1) Sed	900	495	-	-	-	-	-	-
124200	REISTAD	1) Sla	590	217	-	-	-	-	-	-
124204	GJERDE	1) Sla	300	261	-	-	-	-	-	-
124205	MULSVIKA	1) Sla	100	48	-	-	-	-	-	-
124206	ROLVSVÅG	1) Sla	200	12	-	-	-	-	-	-
124207	ROLVSVÅG INDUSTRIE	1) Sla	100	12	-	-	-	-	-	-
124300	SØVIKNES	1) Sla	60	60	-	-	-	-	-	-
124303	LEKVENVÅGEN	1) Sed	400	400	-	-	-	-	-	-
124304	BJØRNEVIK	1) Sed	80	50	-	-	-	-	-	-
124305	SUNDØY	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-
124306	SPERREVIK	1) Sed	60	36	-	-	-	-	-	-
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
124308	SØVIKVÅGEN	4) Sim	820	550	-	-	-	-	-	-
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
124312	AUREDALEN	1) Sed	700	700	-	-	-	-	-	-
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
124314	HAGAVIK	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
124315	SKEISLEIRA	3) Bio	1500	850	-	-	-	-	-	-
124319	STRØNO	1) Sla	90	90	-	-	-	-	-	-
124320	ASKVIKVÅGEN	1) Sla	100	80	-	-	-	-	-	-
124321	KUNHLEVÅGEN	1) Sil	2100	800	-	-	-	-	-	-
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1) Sla	200	100	-	-	-	-	-	-
124323	NORDSTRØNO SKOLE	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
124500	LIMEVÅG	1) Sla	200	154	-	-	-	-	-	-
124501	SKAGA	1) Sla	300	50	-	-	-	-	-	-
124510	GLESNES	1) Sla	400	150	-	-	-	-	-	-
124517	EIDE-HAMMERSLAND	3) Bio	800	500	-	-	-	-	-	-
124518	FORLANDSVÅGEN	1) Sed	400	320	-	-	-	-	-	-
124519	AUSTEFJORDEN	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
124520	KAUSLAND	1) Sed	400	98	-	-	-	-	-	-
124521	SKAGANESSET	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
124522	SKOGESTRANDA	1) Sed	350	282	-	-	-	-	-	-
124600	FJELL SENTRUM	4) Sim	500	152	-	-	-	-	-	-
124601	BRATTHOLMEN	1) Sil	1200	677	-	-	-	-	-	-
124602	LANDRO	1) Sla	690	87	-	-	-	-	-	-
124603	VINDENES	1) Sla	690	161	-	-	-	-	-	-
124604	MATHOPEN	1) Sla	690	396	-	-	-	-	-	-
124605	KNAPPSKOG	1) Sla	690	249	-	-	-	-	-	-
124606	STORSTEIN	1) Sla	460	5	-	-	-	-	-	-
124607	HJELTERYGGEN	1) Sil	1300	1233	-	-	-	-	-	-
124608	SØRE BJORØY	1) Sla	80	50	-	-	-	-	-	-
124609	LIE	1) Sla	80	50	-	-	-	-	-	-
124610	CCB-ÅGOTNES	1) Sed	300	300	-	-	-	-	-	-
124611	ANGELTVEITSJØEN	1) Sed	690	57	-	-	-	-	-	-
124612	MØVIK	1) Sed	230	417	-	-	-	-	-	-
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	1) Sed	75	75	-	-	-	-	-	-
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	1) Sil	750	620	-	-	-	-	-	-
124615	SØRE LIE	1) Sed	100	60	-	-	-	-	-	-
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1) Sed	690	750	-	-	-	-	-	-
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	1) Sil	3900	1710	-	-	-	-	-	-
124618	VALEN	1) Sil	1200	750	-	-	-	-	-	-
124619	SKÅLEVIK	1) Sla	230	66	-	-	-	-	-	-
124620	NORDRE BJORØY	1) Sla	100	60	-	-	-	-	-	-
124700	FROMREIDE	3) Bio	350	85	-	-	-	-	-	-
124701	SKRÅMESTØ	1) Sla	250	105	-	-	-	-	-	-
124702	HAUGLANDSHELLA	1) Sil	3500	600	-	-	-	-	-	-
124703	RAMSØY	1) Sla	250	250	-	-	-	-	-	-
124704	HANØYTANGEN	1) Sil	2000	1000	-	-	-	-	-	-
124705	STRAND	1) Sla	300	250	-	-	-	-	-	-
124710	KUTRÆET-FAUSKANGER	1) Sed	125	100	-	-	-	-	-	-
124711	DAVANGER SKOLE	1) Sed	150	53	-	-	-	-	-	-
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1) Sed	60	60	-	-	-	-	-	-
124714	THORSENFELTET SØR-	1) Sed	120	120	-	-	-	-	-	-
124715	THORSENFELTET NORD	1) Sed	115	115	-	-	-	-	-	-
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Sed	185	160	-	-	-	-	-	-
124718	BADELVEN	1) Sil	3000	1420	-	-	-	-	-	-
124719	ASKEHAMN-ASK	1) Sed	300	275	-	-	-	-	-	-
124720	JUVIK	1) Sil	2500	420	-	-	-	-	-	-
124721	KJYRKJEVIKA	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
125100	DALEVÅGEN	1) Sil	1700	1198	-	-	-	-	-	-
125103	SANDEN	1) Sla	50	44	-	-	-	-	-	-
125104	STAMNESHELLA	1) Sla	45	45	-	-	-	-	-	-
125105	OTTERSTADNESET	1) Sla	100	36	-	-	-	-	-	-
125106	EIDSLANDET	1) Sla	300	154	-	-	-	-	-	-
125200	ØVRE HELLAND	3) Bio	150	75	-	-	-	-	-	-
125201	NEDRE HELLAND	3) Bio	150	80	-	-	-	-	-	-
125210	HEIANE BOLIGFELT	1) Sed	70	50	-	-	-	-	-	-
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1) Sla	130	100	-	-	-	-	-	-
125301	RAUBERG INDUSTRI	1) Sla	80	20	-	-	-	-	-	-
125302	BRUVIK	1) Sla	160	90	-	-	-	-	-	-
125303	VATLE	1) Sla	280	100	-	-	-	-	-	-
125304	LONEVÅG	6) Ann	800	800	-	-	-	-	-	-
125310	RAKNESVÅG	1) Sed	100	40	-	-	-	-	-	-
125311	VERKANE HAUS	1) Sed	400	300	-	-	-	-	-	-
125312	HAMRE V/SKOLE	1) Sed	260	100	-	-	-	-	-	-
125600	FREKHAUGMARKA-GALT	1) Sil	850	510	-	-	-	-	-	-
125601	SAGSTAD SKOLE	3) Bio	120	30	-	-	-	-	-	-
125604	FLATØY	1) Sla	250	230	-	-	-	-	-	-
125605	VIKEBØ	1) Sla	200	107	-	-	-	-	-	-
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1) Sla	80	35	-	-	-	-	-	-
125607	HOLMEDALSMARKA	1) Sla	400	105	-	-	-	-	-	-
125608	HJERTÅS	1) Sla	80	60	-	-	-	-	-	-
125609	FREKHAUGSKOGEN	1) Sla	90	90	-	-	-	-	-	-
125610	NORDGARDSHAUGEN	1) Sla	175	50	-	-	-	-	-	-
125611	ØVREBØEN	1) Sla	35	30	-	-	-	-	-	-
125612	ORRHØIEN	1) Sla	100	81	-	-	-	-	-	-
125613	BEITINGEN	1) Sla	35	18	-	-	-	-	-	-
125900	BLOMGANGSTØ	1) Sla	60	60	-	-	-	-	-	-
125901	RONGESUND	1) Sla	175	130	-	-	-	-	-	-
125902	KNAPPEN NORD	1) Sla	70	55	-	-	-	-	-	-
125903	NORSKE SHELL, KOLL	9) Ukj	1500	1500	-	-	-	-	-	-
125904	HALVO. NO. SÆLE	1) Sla	335	10	-	-	-	-	-	-
125910	TORSTEINVIK	1) Sla	200	90	-	-	-	-	-	-
125911	TJELDSTØ	1) Sla	150	100	-	-	-	-	-	-
126000	VETÅS	1) Sla	35	17	-	-	-	-	-	-
126010	AUSTMARKA	1) Sla	700	329	-	-	-	-	-	-
126011	OLSVÅLLSTRANDA	1) Sla	150	16	-	-	-	-	-	-
126012	MANGER	1) Sla	700	650	-	-	-	-	-	-
126013	BØVÅGEN	1) Sla	150	250	-	-	-	-	-	-
126016	MANGERSPOLLEN	1) Sla	550	200	-	-	-	-	-	-
126300	VIKE	1) Sla	60	60	-	-	-	-	-	-
126301	KNARVIK "SÅTA"	1) Sla	400	350	-	-	-	-	-	-
126302	KNARVIK "SÅTA 12"	1) Sla	400	350	-	-	-	-	-	-
126303	SEIM "SOLLIA"	1) Sla	50	45	-	-	-	-	-	-
126304	ALVERSUND, TVEITEN	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
126305	MYKING	1) Sla	150	100	-	-	-	-	-	-
126306	HJELMÅS	1) Sla	150	70	-	-	-	-	-	-
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	1) Sil	1000	600	-	-	-	-	-	-
126310	OSTEREIDET	1) Sla	135	150	-	-	-	-	-	-
126311	KLØVE	1) Sla	400	200	-	-	-	-	-	-
126312	ALVERSTRAUMEN	1) Sla	400	300	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
126313	FANEBUST	1) Sil	800	600	-	-	-	-	-	-
126314	RISA	1) Sla	400	200	-	-	-	-	-	-
126315	LEKNES	1) Sla	120	120	-	-	-	-	-	-
126316	EKNES	1) Sla	80	80	-	-	-	-	-	-
126401	ØKSNES	1) Sla	60	40	-	-	-	-	-	-
126410	KALAND-FONNES	1) Sla	190	210	-	-	-	-	-	-
126411	MASTREVIK	1) Sla	73	50	-	-	-	-	-	-
126412	ÅRÅS	1) Sil	1000	500	-	-	-	-	-	-
126600	HAUGSVÆR	1) Sla	78	78	-	-	-	-	-	-
126601	YTRE HAUGSDAL	1) Sla	55	55	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
SLETTESTØL	1) Sla
DREGGEN	1) Sil
KJØKKELVIK	1) Sil
KALAND SKOLE	3) Bio	0,50	146,00	102,00
TOTLAND	3) Bio	84	0,80	384,00	68,00
SLAMAVSKILLER HÅKO	1) Sla
SAUDALSKLEIVANE	1) Sla
FLESLAND KLOAKKREN	1) Sil
HAMMERSLAND	4) Sim	187	23,19	0,25	459,00	56,00
SAGSTAD	4) Sim	192	5,37	0,50	355,00	54,00
SKEDSMONESET-KROKE	1) Sla
BRATLAND CAMPING	5) Inf
HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Sla
KROKEIDE YRKESSKOL	1) Sla
GARNES	1) Sil
HELLENESET	1) Sla
EIKEVIKEN	1) Sla
KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Pri	2,60	0,31	260,00	90,00
KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Sil
NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Sla
RUSKENESHAUGEN SLA	1) Sla
LOKKETODALEN	1) Sla
DROTNINGSVIK	1) Sla
MJØLKERÅEN	1) Sla
SKÅNEVIK	1) Sil
KYRPING CAMPING	1) Sla
ETNE SENTRUM	1) Sil
BERGE	1) Sla
ØLENSVÅG-BERGSNESE	1) Sla
BJOA-TRÆSHAUG	1) Sla
VIKEBYGD	1) Sla
ØLEN-OSEN	1) Sla
TRESHAUGANE	1) Sla
VALEVÅG	1) Sla
FØRDE SØR	1) Sla
TØRRESPLASSET	1) Sla
AUKLANDSHAMN	1) Sla
TITELSNES-GRAMSGAU	1) Sla
FØRDE SENTR.	1) Sla
SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Sil
MÆLAND BYGGJEF.	1) Sla
RAMSOSEN	1) Sla
SAKSEID BYGGJEF.	1) Sla
EIDESVIK	1) Sil
NOTLANDSVÅG	1) Sil
ARHAUGVIKA	1) Sil
VÅGE	1) Sla
ROLVNES	1) Sed
FOLBRØY	1) Sed
SKIMMELAND SKOLE	1) Sed
MELING BUSTADFELT	1) Sed
LANGEVÅG-HILLESTVE	1) Sed
AKER STORD I	1) Sil
AKER STORD II	1) Sil

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
KÅREVIK	1) Sil
KAPPELEN	1) Sla
LEIRVIK NORD	1) Sil
KÅLØYHOLMEN	1) Sil
INDUSTRIOMRÅDET ÅR	1) Sla
VESTBØSTAD	1) Sla
VÅGE	1) Sil
ONARHEIM	1) Sla
LUNDEHAUGEN I	1) Sla
LUNDEHAUGEN II	6) Ann
LUNDE SENTRUM	1) Sla
SØREIDSVIK	1) Sla
EIDET	1) Sla
BOLANDSVÅGEN	1) Sla
KIRKHUSNESET	1) Sla
OPSANGER	1) Sla
PORSVIK	1) Sla
HAMMAREN	1) Sla
EIDSMARKA	1) Sla
SÆTRENESET	1) Sla
SÆTVEITHAGEN	1) Sla
JONDAL SENTRUM	1) Sla
HERAD	1) Sla
SKARE	4) Sim	5,00	0,25	505,00	85,00
HILLDAL	1) Sed
HORDA-RØLDAL	4) Sim
SELJESTAD	1) Sed
SOLFONN	1) Sed
RØLDAL RENSEANLEGG	4) Sim	2,60	0,35	410,00	97,00
LÆGENA	1) Sla
KLOKKARGARDEN	1) Sla
SEGELGJERD	1) Sla
NORDNES	1) Sla
UTNE	1) Sla
HOTELL ULLENSVANG	1) Sla
ULLENSVANG GJESTHE	1) Sla
AGA,SYREFOT	1) Sed
KINSARVIK,HUSE	1) Sil
HOVLAND	1) Sla
FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Sla
ØVRE EIDSFJORD	4) Ett	6,66	0,09	485,00	45,00
GAREN	4) Ett	3,34	16,00	267,00	45,00
ISDØLA	4) Ett	3,27	22,00	345,00	44,00
MAURSETH	4) Ett	16,16	0,23	950,00	69,00
NEDRE EIDFJORD	1) Sil
ULVIK SENTRUM	1) Sil
RØYSTRAND	1) Sla
ØVSTHUS	1) Sla
FLATLANDSMO CAMPIN	5) Inf

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m ³ /dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
GJERNESMOEN RENSEA	4) Ett	5520	3,60	0,47	393,00	76,00
REKVE, BULKEN	1) Sla
MJØLFJELL VANDREHE	5) Inf
SAUE CAMPING	5) Inf
TVINNE CAMPING	5) Inf
OPPHEIM HOTELL	5) Inf
HAGATUN CAMPING	2) Sek
FORSVARET BRANSETH	2) Sek
STALHEIM HOTELL	5) Inf
FORSVARET MJØLFJEL	5) San
OPEDAL-MØNSHAUGEN	5) San
VOSESTRAND HOTELL	5) San
BJØRNSHOVDEN-BORDA	5) San
TAULEN CAMPING	5) Inf
VINJE	3) Bio	344,00	249,00
FRAMNES-VOSESTRAN	5) San
GEILANE-KYTE	5) San
HAUGSVIK-VOSESTRAN	5) San
SKJERVHEIM FJELLST	5) Inf
HELGATUN UNGDOMSHE	5) San
EVANGER SENTRUM	1) Sed
DALANE FJELLSTOVE-	5) San
KROKEN	3) Bio
BOLSTADØYRI	3) Bio
BAKKA/BREIEVNE	1) Sla
VIKØY	1) Sed
FOLKEHØGSKOLE	3) Bio
OMASTRAND	1) Sed
STRANDEBARM-PLOGAN	1) Sed
SKUTEVIK-TØRRVIKBY	1) Sed
LILLETVEIT	1) Sed
AUGANES	1) Sed
NORDHEIMSUND	1) Sil
OPSALNES	1) Sla
SÆVEREID	1) Sla
EIKHOVDAFELTET-UTL	1) Sed
PRESTEGARDSFELTET-	1) Sed
VENGJANESET	1) Sed
SALBUVIKA-STRANDLI	1) Sed
HELLAND-EIKELANDSO	1) Sed
EIKELANDSOSEN	1) Sed
REISTAD	1) Sla
GJERDE	1) Sla
MULSVIKA	1) Sla
ROLVSVÅG	1) Sla
ROLVSVÅG INDUSTRIE	1) Sla
SØVIKNES	1) Sla
LEKVENVÅGEN	1) Sed
BJØRNEVIK	1) Sed
SUNDØY	1) Sed
SPERREVIK	1) Sed
ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Sed
SØVIKVÅGEN	4) Sim	7,11	0,33	510,00	111,00
SOLSTRAND FJORDHOT	1) Sed
RAVNEBERGHAUGEN RE	1) Sed

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
AUREDALEN	1) Sed
HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Sed
HAGAVIK	1) Sed
SKEISLEIRA	3) Bio	820	437,00	80,00
STRØNO	1) Sla
ASKVIKVÅGEN	1) Sla
KUNHLEVÅGEN	1) Sil
SOLSTRANDFJÆRA	1) Sla
NORDSTRØNO SKOLE	1) Sla
LIMEVÅG	1) Sla
SKAGA	1) Sla
GLESNES	1) Sla
EIDE-HAMMERSLAND	3) Bio
FORLANDSVÅGEN	1) Sed
AUSTEFJORDEN	1) Sed
KAUSLAND	1) Sed
SKAGANESSET	1) Sed
SKOGESTRANDA	1) Sed
FJELL SENTRUM	4) Sim	2,00	2,32	214,00	94,00
BRATTHOLMEN	1) Sil
LANDRO	1) Sla
VINDENES	1) Sla
MATHOPEN	1) Sla
KNAPPSKOG	1) Sla
STORSTEIN	1) Sla
HJELTERYGGEN	1) Sil
SØRE BJORØY	1) Sla
LIE	1) Sla
CCB-ÅGOTNES	1) Sed
ANGELTVEITSJØEN	1) Sed
MØVIK	1) Sed
SØRE-STRAUMETOPPEN	1) Sed
NORDRE FOLNESVÅGEN	1) Sil
SØRE LIE	1) Sed
SØRE BILDØY-STEINS	1) Sed
ÅTTRINJEN(FOLNES)	1) Sil
VALEN	1) Sil
SKÅLEVIK	1) Sla
NORDRE BJORØY	1) Sla
FROMREIDE	3) Bio	86,00	56,00
SKRÅMESTØ	1) Sla
HAUGLANDSHELLA	1) Sil
RAMSØY	1) Sla
HANØYTANGEN	1) Sil
STRAND	1) Sla
KUTRÆET-FAUSKANGER	1) Sed
DAVANGER SKOLE	1) Sed
SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Sed
ROLF OLSEN A/S -SK	1) Sed
THORSENFELTET SØR-	1) Sed
THORSENFELTET NORD	1) Sed
EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Sed
BADELVEN	1) Sil
ASKEHAMN-ASK	1) Sed
JUVIK	1) Sil
KJYRKJEVIKA	1) Sed

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	
DALEVÅGEN	1) Sil
SANDEN	1) Sla
STAMNESHELLA	1) Sla
OTTERSTADNESET	1) Sla
EIDSLANDET	1) Sla
ØVRE HELLAND	3) Bio
NEDRE HELLAND	3) Bio
HEIANE BOLIGFELT	1) Sed
HANSTVEIT FOTLANDS	1) Sla
RAUBERG INDUSTRI	1) Sla
BRUVIK	1) Sla
VATLE	1) Sla
LONEVÅG	6) Ann
RAKNESVÅG	1) Sed
VERKANE HAUS	1) Sed
HAMRE V/SKOLE	1) Sed
FREKHAUGMARKA-GALT	1) Sil
SAGSTAD SKOLE	3) Bio
FLATØY	1) Sla
VIKEBØ	1) Sla
MOLDEKLEIVMARKA	1) Sla
HOLMEDALSMARKA	1) Sla
HJERTÅS	1) Sla
FREKHAUGSKOGEN	1) Sla
NORDGARDSHAUGEN	1) Sla
ØVREBØEN	1) Sla
ORRHØIEN	1) Sla
BEITINGEN	1) Sla
BLOMGANGSTØ	1) Sla
RONGESUND	1) Sla
KNAPPEN NORD	1) Sla
NORSKE SHELL, KOLL	9) Ukj
HALVO. NO. SÆLE	1) Sla
TORSTEINSVIK	1) Sla
TJELDSTØ	1) Sla
VETÅS	1) Sla
AUSTMARKA	1) Sla
OLSVÅLLSTRANDA	1) Sla
MANGER	1) Sla
BØVÅGEN	1) Sla
MANGERSPOLLEN	1) Sla
VIKE	1) Sla
KNARVIK "SÅTA"	1) Sla
KNARVIK "SÅTA 12"	1) Sla
SEIM "SOLLIA"	1) Sla
ALVERSUND, TVEITEN	1) Sla
MYKING	1) Sla
HJELMÅS	1) Sla
KNARVIK, KLUBBSTØA	1) Sil
OSTEREIDET	1) Sla
KLØVE	1) Sla
ALVERSTRAUMEN	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FANEBUST	1) Sil
RISA	1) Sla
LEKNES	1) Sla
EKNES	1) Sla
ØKSNES	1) Sla
KALAND-FONNES	1) Sla
MASTREVIK	1) Sla
ÅRÅS	1) Sil
HAUGSVÆR	1) Sla
YTRE HAUGSDAL	1) Sla

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
SLETTESTØL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DREGGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJØKKELVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALAND SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTLAND	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER HÅKO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUDALSKEIVANE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLESLAND KLOAKKREN	1) Sil	97	27,00	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMMERSLAND	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGSTAD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEDSMONESET-KROKE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRATLAND CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KROKEIDE YRKESSKOL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLENESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKEVIKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Pri	1320	30,00	4400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Sil	91	17,00	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSKENESHAUGEN SLA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOKKETODALEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DROTNINGSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJØLKERÅEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKÅNEVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRPING CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETNE SENTRUM	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØLENSVÅG-BERGSNESE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJOA-TRÆSHAUG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKEBYGD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØLEN-OSEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRESHAUGANE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALEVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FØRDE SØR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TØRRESPASSET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUKLANDSHAMN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TITELSNES-GRAMSGAU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FØRDE SENTR.	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÆLAND BYGGJEF.	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSOSEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKSEID BYGGJEF.	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDESVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTLANDSVÅG	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARHAUGVIKA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLVNES	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOLBRØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKIMMELAND SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELING BUSTADFELT	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGEVÅG-HILLESTVE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKER STORD I	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKER STORD II	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Slam	Slamdisponering (tonn våtslam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg		
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
KÅREVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPPELEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIRVIK NORD	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÅLØYHOLMEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDUSTRIOMRÅDET ÅR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTBØSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONARHEIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDEHAUGEN I	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDEHAUGEN II	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDE SENTRUM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØREIDSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLANDSVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKHUSNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPSANGER	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMMAREN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSMARKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆTRENESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆTVEITHAGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JONDAL SENTRUM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HILLDAL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORDA-RØLDAL	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELJESTAD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLFONN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØLDAL RENSEANLEGG	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LÆGENA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLOKKARGARDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGELGJERD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTNE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOTELL ULLENSVANG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULLENSVANG GJESTHE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGA,SYREFOT	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINSARVIK,HUSE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVLAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE EIDSFJORD	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAREN	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISDØLA	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAURSETH	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDRE EIDFJORD	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULVIK SENTRUM	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØYSTRAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVSTHUS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATLANDSMO CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
GJERNESMOEN RENSEA	4) Ett	396	36,00	-	-	-	-	-	1100	-	-	-	-
REKVE, BULKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJØLFJELL VANDREHE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVINNE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPPHEIM HOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGATUN CAMPING	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORSVARET BRANSETH	2) Sek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALHEIM HOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORSVARET MJØLFJEL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPEDAL-MØNSHAUGEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOSSESTRAND HOTELL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNSHOVDEN-BORDA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAULEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINJE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRAMNES-VOSSESTRAN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEILANE-KYTE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGSVIK-VOSSESTRA	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJERVHEIM FJELLST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELGATUN UNGDOMSHE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVANGER SENTRUM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALANE FJELLSTOVE- KROKEN	5) San 3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLSTADØYRI	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAKKA/BREIEVNE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOLKEHØGSKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMASTRAND	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRANDEBARM-PLOGAN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKUTEVIK-TØRRVIKBY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LILLETVEIT	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGANES	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDHEIMSUND	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPSALNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆVEREID	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKHOVDAFELTET-UTL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESTEGARDSFELTET-	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENGJANESET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALBUVIKA-STRANDLI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLAND-EIKELANDSO	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKELANDSOSEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REISTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJERDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULSVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLVSVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLVSVÅG INDUSTRIE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØVIKNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEKVENVÅGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNEVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPERREVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØVIKVÅGEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLSTRAND FJORDHOT	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAVNEBERGHAUGEN RE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Slam	Slamdisponering (tonn våtslam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg		
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
AUREDALEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGAVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEISLEIRA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRØNO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKVIKVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNHLEVÅGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLSTRANDFJÆRA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDSTRØNO SKOLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIMEVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAGA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLESNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDE-HAMMERSLAND	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORLANDSVÅGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTEFJORDEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUSLAND	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAGANESET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOGESTRANDA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELL SENTRUM	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRATTHOLMEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANDRO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINDENES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MATHOPEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPPSKOG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORSTEIN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELTERYGGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRE BJORØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CCB-ÅGOTNES	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANGELTVEITSJØEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MØVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRE-STRAUMETOPPEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRE FOLNESVÅGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRE LIE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRE BILDØY-STEINS	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅTTRINJEN(FOLNES)	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKÅLEVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDRE BJORØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROMREIDE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKRÅMESTØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGLANDSHELLA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANØYTANGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUTRÆET-FAUSKANGER	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVANGER SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLF OLSEN A/S -SK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSENFELTET SØR-	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSENFELTET NORD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADELVEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKEHAMN-ASK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJYRKJEVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

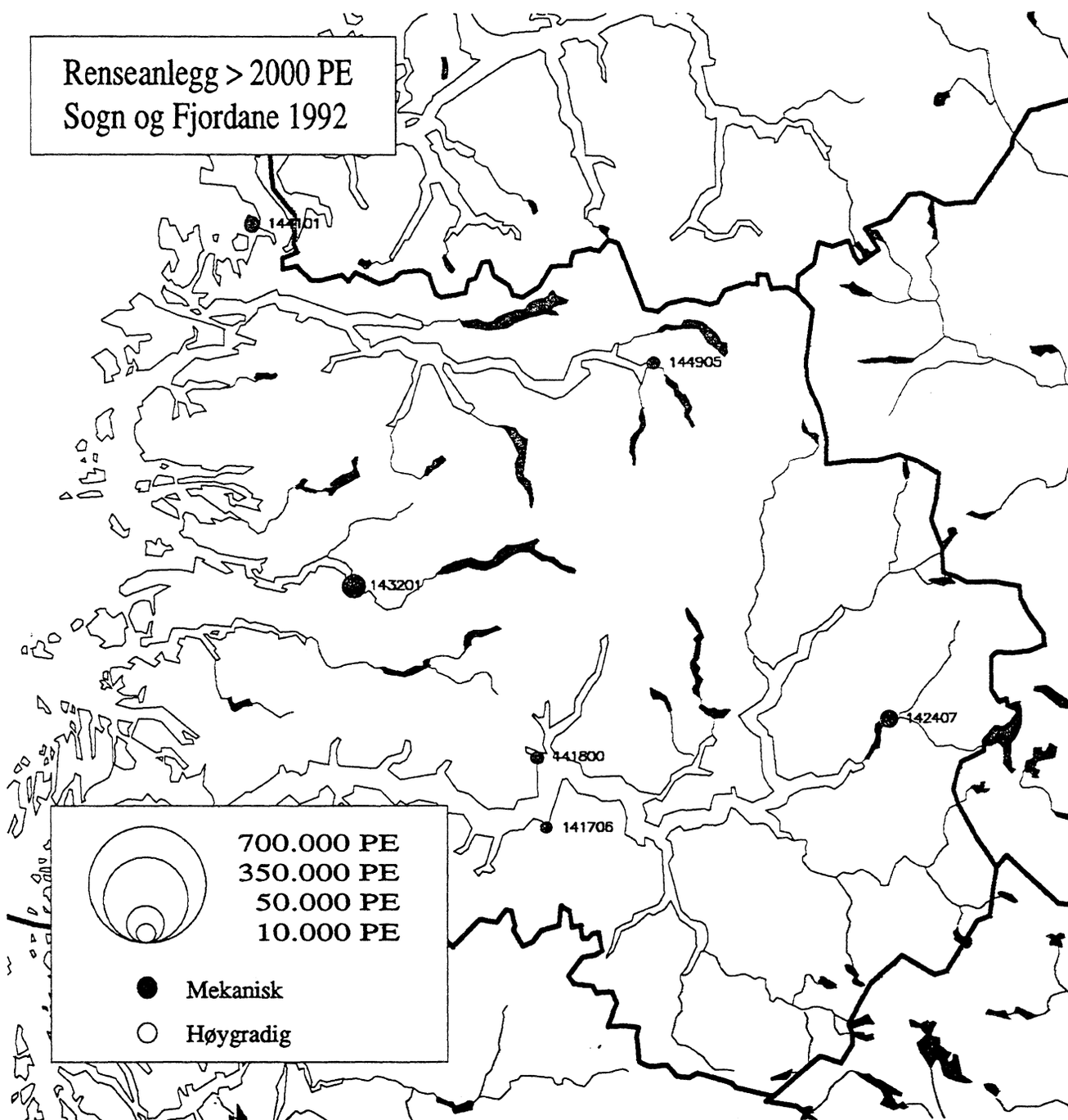
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
DALEVÅGEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAMNESHELLA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERSTADNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSLANDET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE HELLAND	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDRE HELLAND	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEIANE BOLIGFELT	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANSTVEIT FOTLANDS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUBERG INDUSTRI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VATLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONEVÅG	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAKNESVÅG	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERKANE HAUS	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMRE V/SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREKHAUGMARKA-GALT	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGSTAD SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKEBØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDEKLEIVMARKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLMEDALSMARKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJERTÅS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREKHAUGSKOGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDGARDSHAUGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVREBØEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORRHØIEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEITINGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLOMGANGSTØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RONGESUND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNAPPEN NORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORSKE SHELL, KOLL	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALVO. NO. SÆLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORSTEINSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TJELDSTØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETÅS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTMARKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLSVÅLLSTRANDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANGER	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANGERSPOLLEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNARVIK "SÅTA"	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNARVIK "SÅTA 12"	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEIM "SOLLIA"	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVERSUND, TVEITEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYKING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELMÅS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNARVIK, KLUBBSTØA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSTEREIDET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLØVE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVERSTRAUMEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 12 Hordaland. 1993

Rensedistrikt	Slam			Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
	Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
FANEBUST	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RISA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEKNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØKSNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALAND-FONNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASTREVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRÅS	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGSVÆR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YTRE HAUGSDAL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Sogn og Fjordane 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane.1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, Antall institusjon. personer	Rense-effekt (prosent)	
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1) Sla	180	100	100	-	-	-	-	-
140102	NESJANE IND.OMR.	1) Sla	250	100	100	-	-	5	-	-
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1) Sla	40	40	40	-	-	-	-	-
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1) Sla	100	100	100	-	-	-	-	-
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0) Ure	270	280	280	-	-	-	-	-
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Sla	350	260	285	-	-	75	-	-
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1) Sla	54	30	30	-	-	-	-	-
140109	FLO32 KROKANE VEST	1) Sla	460	500	520	-	-	-	-	-
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Ure	1600	1300	1320	-	-	50	-	-
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Ure	100	100	100	-	-	-	-	-
140112	FLO5 FJORDGATA	0) Ure	50	50	50	-	-	-	-	-
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0) Ure	80	70	70	-	-	-	-	-
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1) Sla	70	80	90	-	-	20	-	-
140116	FLO17 HÅVÅGEN	0) Ure	320	300	280	-	-	10	-	-
140117	FLO18 NORDNES	0) Ure	140	180	180	-	-	-	-	-
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1) Sla	270	230	230	-	-	40	-	-
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1) Sla	63	63	60	-	-	3	-	-
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Sla	490	500	500	-	-	-	-	-
140123	FLO33 KROKANE VEST	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Ure	110	110	110	-	-	-	-	-
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Sla	150	80	80	-	-	30	-	-
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1) Sla	250	260	280	-	-	120	-	-
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1) Sla	100	70	70	-	-	-	-	-
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1) Sla	1000	300	-	-	-	-	-	-
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (1) Sla	300	300	-	-	-	-	-	-
141100	ORKNES	1) Sla	60	40	40	-	-	20	-	-
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	1) Sla	80	60	60	-	-	20	-	-
141102	HOVDEN	1) Sla	65	25	25	-	-	40	-	-
141103	TYNNING, BREKKE	1) Sla	110	55	55	-	-	55	-	-
141104	LIHAUG II	1) Sla	60	40	40	-	-	20	-	-
141105	DALSØYRA UNGD.SKUL	1) Sla	35	35	35	-	-	-	-	-
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	1) Sla	42	20	20	-	-	-	-	-
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1) Sla	30	18	18	-	-	-	-	-
141108	EIVINDVIK SENTRUM	0) Ure	200	50	50	-	-	150	-	-
141109	BREKKESTRANDA PENS	1) Sla	30	35	35	-	-	-	-	-
141110	ØVRE STØLEN BUSTAD	1) Sed	130	40	40	-	-	90	-	-
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1) Sed	100	75	75	-	-	-	-	-
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1) Sla	25	35	35	-	-	-	-	-
141113	KJELLEVOLD, DALSY	1) Sla	70	30	30	-	-	40	-	-
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	1) Sla	36	20	20	-	-	-	-	-
141301	YTRE-BØE	1) Sla	80	50	50	-	-	30	-	-
141303	KLEVEN-LØLAND	1) Sla	60	75	75	-	-	75	-	-
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6) Ann	36	-	-	-	-	-	-	-
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBØ	0) Ure	110	110	110	-	-	-	-	-
141306	ØEN BARNESKULE M.B	6) Ann	70	60	60	-	-	10	-	-
141307	SØRBØVÅG	1) Sla	590	120	120	-	-	80	-	-
141308	HEGGEBØNESET	1) Sla	60	50	50	-	-	20	-	-
141309	SOLÅS PLAST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-
141310	RYSJEDALSVIKA	1) Sla	25	12	12	-	-	13	-	-
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	0) Ure	150	150	150	-	-	-	-	-
141600	LAVIK M	1) Sla	196	150	150	-	-	46	-	-
141601	ALVÆRA MISJONSSENT	1) Sla	55	50	50	-	-	-	-	-
141602	BJORDAL TURISTSENT	1) Sla	70	70	70	-	-	-	-	-
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1) Sla	50	20	20	-	-	-	-	-
141604	VADHEIM A (I ØST)	0) Ure	70	60	60	-	-	10	-	-
141605	VADHEIM F	0) Ure	25	25	25	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane.1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Sla	1000	700	700	-	-	-	-	-
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	230	200	200	-	-	-	-	-
141610	VADHEIM B (INDREDA)	0) Ure	540	300	300	-	-	100	-	-
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Sed	170	170	170	-	-	-	-	-
141612	HØYANGER I (VILLAB)	0) Ure	65	65	65	-	-	-	-	-
141613	KYRKJEBØ HÅLAND B	1) Sed	500	400	400	-	-	-	-	-
141614	HØYANGER L (SANDVI)	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
141615	LAVIK B (SKULEN)	0) Ure	35	35	35	-	-	-	-	-
141616	LAVIK D	0) Ure	36	36	36	-	-	-	-	-
141617	LAVIK G	0) Ure	40	40	40	-	-	-	-	-
141618	LAVIK H	0) Ure	104	104	104	-	-	-	-	-
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Sla	230	200	200	-	-	-	-	-
141621	KYRKJEBØ HÅLAND A	1) Sla	80	80	80	-	-	-	-	-
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
141623	VADHEIM G	0) Ure	470	300	300	-	-	100	-	-
141624	VADHEIM J	0) Ure	130	110	110	-	-	20	-	-
141625	VADHEIM T	0) Ure	40	40	40	-	-	-	-	-
141626	HØYANGER C (ELV NE)	0) Ure	790	600	600	-	-	-	-	-
141628	HØYANGER E (HOVED)	0) Ure	3000	1700	1700	-	-	300	-	-
141629	HØYANGER F (INST)	0) Ure	30	30	30	-	-	-	-	-
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Sla	33	33	30	-	-	-	-	-
141700	ODLANE BUSTADFELT	1) Sla	60	30	30	-	-	-	-	-
141701	SIKLESTEINVIKA	1) Sla	82	70	70	-	-	-	-	-
141702	FLATBYGDI SKULE	1) Sed	100	100	100	-	-	-	-	-
141703	HOPPERSTADMARKA SL	1) Sed	150	100	100	-	-	20	-	-
141704	PRESTBERGET II, SL	1) Sed	50	50	50	-	-	-	-	-
141705	TVEIT CAMPING	1) Sla	30	30	30	-	-	-	-	-
141706	VIK TETTSTAD	1) Sla	2200	1800	1800	-	-	200	-	-
141708	DJUPEVIK CAMPING	1) Sla	25	25	25	-	-	-	-	-
141800	BALESTRAND SENTRUM	1) Sil	2500	1000	1000	-	-	100	-	-
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1) Sla	100	80	80	-	-	-	-	-
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1) Sla	70	70	70	-	-	-	-	-
141804	KVIKNE'S HOTEL	1) Sla	450	450	450	-	-	-	-	-
141805	NORSK BREMUSEUM	5) Inf	50	50	50	-	-	-	-	-
141806	HAMRANE HYTTEOMRÅD	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-
141900	TINGHUSET (C)	0) Ure	600	400	400	-	-	200	-	-
141901	LUNDENE (D)	0) Ure	1000	1000	1000	-	-	200	-	-
141902	HERMANSVERK (E)	0) Ure	300	300	300	-	-	100	-	-
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1) Sla	120	120	120	-	-	-	-	-
141911	HANEHAUG	1) Sla	200	225	225	-	-	165	-	-
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Inf	36	36	36	-	-	-	-	-
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1) Sla	800	320	320	-	-	-	-	-
142002	NORNES	1) Sla	100	100	100	-	-	-	-	-
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1) Sil	6900	3000	2400	600	-	600	-	-
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	0) Ure	425	350	350	-	-	75	-	-
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0) Ure	75	-	-	-	-	75	-	-
142006	KAUPANGER U4	0) Ure	1000	1000	900	-	-	100	-	10
142007	KAUPANGER U6	0) Ure	1450	-	-	-	-	-	-	-
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1) Sla	29	29	29	-	-	-	-	-
142009	CAMPINGPlass, KJØR	1) Sla	46	46	46	-	-	-	-	-
142010	R 625, VATNASETE-F	3) Bio	40	40	40	-	-	-	-	-
142100	HØYDALEN	1) Sla	160	160	160	-	-	-	-	-
142101	VASSBYGDA	3) Bio	200	150	150	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane.1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
142102	AURLANDSVANGEN	0) Ure	900	900	900	-	-	-	-	-
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
142105	FLÅM	0) Ure	400	400	200	200	-	-	-	-
142106	UNDERDAL	1) Sla	100	80	80	-	-	20	-	-
142107	SKJERPING	5) Inf	40	20	20	-	-	-	-	-
142113	MYRDAL	5) San	95	95	-	95	-	-	-	-
142200	STEINKLEPP CAMPING	5) Inf	43	43	43	-	-	-	-	-
142201	BORGUND BUSTADFELT	5) San	80	25	25	-	-	-	-	-
142202	GRANDANE	1) Ris	1600	1560	1560	-	-	40	-	-
142203	MARISTUEN CAMPING	5) Inf	80	25	25	-	-	-	-	-
142204	BORGUND HYTTESENTE	5) Inf	120	120	120	-	-	-	-	-
142205	BORGUND KRAFTVERK	5) Inf	60	60	60	-	-	-	-	-
142206	BJORAKER CAMPING	5) Inf	135	135	135	-	-	-	-	-
142207	VINDEDALEN CAMPING	5) Inf	125	125	125	-	-	-	-	-
142208	SALTKJELEN	3) Bio	150	80	80	-	-	20	-	-
142209	MARISTUA HOTELL	5) Inf	120	120	120	-	-	-	-	-
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0) Ure	900	800	800	-	-	50	-	-
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0) Ure	1850	1000	900	-	37	-	-	-
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES	1) Sil	6000	6000	3600	-	140	-	-	-
142408	SEIMSDALEN	1) Sil	1000	425	425	-	-	25	-	-
142600	SKOGADALSØEN TURI	1) Sla	75	25	25	-	-	-	-	-
142601	NIGARD CAMPING	5) Inf	50	50	50	-	-	-	-	-
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	5) Inf	80	25	25	-	-	-	-	-
142603	CAMPING, A.MOLLAND	5) Inf	110	110	110	-	-	-	-	-
142604	NES CAMPING	1) Sla	90	30	30	-	-	-	-	-
142605	DALE TETTSTAD	0) Ure	1000	470	470	-	-	265	-	-
142606	SKJOLDEN HOTELL	1) Sla	100	100	100	-	-	-	-	-
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5) San	30	20	20	-	-	-	-	-
142608	NYMOEN CAMPING	5) San	75	75	30	-	-	-	-	-
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Sla	40	40	40	-	-	-	-	-
142611	NIGARD CAMPING	5) Inf	200	200	200	-	-	-	-	-
142612	BOLSTAD CAMPING	5) San	200	50	50	-	-	-	-	-
142613	GAUPNE CAMPING	5) Inf	125	125	125	-	-	-	-	-
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5) Inf	80	80	80	-	-	-	-	-
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5) Inf	90	130	130	-	-	-	-	-
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3) Bio	25	25	25	-	-	-	-	-
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5) Inf	70	70	70	-	-	-	-	-
142618	SAMFUNNSBYGG, BJØR	5) Inf	26	26	26	-	-	-	-	-
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0) Ure	650	190	190	-	-	477	-	-
142620	SOLVORN	0) Ure	1500	1286	1286	-	-	180	-	-
142621	GAUPNE TETTSTAD	0) Ure	1500	1111	1111	-	-	244	-	-
142623	SOLVANG PENSJONAT	6) Ann	40	30	30	-	-	-	-	-
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	5) Inf	300	44	44	-	-	30	-	-
142625	TØRVIS HOTELL	1) Sla	100	25	25	-	-	-	-	-
142626	TURTAGRØ HOTELL	5) Inf	100	25	25	-	-	-	-	-
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5) Inf	295	295	295	-	-	-	-	-
142628	HARASTØLEN, SØSTER	6) Ann	40	40	40	-	-	-	-	-
142630	GJERDE CAMPING	5) Inf	90	30	30	-	-	-	-	-
142800	HERLAND	1) Sla	250	128	128	-	-	12	-	-
142801	KVAMMEN BUSTADOMRÅ	1) Sla	100	80	80	-	-	-	-	-
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	1) Sla	40	28	28	-	-	-	-	-
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1) Sla	60	40	40	-	-	6	-	-
142804	SAUESUNDET	1) Sla	40	8	8	-	-	-	-	-
142805	MERKESVIK HYTTFEL	5) Inf	25	5	5	-	-	-	-	-
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1) Sla	50	40	40	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane.1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
142808	HOLMEDAL	0) Ure	180	180	180	-	-	90	-	-
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0) Ure	1200	780	780	-	-	300	-	-
142900	HAUGLAND HELSESPOR	3) Bio	200	100	100	-	-	80	-	-
142901	HELLEVIK UTLEIGEY	6) Ann	40	40	40	-	-	-	-	-
142902	DALE	0) Ure	600	600	600	-	-	100	-	-
142903	BJERGALANDET	1) Sla	100	100	100	-	-	-	-	-
142911	FALCHFJØRA	0) Ure	270	270	270	-	-	-	-	-
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1) Sla	90	50	70	-	-	50	-	-
143000	HELLEBUSTNESET	3) Bio	40	21	21	-	-	-	-	-
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	2) Pri	65	30	30	-	-	-	-	-
143002	HOV CAMPING	5) San	80	80	80	-	-	-	-	-
143003	BYGSTADHAUGANE	1) Sla	170	-	-	-	-	150	-	-
143008	SANDE	3) Bio	900	750	750	-	-	60	-	-
143009	EIDEVIK	0) Ure	50	50	50	-	-	20	-	-
143010	KAPSTAD	1) Sla	200	150	150	-	-	30	-	-
143100	VASSENDEN	3) Bio	900	900	900	-	-	-	-	-
143110	SKEI	3) Bio	900	900	900	-	-	-	-	-
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	4) Sim	25	25	25	-	-	-	-	-
143201	FØRDE SENTRUM	1) Ris	12000	5300	5300	155	-	700	-	-
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5) Inf	90	90	90	-	-	-	-	-
143203	ULLTANG BYGGFELT	1) Sla	160	50	50	-	-	-	-	-
143300	HAUGAKNAUSEN	3) Bio	40	20	20	-	-	-	-	-
143301	SENTRUM VEST	0) Ure	50	50	50	-	-	-	-	-
143302	LIABØ	1) Sla	40	40	40	-	-	-	-	-
143310	NAUSTDAL SENTRUM A	1) Sla	800	800	800	-	-	50	-	-
143800	KALVÅG	1) Sla	440	300	300	-	-	65	-	-
143801	BREMANGER CAMPING	1) Sla	45	45	45	-	-	-	-	-
143802	BUSTADFELT I STRUE	1) Sla	25	25	16	-	-	-	-	-
143803	SANDE I	1) Sla	150	150	150	-	-	-	-	-
143804	DAVIK	1) Sla	110	100	100	-	-	10	-	-
143805	BSA	1) Sla	85	85	85	-	-	-	-	-
143806	KVELVE	1) Sla	-	30	-	-	-	-	-	-
143807	HÅKSSKARET (BREMAN	6) Ann	150	-	-	-	-	-	-	-
143808	LANGNESET VEST	0) Ure	110	110	110	-	-	-	-	-
143809	LANGNESET AUST	0) Ure	360	360	360	-	-	-	-	-
143810	BREIVIKA	0) Ure	105	105	105	-	-	-	-	-
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1) Sla	205	100	100	-	-	-	-	-
143812	NAUSTNESET	0) Ure	270	270	270	-	-	-	-	-
143813	SANDE II	1) Sla	150	150	150	-	-	8	-	-
143814	SVELGEN SENTRUM	0) Ure	600	600	600	-	-	-	-	-
143815	ELKEM AS	0) Ure	120	120	120	-	-	-	-	-
143900	ALMENNINGEN	1) Sla	250	138	138	-	-	11	-	-
143901	SKAVØYPOLLEN I	0) Ure	430	457	457	-	-	6	-	-
143902	NORDFJORD INDREM.	1) Sla	50	50	50	-	-	-	-	-
143903	OKSHOLEN-TENNEBØ B	1) Sla	195	-	-	-	-	-	-	-
143904	VÅGSVÅG	1) Sla	250	148	148	-	-	98	-	-
143905	KVALHEIM	1) Sla	60	57	57	-	-	28	-	-
143906	BRYGGJA	0) Ure	660	232	231	-	-	28	-	-
143907	BUSTADFELT INDRE V	0) Ure	90	105	105	-	-	14	-	-
143908	DEKNEPOLLEN	0) Ure	192	192	192	-	-	28	-	-
143909	MÅLØY	0) Ure	3506	3506	3506	-	-	414	-	-
143910	RAUDEBERG	0) Ure	753	753	753	-	-	231	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane.1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
143912	HOLVIK BUSETNAD	1) Sla	350	198	198	-	-	70	-	-
144100	FLATRAKET	1) Sla	500	171	171	-	-	189	-	-
144101	SELJE	1) Sil	2000	576	576	-	-	184	-	-
144102	LEIKANGER	0) Ure	249	249	249	-	-	86	-	-
144103	SJÅSTAD	0) Ure	108	108	132	-	-	8	-	-
144104	SNEIDENESET, KJØDE	1) Sla	60	60	60	-	-	-	-	-
144110	STAVE	1) Sla	200	50	100	-	-	50	-	-
144301	MOGRENDA	3) Bio	500	360	360	-	-	-	-	-
144303	STÅRHEIM SENTRUM M	1) Sla	270	140	140	-	-	10	-	-
144304	NORDFJORDEID	0) Ure	3000	3000	2200	800	-	800	-	-
144305	GRENDAHUS PÅ HOLMØ	5) San	30	30	30	-	-	-	-	-
144307	LØKEN (V/LØKJANESE	1) Sla	200	35	35	-	-	-	-	-
144308	KLOKKARGARDEN	1) Sla	50	25	25	-	-	-	-	-
144310	KJØLSDALEN	1) Sla	200	50	50	-	-	-	-	-
144311	TORVIK BUSTADFELT	0) Ure	250	200	200	-	-	50	-	-
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Sla	300	200	200	-	-	50	-	-
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5) San	50	50	50	-	-	-	-	-
144400	GRODÅS TETTSTAD	1) Sla	300	300	300	-	-	200	50	15
144401	HORNINDAL RA2	3) Bio	200	100	100	-	-	50	-	15
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1) Sla	180	180	180	-	-	-	-	-
144500	STRAUME TETTSTAD	1) Sla	190	190	190	-	-	-	-	-
144501	NESHOLMEN UNGDOMSH	1) Sla	225	225	225	-	-	-	-	-
144502	BREIMSHALLEN	1) Sla	35	35	35	-	-	-	-	-
144504	ELVANESET	0) Ure	1263	1263	1263	-	-	37	-	-
144505	SØREIDE SKOLE	3) Bio	150	71	71	-	-	-	-	-
144506	BYRKJELO	4) For	1350	950	950	-	-	250	-	-
144507	REED	3) Bio	350	274	274	-	-	76	-	-
144508	SANDE BUSTADFELT	1) Sla	100	46	46	-	-	4	-	-
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1) Sla	130	61	61	-	-	9	-	-
144510	RYGG	1) Sla	45	45	45	-	-	15	-	-
144511	SANDANE SENTRUM (M	0) Ure	728	728	182	-	338	-	-	-
144512	SANDANE SENTRUM (H	0) Ure	83	83	83	-	-	-	-	-
144513	SANDANE SENTRUM (G	0) Ure	100	100	100	-	-	-	-	-
144514	SANDANE SENTRUM (Ø	0) Ure	194	194	184	-	6	-	-	-
144515	GLOPPEN PELSDYRFOR	1) Sla	450	450	-	-	85	-	-	-
144516	RENS-VASK	0) Ure	160	160	-	-	90	-	-	-
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1) Sla	120	50	50	-	-	-	-	-
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	1) Sla	70	70	70	-	-	-	-	-
144903	VIKING CAMPING	1) Sla	110	110	55	-	-	-	-	-
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1) Sla	200	60	60	-	-	-	-	-
144905	LOEN/RAKE	1) Sil	2500	1500	550	200	372	-	-	-
144907	RINDANE, OLDEN	1) Sla	175	100	100	-	-	-	-	-
144908	SANDE CAMPING, LOE	5) San	120	120	60	-	-	-	-	-
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5) Inf	72	72	36	-	-	-	-	-
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5) Inf	45	45	45	-	-	-	-	-
144911	LOVATN CAMPING	5) Inf	180	180	90	-	-	-	-	-
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1) Sla	40	40	40	-	-	-	-	-
144913	HJELLE MOTELL	5) Inf	38	38	38	-	-	-	-	-
144914	HOGRENNING HYTTEFE	5) San	25	25	25	-	-	-	-	-
144917	KLEIVENES CAMPING	5) Inf	50	50	25	-	-	-	-	-
144919	INNVIK SA3	1) Sla	150	150	150	-	-	-	-	-
144920	STRYN SENTRUM	1) Sla	2400	2400	2400	-	148	200	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FLO1 BOTNANESET IN	1) Sla	..	43	41
NESJANE IND.OMR.	1) Sla	..	42	40
I. SLETTEVOLD JR./	1) Sla	..	17	16
SØRGARD, EIKEFJORD	1) Sla	..	44	41
FLO16 KVALVÅGEN (S	0) Ure	..	122	122
FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Sla	..	124	117
FLO34 PRATA CAMPIN	1) Sla	..	13	12
FLO32 KROKANE VEST	1) Sla	..	226	214
FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Ure	..	573	573
FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Ure	..	43	43
FLO5 FJORDGATA	0) Ure	..	22	22
FLO6 HAMREGT. (7-8	0) Ure	..	30	30
FLO15 STRANDAVEGEN	1) Sla	..	39	37
FLO17 HÅVÅGEN	0) Ure	..	121	121
FLO18 NORDNES	0) Ure	..	78	78
EIKEFJORD TETTSTAD	1) Sla	..	100	95
HOVLAND-EIKEFJORD	1) Sla	..	27	25
FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Sla	..	217	206
FLO33 KROKANE VEST	1) Sla	..	26	24
FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Ure	..	48	48
FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Sla	..	35	33
FLO25 THOR SOLBERG	1) Sla	..	121	115
SOLHEIMSFELTET MID	1) Sla	..	30	28
SOLHEIMSFELTET ØST	1) Sla
FLO28 GADDEVÅGEN (1) Sla
ORKNES	1) Sla	..	16	15
BYRKNES, BARVÅGEN	1) Sla	..	24	23
HOVDEN	1) Sla	..	10	10
TYNNING, BREKKE	1) Sla	..	22	19
LIHAUG II	1) Sla	..	16	16
DALSØYRA UNGD.SKUL	1) Sla	..	14	13
HYTTEFELT, YNNESSDA	1) Sla	..	8	8
IVAR K. BOTNEN, CA	1) Sla	..	8	7
EIVINDVIK SENTRUM	0) Ure	..	20	20
BREKKESTRANDA PENS	1) Sla	..	14	13
ØVRE STØLEN BUSTAD	1) Sed	..	16	15
SJUKE- OG ALDERSHE	1) Sed	..	30	28
OPPEDAL FERJEKAI	1) Sla	..	21	20
KJELLEVOLD, DALSOY	1) Sla	..	12	11
EIDSNESET/ÅFJORDDA	1) Sla	..	11	10
YTRE-BØE	1) Sla	..	27	25
KLEVEN-LØLAND	1) Sla	..	42	39
VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6) Ann
HOLA/ØVRE HEGGEBØ	0) Ure	..	60	60
ØEN BARNESKULE M.B	6) Ann	..	35	30
SØRBØVÅG	1) Sla	..	60	56
HEGGEBØNESET	1) Sla	..	30	28
SOLÅS PLAST	1) Sla
RYSJEDALSVIKA	1) Sla	..	7	7
HYLLESTAD/MYKLEBUS	0) Ure	..	75	75
LAVIK M	1) Sla	..	56	53
ALVÆRA MISJONSSENT	1) Sla	..	31	29
BJORDAL TURISTSENT	1) Sla	..	43	41
STORDALEN HYTTEGRE	1) Sla	..	12	11
VADHEIM A (I ØST)	0) Ure	..	22	22
VADHEIM F	0) Ure	..	9	9

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Sla	..	335	318
KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	85	81
VADHEIM B (INDREDA	0) Ure	..	111	111
KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Sed	..	63	60
HØYANGER I (VILLAB	0) Ure	..	24	24
KYRKJEBØ HÅLAND B	1) Sed	..	178	169
HØYANGER L (SANDVI	1) Sla	..	22	21
LAVIK B (SKULEN)	0) Ure	..	13	13
LAVIK D	0) Ure	..	13	13
LAVIK G	0) Ure	..	14	14
LAVIK H	0) Ure	..	38	38
KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Sla	..	85	81
KYRKJEBØ HÅLAND A	1) Sla	..	30	28
KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	22	21
VADHEIM G	0) Ure	..	111	111
VADHEIM J	0) Ure	..	40	40
VADHEIM T	0) Ure	..	14	14
HØYANGER C (ELV NE	0) Ure	..	279	279
HØYANGER E (HOVED)	0) Ure	..	840	840
HØYANGER F (INST)	0) Ure	..	11	11
CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Sla	..	11	11
ODLANE BUSTADFELT	1) Sla	..	13	12
SIKLESTEINVIKA	1) Sla	..	30	28
FLATBYGDI SKULE	1) Sed	..	43	41
HOPPERSTADMARKA SL	1) Sed	..	43	41
PRESTBERGET II, SL	1) Sed	..	22	21
TVEIT CAMPING	1) Sla	..	12	11
VIK TETTSTAD	1) Sla	..	781	742
DJUPEVIK CAMPING	1) Sla	..	10	10
BALESTRAND SENTRUM	1) Sil	..	495	470
BRATLAND BUSTADFEL	1) Sla	..	39	37
VETLEFJORD UTLEIEH	1) Sla	..	30	28
LUNDE VED DRAGSVIK	1) Sla	..	34	32
KVIKNE'S HOTEL	1) Sla	..	250	238
NORSK BREMUSEUM	5) Inf	..	31	8
HAMRANE HYTTEOMRÅD	6) Ann
TINGHUSET (C)	0) Ure	..	200	200
LUNDENE (D)	0) Ure	..	500	500
HERMANSVERK (E)	0) Ure	..	150	150
SOGNEFJORD TURISTH	1) Sla	..	67	63
HANEHAUG	1) Sla	..	112	106
KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Inf	..	22	6
KJØRNES (BUSTADFEL	1) Sla	..	178	169
NORNES	1) Sla	..	43	41
SOGNDAL SENTRUM U1	1) Sil	..	1390	1320
SOGNDAL SENTRUM U2	0) Ure	..	152	144
SOGNDAL SENTRUM U3	0) Ure
KAUPANGER U4	0) Ure	..	390	390
KAUPANGER U6	0) Ure
KVAM (EINAR BERGE)	1) Sla	..	17	16
CAMPINGPlass, KJØR	1) Sla	..	25	24
R 625, VATNASET-E-F	3) Bio	..	24	17
HØYDALEN	1) Sla	..	90	85
VASSBYGDA	3) Bio	..	84	67

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
AURLANDSVANGEN	0) Ure	..	420	420
GUDVANGEN FJORDHOT	1) Sla	..	37	35
FLÅM	0) Ure	..	200	200
UNDERDAL	1) Sla	..	47	44
SKJERPING	5) Inf	..	12	3
MYRDAL	5) San	..	53	45
STEINKLEPP CAMPING	5) Inf	..	26	7
BORGUND BUSTADFELT	5) San	..	12	10
GRANDANE	1) Ris	..	677	643
MARISTUEN CAMPING	5) Inf	..	15	11
BORGUND HYTTESENTE	5) Inf	..	67	17
BORGUND KRAFTVERK	5) Inf	..	37	10
BJORAKER CAMPING	5) Inf	..	75	56
VINDEDALEN CAMPING	5) Inf	..	70	18
SALTKJELEN	3) Bio	..	40	28
MARISTUA HOTELL	5) Inf	..	67	17
ÅRDALSTANGEN 1	0) Ure	..	297	297
ÅRDALSTANGEN 2	0) Ure	..	372	372
ØVRE ÅRDAL (FARNES	1) Sil	..	1490	1414
SEIMSDALEN	1) Sil	..	210	200
SKOGADALSBØEN TURI	1) Sla	..	15	14
NIGARD CAMPING	5) Inf	..	31	8
KVAMSHAUG PENSJONA	5) Inf	..	15	4
CAMPING, A.MOLLAND	5) Inf	..	66	16
NES CAMPING	1) Sla	..	18	17
DALE TETTSTAD	0) Ure	..	218	218
SKJOLDEN HOTELL	1) Sla	..	60	57
KRUNDALEN LEIRSKOL	5) San	..	12	10
NYMOEN CAMPING	5) San	..	18	15
HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Sla	..	24	22
NIGARD CAMPING	5) Inf	..	120	30
BOLSTAD CAMPING	5) San	..	30	25
GAUPNE CAMPING	5) Inf	..	75	19
DVERGEDAL HAFSLO	5) Inf	..	48	12
VASSBAKKEN KRO OG	5) Inf	..	78	20
JOSTEDAL KRAFTST.	3) Bio	..	15	12
HYDRO ENERGI FORTU	5) Inf	..	42	10
SAMFUNNSBYGG, BJØR	5) Inf	..	15	4
SKJOLDEN TETTSTAD	0) Ure	..	88	88
SOLVORN	0) Ure	..	598	598
GAUPNE TETTSTAD	0) Ure	..	511	511
SOLVANG PENSJONAT	6) Ann	..	18	18
HAUGÅSEN BUSTADFEL	5) Inf	..	26	7
TØRVIS HOTELL	1) Sla	..	15	14
TURTAGRØ HOTELL	5) Inf	..	15	4
HARASTØLEN, HOVUDB	5) Inf	..	148	37
HARASTØLEN, SØSTER	6) Ann	..	24	14
GJERDE CAMPING	5) Inf	..	18	5
HERLAND	1) Sla	..	71	67
KVAMMEN BUSTADOMRÅ	1) Sla	..	35	33
DØRHELLA BUSTADFEL	1) Sla	..	14	13
GROV BUSTADOMRÅDE	1) Sla	..	20	18
SAUESUNDET	1) Sla	..	5	5
MERKESVIK HYTTEFEL	5) Inf	..	3	1
HELLEGJERDET BUSTA	1) Sla	..	20	19

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
HOLMEDAL	0) Ure	..	78	78
ASKVIKA. DJUPVASSU	0) Ure	..	335	335
HAUGLAND HELSESPOR	3) Bio	..	62	43
HELLEVIK UTLEIGEYH	6) Ann	..	24	20
DALE	0) Ure	..	300	300
BJERGALANDET	1) Sla	..	55	52
FALCHFJØRA	0) Ure	..	135	135
FLEKKE BUSTADFELT	1) Sla	..	40	38
HELLEBUSTNESET	3) Bio	..	11	8
PERHAUGEN BUSTADFE	2) Pri	..	17	4
HOV CAMPING	5) San	..	45	38
BYGSTADHAUGANE	1) Sla
SANDE	3) Bio	..	418	293
EIDEVIK	0) Ure	..	25	25
KAPSTAD	1) Sla	..	83	79
VASSENDEN	3) Bio	..	390	310
SKEI	3) Bio	..	390	375
RAMSTAD ESKEFABRIK	4) Sim	..	15	3
FØRDE SENTRUM	1) Ris	..	2630	2600
MO JORDBRUKSSKULE	5) Inf	..	50	12
ULLTANG BYGGEFELT	1) Sla	..	28	26
HAUGAKNAUSEN	3) Bio	..	12	9
SENTRUM VEST	0) Ure	..	21	21
LIABØ	1) Sla	..	22	20
NAUSTDAL SENTRUM A	1) Sla	..	347	337
KALVÅG	1) Sla	..	170	160
BREMANGER CAMPING	1) Sla	..	27	25
BUSTADFELT I STRUE	1) Sla	..	10	9
SANDE I	1) Sla	..	80	76
DAVIK	1) Sla	..	50	47
BSA	1) Sla	..	50	47
KVELVE	1) Sla
HÅKSSKARET (BREMAN	6) Ann
LANGNESET VEST	0) Ure	..	54	54
LANGNESET AUST	0) Ure	..	180	180
BREIVIKA	0) Ure	..	52	52
SLAMAVSKILLER HAUG	1) Sla	..	55	52
NAUSTNESET	0) Ure	..	135	135
SANDE II	1) Sla	..	84	80
SVELGEN SENTRUM	0) Ure	..	260	260
ELKEM AS	0) Ure	..	60	60
ALMENNINGEN	1) Sla	..	77	73
SKAVØYPOLLEN I	0) Ure	..	200	200
NORDFJORD INDREM.	1) Sla	..	30	28
OKSHOLEN-TENNEBØ B	1) Sla
VÅGSVÅG	1) Sla	..	73	69
KVALHEIM	1) Sla	..	28	26
BRYGGJA	0) Ure	..	115	115
BUSTADFELT INDRE V	0) Ure	..	52	52
DEKNEPOLLEN	0) Ure	..	83	83
MÅLØY	0) Ure	..	1522	1522
RAUDEBERG	0) Ure	..	327	327

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
HOLVIK BUSETNAD	1) Sla	..	98	98
FLATRAKET	1) Sla	..	85	80
SELJE	1) Sil	..	250	237
LEIKANGER	0) Ure	..	123	123
SJÅSTAD	0) Ure	..	54	54
SNEIDENESET, KJØDE	1) Sla	..	29	27
STAVE	1) Sla	..	25	23
MOGRENDA	3) Bio	..	178	125
STÅRHEIM SENTRUM M	1) Sla	..	74	70
NORDFJORDEID	0) Ure	..	1303	1260
GRENDAHUS PÅ HOLMØ	5) San	..	18	15
LØKEN (V/LØKJANESE	1) Sla	..	21	20
KLOKKARGARDEN	1) Sla	..	15	14
KJØLSDALEN	1) Sla	..	25	24
TORVIK BUSTADFELT	0) Ure	..	100	100
HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Sla	..	100	95
HARPEFOSSEN FJELLS	5) San	..	30	8
GRODÅS TETTSTAD	1) Sla	..	130	124
HORNINDAL RA2	3) Bio	..	50	35
RAFTEVOLL HOTELL	1) Sla	..	110	104
STRAUME TETTSTAD	1) Sla	..	94	90
NESHOLMEN UNGDOMSH	1) Sla	..	125	129
BREIMSHALLEN	1) Sla	..	21	20
ELVANESET	0) Ure	..	550	550
SØREIDE SKOLE	3) Bio	..	35	25
BYRKJELO	4) For	..	470	33
REED	3) Bio	..	136	95
SANDE BUSTADFELT	1) Sla	..	23	21
ARNESTAD BUSTADFEL	1) Sla	..	31	29
RYGG	1) Sla	..	22	21
SANDANE SENTRUM (M	0) Ure	..	360	360
SANDANE SENTRUM (H	0) Ure	..	45	45
SANDANE SENTRUM (G	0) Ure	..	50	50
SANDANE SENTRUM (Ø	0) Ure	..	90	90
GLOPPEN PELSDYRFOR	1) Sla	..	85	80
RENS-VASK	0) Ure	..	90	90
UTVIK SA2 (BRULAND	1) Sla	..	28	26
SAGEHAUGEN BUSTADF	1) Sla	..	39	37
VIKING CAMPING	1) Sla	..	30	28
OLDEN SA1 (MURISTR	1) Sla	..	34	32
LOEN/RAKE	1) Sil	..	745	707
RINDANE, OLDEN	1) Sla	..	55	52
SANDE CAMPING, LOE	5) San	..	33	28
TJUGEN CAMPING, LO	5) Inf	..	22	6
FLÅTEN UTLEIGEHTT	5) Inf	..	27	7
LOVATN CAMPING	5) Inf	..	55	15
LUNDE/LINDSET BUST	1) Sla	..	23	21
HJELLE MOTELL	5) Inf	..	23	6
HOGRENNING HYTTEFE	5) San	..	15	13
KLEIVENES CAMPING	5) Inf	..	15	4
INNVIK SA3	1) Sla	..	75	70
STRYN SENTRUM	1) Sla	..	1190	1130

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
FLO1 BOTNANESET IN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESJANE IND.OMR.	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I. SLETTEVOLD JR./	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRGARD, EIKEFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO16 KVALVÅGEN (S	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO34 PRATA CAMPIN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO32 KROKANE VEST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO5 FJORDGATA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO6 HAMREGT. (7-8	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO15 STRANDAVEGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO17 HÅVÅGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO18 NORDNES	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKEFJORD TETTSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVLAND-EIKEFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO33 KROKANE VEST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO25 THOR SOLBERG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLHEIMSFELTET MID	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLHEIMSFELTET ØST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLO28 GADDEVÅGEN (1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORKNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYRKNES, BARVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNNING, BREKKE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIHAUG II	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALSØYRA UNGD.SKUL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTTEFELT, YNNESDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IVAR K. BOTNEN, CA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIVINDVIK SENTRUM	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREKKESTRANDA PENS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE STØLEN BUSTAD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJUKE- OG ALDERSHE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPPEDAL FERJEKAI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJELLEVOLD, DALSOY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSNESET/ÅFJORDDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YTRE-BØE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEVEN-LØLAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLA/ØVRE HEGGEBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØEN BARNESKULE M.B	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRBØVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEGGBØNESET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLÅS PLAST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYSJEDALSVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYLLESTAD/MYKLEBUS	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVIK M	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVÆRA MISJONSENT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJORDAL TURISTSENT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORDALEN HYTTEGRE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM A (I ØST)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM F	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM B (INDREDA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYANGER I (VILLAB	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ HÅLAND B	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYANGER L (SANDVI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVIK B (SKULEN)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVIK D	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVIK G	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVIK H	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ HÅLAND A	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM G	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM J	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADHEIM T	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYANGER C (ELV NE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYANGER E (HOVED)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYANGER F (INST)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODLANE BUSTADFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIKLESTEINVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATBYGDI SKULE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPPERSTADMARKA SL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRESTBERGET II, SL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TVEIT CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIK TETTSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DJUPEVIK CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALESTRAND SENTRUM	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRATLAND BUSTADFEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VETLEFJORD UTLEIEH	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDE VED DRAGSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVIKNE'S HOTEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORSK BREMUSEUM	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMRANE HYTTEOMRÅD	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINGHUSET (C)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDENE (D)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERMANSVERK (E)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOGNEFJORD TURISTH	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANEHAUG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJØRNES (BUSTADFEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOGNDAL SENTRUM U1	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOGNDAL SENTRUM U2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOGNDAL SENTRUM U3	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUPANGER U4	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUPANGER U6	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVAM (EINAR BERGE)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPINGPlass, KJØR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R 625, VATNASETE-F	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYDALEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSBYGDA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
AURLANDSVANGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUDVANGEN FJORDHOT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLÅM	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNDERDAL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJERPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRDAL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINKLEPP CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGUND BUSTADFELT	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDANE	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARISTUEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGUND HYTTESENTE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORGUND KRAFTVERK	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJORAKER CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINDEDALEN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTKJELEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARISTUA HOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRDALSTANGEN 1	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRDALSTANGEN 2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE ÅRDAL (FARNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEIMSDALEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOGADALSBØEN TURI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGARD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVAMSHAUG PENSJONA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMPING, A.MOLLAND	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NES CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALE TETTSTAD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJOLDEN HOTELL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRUNDALEN LEIRSKOL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NYMOEN CAMPING	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGARD CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLSTAD CAMPING	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPNE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DVERGEDAL HAFSLO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSBAKKEN KRO OG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOSTEDAL KRAFTST.	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYDRO ENERGI FORTU	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAMFUNNSBYGG, BJØR	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJOLDEN TETTSTAD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLVORN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAUPNE TETTSTAD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLVANG PENSJONAT	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGÅSEN BUSTADFEL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TØRVIS HOTELL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTAGRØ HOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARASTØLEN, HOVUDB	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARASTØLEN, SØSTER	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJERDE CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERLAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVAMMEN BUSTADOMRÅ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DØRHELLA BUSTADFEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROV BUSTADOMRÅDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAUESUNDET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERKESVIK HYTTEFEL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLEGJERDET BUSTA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

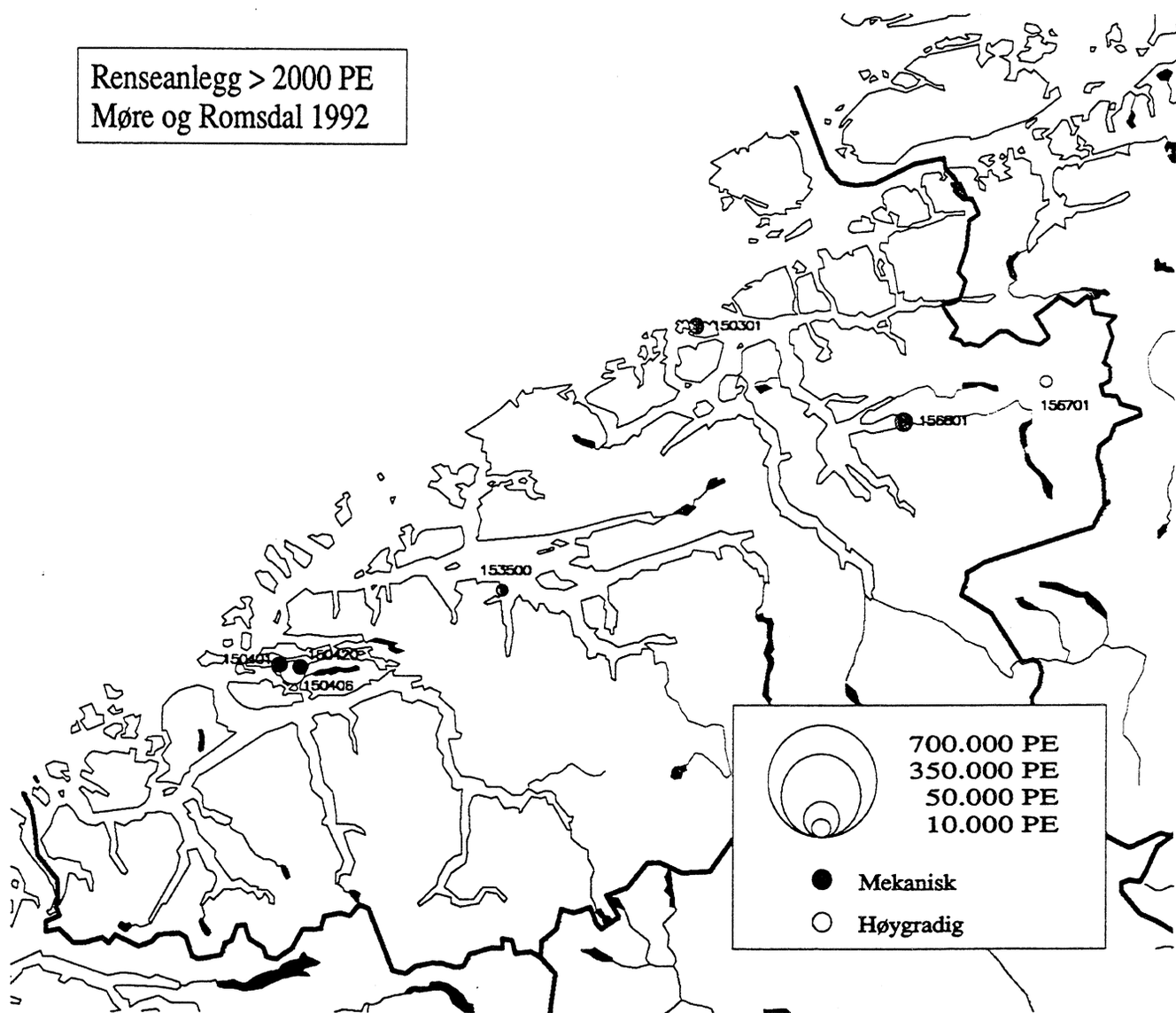
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt	Slam	Slamdisponering (tonn våtslam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg		
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
HOLMEDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASKVIKA. DJUPVASSU	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGLAND HELSESPOR	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLEVIK UTLEIGEYH	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJERGALANDET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALCHFJØRA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLEKKE BUSTADFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLEBUSTNESET	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERHAUGEN BUSTADFE	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOV CAMPING	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYGSTADHAUGANE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDEVIK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VASSENDEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEI	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSTAD ESKEFABRIK	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FØRDE SENTRUM	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MO JORDBRUKSSKULE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULLTANG BYGGEFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGAKNAUSEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRUM VEST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIABØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUSTDAL SENTRUM A	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMANGER CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUSTADFELT I STRUE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE I	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BSA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVELVE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HÅKSSKARET (BREMAN	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGNESET VEST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGNESET AUST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREIVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER HAUG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUSTNESET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE II	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVELGEN SENTRUM	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELKEM AS	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALMENNINGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAVØYPOLLEN I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDFJORD INDREM.	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKSHOLEN-TENNEBØ B	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGSVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALHEIM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRYGGJA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUSTADFELT INDRE V	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEKNEPOLLEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÅLØY	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUDEBERG	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 14 Sogn og Fjordane. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
HOLVIK BUSETNAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATRAKET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELJE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIKANGER	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJÅSTAD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SNEIDENESET, KJØDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOGRENDA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STÅRHEIM SENTRUM M	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDFJORDEID	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENDAAHUS PÅ HOLMØ	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØKEN (V/LØKJANESE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLOKKARGARDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJØLSDALEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORVIK BUSTADFELT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARPEFOSSEN FJELLS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRODÅS TETTSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HORNINDAL RA2	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAFTEVOLL HOTELL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAUME TETTSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NESHOLMEN UNGDOMSH	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREIMSHALLEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVANESET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØREIDE SKOLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYRKJELO	4) For	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REED	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE BUSTADFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARNESTAD BUSTADFEL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYGG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDANE SENTRUM (M	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDANE SENTRUM (H	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDANE SENTRUM (G	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDANE SENTRUM (Ø	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLOPPEN PELSDYRFOR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENS-VASK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTVIK SA2 (BRULAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGEHAUGEN BUSTADF	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKING CAMPING	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN SA1 (MURISTR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOEN/RAKE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RINDANE, OLDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDE CAMPING, LOE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TJUGEN CAMPING, LO	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVATN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDE/LINDSET BUST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELLE MOTELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGRENNING HYTTEFE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEIVENES CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNVIK SA3	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRYN SENTRUM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Møre og Romsdal 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
150200	RA1 CAP CLARA	0) Ure	12000	11680	7270	4409	-	490	20	-
150201	RA2 NØISOMHED	0) Ure	30000	16100	10200	5500	-	400	40	-
150202	RA3 OPPDØL	0) Ure	2000	1650	1120	200	-	170	-	-
150203	RA3B HJELSET	0) Ure	500	130	110	40	-	280	20	-
150204	RA4 KLEIVE	0) Ure	800	520	410	110	-	270	10	-
150205	ØDEGÅRD	5) Inf	40	20	-	-	-	-	-	-
150206	RA5 TALSET	0) Ure	500	140	140	-	-	90	10	-
150207	RA6 RØVIKA	0) Ure	400	180	150	30	-	60	-	-
150208	RA7 RANESET	0) Ure	500	400	400	40	-	50	-	-
150209	RA8	0) Ure	500	220	220	60	-	120	15	-
150210	RA9 SEKKEN	0) Ure	-	-	50	10	-	130	-	-
150211	RA10 BOLSØYA	0) Ure	300	150	150	10	-	60	-	-
150300	GRUNDEN RA	1) Sil	1300	1200	1500	-	-	-	-	-
150301	DALE RENSEANLEGG	1) Sil	5000	2700	1400	-	-	1800	-	20
150302	HEINSAGATA	0) Ure	-	720	-	-	-	-	-	-
150303	LØKKEMYRA	0) Ure	-	3450	-	-	-	-	-	-
150304	JONASSENSKJÆRA	0) Ure	-	300	-	-	-	-	-	-
150305	DUNKERSUNDET	0) Ure	-	800	-	-	-	-	-	-
150306	HAGELIN	0) Ure	-	4800	-	-	-	-	-	-
150307	NERLANDSDALEN	0) Ure	-	550	-	-	-	-	-	-
150308	MYRA	0) Ure	-	1150	-	-	-	-	-	-
150309	KARIHOLA	0) Ure	-	3900	-	-	-	-	-	-
150310	VUGGA	0) Ure	-	130	-	-	-	-	-	-
150311	BYSKOGEN	0) Ure	-	200	-	-	-	-	-	-
150312	SKORPA	1) Sla	-	60	-	-	-	-	-	-
150400	NAKKEVIKA	0) Ure	2000	1370	-	-	-	-	-	-
150401	LARSGÅRDEN	1) Sil	4500	4000	-	-	-	4253	-	-
150402	GRAUTNESET	0) Ure	300	160	-	-	-	-	-	-
150403	RA5 GRAUTNESET	1) Sil	3600	1219	-	-	-	-	-	-
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure	100	50	-	-	-	-	-	-
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure	100	40	-	-	-	-	-	-
150407	RABBEVÅGEN	0) Ure	200	80	-	-	-	-	-	-
150408	VEGSUNDET	0) Ure	80	37	-	-	-	-	-	-
150409	SVENESET	0) Ure	4000	2835	-	-	-	-	-	-
150410	FLISNES	0) Ure	400	200	-	-	-	-	-	-
150411	FLISNES 116	0) Ure	3000	1445	-	-	-	-	-	-
150412	EMBLEM 117	0) Ure	1000	479	-	-	-	-	-	-
150413	EMBLEM 118	0) Ure	250	110	-	-	-	-	-	-
150414	EMBLEM 119	0) Ure	60	15	-	-	-	-	-	-
150415	EMBLEM 120	0) Ure	150	40	-	-	-	-	-	-
150416	RA17 TØRLA	1)	-	-	-	-	-	-	-	-
150417	RA4 ÅSE	2) Pri	20000	10800	-	-	-	13430	-	-
150418	NØRVØY 68	0) Ure	200	95	-	-	-	-	-	-
150419	KATAVÅGEN	0) Ure	150	80	-	-	-	-	-	-
150420	BREIVIKA	1) Sil	4000	1500	-	-	-	2950	-	-
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Sed	400	170	170	-	-	230	-	-
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	1) Sed	105	105	105	-	-	-	-	-
150423	NES SLAMAVSKILLER	1) Sed	50	40	40	-	-	-	-	-
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Sed	240	119	119	-	-	121	-	-
150425	KLOKKERSUNDET	0) Ure	900	410	-	-	-	-	-	-
150426	GRØNVIKA 81	0) Ure	260	130	-	-	-	-	-	-
150427	GRØNVIKA 82	0) Ure	1800	910	-	-	-	-	-	-
150428	BOGNESET 83	0) Ure	400	220	-	-	-	-	-	-
150429	BOGNESET 84	0) Ure	40	20	-	-	-	-	-	-
150430	BOGNESET 85	0) Ure	50	25	-	-	-	-	-	-
150431	BOGNESET 86	0) Ure	1400	675	-	-	-	-	-	-
150432	BOGNESET 87	0) Ure	120	60	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
150433	BOGNESET 88	0) Ure	240	120	-	-	-	-	-	-
150434	ASPØY 26	0) Ure	50	20	-	-	-	-	-	-
150435	ASPØY 27	0) Ure	50	20	-	-	-	-	-	-
150436	ASPØY 28	0) Ure	50	20	-	-	-	-	-	-
150437	ASPØY 32	0) Ure	500	190	-	-	-	-	-	-
150438	ASPØY 33	0) Ure	200	95	-	-	-	-	-	-
150439	ASPØY 34	0) Ure	120	65	-	-	-	-	-	-
150440	ASPØY 35	0) Ure	300	160	-	-	-	-	-	-
150441	ASPØY 36	0) Ure	100	55	-	-	-	-	-	-
150442	NØRVØY 49	0) Ure	3000	1615	-	-	-	-	-	-
150443	NØRVØY 50	0) Ure	400	210	-	-	-	-	-	-
150444	NØRVØY 59	0) Ure	300	135	-	-	-	-	-	-
150445	NØRVØY 60	0) Ure	60	30	-	-	-	-	-	-
150446	NØRVØY 51	0) Ure	200	100	-	-	-	-	-	-
150447	RA3 NØRVØY	1) Sil	4800	3960	-	-	-	-	-	-
150448	NØRVØY 67	0) Ure	200	100	-	-	-	-	-	-
150449	NØRVØY 52	0) Ure	300	175	-	-	-	-	-	-
150450	HOFFLAND	0) Ure	900	450	-	-	-	-	-	-
150451	VIK	0) Ure	300	150	-	-	-	-	-	-
150452	MYKLEBUST	0) Ure	300	150	-	-	-	-	-	-
150453	ELLINGSØY VEST	0) Ure	100	40	-	-	-	-	-	-
150454	SÆVOLLEN 2	0) Ure	70	35	-	-	-	-	-	-
150455	SÆVOLLEN 4	0) Ure	1000	540	-	-	-	-	-	-
150456	HESSA 5	0) Ure	400	180	-	-	-	-	-	-
150457	HESSA 6	0) Ure	500	260	-	-	-	-	-	-
150458	HESSA 7	0) Ure	60	30	-	-	-	-	-	-
150459	HESSA 8	0) Ure	1600	800	-	-	-	-	-	-
150460	HESSA 11	0) Ure	120	60	-	-	-	-	-	-
150461	HESSA 12	0) Ure	130	70	-	-	-	-	-	-
150462	HESSA 13	0) Ure	60	30	-	-	-	-	-	-
150463	KLEIVANE	0) Ure	80	40	-	-	-	-	-	-
150464	SKARBØVIK 23	0) Ure	4000	1980	-	-	-	-	-	-
150465	ASPØY 24	0) Ure	1000	620	-	-	-	-	-	-
150466	ASPØY 25	0) Ure	14000	6900	-	-	-	-	-	-
151100	FISKÅ	1) Sil	1050	350	-	-	-	-	-	-
151110	NORDVIKA	1) Sed	200	150	-	-	-	-	-	-
151111	ROVDE	1) Sed	170	75	-	-	-	-	-	-
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Sed	400	250	-	-	-	-	-	-
151510	TROLLDALEN/STORENE	1) Sed	200	100	-	-	-	-	-	-
151511	DRAGSUND	1) Sed	300	10	-	-	-	-	-	-
151512	KVALSVIK	1) Sed	200	170	-	-	-	-	-	-
151513	FRØYSTADVÅG	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-
151601	SUNDGOTMARKA A	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-
151701	HAREID 1	0) Ure	1000	584	584	-	-	190	-	-
151702	HAREID 2	0) Ure	5000	2687	2687	-	-	124	-	-
151703	BRANDAL	0) Ure	1000	242	242	-	-	58	-	-
151704	HJØRUNGAVÅG	0) Ure	1000	628	628	-	-	122	-	-
151900	BJØRKEDAL	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
151910	KALVATN CAMPING	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
152000	A1, BARSTADVIK	0) Ure	-	-	100	-	-	20	-	30
152001	A2, BARSTADVIK	9) Ukj	-	-	136	20	-	14	-	30
152002	B1, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	90	30	-	30	-	30

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, Antall institusjon. personer	Rense-effekt (prosent)	
152003	B2, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	20	-	-	-	-	-
152004	B3, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	40	-	-	10	-	-
152005	B4, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	50	1	-	30	-	30
152006	C1, VARTDAL	0) Ure	-	-	50	-	-	20	-	30
152007	C2, VARTDAL	0) Ure	-	-	290	40	-	100	-	25
152008	D1, LIADALSBYGDA	9) Ukj	-	-	80	5	-	110	-	25
152009	D2, LIADALSBYGDA	0) Ure	-	-	30	10	-	10	-	25
152010	D3, LIADALSBYGDA	1) Sla	-	-	40	-	-	10	-	25
152011	H1, ØRSTA	0) Ure	-	-	1300	10	-	100	-	30
152012	H-R1, ØRSTA	1) Sil	-	-	3400	400	-	2750	-	20
152013	H4, ØRSTA	0) Ure	-	-	10	5	-	-	-	25
152014	H5, ØRSTA	0) Ure	-	-	70	50	-	-	5	25
152015	H6, ØRSTA	0) Ure	-	-	20	20	-	-20	3	-
152016	H7, ØRSTA	0) Ure	-	-	20	3	-	-20	-	-
152017	H8, ØRSTA	0) Ure	-	-	90	3	-	-90	-	-
152018	H9, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152019	H11, ØRSTA	0) Ure	-	-	340	10	-	-340	-	25
152020	H12, ØRSTA	0) Ure	-	-	310	35	-	-310	-	25
152021	I-R1, SÆBØ	0) Ure	-	-	50	110	-	-	-	-
152022	I3, SÆBØ	0) Ure	-	-	30	-	-	-	-	-
152023	I4, SÆBØ	0) Ure	-	-	30	20	-	-	-	-
152024	I5, SÆBØ	0) Ure	-	-	40	10	-	-	-	-
152025	IR6, SÆBØ	0) Ure	-	-	40	-	-	5	-	25
152310	SKARBØ/AMDAM	1) Sed	100	60	-	-	-	-	-	-
152311	HAUKÅS	1) Sed	110	110	-	-	-	-	-	-
152312	ØRSKOG SJUKEHEIM	1) Sed	70	70	-	-	-	-	-	-
152410	MURIGJERDET	1) Sed	100	80	-	-	-	-	-	-
152411	OMENÅS	5) Inf	110	10	-	-	-	-	-	-
152600	UTSLEPP A	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152601	UTSLEPP B	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152602	UTSLEPP C	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152603	UTSLEPP D	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152604	UTSLEPP E	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152605	UTSLEPP F	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152606	UTSLEPP G	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152607	STORDAL RENSEANLEG	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152608	UTSLEPP I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152609	UTSLEPP J	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152610	UTSLEPP K (DYRKORN)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
152810	KURSETHAGEN	1) Sed	200	40	-	-	-	-	-	-
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5) San	110	110	-	-	-	-	-	-
152910	SKODJE ALDERSHEIM	1) Sed	70	70	-	-	-	-	-	-
152911	STIGE	5) Inf	200	40	-	-	-	-	-	-
152912	JUVÅGEN	1) Sed	50	50	-	-	-	-	-	-
152913	SKODJEVIKA	1) Sed	700	700	-	-	-	-	-	-
152914	STETTE	1) Sed	500	20	-	-	-	-	-	-
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
153211	DYB	1) Sed	100	60	-	-	-	-	-	-
153212	ÅLESUND LUFTHAMN	1) Sed	200	170	-	-	-	-	-	-
153213	BLINDHEIMSVIK	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
153410	LEPSØY	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall personer	institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Service, Antall personer	institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
153500	VESTNESBUKTA RA	1) Sil	2500	400	-	-	-	-	-	-
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1) Sed	140	140	-	-	-	-	-	-
153900	MITTET	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153901	ÅFARNES	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153902	EID	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153903	RØDVEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153904	TORVIK	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153905	HEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153906	STEIN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153907	ØRAN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153908	KAMMEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153909	TROA	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	1) Sed	100	15	-	-	-	-	-	-
153911	MARSTEIN	5) San	65	5	-	-	-	-	-	-
153912	ÅNDALSNES	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153913	ÅNDALSNES 2	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153914	ÅNDALSNES 3	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153915	INNFJORDEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153916	GRIDSET	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153917	VOLL	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
153918	VÅGSTRANDA	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
154300	EIDSVÅG I	0) Ure	500	130	-	-	-	-	-	-
154301	EIDSVÅG II	0) Ure	1500	830	-	-	-	-	-	-
154302	EIDSVÅG III	0) Ure	100	35	-	-	-	-	-	-
154303	HØVIK	0) Ure	400	185	-	-	-	-	-	-
154304	RØD	0) Ure	50	15	-	-	-	-	-	-
154305	RAUDSAND (U6)	0) Ure	300	240	-	-	-	-	-	-
154306	RAUDSAND (U7)	0) Ure	100	85	-	-	-	-	-	-
154307	RAUDSAND (U8)	0) Ure	100	60	-	-	-	-	-	-
154310	VISTDAL	0) Ure	400	35	-	-	-	-	-	-
154311	BREIVIKA	0) Ure	50	5	-	-	-	-	-	-
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1) Sed	200	130	-	-	-	-	-	-
154710	EIDSKREMFELTET	1) Sed	200	160	-	-	-	-	-	-
154711	NERBØVIKA	1) Sed	120	120	-	-	-	-	-	-
154712	SPORSEM (SPORSEMFE	1) Sed	75	70	-	-	-	-	-	-
154713	HOLLINGEN	1) Sed	200	80	-	-	-	-	-	-
154714	SOLEM - RØD	1) Sed	160	130	-	-	-	-	-	-
154715	HJERTVIKA	1) Sed	50	25	-	-	-	-	-	-
154800	JENDEM (U1)	0) Ure	560	377	377	-	-	33	-	-
154801	FARSTAD	3) Bio	380	232	232	10	-	24	-	-
154802	SANDBUKTA (U6)	1) Sla	64	64	64	-	-	26	-	-
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0) Ure	260	260	260	10	-	20	-	-
154804	EIDEM (U9)	0) Ure	12500	10400	2900	7500	-	500	-	-
154805	GROVEN (U10)	1) Sla	70	52	52	-	-	3	-	-
154806	TORNES (U12)	0) Ure	807	442	442	-	-	45	-	-
154807	FUGLVIKA (HARØYSU	1) Sla	80	35	35	-	-	6	-	-
154808	N. GULE (U19)	1) Sla	90	90	90	-	-	10	-	-
154809	KIPPERSUNDET (U21	0) Ure	600	416	416	-	-	30	-	-
154810	SKARET TURISTSENTE	5) San	70	70	70	70	-	50	-	-
154811	INDRE HOEM (U3)	1) Sed	50	20	20	-	-	10	-	-
154812	STAVIKA	1) Sed	200	86	86	-	-	15	-	-
154813	AUREOSEN	1) Sed	300	143	143	-	-	40	-	-
154814	HUSTAD/NERLAND	1) Sed	500	380	380	-	-	65	-	-
154816	U11, LØSET	1) Sed	56	21	21	-	-	9	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
154817	MOLOEN I BUD (U22	0) Ure	960	742	742	-	-	35	-	-
154818	U23, BUD	1) Sed	61	59	59	-	-	6	-	-
154819	U24, BUD	1) Sed	50	25	25	-	-	3	-	-
154820	BERGSET VEST (U28	0) Ure	150	124	124	-	-	8	-	-
154821	BERGSET ØST (U29)	1) Sla	200	44	44	6	-	40	-	-
154822	STORHOLMVÅGEN (U3	1) Sla	160	160	140	20	-	-	-	-
155411	NAUSTVOLL	1) Sed	133	133	-	-	-	-	-	-
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1) Sed	250	150	-	-	-	-	-	-
155413	KÅRVÅG ØST (GJERTÅ	1) Sed	200	75	-	-	-	-	-	-
155414	BÅDALEN SKOLE M.V.	1) Sed	50	50	-	-	-	-	-	-
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1) Sed	250	250	-	-	-	-	-	-
155610	BOLGA	1) Sed	250	190	-	-	-	-	-	-
155611	MØST	1) Sed	300	80	-	-	-	-	-	-
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Sed	400	200	-	-	-	-	-	-
155701	HEGGEM	3) Bio	200	45	-	-	-	-	-	-
155710	HEGGEM VEST	5) Inf	90	50	-	-	-	-	-	-
156010	KVISVIK	1) Sed	200	130	-	-	-	-	-	-
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV	1) Sed	500	200	-	-	-	-	-	-
156012	BRUKSGRENDA (MEISI	1) Sed	320	60	-	-	-	-	-	-
156013	TINGVOLL SENTRUM	1) Sil	1800	1000	-	-	-	-	-	-
156014	GYL	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-
156015	TORJULVÅGEN	1) Sed	200	150	-	-	-	-	-	-
156300	SUNNDALSØRA	1) Sil	8000	6000	-	-	-	-	-	-
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Sla	150	150	120	-	-	10	-	-
156303	ØKSENDALSØRA	1) Sla	150	100	90	10	-	10	-	-
156310	OPDØL	1) Sla	500	500	200	50	-	500	-	-
156311	NERLAND/HANDLARSTU	1) Sla	350	280	300	20	-	-	-	-
156312	GJØRA	5) Inf	200	170	180	20	-	70	-	-
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	5) San	100	80	80	-	-	-	-	-
156314	JORDALSGRENDA	1) Sla	100	60	60	-	-	40	-	-
156315	BREKKLYKKJO	1) Sla	100	60	60	-	-	-	-	-
156601	SYLTØRAN	1) Sil	8300	8000	-	-	-	-	-	-
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-
156603	STANGVIK ALDERSHEI	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-
156610	ØYE (UNGDOMSSKOLE)	1) Sed	100	100	-	-	-	-	-	-
156611	MO SKOLE	1) Sed	65	65	-	-	-	-	-	-
156613	BÆVERFJORD SKOLE	1) Sed	65	65	-	-	-	-	-	-
156614	TODALEN SKOLE	1) Sed	50	50	-	-	-	-	-	-
156615	FISKE	1) Sed	78	40	-	-	-	-	-	-
156616	KVANNE	1) Sed	65	36	-	-	-	-	-	-
156617	JERAHAUGEN	1) Sed	78	20	-	-	-	-	-	-
156618	SAGRESET	1) Sed	60	4	-	-	-	-	-	-
156619	SKRØVSET	1) Sed	50	24	-	-	-	-	-	-
156620	PESTUTRØA	1) Sed	50	50	-	-	-	-	-	-
156701	RINDAL	4) Ett	2740	2140	-	-	-	-	-	-
156711	TISET	1) Sed	55	30	-	-	-	-	-	-
156712	GRANLUND	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
156901	AURE SILANLEGG	1) Sil	900	700	-	-	-	-	-	-
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Sed	60	50	-	-	-	-	-	-
156911	ROKSVÅG	1) Sed	80	20	-	-	-	-	-	-
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Sed	140	20	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
156913	ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Sed	50	20	-	-	-	-	-	-
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1) Sed	351	20	-	-	-	-	-	-
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1) Sed	70	60	-	-	-	-	-	-
157111	LIABØ	1) Sed	300	120	-	-	-	-	-	-
157112	KLOKKERGÅRDEN	1) Sed	100	50	-	-	-	-	-	-
157113	HJELDNES	1) Sed	200	200	-	-	-	-	-	-
157200	BJØRNDALEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	1) Sed	140	140	-	-	-	-	-	-
157310	SMØLA HELSESENTER	1) Sed	120	100	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
RA1 CAP CLARA	0) Ure
RA2 NØISOMHED	0) Ure
RA3 OPPDØL	0) Ure
RA3B HJELSET	0) Ure
RA4 KLEIVE	0) Ure
ØDEGÅRD	5) Inf
RA5 TALSET	0) Ure
RA6 RØVIKA	0) Ure
RA7 RANESET	0) Ure
RA8	0) Ure
RA9 SEKKEN	0) Ure
RA10 BOLSYA	0) Ure
GRUNDEN RA	1) Sil	9,50	0,20	521,00	11,00
DALE RENSEANLEGG	1) Sil
HEINSAGATA	0) Ure
LØKKEMYRA	0) Ure
JONASSENSKJÆRA	0) Ure
DUNKERSUNDET	0) Ure
HAGELIN	0) Ure
NERLANDSDALEN	0) Ure
MYRA	0) Ure
KARIHOLA	0) Ure
VUGGA	0) Ure
BYSKOGEN	0) Ure
SKORPA	1) Sla
NAKKEVIKA	0) Ure
LARSGÅRDEN	1) Sil
GRAUTNESET	0) Ure
RA5 GRAUTNESET	1) Sil
BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
RABBEVÅGEN	0) Ure
VEGSUNDET	0) Ure
SVENESET	0) Ure
FLISNES	0) Ure
FLISNES 116	0) Ure
EMBLEM 117	0) Ure
EMBLEM 118	0) Ure
EMBLEM 119	0) Ure
EMBLEM 120	0) Ure
RA17 TØRLA	1)
RA4 ÅSE	2) Pri	9,50	0,20	521,00	11,00
NØRVØY 68	0) Ure
KATAVÅGEN	0) Ure
BREIVIKA	1) Sil
ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Sed
BRENDEHAUG SLAMAVS	1) Sed
NES SLAMAVSKILLER	1) Sed
EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Sed
KLOKKERSUNDET	0) Ure
GRØNVIKA 81	0) Ure
GRØNVIKA 82	0) Ure
BOGNESET 83	0) Ure
BOGNESET 84	0) Ure
BOGNESET 85	0) Ure
BOGNESET 86	0) Ure
BOGNESET 87	0) Ure

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
BOGNESET 88	0) Ure
ASPØY 26	0) Ure
ASPØY 27	0) Ure
ASPØY 28	0) Ure
ASPØY 32	0) Ure
ASPØY 33	0) Ure
ASPØY 34	0) Ure
ASPØY 35	0) Ure
ASPØY 36	0) Ure
NØRVØY 49	0) Ure
NØRVØY 50	0) Ure
NØRVØY 59	0) Ure
NØRVØY 60	0) Ure
NØRVØY 51	0) Ure
RA3 NØRVØY	1) Sil
NØRVØY 67	0) Ure
NØRVØY 52	0) Ure
HOFFLAND	0) Ure
VIK	0) Ure
MYKLEBUST	0) Ure
ELLINGSØY VEST	0) Ure
SÆVOLLEN 2	0) Ure
SÆVOLLEN 4	0) Ure
HESSA 5	0) Ure
HESSA 6	0) Ure
HESSA 7	0) Ure
HESSA 8	0) Ure
HESSA 11	0) Ure
HESSA 12	0) Ure
HESSA 13	0) Ure
KLEIVANE	0) Ure
SKARBØVIK 23	0) Ure
ASPØY 24	0) Ure
ASPØY 25	0) Ure
FISKÅ	1) Sil
NORDVIKA	1) Sed
ROVDE	1) Sed
SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Sed
TROLLDALEN/STORENE	1) Sed
DRAGSUND	1) Sed
KVALSVIK	1) Sed
FRØYSTADVÅG	1) Sed
SUNDGOTMARKA A	1) Sed
HAREID 1	0) Ure
HAREID 2	0) Ure
BRANDAL	0) Ure
HJØRUNGAVÅG	0) Ure
BJØRKEDAL	9) Ukj
KALVATN CAMPING	5) Inf
A1, BARSTADVIK	0) Ure
A2, BARSTADVIK	9) Ukj
B1, N. VARTDAL	0) Ure

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m ³ /dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
B2, N. VARTDAL	0) Ure
B3, N. VARTDAL	0) Ure
B4, N. VARTDAL	0) Ure
C1, VARTDAL	0) Ure
C2, VARTDAL	0) Ure
D1, LIADALSBYGDA	9) Ukj
D2, LIADALSBYGDA	0) Ure
D3, LIADALSBYGDA	1) Sla
H1, ØRSTA	0) Ure
H-R1, ØRSTA	1) Sil
H4, ØRSTA	0) Ure
H5, ØRSTA	0) Ure
H6, ØRSTA	0) Ure
H7, ØRSTA	0) Ure
H8, ØRSTA	0) Ure
H9, ØRSTA	0) Ure
H11, ØRSTA	0) Ure
H12, ØRSTA	0) Ure
I-R1, SÆBØ	0) Ure
I3, SÆBØ	0) Ure
I4, SÆBØ	0) Ure
I5, SÆBØ	0) Ure
IR6, SÆBØ	0) Ure
SKARBØ/AMDAM	1) Sed
HAUKÅS	1) Sed
ØRSKOG SJUKEHEIM	1) Sed
MURIGJERDET	1) Sed
OMENÅS	5) Inf
UTSLEPP A	0) Ure
UTSLEPP B	0) Ure
UTSLEPP C	0) Ure
UTSLEPP D	0) Ure
UTSLEPP E	0) Ure
UTSLEPP F	0) Ure
UTSLEPP G	0) Ure
STORDAL RENSEANLEG	0) Ure
UTSLEPP I	0) Ure
UTSLEPP J	0) Ure
UTSLEPP K (DYRKORN)	0) Ure
KURSETHAGEN	1) Sed
FJELLETER UNGDOMS	5) San
SKODJE ALDERSHEIM	1) Sed
STIGE	5) Inf
JUVÅGEN	1) Sed
SKODJEVIKA	1) Sed
STETTE	1) Sed
SYNES (BYGGEFELT)	1) Sed
DYB	1) Sed
ÅLESUND LUFTHAMN	1) Sed
BLINDHEIMSVIK	1) Sed
LEPSØY	1) Sed

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
VESTNESBUKTA RA	1) Sil
BAKNESET SLAMAVSKI	1) Sed
MITTET	9) Ukj
ÅFARNES	9) Ukj
EID	9) Ukj
RØDVEN	9) Ukj
TORVIK	9) Ukj
HEN	9) Ukj
STEIN	9) Ukj
ØRAN	9) Ukj
KAMMEN	9) Ukj
TROA	9) Ukj
VÅGSTRANDA (GLAMOX)	1) Sed
MARSTEIN	5) San
ÅNDALSNES	9) Ukj
ÅNDALSNES 2	9) Ukj
ÅNDALSNES 3	9) Ukj
INNFJORDEN	9) Ukj
GRIDSET	9) Ukj
VOLL	9) Ukj
VÅGSTRANDA	9) Ukj
EIDSVÅG I	0) Ure
EIDSVÅG II	0) Ure
EIDSVÅG III	0) Ure
HØVIK	0) Ure
RØD	0) Ure
RAUDSAND (U6)	0) Ure
RAUDSAND (U7)	0) Ure
RAUDSAND (U8)	0) Ure
VISTDAL	0) Ure
BREIVIKA	0) Ure
MIDSUND (LYNGJA)	1) Sed
EIDSKREMFELTET	1) Sed
NERBØVIKA	1) Sed
SPORSEM (SPORSEMFE)	1) Sed
HOLLINGEN	1) Sed
SOLEM - RØD	1) Sed
HJERTVIKA	1) Sed
JENDEM (U1)	0) Ure
FARSTAD	3) Bio
SANDBUKTA (U6)	1) Sla
MALMEFJORDEN (U8)	0) Ure
EIDEM (U9)	0) Ure
GROVEN (U10)	1) Sla
TORNES (U12)	0) Ure
FUGLVIKA (HARØYSU)	1) Sla
N. GULE (U19)	1) Sla
KIPPERSUNDET (U21)	0) Ure
SKARET TURISTSENTE	5) San
INDRE HOEM (U3)	1) Sed
STAVIKA	1) Sed
AUREOSEN	1) Sed
HUSTAD/NERLAND	1) Sed
U11, LØSET	1) Sed

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
MOLOEN I BUD (U22	0) Ure
U23, BUD	1) Sed
U24, BUD	1) Sed
BERGSET VEST (U28	0) Ure
BERGSET ØST (U29)	1) Sla
STORHOLMVÅGEN (U3	1) Sla
NAUSTVOLL	1) Sed
KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1) Sed
KÅRVÅG ØST (GJERTÅ	1) Sed
BÅDALEN SKOLE M.V.	1) Sed
HOVEDAVLØP VEBENST	1) Sed
BOLGA	1) Sed
MØST	1) Sed
RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Sed
HEGGEM	3) Bio
HEGGEM VEST	5) Inf
KVISVIK	1) Sed
RIMSTAD (TINGVOLLV	1) Sed
BRUKSGRENDA (MEISI	1) Sed
TINGVOLL SENTRUM	1) Sil
GYL	1) Sed
TORJULVÅGEN	1) Sed
SUNNDALSØRA	1) Sil
INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Sla
ØKSENDALSØRA	1) Sla
OPDØL	1) Sla
NERLAND/HANDLARSTU	1) Sla
GJØRA	5) Inf
ERSTADENGAN/ERSTAD	5) San
JORDALSGRENDA	1) Sla
BREKKLYKKJO	1) Sla
SYLTØRAN	1) Sil
SOLLIA BOLIGFELT	1) Sla
STANGVIK ALDERSHEI	6) Ann
ØYE (UNGDOMSSKOLE)	1) Sed
MO SKOLE	1) Sed
BÆVERFJORD SKOLE	1) Sed
TODALEN SKOLE	1) Sed
FISKE	1) Sed
KVANNE	1) Sed
JERAHAUGEN	1) Sed
SAGRESET	1) Sed
SKRØVSET	1) Sed
PESTUTRØA	1) Sed
RINDAL	4) Ett	314	698	73	6,32	0,71	420,00	60,00	255,60	26,20
TISET	1) Sed
GRANLUND	5) Inf
AURE SILANLEGG	1) Sil
MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Sed
ROKSVÅG	1) Sed
SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Sed

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Sed
ESPSET SLAMAVSKILL	1) Sed
BETNA (BOLIGFELTET	1) Sed
LIABØ	1) Sed
KLOKKERGÅRDEN	1) Sed
HJELDNES	1) Sed
BJØRNDALEN	9) Ukj
JØRGENVÅG SLAMAVSK	1) Sed
SMØLA HELSESENTER	1) Sed

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
RA1 CAP CLARA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA2 NØISOMHED	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA3 OPPDØL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA3B HJELSET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA4 KLEIVE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØDEGÅRD	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA5 TALSET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA6 RØVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA7 RANESET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA8	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA9 SEKKEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA10 BOLSYA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRUNDEN RA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALE RENSEANLEGG	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEINSAGATA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØKKEMYRA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JONASSENSKJÆRA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNKERSUNDET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGELIN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NERLANDSDALEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYRA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARIHOLA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VUGGA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYSKOGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKORPA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKKEVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARSGÅRDEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAUTNESET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA5 GRAUTNESET	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABBEVÅGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGSUNDET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVENESET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLISNES	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLISNES 116	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMBLEM 117	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMBLEM 118	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMBLEM 119	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EMBLEM 120	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA17 TØRLA	1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA4 ÅSE	2) Pri	385	22,00	-	-	-	1750	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 68	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KATAVÅGEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREIVIKA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENDEHAUG SLAMAVS	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NES SLAMAVSKILLER	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLOKKERSUNDET	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRØNVIKA 81	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRØNVIKA 82	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOGNESET 83	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOGNESET 84	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOGNESET 85	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOGNESET 86	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOGNESET 87	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Slam			Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
	Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
BOGNESET 88	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 26	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 27	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 28	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 32	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 33	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 34	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 35	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 36	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 49	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 50	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 59	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 60	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 51	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RA3 NØRVØY	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 67	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NØRVØY 52	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOFFLAND	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYKLEBUST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELLINGSØY VEST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆVOLLEN 2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆVOLLEN 4	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 5	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 6	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 7	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 8	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 11	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 12	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HESSA 13	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLEIVANE	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARBØVIK 23	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 24	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPØY 25	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISKÅ	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROVDE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROLDALEN/STORENE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAGSUND	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALSVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRØYSTADVÅG	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDGOTMARKA A	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAREID 1	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAREID 2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJØRUNGAVÅG	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRKEDAL	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALVATN CAMPING	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A1, BARSTADVIK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2, BARSTADVIK	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
B2, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B3, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B4, N. VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1, VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C2, VARTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D1, LIADALSBYGDA	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D2, LIADALSBYGDA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D3, LIADALSBYGDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H1, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-R1, ØRSTA	1) Sil	4	4,00	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
H4, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H5, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H6, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H7, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H8, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H9, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H11, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H12, ØRSTA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-R1, SÆBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I3, SÆBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I4, SÆBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I5, SÆBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IR6, SÆBØ	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARBØ/AMDAM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUKÅS	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØRSKOG SJUKEHEIM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURIGJERDET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OMENÅS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP A	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP B	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP C	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP D	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP E	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP F	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP G	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORDAL RENSEANLEG	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP J	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLEPP K (DYRKORN)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KURSETHAGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLESETER UNGDOMS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKODJE ALDERSHEIM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIGE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUVÅGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKODJEVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYNES (BYGGEFELT)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYB	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅLESUND LUFTHAMN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLINDHEIMSVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPSØY	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Slam	Slamdisponering (tonn våt slam)							Til annet anlegg		Fra annet anlegg		
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- Mellom- areal lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
VESTNESBUKTA RA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAKNESET SLAMAVSKI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MITTET	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅFARNES	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EID	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØDVEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORVIK	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEIN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØRAN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAMMEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROA	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGSTRANDA (GLAMOX)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSTEIN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅNDALSNES	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅNDALSNES 2	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅNDALSNES 3	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNFJORDEN	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRIDSET	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLL	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÅGSTRANDA	9) Ukj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSVÅG I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSVÅG II	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSVÅG III	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØVIK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUDSAND (U6)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUDSAND (U7)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUDSAND (U8)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISTDAL	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREIVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDSUND (LYNGJA)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDSKREMFELTET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NERBØVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPORSEM (SPORSEMFE)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLLINGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLEM - RØD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJERTVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JENDEM (U1)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARSTAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDBUKTA (U6)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALMEFJORDEN (U8)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDEM (U9)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROVEN (U10)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORNES (U12)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FUGLVIKA (HARØYSU)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N. GULE (U19)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIPPERSUNDET (U21)	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARET TURISTSENTE	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDRE HOEM (U3)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVIKA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUREOSEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSTAD/NERLAND	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U11, LØSET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

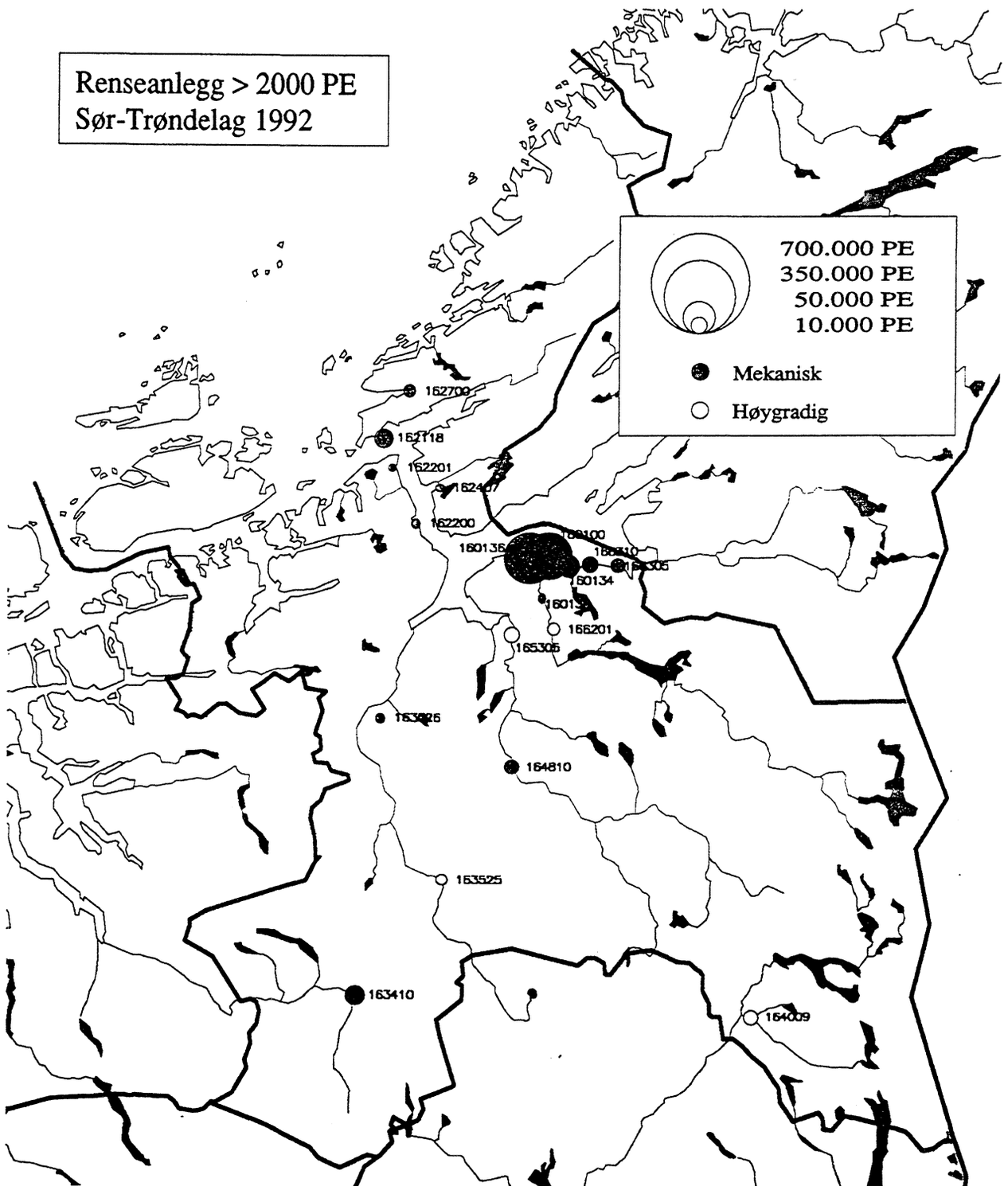
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
MOLOEN I BUD (U22	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U23, BUD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U24, BUD	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGSET VEST (U28	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGSET ØST (U29)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORHOLMVÅGEN (U3	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUSTVOLL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KÅRVÅG ØST (GJERTÅ	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÅDALEN SKOLE M.V.	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVEDAVLØP VEBENST	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLGA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MØST	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEGGEM	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEGGEM VEST	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVISVIK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMSTAD (TINGVOLLV	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUKSGRENDA (MEISI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TINGVOLL SENTRUM	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GYL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORJULVÅGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNNDALSØRA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØKSENDALSØRA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPDØL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NERLAND/HANDLARSTU	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJØRA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERSTADENGAN/ERSTAD	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JORDALSGRENDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREKKLYKKJO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SYLTØRAN	1) Sil	33	22,00	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLLIA BOLIGFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANGVIK ALDERSHEI	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYE (UNGDOMSSKOLE)	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MO SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÆVERFJORD SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TODALEN SKOLE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FISKE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVANNE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JERAHAUGEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGRESET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKRØVSET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PESTUTRØA	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RINDAL	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANLUND	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AURE SILANLEGG	1) Sil	6	20,00	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROKSVÅG	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 15 Møre og Romsdal. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
ØVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESPSET SLAMAVSKILL	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BETNA (BOLIGFELTET	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIABØ	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLOKKERGÅRDEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJELDNES	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRNDALEN	9) Ukj	14	20,00	-	-	-	-	70	-	-	-	-	70
JØRGENVÅG SLAMAVSK	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMØLA HELSESENTER	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Sør-Trøndelag 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag, 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Service, Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, Rense-effekt (prosent)		
160100	LADEHAMMEREN	1) San	120000	115000	-	-	-	-	-	-
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4) Sim	130	70	-	-	-	-	-	-
160133	LEIRFALLET	4) Sim	1300	1350	-	-	-	-	-	-
160134	SJØSKOGBEKKEN	1) Sil	15000	14500	-	-	-	-	-	-
160135	SKISTUA	1) Sla	500	120	-	-	-	-	-	-
160136	HØVRINGEN	1) Sil	150000	122500	-	-	-	-	-	-
160140	SPONGDAL	1) Sla	300	300	-	-	-	-	-	-
160142	VÆRETRØA	1) Sla	500	500	-	-	-	-	-	-
160143	BRATSBERG	5) Inf	360	25	-	-	-	-	-	-
161210	VINJEØRA	1) Sla	500	290	-	-	-	-	-	-
161212	GRØTNES	1) Sla	400	30	-	-	-	-	-	-
161241	EIDET	5) Inf	135	110	-	-	-	-	-	-
161312	HYLLBERGET	1) Sla	70	40	-	-	-	-	-	-
161313	SUNDE	1) Sla	100	50	-	-	-	-	-	-
161314	AUNE	1) Sla	200	40	-	-	-	-	-	-
161713	LERVÅG	1) Sla	688	250	-	-	-	-	-	-
161714	KJERRINGVÅG	1) Sla	150	40	-	-	-	-	-	-
162014	HAMARVIK	1) Sla	500	100	-	-	-	-	-	-
162015	SISTRANDA	1) Sla	170	30	-	-	-	-	-	-
162016	NORDHAMMER-HAMARVI	1) Sla	400	100	-	-	-	-	-	-
162117	OTERSBO	1) Sla	270	270	-	-	-	-	-	-
162118	HOVDETÅA	1) Sil	11000	6500	-	-	-	-	-	-
162200	LENSVIK	1) Sla	2000	550	-	-	-	-	-	-
162201	SELVA	1) Sla	2000	65	-	-	-	-	-	-
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1) Sla	400	22	-	-	-	-	-	-
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	1) Sla	1000	50	-	-	-	-	-	-
162218	SELBEKKEN	1) Sla	300	280	-	-	-	-	-	-
162219	SLETVIK	1) Sla	60	20	-	-	-	-	-	-
162220	MØLNHAUGAN	1) Sla	1200	50	-	-	-	-	-	-
162221	SELVLIA	1) Sla	125	50	-	-	-	-	-	-
162407	UDDU	1) Sil	2000	800	-	-	-	-	-	-
162410	TURBEKKMO	1) Sla	100	70	-	-	-	-	-	-
162411	RÅKVÅG	1) Sla	70	20	-	-	-	-	-	-
162412	FALLET	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
162413	FEVÅG	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
162414	STADSBYGD	1) Sla	130	100	-	-	-	-	-	-
162415	VORPVIKAN	1) Sla	150	100	-	-	-	-	-	-
162700	BOTNGÅRD	1) Sil	4000	3000	-	-	-	-	-	-
162720	FAUSKAN	1) Sla	240	100	-	-	-	-	-	-
163010	MONSTAD	1) Sla	1500	1000	-	-	-	-	-	-
163210	ROAN (SENTRUM)	1) Sla	260	150	-	-	-	-	-	-
163300	OSEN (SENTRUM)	4) Ett	250	170	170	-	-	75	-	10
163410	OPPDAL (SENTRUM)	1) Sil	10800	7800	3500	-	-	200	-	40
163411	FAGERHAUG	5) Inf	180	70	30	30	-	10	-	60
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6) Ann	70	70	-	-	-	-	-	-
163422	KONGSVOLL	5) Inf	80	80	-	-	-	-	100	75
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1) Sla	25	25	-	-	-	5	25	50

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
163424	MIDTBYGDA	5) Inf	150	100	100	-	-	-	-	-
163523	STAMNAN	5) Inf	100	90	-	-	-	-	-	-
163524	VOLL	5) Inf	175	100	-	-	-	-	-	-
163525	BERKÅKMOEN	2) Sek	2850	2850	-	-	-	-	-	-
163526	GRINDAL	5) San	50	25	-	-	-	-	-	-
163527	HAVDAL	5) San	57	25	-	-	-	-	-	-
163528	INNSET	5) San	80	21	-	-	-	-	-	-
163529	ULSBERG	1) Sla	100	77	-	-	-	-	-	-
163530	NERSKOGEN	5) San	70	14	-	-	-	-	-	-
163625	GREFSTAD	3) Bio	1000	800	-	-	-	-	-	-
163626	LØKKEN	1) Sed	2400	1800	-	-	-	-	-	-
163627	Å	5) Inf	300	90	-	-	-	-	-	-
163628	STORÅS	5) Inf	300	250	-	-	-	-	-	-
163826	VORMSTAD	5) Inf	200	175	-	-	-	-	-	-
164008	BREKKEN	4) Ett	400	150	-	-	-	-	-	-
164009	RØROS	4) Ett	5000	4500	-	-	-	-	-	-
164034	GLÅMOS	4) Ett	400	200	-	-	-	-	-	-
164401	HALTDALEN	2) Pri	750	400	-	-	-	-	-	-
164402	ÅLEN	1) Ris	950	500	-	-	-	-	-	-
164810	MOØYA	1) Sil	5000	2300	-	-	-	-	-	-
164811	BUDAL	3) Bio	80	40	-	-	-	-	-	-
164812	SOKNEDAL	3) Bio	500	300	-	-	-	-	-	-
165303	LER	4) Sim	550	455	-	-	-	-	-	-
165304	LUNDAMO	4) Sim	1000	1150	-	-	-	-	-	-
165305	VARMBO	4) For	7000	2860	-	-	-	-	-	-
165310	KVÅL	4) Sim	350	450	-	-	-	-	-	-
165335	KORSVEGEN	4) Sim	525	645	-	-	-	-	-	-
165336	HOVIN	4) Sim	650	450	-	-	-	-	-	-
165337	RYE	3) Bio	300	300	-	-	-	-	-	-
165738	LEREGGEN	3) Bio	110	84	-	-	-	-	-	-
165739	EGGKLEIVA	4) Sim	500	350	-	-	-	-	-	-
165740	VENN	3) Bio	250	100	-	-	-	-	-	-
166200	BRØTTEMSÅSEN	5) Inf	150	120	120	-	-	-	-	-
166201	OSTANGEN	2) Sek	3800	3800	3000	800	-	500	-	20
166202	HYTTFOSSEN	3) Bio	105	80	80	-	-	40	-	20
166203	BROMSTADGREINDA	3) Bio	60	45	45	-	-	15	-	15
166204	VASSFJELLET SKISEN	5) Inf	100	50	-	50	-	-	-	-
166300	BAKKEN	3) Bio	80	20	-	-	-	-	-	-
166301	KARLSTAD	5) San	100	72	-	-	-	-	-	-
166302	MOSTADMARK	5) San	100	36	-	-	-	-	-	-
166303	MALVIK	1) Sil	700	475	-	-	-	-	-	-
166304	ROTA	1) Sla	50	45	-	-	-	-	-	-
166305	MIDTSAND	1) Sil	4700	1280	-	-	-	-	-	-
166306	MURUVIK	1) Sla	300	102	-	-	-	-	-	-
166310	SAKSVIKBUKTA	1) Sil	7000	4500	-	-	-	-	-	-
166400	FLORA	3) Bio	50	40	-	-	-	-	-	-
166401	TØMRA	3) Bio	250	70	-	-	-	-	-	-
166427	MOSLETTA	5) Inf	70	40	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
166428	FOSSAN	1) Sla	180	100	-	-	-	-	-	-
166429	INNBYGDA	4) Sim	1500	1400	-	-	-	-	-	-
166430	FUGLEM	1) Sla	240	100	-	-	-	-	-	-
166431	KYLLO	3) Bio	125	40	-	-	-	-	-	-
166432	MOSLETT	3) Bio	100	80	-	-	-	-	-	-
166433	DRAGSTEN	3) Bio	200	100	-	-	-	-	-	-
166500	ÅS	3) Bio	700	550	-	-	-	-	-	-
166501	STUGUDAL	3) Bio	450	250	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
LADEHAMMEREN	1) San	..	11508	10629	1,57	1,45	192,00	159,00
BYNESET ALDERSHJEM	4) Sim	21	16	3	2,09	0,33	80,89	14,56
LEIRFALLET	4) Sim	758	777	25	2,92	0,09	156,33	8,08
SJØSKOGBEKKEN	1) Sil	5173
SKISTUA	1) Sla
HØVRINGEN	1) Sil	82836	59747	55314	2,06	1,92	125,91	115,55
SPONGDAL	1) Sla
VÆRETRØA	1) Sla
BRATSBERG	5) Inf
VINJEØRA	1) Sla
GRØTNES	1) Sla
EIDET	5) Inf
HYLLBERGET	1) Sla
SUNDE	1) Sla
AUNE	1) Sla
LERVÅG	1) Sla
KJERRINGVÅG	1) Sla
HAMARVIK	1) Sla
SISTRANDA	1) Sla
NORDHAMMER-HAMARVI	1) Sla
OTERSBO	1) Sla
HOVDETÅA	1) Sil
LENSVIK	1) Sla
SELVA	1) Sla
RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1) Sla
HEGG HYTTEOMRÅDE	1) Sla
SELBEKKEN	1) Sla
SLETVIK	1) Sla
MØLNHAUGAN	1) Sla
SELVLIA	1) Sla
UDDU	1) Sil
TURBEKKMO	1) Sla
RÅKVÅG	1) Sla
FALLET	1) Sla
FEVÅG	1) Sla
STADSBYGD	1) Sla
VORPVIKAN	1) Sla
BOTNGÅRD	1) Sil
FAUSKAN	1) Sla
MONSTAD	1) Sla
ROAN (SENTRUM)	1) Sla
OSEN (SENTRUM)	4) Ett	3,50	2,68	4,97	0,85	386,00	65,00	132,00	17,00
OPPDAL (SENTRUM)	1) Sil	3000	4855	3798	4,43	3,47	172,50	170,83	73,33	66,83
FAGERHAUG	5) Inf
OPPDAL FJELLSKOLE	6) Ann
KONGSVOLL	5) Inf
OPPDAL LEIRSKOLE	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
MIDTBYGDA	5) Inf
STAMNAN	5) Inf
VOLL	5) Inf
BERKÅKMOEN	2) Sek
GRINDAL	5) San
HAVDAL	5) San
INNSET	5) San
ULSBERG	1) Sla
NERSKOGEN	5) San
GREFSTAD	3) Bio	115	204	118	5,32	2,97	420,67	63,33	133,33	8,17
LØKKEN	1) Sed	1037	286	148	0,97	0,53	93,60	41,60	81,00	38,00
Å	5) Inf
STORÅS	5) Inf
VORMSTAD	5) Inf
BREKKEN	4) Ett	50	204	23	11,18	1,26	999,99	80,67	601,17	25,67
RØROS	4) Ett	2312	2552	493	3,25	0,68	409,00	52,80	175,40	19,80
GLÅMOS	4) Ett	75	93	33	3,38	1,20	224,00	84,80	131,80	27,20
HALTDALEN	2) Pri	75	136	91	4,96	3,31	500,00	320,40	171,60	149,00
ÅLEN	1) Ris	75	2,80	2,45	242,50	108,75	101,00	71,75
MOØYA	1) Sil	507	1220	764	6,75	4,70	656,67	418,33	258,33	92,00
BUDAL	3) Bio	20	24	21	3,23	2,83	104,50	40,50	43,50	16,50
SOKNEDAL	3) Bio	49	59	35	3,35	2,03	438,33	84,17	147,00	16,17
LER	4) Sim	195	132	37	2,33	0,47	267,50	88,67	116,17	30,67
LUNDAMO	4) Sim	153	156	49	5,96	0,94	387,00	123,40	199,40	30,20
VARMBO	4) For	449	1162	37	6,79	0,27	613,33	82,58	347,75	20,17
KVÅL	4) Sim	96	151	13	4,38	0,38	388,33	51,00	185,00	15,00
KORSVEGEN	4) Sim	191	120	38	2,18	0,57	167,50	63,17	94,17	26,17
HOVIN	4) Sim	73	87	42	3,90	1,50	308,33	101,83	146,50	59,83
RYE	3) Bio
LEREGGEN	3) Bio
EGGKLEIVA	4) Sim	43	86	2	5,25	0,15	287,33	78,67	62,50	6,00
VENN	3) Bio	69	58	11	2,20	0,51	144,17	28,83	64,83	14,33
BRØTTEMSÅSEN	5) Inf
OSTANGEN	2) Sek	1139	2956	56	8,84	0,16	401,25	12,50
HYTTFOSSEN	3) Bio	40	127	106	8,67	7,28	60,60	7,00
BROMSTADGRENDA	3) Bio
VASSFJELLET SKISEN	5) Inf
BAKKEN	3) Bio
KARLSTAD	5) San
MOSTADMARK	5) San
MALVIK	1) Sil
ROTA	1) Sla
MIDTSAND	1) Sil
MURUVIK	1) Sla
SAKSVIKBUKTA	1) Sil	1770	1816	1816	2,84	2,84	141,17	141,17
FLORA	3) Bio	2	5	6	7,45	8,77	51,50	11,75
TØMRA	3) Bio	20	5	2	0,67	0,28	23,50	7,00
MOSLETTA	5) Inf

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m ³ /dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FOSSAN	1) Sla
INNBYGDA	4) Sim	200	604	49	8,27	0,68	131,20	30,00
FUGLEM	1) Sla
KYLLO	3) Bio	50	101	70	5,55	3,81	45,75	17,00
MOSLETT	3) Bio	20	57	47	7,85	6,41	98,25	21,50
DRAGSTEN	3) Bio	40	40	36	2,77	2,49	36,33	12,33
ÅS	3) Bio
STUGUDAL	3) Bio

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag, 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
LADEHAMMEREN	1) San	40	10,00	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYNESET ALDERSHJEM	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEIRFALLET	4) Sim	24	20,00	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-
SJØSKOGBEKKEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKISTUA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØVRINGEN	1) Sil	180	10,00	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPONGDAL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VÆRETRØA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRATSBERG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VINJEØRA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRØTNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EIDET	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYLLBERGET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUNE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJERRINGVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMARVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SISTRANDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDHAMMER-HAMARVI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTERSBO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVDETÅA	1) Sil	38	8,00	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LENSVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELVA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEGG HYTTEOMRÅDE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELBEKKEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLETVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MØLNHAUGAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SELVLIA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UDDU	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURBEKKMO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RÅKVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALLET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEVÅG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STADSBYGD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VORPVIKAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTNGÅRD	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAUSKAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROAN (SENTRUM)	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSEN (SENTRUM)	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPPDAL (SENTRUM)	1) Sil	19	10,00	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERHAUG	5) Inf	1	2,50	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-
OPPDAL FJELLSKOLE	6) Ann	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONGSVOLL	5) Inf	1	5,00	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
OPPDAL LEIRSKOLE	1) Sla	1	4,00	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-

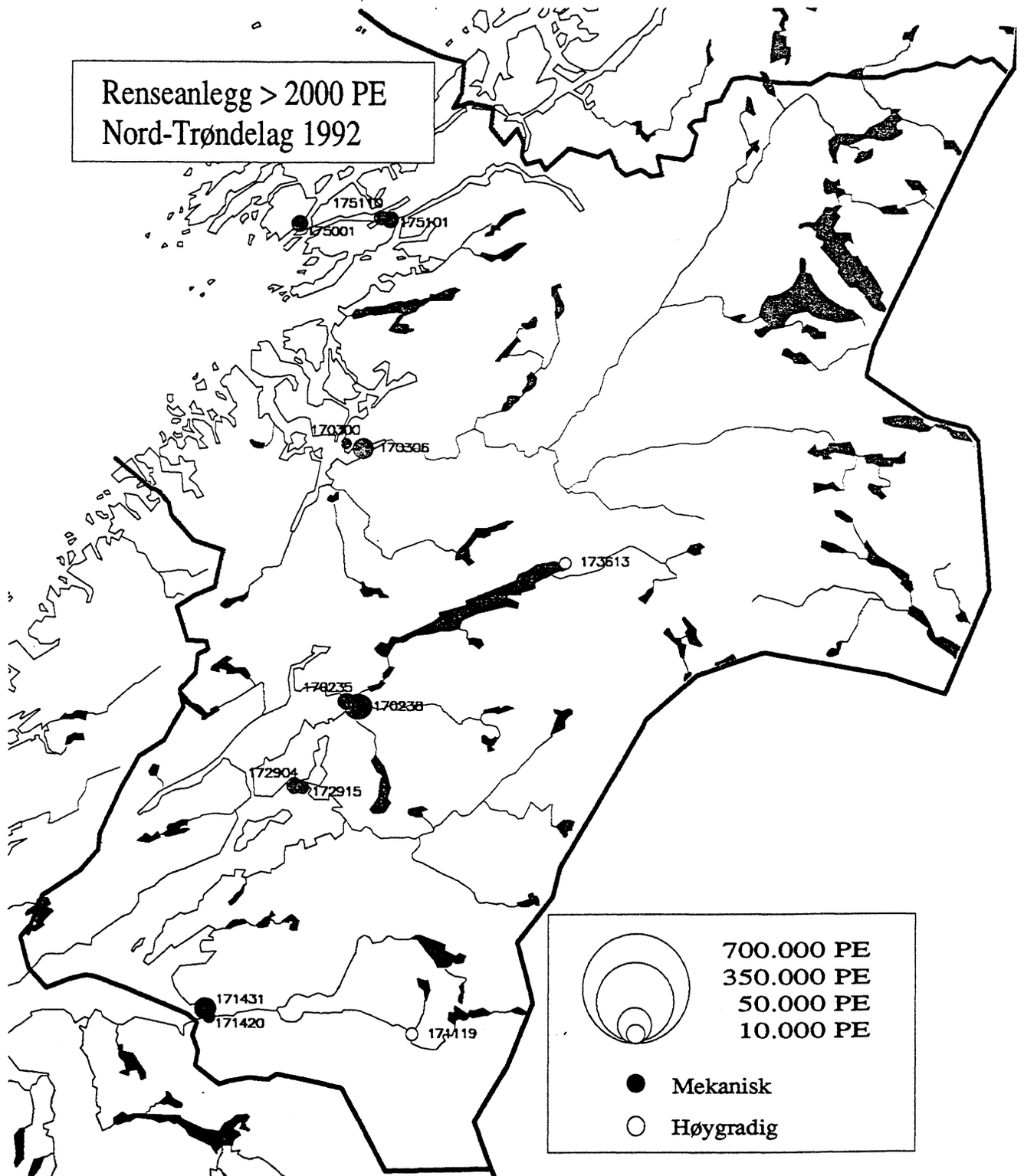
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag, 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Meilom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
MIDTBYGDA	5) Inf	3	4,00	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-
STAMNAN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOLL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERKÅKMOEN	2) Sek	18	18,00	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-
GRINDAL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVDAL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNSET	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ULSBERG	1) Sla	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
NERSKOGEN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREFSTAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØKKEN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Å	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORÅS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VORMSTAD	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREKKEN	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØROS	4) Ett	102	17,00	-	-	600	-	-	-	-	-	-	-
GLÅMOS	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALTDALEN	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅLEN	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOØYA	1) Sil	24	15,00	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-
BUDAL	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOKNEDAL	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LER	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNDAMO	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VARMBO	4) For	150	20,00	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-
KVÅL	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KORSVEGEN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOVIN	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEREGGEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGGKLEIVA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRØTTESÅSEN	5) Inf	7	-	-	-	-	-	-	-	5,00	140	-	-
OSTANGEN	2) Sek	110	22,00	-	-	-	-	500	-	-	-	-	-
HYTTFOSSEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMSTADGRENDA	3) Bio	1	-	-	-	-	-	-	-	5,00	25	-	-
VASSFJELLET SKISEN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	20	-	-
BAKKEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARLSTAD	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSTADMARK	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALVIK	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDTSAND	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURUVIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAKSVIKBUKTA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLORA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TØMRA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSLETTA	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 16 Sør-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
FOSSAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNBYGDA	4) Sim	44	22,00	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-
FUGLEM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KYLLO	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSLETT	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAGSTEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅS	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUGUDAL	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Nord-Trøndelag 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
170202	SKARPNES	4) Ett	160	75	-	-	-	-	-	-
170203	HAUGÅSEN	2) Sek	120	100	-	-	-	-	-	-
170211	ASPHAUGEN	3) Bio	130	200	-	-	-	-	-	-
170212	BINDE	3) Bio	630	400	-	-	-	-	-	-
170213	BYAFOSSEN	3) Bio	850	850	-	-	-	-	-	-
170223	SUNNAN	3) Bio	530	450	-	-	-	-	-	-
170225	KVAM	4) Ett	250	220	-	-	-	-	-	-
170226	LYSHEIM	4) Ett	250	200	-	-	-	-	-	-
170230	SPARBU SLAMAVSKILL	1) Sla	280	250	-	-	-	-	-	-
170231	GETTESVINGEN SLAMA	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
170232	VELDEMELEN SLAMAVS	1) Sla	70	60	-	-	-	-	-	-
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Sla	125	100	-	-	-	-	-	-
170235	STEINVIKA	1) Sil	5000	5000	-	-	-	-	-	-
170236	P8 SLAMAVSKILLER	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
170238	LØESBERGA RENSEANL	1) Ris	21000	21000	-	-	-	-	-	-
170239	RØYSING RENSEANLEG	4) Sim	275	180	-	-	-	-	-	-
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	1) Sil	2000	665	-	-	-	-	-	-
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1) Sla	1200	1200	-	-	-	-	-	-
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1) Sla	200	50	-	-	-	-	-	-
170304	KLINGA	4) Ett	150	100	-	-	-	-	-	-
170305	SØRENGET	1) Sla	218	50	-	-	-	-	-	-
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1) Sil	11500	11500	-	-	-	-	-	-
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	5) Inf	300	300	-	-	-	-	-	-
171119	SENTRUMSSONEN	2) Pri	3000	2000	-	-	-	-	-	-
171414	HEGRA ARA	3) Bio	1800	800	-	-	-	-	-	-
171416	NORD-DYBVAD ARA	3) Bio	100	75	-	-	-	-	-	-
171417	RØMO ARA	4) Sim	250	250	-	-	-	-	-	-
171418	FLORNES ARA	4) Sim	200	40	-	-	-	-	-	-
171419	SKATVAL ARA	4) Sim	1000	950	-	-	-	-	-	-
171420	HELL ARA	1) Sil	2900	2700	-	-	-	-	-	-
171421	REPPE	1) Sed	175	158	-	-	-	-	-	-
171422	BJØRGMYRAN	1) Sed	90	88	-	-	-	-	-	-
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Sed	250	150	-	-	-	-	-	-
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	1) Sed	13100	12000	-	-	-	-	-	-
171701	KJELSÅS	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
171702	VAGNÅSEN	1) Sla	65	50	-	-	-	-	-	-
171704	NORDBYGDA SKOLE	1) Sla	55	55	-	-	-	-	-	-
171705	FÅNES	1) Sla	220	14	-	-	-	-	-	-
171706	BREIVIKA	1) Sla	63	63	-	-	-	-	-	-
171707	STORLEIRET	1) Sla	900	500	-	-	-	-	-	-
171708	STEINAN	1) Sla	130	100	-	-	-	-	-	-
171709	SMÅLAND	1) Sla	300	200	-	-	-	-	-	-
171710	HAMMEREN	1) Sla	300	250	-	-	-	-	-	-
171900	LEVANGER SENTRUM	1) Sil	26000	8000	-	-	-	-	-	-
171901	SKOGEN	1) Ris	3000	1500	-	-	-	-	-	-
171902	MARKABYGD	4) Sim	500	200	-	-	-	-	-	-
171903	RINNLEIRET	4) Sim	600	200	-	-	-	-	-	-
171904	SKARPENGET	1) Sil	1000	1000	-	-	-	-	-	-
171905	EKNE	1) Sil	500	350	-	-	-	-	-	-
171906	ÅSEN	1) Ris	2000	1000	-	-	-	-	-	-
171907	RONGLAN	1) Sla	400	150	-	-	-	-	-	-
171908	MULE	1) Sla	700	350	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
172100	ØRIN FELLES SLAMBE	6) Ann	35	-	-	-	-	-	-	-
172114	TRONES	1) Sla	350	375	-	-	-	-	-	-
172118	LYSTHAUGEN	3) Bio	300	350	-	-	-	-	-	-
172119	VUKU	4) Sim	600	400	-	-	-	-	-	-
172120	GARNES	4) Ett	350	130	-	-	-	-	-	-
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1) Sil	475	120	-	-	-	-	-	-
172400	UTSLIPP MALM	0) Ure	1500	1275	-	-	-	-	-	-
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Ure	600	560	-	-	-	-	-	-
172410	SLAMAVSKILLER NERT	1) Sla	600	500	-	-	-	-	-	-
172411	MOAN	1) Sla	65	15	-	-	-	-	-	-
172412	VERRANSTRANDA	1) Sla	50	40	-	-	-	-	-	-
172500	SJØTRØA	1) Sla	130	60	-	-	-	-	-	-
172501	STATLAND SKOLE	2) Pri	35	25	-	-	-	-	-	-
172502	FALLET	2) Pri	800	500	-	-	-	-	-	-
172503	GRYTA	1) Sla	100	53	-	-	-	-	-	-
172505	SJØÅSEN	3) Bio	200	120	-	-	-	-	-	-
172506	KORSEN	4) Ett	250	120	-	-	-	-	-	-
172508	LANGVIKA	1) Sla	100	70	-	-	-	-	-	-
172900	VUDDU	3) Bio	25	25	-	-	-	-	-	-
172901	ROSTAD	1) Sla	150	150	-	-	-	-	-	-
172902	KJERKNESVÅGEN	1) Sla	220	200	-	-	-	-	-	-
172903	SKJEMSTADAUNET	1) Sla	170	170	-	-	-	-	-	-
172904	SUNDNES BRENNERI	1) Sil	4500	4500	-	-	-	-	-	-
172905	SKJELVÅGEN / HEGST	1) Sla	1150	562	-	-	-	-	-	-
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1) Sla	1600	1400	-	-	-	-	-	-
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1) Sla	350	300	-	-	-	-	-	-
172908	GRAN	3) Bio	50	50	-	-	-	-	-	-
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	1) Sla	185	184	-	-	-	-	-	-
172910	LETNES KLOAKKLAG	1) Sla	290	290	-	-	-	-	-	-
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Sla	290	290	-	-	-	-	-	-
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Sla	160	140	-	-	-	-	-	-
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1) Sla	50	50	-	-	-	-	-	-
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1) Sla	54	54	-	-	-	-	-	-
172915	STRAUMEN	1) Sla	3000	2772	-	-	-	-	-	-
173600	FJELLSTAD	3) Bio	50	20	-	-	-	-	-	-
173610	JØRSTAD	3) Bio	350	250	-	-	-	-	-	-
173611	AGLE	3) Bio	150	110	-	-	-	-	-	-
173612	SLAMAVSKILLER VINJ	1) Sla	150	130	-	-	-	-	-	-
173613	MIDT-SNÅSA RA	4) Ett	2500	2090	-	-	-	-	-	-
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5) San	100	50	-	-	-	-	-	-
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5) Inf	100	20	-	-	-	-	-	-
173825	SANDVIKA	4) Ett	600	500	-	-	-	-	-	-
173826	JULE	3) Bio	100	60	-	-	-	-	-	-
173827	KVELIA	3) Bio	50	30	-	-	-	-	-	-
173909	GRONG GRUBER	3) Bio	120	120	-	-	-	-	-	-
173910	RØYRVIK SENTRUM	1) Sla	245	145	-	-	-	-	-	-
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1) Sla	385	260	-	-	-	-	-	-
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5) San	100	100	-	-	-	-	-	-
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	3) Bio	250	200	-	-	-	-	-	-
174227	TØMMERÅS OG MEDIÅ	3) Bio	1200	1100	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
174228	BERGSMO	3) Bio	600	450	-	-	-	-	-	-
174229	HARRAN	2) Pri	600	300	-	-	-	-	-	-
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Ett	75	64	-	-	-	-	-	-
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	4) Sim	600	630	-	-	-	-	-	-
174400	SKOGMO	2) Pri	1100	400	-	-	-	-	-	-
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5) Inf	200	110	-	-	-	-	-	-
174406	RANEMSLETTA	3) Bio	1000	1000	-	-	-	-	-	-
174407	SKAGE	3) Bio	1100	660	-	-	-	-	-	-
174408	ØYSLETTA	3) Bio	350	150	-	-	-	-	-	-
174800	SALSNES	1) Sla	90	53	-	-	-	-	-	-
174801	SEIERSTAD	1) Sla	100	33	-	-	-	-	-	-
174810	DUUN-FAKSDAL	1) Sla	350	233	-	-	-	-	-	-
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1) Sla	60	40	-	-	-	-	-	-
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1) Sla	60	50	-	-	-	-	-	-
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1) Sla	220	150	-	-	-	-	-	-
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1) Sla	850	170	-	-	-	-	-	-
175001	RØRVIK	1) Ris	5000	3000	-	-	-	-	-	-
175002	AUSTAFJORD	1) Sla	200	100	-	-	-	-	-	-
175100	ABELVÆR D	1) Sla	140	100	-	-	-	-	-	-
175101	KOLVEREID ØST	1) Sil	5800	4600	-	-	-	-	-	-
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Sla	105	40	-	-	-	-	-	-
175103	ABELVÆR F	1) Sla	135	115	-	-	-	-	-	-
175105	FIKKAN	1) Sla	105	70	-	-	-	-	-	-
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1) Sla	200	130	-	-	-	-	-	-
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1) Sla	250	165	-	-	-	-	-	-
175108	OTTERSØYVÅGEN	1) Sla	130	100	-	-	-	-	-	-
175109	FOLDEREID ØST	1) Sla	340	240	-	-	-	-	-	-
175110	KOLVEREID VEST	1) Sla	3100	100	-	-	-	-	-	-
175111	Y-LANGNESET, SALSB	1) Sla	100	85	-	-	-	-	-	-
175500	KLONGMO SLAMAVSKIL	1) Sla	160	110	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
SKARPNES	4) Ett	30	2,72	0,92	220,50	89,75
HAUGÅSEN	2) Sek	30	4,41	3,59	235,92	175,33
ASPHAUGEN	3) Bio	67	468,50	128,30
BINDE	3) Bio	133	427,00	55,00
BYAFOSSEN	3) Bio	283	338,00	201,00
SUNNAN	3) Bio	150	287,17	141,83
KVAM	4) Ett	73	13,67	1,48	999,99	112,75
LYSHEIM	4) Ett	67	4,55	1,31	389,58	99,00
SPARBU SLAMAVSKILL	1) Sla	83
GETTESVINGEN SLAMA	1) Sla	17
VELDEMELEN SLAMAVS	1) Sla	20
ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Sla	33
STEINVIKA	1) Sil	1667	209,75
P8 SLAMAVSKILLER	1) Sla	33
LØESBERGA RENSEANL	1) Ris	7000	101,00	108,00
RØYSING RENSEANLEG	4) Sim	60	2,97	1,63	230,83	110,67
GULLHOLMSTRANDA RE	1) Sil	222	3,72	1,79	363,25	100,50	104,75	35,50
SLAMAVSKILLER SVEA	1) Sla	400
SLAMAVSKILLER RAMS	1) Sla	40
SLAMAVSKILLER SKOM	1) Sla	17
KLINGA	4) Ett	33	2,84	1,35	271,25	118,00	93,75	18,75
SØRENGET	1) Sla	20
TIENDHOLMEN RENSEA	1) Sil	3830
TEVELDAL TURISTGÅR	5) Inf	90
SENTRUMSSONEN	2) Pri	667	8,01	0,30
HEGRA ARA	3) Bio	267	3,18	0,18
NORD-DYBVAD ARA	3) Bio	25	12,55	5,54
RØMO ARA	4) Sim	83	4,83	0,36
FLORNES ARA	4) Sim	10	3,94	3,01
SKATVAL ARA	4) Sim	317	5,15	0,37
HELL ARA	1) Sil	900	141,17
REPPE	1) Sed	50
BJØRGMYRAN	1) Sed	30
SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Sed	50
SENTRUM AVLØPSRENS	1) Sed	4000	151,50	75,83
KJELSÅS	1) Sla	20
VAGNÅSEN	1) Sla	20
NORDBYGDA SKOLE	1) Sla	20
FÅNES	1) Sla	6
BREIVIKA	1) Sla	26
STORLEIRET	1) Sla	167
STEINAN	1) Sla	40
SMÅLAND	1) Sla	80
HAMMEREN	1) Sla	83
LEVANGER SENTRUM	1) Sil
SKOEN	1) Ris
MARKBYGD	4) Sim	67	10,82	1,61
RINNLEIRET	4) Sim	200
SKARPENGET	1) Sil	330	188,82
EKNE	1) Sil	316	118,73
ÅSEN	1) Ris
RONGLAN	1) Sla
MULE	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
ØRIN FELLESLAMBE	6) Ann
TRONES	1) Sla	125
LYSTHAUGEN	3) Bio	120	4,34	2,07
VUKU	4) Sim	133	11,98	0,50
GARNES	4) Ett	43	4,07	0,32
MOSVIK RENSEANLEGG	1) Sil	48	65,67	..
UTSLIPP MALM	0) Ure
UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Ure
SLAMAVSKILLER NERT	1) Sla	167
MOAN	1) Sla	6
VERRANSTRANDA	1) Sla	16
SJØTRØA	1) Sla	22
STATLAND SKOLE	2) Pri	3,14	0,37	196,50	132,25	41,25	18,00
FALLET	2) Pri	170	0,13	0,18	83,75	47,00	11,25	13,25
GRYTA	1) Sla	21
SJØÅSEN	3) Bio	48	6,54	3,84	295,50	125,50	87,75	37,50
KORSEN	4) Ett	40	2,68	1,50	200,25	121,25	59,50	40,75
LANGVIKA	1) Sla	28
VUDDU	3) Bio	3,82	189,20	..	45,20
ROSTAD	1) Sla	60
KJERKNESVÅGEN	1) Sla	76
SKJEMSTADAUNET	1) Sla	54
SUNDNES BRENNERI	1) Sil	1333
SKJELVÅGEN / HEGST	1) Sla	187
HYLLA - RØRA STASJ	1) Sla	467
JÆTÅSEN / UTØY	1) Sla	100
GRAN	3) Bio	7,00	143,20	..	36,20
SUND FOLKEHØGSKOLE	1) Sla	55
LETNES KLOAKKLAG	1) Sla	97
FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Sla	97
VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Sla	47
HUSTAD KLOAKKLAG	1) Sla	20
SUNDNES KLOAKKLAG	1) Sla	22
STRAUMEN	1) Sla	924
FJELLSTAD	3) Bio	7
JØRSTAD	3) Bio	83	5,10	2,60	242,00	89,50	216,00	36,00
AGLE	3) Bio	35	1,90	2,20	397,50	83,00	76,00	14,00
SLAMAVSKILLER VINJ	1) Sla	52
MIDT-SNÅSA RA	4) Ett	697	7,54	3,02	872,15	278,38	299,29	76,57
SLAMAVSKILLER TUNN	5) San	20
SLAMAVSKILLER MEBY	5) Inf	9
SANDVIKA	4) Ett	180	3,18	0,24	311,75	50,00	120,50	18,75
JULE	3) Bio	18	7,79	2,08	669,50	47,50	363,00	10,25
KVELIA	3) Bio	9	2,73	2,07	291,67	44,67	313,00	8,33
GRONG GRUBER	3) Bio	36	400,50	244,00
RØYRVIK SENTRUM	1) Sla	58
BOLIGFELT NORD RØY	1) Sla	91
TRONES SAMLEKLOAKK	5) San	35
NAMSSKOGAN SENTRUM	3) Bio	67
TØMMERÅS OG MEDIÅ	3) Bio	350	6,02	2,92	506,25	113,25	202,50	32,50

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
BERGSMO	3) Bio	189	8,03	3,08	541,25	52,75	180,75	8,50
HARRAN	2) Pri	120	2,00	0,33	234,75	58,75	97,00	31,75
VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Ett	16	2,56	0,57	287,75	111,25	68,75	22,50
SENTRUM KLOAKKRENS	4) Sim	205	3,42	0,20	272,00	36,75	120,50	12,25
SKOGMO	2) Pri	133	3,94	0,61	269,50	71,75	170,00	30,25
GANSMO SLAMAVSKILL	5) Inf	35
RANEMSLETTA	3) Bio	350	4,49	2,13	309,75	70,50	90,50	9,75
SKAGE	3) Bio	220	7,25	3,69	518,25	61,25	107,25	9,50
ØYSLETTA	3) Bio	48	5,01	2,55	280,50	79,00	95,75	25,25
SALSNES	1) Sla	20	1,80	1,58	167,33	86,67	48,33	18,67
SEIERSTAD	1) Sla	13	2,79	3,66	129,50	234,00	31,75	45,33
DUUN-FAKSDAL	1) Sla	74	1,38	1,73	108,25	132,75	53,25	27,75
SLAMAVSKILLER INNV	1) Sla	12
SLAMAVSKILLER UTVO	1) Sla	24
SLAMAVSKILLER VIK	1) Sla	60
SLAMAVSKILLER LAUV	1) Sla	57
RØRVIK	1) Ris	1000
AUSTAFJORD	1) Sla	35
ABELVÆR D	1) Sla	45
KOLVEREID ØST	1) Sil	153	15,40	7,99	999,99	737,75	999,99	148,25
DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Sla	16
ABELVÆR F	1) Sla	45
FIKKAN	1) Sla	28
SANDVIKA OTTERSØY	1) Sla	52
BESTEFARVIKA OTTER	1) Sla	66
OTTERSØYVÅGEN	1) Sla	40
FOLDEREID ØST	1) Sla	96
KOLVEREID VEST	1) Sla	33
Y-LANGNESET, SALSB	1) Sla	34
KLONGMO SLAMAVSKIL	1) Sla	37

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
SKARPNES	4) Ett	1	4,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUGÅSEN	2) Sek	-	4,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHAUGEN	3) Bio	3	4,00	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BINDE	3) Bio	6	4,00	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BYAFOSSEN	3) Bio	28	4,00	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNNAN	3) Bio	6	4,00	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVAM	4) Ett	6	4,00	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSHEIM	4) Ett	5	4,00	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPARBU SLAMAVSKILL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETTESVINGEN SLAMA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VELDEMELEN SLAMAVS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINVIKA	1) Sil	1	4,00	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P8 SLAMAVSKILLER	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØESBERGA RENSEANL	1) Ris	1	4,00	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØYSING RENSEANLEG	4) Sim	5	4,00	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULLHOLMSTRANDA RE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER SVEA	1) Sla	9	3,00	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER RAMS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER SKOM	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLINGA	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRENGET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TIENDHOLMEN RENSEA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEVELDAL TURISTGÅR	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRUMSSONEN	2) Pri	103	27,00	384	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEGRA ARA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORD-DYBVAD ARA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØMO ARA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLORNES ARA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKATVAL ARA	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELL ARA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPPE	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BJØRGMYRAN	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRUM AVLØPSRENS	1) Sed	570	30,00	-	-	1900	-	-	-	-	-	-	-
KJELSÅS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAGNÅSEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDBYGDA SKOLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FÅNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREIVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORLEIRET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMÅLAND	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMMEREN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEVANGER SENTRUM	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOGN	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKABYGD	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RINNLEIRET	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKARPENGET	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EKNE	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅSEN	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RONGLAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MULE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våt slam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
ØRIN FELLES SLAMBE	6) Ann	536	25,00	2144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTHAUGEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VUKU	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARNES	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOSVIK RENSEANLEGG	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLIPP MALM	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER NERT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERRANSTRANDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJØTRØA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STATLAND SKOLE	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALLET	2) Pri	12	2,00	-	-	621	-	-	-	-	-	-	-
GRYTA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SJØÅSEN	3) Bio	3	2,00	-	-	196	-	-	-	-	-	-	-
KORSEN	4) Ett	3	2,00	-	-	187	-	-	-	-	-	-	-
LANGVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VUDDU	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KJERKNESVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJEMSTADAUNET	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDNES BRENNERI	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJELVÅGEN / HEGST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYLLA - RØRA STASJ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JÆTÅSEN / UTØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUND FOLKEHØGSKOLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETNES KLOAKKLAG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSTAD KLOAKKLAG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDNES KLOAKKLAG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRAUMEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FJELLSTAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JØRSTAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AGLE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER VINJ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDT-SNÅSA RA	4) Ett	34	20,00	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER TUNN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER MEBY	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDVIKA	4) Ett	5	4,00	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVELIA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRONG GRUBER	3) Bio	3	3,00	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØYRVIK SENTRUM	1) Sla	4	3,00	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOLIGFELT NORD RØY	1) Sla	7	3,00	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONES SAMLEKLOAKK	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMSSKOGAN SENTRUM	3) Bio	6	2,00	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TØMMERÅS OG MEDIAÅ	3) Bio	63	7,00	-	-	900	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 17 Nord-Trøndelag. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
BERGSMO	3) Bio	12	5,00	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-
HARRAN	2) Pri	7	5,00	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-
VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENTRUM KLOAKKRENS	4) Sim	15	5,00	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-
SKOGMO	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANSMO SLAMAVSKILL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RANEMSLETTA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAGE	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYSLETTA	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALSNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEIERSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUUN-FAKSDAL	1) Sla	7	2,00	-	373	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER INNV	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER UTVO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER VIK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER LAUV	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØRVIK	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTAFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABELVÆR D	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOLVEREID ØST	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABELVÆR F	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FIKKAN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDVIKA OTTERSØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BESTEFARVIKA OTTER	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERSØYVÅGEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOLDEREID ØST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOLVEREID VEST	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y-LANGNESET, SALSB	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLONGMO SLAMAVSKIL	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Nordland 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 18 Nordland. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Industri (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, (pe)	Rense-effekt (prosent)	
180401	LANGODDEN	1) Sil	4000	2900	-	-	-	-	-	-
180402	LØPSMARKA	1) Sla	1500	700	-	-	-	-	-	-
180403	SKIVIKA	1) Sla	800	800	-	-	-	-	-	-
180404	ALSTAD	1) Sla	750	750	-	-	-	-	-	-
182407	GRANMOEN	3) Bio	-	1763	-	-	-	-	-	-
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Ett	350	1840	-	-	-	-	-	-
182410	KULSTAD	1) Sed	5000	12940	-	-	-	-	-	-
182411	DREVJAMOEN	3) Bio	250	250	-	-	-	-	-	-
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	3) Bio	125	88	-	-	-	-	-	-
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2) Pri	25	6	-	-	-	-	-	-
182520	BØRGEFJELL	5) Inf	75	65	-	-	-	-	-	-
182521	TROFORS	3) Bio	1660	755	-	-	-	-	-	-
182522	MAJAVATN	3) Bio	200	73	-	-	-	-	-	-
182601	HATTFJELLDAL	3) Bio	1100	1100	-	-	-	-	-	-
183300	DALSELV	1) Sla	180	180	-	-	-	-	-	-
183301	HAUKNES	1) Sil	806	806	-	-	-	-	-	-
183302	ÅGA	1) Sil	846	846	-	-	-	-	-	-
183303	LANGNES	1) Sla	115	115	-	-	-	-	-	-
183304	ALTERNES	1) Sla	120	120	-	-	-	-	-	-
183305	BÅSMO	1) Sil	1460	1460	-	-	-	-	-	-
183307	UTSKARPEN	1) Sla	250	250	-	-	-	-	-	-
183308	STORFORSHEI	2) Pri	1800	1500	-	-	-	-	-	-
183309	YTRE-BÅSMO	1) Sla	84	84	-	-	-	-	-	-
183310	SKONSENGENGAN	5) San	50	42	-	-	-	-	-	-
183901	MOLDJORD	3) Bio	-	442	-	-	-	-	-	-
183902	TRONES	2) Pri	300	230	-	-	-	-	-	-
184012	RØKLAND	3) Bio	1300	402	-	-	-	-	-	-
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5) Inf	200	200	-	-	-	-	-	-
184103	ØSTERKLØFT	4) Ett	500	83	-	-	-	-	-	-
184214	MISVÆR (NYTT)	3) Bio	800	262	-	-	-	-	-	-
184807	MYKLEBOSTAD	3) Bio	150	130	-	-	-	-	-	-

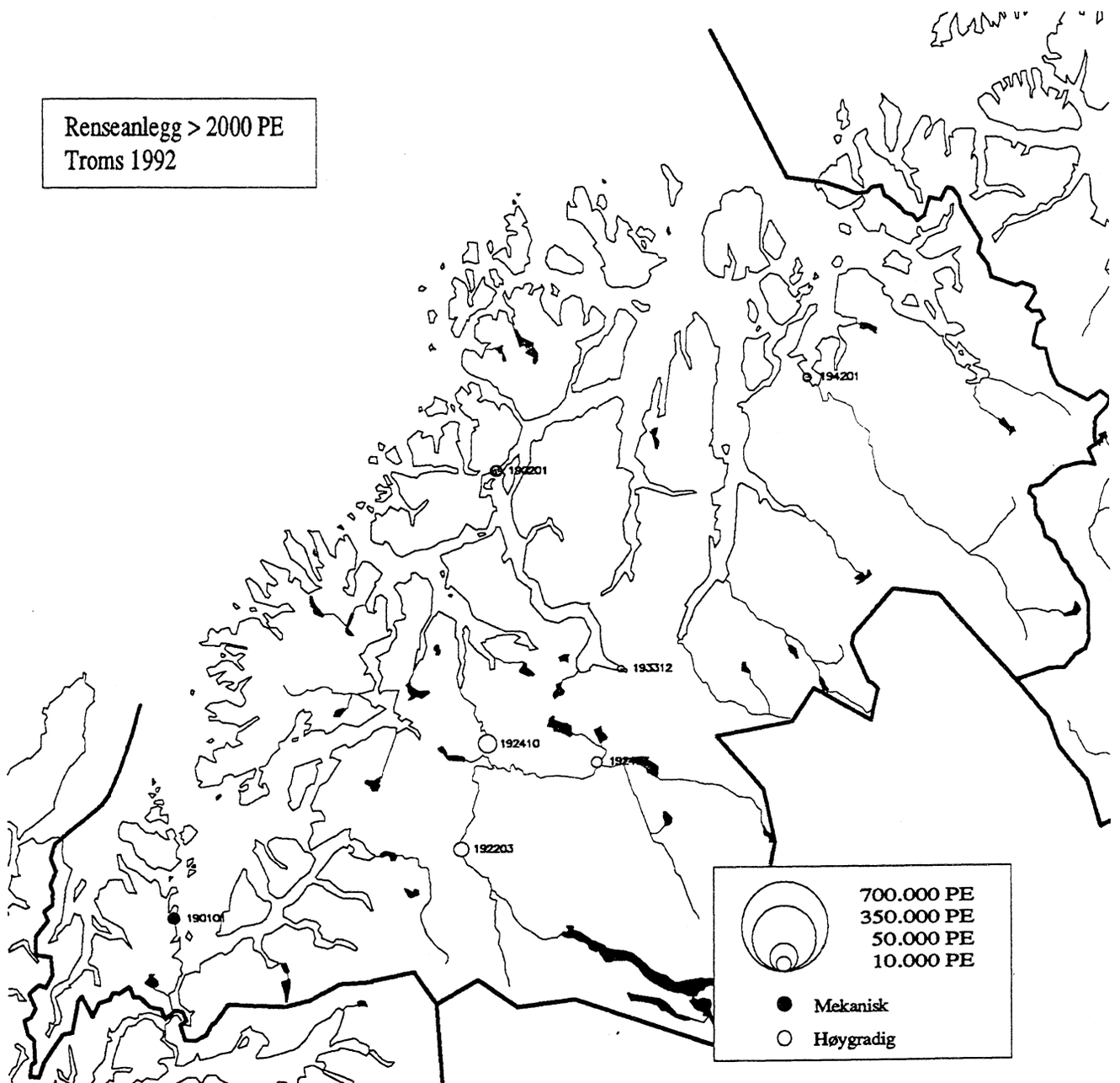
Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 18 Nordland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
LANGODDEN	1) Sil
LØPSMARKA	1) Sla
SKIVIKA	1) Sla
ALSTAD	1) Sla
GRANMOEN	3) Bio	705	1204	694	4,85	2,55	38,20	18,40	297,00	52,00	164,50	13,00
VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Ett	736	7884	80	29,00	0,29	64,00	14,30	232,00	29,00	147,00	17,30
KULSTAD	1) Sed	5179	11680	3431	7,00	1,80	35,00	24,30	788,00	159,00	809,00	55,00
DREVJAMOEN	3) Bio
SANDVIK FOLKEHØYSK	3) Bio	35	99	36	7,60	2,80	60,90	17,20	207,00	49,50	109,30	15,30
PORTEN TIL NORD-NO	2) Pri	3	13	8	15,50	8,70	173,00	155,00	410,00	333,00	360,00	51,00
BØRGEFJELL	5) Inf
TROFORS	3) Bio	302	547	131	5,03	1,06	38,20	20,60	358,50	37,00	236,00	7,00
MAJAVATN	3) Bio	29	22	13	2,60	1,32	23,30	19,50	145,00	56,00	46,00	9,80
HATTFJELLDAL	3) Bio	440	329	183	2,00	1,20	14,00	7,00	111,00	38,00	136,00	21,00
DALSELV	1) Sla
HAUKNES	1) Sil
ÅGA	1) Sil
LANGNES	1) Sla
ALTERNES	1) Sla
BÅSMO	1) Sil
UTSKARPEN	1) Sla
STORFORSHEI	2) Pri
YTRE-BÅSMO	1) Sla
SKONSENGENGAN	5) San
MOLDJORD	3) Bio	177	832	234	12,90	3,61	43,30	9,10	999,00	46,00	884,00	18,30
TRONES	2) Pri	92	106	97	3,20	2,90	25,00	27,00	174,00	173,00	44,00	30,00
RØKLAND	3) Bio	161	193	43	3,30	0,73	25,00	7,30	241,00	33,00	120,00	8,00
JUNKERDAL TURISTSE	5) Inf
ØSTERKLØFT	4) Ett	33	58	9	4,90	0,27	34,00	21,80	360,00	30,00	236,00	3,50
MISVÆR (NYTT)	3) Bio	105	215	172	5,70	4,20	37,30	28,80	468,00	61,30	525,00	28,30
MYKLEBOSTAD	3) Bio

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 18 Nordland. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
LANGODDEN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LØPSMARKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKIVIKA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALSTAD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANMOEN	3) Bio	9	20,00	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Ett	8	20,00	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-
KULSTAD	1) Sed	14	20,00	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-
DREVJAMOEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDVIK FOLKEHØYSK	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTEN TIL NORD-NO	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BØRGEFJELL	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROFORS	3) Bio	13	20,00	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-
MAJAVATN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HATTFJELLDAL	3) Bio	12	20,00	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
DALSELV	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUKNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅGA	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTERNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BÅSMO	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UTSKARPEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORFORSHEI	2) Pri	16	20,00	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-
YTRE-BÅSMO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKONSENGENGAN	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOLDJORD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRONES	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RØKLAND	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUNKERDAL TURISTSE	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSTERKLØFT	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISVÆR (NYTT)	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MYKLEBOSTAD	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Troms 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Service, Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
190100	HAGAN II	1) Sla	75	75	75	-	-	-	-	-
190101	KANEBOGEN	1) Sil	4030	3400	3400	-	-	-	-	-
190102	STAGNES SØR	1) Sla	300	50	50	-	-	250	-	40
190200	KALDFJORD	1) Sla	500	300	300	-	-	200	-	5
190201	KVALØYSLETTA	1) Sil	4000	3500	2800	-	-	-	-	-
190202	FAGERNES	1) Sla	800	350	300	-	-	500	-	5
191100	LAMHAGAN	1) Sla	300	100	100	-	-	-	-	-
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1) Sla	120	110	110	-	-	-	-	-
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1) Sla	120	50	50	-	-	-	-	-
191300	BREISTRAND	1) Sla	180	100	100	-	-	-	-	-
191311	TRØSEN (ELVEMO)	3) Bio	320	280	300	-	-	-	-	-
191900	GRATANGSBOTN	1) Sla	420	220	220	-	-	-	-	5
191901	ØSE TURISTCENTER	4) Ett	250	150	150	-	-	-	-	-
191902	ÅRSTEIN	1) Sla	210	125	125	-	-	-	-	-
191903	SORTEBEKK	1) Sla	210	60	60	-	-	-	-	-
191904	HELLARBOGEN	1) Sla	50	10	10	-	-	-	-	-
192000	TENNEVOLL	1) Sla	530	190	190	-	-	-	-	-
192001	SOLØY	1) Sla	250	100	100	-	-	-	-	-
192200	ELVEMO-LØVLI	5) Inf	200	150	150	-	-	-	-	-
192203	SETERMOEN STEILAND	5) Inf	8500	5000	5000	-	-	-	-	-
192204	VIKINGKRYSSSET	5) Inf	50	30	50	-	-	-	-	-
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5) Inf	40	40	40	-	-	-	-	-
192400	HOLT	5) Inf	200	100	100	-	-	-	-	80
192401	RUNDHAUG	5) Inf	500	500	500	-	-	-	-	-
192402	JENSBERG	5) Inf	300	200	200	-	-	-	-	80
192407	ØVERBYGD	2) Sek	3350	3350	3350	-	-	-	-	-
192408	MOEN/OLSBORG	4) Sim	2000	1260	1260	-	-	-	-	75
192409	FOSSMO	1) Sla	70	60	75	-	-	-	-	-
192410	ANDSLIMOEN	4) Ett	15000	10800	6000	4000	-	2800	-	40
192500	ØYJORDNES	1) Sla	500	195	195	-	-	-	-	-
192501	LST SØRREISA	3) Bio	115	115	115	-	-	-	-	-
192502	ELVELUND	1) Sla	200	15	15	-	-	-	-	-
192503	SKØELV	1) Sla	120	85	85	-	-	-	-	-
192504	BREKKA	1) Sla	500	165	165	-	-	-	-	-
192700	VESTERFJELL	3) Bio	200	75	75	-	-	125	-	-
192701	SOLLI	4) Sim	435	75	75	-	-	360	-	5
193312	NORDKJOSBOTN	1) Sil	2000	1500	-	-	-	-	-	-
193313	STORSTEINNES	1) Sil	1400	1400	-	-	-	-	-	-
193600	GAMNES	1) Sla	100	20	20	-	-	-	-	-
193800	FURUFLATEN	1) Sla	500	350	-	-	-	-	-	-
193801	NAUSTNESET	1) Sla	200	150	-	-	-	-	-	-
193802	ØKSVIK	1) Sla	100	50	-	-	-	-	-	-
193803	ØRNES	1) Sla	200	85	-	-	-	-	-	-
193804	LYNGSEIDET SYD	1) Sla	300	175	-	-	-	-	-	-
193805	LYNGSEIDET	1) Sla	1200	600	-	-	-	-	-	-
193806	STIGEN	1) Sla	200	50	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
193910	OTEREN	2) Pri	1200	900	300	-	-	-	-	-
193911	BRENNFJELD	3) Bio	150	150	150	-	-	-	-	-
193912	SKIBOTN	1) Ris	300	300	250	-	-	-	-	-
194000	FOSSEN	3) Bio	150	30	30	-	-	-	-	-
194001	VALLASBAKKEN	1) Sla	35	35	35	-	-	-	-	-
194201	SØRKJOSEN	1) Sil	2300	2000	2000	-	-	-	-	-
194300	ALTEIDET	1) Sla	65	25	25	-	-	-	-	-
194301	BURFJORD	1) Sil	750	150	150	-	-	-	-	-
194302	BADDEREN	1) Sla	100	35	35	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m ³ /dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
HAGAN II	1) Sla
KANEBOGEN	1) Sil
STAGNES SØR	1) Sla
KALDFJORD	1) Sla
KVALØYSLETTA	1) Sil
FAGERNES	1) Sla
LAMHAGAN	1) Sla
ØVRE ELDASKOGEN	1) Sla
NEDRE ELDASKOGEN	1) Sla
BREISTRAND	1) Sla
TRØSEN (ELVEMO)	3) Bio	50	41,00
GRATANGSBOTN	1) Sla
ØSE TURISTCENTER	4) Ett
ÅRSTEIN	1) Sla
SORTEBEKK	1) Sla
HELLARBOGEN	1) Sla
TENNEVOLL	1) Sla
SOLØY	1) Sla
ELVEMO-LØVLI	5) Inf
SETERMOEN STEILAND	5) Inf	1730	1705	4	2,70	..	28,50	3,80	30,00	1,90
VIKINGKRYSSSET	5) Inf
HUNDTORP INFILTRAS	5) Inf
HOLT	5) Inf
RUNDHAUG	5) Inf
JENSBERG	5) Inf
ØVERBYGD	2) Sek	545	2080	25	..	0,12	43,14
MOEN/OLSBORG	4) Sim	476	780	77	..	0,44	34,50
FOSSMO	1) Sla	21	54	54	..	7,10	280,00
ANDSLIMOEN	4) Ett	2550	3800	227	4,08	0,24	53,52
ØYJORDNES	1) Sla
LST SØRREISA	3) Bio	47	71	55	..	3,20	120,00
ELVELUND	1) Sla
SKØELV	1) Sla
BREKKA	1) Sla
VESTERFJELL	3) Bio	16	46	10	..	1,71	30,50
SOLLI	4) Sim	48	46	6	..	0,35	33,33
NORDKJOSBOTN	1) Sil
STORSTEINNES	1) Sil
GAMNES	1) Sla
FURUFLATEN	1) Sla
NAUSTNESET	1) Sla
OKSVIK	1) Sla
ØRNES	1) Sla
LYNGSEIDET SYD	1) Sla
LYNGSEIDET	1) Sla
STIGEN	1) Sla

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m ³ /dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
OTEREN	2) Pri	101	186	6	..	0,17	79,80
BRENNFJELD	3) Bio	14	93	23	..	4,20	34,50
SKIBOTN	1) Ris
FOSSEN	3) Bio
VALLASBAKKEN	1) Sla
SØRKJOSEN	1) Sil
ALTEIDET	1) Sla
BURFJORD	1) Sil
BADDEREN	1) Sla

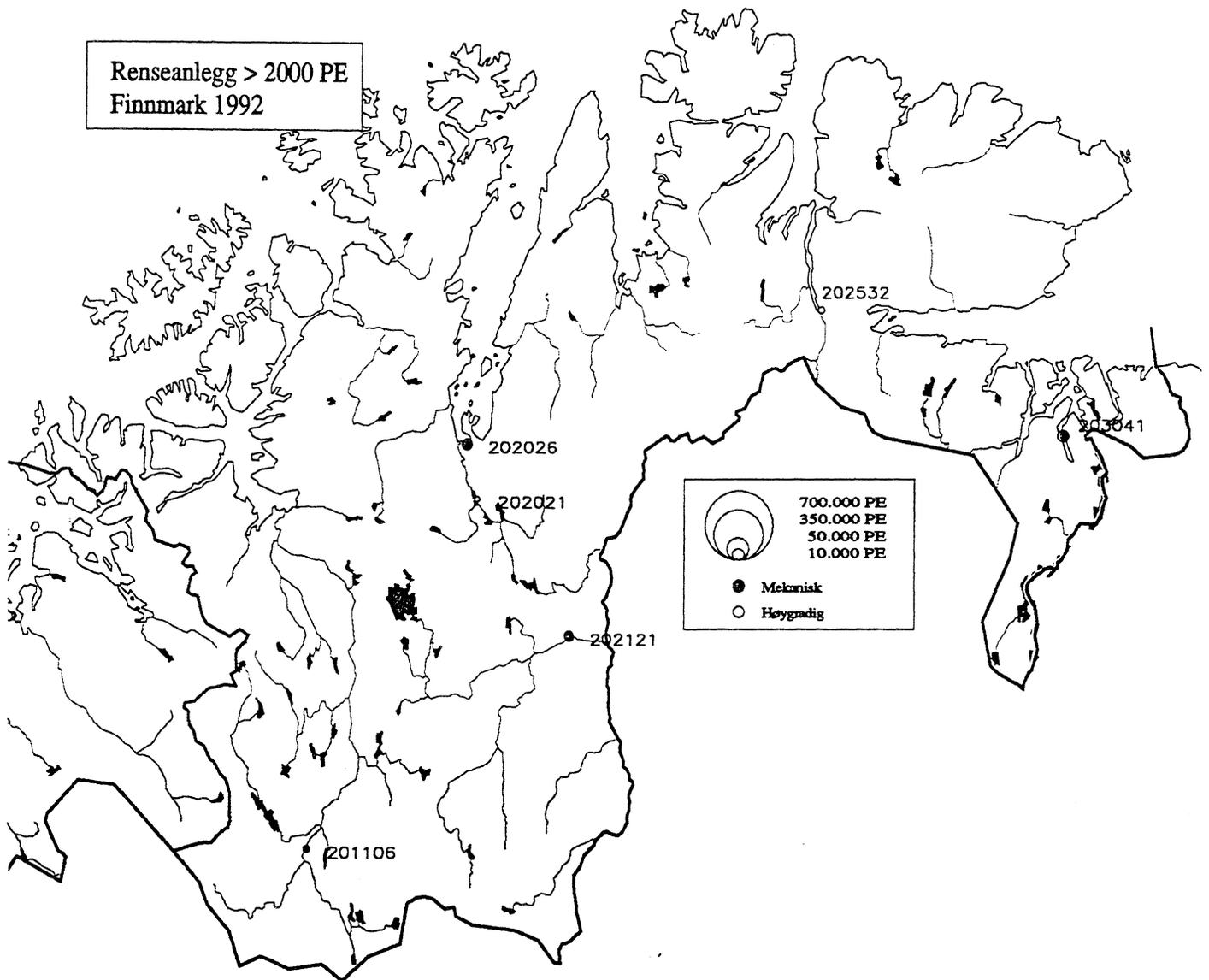
Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
HAGAN II	1) Sla	-	3,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KANEBOGEN	1) Sil	3	15,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAGNES SØR	1) Sla	-	3,00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KALDFJORD	1) Sla	2	3,00	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALØYSLETTA	1) Sil	4	15,00	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAGERNES	1) Sla	2	3,00	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMHAGAN	1) Sla	-	3,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVRE ELDASKOGEN	1) Sla	-	3,00	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDRE ELDASKOGEN	1) Sla	-	3,00	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREISTRAND	1) Sla	-	3,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRØSEN (ELVEMO)	3) Bio	26	20,00	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRATANGSBOTN	1) Sla	1	3,00	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSE TURISTCENTER	4) Ett	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÅRSTEIN	1) Sla	-	3,00	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SORTEBEKK	1) Sla	-	3,00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELLARBOGEN	1) Sla	-	3,00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TENNEVOLL	1) Sla	1	3,00	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLØY	1) Sla	-	3,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVEMO-LØVLI	5) Inf	1	3,00	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SETERMOEN STEILAND	5) Inf	54	20,00	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-
VIKINGKRYSSSET	5) Inf	-	3,00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNDTORP INFILTRAS	5) Inf	-	3,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLT	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUNDHAUG	5) Inf	2	2,00	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JENSBERG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØVERBYGD	2) Sek	49	15,00	-	-	330	-	-	-	-	-	-	-
MOEN/OLSBORG	4) Sim	22	25,00	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSMO	1) Sla	1	3,00	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANDSLIMOEN	4) Ett	200	20,00	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYJORDNES	1) Sla	1	3,00	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LST SØRREISA	3) Bio	1	3,00	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVELUND	1) Sla	-	3,00	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKØELV	1) Sla	-	3,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BREKKA	1) Sla	1	3,00	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VESTERFJELL	3) Bio	1	3,00	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOLLI	4) Sim	3	20,00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORDKJOSBOTN	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORSTEINNES	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAMNES	1) Sla	-	3,00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FURUFLATEN	1) Sla	2	3,00	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAUSTNESET	1) Sla	1	3,00	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKSVIK	1) Sla	-	3,00	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØRNES	1) Sla	-	3,00	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNGSEIDET SYD	1) Sla	1	3,00	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYNGSEIDET	1) Sla	4	3,00	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIGEN	1) Sla	-	3,00	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 19 Troms. 1993

Rensedistrikt	Slam Rense prins.	Slamdisponering (tonn våtslam)								Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
OTEREN	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENNFJELD	3) Bio	4	3,00	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-
SKIBOTN	1) Ris	-	20,00	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOSSEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLASBAKKEN	1) Sla	-	3,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SØRKJOSEN	1) Sil	3	15,00	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALTEIDET	1) Sla	-	3,00	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURFJORD	1) Sil	1	20,00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BADDEREN	1) Sla	-	3,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Renseanlegg > 2000 PE
Finnmark 1992



Tallet ved siden av symbolene viser anleggsnummeret

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forurensningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Service, Antall institusjon. personer	Service, Industri (pe) (kg P/år)	Service, Antall institusjon. personer	Service, Rense-effekt (prosent)		
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1) Sla	140	140	-	-	-	-	-	-
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1) Sla	90	90	-	-	-	-	-	-
200302	SEPTIKTANK GOLNES	1) Sla	70	70	-	-	-	-	-	-
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	1) Sla	80	80	-	-	-	-	-	-
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	1) Sla	75	75	-	-	-	-	-	-
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1) Sla	80	80	-	-	-	-	-	-
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1) Sla	65	13	-	-	-	-	-	-
200400	BEKKELI	1) Sil	1000	-	-	-	-	-	-	-
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2) Pri	75	33	-	-	-	-	-	-
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5) San	50	50	-	-	-	-	-	-
201102	SUOIDNEROHTU MINIR	2) Pri	45	28	-	-	-	-	-	-
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5) San	24	24	-	-	-	-	-	-
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5) San	40	40	-	-	-	-	-	-
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5) San	20	20	-	-	-	-	-	-
201106	KAUTOKEINO	1) Sed	2050	955	-	-	-	-	-	-
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Inf	24	24	-	-	-	-	-	-
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5) San	24	24	-	-	-	-	-	-
201113	MASI	1) Sed	370	250	-	-	-	-	-	-
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1) Sla	105	52	-	-	-	-	-	-
201201	KIRKEHUSBUKTA, KÁF	1) Sla	44	25	-	-	-	-	-	-
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Sla	200	190	-	-	-	-	-	-
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1) Sla	110	110	-	-	-	-	-	-
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1) Sla	40	40	-	-	-	-	-	-
201205	TALVIK	0) Ure	750	360	-	-	-	-	-	-
201206	HJEMMELUFT	0) Ure	600	100	-	-	-	-	-	-
201207	APANES	0) Ure	-	1472	-	-	-	-	-	-
201208	BOSSEKOP-2	0) Ure	-	2600	-	-	-	-	-	-
201209	BETANIA	0) Ure	-	175	-	-	-	-	-	-
201210	TELEGRAFKAIA-1	0) Ure	-	265	-	-	-	-	-	-
201211	TELEGRAFKAIA-2	0) Ure	-	2175	-	-	-	-	-	-
201212	SKAIALUFT	0) Ure	250	150	-	-	-	-	-	-
201213	TOLLEVIKA	0) Ure	-	1170	-	-	-	-	-	-
201214	ØYTUN	3) Bio	125	68	-	-	-	-	-	-
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	4) Sim	200	60	-	-	-	-	-	-
201217	AMTMANNSNES	0) Ure	110	110	-	-	-	-	-	-
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Ure	7600	4600	-	-	-	-	-	-
201219	BUKTA-BULLKAIA	0) Ure	-	1490	-	-	-	-	-	-
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Ure	-	50	-	-	-	-	-	-
201221	STOREKORSNES	1) Sla	80	35	-	-	-	-	-	-
201500	SLAMAVSKILLER I SØ	1) Sla	250	250	-	-	-	-	-	-
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1) Sla	40	40	-	-	-	-	-	-
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	1) Sla	465	450	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Kapasitet, belastning og oppl. til forureningsregnskap fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Nr.	Rensedistrikt	Rense prins.	Hydraulisk kapasitet (PE)	Hydraulisk belastning (PE)	Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet komm. nett		
					Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Industri (kg P/år)	Antall personer	Service, institusjon. (pe)	Rense-effekt (prosent)
201712	FÆGFJORD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
201713	KLUBBUKT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
201714	KOKELV	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-
201717	SKAIDI	1) Sed	504	255	-	-	-	-	-	-
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Sla	900	800	-	-	-	-	-	-
202000	INDRE BILLEFJORD R	5) San	200	75	-	-	-	-	-	-
202001	PORSANGER HELSETUN	1) Sla	250	250	-	-	-	-	-	-
202020	OLDERFJORD	1) Sla	100	87	-	-	-	-	-	-
202021	PORSANGMOEN	2) Sek	2000	830	-	-	-	-	-	-
202025	STABBURSELV CAMPIN	5) Inf	265	265	-	-	-	-	-	-
202026	LAKSELV	1) Sil	6000	2250	-	-	-	-	-	-
202121	KARASJOK	4) Ett	6200	2665	-	-	-	-	-	-
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1) Sla	300	45	-	-	-	-	-	-
202201	KUNES	5) Inf	70	50	-	-	-	-	-	-
202202	DYFJORD	1) Sla	40	20	-	-	-	-	-	-
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5) Inf	78	75	-	-	-	-	-	-
202300	SKJÅNES BOLIGFELT	1) Sla	95	40	-	-	-	-	-	-
202400	A2	0) Ure	750	-	-	-	-	-	-	-
202500	AUSTERTANA	1) Sla	200	74	-	-	-	-	-	-
202501	RUSTEFJELBMA	1) Sla	100	88	-	-	-	-	-	-
202502	BOFTSA	1) Sla	80	39	-	-	-	-	-	-
202503	ØSTRE SEIDA	1) Sla	200	127	-	-	-	-	-	-
202504	SKIPAGURRA	1) Sla	250	125	-	-	-	-	-	-
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1) Sla	120	75	-	-	-	-	-	-
202506	ØSTRE POLMAK	1) Sla	120	56	-	-	-	-	-	-
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	5) Inf	75	56	-	-	-	-	-	-
202508	TANAHUS	1) Sla	100	100	-	-	-	-	-	-
202532	TANA BRU	4) Ett	4300	695	-	-	-	-	-	-
202737	MÆSKFJORDEN	1) Sla	120	156	-	-	-	-	-	-
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0) Ure	1700	900	-	-	-	-	-	-
202801	INDREFJORD RISTSTA	1) Ris	1400	800	-	-	-	-	-	-
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5) San	150	150	-	-	-	-	-	-
203001	SVANVIK TETTSTED	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
203002	KIRKENES SYKEHUS	1) Sla	410	1000	-	-	-	-	-	-
203003	KIRKENES	1) Sla	3700	3700	-	-	-	-	-	-
203004	BUGØYNES	1) Sla	340	340	-	-	-	-	-	-
203005	ELVENES	1) Sla	200	200	-	-	-	-	-	-
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5) Inf	50	50	-	-	-	-	-	-
203007	JAKOBSNES	1) Sla	280	280	-	-	-	-	-	-
203040	REP.SENTERET PÅ HØ	5) Inf	300	300	-	-	-	-	-	-
203041	SANDNES	1) Sil	7200	2700	-	-	-	-	-	-
203042	HØYBUKTMOEN	3) Bio	600	385	-	-	-	-	-	-
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5) Inf	93	60	-	-	-	-	-	-

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Vann (m3/dgn)	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff	
			Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
SEPTIKTANK VED SEN	1) Sla
SEPTIKTANK VESTRE	1) Sla
SEPTIKTANK GOLNES	1) Sla
SEPTIKTANK EKKERØY	1) Sla
SEPTIKTANK KRAMPEN	1) Sla
VADSØ VDG. SKOLE	1) Sla
VADSØ VDG. SKOLE,	1) Sla
BEKKELI	1) Sil
COHKKADIEVVA MINIR	2) Pri
GIRUNSTEALLI INFIL	5) San
SUOIDNEROHTU MINIR	2) Pri
CUDEJOGµ INFILTRAS	5) San
SµIVADIEVµ INFILTR	5) San
GUHKKESLUOKTA INFI	5) San
KAUTOKEINO	1) Sed	381	615	460	4,40	3,30	140,30	70,30
SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Inf
GIRONVµRRI INFILTR	5) San
MASI	1) Sed
GJERDEBAKKEN, L. L	1) Sla
KIRKEHUSBUKTA, KÅF	1) Sla
MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Sla
JANSNES PSYK. SYKE	1) Sla
JANSNES PSYK. KOLO	1) Sla
TALVIK	0) Ure
HJEMMELUFT	0) Ure
APANES	0) Ure
BOSSEKOP-2	0) Ure
BETANIA	0) Ure
TELEGRAFKAIA-1	0) Ure
TELEGRAFKAIA-2	0) Ure
SKAIALUFT	0) Ure
TOLLEVIKA	0) Ure
ØYTUN	3) Bio	27	115	14	11,50	1,40	999,90	20,50
MOBAKKEN RENSEANLE	4) Sim
AMTMANNSNES	0) Ure
BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Ure
BUKTA-BULLKAIA	0) Ure
BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Ure
STOREKORSNES	1) Sla
SLAMAVSKILLER I SØ	1) Sla
SLAMAVSKILLER I BR	1) Sla
SLAMAVSKILLER I VI	1) Sla
KVALSUND SLAMAVSKI	1) Sla
KVALSUND II	0) Ure
KVALSUND III	0) Ure
KVALSUND IV	0) Ure
STALLOGARGO I	0) Ure
STALLOGARGO II	0) Ure
STALLOGARGO III	0) Ure
STALLOGARGO IV	0) Ure
STALLOGARGO V	0) Ure
NEVERFJORD I	0) Ure
NEVERFJORD II	0) Ure
NEVERFJORD III	0) Ure

Tabell 7. Vannmengder og analyseverdier fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Fosfor		Fosfor		Nitrogen		KOF		Susp. stoff		
		Vann (m3/dgn)	Inn (kg/år)	Ut (kg/år)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)	Inn (mg/l)	Ut (mg/l)
FÆGFJORD	0) Ure
KLUBBUKT	0) Ure
KOKELV	0) Ure
SKAIDI	1) Sed	102	125	80	3,30	2,10	60,60	38,40
SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Sla
INDRE BILLEFJORD R	5) San
PORSANGER HELSETUN	1) Sla
OLDERFJORD	1) Sla
PORSANGMOEN	2) Sek	333	425	97	3,50	0,80	121,80	24,90
STABBURSELV CAMPIN	5) Inf
LAKSELV	1) Sil
KARASJOK	4) Ett	1066	3075	195	7,90	0,50	692,00	16,80
SNATTVIKA, KJØLLEF	1) Sla
KUNES	5) Inf
DYFJORD	1) Sla
IFJORD CAMPINGPLAS	5) Inf
SKJÅNES BOLIGFELT	1) Sla
A2	0) Ure
AUSTERTANA	1) Sla
RUSTEFJELBMA	1) Sla
BOFTSA	1) Sla
ØSTRE SEIDA	1) Sla
SKIPAGURRA	1) Sla
FINNMARK LANDBRUKS	1) Sla
ØSTRE POLMAK	1) Sla
RUSTEFJELBMA BOLIG	5) Inf
TANAHUS	1) Sla
TANA BRU	4) Ett	278	870	30	8,60	0,30	999,99	29,10
MÆSKFJORDEN	1) Sla
NEPTUNBUKTA RISTST	0) Ure
INDREFJORD RISTSTA	1) Ris
HØYBUKTMOEN - VEST	5) San
SVANVIK TETTSTED	1) Sla
KIRKENES SYKEHUS	1) Sla
KIRKENES	1) Sla
BUGØYNES	1) Sla
ELVENES	1) Sla
NEIDEN BOLIGFELT	5) Inf
JAKOBSNES	1) Sla
REP.SENTERET PÅ HØ	5) Inf
SANDNES	1) Sil	1084	635	475	1,60	1,20	88,30	35,30
HØYBUKTMOEN	3) Bio	153	345	190	6,20	3,40	220,70	66,50
NEIDEN MOTELL & GJ	5) Inf

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Rensedistrikt		Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Rense prins.	Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)
SEPTIKTANK VED SEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIKTANK VESTRE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIKTANK GOLNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIKTANK EKKERØY	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTIKTANK KRAMPEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADSØ VDG. SKOLE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VADSØ VDG. SKOLE,	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKKELI	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COHKKADIEVVA MINIR	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIRUNSTEALLI INFIL	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUOIDNEROHTU MINIR	2) Pri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDEJOGµ INFILTRAS	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SµIVADIEVµ INFILTR	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUHKKESLUOKTA INFI	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAUTOKEINO	1) Sed	32	20,00	32	-	-	-	-	130	-	-	-	-
SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIRONVµRRI INFILTR	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GJERDEBAKKEN, L. L	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKEHUSBUKTA, KÅF	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANSNES PSYK. SYKE	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JANSNES PSYK. KOLO	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TALVIK	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HJEMMELUFT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APANES	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOSSEKOP-2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BETANIA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TELEGRAFKAIA-1	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TELEGRAFKAIA-2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAIALUFT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOLLEVIKA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØYTUN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOBAKKEN RENSEANLE	4) Sim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMTMANNESNES	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUKTA-BULLKAIA	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STOREKORSNES	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER I SØ	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER I BR	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAMAVSKILLER I VI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALSUND SLAMAVSKI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALSUND II	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALSUND III	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KVALSUND IV	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALLOGARGO I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALLOGARGO II	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALLOGARGO III	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALLOGARGO IV	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STALLOGARGO V	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVERFJORD I	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVERFJORD II	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEVERFJORD III	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 8. Slammengder og slamdisponering fordelt på rensedistrikt. 20 Finnmark. 1993

Rensedistrikt	Rense prins.	Slam		Slamdisponering (tonn våtslam)						Til annet anlegg		Fra annet anlegg	
		Tonn tørrstoff	Prosent tørrstoff	Sep. deponi	Avfalls fylling	Jord- bruk	Grønt- areal	Mellom- lager	Annet	Prosent tørrstoff	Slam (tonn)	Slam (tonn)	Septik (tonn)
FÆGFJORD	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUBBUKT	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKELV	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKAIDI	1) Sed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDRE BILLEFJORD R	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSANGER HELSETUN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDERFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORSANGMOEN	2) Sek	10	10,00	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
STABBURSELV CAMPIN	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKSELV	1) Sil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KARASJOK	4) Ett	60	15,00	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-
SNATTVIKA, KJØLLEF	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNES	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYFJORD	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IFJORD CAMPINGPLAS	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKJÅNES BOLIGFELT	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A2	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUSTERTANA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSTEFJELBMA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOFTSA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSTRE SEIDA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKIPAGURRA	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FINNMARK LANDBRUKS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ØSTRE POLMAK	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSTEFJELBMA BOLIG	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANAHUS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TANA BRU	4) Ett	15	15,00	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-
MÆSKFJORDEN	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEPTUNBUKTA RISTST	0) Ure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDREFJORD RISTSTA	1) Ris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYBUKTMOEN - VEST	5) San	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVANVIK TETTSTED	1) Sla	2	20,00	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
KIRKENES SYKEHUS	1) Sla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKENES	1) Sla	20	20,00	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUGØYNES	1) Sla	2	20,00	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELVENES	1) Sla	1	20,00	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEIDEN BOLIGFELT	5) Inf	1	20,00	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JAKOBSNES	1) Sla	1	20,00	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REP.SENTERET PÅ HØ	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDNES	1) Sil	12	12,00	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HØYBUKTMOEN	3) Bio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEIDEN MOTELL & GJ	5) Inf	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway