

Marianne Vik Dysterud og Per Schøning

SSB-AVLØP
Fylkeshefte 1995

Notater

Innhold

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

Tabellregister

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995.....	1
Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995.....	55
Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995	107
Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune 1994 og 1995	117
Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995	127
Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995	179
De sist utgitte publikasjonene i serien Notater	187

Standard tegn i tabeller

.. Oppgave mangler

Innledning

Statistisk sentralbyrå (SSB) og Statens forurensningstilsyn (SFT) samarbeider om en årlig registrering av data fra alle landets kommunale avløpsrensaneanlegg. Dataprogrammet SSB-AVLØP er installert i alle fylkene hos fylkesmannens miljøvernnavdeling.

Miljøvernnavdelingene er ansvarlig for innhenting av data fra kommunene og rapporterer deretter videre til Statistisk sentralbyrå på diskett. SSB behandler mottatte datasett og utarbeider offisiell statistikk på området.

I dette notatet presenteres et utvalg av data om kommunale aktiviteter på avløpssektoren for året 1995. Notatet er en videreføring av SSB notat 95/19 og 96/6, der en tilsvarende rapportering er gjort for årene 1993 og 1994.

Notatet er ment som en tilbakemelding til miljøvernnavdelingene og skal være et supplement til det komplette reviderte datasettet fra databasen SSB-AVLØP, som returneres miljøvernnavdelingene på diskett.

Tallene som presenteres i dette notatet er et resultat av en utskrift fra databasen SSB-AVLØP fra rapporteringsåret 1995, slik dataene er rapportert fra fylkesmannens miljøvernnavdelinger. Det gjøres oppmerksom på at det fra flere miljøvernnavdelinger er opplyst at tallene er svært usikre.

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

Økonomiske data fra SSB-AVLØP er publisert i SSB rapporten «Investeringer, kostnader og gebyrer i den kommunale avløpssektoren (Rapp. 96/2). Statistisk sentralbyrå har også publisert data som gjelder året 1995 fra SSB-AVLØP i bl.a. *Ukens statistikk nr. 34/96, og 38/96*. Data vil også bli publisert i SSB rapporten *Naturressurser og miljø 1997*.

Kommentarer til tabellene

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

Definerte rensedistrikter i tettbebyggelse (forurensningsregnskap)

Tabell 1

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

Tabell 2

I tabell 2 finnes data for mengde fosfor som går inn og ut av rensaneanleggene. I tillegg finnes oppgave for vannmengde pr. døgn. Anleggets rensesprinsipp er beskrevet med tekst. Anleggene registrerer innløps- og utslippsmengder noe ulikt, ofte pga. ulike konsesjonsvilkår. Dersom totale utslippsmengder ikke kan oppgis som kg P/år, er det viktig at både vannmengde m³/døgn og mg P/l vann oppgis.

Ikke-definerte rensedistrikter i tettbebyggelse (forurensningsregnskap)

Tabell 3

I tabell 3 finnes oppgaver på kommunenivå for personer og serviceanlegg mv. tilknyttet og ikke tilknyttet kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikter.

Spredt bebyggelse (forurensningsregnskap)

Tabell 4

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

Slammengde, slamdisponering og ledningsnett.

Tabell 5

I tabell 5 framgår et fullstendig regnskap for slam som produseres og behandles ved anlegget, som overføres til andre anlegg for behandling og/eller som mottas fra andre anlegg. Svært mange anlegg har ikke oppgitt verdier for slammengder og tørrstoffprosent. I Sogn og Fjordane fylke er det opprettet et fiktivt anlegg i hver kommune og alt slam produsert i kommunen føres hit. I Hordaland fylke føres alt slam produsert i kommunene til det anlegget i kommunen som har lavest anleggsnummer.

Tabell 6

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

Noen sentrale begreper

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

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

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

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

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

Rensemethodene deles inn i følgende grupper:

- Urenset
- Rist
- Sil
- Slamavskiller
- Sandfang
- Sedimentering
- Primærfelling
- Sekundærfelling
- Biologisk (aktivslam, biorotor/biofilter)
- Forfelling (før aktivslam, biorotor/biofilter)
- Simultanfelling (aktivslam, biorotor/biofilter)
- Etterfelling (aktivslam, biorotor/biofilter)
- Infiltrasjon
- Sandfilter
- Jord i kombinasjon med plantebaserte metoder
- Annen rens metode
- Tilført interkommunalt nett

Renseprinsipp: Rensemethodene er delt inn i 7 rensprinsipp. Inndelingen i rensprinsipp er som følger:

- 0) Direkte utslipp
- 1) Mekanisk
- 2) Kjemisk
- 3) Biologisk
- 4) Biologisk/Kjemisk
- 5) Ukonvensjonelt
- 6) Annet
- 7) Renset interkommunalt
- 9) Ukjent

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

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

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

Hydraulisk belastning er den mengden avløpsvann et anlegg faktisk behandler.

Forurensningsregnskap

Fosfor er valgt som parameter i forurensningsregnskap for avløpssektoren.

Inndeling i rensedistrikter

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

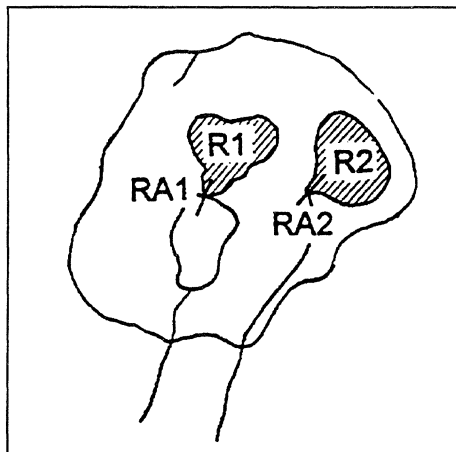
For å kunne benytte begrepet "rensedistrikt" i SSB-AVLØP for alle de forskjellige løsninger som finnes i landet, har det vært nødvendig å foreta en del tilpasninger. Rensedistrikt har derfor følgende fortolkninger i SSB-AVLØP:

1. Et geografisk område i en kommune som betjenes av et renseanlegg med anleggsnummer i SSB-AVLØP. Hele anleggets rensedistrikt ligger innenfor kommunen. Renseanlegg kan i denne sammenheng også bety direkte utslipp uten behandling. Utslippetsledningen 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

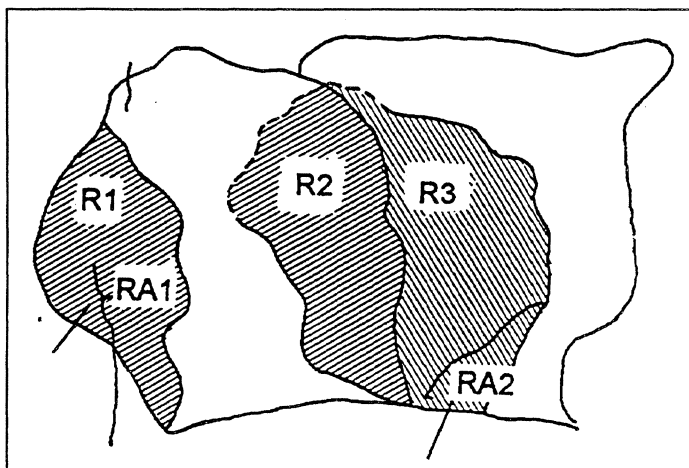
Figur 1. Kommune "0222"



- 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").

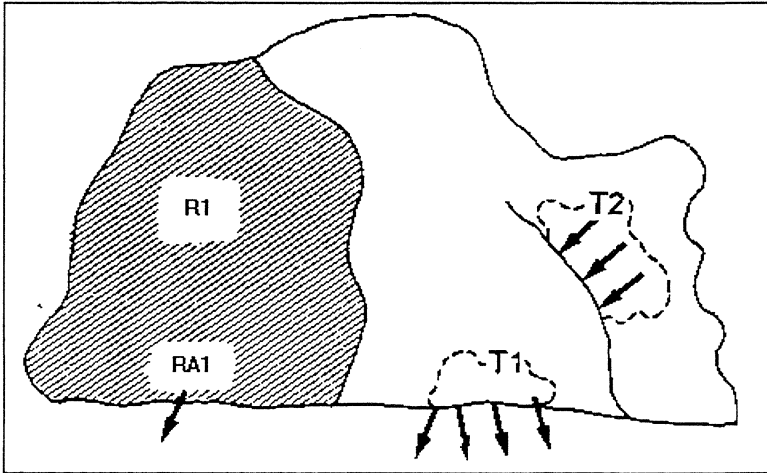
Kommune "0224":

- 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"

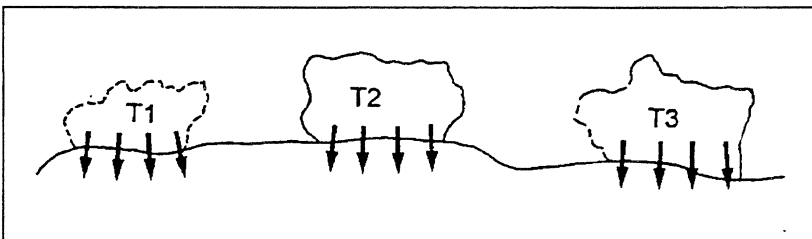


- Rensedistrikt R1 med renseanlegg RA1 (anleggsnummer "022501").
- Tettbebyggelsene T1 og T2 med kommunalt ledningsnett, men med mange utslippspunkter. Summen av tettbebyggelsene T1 og T2 tildeles nummer "0225".

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

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

Figur 4. Kommune "0226"



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

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

Beskrivelse av forurensningsregnskap for kommunen

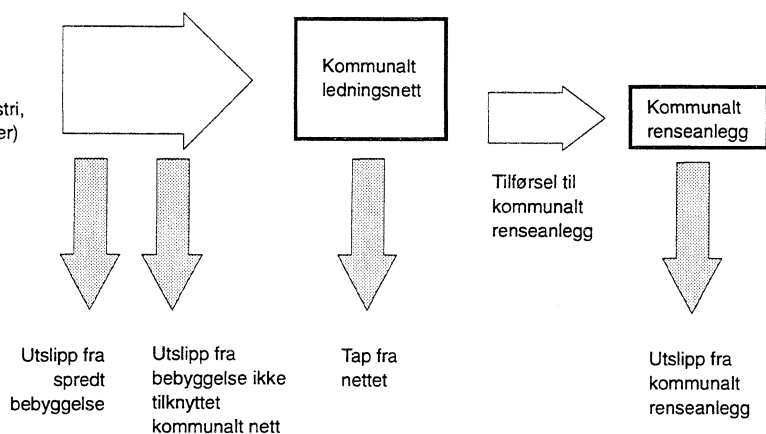
Forurensningsregnskapet for kommunen som kan utarbeides i SSB-AVLØP består av følgende hovedelementer, tilførsler og utslipp beregnet som kg fosfor pr. år:

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

Figur 5. Modell for utarbeidelse av forurensningsregnskap

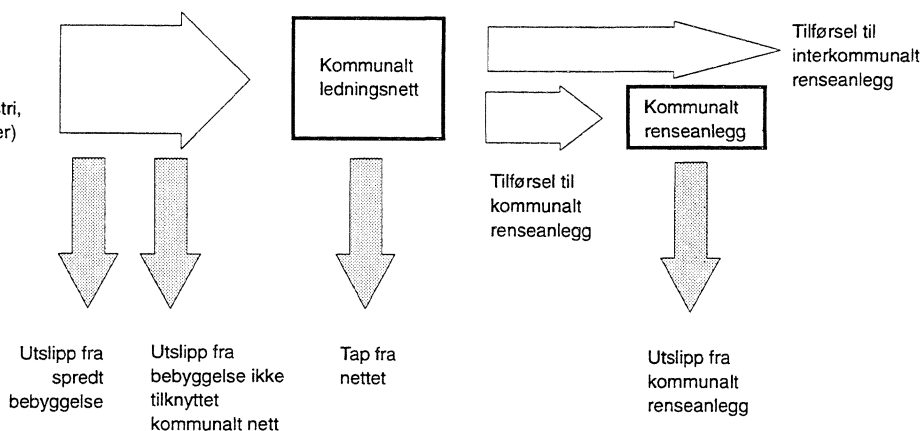
A

Tilførsel til kommunalt ledningsnett (Boliger, industri, servicebedrifter)



B

Tilførsel til kommunalt ledningsnett (Boliger, industri, servicebedrifter)



Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet	kommunalt	Ikke tilknyttet		Tilknyttet	kommunalt	Ikke tilknyttet
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.	nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	nett. Antall personer
01 ØSTFOLD											
010100	SPONVIKA	0	50	40	410	10	40	40	315	10	135
010101	PRESTEBAKKE	9	100	..	25	..	100	..	25
010102	BAKKE	4	400	251	190	..	20	251	115	136	29
010103	BREKKE	4	50	14	15	14	14	..	1
010105	ØSTERBO	4	600	200	..	210	..	200	..	200	..
010106	KORNSJØ	4	300	200	200	200	190	10	..
010107	REMMENDALEN	2	28000	24700	20253	4000	1700	24700	19503	5229	2167
010400	MOSSKAMBO	7	7128	4500	72	..	7128	1980	72
010401	KAMBO	2	16000	15500	15500
010402	MOSSFUGLEVIK	7	25000	23265	17325	5940	216	..	17325	5940	175
010500	ALVIM	2	60000	57861	41449	4600	1800	57861	40994	4275	2158
010501	BRUNSBYDALEN	4	350	330	208	..	2	330	280	50	..
010502	LØKKEVIKA	4	150	40	50	40	30	10	30
010514	HØK	3	200	200	..	200	..	200	..	200	..
010516	ISEFOSS	2	1100	774	775	774	738	36	82
010518	KOLSTAD	4	175	70	..	70	..	70	..	70	..
010519	JELSNES	4	500	251	341	..	9	251	252	..	13
010520	STENBEKK	2	90	50	4	12	..	50	..	50	..
010600	ØRA	2	120000	75000	75000
010601	FREDRIKSTADFOA	7	53468	5000	2000	..	51973	5160	3317
010602	FREDRIKSTADALVIM	7	1500	1500
010611	ENGELSVIKEN	1	2000	1600	1530	72	170	1600	1530	72	170
011104	VIKERHAVN	1	50	50	50	50	50
011107	HVALERFOA	7	1426	1850	134	..
011108	PAPPERHAVN	1	100	35	35	..	35	35	35	..	35
011109	SØNDRE SANDØY	1	100	100	100	100	100
011802	SKOTSBERG	4	1300	550	550	550	552	..	83
011803	BJØRKEBEKK	3	250	90	90	90	85	..	5
011900	LANGNES	2	60	20	..	10	..	20	..	20	..
011906	BOMMEN	4	2000	1644	1530	150	70	1644	1520	142	80
011907	GRENSEN	4	350	52	3	50	..	52	3	48	..
012101	RØMSKOG	4	500	320	333	25	20	320	320	..	20
012218	SKJØNHAUG	2	2600	2600	2585	2600	2600
012300	MØRK	2	50	40	..	10	..	40	..	40	..
012302	NESSET	4	70	60	..	64	..	60	..	60	..
012304	SPYDEBERGAHSA	7	2263	340	2506	365	104
012315	MARIAHOLM	3	80	40	..	20	..	40	..	40	..
012401	AHSA	2	28000	18061	18061
012402	SOLBERGFOSS	4	200	50	50	50	46	..	4
012403	ASKIMAHSA	7	11459	3000	11385	2970	115
012501	MYSEN	2	9500	9000	6200	950	186	9000	6365	950	335
012714	HOEL	4	2500	1603	1538	250	..	1603	1409	245	29
012801	BODAL	4	7000	6000	3600	..	209	6000	3569	..	228
012802	KIRKENG	4	350	325	170	33	74	325	190	64	54
012803	ØSTBYGDA	4	200	85	55	10	..	85	85
013500	KONGSRØD	5	..	30	30	30	30
013501	HESTVOLD	2	8000	4050	4070	..	850	4050	4170	913	736
013600	FUGLEVIK	2	50000	44374	44374
013601	RYGGEFUGLEVIK	7	20000	16209	11224	4985	179	21721	11246	7475	114
013701	VÅLERKAMBO	7	2500	2045	1746	300	18	2045	1751	294	36
013720	SVINNDAL	4	1000	550	321	162	3	550	305	154	16
013721	GREPPERØD	4	50	35	..	35	..	35	..	35	..
013801	ELVESTAD	4	150	168	56	91	148	168	162	6	108
013802	RINGVOLL	4	1000	655	709	28	..	655	700	28	..
013803	TOMTER	4	900	937	1094	20	58	937	1080	20	57
013804	HOBØLAHSA	7	768	22	702	22	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
					Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet		Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet		
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.		Antall personer	Service- institusjoner p.e.		
02 AKERSHUS											
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	7	5000	600	900	..	3624	579	432
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7	4062	200	638	..	3240	224	720
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	2	18000	17620	12367	641	2014	17620	12367	641	2014
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7	20335	..	1695	..	19720	..	225
021339	KRÅKSTAD	4	660	274	660	..	2650	274	656	..	872
021340	LO-SKOLEN	4	300	110	..	194	..	110	..	170	..
021342	SKOTBU	4	490	295	230	295	231
021343	SANDVOLLEN	4	120	62	90	..	1347	62	88	..	1349
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7	1369	121	840	..	1250	115	773
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7	9259	1131	833	..	8743	197	1582
021423	NORDRE FOLLO	2	40900	37550	30654	281	2535	10452	29295	-280	998
021534	OSCARSBORG	2	420	58	..	260	..	58	..	260	..
021535	FROGN	2	30800	13487	9875	..	1955	13487	8170	..	657
021536	BLYLAGET	5	60	60	455	60	455
021633	BJØRNEMYRDALEN	4	1460	899	952	..	105	899	952	..	105
021634	BUHRESTUA	2	9030	2695	7010	..	590	2695	4379	..	655
021636	ALVÆRN	2	1690	497	990	..	48	497	1015	..	23
021637	FAGERSTRAND	2	4100	1861	1330	..	175	1861	1248	..	257
021638	KIRKEVIKA	2	600	418	420	..	129	418	381	..	168
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	7	8950	160	8590	160	..
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7	12650	6550	12446	1318	..
021900	BÆRUM-VEAS	7	95350	6000	150	..	93996	6751	176
022000	ASKER-VEAS	7	42000	2210	2589	..	40462	2261	2729
022001	CENTRALRENSEANLEGG	2	700000	705000	705000	411000	63812	7000
022147	AURSMOEN	2	2500	2600	2310	..	590	2359	1475	87	500
022148	BJØRRELANGEN	2	2500	2500	2240	..	760	1583	1625	357	250
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2	4000	2300	2210	..	890	1258	1900	-89	875
022600	KNATTEN	4	675	475	500	..	400	470	483	-55	..
022601	RÅNAS - BIOVAC	6	375	150	350	..	450	150
022664	SØRUMSAND	2	6000	2604	2170	..	1230	2400	2516	135	258
022666	LØRENFALLET	4	1200	495	940	..	1260	495	826	-106	162
022668	FROGNER	2	2200	1206	2000	..	1400	1201	1907	-153	231
022669	HØGSET	4	400	265	310	..	390	265	305	-72	14
022753	HÅPETS DØR	4	50	50	..	42	..	50	..	42	..
022755	FETSUND RV	2	6000	4730	5418	636	858	4247	5418	-636	858
022756	TUEN	4	100	50	..	57	..	50	..	57	..
022757	DALEN	2	1000	250	439	32	559	250	439	-32	559
022800	RÆLINGEN - RA2	7	12855	1000	1151	..	14300	-1414	214
022863	NORSK LECA	3	100	50	50
022901	KOPÅS	4	150	75	..	75	150	75	..	100	145
022903	FLATEBY	2	4000	1744	1893	112	314	1744	1893	112	314
022904	STRANDEN SKOLE	3	150	100	14	19	28	100	14	19	28
022905	YTRE ENEBAKK	4	5000	1498	2247	161	406	1498	2247	161	406
022906	KIRKEBYGDA	2	2500	548	448	158	322	548	448	158	322
023000	LØRENSKOG - RA2	7	27238	5000	266	..	26500	682	313
023100	SKEDSMO - RA2	7	34950	4000	739	..	34500	1390	782
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2	140000	127115	75100	10000	1871	117575	75300	658	1309
023300	NITTEDAL - VEAS	7	1900	750
023315	SLÅTTUM	2	7500	4523	4900	1230	493	4523	4888	1230	473
023317	ÅNEBY	2	7500	3011	3724	425	789	3011	3767	-425	738
023375	ROTNES	2	10000	5531	4671	455	330	5531	4321	-455	312
023452	GJERDRUM	2	5500	1458	2300	..	1607	1458	1809	-76	319
023543	ONSRUD	4	250	250	250
023559	KLØFTA	2	12000	5256	6132	3	168	5256	5700
023560	JESSHEIM	2	10000	6254	7533	10	47	6254	7043	..	533
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2	10000	2615	303	4797	..	2615	5000	..	300

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn prinsipp	1995					1994				
		Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
				Tilknyttet Antall	kommunalt Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall		Tilknyttet Antall	kommunalt Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall	
				personer	p.e.	personer		personer	p.e.	personer	
02 AKERSHUS fortsatt											
023607	FJELLFOTEN	2	14500	5739	7801	2256	1733	3217	5667	550	687
023677	GRENI	4	150	50	50
023681	TOMTERÅSEN	2	2000	143	273	50	102	96	273	50	102
023777	BØRLI	2	25000	6697	8983	595	7415	6697	8875	595	2773
023778	MINNESUND	2	1300	502	673	108	526	502	665	108	533
023780	FEIRING	4	700	380	337	153	297	380	333	153	300
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4	100	60	..	61	..	60	..	61	..
023800	FAGERLI	4	100	100	..	100	100	100
023849	ÅSGREINA	2	500	120	350	29	150	120	250	29	250
023850	MAURA	2	2500	2396	1450	142	900	2396	1175	142	1125
023851	NANNESTAD SENTRUM	2	2500	1375	1750	448	1260	1375	1510	448	1500
023852	SKOGTUN	2	70	70	..	70	70
023853	HOLTER	2	2500	2209	700	69	580	2209	655	69	625
023970	HURDAL REKONVALESE	4	100	80	..	100	..	80	..	100	..
023974	HURDAL SENTRUM	2	2350	730	800	550	1750	730	733	746	239
03 OSLO											
030100	OSLO-BEKKELAGET	7	198770	47104	650
030101	BEKKELAGET	2	350000	238387	213350	47600	650	265862	213350	47600	650
030103	OSLO-VEAS	7	267292	18000	4095	..	267292	54800	4095
030106	SKAR	4	80	80	80
030108	BRUK	3	75	30	30
030114	MARIHOLTET	5	110	100	100
030117	LILLOSETER	5	120	120	120
030118	LINDERUDKOLLEN	5	200	200	200
030119	TRYVANNSTUA	5	260	260	260
030121	ULLEVÅLSETER	5	60	60	60
030127	GREFSENKOLLEN	5	200	400	400
04 HEDMARK											
040208	KONGSVINGER	2	15000	12700	11825	2275	360	12700	11825	2275	360
040209	HJ BÆREIA	4	75	75	80	75	80
040214	AUSTMARKA	4	600	350	280	70	180	350	280	70	180
040300	HAMAR	7	24300	10000	24000	1000	..
040334	HIAS	4	75000	70000	52267	12520	..	70000	51994	3990	..
041200	BRUMUNDDAL	7	8500	500	105	..	8100	500	120
041201	FURNES	7	1950	600	50	..	1900	600	50
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4	210	150	100	10	13	150	100	10	13
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4	100	19	15	19	20
041220	MOELV	2	5000	5500	4600	250	95	5500	4500	250	100
041221	NYBYGDA	4	100	115	140	..	10	115	140	..	16
041224	ÅSEN	4	250	180	175	..	13	180	170	..	13
041235	GAUPEN	4	250	280	280	..	18	280	280	..	18
041236	JØLSTAD	4	400	350	325	..	13	350	320	..	13
041238	KYLSTAD	4	600	280	325	..	34	280	320	..	34
041239	MESNALI	4	1000	375	390	50	70	375	380	50	73
041240	LISMARKA	4	300	125	130	..	8	125	125	..	8
041241	BRØTTUM	4	750	330	360	..	40	330	350	..	44
041242	NES	2	5000	2300	1515	300	87	2300	1500	300	90
041247	STIFTELSEN VESLELI	4	65	35	35	35	35
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4	300	120	120	..	5	120	120	..	5
041500	LØTEN	7	4567	..	16	..	4504	..	16
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7	3580	400	200	..	3450	400	400
041701	VALLSET/TANGEN	7	9370	1020	145	..	10040	1200	375
041726	TANGEN	4	900	500	660	90	15	500	660	90	20
041744	BOTTENFJELLET	4	850	205	310	20	..	205	490	30	15

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til foreningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
04 HEDMARK fortsatt											
041746	STRANDLYKKJA	2	160	60	80	..	10	60	70	..	10
041802	MO	4	1600	687	900	192	917	687	900	192	1917
041803	SAND	4	3000	2470	1800	330	1438	2470	1800	330	1438
041928	SANDER	3	600	350	500	100	150	350	500	100	150
041946	SKARNES	2	4300	2200	2195	400	220	2200	1930	400	170
042048	SKOTTERUD	2	2800	1700	1650	200	100	1700	1650	200	100
042049	MAGNOR	2	2800	1400	1470	150	100	1400	1470	150	100
042050	VESTMARKA	4	400	170	170	..	25	170	170	..	25
042051	BØRRUD	4	500	185	190	..	30	185	190	..	30
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4	50	40	20	40	20
042307	SVULRYA	4	300	120	119	11	341	120	116	11	60
042351	KIRKENÆR	2	3000	2080	1592	648	756	2080	1568	648	495
042352	GRINDER	4	300	238	207	11	25	238	203	38	39
042500	SØGÅRDSHAUGEN	2	50	20	20	..	30	20	50
042502	KAFE FINNSKOG	4	40	10	10	10	10
042553	BERG-KVISLER	3	835	200	200	100	100	200	200	..	100
042554	SKALBUKILEN	4	300	150	275	25	30	150	100	..	100
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4	120	80	40	80	40
042559	FLISA	2	8100	5500	3600	1700	550	5500	4725	500	775
042600	RANUM	4	220	60	140	5	..	60	108	5	22
042657	BRASKEREIDSFLOSS	4	1300	1000	560	56	20	1000	552	56	20
042658	VÅLER	2	4200	2000	1370	740	20	2000	1355	740	20
042700	HERNES INSTITUTT	2	85	85	60	85	60
042701	SØRSKOGBYGDA	4	200	150	130	20	..	150	130	20	..
042702	JØMNA	4	300	180	150
042758	ELVERUM	2	12000	13300	12000	1000	30	13300	11900	500	30
042800	NYBERGSUND	2	1000	750	301	33	161	750	301	33	161
042801	FAGERÅSEN	2	3700	1000	..	1300	..	1000	..	1120	..
042802	JORDET	2	500	240	180	52	46	240	180	54	46
042803	SØRE OSEN	4	250
042860	INNBYGDA	2	2900	2000	2290	1500	331	2000	2250	1357	351
042861	ØSTBY	2	700	360	200	106	56	360	189	106	46
042900	OSNESET	4	300	120	100	..	310	120	100	20	310
042901	RENA RENSEPARK	5	8000
042933	RENA	2	4500	2400	1720	1260	745	2400	1720	1260	745
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4	80	77	60	77	..	60	..
043001	STAI	4	35	22	22
043027	KOPPANG	4	3500	2270	1750	110	140	2270	1750	110	140
043200	HANESTAD VEIKRO	2	200	20	..	40	..	20	50
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	2	85	35	..	35	..	35	..	35	..
043202	OTNES	5	810
043215	BERGSET	4	600	300	350	..	100	300	350	..	100
043216	ÅKRESTRØMMEN	4	600	300	300	..	100	300	300	..	100
043400	DREVSJØ	4	800	590	536	79	40	590	586	79	40
043462	ENGERDAL	4	500	250	228	55	32	250	228	55	32
043600	VINGELEN	5	700
043601	TOLGA	2	1570	550	586	138	100	550	586	138	1230
043700	SAVALEN	3	500	150	25	250	..	150	25	250	..
043701	TELNESET
043702	ULSET
043762	TYNSET	4	10000	5000	2150	290	590	5000	2120	290	620
043763	YSET	4	500	80	51	15	70	80	51	15	70
043764	FÅSET	3	250	90	81	17	..	90	81	17	..
043801	ALVDAL	4	1570	1100	787	553	..	1100	785	553	..
043900	BRATTBAKKEN RENSEP	5	2000
043901	DALHOLEN	4	300	250	112	17	37	250	112	17	37

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer		Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer
04 HEDMARK fortsatt											
043902	KROKHAUG	4	300	120	120	29	58	120	120	29	58
043903	FOLLDAL	2	1520	1200	616	223	36	1200	616	223	36
044100	OS	2	2000	870	600	220	90	870	600	220	90
044101	DALSBYGDA	3	370	140	240	20	30	140	240	20	30
05 OPPLAND											
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7	..	31000	22000	13000	500	31000
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2	70000	35000	35000	24000
050200	FURUODDEN CAMPING	5	126	126	..	32	..	126	..	32	..
050201	STRANDA CAMPING	5	150	45	150
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5	370	370	370
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5	153	153	153
050205	RAMBEKK	2	45000	23500	22100	1600	..	23500	17420	2017	..
050206	SNERTINGDAL	4	300	250	250	250
050207	KOLBERG CAMPING	5	90	90	90
050253	ÅSLENDET	4	170	150	150	150
051100	RUDILØKKEN CAMPING	5	103	103	103
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5	154	154	154
051102	LIE CAMPING	5	165	165	165
051103	HOLUM CAMPING	5	176	176	176
051104	VOLLHEIM CAMPING	5	123	156	156
051105	DØRÅLSETER TURISTH	5	150	150	150
051106	HJELLESETER	5	79	79	79
051107	SJ. KILLI CAMPING	5	200	200	200
051108	DOVREGUBBENS HALL	5	250	37	37
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5	660	660	660
051110	DOVRE HOTELL	5	168	168	168
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7	..	2420	1305	1245	..	2420
051159	DOMBÅS	4	3600	2550	2550
051160	DOVRESKOGEN	4	150	70	63	7	..	70
051161	DOVRE RA	4	1200	1000	430	670	..	1000
051162	HJERKINN RA	4	600	160	100	60	..	160
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5	145	100	100
051200	AAHEIM CAMPING	5	78	78	78
051201	VANGRUD CAMPING	5	58	58	58
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5	81	81	81
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5	75	75	75
051204	LESJAVERK	5	150	70	70	30
051205	HOLSETHMOEN	5	3000	450	450
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7	..	130	120	10	..	130
051259	BJORLI	4	1500	750	21	829	..	750	35
051260	LESJASKOG	4	300	110	57	53	..	110	153
051300	DØNNFOSS	4	150	75	50	25	..	75	50
051301	SOTA SETER	5	56	56	56
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5	125	125	125
051303	GJEILO CAMPING	5	180	180	180
051304	FURULY CAMPING	5	105	105	105
051305	SKJÅK SÆTER	5	100	100	100
051306	ØYBERG SÆTER	5	59	59	59
051361	BISMO	4	1400	690	420	270	..	690	437
051362	AURMO	4	80	170	180	170
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4	300	300	300	300
051400	SYNSTAD CAMPING	5	60	60	60
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5	70	150	150
051402	HØYDALS SETER	5	66	66	66
051403	GRYTIN CAMPING	5	100	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
05 OPPLAND fortsatt											
051404	BØVERDAL UH.	5	113	113	113
051405	GLITTERHEIM TURIST	5	200	200	200
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5	300	300	300
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1	200	200	200
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5	79	79	79
051409	JUVASSHYTTA	5	120	120	120
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5	126	126	126
051411	ELVESETER TURISTHO	5	160	340	340
051412	SPIITERSTULEN TURIS	3	400	400	..	140	..	400	6
051413	LEIRVASSBU FJELLST	1	200	200	..	120	..	200
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5	100	100	100
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5	60	130	130
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5	60	115	115
051417	GALDESAND	4	500	100	85	40	..	100
051418	RØISHEIM	2	120	32
051453	FOSSBERGOM	4	1700	1680	735	945	..	1680
051454	GARMO	4	350	250	225	25	..	250
051462	LEIRMO	4	70	80	69	11	..	80
051500	LEMONSJØEN FJELLST	5	100	100	100
051501	BESSTROND SÆTER	5	65	65	65
051502	HOLUNGSØY CAMPING	9	250	250	250
051503	MAURVANGEN HYTTEGF	5	400	400	400
051504	GJENDESHEIM TURIST	5	240	240	240
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5	180	180	180
051506	TESSANDEN CAMPING	5	45	45	45
051507	SKOGBYGDGA	4	50	..	30
051510	BESSHEIM	3	50	120	120	120	5
051545	VÅGÅMO	4	3400	2490	1458	1032	..	2490	1425
051560	LALM	4	540	390	360	30	..	390	310
051600	SLANGEN SETER	5	75	38	38
051601	SIKKILSDAL FJELLST	5	105	105	105
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5	36	18	18
051603	BØYGEN CAMPING	5	100	100	100
051604	BJØRGEBU	1	33	33	33
051663	VINSTRÅ RENSEANLEG	4	5300	5100	3020	2080	..	5100	3013
051664	KVAM RENSEANLEGG	4	1200	1500	980	520	..	1500	971
051665	VINSTRÅ KRAFTSELSK	4	130	60	54	6	..	60
051666	SKÅBU RA	4	350	210	129	81	..	210
051700	VARPHAUGEN CAMPING	5
051701	FAUKSTAD	2	130	120	114	6	..	120
051702	VESTSIDEN CAMPING	5	60	60	60
051703	BJØRNHOLLIA	5	60	60	60
051704	HAMMERSETER CAMPIN	5	200	200	200
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1	187	187	187
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5	170	170	170
051707	SMUKSJÆSETER TURIS	5	65	65	65
051708	RONDVASSBUI TURIST	1	85	85	85
051709	SJOA UNGDOMSHERBEF	5	220	220	220
051710	BRAGELIEN CAMPING	5	150	150	150
051711	BERGHEIM CAMPING	5	179	179	179
051720	NORD-SEL	4	160	510	444	66	..	510
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2	310	240	..	120	..	240	5	235	..
051765	OTTA	4	10000	5360	3500	2010	..	5360	2976
051766	BJØLSTADMO RA	4	980	370	300	70	..	370
051767	HØVRINGEN RA	4	1700	310	..	310	..	310	10	300	..
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5	60	60	60

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall Service- institusjoner p.e.
05 OPPLAND fortsatt											
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5	70	70	70
051901	DALSETER HØYFJELLS	5	200	200	200
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5	132	132	132
051903	RUTEN FJELLSTUE	5	67	67	67
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	5	150	150	150
051956	HUNDORP	4	750	1000	870	130	..	1000	870
051957	BREIVEGEN	4	500	730	730	750	730
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	5
052001	SMIDESANG CAMPING	5	116	116	116
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5	250	162	162
052003	STORFJELLSTUA	5	200	58	58
052066	RINGEBU	4	3450	1950	1479	864	..	1950
052067	FÅVANG	4	3450	1170	896	342	..	1170	1100
052068	KREKKE CAMPING	5	300	280	280
052069	FRYA	4	3700	880	154	889	..	880	110
052070	ELSTAD CAMPING	5	400	400	400
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	5	65	50	50
052074	TRABELIA CAMPING	5	250	250	250
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	5	200	200	200
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	5	80	80	80
052078	NORDISK FJELLSKOLE	5	80	80	80
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	5	200	200	200
052100	LUNKE GÅRD	5	70	70	70
052101	PELLESTOVA	5	200	200	200
052102	GLOMSTAD	2	90	90	..	90	..	90	3	80	..
052103	RUSTBERG CAMPING	5	160	160	160
052104	NERMO FJELLSTUE	5	150	150	150
052105	MAGELI CAMPING	5	620	620	620
052106	ODDEN CAMPING	5	120	120	120
052107	THOMPSONS CAMPING	5	104	104	104
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7	1200	8500
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4	70	50	20	30	..	50
052170	TRETEN	4	2050	1100	660	440	..	1100
052200	BAUKER	5	155	155	155
052204	STRAND FJELLSTUE	5	75	75	75
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5	35	35	27	8	..	35
052247	FORSET	4	550	800	600	200	..	800	591
052268	FOLLEBU	4	4500	2200	1095	1105	..	2200	1051
052269	SKEI	4	1250	460	50	410	..	460	36
052270	SVINGVOLD	4	60	280	275	5	..	280	271
052800	GRAN GÅRD	5	40	40	40
052801	KRONBORG SETER	5	80	80	80
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	7	..	470	470
052830	FJELLVOLD	4	50	120	120	120
052831	LENA	4	4200	3000	1900	1100	..	3000
052832	TOTENÅSEN	4	40	20	1	19	..	20	20
052833	KRABYSKOGEN	4	450	30	30	50	..	30
052848	KAPP	4	5200	1950	1500	500	..	1950	2200
052849	NORDLIA	4	1050	510	500	30	..	510
052871	SKREIA	4	5250	4000	2700	1300	..	4000
052872	KOLBU	4	1500	1000	735	265	..	1000
052873	LUND/RUUD	4	450	200	160	40	..	200
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5	100	100	100
052901	DAMMEN CAMPING	5	80	80	80
052903	RENSDISTRIKT BORG	7	..	390	390
052904	RENSDISTRIKT SØLV	7	..	90	45	45	..	90

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall	Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall	Service- institusjoner p.e.
05 OPPLAND fortsatt											
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4	320	75	75
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	4	70	30	22	8	..	30
052950	BREISKALLEN	2	11300	11800	9000	2800	..	11800
052951	EINA	4	1400	710	675	35	..	710
053200	SLÅVIKA CAMPING	5	212	212	212
053210	HALVORSBØLE	4	100	100	100	100
053273	JEVNAKER	2	6200	5600	4350	1250	..	5600
053315	HARESTUA	2	2300	1380	1200	180	..	1380
053337	VOLLA	4	2000	2160	1290	870	..	2200
053338	GRUA	4	1100	1380	1230	150	..	1380
053339	GRINDVOLL	4	500	130	108	22	..	130
053400	BJONEROA	2	90	90	75	15	..	90
053401	HELMEN KURSSENTER	5	98	98	..	98	..	98
053407	BRANDBU	4	7600	5570	3609	1961	..	5570
053438	GRYMYR	4	500	150	135	150	..	150
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5	120	120	120
053601	VÅRTUN FERIESTED	5	90	90	90
053602	LANDÅSBYGDA	4	400	200	200
053603	SOLLIA	4	75	20	20
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7	..	330	330
053623	GRIMEBAKKEN RA	4	350	285	285	285	82
053641	HOV RA	4	3600	3000	1971	1029	..	3000	1970
053642	ODNES RA	4	850	340	231	109	..	340	272
053643	FLUBERG RA	4	850	220	141	79	..	220	135
053644	TREVATN RA	4	500	450	252	198	..	450
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4	76	45
053839	DOKKA	2	6000	3350	2140	1210	..	3325	2115
053840	SPÅTIND	2	500	500	..	500	..	500	5	495	..
053841	RIISBY	4	350	70	15	65	..	70	15
053842	ELVEROM	4	350	165	65	100	..	165
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	5	42	42	42
054002	BAGN RA	4	2200	1030	600	430	..	1030
054003	HEDALEN	2	200	100	100	100
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	5	112	112	112
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5	100	100	100
054006	SØRUM GJESTEHUS/CA	5	90	90	90
054007	ELLINGSETER	5	57	57	57
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	0
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5	226	226	226
054010	VASSFARFOTEN	5	80	80	80
054100	ANS GAMLESTØLEN	5	80	80	80
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	5	53	53	53
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	5	57	57	57
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5	60	60	60
054104	TONSÅSEN REKREASJO	5	56	56	56
054142	MOAJORDET	4	250	40	40	40
054143	OS	4	100	70	19	51	..	70
054144	BRUFLAT	4	500	300	189	211	..	300
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4	350	150	150	150	5	145	..
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5	155	150	150
054200	AURDAL RA	2	6000	1210	800	410	..	1210
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5
054202	AURDAL PENSJONAT	5	40	40	40
054203	HERMANSTØLEN	5	140	140	140
054204	HEIMEVERNSENTERET	5	124	124	124
054205	VASETSETER FJELLST	5	80	80	80

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
				Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer	
05 OPPLAND fortsatt											
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	9	
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2	200	250	250	..	250	10	240	..	
054219	FAGERNES - LEIRA	2	7500	4000	2700	1300	4000	
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2	100	40	40	..	40	5	35	..	
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5	70	70	70	
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5	150	100	100	
054225	HOVDA FJELLSTUE	5	75	75	75	
054226	MERKET GENERASJONS	5	75	75	75	
054227	VASET SETER	5	70	70	70	
054300	FOSEN CAMPING	9	84	84	84	
054301	SLIDREØYEN PENSJON	9	60	60	60	
054345	RØN RA	4	1500	1500	685	815	1500	685	
054346	VASET	4	550	180	15	165	130	15	
054400	HAUGSETER FERIESTE	5	40	40	40	
054401	FOSEN CAMPING	9	
054402	SILDREØYEN PENSJON	9	
054436	BEITO RA	2	1950	2250	200	2050	2250	175	
054437	NEDREFOSS	2	1450	1200	600	600	1200	
054438	YGNA RA	4	600	230	200	30	230	135	
054439	YDDIN FJELLSTUE	5	200	100	100	
054440	VANGSJØ	2	74	30	30	..	30	..	30	..	
054500	HÅLIMO CAMPING	5	109	109	109	
054502	GRINDAHEIM	4	650	480	144	336	480	
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	5	115	
054504	TYINKRYSSSET	4	260	90	27	63	90	
054505	ROGN CAMPING	5	116	116	116	
054506	HUGULIA PENSJONAT	5	40	40	40	
054507	ALA CAMPING	5	100	100	100	
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5	400	400	400	
054509	EIDSBUGARDEN	1	323	323	323	
054510	GAMLESTÅGA	5	45	45	45	
054511	HUGASYN/NEFSTAD	5	60	60	60	
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1	350	350	350	
054514	RYFOSS	2	500	212	135	
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2	250	38	..	38	
06 BUSKERUD											
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2	62500	68202	34683	3459	1479	11694	51729	..	6036
060245	MUUSØYA	2	22000	28545	14878	..	20	24685	18039	..	20
060447	SELLIKDALEN	2	24000	24258	16866	1560	1101	19443	20867	..	1056
060449	HVITTINGFOSS	3	1000	940	1030	68	45	940	1030	..	45
060500	TYRISTRAND (ETTER	2	2000	438	273	45	115	432	311	..	145
060501	NAKKERUD	2	600	418	213	15	..	282	228	..	1
060502	RINGMOEN	5	100	22	61
060503	NES I ÅDAL	5	150	48	56	47	139
060520	HOLLERUD CAMPING	5	60	60	60
060521	ELVENGA CAMPING	5	80	80	80
060522	PUKERUDHAGEN	1	400	140	140
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5	150	150	150
060524	I/S NES MOTELL OG	5	70	70	70
060526	VIUL TRESLIPERI	5	300	300	300
060527	LØVLISETER TURISTH	5	50	50	50
060528	ASK TETTSTED	1	150	101	93	8	7	200
060532	HALLINGBY	4	500	275	561	31	12	241	528	..	20
060534	MONSERUD	2	15000	18112	16181	740	538	18112	16842	..	457
060535	SOKNA	4	300	105	517	105	29	208	619	..	72

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
06 BUSKERUD fortsatt											
060574	BERGLAND HOTELL	4	150	40	40
061200	SOLLIHØGDA	2	220	21	212	152	..	20	162
061210	GOMNES RENSEANLEGG	1	340	300	300
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5	100	100	100
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2	6300	2270	3263	1080	722	4000	2641	..	630
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	2	50	60	60
061501	FLÅ	2	1200	380	335	125	10	460	460	..	8
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5	60	60	60
061612	SJONG CAMPING	5	80	80	80
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJC	5	100	100	100
061614	ROLØKKEN CAMPING	5	135	60	60
061615	LIODDEN CAMPING	5	70	70	70
061616	SUTØYA CAMPING	5	50	53	53
061629	NESBYEN	2	5300	1360	1690	520	550	1765	1910	..	565
061632	MYKING RENSEANLEGG	2	750	750	600	..	150	750	600	..	150
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4	200	200	200
061707	GOL	2	12000	4392	1873	2623	273	7700	4224	..	219
061709	STOREFJELL (ETTER	4	400	400	400
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5	130	130	130
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5	130	130	130
061712	KAMBEH HOTELL	5	65	65	65
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5	62	62	62
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5	50	50	50
061715	GOL SKIHEISER	5	50	50	50
061716	GURISETH FJELLSTUE	5	86	86	86
061717	GOLSFJELLET TURIST	5	130	130	130
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5	118	118	118
061777	OSET	4	280	250	250
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1	57	57	57
061779	HALLINGEN (ETTER O	2	600	400	400
061800	TUV	5	1000	251	153	92	6
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2	90	90	90
061802	ULSÅK RA	4	2500	418	261	178	63	418	430	..	100
061810	RJUKANDEFOSSE CAMPI	5	50	50	50
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5	317	200	200
061812	TROIM RA	2	5500	1545	459	1755	129	1010	2300	..	250
061900	GUNNARHAUGEN	2	300	18	20	..	280
061901	RØDUNGEN	2	850	101	80	..	520	193
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5	241	241	241
061911	SYNINGEN HV-HUS	5	50	50	50
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5	60	60	60
061913	BERGSJØSTØLEN	5	90	90	90
061914	TORPOMOEN LEIR	5	175	175	175
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5	50	50	50
061917	HOLU FERIEHJEM	5	60	60	60
061918	SANGERFJELL II	5	150	150	150
061919	VATS TURISTHEIM	5	100	100	100
061920	RØDUNGSTØLEN	5	80	80	80
061921	TORPO TURISTSENTER	5	135	135	135
061922	SÅTA CAMPING	5	67	67	67
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5	100	100	100
061924	SANDØ CAMPING OG K	5	50	50	50
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5	85	85	85
061944	ÅL	4	3400	3530	2690	..	760	4005
061950	TORPO	2	900	180	370	180
061951	ACTIF	2	500	140	78

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer
06 BUSKERUD fortsatt											
062001	SUDNDALEN	2	1000	118	7	265	4	..	276	..	5
062008	HOL	4	1000	341	378	251	20	410	629	..	18
062009	GEILO	4	8000	4018	1818	3359	255	4870	5166	..	207
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5	85	85	85
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5	50	50	50
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5	80	80	80
062015	VEGMANNSBU/HAUGAST	5	70	70	70
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5	105	105	105
062018	HALLINGSKARVET HØY	5	500	400	400
062019	KIKUT FJELLSTUE	5	55	55	55
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5	67	67	67
062021	HERMONSTIFTELSEN	5	50	50	50
062043	KLEIVI	3	75	75	75
062044	HOVET RA	4	550	155	268	132	185	138	268	..	185
062045	USTAASET RA	4	1000	163	10	300	18	600	310	..	111
062046	DAGALI	5	260	159	36	123	48	220
062100	NERSTAD	4	230	47	85	11	50	40	96	..	51
062101	EGGEDAL	4	600	153	85	30	33	50	115	..	37
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5	85	85	85
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5	60	60	60
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5	200	200	200
062113	HAGLEBUHYTTA	5	54	54	54
062137	ENGER	4	200	180	153	78	15	180
062138	PRESTFOSS	2	1000	253	567	76	37	600
062210	SLEVIKA CAMPING	5	60	60	60
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5	90	90	90
062253	NORESUND RENSEANLE	2	1200	500	455	..	37	500	455	..	37
062254	NOREFJELL RENSEANL	4	3000	308	308
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2	1500	283	502	..	100	283	502	..	100
062310	FRYDENBERG REKONVA	1	80	80	80
062311	GULSRUD LEIRSTED	5	100	100	100
062320	BØRUD	2	4000	3330	2822	..	191	2775	2822	..	191
062321	ENGERDALEN	3	400	300	193	..	34	300
062322	HAUGFOSS SKOLE	3	75	40	40
062323	MODUM BAD	3	300	500	500
062327	ØYA	4	2800	2798	2525	..	136	1455	2525	..	136
062353	ELVIKA	2	3400	2788	2216	..	135	1155	2216	..	135
062354	SYSLE	4	700	126	171	..	12	105	171	..	12
062355	DOVIKA	2	400	93	75	..	16	118	75	..	16
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1	160	160	160
062410	EIKERSTUA	5	50	50	50
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	5	140	140	140
062441	HOKKSUND	2	14000	10008	9400	..	1000	8405	9400	..	1020
062475	SKOTSELV	4	1200	928	600	..	400	705	600	..	400
062510	KRISTOFFER LOE OG	5	112	112	112
062528	MJØNDALEN	2	10000	22133	17679	..	745	14642	16510	..	745
062610	BERGFLOTT VERNEHJE	5	78	78	78
062657	EGGE	4	300	88	88	150	..	319
062658	SYLLING	4	1900	767	823	35	112	395	766	..	99
062661	LINNES RENSEANLEGG	2	26500	13634	13287	211	2029	16668	13625	..	1442
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4	1100	521	543	19	215	588	520	1000	238
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2	5000	810	415	24	440	..	374	..	152
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7	5935	823	456
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7	498	40	42
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5	50	50	50
062714	RAMTON CAMPING (ET	2	514	300	300	175

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet nett	kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett		Tilknyttet nett	kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett
06 BUSKERUD fortsatt											
062761	HYGGEN VEST	2	220	83	146	12	216	85	167	..	84
062762	LAHELL	2	5000	2390	2287	211	120	2390	2623	..	232
062800	RØDTANGEN	
062801	RULLETO (ETTER OMB)	2	4500	3500	2470	..	311
062810	HOLMSBU TETTSTED	1	559	559	390	559
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG)	2	3000	2000	1997	..	267	2420	1997	..	267
063100	BLESTØLEN	2	150	150	150
063101	LYNGDAL	4	120	89	60	18	36	238	60	..	36
063105	LAMPELAND	4	800	164	313	73	11	158	312	..	9
063120	SVENE NORD/SYD	2	1200	287	369	74	44	185	365	..	63
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5	55	55	55
063123	FLESBERGHEIMEN	1	67	67	67
063125	NORDRE MOEN IND OM	1	100	25	25
063130	FLESBERG TETTSTED	2	600	262	185	48	12	398	185	..	12
063131	FAGERFJELL TURISTS	2	900	178	178
063210	NUMEDAL FOLKEHØGSK	5	150	150	150
063246	ROLLAG	3	360	195	105	90	24	83	195	..	24
063247	VEGLI	4	700	382	309	37	36	350	382	..	36
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5	60	60	60
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5	50	50	50
063322	HØK CAFETERIA OG M	5	120	120	120
063324	IMINGFJELL TURISTH	5	72	72	72
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5	110	110	110
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	5	70	70	70
063330	VASSTULAN	4	250	250	250
063331	STORMOGEN	4	350	99	215	45	30	103	215	..	30
063369	RØDBERG	4	1100	628	538	190	8	570	502	..	44
063370	ØYGÅRD SGREND	4	50	14	24	..	5	28	24	..	5
063371	NOREFJORD	2	500	130	200	50	20	103	200	..	20
063372	ØVRE UVDAL	2	5000	54	150	5	50
07 VESTFOLD											
070100	BASTØYA	4	10487	..	5234
070101	FALKENSTEN	2	10000	11990	10487	..	5234	9000	8487	..	7234
070103	NYKIRKE	4	1020	630	606	..	40	700	606	..	40
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2	3180	3950	2550	60	60	2500	2550	60	60
070200	HOLMESTRAND	2	12000
070201	NORDRE FOSS	6
070228	SOLBERGSKOGEN	1	3000	3660	7200	2500	1300	4835
070400	TØNSBERG - TAU	7	85500	32600	29600	3000	2300
070440	TAU VALLØY	2	82500	82200	59000
070615	ENGA	2	41100	85000	35627	6000	..	38000
070902	HØLEN	1	42000	33520	18500	2000	2000	24000
070904	KVELDE	2	550	450	715	..	84	715
070905	HVARNES	4	275	80	160	..	46	200
070906	HEM-ENGA	7	41100	920	450	..	50
070907	MELÅMOEN	6
070908	DOLVEN	6
071100	AADNE	6
071122	TANGEN	1	580	60	600	10	189	580
071134	BERGER	1	1350	1200	1080	120	107	1200
071139	GRUNDEN	1	3500	2960	3000	600	725	2220
071312	FOSS	4	720	550	720	720
071313	KLEVJERHAGEN	4	120	186	370	370
071320	LERSBRYGGA	2	8000	1570	4800	4300
071345	SJØLSHAGEN	5	55	50	52	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet	kommunalt	nett		Tilknyttet	kommunalt	nett
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
07 VESTFOLD fortsatt											
071346	VAMMEN	4	75	21	60	60
071400	EIDSSFOSS	4	500	70	130	130
071401	EIDSTOPPEN	5	51	51	51
071405	VIKE	4	1500	730	620	425	..	850
071427	SUNDBYFOSS	4	600	375	520	10	..	410
071600	VÅLE - TAU	7	85500
071622	UNDRUMSDAL	4	400	136	199	310
071636	SØBYHOLMEN	4	2000	624	1060	1400
071800	RAMNES - TAU	7	82500	1790	1285	..	225
071801	KRAKKEN	4	200	65	160	20	362	160
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4	35	35
071808	KJØNNERØD	4	50	21	21	29	..	40
071810	VIVESTAD	4	120	53	148	..	220	100
071900	TORP	4	200	..	35	6	15	40
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4	200	150	..	150
071924	ANDEBU SENTRUM	4	1490	746	1060	325	140	1314
071958	KODAL	4	1460	524	580	155	70	716
071959	HØYJORD	4	1060	97	275	45	25	320
072000	STOKKE - TAU	7	82500
072001	LØKE	4	40	..	37	..	8
072017	FOSNES SENTRALHJE	4	740	190	227	30	73	510
072033	VÅRNES	2	7300	8900	6980	48	136	6000
072200	NØTTERØY - TAU	7	82500	23270	16700	..	1800
072321	BEKKEVIKA	2	6400	3440	2500	300	500	2500
072801	STEINSHOLT	4	450	..	260	260
072802	HANNEVOLD	6
072829	SVARSTAD	4	1200	480	1020	170	70	1200
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5	100	125	..	100	..	100
08 TELEMARK											
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7	14560	3840	630	..	15250	4140	200
080501	KNARRDALLSSTRAND	2	82500	41273	41273
080502	SANDØYA	1	..	210	160	50	200
080518	LANGANGEN	3	650	650	360	50	130	650	450	..	110
080529	HEISTAD	2	26000	13990	8050	1000	610	13990	8900	..	1400
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7	14745	1883	10698	..	25443	1883	..
080623	TANGEN	3	2000	435	1095	..	137	435	1095	..	605
080630	ELSTRØM	2	24500	14198	15490	..	730	14198	18700	..	5800
080631	EPA P9	1	10500	9250	9250
080633	JENSEJORDET	4	150	140	90	140	99
080700	GRANSHERAD	4	500	67	40	118	140	67	40	97	140
080735	RAMSFLOG	2	20000	15404	9256	1892	682	15404	9027	2096	148
080736	BOLKESJØ	2	1200	328	40	506	60	328	40	492	60
081135	SILJAN	4	2200	575	1181	209	6	575	1166	263	6
081400	RAKKESTAD	3	1500	300	300	100	200	300	300	100	200
081401	VALLE	1	..	70	40	30	135	..	40	..	135
081402	SKJERKØYA	1	..	28	..	28	500	..	400
081437	SALEN	2	14000	10630	9855	900	145	10630	9500	900	500
081438	HERRE	2	2500	1461	1400	..	100	1461	1400	150	100
081500	KIL	2	3500	1487	860	7	130	1487	1500	250	500
081501	KRAGERØ	2	12000	6125	5740	2000	660	6125	5500	1000	1000
081502	STABBESTAD	0	..	75	75	160	100	160
081503	TÅTØY	0	..	67	65	2	15	..	200	75	100
081508	HELLE	2	2000	1055	1100	100	300	1055
081700	GAUTEFALL	4	1600	63	..	248	..	63	50	550	50
081706	PRESTESTRANDA	3	2500	1465	1405	135	50	1465	1425	390	5

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall Service- institusjoner p.e.
08 TELEMARK fortsatt											
081740	NESLANDSVATN	3	750	98	165	11	185	98	260	..	90
081741	BØ I TØRDAL	3	500	40	75	9	99	40	85	9	97
081900	HELGEN	5	150	150	30	..	40	150	30	..	40
081940	LUNDE	2	2000	1103	1420	236	280	1103	1420	510	280
081941	SØVITT	2	3000	1798	1580	303	1050	1798	1580	380	1050
081942	VRANGFOSS	2	600	320	60	135	30	320	60	100	30
081943	SVENSEID	2	350	55	160	10	50	55	160	20	50
082105	BØ	2	5000	2283	4698	979	150	2283	3800	970	1018
082200	NORDAGUTU	1	500	475	425	50	50
082201	GVARV	2	2000	1093	1113	485	207	1093	1456	301	..
082202	HJUKSEBØ	4	500	175	324	..	48	175	401
082203	AKKERHAUGEN	3	900	360	384	251	36	360	591	501	..
082600	MILAND	2	1000	313	310	..	200	313	400	20	200
082653	SKINNARBU	4	480	575	..	158	..	575	30	300	..
082654	AUSTBYGDA	2	1300	383	350	69	40	383	450	100	200
082655	RJUKAN	2	7700	14452	4400	600	100	14452	4400	600	100
082701	SAULAND	4	500	200	450	100	..	200	400	100	..
082841	SELJORD	2	1400	1220	800	265	475	1220	818	274	892
082842	FLATDAL	4	300	40	100	..	145	40	100	30	100
082911	MORGEDAL	4	800	193	69	169	3	193	100	225	..
082913	VRÅDAL	2	1750	450	282	403	51	450	200	530	..
082944	KVITSEID	3	2000	714	729	266	75	714	840	406	20
083000	GAUTEFALHEIA	5	450	50	..	100	..	50	50
083001	TREUNGEN	4	1500	380	606	88	54	380	620	60	80
083002	NISSDAL	3	500	103	237	48	39	103	170	..	80
083149	HAUGGRENDE	4	300	58	66	20	..	58	66	20	..
083150	FYRESDAL	3	1250	713	656	107	20	713	700	160	5
083300	HALLBJØNNSEKKEN	4	500	8	..	50	..	8	..	90	100
083325	DALEN	2	1800	2238	865	162	135	2238	750	..	250
083326	LÅRDAL	3	350	150	120	150	120
083345	HØYDALSMO	4	550	175	200	24	..	175	200
083346	ÅMDALSVERK	3	250	98	110	98	110
083427	RAULAND	2	2000	728	325	573	35	728	325	400	35
083446	ÅMOT	3	1000	573	600	421	140	573	600	120	140
083447	VÅGSLID	4	1100	70	10	84	14	70	10	600	14
083448	RAULAND H.HOTELL	4	500	68	..	140	..	68	20	90	..
083449	HAUKELID	4	1450	353	325	60	55	353	325	..	55
09 AUST-AGDER											
090100	RISØR	1	..	3649	3473	176	23	..	3473	176	23
090101	SØNDELED	2	500	170	158	..	62	170	158	..	62
090102	BOSSVIKA	1	..	68	38	30	22	..	38	30	22
090103	RANDVIK VEST	1	1200	974	710	..	15	974	710	..	15
090104	RANDVIK ØST	1	1000	651	650	651	650
090107	SANDNES	1	400	138	58	80	38	138	58	80	38
090127	HOPE	5	110	33	33	33	33
090128	RØED	2	1300	450	275	..	68	450	275	..	68
090400	GRØOS	3	15500	14600	9263	470	1036	14600	9305	470	1238
090401	HOMBORSUND	2	550	430	380	10	190	430	380	7	557
090402	RUAKER	1	4000	3000	2980	60	332	..	2975	60	485
090601	NARESTØ	0	700	100	110	50	383	100	110
090602	KILSUND	1	540	580	760	..	276	580	700	50	..
090610	SAULEKILEN	1	74000	68500	27838	1350	6131	68500	26720	1350	..
091100	GJERSTAD	2	1000	207	335	56	..	550	280	56	..
091101	SUNDE	2	1000	298	333	24	..	937	304	24	..
091211	MYRA RA	2	1200	380	409	269	125	380	438	281	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anleggs navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet nett kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet nett. Antall personer
09 AUST-AGDER fortsatt											
091212	UBERGSMOEN	1	100	32	87	6	131	32	94	2	..
091400	BERTESNES	1	4500	2350	1850	400	650	2350	1850	400	650
091416	GJEVING	4	850	350	350	50	450	350	350	50	450
091417	FIANESVINGEN	4	730	550	560	200	190	550	560	200	190
091432	ELVEBAKKEN	5	50	50	100	..	400	50	100	..	400
091433	LUNDEVANN	5	50	50	50	50	50
091900	FROLAND VERK	5	133	98	98	10	..	98	98
091901	TREKKLEIVA	5	165	130	130	130	130
091902	EINERKJÆR	5	123	88	88	88	88
091903	NESET	4	3000	2000	1469	358	..	2000	1444	358	..
091904	RUSTENBERG	5	67	50	50	50	50
091905	MYKLAND	5	100	60	60	60	60
091906	BØYLEFOSS	4	50	29	29	..	19	29	29	..	19
092600	FOSSBEKK	2	14000	8500	5250	432	923	8500	5250	432	923
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2	500	140	140	140	140
092602	HØVÅG RA	2	200	30	30	..	417	447
092800	HEREFOSS	1	80	80	300	80	300
092801	ENGESLAND	1	25	15	75	..	125	15	75	..	125
092853	BIRKELAND	2	3000	2000	1860	75	140	2000	1860	75	140
092919	NELAUG	4	350	131	190	131	205
092921	ÅMLI RA	2	1500	1500	590	270	..	1500	590	270	..
093500	SKAIÅ RA	4	400	188	147	41	..	188	147	41	..
093553	VATNESTRUM	2	150	133	96	37	..	133	96	37	..
093556	BIRKETVEIT	4	500	204	117	87	..	204	117	87	..
093700	MOI RA	4	35	29	29	..	5	25	25	..	5
093721	FENNEFOSS	2	4500	3262	2000	1566	21	3250	..	1566	2021
093722	GAUTESTAD RA	3	100	45	208	76	92	45	208	76	92
093800	BYGLAND SENTRUM	1	250	208	208	76	92	130	208	76	92
093801	NESMOEN	4	120	85	85
093857	GRENDI BOLIGF	5	120	60	54	9	66	100	54	9	66
093860	BYGLANDSFJORD	4	1100	556	556	700	400	141	40
094008	RYSSTAD	4	350	240	210	40	..	240	200	40	..
094009	VALLE	4	350	600	440	200	..	600	400	200	..
094122	BYKLE	3	250	250	220	5	170	200	225	10	165
094124	HOVDEN	2	3050	1000	795	1000	70	1000	877	986	..
10 VEST-AGDER											
100100	BREDALSHOLMEN.	2	35000	27000	23100	2016	250	27000	22650	2048	250
100102	KORSVIKFJORDEN	2	18000	14500	13520	1129	800	14500	12500	1129	800
100105	SØDEFJED	2	450	250	..	160	..	250
100106	ODDERØYA	2	61000	47500	45120	35115	5914	600
100109	SONE SENTRUM	7	27500	12900	600	..	26850	13000	600
100200	VALVIK/DYRSTAD	1	200	150	150
100201	HOLUM	1	275	275	180	87	60	275
100202	HESLANDSHEIMEN	4	150	120	120
100203	FUGLEVIK	1	150	80	80
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1	10000	8300	8700	1100	304	7472	6970	2553	50
100205	SKINSNES-IME	1	4000	1520	1520
100206	LUNDEVIK	1	70	50	50
100300	VESTBYGDA	0	1000	822	710	54	1068	822	694	87	1084
100301	LUNDEVÅGEN	1	1800	1270	1000	100	100	1270	1270	460	..
100302	ØPTA	1	200	70	70	70
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT	1	5000	1965	1633	220	915	1965	1620	355	928
100304	SUNDSODDEN	0	3000	3000	1691	820	336	3000	2641	742	436
100400	KIRKEHAMN	1	460	129	129
100401	SIRA RA	3	760	370	368	..	259	370	368	..	259

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
10 VEST-AGDER fortsatt											
100402	RASVÅG	1	460	70	179	..	493	70
100404	ABELNES	1	60	28	28	..	330	28	28	..	330
100405	SKÅDEVIGA	2	13800	6119	5756	..	1192	6119	5756	..	1192
101400	SKARPENGLAND 2	4	1000	670	542	125	80	670	542	125	80
101402	HEISEL	7	8661	898	511	..	8265	898	..
101412	HÆGELAND	4	650	277	242	58	143	277	233	58	149
101700	STORNESET	7	2949	476	300	3476	2990	565	300
101703	VATNELI	4	600	184	178	12	50	184	181	10	50
101800	SOGNE	7	6129	336	416	..	5971	697	493
101815	HOLLEN	2	16000	10000	10000	8961	1262	793
101816	YTRE TRYSNES RA	2	500	200	162	..	80	200	162	..	80
102100	BJELLAND	4	250	148	105	41	59	148	105	66	15
102103	KJERREVANESSET	5	100	56	55	..	191	56
102106	ØYSLEBØ RA	2	540	514	520	6	34	514	505	10	21
102107	HEDELAND RA	2	800	320	338	70	42	320	234	113	42
102600	EIKERAPEN	1	200	100	100
102601	KYRKJEBYGD	4	410	370	304	72	16	370	304	116	16
102602	LOGNA/ÅKNES	3	130	40	2	5	50	40	35	8	2
102603	KYLLAND	3	130	35	5	10	30	35	30	16	5
102604	BORTELIDSETER	5	65	50	50
102605	VORMELID	5	70	50	50
102700	KONSMO 2.	4	1300	660	491	149	87	660	491	240	87
102701	BYREMO	4	450	314	163	147	45	314	163	237	45
102704	SVEINDAL	5	100	20	18	..	21	20	18	..	21
102900	VIGMOSTAD	2	200	70	44	26	71	70	38	368	71
102901	BÅLY RA	1	1000	418	349	59	158	418	289	95	173
102902	VIGELAND	1	1500	1262	958	228	305	1262	943	368	305
102904	SVENNEVIK	1	255	119	146	119	116	..	9
102905	ÅVIK	1	250	33	44	..	46	33	38	..	29
103200	VEMESTAD	5	250	200	95	108	65	200	90	174	70
103201	KORSHAMN	1	150	105	75	25	54	105	75	48	54
103202	SVENNEVIK	1	200	99	118	..	89	99	113	..	94
103203	HOLMSUNDENE	0	5000	4140	3359	360	100	4140	3167	865	244
103204	AUSTAD	1	200	53	65	..	38	53	58	..	43
103403	SKEIE RA	4	1100	600	420	500	1130	600	400	806	1150
103404	SNARTEMO	5	80	60	50	60	50
103405	KOLLEMO	5	90	90	50	90	50
103700	FEDA	1	550	500	441	46	240	500	429	121	59
103701	STOREKVINA	2	350	200	..	20	181	200	177	32	..
103702	KVINLOG RA	4	250	200	..	105	95	200	95	169	..
103703	JERSTAD RA	4	100	88	..	34	54	88	54	55	..
103704	ØYE RA	2	6450	3890	2544	508	279	3890	2385	819	891
103705	ALFARHEIM	5	225	100	100
104601	TONSTAD	1	1500	1090	744	138	100	1090	732	223	100
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4	1500	290	246	60	20	290	180	89	45
104605	FIDJELAND	3	540	330	..	72	20	330	20	116	..
104606	LILAND	5	90	50	50
11 ROGALAND											
110101	HESTNES	0	2300	1500	1500	50	500	1500	1500	50	500
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2	..	30	30	30	30
110103	HELLVIK	1	..	340	340	340	340
110107	KVÆRNER BRUG	1	180	180	180
110108	SKJERPE	2	660	310	300	10	..	310	300	10	..
110200	SANDNES - SENTRALR	7	40200	12000	2800	..	45000
110201	RISKA	1	12000	5200	4500	700	1500

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett		Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet kommunalt nett		Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.			Antall personer	Service- institusjoner p.e.	
11 ROGALAND fortsatt											
110206	SVILAND SKOLE	3	450	450	360	50	60	450	360	50	60
110300	BYØYENE	1	3000	2000
110301	STAVANGER - SENTRA	7	240000	118529	78700	39829	1053	..	96800
110302	HAMMAREN	1	..	5659	5257	402	240
110320	HUNDEVÅG	1	10000	9550	7401	490	186	9550	9550	..	950
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	0	..	8509	7727	782	51	8509
110601	HAUGESUND HOVEDUTS	1	..	8152	6681	1438	33
110607	STATENS HAVARISKOL	1	80	80	80
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	0	45000	20838	17073	3765	324	23242
111101	LANGDALEN VEST	1	330	330	330	330	330
111102	LANGDALEN ØST	1	85	85	85	..	35	85	85	..	35
111103	BØMARKA I	1	175	175	175	175	175
111104	ÅNA SIRA	1	300	200	200	..	100	200	200	..	100
111203	MOI	1	2500	2165	1770	400	100	2145	1750	400	120
111204	UALAND	2	300	161	107	24	38	154	130	24	15
111402	BJERKREIM	1	800	350	350	50	..	350	350	50	..
111403	STAVTJØRN	5	60	60	..	60	..	60	..	60	..
111404	VIKESØ	1	2000	1700	800	80	..	1700	800	80	..
111900	VARHAUG	1	4500	3100	2500	300	10	3100	2500	300	10
111902	NÆRBØ	1	14000	12220	4750	650	620	14000	5300	700	70
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1	4500	2810	2810	300	20	2800	2800	300	30
111904	OGNA OG SIREVÅG	0	..	650	510	55	20	500	500	55	30
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7	2520	194	400	1650	1500	194	600
112001	KLEPP - SENTRALREN	7	35	10	10	..	35	10	10
112003	BORE	1	12000	9350	7620	2000	..	9350	7620	2000	..
112004	ØKSNEVAD	3	150	200	117	83	3	87	2	83	118
112100	VIK AVLØPSRENSANL	1	25000	16000	..	310	..	12270
112103	UNDHEIM	3	500	650	550	20	50	450	450	20	350
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7	9750	1482	200	..	10770	116	..
112105	NÆRBØ	1	..	30	30
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7	15
112200	OLTEDAL	2	2000	1700	685	1700
112201	GJESDAL - SENTRALR	7	6015
112211	GJESDAL GILJA	5	125	150	155	10	158	150
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7	7500	4900	3300	..	7900	650	..
112401	TANANGER	1	..	8400	5000	3500	2200	..	4300	350	..
112700	SENTRALRENSANLEGG	2	240000	226100	226100
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1	1600	1600	1600	1600	1600
112706	RANDBERG, PÅSLIPP	7	6250	6250	5100	1250	..	6250	5000	1250	..
112900	FORSAND	1	100	100	140	30	60	100	140	30	60
112901	MYRA PUMPESTASJON	1	..	40	35	5	15	..	35	5	15
112902	MELING	1	75	40	35	5	15	..	35	5	15
112903	MÆLE	1	..	65	65	..	25	..	65	..	25
112909	KJELLBERG NORD	1	160	160	160
113000	TAU	1	3500	1760	1760	200	250	2000	1900	50	100
113001	JØRPELAND	0	6000	4600	4350	400	350	4600	4600	..	200
113300	FISTER	0	390	145	145	2	55	145	145	2	55
113302	ASKVIK	0	130	15	30	1	100	15	30	1	100
113303	MULA-SANDE	0	600	715	715	8	85	715	715	8	85
113304	SANDE-PUNDSNES	0	435	320	123	320	123
113305	ÅRDAL	1	710	300	234	..	46	300	234	..	46
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1	120	120	63	120	63
113307	VIKANES IND. OMRÅD	0	60	30	20	30
113308	RANDØY MISJONSSENT	1	100	80	80
113309	JØSENFJORDEN	1	50	20	30	..	20
113312	RANDØY	0	50	40	20	..	10	40	20	..	10

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet	kommunalt	nett		Tilknyttet	kommunalt	nett
					Antall personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
11 ROGALAND fortsatt											
113400	SAND	1	2300	1000	1000	300	..	1000
113401	SULDALSOSEN	4	600	400	200	..	200	400
113402	EIDE	1	700	300	280	50	20	300
113406	VIK, ERFJORD	4	50	25	10	15	40	105
113409	MOSVATN	4	550	350	350
113410	JELSA	1	400
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVI	1	100	10
113414	VANVIK	1
113417	STØLANE, ERFJORD	1	150	114
113501	HELLANDSBYGD	4	50	35	35	35	35
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1	100	74	65	64
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1	50	50	42	50
114102	JUDABERG	1	1300	702	480	218	20	650
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1	170	43	20	5	..	170
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	1	50	8	6	2	..	10
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1	60	10	5	5	..	10
114106	KVAME	1	270	140	69	10	..	50
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1	40	31	28	3	..	31
114108	VESTBØ	1	102	40	32	100
114109	GONGSTØ, TALGJE	1	170	30	26	30
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	1	58	15	15	..	43	18
114111	REILSTADBYGDA	1	..	156	113	12	..	98
114112	STEINNESVÅG	1	125	55	32	23	..	50
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1	50	32	28	32
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1	115	81	66	5	..	81
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1	28	28	20
114116	STEINNESBYGDA	1	56	42	37
114117	SPANNE OG RØDA KLO	1	24	23	17
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1	22	22	17
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1	70	54	48
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1	85	58	43	4
114121	MELING/TALGJE	1	40	37	25	9
114122	BØ, FOGN	1	45	42	36
114123	REISELIVSANLEGG, F	1	90	70	..	70
114124	NAUSTHOLMEN, NORD-	1	25	25	5	20
114200	ØSTHUSVIK	1	150	150	273	..	216	150
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1	540	500	384	..	255	500
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1	100	15	15	..	54
114204	FINNESAND	1	250	21	21	..	90
114205	ELTERVÅG	1	500	21	21	..	51
114206	VESTRE ÅMØY	1	160	100	126	..	54	100
114207	BRU	1	150	150	96	..	54	150
114208	ASKJE	1	280	250	201	..	69	250
114213	BØE SØRBØ	1	100	50	294	50
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1	1200	223	171	29	15	223	171	29	15
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1	53	53	53	..	21	53	53	..	21
114501	ALVESTADKROKEN	1	42	42	42	..	13	42	42	..	13
114502	ALVESTAD SØR	1	150	43	43	43	43
114503	KNARHOLMEN	1	150	24	14	10	..	9	9
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1	100	50	49	1	6	50	49	1	6
114505	FØRESVIK	1	100	140	100	40	..	114	78	36	..
114506	BOKNABERG	1	..	18	11	7	..	7	4	2	7
114507	FØRESVIK SØR	1	..	8	8	11	7	..	4
114601	NYPEDALEN	1	150	105	105	105
114606	GRINDE	2	650	315	350	25	..	315
114613	NEDSTRAND	1	300	190	150	50	..	190

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anleggs navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
11 ROGALAND fortsatt											
114614	BÅDSVIK	1	300	100	100	100
114615	PADLANE	1	200	115	115	115
114616	SUSORT/LERVIK	1	520	100	80	100
114617	BJØRNSVIK	2	350	100	100	..	50	100
114618	FØRDESFJORDEN	2	5000	2400	2400	200	500	2400	2400	200	500
114919	HELE KOMMUNEN (MID)	1	50695	33526	25674	2860	9726	33526	29526	4000	6074
115400	VIKEDAL	1	650	405	405	20	55	405	405	20	55
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2	1500	713	713	1	37	710	710	1	40
115402	KÅRHUS	3	350	375	435	1	90	375	375	1	50
12 HORDALAND											
120100	SLETTESTOL	1	3000	2531	2531	2531
120101	DREGGEN	1	10000	7105	7105	6912
120102	ALVØEN	1	140	70	70	70
120103	TELLEVIK	1	1600	550	550	1600
120104	KJØKKELVIK	1	3000	867	871	867
120105	KALAND SKOLE	3	100	34	34	60
120108	STEINESTØ	1	1500	588	588	700
120117	TOTLAND	4	250	65	65	50
120123	SLAMAVSKILLER HØKO	1	300	252	252	220
120125	SAUDALSKLEIVANE	1	240	110	110	110
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1	45000	46618	46618	46473
120131	HAMMERSLAND	4	350	250	250	250
120132	SAGSTAD	4	250	220	220	210
120133	SKEDSMONESET-KROKE	1	110	110	110	105
120134	BRATLAND CAMPING	5	250	250	250	250
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1	350	350	350	205
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	1	160	65	65	65
120137	GARNES	1	25000	9142	9142	9783
120140	HELLENESET	1	1500	1230	1230	1180
120141	EIKEVIKEN	1	1200	550	550	550
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2	66000	63739	63739	63739
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1	30000	25124	25124	25027
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1	100	30	30	30
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	1	200	175	175	175
120148	LØKKETODALEN	1	800	659	659	572
120149	DROTNINGSVIK	1	3000	597	597	500
120150	MJØLKERÅEN	1	450	250	250	287
121100	KYRPING	1	135	135	135	135
121101	MÆLAND	1	100	84	84	84
121110	SKÅNEVIK	1	900	886	886	886
121111	KYRPING CAMPING	1	330	100	100	100
121114	ETNE SENTRUM	1	3500	930	930	930
121400	BERGE	1	70	53	53	53
121410	OLENSVÅG-BERGSNESE	1	200	30	30	59
121411	INNBJOA	1	130	114	114	108
121412	VIKEBYGD	1	300	225	225	226
121413	OLENSJØEN	1	800	771	771	741
121601	VALEVÅG	1	180	32	32	32
121602	FØRDE SØR	1	180	256	256	256
121603	TØRRERPLASSET	1	100	18	18	18
121610	AUKLANDSHAMN	1	350	93	93	93
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1	180	86	86	86
121612	FØRDE SENTR.	1	350	182	182	172
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1	2000	766	766	756
121900	ALFSVÅG	1	100	65	65	65

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer
12 HORDALAND fortsatt											
121901	RAMSOSEN	1	200	160	160	190
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1	100	60	60	60
121903	EIDESNESET	1	1500	830	830	845
121904	NOTLANDSVÅG	1	800	405	405	420
121905	ARHAUGVIKA	1	1325	710	710	710
121906	TRØYTAROSSEN	1	600	110	110	120
121907	NESOSSEN, ØKLAND	1	3500	2230	2230	2290
121910	ROLVNESVIKA	1	250	105	105	110
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1	200	120	120	140
121913	MELING BUSTADFELT	1	200	30	30	36
122100	AKER STORD I	1	1300	1300	1300	1300
122101	AKER STORD II	1	1750	1750	1750	1750
122110	KÅREVIK	1	2400	1850	1850	1800
122111	SAGVÅG NORD	1	1100	300	300	290
122112	LEIRVIK NORD	1	4500	2800	2800	2700
122201	KÅLØYHOLMEN	1	400	200	200	200
122210	INDUSTRIOMRÅDET ØR	1	150	15	15	15
122211	VESTBOSTAD	1	250	260	260	260
122302	VÅGE	1	530	490	490	490
122303	ONARHEIM	1	88	70	70	70
122304	LUNDEHAUGEN I	1	60	50	50	50
122305	LUNDEHAUGEN II	1	50	30	30	30
122306	LUNDE SENTRUM	1	130	110	110	110
122307	UGGDAL SENTRUM	1	330	256	256	256
122308	UGGDALSEIDET	1	114	90	90	90
122400	NEDRE BOLAND	1	50	50	50	50
122401	KIRKHUSNESET	1	150	100	100	50
122402	OPSANGERVÅGEN	1	400	380	380	190
122403	PORSVIK	1	100	100	100	170
122404	HAMMAREN	1	50	30	30	30
122405	EIDSMARKA	1	200	125	125	110
122406	SETRENESET	1	50	50	50	40
122700	SØTVEITHAGEN	1	200	80	80	50
122701	JONDAL SENTRUM	1	500	300	300	300
122702	HERAND	1	150	80	80	80
122801	SKARE	4	300	300	300	300
122810	HILLDAL	1	100	39	39	39
122811	HORDA-RØLDAL	4	200	100	100	100
122812	SELJESTAD	1	100	50	50	50
122813	SOLFONN	1	100	64	64	64
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	4	700	300	300	320
123100	LÅGENA	1	190	120	120	90
123102	SEGELGJERD	1	60	60	60	60
123104	UTNE	1	100	100	100	100
123105	HOTELL ULLENSVANG	1	420	420	420	420
123110	AGA, SYREFOT	1	300	150	150	150
123111	KINSARVIK, HUSE	1	1300	630	630	630
123112	HOVLAND	1	130	60	60	60
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1	130	90	90	90
123200	BLURNESET	1	90	70	300	60
123201	ØVRE EIDSFJORD	4	300	300	300	205
123202	GAREN	4	30	30	30	30
123203	ISDØLA	2	300	60	60	40
123204	MAURSETH	2	300	20	20	20
123210	NEDRE EIDFJORD	1	1500	600	600	600
123300	ULVIK SENTRUM	1	1250	800	800	800

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet	kommunalt nett	Ikke tilknyttet		Tilknyttet	kommunalt nett	Ikke tilknyttet
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.	kommunalt nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	kommunalt nett. Antall personer
12 HORDALAND fortsatt											
123400	RØYSTRAND	1	350	170	170	220
123401	ØVSTHUS	5	80	30	30	30
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5	150	150	150	150
123501	GJERNESMOEN RENSEÅ	4	20000	14000	14000	14000
123502	REKVE, BULKEN	1	35	30	30	30
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5	104	104	104	104
123504	SAUE CAMPING	5	180	180	180	180
123505	TVINNE CAMPING	5	180	180	180	180
123506	OPPHEIM HOTELL	5	85	85	85	85
123507	HAGATUN CAMPING	2	140	140	140	140
123508	FORSVARET BRANSETH	2	150	150	150	150
123509	STALHEIM HOTELL	5	220	220	220	220
123510	FORSVARET MJØLFJEL	5	150	150	150	150
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5	70	65	65	65
123513	VOSESTRAND HOTELL	5	90	90	90	90
123514	BJØRNSHOV DEN-BORDA	5	50	50	50	50
123515	TAULEN CAMPING	5	90	78	78	90
123518	VINJE	3	115	30	71	30
123519	FRAMNES-VOSESTRAN	5	40	40	40	40
123520	GEILANE-KYTE	3	150	80	80	80
123521	HAUGSVIK-VOSESTRAN	3	150	100	100	100
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5	50	50	50	50
123523	HELGATUN UNGDOMSHI	5	80	80	80	80
123524	FRAMNES	4	250	150	150	150
123525	MØRKVE	4	140	70	70	70
123526	HIRTELID	4	20	20	20
123527	EVANGER SENTRUM	1	400	115	115	115
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1	65	65	65	65
123529	KROKEN	4	70	45	45	45
123530	BOLSTADØYRI	4	170	80	80	80
123531	KVASSHAUG HYTTEFEL	2	60	60	60
123532	HAUGSVIK	4	150	50	50
123800	FRAMNES FOLKEHØGSK	1	150	150	150	150	15
123801	BREIEVNE	1	35	30	30	30
123802	LAUPSA	1	300	130	130
123803	KVAMSKOGEN AUST	1	4000	1500	1500
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1	50	15	15
123814	OMA SENTRUM	1	300	300	300	300
123814	OMASTRAND	1	400	300	300	300
123815	TANGERÅS-BRU	1	400	380	380	380
123816	TØRRVIKBYGD	1	300	200	200	200
123817	LILLETVEIT	1	200	90	90	90
123818	AUGANES	1	90	90	90	90
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1	4000	2200	1200	2200
124100	OPSALNES	1	100	73	73	73
124101	SÆVEREID	1	180	50	50	50
124102	BALDERSHEIM	1	150	50	50	50
124103	STRANDVIK	1	500	220	220	220
124110	UTLEBØEN	1	380	132	132	132
124111	KRÅKEVÅGEN	1	120	112	112	112
124112	VENGJANESET	1	200	110	110	110
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1	140	87	87	87
124114	HELLAND-EIKELANDSO	1	120	115	115	115
124115	EIKELANDSOSEN	1	585	495	495	495
124200	NORDBYGDA	1	500	50	50	217
124204	GJERDE/STEINSLAND	1	500	261	261	304

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
12 HORDALAND fortsatt											
124205	INDRE TYSSE	1	150	146	146	48
124206	ROLVSVÅG	1	200	12	21	12
124207	VÅGE	1	120	12	12	12
124300	SØVIKNES	1	60	60	60	60
124303	LEKVENVÅGEN	1	1000	400	400	400
124304	BJØRNEVIK	1	80	50	50	50
124305	SUNDØY	1	100	80	80	80
124306	SPERREVIK	1	60	36	36	36
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1	100	100	100	100
124308	SØVIKVÅGEN	4	850	650	36	550
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1	200	200	100	200
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	1	100	100	650	100
124312	AUREDALEN	1	700	700	700	700
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1	200	200	200	200
124314	HAGAVIK	1	200	200	200	200
124315	SKEISLEIRA	3	1500	850	850	850
124319	STRONO	1	90	90	90	90
124320	ASKVIKVÅGEN	1	100	80	80	80
124321	KUNHLEVÅGEN	1	2100	800	800	800
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1	200	100	100	100
124323	NORDSTRONO SKOLE	1	50	50	50	50
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1	600	400	400	400
124500	KLOKKARVIK SØR	1	300	193	193	193
124501	SKOGSVÅG	1	250	119	119	119
124510	GLESNES	1	250	161	161	161
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1	1000	497	497	500
124518	FORLANDSVÅGEN	1	400	259	259	259
124519	AUSTEFJORDEN	1	200	20	20	20
124520	KAUSLAND	1	300	154	154	154
124521	SKAGANESET	0	40	20	20	20
124522	SKOGESTRANDA	1	400	259	259	259
124600	FJELL SENTRUM	4	350	53	53	53
124601	BRATTHOLMEN	1	1300	655	655	655
124602	LANDRO	1	350	95	95	95
124603	VINDENES	1	350	151	151	151
124604	MATHOPEN	1	690	653	653	492
124605	KNAPPSKOG	1	450	260	260	260
124606	STORSTEIN	1	300	2	2	2
124607	HJELTERYGGEN	0	1300	1389	1389	1389
124608	SØRE BJØRØY	1	80	50	50	50
124609	LIE	1	80	50	50	50
124610	CCB-ÅGOTNES	1	300	300	300	300
124611	ANGELVEITSJØEN	1	210	51	51	51
124612	MOVIK	1	1000	470	470	470
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	1	75	75	75	75
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	1	900	684	684	684
124615	SØRE LIE	1	100	60	60	60
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1	690	717	717	717
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	1	3900	1627	1627	1710
124618	VALEN	1	650	523	523	523
124619	SKÅLEVIK	1	230	66	66	66
124620	NORDRE BJØRØY	1	100	60	60	60
124700	FROMREIDE	3	350	105	105	85
124701	SKRÅMESTØ	1	300	109	109	109
124702	HAUGLANDSHELLA	1	3500	650	650	650
124703	RAMSØY	1	250	250	250	250

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
				Tilknyttet Antall personer	kommunalt nett Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
12 HORDALAND fortsatt										
124704	HANØYTANGEN	1	2000	1400	1400	1400
124705	STRAND	1	300	300	300	300
124706	MARIKOVNESET	1	120	120	120	120
124707	MARIKOVEN	1	500	500	500	500
124708	TRØET	1	700	277	277	277
124709	OLA HAUGEN	1	100	70	70	70
124710	KUTRØET-FAUSKANGER	1	125	80	80	100
124711	DAVANGER SKOLE	1	200	60	60	53
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1	100	80	80	80
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1	60	60	60	60
124714	BAKERVÅGEN I	1	200	168	168	168
124715	BAKERVÅGEN II	1	300	221	221	115
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1	225	275	275	160
124718	BADELVEN	1	1500	1420	1420	1420
124719	ASKEHAMN-ASK	1	300	278	278	244
124720	JUVIK	1	2500	420	420	420
124721	KJYRKJEVIKA	1	100	80	80	80
124722	INDRE STORVIKA	1	85	40	40
124723	HANØY	1	70	30	30
124724	SETERSTØLSVIKA	1	140	25	25
124725	HERDLA GRAVPLASS	1	50	25	25
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1	140	25	25
125100	DALEVÅGEN	1	1700	1198	1198	1198
125103	SANDEN	1	50	35	35	35
125104	STAMNESHELLA	1	45	45	45	45
125105	OTTERSTADNESET	1	100	36	36	36
125106	EIDSLANDET	1	70	35	35	35
125200	ØVRE HELLAND	3	150	67	67	67
125201	NEDRE HELLAND	3	80
125205	MO	1	100	46	48	30
125210	HEIANE BOLIGFELT	1	105	46	46	48
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1	500	100	100	100
125301	RAUBERG INDUSTRI	1	100	20	20	20
125302	BRUVIK	1	140	90	90	90
125303	VATLE	1	250	100	100	100
125304	LONEVÅG	0	..	800	800	800
125306	GATLAND	1	75	50	50	50
125310	RAKNESVÅG	1	75	40	40	40
125311	VERKANE HAUS	1	700	300	300	300
125312	HAMRE V/SKOLE	1	250	95	95	100
125600	FREKHAUGMARKA	1	850	600	600	600
125601	SAGSTAD SKOLE	3	120	50	50	50
125602	FREKHAUG II	0	..	406	406	400
125603	FREKHAUG I	0	..	360	360	300
125604	FLATØY	1	342	330	330	330
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1	200	120	120	120
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1	80	50	50	50
125607	HOLMEMARKA	1	400	108	108	108
125608	ORRHØIEN BUSTADFEL	1	100	96	96	60
125609	FREKHAUGSKOGEN	1	96	96	96	96
125610	NORDGARDSHAUGEN	1	175	160	175	160
125611	ØVREBØEN	1	35	30	30	30
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1	80	57	57	81
125613	BEITINGEN	1	35	18	18	18
125900	BLOMGANGSTØ	1	60	60	60	60
125901	RONGESUND	1	175	130	130	130

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer
12 HORDALAND fortsatt											
125902	KNAPPEN NORD	1	70	55	34	55
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1	1500	1500	1500	1500
125904	HALVØ. NO. SÆLE	1	335	10	10	10
125910	TORSTEINSVIK	1	200	105	105	105
125911	TJELDSTØ	1	160	158	158	158
126000	VETÅS	1	90	16	16	16
126001	AUSTMARKA III	1	28	28	77
126002	AUSTMARKA	1	315	340	340
126010	AUSTMARKA	1	77	28	340	315
126011	OLSVÅLLSTRANDA	1	154	15	15	15
126012	MANGER	1	655	547	547	835
126013	BØVÅGEN	1	400	194	194	194
126016	MANGERSPOLLEN	1	460	270	270	200
126300	MINNESESET	1	60	30	30	60
126301	KNARVIK, SÅTA	1	400	350	350	350
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1	50	45	80	350
126303	SEIM, SOLLIA	1	50	45	45	45
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1	50	25	25	25
126305	MYKING	1	150	100	100	100
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	1	870	600	600	600
126310	ØSTEREIDET	1	135	110	110	150
126311	KLOVE	1	400	200	200	200
126312	ALVERSTRAUMEN	1	400	275	275	275
126313	FANEUST	1	1500	1400	1400	600
126314	RISA	1	250	200	200	200
126315	LEKNES	1	120	75	75	120
126316	EKNES	1	80	50	50	80
126401	OKSNES	1	70	40	40	40
126410	KALAND-FONNES	1	500	340	340	340
126411	MASTREVIK	1	160	50	50	50
126412	ÅRÅS	1	800	500	500	500
126500	FLYNDREVÅGEN	0	..	117	117	93	93
126501	SLAREN	0	..	565	565	565	250
126600	HAUGSVÅR	1	100	69	69	78
126601	YTRE HAUGSDAL	1	55	32	86	55
126602	SANDNES VEST	1	100	86	86	70
126603	YTRE HAUGSDAL I	1	50	20	20
126604	HOSTEDAL	1	120	77	77
126605	SANDNES AUST	1	100	45	45
126606	KOMMUNEHUSET	1	100	20	20
126607	STYKKET	1	25	10	10
126608	SØRE-KVINGO	1	100	15	15
14 SOGN OG FJORDANE											
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1	180	100	100	100	100
140101	SLAMMOTTAK	
140102	NESJANE IND.OMR.	1	250	50	50	100	100
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1	40	40	40	40	40
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1	100	100	100	100	100
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0	270	280	280	280	280
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1	350	350	350	..	10	260	285	..	75
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1	1000	600	40	500	30
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1	54	40	40	30	30
140109	FLO32 KROKANE VEST	1	460	500	520	500	520
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0	1600	1300	1320	..	80	1300	1320	..	80
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0	100	100	100	100	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer
14 SOGN OG FJORDANE											
140112	FLO5 FJORDGATA	0	50	50	50	50	50
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0	80	70	70	70	70
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1	80	80	100	..	10	80	100	..	10
140116	FLO17 HØVÅGEN	0	320	300	280	..	20	300	280	..	20
140117	FLO18 NORDNES	0	180	180	180	..	20	180	180	..	20
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1	270	230	230	..	40	230	230	..	40
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1	63	63	60	..	5	63	60	..	5
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1	490	500	500	500	500
140123	FLO33 KROKANE VEST	1	60	60	60	60	60
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0	110	110	110	110	110
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1	150	100	100	..	10	80	100	..	10
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1	260	260	300	..	100	260	300	..	100
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1	100	100	100	70	70
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1	1000	600	600	500	500
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (1	300	300	300	300	300
141100	ORKNES	1	60	40	40	40	40
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	1	80	95	95	95	95
141102	HOVDEN	1	65	25	25	25	25
141103	TYNNING, BREKKE	1	110	55	55	55	55
141104	LIHAUG II	1	60	60	60	60	60
141106	HYTTEFELT, YNNESSDA	1	42	20	20	20	20
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1	30	18	18	18	18
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1	180	180	180	..	20	180	180	..	20
141109	BREKKESTRANDA PENS	1	30	35	35	35	35
141110	ØVRE STØLEN BUSTAD	1	130	70	70	..	20	70	70	..	20
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1	140	140	140	..	20	140	140	..	20
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1	25	35	35	35	35
141113	KJELLEVOLD, DALSYØY	1	90	90	90	90	90
141114	SLAMMOTTAK	
141200	SLAMMOTTAK	
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	1	36	20	20	20	20
141301	YTRE-BØE	1	80	50	50	..	20	50	50	..	20
141303	KLEVEN-LØLAND	1	60	75	75	75	75
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6	36	20	20	20	20
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1	200	110	110	..	40	110	110	..	40
141306	OEN BARNESKULE M.B	6	70	60	60	..	10	60	60	..	10
141307	SØRBOVÅG	1	590	120	120	..	30	120	120	..	30
141308	HEGGEBONESET	1	60	50	50	..	10	50	50	..	10
141310	RYSJEDALSVIKA	1	25	20	20	..	5	20	20	..	5
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1	200	150	150	150	150
141312	SLAMMOTTAK	
141600	LAVIK M	1	196	120	120	..	30	120	120	..	30
141601	ALV'RA MISJONSSENT	1	55	50	50	50	50
141602	BJORDAL TURISTSENT	1	70	70	70	70	70
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1	50	20	20	20	20
141604	VADHEIM A (I ØST)	0	70	60	60	..	10	60	60	..	10
141605	VADHEIM F	0	25	25	25	25	25
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1	1000	550	550	..	50	550	550	..	50
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	230	150	150	150	150
141610	VADHEIM B (INDREDA	0	540	250	250	..	50	250	250	..	50
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1	170	150	150	150	150
141612	HØYANGER I (VILLAB	0	65	65	65	65	65
141613	KYRKJEBØ HØLAND B	1	500	300	300	300	300
141614	HØYANGER L (SANDVI	1	60	60	60	60	60
141615	LAVIK B (SKULEN)	0	35	35	35	35	35
141616	LAVIK D	0	36	36	36	36	36

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt											
141617	LAVIK G	0	40	40	40	40	40
141618	LAVIK H	0	104	100	100	..	4	100	100	..	4
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1	230	150	150	..	20	150	150	..	20
141620	SLAMMOTTAK	
141621	KYRKJEBØ HØLAND A	1	80	80	80	80	80
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1	60	60	60	60	60
141623	VADHEIM G	0	470	250	250	..	50	250	250	..	50
141624	VADHEIM J	0	130	100	100	..	10	100	100	..	10
141625	VADHEIM T	0	40	40	40	40	40
141626	HØYANGER C (ELV NE	0	790	400	400	400	400
141628	HØYANGER E (HOVED)	0	3000	1300	1300	1300	1300
141629	HØYANGER F (INST)	0	30	30	30	30	30
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1	33	33	33	33	33
141700	ODLANE BUSTADFELT	1	60	30	30	30	30
141701	SIKLESTEINVIKA	1	82	70	70	70	70
141702	FLATBYGDI SKULE	1	100	100	100	100	100
141703	HOPPERSTADMARKA SL	1	150	100	100	..	10	100	100	..	10
141704	PRESTBERGET II, SL	1	50	50	50	50	50
141705	TVEIT CAMPING	1	30	30	30	30	30
141706	VIK TETTSTAD	1	2200	1800	1800	..	100	1800	1800	..	100
141707	SLAMMOTTAK	
141708	DJUPEVIK CAMPING	1	25	25	25	25	25
141709	TRÆNA BUSTADFELT	1	350	200	200
141710	HØGHEIM BUSTADFELT	5	30	20	20
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1	25	20	20
141712	FEIOS BUSTADFELT	1	40	25	25
141713	YTRE-HAMNEN	1	30	20	20
141800	BALESTRAND SENTRUM	1	2500	1000	1000	..	100	1000	1000	..	100
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1	100	80	80	80	80
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1	60	60	60	60	60
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1	70	70	70	70	70
141804	KVIKNEÆS HOTEL	1	450	450	450	450	450
141805	NORSK BREMUSEUM	5	80	80	80	80	80
141807	RASTEPLASS BERGE	5	26	5	15	5	5
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1	50
141809	SLAMMOTTAK	
141900	TINGHUSET (C)	0	600	400	400	..	100	400	400	..	100
141901	LUNDENE (D)	0	1000	900	900	..	200	900	900	..	200
141902	HERMANSVERK (E)	0	300	300	300	..	100	300	300	..	100
141903	SLAMMOTTAK	
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1	120	120	120	120	120
141911	HANEHAUG	1	200	225	225	..	75	225	225	..	75
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5	36	36	35	36	35
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1	800	350	350	320	320
142002	NORNES	1	100	100	100	100	100
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1	6900	5000	3500	..	500	5000	4500	..	500
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1	425	350	350	..	50	350	350	..	50
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0	75	75	75	75
142006	KAUPANGER U4	1	1000	1000	900	..	50	1000	900	..	50
142007	KAUPANGER U6	0
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1	29	29	30	29	30
142009	CAMPINGPLASS, KJOR	1	46	46	46	46	46
142010	R 625, VATNASETE-F	3	40	40	20	40	40
142011	MANNHELLER FERJEKA	1	60	30	30
142012	SLAMMOTTAK	
142100	HØYDALEN	1	160	160	160	160	160

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt											
142101	VASSBYGDA	3	200	100	100	..	50	100	100	..	50
142102	AURLANDSVANGEN	0	900	700	600	100	100	700	600	100	100
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	1	60	60	60	60	60
142105	FLÅM	0	400	400	400	400	200	200	..
142106	UNDERDAL	1	100	80	80	..	20	80	80	..	20
142107	SKJERPING	5	40	20	20	20	20
142108	SLAMMOTTAK	
142113	MYRDAL	5	95	95	95	95	95
142200	STEINKLEPP CAMPING	5	43	43	21	43	21
142201	BORGUND BUSTADFELT	5	80	25	25	25	25
142202	GRANDANE	1	1600	1560	1560	..	40	1560	1560	..	40
142203	MARISTUEN CAMPING	5	80	25	12	25	12
142204	BORGUND HYTTESENTE	5	120	120	60	120	60
142205	BORGUND KRAFTVERK	5	60	60	60	60	60
142206	BJORAKER CAMPING	5	135	135	65	135	65
142207	VINDEDALEN CAMPING	5	125	125	60	125	60
142208	SALTKJELEN	3	150	80	90	..	10	80	90	..	10
142209	MARISTUA HOTELL	5	120	120	60	120	60
142210	FODNES FERJEKAI	1	60	30	30	6	10
142211	SLAMMOTTAK	
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0	900	800	800	..	50	800	800	..	50
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0	1850	1000	900	1000	900
142402	SLAMMOTTAK	
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES	1	6000	6000	3600	6000	3600
142408	SEIMSDALEN	1	1000	425	425	..	25	425	425	..	25
142600	SKOGADALSØEN TURI	5	110	50	50	50	25
142601	NIGARD CAMPING	5	50	25	25	50	25
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	5	80	25	25	25	25
142604	NES CAMPING	1	90	60	30	60	30
142605	DALE TETTSTAD	0	1000	470	470	..	30	470	470	..	30
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5	30	30	15	30	15
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1	40	40	20	40	20
142610	SLAMMOTTAK	
142611	NIGARD CAMPING	5	200	100	100	200	100
142612	BOLSTAD CAMPING	5	200	100	50	100	50
142613	GAUPNE CAMPING	5	125	60	60	125	60
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5	80	50	50	80	80
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5	90	45	45	90	45
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3	25	25	25	25	25
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5	70	50	50	50	50
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5	26	15	15	26	26
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0	500	375	375	200	200	..	50
142620	SOLVORN	1	2200	1286	1286	..	64	1286	1286	..	64
142621	GAUPNE TETTSTAD	0	1100	1100	1000	1000	1000	..	100
142623	SOLVANG PENSJONAT	5	40	30	30	30	30
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	5	300	44	44	..	6	44	44	..	6
142625	TORVIS HOTELL	1	100	25	25	25	25
142626	TURTAGRØ HOTELL	5	100	25	25	25	25
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5	295
142628	HARASTØLEN, SOSTER	5	40
142630	GJERDE CAMPING	5	90	30	30	30	30
142800	HERLAND	1	250	128	128	..	12	128	128	..	12
142801	KVAMMEN BUSTADOMR,	1	100	80	80	80	80
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	1	40	28	28	28	28
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1	60	40	40	40	40
142804	SAUESUNDET	1	40	8	10	8	10

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt											
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5	25	5	10	5	10
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1	50	40	40	40	40
142807	SLAMMOTTAK	
142808	HOLMEDAL	0	180	180	180	..	90	180	180	..	90
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0	1200	780	780	..	220	780	780	..	220
142900	HAUGLAND HELSESPOR	3	200	200	200	200	200
142901	HELLEVIK UTLIGEIH	6	40	40	40	40	40
142902	DALE	0	1300	1300	1300	..	100	1300	1300	..	100
142903	BJERGALANDET	1	100	100	100	100	100
142904	STRAUMSNES	1	90	30	30
142905	SLAMMOTTAK	
142911	FALCHFJØRA	0	270	270	270	270	270
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1	90	50	50	..	40	50	50	..	40
143000	HELLEBUSTNESET	3	40	21	21	21	21
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	2	65	35	35	35	35
143002	HOV CAMPING	5	80	40	40	40	40
143003	BYGSTADHAUGANE	0	100	100	100
143004	SLAMMOTTAK	
143008	SANDE	3	900	750	750	..	60	750	750	..	60
143009	EIDEVIK	0	50	50	50	..	20	50	50	..	20
143010	KAPSTAD	1	200	150	150	..	30	150	150	..	30
143100	VASSENDEN	3	900	900	900	900	900
143101	STARDALEN HYTTETEGRE	5	65	35	35	35	35
143102	STARDALEN BYGDETUN	2	40	20	20
143103	SLAMMOTTAK	
143110	SKEI	3	900	900	900	900	900
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	4	25	25	25	25	25
143201	FØRDE SENTRUM	1	12000	10000	7500	8000	6000	..	500
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5	90	90	90	90	90
143203	ULLTANG BYGGFELT	1	160	50	50	50	50
143204	SUNDE SKULE	2	64	50	50	..	14	50	50	..	14
143205	SLAMMOTTAK	
143300	HAUGAKNAUSEN	3	40	20	20	20	20
143302	LIABØ	1	40	40	40	40	40
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0	2200	1500	1500	..	100	1500	1500	..	100
143304	SLAMMOTTAK	
143800	KALVÅG	1	440	300	300	300	300	..	60
143801	BREMANGER CAMPING	1	45	22	22	22	22
143802	BUSTADFELT I STRUE	1	25	20	20	20	20
143803	SANDE I	1	150	120	120	120	120
143804	DAVIK	1	110	100	100	..	10	100	100	..	10
143805	BSA	1	85	85	85	85	85
143806	KVELVE	1	30	30	30	30	30
143808	LANGNESET VEST	0	110	90	90	90	90
143809	LANGNESET AUST	0	360	300	300	300	300
143810	BREVIKA	0	105	90	90	90	90
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1	205	100	100	..	50	100	100	..	50
143812	NAUSTNESET	0	270	220	200	..	20	220	220
143813	SANDE II	1	150	120	120	120	120
143814	SVELGEN SENTRUM	0	500	500	500	..	50	500	500	..	50
143815	ELKEM AS	0	120	100	100	100	100
143816	SLAMMOTTAK	
143900	ALMENNINGEN	1	250	138	138	..	11	138	138	..	11
143901	SKAVØYPOLLEN I	1	460	457	457	..	6	457	457	..	6
143902	NORDFJORD INDREM.	1	50	50	50	50	50
143904	VÅGSVÅG	0	250	148	148	..	98	148	148	..	98

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt				
					Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet kommunalt nett.		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.		Antall personer	Service- institusjoner p.e.			
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
143905	KVALHEIM	0	60	57	57	..	28	57	57	..	28	
143906	BRYGGJA	0	660	232	231	..	28	232	231	..	28	
143907	BUSTADFELT INDRE V	0	90	105	105	..	14	105	105	..	14	
143908	TROLLEBO	0	192	192	192	..	28	192	192	..	28	
143909	MÅLØY	0	3506	3506	3506	..	414	3506	3506	..	414	
143910	RAUDEBERG	0	753	753	753	..	231	753	753	..	231	
143911	SLAMMOTTAK		
143912	HOLVIK BUSETNAD	0	350	198	200	..	68	198	198	..	70	
144100	FLATRAKET	1	500	250	250	..	110	171	171	..	189	
144101	SELJE	1	2000	650	650	..	110	576	576	..	184	
144102	LEIKANGER	0	249	249	250	..	85	249	250	..	85	
144103	SJÅSTAD	0	108	108	132	..	8	108	132	..	8	
144104	SNEIDENESET, KJODE	0	60	60	60	
144105	SLAMMOTTAK		
144110	STAVE	1	200	50	100	..	50	50	100	..	50	
144301	MOGRENDA	3	500	360	360	360	
144303	STØRHEIM SENTRUM M	1	270	140	140	140	
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1	3000	1670	2200	..	300	3000	2200	800	300	
144305	GRENDAAHUS PÅ HOLMO	5	30	15	15	15	15	
144306	SLAMMOTTAK		
144307	LOKJASTRANDA	1	200	35	35	35	35	
144308	KLOKKARGARDEN	1	50	25	25	25	25	
144310	KJØLSDALEN	1	200	50	50	50	50	
144311	TORVIK BUSTADFELT	0	250	200	200	..	50	200	200	..	50	
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1	300	200	200	..	50	200	200	..	50	
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5	50	50	50	50	50	
144400	GRODÅS TETTSTAD	1	300	200	200	..	300	200	200	..	300	
144401	HORNINDAL RA2	3	200	150	150	100	100	..	50	
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1	180	100	100	100	100	
144403	SLAMMOTTAK		
144500	STRAUME TETTSTAD	1	190	190	190	..	10	190	190	..	10	
144501	NESHOLMEN UNGDOMS	1	225	110	110	110	110	
144502	BREIMSHALLEN	5	35	15	15	15	15	
144504	ELVANESSET	0	3120	3120	1560	1300	1300	
144505	SØREIDE SKOLE	3	150	50	50	50	50	
144506	BYRKJELO	4	1350	950	650	..	250	950	950	..	250	
144507	REED	3	350	274	274	..	76	274	274	..	76	
144508	SANDE BUSTADFELT	1	100	46	46	..	4	46	46	..	4	
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1	130	61	61	..	9	61	61	..	9	
144510	RYGG	1	45	45	45	..	15	45	45	..	15	
144513	SANDANE SENTRUM (G	0	100	100	100	100	100	
144514	SANDANE SENTRUM (O	0	194	194	184	194	184	
144516	RENS-VASK	0	160	160	160	
144517	SLAMMOTTAK		
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1	120	100	100	..	50	100	100	..	50	
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	1	70	70	70	70	70	
144903	VIKING CAMPING	1	110	110	55	110	55	
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1	200	100	100	..	600	100	200	..	600	
144905	LOEN/RAKE	1	2500	1500	550	200	..	1500	550	200	..	
144907	RINDANE, OLDEN	1	175	125	125	..	75	125	125	..	75	
144908	SANDE CAMPING, LOE	5	120	120	60	120	60	
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5	72	72	36	72	36	
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5	45	45	45	45	45	
144911	LOVATN CAMPING	5	180	180	90	180	90	
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1	40	40	40	40	40	
144913	HJELLE MOTELL	5	38	38	38	38	38	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt											
144914	HØGRENNING HYTTEFE	5	25	25	12	25	12
144915	JOSTEDALSBREEN NAS	5	50	50	25	50	25
144917	KLEIVENES CAMPING	5	50	50	25	50	25
144918	GRYTA CAMPING	5	150	150	150	..	50	150	150	..	50
144919	INNVIK SA3	1	150	150	150	..	50	150	150	..	50
144920	STRYN SENTRUM	1	2400	2400	2400	..	200	2400	2400	..	200
144921	GYTRI CAMPING	5	57	57	28	57	28
144922	OLDEVATN CAMPING	5
144923	STRYNSVATN CAMPING	5	68
144924	RAKE CAMPING	1
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1
144926	SLAMMOTTAK
15 MØRE OG ROMSDAL											
150200	RA1 CAP CLARA	0	12000	11680	7760	3920	..	11680	7760	3920	..
150201	RA2 NØISOMHED	1	30000	15460	9225	6235	1375	16100	6960	3680	3640
150202	RA3 OPPDØL	0	2000	1650	1120	530	..	1650	1120	530	..
150203	RA3B HJELSET	0	500	130	110	20	..	130	110	20	..
150204	RA4 KLEIVE	0	800	520	410	110	..	520	410	110	..
150205	ODEGÅRD	5	40	20	20	20	20
150206	RA5 TALSET	0	500	140	140	30	..	140	140	30	..
150207	RA6 ROVIKA	0	400	180	150	30	..	180	150	30	..
150208	RA7 RANESET	1	500	400	400	40	..	400	400	40	..
150209	RA8	0	500	220	220	60	..	220	220	60	..
150210	RA9 SEKKEN	1	75	50	50	10	50	10	..
150211	RA10 BOLSTØYA	0	300	150	150	150	150
150300	GRUNDEN RA	1	1300	1200	1200	..	300	1200	1200	..	300
150301	DALE RENSEANLEGG	1	5000	2700	2700	..	500	2700	1500	..	1700
150302	HEINSAGATA	0	1300	1200	1200	..	100	1200	1200	..	100
150303	LØKKEMYRA	0	5000	4900	4900	..	100	4900	4900	..	100
150304	JONASSESKJÆRVA	0	1100	1000	1000	..	100	1000	1000	..	100
150305	DUNKERSUNDET	0	2000	1900	1900	..	100	1900	1900	..	100
150306	HAGELIN	0	5000	4800	4800	..	200	4800	4800	..	200
150307	NERLANDSDALEN	1	5500	5100	5000	..	500	5100	5000	..	500
150308	MYRA	0	1300	1200	1200	..	100	1200	1200	..	100
150309	KARIHOLA	0	4100	4000	4000	..	100	4000	4000	..	100
150310	VUGGA	0	160	150	150	..	10	150	150	..	10
150311	BYSKOGEN	0	210	200	200	..	10	200	200	..	10
150312	SKORPA	1	60	60	60	60	60
150400	NAKKEVIKA	0	2000	1370	1370	1370
150401	LARSGÅRDEN	1	4500	4000	4000	1500	2500	2753
150402	GRAUTNESET	0	300	160	160	160
150403	RA5 BREIVIKA	1	4800	1219	1290	..	2310	1219
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0	100	50	50	..	10	50
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0	100	40	40	..	10	40
150407	RABBEVÅGEN	0	200	80	80	..	20	80
150408	VEGSUNDET	0	80	37	37	..	13	37
150409	SVENESET	0	4000	2835	2835	..	165	2835
150410	FLISNES	0	400	200	200	200
150411	FLISNES 116	0	3000	1445	1445	..	155	1445
150412	EMBLEM 117	0	1000	479	479	..	121	479
150413	EMBLEM 118	0	250	110	110	..	30	110
150414	EMBLEM 119	0	60	15	15	..	10	15
150415	EMBLEM 120	0	150	40	40	..	10	40
150416	RA17 TORLA	1	..	100
150417	RA4 ÅSE	2	20000	10800	10800	..	2630	10800	10800	..	2630

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet	kommunalt nett	Ikke tilknyttet		Tilknyttet	kommunalt nett	Ikke tilknyttet
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.	kommunalt nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	kommunalt nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
150418	NORVØY 68, SØRNESE	0	200	95	95	..	5	95
150419	KATAVÅGEN	0	150	80	78	..	12	80
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1	400	170	170
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	1	105	105	105
150423	NES SLAMAVSKILLER	1	50	40	40
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1	240	119	119	..	11	119
150425	KLOKKERSUNDET	0	900	410	410	..	40	410
150426	GRØNVIKA 81	0	260	130	130	..	20	130
150427	GRØNVIKA 82	0	1800	910	908	..	92	910
150428	BOGNESET 83	0	400	220	220	..	30	220
150429	BOGNESET 84	0	40	20	20	..	20	20
150430	BOGNESET 85	0	50	25	25	..	25	25
150431	BOGNESET 86	0	1400	675	675	..	25	675
150432	BOGNESET 87	0	120	60	60	..	15	60
150433	BOGNESET 88	0	240	120	120	..	30	120
150435	ASPØY 27	0	100	60	60	20
150437	ASPØY 32	0	500	190	190	..	10	190
150438	ASPØY 33	0	200	95	95	..	5	95
150439	ASPØY 34	0	120	65	65	..	35	65
150440	ASPØY 35	0	300	160	160	..	40	160
150441	ASPØY 36	0	100	55	55	..	20	55
150442	NORVØY 49	0	3000	1615	1615	..	85	1615
150443	NORVØY 50	0	400	210	210	210
150444	NORVØY 59	0	300	135	135	135
150445	NORVØY 60	0	60	30	30	30
150446	NORVØY 51	0	200	100	100	100
150447	RA3 NORVØY	1	4800	3960	3958	..	642	3960
150448	NORVØY 67	0	200	100	100	100
150449	NORVØY 52	0	300	175	175	..	25	175
150450	HOFFLAND	0	900	450	450	..	50	450
150451	VIK	0	300	150	150
150452	MYKLEBUST	0	300	150	150	150
150453	ELLINGSØY VEST	0	100	40	40	..	10	40
150454	SØVOLLEN 2	0	70	35	35	..	15	35
150455	SØVOLLEN 4	0	1000	540	540	..	60	540
150456	HESSA 5	0	400	180	180	..	20	180
150457	HESSA 6	0	500	260	260	..	40	260
150458	HESSA 7	0	60	30	30	30
150459	HESSA 8	0	1600	800	795	..	105	800
150460	HESSA 11	0	120	60	60	60
150461	HESSA 12	0	130	70	65	..	10	70
150462	HESSA 13	0	60	30	30	30
150463	KLEIVANE	0	80	40	40	..	10	40
150464	SKARBØVIK 23	0	4000	1980	1980	..	120	1980
150465	ASPØY 24	0	1000	620	620	..	80	620
150466	ASPØY 25	0	14000	6900	6870	..	630	6900
151100	FISKÅ	1	1050	350	350	80	700	350
151101	LÅTRA	1	100	50	50	..	10
151102	KORSNES	1	100	30	30	..	10
151103	SYLTE	1	100	40
151110	NORDVIKA	1	200	150	170	150
151111	ROVDE	1	170	75	75	..	25	75
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1	400	210	200	10	10	250
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0	400	40	40	..	342
151501	REMØY	0	400	60	60	..	240
151502	AUSTRE BERGSØY/GRO	0	1667	1000	900	..	767

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
151503	NERLANDSØY/KVALSUN	0	500	100	100	..	362
151504	FOSNAVÅG	0	1000	750	600	150	255
151510	TROLLDALEN/STORENE	1	200	100	100	..	100	100
151511	DRAGSUND	1	300	10	250	50	320	10
151512	KVALSVIK	1	200	170	150	..	170	170
151513	FRØYSTADVÅG	1	100	50	250	..	220	50
151600	FLO, U1A	1	500	45	40	35	35	..	5
151601	SUNDGOTMARKA U15	1	500	430	380	50	30	350	350	50	30
151602	ULSTEIN U2	1	180	90	90	..	15	85	85	..	15
151603	SKEIDE U3A	1	250	180	170	10	..	180	170	10	..
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6	5000	2575	2000	575	50	5000	1800	550	50
151605	U5A VOLLANE	1	250	90	90	90	90
151606	U6 OSNESSANDEN	1	300	60	60	60	60
151607	U31 OSNESET	1	100	50	40
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1	2000	1010	650	360	25	900	700	200	..
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	1	200	100	100	100	100
151610	U9A ULSTEINVIK	1	200	100	100	100	100
151611	P5 SKYSSSTASJONEN	0	100	30	30	30	30
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1	400	180	130	50	..	180	130	50	..
151613	U11, INDRE SAUNES	1	150	90	90	..	5	85	85	..	5
151614	R4, STRANDABØ (U12	1	150	50	50	..	20	40	40	..	20
151615	U12B, STRANDABØ	1	100	35	35	35	35
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1	150	90	90	80	80
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1	300	100	50
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1	300	60	30
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1	150	50	60	50	50	..	10
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1	100	60	50	10	10	60	50	10	..
151622	U21 YTRE HADDAL	1	250	175	155	15	30	160	150	10	30
151623	U22 INDRE HADDAL	1	200	130	125	5	..	125	120	5	..
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1	100	35	35	..	10	35	35	..	10
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1	150	90	70	20	10	90	70	20	10
151626	U27 EIKSUND	1	100	55	50	5	5	45	45	..	5
151701	HAREID 1	0	1000	584	584	..	190	584	584	..	190
151702	HAREID 2	0	5000	2687	2687	200	124	2687	2687	200	124
151703	BRANDAL	0	1000	242	242	25	58	242	242	25	58
151704	HJORUNGAVÅG	0	1000	628	628	25	122	628	628	25	122
151900	BJØRKEDAL	3	35	35
151910	KALVATN CAMPING	5	50	50	50	50	..	50	50
152000	A1, BARSTADVIK	0	..	120	100	..	20
152001	A2, BARSTADVIK	0	250	156	136	20	14	156
152002	B1, N. VARTDAL	0	250	90	90	30	30	90
152003	B2, N. VARTDAL	0	100	20	20	20
152004	B3, N. VARTDAL	0	100	40	40	..	10	40
152005	B4, N. VARTDAL	0	150	50	50	1	30	50
152006	C1, VARTDAL	0	150	50	50	..	20	50
152007	C2, VARTDAL	0	500	330	290	40	100	330
152008	D1, LIADALSBYGDA	0	..	80	80	5	110
152009	D2, LIADALSBYGDA	0	100	40	30	10	10	40
152010	D3, LIADALSBYGDA	1	100	40	40	..	10	40
152012	H-R1, ØRSTA	1	7000	5820	5400	420	800	4500
152013	H4, ØRSTA	0	100	15	10	5
152015	H6, ØRSTA	0	50	40	20	20
152016	H7, ØRSTA	0	..	20	20	3
152017	H8, ØRSTA	0	100	60	50	10	..	60
152018	H9, ØRSTA	0	100	65	60	5	..	65
152019	H11, ØRSTA	0	800	450	340	100	10	450

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
152020	H12, ØRSTA	0	500	345	310	35	40	345
152021	I-R1, SÆBØ	0	250	160	50	110	..	160
152022	I3, SÆBØ	0	50	30	30
152023	I4, SÆBØ	0	100	50	30	20
152024	I5, SÆBØ	0	100	50	40	10	..	50
152025	IR6, SÆBØ	0	100	40	40	..	5	40
152310	SKARBO/AMDAM	1	120	80	20	20	..	60	60	30	40
152311	HAUKÅS	1	110	60	70	10	10	110	..	45	..
152312	ORSKOG SJUKEHEIM	1	70	70	30	30	..	70	30	30	..
152410	MURIGJERDET	1	100	90	90	80
152411	OMENÅS	5	110	75	75	75
152500	U11	0	500	355	355	..	45	355	355	112	15
152501	U121	0	150	56	60	..	30	56	56	..	34
152502	U122	0	400	230	70	160	30	230	70	160	40
152503	U123	0	100	40	..	40	..	40	..	40	..
152504	U124	0	150	80	60	20	15	80	60	20	..
152505	U15	0	3000	2100	1610	490	190	2100	1610	540	..
152506	U16	0	500	300	42	260	58	300	42	258	..
152507	U171	0	100	25	..	25	30	25	..	25	..
152508	U172	0	100	50	50	..	10	50	49
152509	U18	0	500	370	360	10	40	370	320	47	40
152510	U10	0	150	71	75	71	71
152511	U22	0	250	150	150	150	140	10	41
152512	U23	0	150	55	55	55	55
152513	U31	0	750	630	315	315	85	630	315	315	35
152514	U32	0	600	446	345	55	55	446	122	91	223
152515	U41	0	2500	1780	1780	200	20	1780	175	1606	75
152516	STRANDA U19	0	100	70	70	..	10
152600	UTSLEPP B	0	20	..
152601	UTSLEPP F	0	350	240	139	101	6	..	130	24	..
152602	UTSLEPP G	0	100	65	60	4	15	..	54	3	..
152603	UTSLEPP H	0	400	340	336	..	9	..	60	..	120
152604	UTSLEPP E	0	50	20
152605	UTSLEPP D	0	50	20
152606	UTSLEPP C	0	50	15	5	..	-2	10
152607	UTSLEPP A	0	100	90	89	..	47	..	56	..	4
152608	UTSLEPP I	0	30	20	16	20
152609	UTSLEPP J	0	30	25	22	22
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0	100	40	32	..	63	..	30	..	120
152810	KURSETHAGEN	1	200	70	70	..	30	40
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5	110	110	110	110
152900	STORFJORDEN	0	2300	2000	2300	200	500	..	2300	200	500
152911	STIGE	5	200	50	50	4	150	50	50	..	150
152912	JUVÅGEN	1	50	50	50	50	50
152914	STETTE	1	500	215	200	15	50	215	200	15	50
153100	RA1-GEILNESET	0	5131	1000	877	133	2650
153101	RA2 DJUPVIKA	1	5000	1150	1100	50	864
153102	RA3 EIKREM	0	600	100	100	..	130
153103	RA4 SUNDE	0	2500	230	230	..	1100
153200	VI 1, ROALD NORD	0	150	60	50	10	..	60	50	10	..
153201	VI 2 - ROALD SØR	0	900	500	470	30	220	500	470	30	220
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0	100	30	30	..	20	30	30	..	20
153203	VA 1 - SKJONG	0	600	435	445	15	85	435	420	15	110
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0	250	160	160	160	160
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0	650	510	483	30	17	510	480	30	20
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0	300	210	140	70	30	210	140	70	30

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt nett	Ikke tilknyttet nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0	200	105	93	15	17	105	90	15	15
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0	300	170	160	10	80	170	160	10	80
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0	550	450	450	..	10	450	450	..	10
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1	200	100	100	..	10	100	100	..	10
153211	DYB - GO 2	1	200	60	60	..	58	60	60	..	55
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1	200	100	..	100	..	100	..	100	..
153213	BLINDHEIMSVIK	1	200	95	48	50	70	95	45	50	70
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0	250	180	180	..	5	180	180	..	5
153215	VA 9 - OKSNES	0	300	55	55	..	225	55	55	..	215
153216	VA 10 - GJØSUNDS'T	0	150	50	30	20	30	50	30	20	30
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0	250	120	120	..	40	120	120	..	40
153218	GI 2 - GISKE	0	400	310	260	50	15	310	260	50	15
153219	GO 1 - STOBakk	0	500	360	317	50	33	360	310	50	40
153400	U1 BRATTVÅG	1	250	180	180	180	180
153401	U2 BRATTVÅG	1	250	190	190	190	190
153402	U3 BRATTVÅG	1	200	140	135	5	..	140	135
153403	U4 BRATTVÅG	1	200	140	140	140	140
153404	U5 BRATTVÅG	1	700	50	50	50	50
153405	U6 BRATTVÅG	1	100	25	25	25	25
153406	U7 BRATTVÅG	1	150	70	70	70	70
153407	U8 BRATTVÅG	1	200	165	105	60	..	165	105	60	..
153408	U9 BRATTVÅG	1	150	110	90	20	..	110	90	20	..
153409	U10 BRATTVÅG	1	150	120	100	20	..	120	100	20	..
153410	LEPSØY	1	100	50	70	20	..	50	50	50	20
153411	U11 BRATTVÅG	1	150	90	70	20	..	90	70	20	..
153412	U12 BRATTVÅG	1	150	120	100	20	..	120	100	20	..
153413	U13 BRATTVÅG	1	150	80	60	20	..	80	60	20	..
153414	U14 BRATTVÅG	1	150	100	80	20	..	100	80	20	..
153415	U15 BRATTVÅG	1	100	40	20	20	..	40	20	20	..
153416	U16 BRATTVÅG	1	200	150	130	20	..	150	130	20	..
153417	U17 BRATTVÅG	1	150	110	90	20	..	110	90	20	..
153418	U18 BRATTVÅG	1	100	35	35	35	35
153419	U19 BRATTVÅG	1	150	135	135	135	135
153420	U20 BRATTVÅG	1	100	60	8	42	..	60	8	42	..
153421	U21 BRATTVÅG	0	2300	1000	900	100	..	1000	900	100	..
153422	U22 HELLAND	0	500	300	295	5	..	300	295	5	..
153423	U25 HILDRE	0	100	60	60	60	60
153424	U27 HILDRE	1	300	100	100	..	40	100	100	..	40
153425	U28 HILDRE	1	300	180	180	..	40	180	180	..	40
153426	U30 SØVIK	1	100	80	60	..	60	60	60	..	60
153427	U33 SØVIK	1	200	120	100	20	..	120	100	20	..
153428	U34 SØVIK	1	700	600	600	600	600
153429	U35 SØVIK	1	470	110	100	100	100
153430	U36 STORE KALVØY	0	70	40	4	40	4
153431	U37 STORE KALVØY	0	100	8	8	8	8
153432	U38 GRYTESTRANDA	0	240	120	100	100	100
153433	U46 GRYTESTRANDA	1	60	50	50	50	50
153434	U47 GRYTESTRANDA (1	120	40	40	40	40
153435	U48 TENNFJORD	1	170	100	85	15	..	100	85	15	..
153436	U49 TENNFJORD	1	400	300	300	300	300
153437	U50 TENNFJORD	1	1350	420	350	50	..	400	350	50	..
153438	U51 VATNE	1	500	380	310	50	..	360	310	50	..
153439	U52 VATNE	1	1420	700	650	50	50	700	650	50	50
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1	350	60	50	50	50
153441	U54 FJØRTOFT	1	150	10	100	10	100
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1	500	240	220	20	80	240	220	20	80

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
					Tilknyttet kommunalt nett			Ikke tilknyttet			
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.		kommunalt nett. Antall personer	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	kommunalt nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
153443	U59 HARAMSØY	1	50	45	15	20	45	45	15	20	45
153444	U60 HARAMSØY	1	1500	48	48	..	12	48	48	..	12
153445	U61 HARAMSØY	1	300	180	180	180	180
153446	U62 HARAMSØY	1	60	60	60	..	8	60	60	..	8
153447	U64 LEPSØY	1	160	100	100	..	20	100	100	..	20
153448	U66 LEPSØY	1	120	80	75	5	25	80	75	5	25
153500	VESTNESBUKTA RA	1	2500	1500	1500	500	600	1500	1500	500	600
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1	140	25	25	25	25
153502	NERÅS	1	100	80	70	..	20	65	65	..	15
153503	DAUGSTAD	1	140	80	80	..	20	80	80	..	20
153504	VIKEBUKT	0	500	220	200	..	100	200	200	..	100
153505	TRESFJORD	0	400	100	100	30	250	100	100	30	250
153506	SKORGENES	0	200	130	20	..	130	130	20	..	130
153507	BÅRDSNESOSEN	0	800	550	550	..	200	550	550	..	200
153508	FIKSDAL	0	300	150	150	..	100	150	150	..	100
153509	REKDAL	0	100	10	10	..	30	10	10	..	30
153900	MITTET	0	150	8	8	..	42	8
153901	ÅFARNES	0	400	170	170	..	80	170
153902	EID	0	120	60	60	..	20	60
153903	RODVEN	0	100	20	20	..	30	20
153904	TORVIK	0	100	60	60	..	40	60
153905	HEN	1	2100	1485	1300	200	300	1485
153906	STEIN	0	1000	500	500	..	100	500
153907	ØRAN	0	4000	3400	2500	900	1500	3400
153908	KAMMEN	0	200	75	75	..	25	75
153909	TROA	0	3500	2120	1900	220	100	2120
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	1	100	15	..	15	..	15
153911	MARSTEIN	5	65	8	8	..	32	8
153912	ÅNDALSNES	0	..	200
153913	ÅNDALSNES 2	0	..	177
153914	ÅNDALSNES 3	0	..	122
153915	INNFJORDEN	1	250	135	135	..	15	135
153916	GRIDSET	1	160	12	15	..	35	12
153917	VOLL	0	1050	650	650	..	50	620
153918	VÅGSTRANDA	0	400	95	95	..	105	95
153919	VERMA	3	100	70	70	..	30
154300	EIDSVÅG I	0	500	130	130	..	60	130	130	..	60
154301	EIDSVÅG II	0	1500	830	830	100	350	830	830	100	350
154302	EIDSVÅG III	0	100	35	32	35	32
154303	DYVIK	0	400	185	185	..	115	185	185	..	115
154304	RØD	0	50	15	15	..	35	15	15	..	35
154305	RAUDSAND (U6)	0	300	240	240	..	10	240	240	..	10
154306	RAUDSAND (U7)	0	100	85	85	..	5	85	85	..	5
154307	RAUDSAND (U8)	0	100	60	60	60	60
154308	EIDSØRA	0	300	130	126	..	119	130	126	..	119
154309	ERESFJORD	0	550	350	350	..	135	485
154310	VISTDAL	0	400	35	32	..	333	35	32	..	333
154311	BREIVIKA	0	50	5	5	..	25	5	5	..	25
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1	300	260	150	..	250	150
154501	AKSLA I OG II, AKS	0	200	100	100	..	150	100
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0	50	30	30	..	70	30
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0	50	40	40	..	60	40
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1	500	330	130	..	120	130
154600	HAUGANE	1	150	100	100	100	100
154601	STEINSHAMN VEST	1	250	170	150	20	..	170	150	20	..
154602	STRANDA	1	..	30

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
154603	ROSOK	1	50	30	30	30	30
154604	VÅGEN	1	150	100	20	80	..	100	20	80	..
154605	MYRA	1	100	50	50	50	50
154606	STEINSHAMN AUST	1	250	180	100	80	..	180	100	80	..
154710	EIDSKREMFELTET	1	200	160	160	..	20	160	160	..	20
154711	NERBØVIKA	1	120	120	120	..	15	120	120	..	15
154712	SPORSEM (SPORSEMFE)	1	75	70	70	..	10	70	70	..	10
154713	HOLLINGEN	1	200	80	80	..	15	80	80	..	15
154714	SOLEM - RØD	1	160	130	100	..	100	130	100	..	100
154715	HJERTVIKA	1	50	25	25	..	15	25	25	..	15
154800	JENDEM (U1)	0	517	396	373	23	37	377
154801	FARSTAD	3	380	270	227	43	77	232
154802	SANDBUKTA (U6)	1	64	64	64	64
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0	260	260	257	3	3	260
154804	EIDEM (U9)	0	12500	10420	2920	2000	500	10400
154805	GROVEN (U10)	1	70	52	52	..	3	52
154806	TORNES (U12)	0	662	496	449	47	71	442
154807	FUGLVIKA (HARØYSU)	1	80	38	38	..	42	35
154808	N. GULE (U19)	1	90	90	90	90
154809	KIPPERSUNDET (U21)	1	600	423	391	32	39	416
154810	SKARET TURISTSENTE	3	120	90	90	90	30	70
154811	INDRE HOEM (U3)	1	50	20	20	..	20	20
154812	STAVIKA	1	200	96	90	6	11	86
154813	AUREOSEN	1	300	156	150	6	33	143
154814	HUSTAD/NERLAND	1	500	420	416	4	29	380
154816	U11, LØSET	1	56	21	30	..	26	21
154817	MOLOEN I BUD (U22)	0	960	761	745	16	32	742
154818	U23, BUD	1	66	59	59	..	6	59
154819	U24, BUD	1	50	25	25	..	3	25
154820	BERGSET VEST (U28)	0	150	127	127	..	5	124
154821	BERGSET ØST (U29)	1	200	72	57	15	18	44
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	1	160	160	140	20	20	160
155100	GJENGSTØ, U1	0	150	70	25	..	5	70	25	..	5
155101	VEVANG, U5	0	150	140	110	15	..	140	110	15	..
155102	GAUSTAD, U6	0	150	80	35	50	35
155103	GAUTVIK, U7	0	150	90	45	2	..	90	45	2	..
155104	ORJAVIK, U8	0	200	120	100	..	15	100	100	..	15
155105	LYNGSTAD, U9	0	350	260	130	10	10	200	130	10	10
155106	JØRGENVÅG, U10	0	200	130	50	130	50
155107	VISNES, U11	0	300	210	130	50	10	180	130	50	10
155108	EIDE, U14	0	300	200	70	70	70
155109	EIDE, U15	0	3000	1600	1340	300	60	1600	1300	300	..
155110	EIDE, U16	0	300	100	70	70	70
155111	SVANVIKEN, U17	1	200	170	100	70	10	170	100	70	10
155112	STRAND, U18	0	80	40	7	15	18	40	7	15	18
155113	STRAND, U19	0	100	35	28	..	22	30	28	..	22
155400	SANDBUKT ØVRE	1	120	70	70	..	30	70	70	..	30
155411	NAUSTVOLL	1	133	133	105	..	215	133	105	..	215
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1	250	150	240	40	70	150	240	40	70
155413	KÅRVÅG ØST (GJERTØ)	1	200	75	355	70	95	75	355	70	95
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1	50	50	50	20	..	50	50	20	..
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1	250	250	305	..	100	250	305	..	100
155600	ENDRESET	1	600	570	570	..	30
155610	BØLGA	1	250	190	180	..	70	190
155611	MOST	1	500	450	80	..	70	80
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1	500	450	450	..	150	200

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett.	Antall personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
155701	HEGGEM	3	200	45	50	..	50	45	
155710	HEGGEM VEST	5	90	50	50	..	50	50	
156000	KANESTRØM	1	130	100	30	
156001	KANESTRØM	1	130	100	100	
156010	KVISVIK	1	200	130	130	130	
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV	1	500	350	350	200	
156012	BRUKSGRENDA (MEISI	1	320	60	60	60	
156013	TINGVOLL SENTRUM	1	1800	850	850	1000	
156014	GYL	1	50	20	20	50	
156015	TORJULVÅGEN	1	130	55	55	150	
156300	SUNNDALSØRA	1	8000	6000	4900	1000	100	6000	4900	1000	
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1	150	150	120	..	10	150	120	..	
156303	OKSENDALSØRA	1	150	100	90	10	10	100	90	10	
156310	OPDØL	1	500	500	400	50	300	500	200	50	
156311	HANDLARSTUHAMRANE	1	350	280	300	20	..	280	300	20	
156312	GJORA	5	200	180	180	20	70	170	180	20	
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	5	100	80	80	80	80	..	
156314	JORDALSGRENDA	1	100	60	60	..	40	60	60	..	
156315	BREKLYKKJO	1	100	60	60	60	60	..	
156601	SYLTØRAN	1	8300	8000	2200	1500	300	8000	2200	..	
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1	50	25	25	..	25	
156603	STANGVIK ALDERSHEI	1	35	35	15	35	
156611	MO SKOLE	1	15	10	45	10	..	65	
156613	BØVERFJORD SKOLE	1	10	7	45	65	
156614	TODALEN SKOLE	1	15	15	30	12	..	50	
156615	FISKE	1	80	7	7	40	
156616	KVANNE	1	65	36	36	
156617	JERAHAUGEN	1	78	20	20	
156618	SAGRESET	1	60	4	4	
156619	SKROVSET	1	50	24	24	
156620	STENBERGSGEILIN -	1	50	50	50	
156700	LOFALL	4	100	100	35	65	165	100	35	65	
156701	RINDAL	4	2740	2140	900	250	400	2140	900	250	
156711	TISET	1	55	30	35	..	115	30	35	..	
156712	GRANLUND	5	50	50	50	..	10	50	
156900	STORNESET	1	32	20	20	..	12	15	
156901	AURE SILANLEGG	1	1000	550	400	150	..	500	
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1	15	10	..	7	..	10	
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1	50	15	11	..	1	15	
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1	60	25	25	..	15	40	
156911	ROKSVÅG	1	80	40	38	..	2	30	
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1	50	40	35	3	..	30	
156913	OVERÅSEN SLAMAVSKI	1	50	20	20	20	
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1	50	20	15	..	2	20	
157100	FJÆRLI	1	70	40	40	..	30	40	
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0	120	45	45	..	55	45	
157102	HALSANAUSTAN - REIT	0	134	125	125	..	15	125	
157103	VULLUMSTRANDA	1	50	40	40	..	10	40	
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0	110	35	35	..	75	35	
157105	HALSABAKKEN	1	70	55	55	..	15	55	
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1	110	75	75	..	35	75	
157111	LIABØ	1	320	320	320	..	30	320	
157112	KLOKKERGÅRDEN	1	100	50	50	..	50	50	
157113	HJELDNES	1	200	125	125	..	75	125	
157200	BJØRNDALEN	0	..	20	
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	1	140	140	140	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til foreningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner nett. p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. personer
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
157202	TOMMERVÅG	1	325	161	151	10	9	157	147	10	13
157203	LEIRA	1	300	160	140	20	50	160	140	20	50
157204	NORDHEIM	1	100	31	31	31	31
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1	110	75	75	..	35	75
157301	U 42, STEINSØYSUND	1	100	35	35	..	65	35
157302	U 51, SÆTRAN	1	110	30	30	..	70	30
157303	U 61, SKJERKNESET	1	250	70	70	..	80	70
157304	U 63, HOPENBUKTA	1	100	70	70	..	30	70
157305	U 72, VÆRKEN	1	50	40	40	..	10	40
157306	U 74, YTTER INNVEI	1	40	30	30	..	10	30
157307	U 75, YTTER INNVEI	1	165	60	60	..	90	60
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1	50	40	40	..	10	40
157309	U 83, RÅKET	1	160	35	35	..	115	35
157310	SMØLA HELSESENTER	1	120	100	100	..	20	100
157311	U 88, DYRNES 3	1	200	80	80	..	20	80
16 SØR-TRØNDELAG											
160100	LADEHAMMEREN	2	120000	65000	29500	6500	1600	65000	28000	6500	2560
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4	130	70	50	20	..	70	50	20	..
160133	LEIRFALLET	4	1300	1200	800	400	50	1200	800	400	50
160134	SJØSKOGBEKKEN	1	15000	14500	11000	14500	11000
160135	SKISTUA	1	500	120	..	120	..	120	..	120	..
160136	HØVRINGEN	1	150000	122500	84000	38500	4600	122500	84000	21000	4100
160140	SPONGDAL	1	300	300	300	300	300
160142	VÆRETROA	1	500	500	500	500	500
160143	BRATSBERG	5	360	25	25	25	25
161200	VESSØRA	1	4000	1000	900	100	..	600	600
161210	VINJEØRA	1	500	321	290	31	50	290	290	12	20
161212	GROTNES	1	400	180	180	136	136
161241	EIDET	5	135	60	60	50	50
161300	AA - KROKSTADØRA	1	100	109	105	60
161312	HYLLBERGET	1	70	118	87	31	..	118	87	31	..
161313	SUNDE	1	100	155	120	75	..	155	120	35	..
161314	AUNE	1	200	159	70	54	..	412	245	167	..
161713	LERVÅG	1	688	800	500	300	..	800	500	300	..
161714	KJERRINGVÅG	1	150	40	40	40	40
162000	FLATVAL	0	..	100	100	..	100	100	100	..	100
162001	SISTRANDA MIDTRE	1	700	500	500	..	50	500	500	..	50
162002	SULA	0	..	150	150	..	50	150	150	..	50
162003	DYRØY	1	40	4	4	4	4
162004	NORDSKAG	1	80	25	25	..	25	25	25	..	25
162005	NESSET	1	130	100	100	..	100	100	100	..	100
162014	HAMARVIK	1	500	200	200	..	100	200	200	..	100
162015	SISTRANDA	1	170	70	70	..	30	70	70	..	30
162016	NORDHAMMER-HAMARV	1	400	100	100	100	100
162117	OTTERSØ	1	270	270	270	270	270
162118	HOVDETØA	1	11000	6500	2500	400	..	6500	2500	400	..
162200	LENSVIK	1	800	550	460	100	100	550	450	100	100
162201	SELVA	1	325	65	50	..	80	65	50	15	80
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1	76	22	22
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	1	192	50	50
162219	SLETVIK	1	60	20	20	20
162220	MOLNHAUGAN	1	320	45	35	10	225	45	35	10	225
162400	FEVÅG 1	1	100	60	60	110	110
162407	UDDU	1	2000	1500	1410	90	..	1500	1500	90	..
162410	TURBEKKMO	1	100	70	70	70	70

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett			Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett	
					Antall personer	Service- institusjoner p.e.	nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	nett. Antall personer
16 SØR-TRØNDELAGE fortsatt											
162411	RØKVÅG	1	300	290	250	40	..	250	250	40	..
162412	SKAUGDALEN	1	60	15	15	15	15
162413	FEVÅG 2	1	200	110	110	60	60
162414	STADSBYGD	1	640	380	310	70	..	310	310	70	..
162415	HASSELVIKA	1	375	360	360	360	360
162700	BOTNGÅRD	1	4000	2200	1350	190	550	2200	1350	190	550
162720	FAUSKAN	1	240	100	100	..	450	100	100	..	450
163010	MONSTAD	1	1710	1320	874	300	..	1320	850	300	250
163210	ROAN (SENTRUM)	1	260	100	77	24	60	150	77	24	60
163300	OSEN (SENTRUM)	4	250	175	175	..	75	170	170	20	30
163400	LØNSET	1	30	30	30	30	30
163401	DRIVA	1	80	80	70	10	..	80	70	10	..
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2	10800	5600	3600	2000	50	5550	3550	2000	150
163411	FAGERHAUG	5	180	60	50	10	10	60	50	10	10
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6	70
163422	KONGSVOLL	5	80	25	5	7	..	25	7	18	..
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1	25	12	5	7	..	12	5	7	..
163424	MIDTBYGDA	5	150	100	100	100	100
163523	STAMNAN	5	100	107	90	17	..	90	90	10	20
163524	VOLL	5	175	165	135	30	..	115	115	20	15
163525	BERKÅKMOEN	2	2850	2200	1100	1100	..	2200	1100	150	..
163526	GRINDAL	5	50	25	25	25	25
163527	HAVDAL	5	60	36	25	11	..	25	25	8	10
163528	INNSET	5	80	77	62	15	..	40	40	..	10
163529	ULSBERG	1	100	85	85	85	85
163530	NERSKOGEN	5	70	49	35	14	..	35	35	20	..
163600	BJORNLI	1	300	300	275	25	..	300	300
163625	GREFSTAD	3	1000	850	250	50	..	850	400	450	..
163626	LØKKEN	1	2400	1800	1400	400	..	1800	1400	400	..
163627	Å	5	300	90	90	90	90
163628	STORÅS	5	300	250	220	30	..	250	250	30	..
163826	VORMSTAD	5	350	210	100	115	15	210	95	115	15
164008	BREKKEN	4	400	180	180	..	40	180	180	..	40
164009	RØROS	4	5000	4500	2500	2600	..	4500	2500	2000	..
164034	GLÅMOS	4	400	200	200	..	35	200	200	..	35
164401	HALTDALEN	2	750	409	270	70	141	409	207	180	204
164402	ÅLEN	1	950	687	420	200	537	687	282	230	675
164810	MOØYA	1	5000	3000	2065	500	85	3000	2000	500	150
164811	BUDAL	3	80	40	40	40	40	..	60
164812	SOKNEDAL	3	500	400	295	70	35	400	295	70	35
165300	ØYSAND	1	500	390	140	250	250	390	140	250	254
165301	GÅSBAKKEN	5	200	175	150	25	100	175	150	25	50
165303	LER	4	550	455	425	30	75	455	425	30	75
165304	LUNDAMO	4	1000	1150	870	280	580	1150	870	280	580
165305	VARMBØ	4	7000	3000	2350	700	1900	3000	2300	700	1900
165310	KVÅL	4	350	580	480	100	170	450	475	100	175
165335	KORSVEGEN	4	525	645	540	105	80	645	540	105	80
165336	HOVIN	4	650	580	540	40	90	580	540	40	90
165337	RYE	3	300	300	260	40	60	300	260	40	60
165700	BORSA	1	2000	925	895	30	..	1050	1050	30	..
165701	BUVIK, BREKKA	0	900	814	790	24	..	782	782	24	..
165702	BUVIK, HAVENGET	1	1100	690	690	762	762
165703	VIGGJA, SENTRUM	0	350	192	180	12	..	180	180	12	..
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0	350	52	52	58	58
165738	LEREGGEN	3	200	90	90	84	84
165739	EGGKLEIVA	4	500	213	210	3	..	350	350	3	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
16 SØR-TRØNDELAG											
165740	VENN	3	125	90	84	6	..	100	100	5	..
166200	BROTTEMSÅSEN	5	150	132	132	124	124
166201	OSTANGEN	2	3800	3860	3100	760	..	3760	3000	760	..
166202	HYTTFOSSEN	3	105	63	63	80	80	..	20
166203	BROMSTADGRENDA	3	60	45	45	45	45
166204	VASSFJELLET SKISEN	5	100	100	..	100	..	50	..	50	..
166300	BAKKEN	3	80	20	20	20	20	..	3
166301	KARLSTAD	5	100	72	72	72	72	..	6
166302	MOSTADMARK	5	100	36	36	36	36	..	30
166303	MALVIK	1	700	475	425	50	..	475	425	50	15
166304	ROTA	1	50	45	45	45	45	..	5
166305	MIDTSAND	1	4700	1290	1130	160	..	1280	1120	160	3160
166306	MURUVIK	1	300	222	222	..	118	222	222	..	118
166310	SAKSVIKBUKTA	1	7000	4560	4300	260	..	4500	4250	250	50
166400	FLORA	3	50	40	10	40	10
166401	TOMRA	3	250	135	100	35	40	135	100	35	40
166428	FOSSAN	1	180	120	100	20	..	110	100	20	4
166429	INNBYGDA	4	1500	1400	350	50	60	1400	350	50	60
166430	FUGLEM	1	240	130	130	..	50	130	130	..	50
166431	KYLLO	3	125	70	60	10	40	70	60	10	40
166432	MOSLETT	3	100	80	80	..	20	80	80	..	20
166433	DRAGSTEN	3	200	115	100	15	..	115	100	15	..
166500	ÅS	3	700	640	460	160	40	640	480	160	40
166501	STUGUDAL	3	450	260	52	200	28	260	60	200	30
166502	GRÆSLI	2	135	135	90	15	15	135	120	15	10
17 NORD-TRØNDELAG											
170200	VELDEMELEN	2	800	450	400	50	50	400	75
170201	HYLLBRUA	4	110	70	60	10	20	55	75
170202	SKARPNES	4	345	120	100	15	20	75	75
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2	120	100	100	15	20	100	100	10	..
170204	MOEN	3	90	45	30
170205	TRANAMARKA SLAMLAG	5	100
170211	ASPHAUGEN	3	130	200	120	5	..	200	200	5	..
170212	BINDE	3	630	400	300	20	30	400	400	20	..
170213	BYAFOSSEN	3	850	850	840	20	10	850	850	20	..
170223	SUNNAN	3	530	450	300	20	50	450	450	20	..
170225	KVAM	4	250	220	150	20	20	220	220	20	..
170226	LYSHEIM	4	250	200	75	10	25	200	200
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1	125	100	100	100	100
170235	STEINVIKA	1	5000	5000	5000	50	..	5000	5000	50	..
170238	LØESBERGA RENSEANL	1	21000	21000	6000	3000	..	21000	21000	1000	..
170239	RØYSING RENSEANLEG	4	275	180	220	10	30	180	180	10	..
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	1	2000	665	750	10	20	665	665	50	..
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1	1200	1200	560	..	10	1200	1200	80	..
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1	100	100	80	..	10	100	100	10	..
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1	200	50	50	60	160	50	50	20	..
170304	KLINGA	4	150	100	70	50	30	100	100	20	..
170305	SØRENGET	1	218	50	40	30	20	50	50
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1	11500	11500	5300	1500	200	11500	11500	1000	..
170307	BANGSUND	2	1500	1350	1250	100	60	700	700	50	..
170308	SPILLUM	2	2000	1500	600	70	450	1500	1500	50	..
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	5	300	300	10	50	..	300	300
171119	SENTRUMSSONEN	2	3000	2000	1400	700	400	2000	2000	100	..
171414	HEGRA ARA	3	1800	1000	656	380	29	800	800	50	..
171416	NORD-DYBVAD ARA	3	100	75	67	..	6	75	75

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall	kommunalt Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall		Tilknyttet Antall	kommunalt Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall
					personer	p.e.	personer		personer	p.e.	personer
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt											
171417	RØMO ARA	4	250	250	208	57	57	250	250
171418	FLORNES ARA	4	200	40	23	13	42	40	40
171419	SKATVAL ARA	4	1300	950	932	113	71	950	950	50	..
171420	HELL ARA	1	2900	2700	1248	1005	285	2700	2700	50	..
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1	250	150	100	100	50	150	150
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	1	13100	14500	8950	5368	656	12000	12000	1000	..
171700	ÅDALEN	1	150	102	102
171703	NORDBYGDA - ÆTLO	1	460	70	70	55	5	..
171705	FÅNES	1	220	14	90	..	25	14	14
171706	BREIVIKA	1	63	63	35	10	10	63	63
171707	STORLEIRET	1	900	500	51	100	824	500	500	100	..
171708	STEINAN	1	130	230	180	50	50	100	100
171709	SMÅLAND	1	300	300	315	5	..	200	200
171710	HAMMEREN	1	300	250	90	240	15	250	250	20	..
171711	HYNNE CAMPING	1	250	80	..	80	105
171712	STENE CAMPING	1	250	85	5	80
171713	KORSNES CAMPING	1	..	85	5	80
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1	750	900	800	100	..	600	600	100	..
171801	SETER	1	70	50	100	..	50	50	50
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1	3000	2000	1800	200	200	2000	2000	200	..
171803	SETER INDUSTRI	1	50	20	15	5
171900	LEVANGER SENTRUM	1	26000	8000	7000	1000	..	8000	8000	1000	..
171901	SKOGEN	1	3000	1500	1500	200	1300	1500	1500	200	..
171902	MARKABYGD	4	500	200	180	20	50	200	200	20	..
171903	RINNLEIRET	4	600	200	10	200	..	200	200
171904	SKARPENGET	1	1000	1000	800	200	30	1000	1000	200	..
171905	EKNE	1	500	350	300	50	30	350	350	50	..
171906	ÅSEN	1	2000	1000	950	50	300	1000	1000	50	..
171907	RONGLAN	1	400	150	130	20	200	150	150	20	..
171908	MULE	1	700	350	330	20	30	350	350	20	..
172100	ÅRIN FELLES SLAMBE	6	35
172101	ÅRIN UTSLIPP	1	12000	9000	8000	1000	500	7500	7500	1000	..
172114	TRONES	1	350	500	500	10	600	375	375	10	..
172118	LYSTHAUGEN	3	300	350	330	20	30	350	350	20	..
172119	VUKU	4	600	400	580	20	30	400	400	20	..
172120	GARNES	4	350	130	120	10	..	130	130	10	..
172300	NERVIKA	1	70	70	35	35	50
172301	SJØKROA	1	20	10	5	..	45
172302	VENNESHAVN	1	15	10	10	..	5
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1	475	120	35	35	50	120	120	50	..
172400	UTSLIPP MALM	0	1500	1700	1509	200	241	1275	1275	200	..
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0	600	560	550	100	12	560	560	100	..
172403	NORDBERG	1	50	34	34
172404	SKJELSTAD	1	60	35	30	5	20
172405	VERRABOTN	1	50	10	..	10
172411	MOAN	1	65	15	8	..	17	15	15
172412	VERRANSTRANDA	1	50	40	..	20	35	40	40	10	..
172500	SJØTRØA	1	130	60	60	..	10	60	60
172501	STATLAND SKOLE	2	35	25	20	5	..	25	25	5	..
172502	FALLET	2	800	500	380	140	50	500	500	50	..
172503	GRYTA	1	100	53	35	..	5	53	53
172505	SJØÅSEN	3	200	120	100	100	..	120	120	30	..
172506	KORSEN	4	250	120	105	5	70	120	120	5	..
172508	LANGVIKA	1	100	70	50	5	..	70	70
172509	ALTESKARET DEPONI		50
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet personer	Service- institusjoner	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt											
172900	VIUDDU	3	25	25	20	5	..	25	25	5	..
172901	ROSTAD	1	150	150	140	10	..	150	150	10	..
172902	KJERKNESVÅGEN	1	220	200	190	10	..	200	200	10	..
172903	SKJEMSTADAUNET	1	170	170	170	170	170
172904	SUNDNES BRENNERI	1	4500	4500	..	4500	..	4500	4500
172905	SKJELVÅGEN	4	1150	562	512	50	..	562	562	50	..
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1	1600	1400	1200	50	..	1400	1400	50	..
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1	350	300	250	50	..	300	300	50	..
172908	GRAN	3	50	50	30	50	50
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	1	185	184	20	164	..	184	184	10	..
172910	LETNES KLOAKKLAG	1	290	290	290	290	290
172911	FORSBEKKEN KLOAKK	1	290	290	290	290	290
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1	160	140	140	140	140
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1	50	50	50	50	50
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1	54	54	54	54	54
172915	STRAUMEN	1	3000	2772	2200	500	..	2772	2772
173600	FJELLSTAD	3	50	20	36	20	20
173601	KORSVOLLAN	5	50
173610	JØRSTAD	3	350	350	368	20	28	250	250	20	..
173611	AGLE	3	150	110	138	10	12	110	110	10	..
173613	MIDT-SNÅSA RA	4	2500	2090	1495	500	55	2090	2090	500	..
173800	SKJELBRED	3	180	15	10	5	5	15	15
173801	KALVIKA SLAMGROP	5	50
173802	EIKDAL SLAMGROP	5	50
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5	100	50	40	10	10	50	50	10	..
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5	100	20	20	10	30	20	20	10	..
173825	SANDVIKA	4	600	500	450	50	50	500	500	50	..
173826	JULE	3	100	60	50	10	50	60	60	10	..
173827	KVELIA	3	50	30	25	5	5	30	30
173900	STALLVIKA	1	100	20	15	5	15
173901	NAMSVATN	1	30	15	10	5	5
173902	STEINFJELLET SLAMD	5	50
173909	GRONG GRUBER	3	120	120	..	120	..	120	120
173910	RØYRVIK SENTRUM	1	245	145	100	50	20	145	145	50	..
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1	385	260	250	10	20	260	260
174000	HÅPNES	1	170	50	150	50	50
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5	100	100	125	150	..	100	100	150	..
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	3	250	200	130	85	20	200	200	150	..
174003	BREKKVASSSELV	1	450	300	225	45	..	300	300	50	..
174004	TUNNSJØDAL	5	30	25	25
174005	GRØNDALSBRU	5	30	30	30
174006	SKOROVATN	1	70	70	70
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5
174200	FORMOFLOSS	1	70	70	60	10
174201	GARTLAND	1	70	70	70
174202	GRONG GÅRD	1	40	40	30	10
174203	BYA - SOLUM	1	50	50	50
174204	HEIA KRO	5	200	100	5	70
174205	BJØRGAN	5	2000	100	3	70
174206	SEM SLAMGROP	5	50
174207	NESSÅDALEN SLAM	5	50
174227	TØMMERÅS OG MEDIØ	3	1200	1100	925	360	75	1100	1100	300	..
174228	BERGSMO	3	600	450	260	50	60	450	450	50	..
174229	HARRAN	2	600	300	200	115	30	300	300	50	..
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4	75	64	68	64	64
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	4	600	630	517	200	33	630	630	200	..

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet		Tilknyttet nett	Ikke tilknyttet	
					Antall personer	Service- institusjoner nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner nett. Antall personer	
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt										
174302	VADAMOEN	1	50	40	20	..	10
174303	SKARLAND SLAMGROP	5	50
174304	KONGSMOEN	1	50	25
174400	SKOGMO	2	1100	700	650	50	10	400	400	50
174401	MNA SANDMOEN	2	200	100
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5	200	110	110	110	110	..
174403	HAMMER	3	50	60	40	..	10
174404	SÆLLEGG SLAMMOTTAK	1	50
174406	RANEMSLETTA	3	1000	1000	850	250	10	1000	1000	300
174407	SKAGE	3	1100	660	700	100	10	660	660	100
174408	ØYSLETTA	3	350	150	130	50	10	150	150	..
174800	SALSNES	1	90	60	60	10	50	60	60	10
174801	SEIERSTAD	1	100	33	35	5	5	33	33	5
174810	DUUN-FAKSDAL	1	350	233	215	10	15	233	233	100
174900	JØSSUND	1	50	40	30	10
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1	60	40	30	10	..	40	40	10
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1	60	50	50	10	..	50	50	10
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1	220	150	140	10	30	150	150	50
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1	850	170	150	20	300	170	170	50
175000	STAKSKARET SLAMMOT	1	100
175001	RØRVIK	1	5000	4000	3000	1000	50	3000	3000	1000
175002	AUSTAFJORD	1	200	100	30	40	10	100	100	10
175100	ABELVÅR D	1	140	100	60	20	10	100	100	10
175101	KOLVEREID ØST	1	5800	4600	1300	1300	15	4600	4600	1000
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1	105	40	45	5	..	40	40	..
175103	ABELVÆR F	1	135	115	70	10	10	115	115	..
175104	SMEVIKAUNET	1	190	30	30
175105	FIKKAN	1	105	70	40	20	..	70	70	..
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1	200	130	85	50	..	130	130	50
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1	250	165	60	165	165	..
175108	OTTERSØYVÅGEN	1	130	100	80	..	10	100	100	..
175109	FOLDEREID ØST	1	340	240	165	..	65	240	240	..
175111	Y-LANGNESET, SALSB	1	100	85	115	..	20	85	85	..
175500	KLEIVA - HØGBAKKEN	1	160	85	70	10	..	110	110	50
175501	HUSBY	1	330	130	67	63	20
175502	LEKNES	1	140	93	87	6	1
175503	SOLSEM	1	150	55	50	5	2
175504	SKEI	1	190	85	80	5
175505	GUTVIK	1	260	30	28	2	76
18 NORDLAND										
180400	ALSTAD		4200
180401	LANGODDEN	1	4000	2900	2500	400	..	2900
180402	LØPSMARKA	1	1500	700	850	700
180403	SKIVIKA	1	800	800	1200	800
180404	ALSTAD	1	780	630	780	750
180405	HAMMERVIKA	0	8300	7600	5700	2000
180406	BREIVIKA	0	600	530	510	20
180407	LANGSTRANDA	1	300	300	..	300
180408	VALEN	0	15500	7000	7000	500
180409	VESTRE HAVN I	0	6800	6800	1600	5000
180410	VESTRE HAVN II	0	150	150	150
180411	HANGÅSVIKA	0	450	440	340	100
180412	BODØSJØEN I	0	3500	3400	1800	1600
180413	JENSVOLL	1	3100	1900	1100	800	100
180414	BODØSJØEN II	0	500	500	470	30

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
18 NORDLAND fortsatt											
180415	KLOKSTAD	1	90	90	90
180416	STOKKVIKA	0	800	790	650	140
180417	HUNSTADMOEN I	0	1500	1300	1300	20
180418	HUNSTADMOEN II	0	950	940	920	20
180419	MØRKVEDODDEN	1	11000	8200	7500	700
180420	SKAUG	1	400	200	300
180421	FESTVÅG	1	200	60	60	..	70
180422	KJERRINGØY	1	500	100	100
180423	STEINVOLLEN	1	150	40	40	..	40
180424	RIPNES	1	150	78	80	..	20
180425	KAPSTØ	1	200	120	120	..	97
180426	HELLEVIK	1	30	30	30	..	70
180500	HERJANGEN	1	200	100	95	5	70
180501	BJERKVIK	0	1800	1800	1800	..	400
180502	STRAUMSNES	1	100	50	50
180503	TARALDSVIK/ORNES	1	6000	1955	6700
180504	EMMENES	0	850	850	850	..	50
180505	HÅKVIK	3	1000	550	550	160	350
180506	ELVEGARD/STONGMO	1	120	120	120	..	50
180507	ELEVEGÅRD SKOLE	0	50	50	40	..	50
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1	50	50	50
180509	FAGERJORD	0	80
180510	DJUPVIKFYLLING 1 O	0
181100	TERRÅK	0	900	..	400	200	200
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0	550	..	350	50	50
181200	NORDBOTNET	5	100
181201	BERG	0	500	200	300
181202	URSFJORDEN	5	40
181203	SØRBOTNET	5	100
181204	SØMNA	5	15
181205	BREKK	5	75
181206	VIK	0	500	100	150
181207	ÅNNVIK/OLSVIK	0	30
181208	HJELMSET	0	15
181209	SUND	5	40
181210	SØMNA SØRVEST	0	100
181211	KVALØYA	0	40
1813	NEVERNES	0	1200	200	100
181300	MOSHEIM-SALHUS	0	1200	200	100
181301	VALEN	0	740	100	60
181302	BRØNNØYSUND SENTRI	0	1430	400	200
181303	TAUTRA	1	1100	800	-100
181304	LAUKHOLMEN	1	200	170	200
181305	HESTØYA SØR/NORD	0	250	180	180	..	40
181306	FJELLSØY NORD		200	..	30
181307	TOFT	0	200
181308	HOMMELSTØ	0	500	350	300	50	100
181309	INDRE SKOMO		80	10	20
181500	GLADSTAD		1200	..	520
181501	IGERØY		55	..	45
181502	YLVINGEN		50	..	25
181503	VIKSÅS	1	200	30
181504	HONGSET	1
181505	VIKA II	1
181506	VIKA I	
181507	RØRØY	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		Ikke tilknyttet	
				Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett Antall personer			Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett Antall personer
18 NORDLAND fortsatt											
181508	VEGSTEIN	
181600	VEVELSTAD	1	175	..	100	55	10
181601	VEVELSTAD	1	250	..	90	90
181800	SØR-HERØY	1	491	..	100
181801	SILVALEN	1	451	..	400
181802	NORD-HERØY	1	214	..	100
182001	ALSTHAUG	0
182200	LEIRFJORD (1)	1	695
182201	LEIRFJORD (2)	1	195
182202	LEIRFJORD (3)	1	124
182203	LEIRFJORD (4)	1	227
182204	LEIRFJORD (5)	1	180
182205	LEIRFJORD (6)	1	213
182206	LEIRFJORD (7)	1	217
182207	LEIRFJORD (8)	1	260
182208	LEIRJORD (9)	1
182209	LEIRFJORD (10)	1
182400	MOSJØEN (BORDVEDNE)		243	..	5151	6580
182401	MOSJØEN	
182407	GRANMOEN	3	..	1763	200	100	..	1763
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4	350	1840	150	1840
182410	KULSTAD	1	5000	12940	4467	484	131	12940
182411	DREVJAMOEN	3	250	250	250	250
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	3	125	88	..	100	..	88
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2	25	6	6
182501	KVANSLETTMOEN	5	20	..	10
182502	FIPLINGDAL	5	70	..	21	2	5
182503	SVENNINGDAL	5	118	..	47	..	8
182520	BØRGEFJELL	5	75	65	65
182521	TROFORS	3	1660	755	755
182522	MAJAVATN	3	200	73	73
182601	HATTFJELLDAL	3	1100	1100	1100
182700	LOKTA	0	31	141	15	1	79
182701	BJORN	0	60	313	60	15	80
182702	NORDØYVÅGEN	6	..	286	42
182703	VANDVE	1	15	306	..	1	15
182704	ÅKER	6	30	62	60
182705	STAVSENG		30	3	30
182706	SOLFJELLSJØEN	0	105	401	130	4	20
182707	GLEIN	0	57	502	57	..	118
182708	BRYGGEVIK	0	..	58	36	..	24
182709	VÅG	0	..	56	68
182800	SJØBERGET 1	0	126	20
182801	SJØBERGET 2	0	60	10
182802	HAVNEOMRÅDET NORD	0	210	15
182803	HAVNEOMRÅDET SOR 1	0	69	5
182804	HAVNEOMRÅDET SOR 2	0	120
182805	SYKEHJEMSKLOAKKEN	0	426	30
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0	75	10
183200	BLEIKVASSLI	1	450	..	280	..	220
183201	KORGEN SØR/VEST	1	900	..	600	..	60
183202	KORGEN ØST	1	700	..	270	..	30
183203	BJERKA	1	475	..	370	..	50
183204	FINNEIDFJORD	1	525	..	450
183205	HEMNESBERGET	1	1600	..	1000	..	160
183300	DALSELV	1	271	271	170	..	27	180

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	kommunalt Service- institusjoner	nett Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
18 NORDLAND fortsatt											
183301	HAUKNES	1	806	806	535	..	77	806
183302	ÅGA	1	1200	1200	962	17	32	846
183303	LANGNES	1	115	115	100	115
183304	ALTERNES	1	120	120	62	..	17	120
183305	BÅSMO	1	1460	1460	860	5	..	1460
183306	STORFORSHEI	1	1800	1507	73	..	27	1507
183307	UTSKARPEN	1	250	250	73	..	27	250
183308	STORFORSHEI	2	1800	1500	647	39	..	1500
183309	YTRE-BÅSMO	1	84	84	77	84
183310	SKONSENGANGAN	5	50	42	30	42
183312	MOSKJÆRAN	1	6200	6200	4180	1922
183313	MJOLAN	1	18900	18900	15607	975
183400	TONNES	1	..	100	85	8	75
183401	KONSVIK	1	60	18	190
183402	LØVUND	1	65	10	185
183403	SLENESET	1	188	30	312
183404	ONØY	1	136	45	184
183405	LURØY	1	50	30	100
183406	KVINA	1	36	5	14
183407	ALDERSUNDET	1	45	18	135
183408	SØRNESØY	1	12	10	53
183409	INDRE KVARØY	8	..	52
183410	STOKKVÅGEN	40
183500	TRÆNA	450	40	795
183501	TRÆNA
183700	REIPÅ	1	400	338	338	70	70
183701	ORNES (1)	..	14	14	14
183702	ORNES (2)	0	63
183703	ORNES (3)	1	1500	1065	1065	40
183704	ORNES (4)	0	2	2
183705	ORNES (5)	0	10	10
183706	ORNES (6)	1	5	5
183707	ORNES (7)	1	10	10	10	..	-10
183708	ORNES (8)	1	7	7
183709	ORNES (9)	0	4	4
183710	ORNES (10)	0	4	4
183711	ORNES (11)	0	4	4
183712	ORNES (12)	1	350	220	45
183713	ORNES (13)	0	175	175	110	65
183714	ORNES (14)	0	180	180	150	30
183715	ORNES (15)	3	5	5
183716	ORNES (16)	1	1000	240	240
183717	ORNES (17)	0	20	20	20
183718	SANDÅ	1	350	154	150	4
183719	NEVERDAL (1)	1	450	273	223	50
183720	NEVERDAL (2)	1	200	87
183721	SALSTAD	1	100	87
183722	GLOMFJORD	1	1302	1302	645	20	20
183723	GLOMEN	1	1000	665	1157	145	145
183724	ENGAVÅGEN	1	500	340	645	20	20
183725	NORDTUN	1	70	70	368	72	-28
183727	VALLSJØEN	1	60	60	51	..	-51
183728	HALSA	1	500	200	250	40	40
183729	ÅSVIKA	1	50	50
183730	SOLHAUG	1	50	42	42
183731	ÅGSKARDET	1	100	52	52	18

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet nett	kommunalt	Ikke tilknyttet		Tilknyttet nett	kommunalt	Ikke tilknyttet
					Antall personer	Service- institusjoner	nett. Antall personer		Antall personer	Service- institusjoner	nett. Antall personer
18 NORDLAND fortsatt											
183732	JEKTVIK, GRØNØY	0	90	90	
183733	STORSAND, GRØNØY	0	20	17	
183734	JENSLUND	1	50	50	42	
183735	VASSDALSVIK	1	100	87	
183736	DALBAKKEN, MELØYA	0	30	30	30	
183737	KRÅKVIKA, MELØYA	1	100	50	50	14	
183738	HØYSTØEN, BØLGA	0	..	48	48	
183739	SKIPPERVIKA, BØLGA	0	33	
183740	HAMNA, BØLGA	0	18	
183741	FERGEKAIA, BØLGA	1	200	102	63	5	
183742	PERSVIKA, BØLGA	1	15	
183743	YTRE MELØYA	0	100	50	
183800	KJØPSTAD	1	..	40	15	
183801	MEVIK	1	..	30	15	..	5	
183802	LEKANGER	1	..	76	52	..	8	
183803	MÅRNES	0	115	15	85	
183804	NYGÅRDSJØEN	1	..	92	70	..	323	
183805	INNDYR	0	..	700	600	100	
183806	SØRARNØY	1	..	220	262	20	13	
183901	MOLDJORD	3	440	400	190	167	30	442	
183902	TRONES	2	150	130	95	37	10	230	
184000	DRAGEID		36	
184012	RØKLAND	3	1300	402	700	402	
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5	200	200	200	
184100	SULITJELMA		2500	..	950	450	
184101	MOEN		100	70	
184103	ØSTERKLØFT	4	500	83	120	120	..	83	
184104	ØVRE LEIFSET		750	..	40	..	110	
184105	NEDRE LEIFSET		82	60	
184106	VASKERMOEN		33	15	
184107	FAUSKE TETTSTED		15080	..	6700	2500	100	
184108	ROVIKA		110	700	
184109	STRØMSNES/FURNES		1272	900	
184110	HELKOG		50	20	
184200	LJOSENHAMMER	5	120	102	..	102	
184201	LYSTHUSHAUGEN	1	70	50	64	20	121	
184202	BREVIK	0	15	2	146	
184214	MISVÆR (NYTT)	3	800	262	200	128	150	262	
184500	SØRFOLD 1	5	30	..	80	
184501	SØRFOLD 2	1	960	20	10	
184502	SØRFOLD 3	1	250	60	10	
184503	SØRFOLD 4	1	100	..	40	..	15	
184504	SØRFOLD 5	1	400	..	40	10	
184800	NORDFOLD	0	
184801	ÅLSTAD	0	110	30	
184802	MOLLESKOG	0	80	70	
184803	LEINES	0	50	61	
184807	MYKLEBOSTAD	3	150	130	130	
184900	TRANØY	0	90	2	25	
184901	SKUTVIK	0	200	10	40	
184902	INNHAVET	0	170	45	15	
184903	OPPEID	1	875	..	450	70	50	
184904	ULSVÅG	1	300	..	135	10	75	
185000	DRAG	1	720	..	80	
185001	KJØPSVIK	1	1080	..	120	
185100	LØDINGEN	1	1450	400	2000	500	700	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
18 NORDLAND fortsatt											
185200	RAMSUND	1	1000	830	900	765	-300
185201	FJELLDAL	0	550
185202	FJELLDAL (NORGES B	1
185203	FJELLDAL (TSP)	1
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1
185205	KONGSVIK	0	300
185206	HÅRVIK	0	..	30	30
185300	EVENES	0	900	500
185400	BALLANGEN SENTRUM/	0	1500	..	800
185401	ARNES	0	224	..	24
185600	KJERKTØNNA SILSTAS	1	1000
185601	KLAKKEN PUMPESTASJ	1
185900	RAMBERG	1	140	..	500
185901	NAPP	0	120	32	270
186000	HUSVÅGEN	1	1500	750	250
186001	ENGEN	2	100	100	100
186002	BORG	1	200	200	200
186003	BERG	3	50	50	50
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0	1500	1500	1200
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0	100	100	100
186006	LEKNESKLOAKKEN	0	2500	2500	2500
186007	FYGLEKLOAKKEN	0	900	900	700
186008	HELLEKLOAKKEN	0	300	300	300
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0	300	300	300
186010	BALLSTADØYKLOAKKEN	0	300	300	500
186011	NESET	0	300	300	250
186012	HAVNA	0	300	300	300
186013	KLOKKERVIKA	0	100	100	100
186014	LEKNES HAVN	0	100	100	100
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0	50	50	50
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0	100	100	200
186017	NILSVIKA	0	200	200	200
186018	HARTVÅGKLOAKKEN	0	200	200	200
186500	KABELVÅG	0	1400	1600	600
186501	SKROVA	0	130	154	170
186502	HENNINGSVÆR	0	160	200	240
186503	SVOLVÆR	0	3650	3900	850
186700	STRAUME	0	400	..	170
186701	EIDET	0	80	..	160
186702	STEINE	0	870	..	100
186800	STRENGELVÅG	0	150
186801	MYRE/SOMMERØY	0	2500
186802	VORNESET	0	180
186803	HEIMSOMMERØY	0	80
186804	ALSVÅG	0	700
186805	HUSJORD/LANGENES	1	110
187100	ANDENES	0	3450	300
187101	BLEIK	0	500
187102	NORDMELA	0	148	..	2
187103	DVERBERG	0	52	..	263
187104	ÅSE	0	160	60	40
187105	RISØYHAMN	0	84	..	66
187400	Ø/MUSDALEN	0	20	..	30
187401	Ø/LANGHAUGAN	0	50
187402	SØRVÅGEN/KARDEMOM	0	100	50	200
187403	SØRVÅGEN/SVINNESET	0	200	..	100

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
					Tilknyttet Antall	Ikke tilknyttet Service- kommunalt nett. Antall		Tilknyttet Antall	Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer	
					personer	institusjoner p.e.		personer	institusjoner p.e.	personer	
18 NORDLAND forsatt											
187404	REINE/SENTRUM	1	200	50	100
187405	REINE/MUNKHAUGAN O	0	60
187406	REINE/MUNKHAUGAN V	0	50
187407	REINE/ANDØY VEST	0	50	..	50
187408	REINE/MYKAN	60
187409	TIND	0	80
187410	MOSKENES	0	70
187411	HAMNØY	0	60
19 TROMS											
190100	HAGAN II	1	75	75	75	75	75
190101	KANEBOGEN	1	4030	3400	3400	3400	3400
190102	STAGNES SOR	1	300	50	50	50	50
190103	MEDKILAKLUBBEN	1	4000	3500	3500	3500	3500	..	500
190104	STANGNES	1	10000	9200	7200	2000	..	9500	9500	..	500
190105	RUGGEVIK	1	2250	1600	1600	1750	1750	..	500
190106	HOLTE	1	1250	1250	1250	1250	1250
190200	KALDFJORD	1	500	300	300	300	300	..	200
190201	KVALØYSLETTA	1	4000	3500	3500	3500	4000
190202	FAGERNES	1	800	350	350	350	350
190203	STRANDVEGEN RENSEA	1	15000	9500	9500
190204	NANSENPLASS RENSEA	1	4000	4000	4000
191100	LAMHAGAN	1	300	100	100	100	100
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1	120	110	110	110	110
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1	120	50	50	50	50
191103	BORKENES	1	1500	1000	1000	1000	1000	..	2000
191300	BREISTRAND	1	180	100	100	100	100
191311	TROSEN (ELVEMO)	3	320	280	300	280	100	200	..
191900	GRATANGSBOTN	1	420	220	220	220	220
191901	OSE TURISTCENTER	4	250	150	150	250
191902	ØRSTEIN	1	210	125	125	125	125
191903	SORTEBEKK	1	210	60	60	60	60
191904	HELLARBOGEN	1	50	10	10	10	10	..	40
192000	TENNEVOLL	1	530	190	190	190	190	230	..
192001	SOLØY	1	250	100	100	100	100
192200	ELVEMO-LØVLI	5	200	150	150	150	150
192203	SETERMOEN STEILAND	5	8500	6000	3040	1900	..	6000	6000
192204	VIKINGKRYSSSET	5	50	30	30	30	30
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5	40	40	40	40
192400	HOLT	5	200	100	100	100	100	..	100
192401	RUNDHAUG	5	500	500	400	500	500
192402	JENSBERG	5	300	200	200	200	200
192407	ØVERBYGD	2	3350	3350	400	1000	..	3350	3350
192408	MOEN/OLSBORG	4	2000	1260	800	1260	1260
192409	FOSSMO	1	70	60	60	60	70
192410	ANDSLIMOEN	4	15000	10800	2500	9500	..	10800	9000
192500	ØYJORDNES	1	500	195	195	195	195
192501	LST SØRREISA	3	115	115	300	115	115
192502	ELVELUND	1	200	15	15	15	15
192503	SKOELV	1	120	85	85	85	85
192504	BREKKA	1	500	165	165	165	165
192700	VESTERFJELL	3	200	75	75	75	75
192701	SOLLI	4	435	75	75	75	75
193312	NORDKJOSBOTN	1	2000	1500	800	1500	1200
193313	STORSTEINNES	1	1400	1400	860	1400	1000
193600	GAMNES	1	100	20	20	20	20

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall	Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall	Service- institusjoner p.e.
19 TROMS fortsatt											
193800	FURUFLATEN	1	500	350	350	350	350
193801	NAUSTNESET	1	200	150	150	150	150
193802	ØKSVIK	1	100	50	50	50	50
193803	ØRNES	1	200	85	85	85	85
193804	LYNGSEIDET SYD	1	300	175	175	175	175
193805	LYNGSEIDET	1	1200	600	600	600	600
193806	STIGEN	1	200	50	50	50	50
193910	OTEREN	2	1200	900	300	900	225	75	..
193912	SKIBOTN	1	300	300	300	300	225	25	..
194000	FOSSEN	3	150	30	30	30	30
194001	VALLASBAKKEN	1	35	35	35	35	35
194002	OLDERDALEN U1	0	148	80	100	50	..	80	100	50	..
194003	OLDERDALEN U2	0	430	220	100	220	100
194004	OLDERDALEN U3	0	100	50	70	50	70
194005	OLDERDALEN U4	0	85	40	50	40	50
194006	BIRTAVARRE	0	550	200	235	200	235
194007	DJUPVIK	0	190	40	40	40	40
194008	LØKVOLL (MANNDALEN)	0	350	190	200	190	200
194201	SØRKJOSEN	1	2300	2000	1860	200	..	2000	1860	200	..
194300	ALTEIDET	1	65	25	25	25
194301	BURFJORD	1	750	150	150	150
194302	BADDEREN	1	100	35	35	35
194303	OMSNES	1	760	190	190	190	190	..	170
20 FINNMARK											
200200	VARDEØ, 1	0	15	15	15	15	15
200201	VARDEØ, 2	0	16	16	16	16	16
200202	VARDEØ, 3	0	12	12	12	12	12
200203	VARDEØ, 4	0	10	10	10	10	10
200204	VARDEØ, 5	0	100	100	100	100	100
200205	VARDEØ, 6	0	100	100	100	100	100
200206	VARDEØ, 7	0	100	100	100	100	100
200207	VARDEØ, 8	0	200	200	200	200	200
200208	VARDEØ, 9	0	250	250	250	250	250
200209	VARDEØ, 10	0	320	320	320	320	320
200210	VARDEØ, 11	0	20	20	20	20	20
200211	VARDEØ, 12	0	40	40	40	40	40
200212	VARDEØ, 13	0	44	44	44	44	44
200213	VARDEØ, 14	0	72	72	72	72	72
200214	VARDEØ, 15	0	72	72	72	72	72
200215	VARDEØ, 16	0	232	232	232	232	232
200216	VARDEØ, 17	0	216	216	216	216	216
200217	VARDEØ, 18	0	100	100	100	100	100
200218	VARDEØ, 19	0	44	44	44	44	44
200219	VARDEØ, 20	0	52	52	52	52	52
200220	VARDEØ, 21	0	160	160	160	160	160
200221	VARDEØ, 22	0	40	40	40	40	40
200222	VARDEØ, 23	0	120	120	120	120	120
200223	VARDEØ, 24	0	200	200	200	200	200
200224	VARDEØ, 25	0	200	200	200	200	200
200225	VARDEØ, 26	0	10	10	10	10	10
200226	VARDEØ, 27	0	130	130	130	130	130
200227	VARDEØ, 28	0	40	40	40	40	40
200228	VARDEØ, 29	0	190	190	190	190	190
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1	140	140	140
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1	90	90	90

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt			
					Tilknyttet kommunalt nett	ikke tilknyttet kommunalt nett	Antall Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Antall Service- institusjoner p.e.	Ikke tilknyttet kommunalt nett	Antall personer
20 FINNMARK fortsatt												
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0	100	100	100	100	100	
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0	60	60	60	60	60	
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0	90	90	90	90	90	
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1	80	80	80	
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1	65	13	13	
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0	800	800	600	200	..	800	600	200	..	
200308	SKALLELV	0	65	65	65	65	65	
200309	LILLE SALTJERN	0	25	25	25	25	25	
200310	SALTJERN	0	40	40	40	40	40	
200311	HØYVIK	0	5	5	5	5	5	
200312	KIBY	0	90	90	70	20	..	90	70	20	..	
200313	KARIEL	0	95	95	90	5	..	95	90	5	..	
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0	3210	3210	210	3000	..	3210	210	3000	..	
200315	VADSØ, 2C	0	230	230	180	50	..	230	180	50	..	
200316	VADSØ, 3B	0	660	660	550	110	..	660	550	110	..	
200317	VADSØ, 1A	0	600	600	600	600	600	
200318	VADSØ, 3C	0	650	650	600	50	..	650	600	50	..	
200319	VADSØ, 3D	0	100	100	60	40	..	100	60	40	..	
200320	VADSØ, 3E	0	2500	2500	1500	1000	..	2500	1500	1000	..	
200321	VADSØ, 1C/B	0	1800	1800	1500	300	..	1800	1500	300	..	
200400	BEKKELI	1	1000	60	60	..	40	60	60	..	40	
200401	U1A, HAMMERFEST,	0	130	130	130	130	130	
200402	U1B, HAMMERFEST,	0	100	100	100	100	100	
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0	255	255	..	255	..	255	..	255	..	
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0	1715	1715	915	800	..	1715	915	800	..	
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0	3050	3050	2050	1000	..	3050	2050	1000	..	
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0	475	475	200	275	..	475	200	275	..	
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0	65	65	65	65	65	
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0	2665	2665	1865	800	..	2665	1865	800	..	
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0	1960	1960	1700	260	..	1960	1700	260	..	
200411	U10, HAMMERFEST, R	0	7	7	..	7	..	7	..	7	..	
200412	U11, HAMMERFEST, R	0	4	4	..	4	..	4	..	4	..	
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1	700	700	700	700	700	
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0	1330	1330	1000	330	..	1330	1000	330	..	
200415	U3, LEIRVIKA	1	65	65	65	65	65	
200416	U4, STORSVINGEN	1	100	100	100	
200417	U5, RØRVIKA	1	100	100	100	20	..	100	100	20	..	
200418	FORSÆL	0	300	300	250	50	..	300	250	50	..	
200419	HØNSEBY	0	20	20	..	20	..	20	..	20	..	
200420	KÅRHAMN	0	80	80	60	20	..	80	60	20	..	
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0	120	120	100	20	..	120	100	20	..	
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2	75	33	32	33	32	
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5	50	50	44	50	44	
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2	45	28	28	28	28	
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5	24	24	8	24	8	
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5	40	40	8	40	8	
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5	20	20	20	..	12	20	20	..	12	
201106	KAUTOKEINO	1	2050	948	1830	10	560	948	1830	10	560	
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5	24	28	28	..	8	28	28	..	8	
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5	24	32	32	..	40	32	32	..	40	
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5	18	18	18	18	18	
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5	24	20	20	20	20	
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5	4	4	4	4	4	
201113	MASI	1	370	80	80	1	620	80	80	1	620	
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1	105	60	60	
201201	KIRKEHUSBUKTA, KØF	1	44	33	25	33	25	

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer
20 FINNMARK fortsatt											
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1	200	190	190	..	20	190	190	..	20
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1	110	110	110
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1	40	40	40
201205	TALVIK	0	750	360	360	..	150	360	360	..	150
201206	HJEMMELUFT	0	600	100	100	..	50	100	100	..	50
201207	APANES	0	..	1472	1472	..	68	1472	1472	..	68
201208	BOSSEKOP-2	0	..	2600	2600	2600	2600
201209	BETANIA	0	..	175	175	175	175
201210	TELEGRAFKAIA-1	0	..	265	265	265	265
201211	TELEGRAFKAIA-2	0	..	2175	2175	2175	2175
201212	SKAIALUFT	0	..	150	150	150	150
201213	TOLLEVIKA	0	..	1170	1170	1170	1170
201214	ØYTUN	3	125	60	115	60	115
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	4	200	60	60	60	60
201217	AMTMANNSNES	0	..	110	110	110	110
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0	..	4600	4600	4600	4600
201219	BUKTA-BULLKAIA	0	..	1490	1490	1490	1490
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0	..	50	50	50	50
201221	STOREKORSNES	1	80	35	35	35	35
201400	VASSDALEN, SYD	0	150	30	25	15	5	30	25	15	5
201401	VASSDALEN, NORD	0	300	150	80	..	20	150	80	..	20
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0	300	150	100	40	..	150	100	40	..
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0	400	150	90	40	10	150	90	40	10
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0	300	50	50	50	50
201405	MOLOVEIEN, SYD	0	300	70	70	50	..	70	70	50	..
201406	MOLOVEIEN, NORD	0	50	20	..	20	..	20	..	20	..
201407	SALTNEVIKA	0	50	20	20	20	20
201408	KEILAVEIEN, SYD	0	400	200	150	50	..	200	150	50	..
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0	150	50	30	50	30
201410	YSTNES	0	400	150	130	..	10	150	130	..	10
201411	NUVSVÅG	0	150	50	50	10	10	50	50	10	10
201412	BERGSFJORD, SYD	0	150	100	70	10	..	100	70	10	..
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0	200	120	70	120	70
201500	SLAMAVSKILLER I SÅ	1	250	320	300	..	27	320	320	..	7
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1	200	424	395	14	15	400	400	14	10
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1	40	40	30	40	40
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	1	465	450	330	50	20	450	330	50	20
201701	KVALSUND II	0	70	70	70
201702	KVALSUND III	0
201703	KVALSUND IV	0
201704	STALLOGARGO I	0	..	16	16	16
201705	STALLOGARGO II	0	..	12	12	12
201706	STALLOGARGO III	0	..	24	24	24
201707	STALLOGARGO IV	0	..	28	28	28
201708	STALLOGARGO V	0	..	28	28	28
201709	NEVERFJORD I	0	..	24	24	24
201710	NEVERFJORD II	0
201711	NEVERFJORD III	0
201712	FÆGFJORD	0
201713	KLUBBUKT	0
201714	KOKELV	0
201717	SKAIDI	1	504	107	35	107	35
201800	MÅSØYA	0	15	15	15	15	55	15	15	15	55
201801	HAVØYSUND 1	0	30	30	30	..	20	30	30	..	20
201802	HAVØYSUND 2	0	50	50	50	..	20	50	50	..	20
201803	HAVØYSUND 3	0	15	15	15	15	15

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994			
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt			Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		
					Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer	Service- institusjoner p.e.		Tilknyttet kommunalt nett	Ikke tilknyttet kommunalt nett. Antall personer	Service- institusjoner p.e.
20 FINNMARK fortsatt											
201804	HAVØYSUND 4	0	1000	500	500	200	..	500	500	200	..
201805	HAVØYSUND 5	0	500	500	500	50	..	500	500	50	..
201806	HAVØYSUND 6	0	30	30	30	10	..	30	30	10	..
201807	HAVØYSUND 7	0	150	150	150	150	150
201808	HAVØYSUND 8	0	15	55	15	40	..	55	15	40	..
201809	HAVØYSUND 9	0	30	30	30	30	30
201810	HAVØYSUND 10	0	30	30	30	30	30
201811	HAVØYSUND 11	0	30	30	30	30	..	30	30	30	..
201812	HAVØYSUND 12	0	15	15	15	15	15
201813	HAVØYSUND 13	0	15	15	15	15	15
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1	900	800	600	600	..	800	600	600	..
202000	INDRE BILLEFJORD R	5	200	100	100	5	75	100	100	5	75
202001	PORSANGER HELSETUN	1	250	250	250
202020	OLDFJORD	1	100	100	100	4	75	100	100	4	75
202021	PORSANGMOEN	2	2000	628	1200	628	1200
202025	STABBURSELV CAMPIN	5	265	265	265
202026	LAKSELV	1	6000	2250	2000	100	100	2250	2000	100	100
202121	STUORRAGEADGI AVLØ	4	6200	3700	2070	1270	290	1663	2070	1270	290
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1	300	45	45	45	45
202201	KUNES	5	70	50	50	50	50
202202	DYFJORD	1	40	20	20	..	50	20	20	..	50
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5	78	75	30	1	..	75	30	1	..
202300	SKJÅNES BOLIGFELT	1	95	58	55	3	..	40	40
202301	MEHAMN I	0	100	80	78	2	..	78	78
202302	MEHAMN II	0	140	177	107	70	..	107	107
202303	MEHAMN III	0	220	210	170	40	..	170	170
202304	MEHAMN IV	0	125	156	96	60	..	45	45	40	51
202305	MEHAMN V	0	475	410	365	45	..	365	365	45	..
202306	MEHAMN VI	0	175	134	134	125	125	..	9
202307	GAMVIK I	0	20	10	10	10	10
202308	GAMVIK II	0	60	30	30	30	30
202309	GAMVIK III	0	35	17	17	15	15	..	2
202310	GAMVIK IV	0	40	20	20	20	20
202311	GAMVIK V	0	25	26	12	13	..	25	12	13	..
202312	GAMVIK VI	0	250	168	138	30	..	120	120
202313	GAMVIK VII	0	12	6	6	6	6
202314	GAMVIK VIII	0	40	20	20	20	20
202315	GAMVIK IX	0	25	12	12	12	12
202400	A2	0	750	610	610	50	..	610	610	50	..
202401	A7	0	76	76	76	76	76
202402	A8	0	76	76	76	76	76
202403	A9	0	76	76	76	76	76
202404	A10	0	76	76	76	76	76
202405	A11	0	76	76	76	76	76
202406	A12	0	76	76	76	76	76
202407	A13	0	76	76	76	76	76
202408	A14	0	76	76	76	76	76
202409	KONGSFJORD, A1	0	40	40	40	40	40
202410	KONGSFJORD, A2	0	40	40	40	40	40
202500	AUSTERTANA	1	200	74	74	1	46	74	74	1	46
202501	RUSTEFJELBMA	1	100	88	88
202502	BOFTSA	1	80	39	39	1	6	39	39	1	6
202503	ØSTRE SEIDA	4	500	208	255	1	..	208	255	1	..
202504	SKIPAGURRA	1	250	125	87	..	51	125	87	..	51
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1	120	75	56	..	38	75	56	..	38
202506	ØSTRE POLMAK	1	120	56	41	1	50	56	41	1	50

Tabell 1. Kapasitet, belastning og andre opplysninger til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- prinsipp	Anleggets hydrauliske kapasitet P.E.	Anleggets hydrauliske belastning P.E.	I rensedisrikt		Anleggets hydrauliske belastning	I rensedisrikt		Ikke tilknyttet	
				Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett p.e.	Ikke tilknyttet nett. Antall personer		Tilknyttet Antall personer	Service- kommunalt nett p.e.	Ikke tilknyttet nett. Antall personer	
20 FINNMARK fortsatt											
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4	250	103	88	2	..	103	88	2	..
202508	TANAHUS	1	100	100	30	100	30
202532	TANA BRU	4	4300	1200	1205	16	..	520	1205	16	..
202737	MÆSKFJORDEN	1	120	208	160	48	35	208	160	48	35
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0	1700	900	900
202801	INDREFJORD RISTSTA	1	1400	800	800
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5	150	150	150
203001	SVANVIK TETTSTED	1	200	230	230	4	..	230	230	4	..
203002	KIRKENES SYKEHUS	1	410	1000	1000
203003	KIRKENES	1	3700	3700	3500	86	200	3700	3500	86	200
203004	BUGØYNES	1	340	340	315	3	25	340	315	3	25
203005	ELVENES	1	200	200	180	1	20	200	180	1	20
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5	50	50	50	..	210	50	50	..	210
203007	JAKOBSNES	1	280	280	200	1	80	280	200	1	80
203008	HØYBUKTMOEN, KORSE	1	770	770	770	770	770
203040	REP.SENTERET PÅ HÅ	5	300	300	300
203041	SANDNES	1	7200	10439	3950	..	50	10439	3950	..	50
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5	93	60	60	60	60

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m ³ /dgn	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l
01 ØSTFOLD												
010100	SPONVIKA	0) Ure	..	190	161	190	161
010101	PRESTEBAKKE	9) Ukj	..	59	12	59	12
010102	BAKKE	4) Sim	29	51	4	4.85	0.46	30	148	74	3.37	0.03
010103	BREKKE	4) Sim	1	4	..	8.7	0.39	1	8	..	10.9	0.56
010105	ØSTERBO	4) Ett	65	112	7	14.39	0.39	..	112	45
010106	KORNSJØ	4) Sim	60	124	4	5.63	0.2	49	44	2	3.29	0.2
010107	REMMENDALEN	2) Pri	11493	9607	923	2.29	0.22	11343	12512	905	3.24	0.21
010400	MOSSKAMBO	7) Til	..	6988	554	5692	512
010401	KAMBO	2) Pri	4997	9750	773	5.3	0.42	5619	9271	837	5.5	0.48
010402	MOSSFUGLEVIK	7) Til	..	10878	587	11539	1039
010500	ALVIM	2) Pri	16023	24981	1925	2.9	0.22	20000	24435	2409	2.92	0.29
010501	BRUNSBYDALEN	4) Sim	30	65	2	5.79	0.21	43	193	5	7.79	0.37
010502	LØKKEVIKA	4) Sim	4	25	4	..	2.68	10	24	5	..	2.69
010514	HØK	3) Bio	..	62	40	5	112	78
010516	ISEFOSS	2) Pri	233	440	10	5.16	0.12	238	384	23	4.5	0.1
010518	KOLSTAD	4) Sim	15	43	1	17.8	0.36	16	55	5	6.84	0.81
010519	JELSNES	4) Sim	65	179	46	5.16	0.52	77	230	18	6.28	0.52
010520	STENBEKK	2) Pri	..	9	3	22	2	8.41	0.76
010600	ØRA	2) Pri	36175	32160	2694	2.73	0.18	36621	3.16	0.32
010601	FREDRIKSTADFOA	7) Til	..	32168	2693	33230	3411
010602	FREDRIKSTADALVIM	7) Til	..	651	65	651	65
010611	ENGELSVIKEN	1) Sil	..	894	760	894	760
011104	VIKERHAVN	1) Sla	..	29	25	29	25
011107	HVALERFOA	7) Til	..	700	500	1168	993
011108	PAPPERHAVN	1) Sla	..	21	17	21	17
011109	SØNDRE SANDØY	1) Sla	..	60	50	60	50
011802	SKOTSBERG	4) Ett	236	325	5	3.85	0.07	202	270	4	405	0.05
011803	BJØRKEBEKK	3) Bio	31	53	37	33	48	33
011900	LANGNES	2) Pri	..	6	..	17.2	0.37	1	12	1	20	1.52
011906	BOMMEN	4) Ett	716	858	86	4.57	0.34	707	734	43	3.9	0.23
011907	GRENSEN	4) Sim	2	30	3	..	1.14	1	30	1	..	0.93
012101	RØMSKOG	4) Sim	67	151	5	6.2	0.22	72	153	4	5.9	0.14
012218	SKJØNHAUG	2) Sek	636	1998	132	8.8	0.57	567	3230	47	17.4	0.25
012300	MØRK	2) Pri	..	6	5	25	2	..	0.43
012302	NESSET	4) Ett	5	40	..	6.4	0.3	10	37	1	8.53	0.18
012304	SPYDEBERGAHSA	7) Til	..	1533	92	1647	99
012315	MARIAHOLM	3) Bio	2	12	7	2	20	6
012401	AHSA	2) Sek	10085	7267	522	2	0.13	9325	8092	443	3.06	0.13
012402	SOLBERGFOSS	4) Sim	20	18	2	4.17	0.68	20	22	4	6.54	1.03
012403	ASKIMAHSA	7) Til	..	6723	403	6086	322
012501	MYSEN	2) Sek	1733	4245	180	6.65	0.28	2631	5063	164	6.5	0.19
012714	HOEL	4) Sim	377	646	11	5.5	0.08	312	577	12	5.33	0.11
012801	BODAL	4) For	2162	3248	438	4.9	0.32	1978	2128	290	3.6	0.49
012802	KIRKENG	4) Sim	48	100	4	5.7	0.28	58	190	7	8.9	0.89
012803	ØSTBYGDA	4) Sim	11	35	1	5.7	0.35	14	99	8	19.1	1.39
013500	KONGSRØD	5) San	..	19	9	19	9
013501	HESTVOLD	2) Pri	1422	1577	196	3.29	0.37	1097	2521	151	6.13	0.33
013600	FUGLEVIK	2) Pri	18675	18454	996	2.59	0.14	19771	14304	1001	2.5	0.16
013601	RYGGEFUGLEVIK	7) Til	..	7575	409	10774	970
013701	VÅLERKAMBO	7) Til	..	1270	134	1141	103
013720	SVINNDAL	4) Ett	432	950	8	..	0.12	148	500	11	16.12	0.22
013721	GREPPERØD	4) Sim	3	21	1	17.28	9	5	22	1	14.15	0.51
013801	ELVESTAD	4) Sim	35	91	8	5.9	0.51	25	62	2	6.35	0.3
013802	RINGVOLL	4) Ett	218	387	9	5.94	0.12	500	429	26	7.03	0.37
013803	TOMTER	4) Ett	342	550	15	14.8	0.19	350	545	33	14.09	0.38
013804	HOBØLAHSA	7) Til	..	440	39	359	22

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
02 AKERSHUS												
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	7) Til	
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7) Til	4996	9666	766	5.3	0.42	
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	2) Pri	7163	5920	687	2.49	0.26	7049	7963	602	3.36	0.24
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7) Til	
021339	KRÅKSTAD	4) Ett	108	146	6	4.07	0.16	109	144	9	4.19	0.24
021340	LO-SKOLEN	4) Ett	53	120	..	6.37	0.11	44	163	5	5.96	0.28
021342	SKOTBU	4) Ett	118	175	3	4.14	0.07	118	153	3	4.12	0.07
021343	SANDVOLLEN	4) Sim	25	6.76	0.31	25	46	2	6.76	0.31
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7) Til	
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7) Til	
021423	NORDRE FOLLO	2) Sek	11000	12647	1164	3.15	0.29	11212	14526	997	3.66	0.25
021534	OSCARSBORG	2) Pri	..	82	16	23	82	16	10	2
021535	FROGN	2) Pri	5610	5074	222	13.9	0.6	5395	6321	237	3	0.1
021536	BLYLAGET	5) San	
021633	BJØRNEMYRDALEN	4) Sim	311	423	83	4.15	0.7	370	588	129	4.92	0.93
021634	BUHRESTUA	2) Pri	1221	2	446	4.92	1.05	6	5
021636	ALVÆRN	2) Pri	181	423	16	6.67	0.28	199	366	14	5.63	0.17
021637	FAGERSTRAND	2) Pri	803	4.12	0.67	744	927	105	4.67	0.41
021638	KIRKEVIKA	2) Pri	200	380	45	5.72	0.68	167	138	22	4.87	0.56
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	7) Til	
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7) Til	
021900	BÆRUM-VEAS	7) Til	
022000	ASKER-VEAS	7) Til	
022001	SENTRALRENSEANLEGG	2) Pri	295000	348000	22000	3.2	0.2	282000	306000	18700	3.12	0.33
022147	AURSMOEN	2) Sek	642	1111	61	4	..	1004	1364	71	4.48	0.17
022148	BJØRRELANGEN	2) Sek	726	1058	42	4	..	682	799	64	4.59	0.19
022149	LØKEN RENSEANLEGG	2) Pri	464	853	28	5	..	504	843	43	6.33	0.28
022600	KNATTEN	4) Sim	98	574	13	16	..	67	367	3	8.04	0.26
022601	RÅNAS - BIOVAC	6) Ann	76	366	19	13	..	67	2.1	0.37
022664	SØRUMSAND	2) Sek	1086	4444	44	11	..	960	3151	49	10.75	0.17
022666	LØRENFALLET	4) Sim	210	236	26	3	..	198	280	22	4.24	0.33
022668	FROGNER	2) Pri	439	989	47	6	..	481	878	56	5.33	0.31
022669	HØGSET	4) Sim	78	314	7	11	..	505	10.89	0.31
022753	HÅPETS DØR	4) Sim	8	23	3	8	..	8	15	5	5.13	1.5
022755	FETSUND RV	2) Pri	1580	3536	186	6	..	1699	2751	159	5.65	0.31
022756	TUEN	4) Sim	12	18	4	4	1	10	16	4	5.07	1.25
022757	DALEN	2) Sek	100	269	5	7.56	0.16	100	269	5	7.56	0.16
022800	RÆLINGEN - RA2	7) Til	
022863	NORSK LECA	3) Bio	
022901	KOPÅS	4) Sim	15	15	3	2.46	0.54	15	26	9	4.78	1.73
022903	FLATEBY	2) Sek	633	978	118	5.97	0.6	698	1530	110	8.53	0.62
022904	STRANDEN SKOLE	3) Bio	
022905	YTRE ENEBAKK	4) Ett	1398	1394	63	3.34	0.14	1498	2346	96	6.08	0.2
022906	KIRKEBYGDA	2) Sek	484	307	11	2.14	0.74	219	242	8	4.04	0.13
023000	LØRENSKOG - RA2	7) Til	
023100	SKEDSMO - RA2	7) Til	
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2) Pri	50846	57117	2033	3.42	0.11	47030	53000	2910	3.51	0.18
023300	NITTEDAL - VEAS	7) Til	
023315	SLÅTTUM	2) Sek	1539	4223	147	7	..	1809	4139	149	7.29	0.24
023317	ÅNEBY	2) Sek	770	1079	47	4	..	1205	1427	74	4.62	0.2
023375	ROTNES	2) Sek	2288	2987	156	4	..	2212	3615	137	6.03	0.19
023452	GJERDRUM	2) Sek	748	1893	382	7	1	583	1364	85	6.45	0.4
023543	ONSRUD	4) Sim	5	
023559	KLØFTA	2) Sek	2209	4483	94	5	..	2143	3513	277	5.81	0.39
023560	JESSHEIM	2) Sek	2440	6731	144	7	..	2544	5880	191	7.89	0.25
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2) Sek	969	1821	35	5	..	1046	1697	35	5.02	0.1
023607	FJELLFOTEN	2) Pri	2295	3472	380	4.14	0.46	1306	3177	387	6.55	0.88
023677	GRENI	4) Sim	

Tabell 2. Rensemetsmetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l
02 AKERSHUS fortsatt												
023681	TOMTERÅSEN	2) Pri	57	281	9	13.43	0.42	37	126	4	8.83	0.31
023777	BØRLI	2) Sek	2641	5198	411	5	..	2679	5761	224	6.07	0.21
023778	MINNESUND	2) Pri	171	353	7	5	..	201	409	15	5.45	0.18
023780	FEIRING	4) Ett	147	246	9	5	..	152	263	41	4.26	0.51
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4) Ett	10	7	1	1	..	10	13	1	3.59	0.38
023800	FAGERLI	4) Ett	13	28	5	6	1	10	21	3	6.18	1
023849	ÅSGREINA	2) Sek	68	72	5	3	..	48	45	2	4.73	0.19
023850	MAURA	2) Sek	900	777	68	2	..	968	905	67	2.78	0.17
023851	NANNESTAD SENTRUM	2) Sek	519	822	56	4	..	574	660	79	3.9	0.47
023852	SKOGTUN	2) Sek
023853	HOLTER	2) Sek	848	364	21	1	..	894	307	12	1.77	0.05
023970	HURDAL REKONVALESE	4) Ett	14	41	1	7	..	16	9.38	0.28
023974	HURDAL SENTRUM	2) Sek	351	861	43	6	..	310	4.2	0.12
03 OSLO												
030100	OSLO-BEKKELAGET	7) Til
030101	BEKKELAGET	2) Pri	95355	90200	4600	2.69	0.15	106300	107294	10408	2.76	0.27
030103	OSLO-VEAS	7) Til
030106	SKAR	4) Ett
030108	BRUK	3) Bio
030114	MARIHOLTET	5) San
030117	LILLOSETER	5) San
030118	LINDERUDKOLLEN	5) San
030119	TRYVANNSTUA	5) San
030121	ULLEVÅLSETER	5) San
030127	GREFSENKOLLEN	5) Inf
04 HEDMARK												
040208	KONGSVINGER	2) Sek	4986	8669	364	5.7	0.21	4541	9996	272	6.38	0.17
040209	HJ BÆREIA	4) Ett	17	50	1	..	0.19	16	0.17
040214	AUSTMARKA	4) Ett	51	88	4	5.93	0.23	66	97	6	5.07	0.4
040300	HAMAR	7) Til	..	15764	672	13963	581
040334	HIAS	4) Ett	21040	32843	1399	4.75	0.2	22668	35959	1489	4.71	0.19
041200	BRUMUNDDAL	7) Til	..	7554	322	9667	402
041201	FURNES	7) Til	..	1314	56	1432	60
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4) Sim	22	39	6	5.48	0.75	38	49	3	4.61	0.24
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4) Sim	21	9	..	10.71	1.48	28	10.73	1.26
041220	MOELV	2) Sek	1949	2705	221	4.46	0.28	1682	3102	177	5.7	0.29
041221	NYBYGDA	4) Ett	25	69	7	8.77	0.96	26	73	8	9	0.99
041224	ÅSEN	4) Sim	31	100	6	14.52	0.63	37	144	9	14.89	0.55
041235	GAUPEN	4) Sim	55	146	20	10.34	1.06	93	298	33	12.53	0.86
041236	JØLSTAD	4) Ett	62	102	6	5.59	0.33	89	132	10	5.72	0.47
041238	KYLSTAD	4) Ett	81	200	3	8.24	0.11	71	147	2	6.27	0.09
041239	MESNALI	4) Ett	117	250	8	13.99	0.27	122	646	10	17.29	0.18
041240	LISMARKA	4) Ett	32	70	1	8.18	0.18	34	99	2	12.69	0.19
041241	BRØTTUM	4) Ett	173	200	4	5.93	0.09	147	200	3	5.05	0.06
041242	NES	2) Sek	595	1300	55	10.66	0.27	574	1950	65	10.03	0.32
041247	STIFTELSEN VESLELI	4) Sim	13	22	7	6.16	0.23	10	19	1	4.63	0.4
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4) Ett	15	51	..	11.62	0.18	16	54	..	11.35	0.14
041500	LØTEN	7) Til	..	1971	84	2506	104
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7) Til	..	1642	70	2148	89
041701	VALLSET/TANGEN	7) Til	..	4598	196	6445	268
041726	TANGEN	4) Ett	99	314	79	10.81	2.1	93	265	89	10.61	3.56
041744	BOTTENFJELLET	4) Ett	32	115	22	11.91	2.32	31	194	15	13.93	1.53
041746	STRANDLYKKJA	2) Sek	13	47	4	22.41	0.64	11	121	1	31.89	0.35
041802	MO	4) Ett	134	591	5	14.33	0.11	102	270	3	8.96	0.11
041803	SAND	4) Ett	468	1071	21	7.19	0.13	562	1319	13	7.06	0.07
041928	SANDER	3) Bio	443	372	316	..	4.53	526	250	200	..	4.86

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
04 HEDMARK fortsatt												
041946	SKARNES	2) Sek	1100	1395	206	3.57	0.43	813	832	70	3.25	0.23
042048	SKOTTERUD	2) Sek	617	551	30	2.85	0.13	579	611	35	3.29	0.13
042049	MAGNOR	2) Sek	502	481	36	2.85	0.21	511	431	45	3.12	0.28
042050	VESTMARKA	4) Sim	64	44	10	2.66	0.49	42	30	5	3.01	0.35
042051	BØRRUD	4) Ett	45	55	..	4.2	0.04	44	64	1	5.27	0.12
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4) Sim	10	12	9	..	1.98	1	..	5	..	1.67
042307	SVULRYA	4) Sim	17	44	4	7.4	0.6	13	41	4	8.8	0.99
042351	KIRKENÆR	2) Pri	516	1077	94	5.06	0.38	339	895	38	6.89	0.29
042352	GRINDER	4) Sim	38	95	10	6.92	0.51	19	73	11	9.2	0.9
042500	SØGÅRDSHAUGEN	2) Pri	3	0.91	2	1.02
042502	KAFE FINNSKOG	4) Sim	2	6	1	..	1.6	2	1.48
042553	BERG-KVISLER	3) Bio	20	28	3	4.45	0.52	26	33	4	4.74	0.63
042554	SKALBUKILEN	4) Sim	12	31	4	7.19	0.85	12	32	5	6.57	0.84
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4) Ett	12	25	2	..	0.73	15	0.46
042559	FLISA	2) Sek	751	1895	25	7.27	0.1	857	2848	75	8.62	0.23
042600	RANUM	4) Ett	38	70	8	6.44	0.53	37	131	7	11.24	0.59
042657	BRASKEREIDSF OSS	4) Sim	146	327	22	6.43	0.43	197	392	30	5.51	0.39
042658	VÅLER	2) Sek	364	989	33	8.79	0.31	405	911	20	8.47	0.16
042700	HERNES INSTITUTT	2) Pri	3	37	2	..	0.65	4	0.51
042701	SØRSKOGBYGDA	4) Sim	30	76	15	7.8	1.42	30	123	4	14.99	0.27
042702	JØMNA	4) Sim	38	120	11	12.83	0.82
042758	ELVERUM	2) Sek	4305	8712	495	5.82	0.33	4121	7960	275	5.56	0.19
042800	NYBERGSUND	2) Sek	141	157	37	5.83	1.56	85	380	54	12.2	1.86
042801	FAGERÅSEN	2) Sek	97	150	69	..	0.77	315	488	294	6.06	3.39
042802	JORDET	2) Sek	119	89	17	4.39	0.8	159	77	36	1.67	0.75
042803	SØRE OSEN	4) Sim
042860	INNBYGDA	2) Sek	652	1332	102	6.58	0.52	846	1484	90	5.25	0.28
042861	ØSTBY	2) Sek	59	145	12	8.06	0.6	47	102	5	6.68	0.24
042900	OSNESET	4) Ett	38	53	7	4.25	0.57	50	63	6	3.81	0.25
042901	RENA RENSEPARK	5) Inf
042933	RENA	2) Sek	587	1377	49	6.66	0.24	524	1055	27	5.58	0.14
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4) Sim	5	37	5	..	0.81	9	0.54
043001	STAI	4) Sim
043027	KOPPANG	4) Sim	964	1032	120	3.21	0.29	928	646	89	1.98	0.27
043200	HANESTAD VEIKRO	2) Sek	2	24	7	..	6.2	3	..	8	..	6.89
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	2) Pri	3	22	4	..	4.53	4	1.76
043202	OTNES	5) Inf
043215	BERGSET	4) Ett	82	150	38	5.13	1.27	87	187	17	6.9	0.62
043216	ÅKRESTRØMMEN	4) Ett	43	842	127	52.71	8.21	66	900	56	46.71	2.73
043400	DREVSJØ	4) Ett	135	180	16	4.49	0.45	131	199	13	4.39	0.26
043462	ENGERDAL	4) Ett	70	65	8	4.18	0.48	71	65	4	3.41	0.2
043600	VINGELEN	5) Inf
043601	TOLGA	2) Sek	631	1094	96	16.62	0.4	551	4699	86	21.12	0.49
043700	SAVALEN	3) Bio	22	77	54	11.05	7.92	24	104	74	12.02	8.54
043701	TELNESET
043702	ULSET
043762	TYNSET	4) Ett	913	2112	186	7.3	0.54	750	2131	523	7.79	1.97
043763	YSET	4) Ett	20	118	8	14.8	0.96	27	249	6	28.9	0.78
043764	FÅSET	3) Bio	14	55	12	7.92	1.83	15	58	10	8.92	1.53
043801	ALVDAL	4) Ett	282	781	24	7.63	0.27	304	1133	43	10.11	0.41
043900	BRATTBAKKEN RENSEP	5) Inf
043901	DALHOLEN	4) Sim	49	91	11	5.46	0.66	56	156	50	7.95	2.51
043902	KROKHAUG	4) Sim	26	47	8	5.78	0.95	33	73	19	6.53	1.25
043903	FOLLDAL	2) Sek	362	1292	80	8.06	0.56	277	947	164	9.07	1.73
044100	OS	2) Sek	198	500	16	24.45	0.21	201	794	37	10.06	0.53
044101	DALSBYGDA	3) Bio	2	45	15	6.74	2.35	21	40	12	5.15	2.75

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995					1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l
05 OPPLAND												
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7) Til	
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2) Sek	13782	14886	748	3.07	0.16	15854	19001	1363	3.62	0.23
050200	FURUODDEN CAMPING	5) Inf	..	20	20	
050201	STRANDA CAMPING	5) Inf	27	8	
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5) Inf	
050203	OSBAKKEN PENSJONAT	5) San	
050205	RAMBEKK	2) Sek	13290	8971	891	2.05	0.19	15375	8384	928	1.61	0.19
050206	SNERTINGDAL	4) Sim	106	97	39	2.45	1.02	128	189	129	4.94	3.28
050207	KOLBERG CAMPING	5) Inf	
050253	ÅSLENDET	4) Ett	62	128	13	4.9	0.8	80	134	10	4.83	0.35
051100	RUDILØKKEN CAMPING	5) Inf	
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5) Inf	
051102	LIE CAMPING	5) Inf	
051103	HOLUM CAMPING	5) Inf	
051104	VOLLHEIM CAMPING	5) Inf	
051105	DØRÅLSETER TURISTH	5) Inf	
051106	HJELLESETER	5) Inf	
051107	SJ. KILLI CAMPING	5) Inf	
051108	DOVREGUBBENS HALL	5) San	
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5) Inf	
051110	DOVRE HOTELL	5) Inf	
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7) Til	
051159	DOMBÅS	4) Ett	1056	1043	20	2.89	0.05	899	855	24	2.54	0.07
051160	DOVRESKOGEN	4) Ett	19	57	2	8.98	0.36	25	52	4	4.81	0.31
051161	DOVRE RA	4) Ett	277	863	60	11.46	0.8	227	760	26	9.84	0.37
051162	HJERKINN RA	4) Ett	34	64	3	4.98	0.21	71	70	3	2.76	0.1
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5) Inf	
051200	AAHEIM CAMPING	5) Inf	
051201	VANGRUD CAMPING	5) Inf	
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5) Inf	
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5) San	
051204	LESJAVERK	5) Inf	28	51	..	5.67	0.1	15	30	..	8.81	0.03
051205	HOLSETHMOEN	5) Inf	180	429	..	7.01	0.02	254	897	..	11.57	0.01
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7) Til	
051259	BJORLI	4) Sim	84	666	15	22.19	0.39	90	178	24	6.95	0.71
051260	LESJASKOG	4) Sim	21	79	5	9.03	0.77	22	68	7	8.6	0.95
051300	DØNNFOSS	4) Sim	9	17	..	5.61	0.12	7	22	..	8.49	0.16
051301	SOTA SETER	5) Inf	
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5) San	
051303	GJEILO CAMPING	5) San	
051304	FURULY CAMPING	5) Inf	
051305	SKJÅK SÆTER	5) Inf	
051306	ØYBERG SÆTER	5) Inf	
051361	BISMO	4) Ett	99	226	3	6.53	0.08	96	293	3	8.27	0.07
051362	AURMO	4) Ett	36	119	..	9.32	0.04	40	119	2	7.93	0.1
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4) Sim	28	72	3	5.92	1.41	16	28	4	2.79	0.36
051400	SYNSTAD CAMPING	5) Inf	
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5) Inf	
051402	HØYDALS SETER	5) Inf	
051403	GRYTIN CAMPING	5) Inf	
051404	BØVERDAL UH.	5) Inf	
051405	GLITTERHEIM TURIST	5) Inf	
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5) Inf	
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1) Sla	
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5) Inf	
051409	JUVASSHYTTA	5) Inf	
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5) San	
051411	ELVESETER TURISTHO	5) Inf	

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
05 OPPLAND fortsatt												
051412	SPITERSTULEN TURIS	3) Bio	39	650	20	46.3	1.47
051413	LEIRVASSBU FJELLST	1) Sla	9.85	7.4
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5) Inf
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5) San
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5) Inf
051417	GALDESAND	4) Sim	22	68	4	9.32	0.43	23	76	4	8.96	0.68
051418	RØISHEIM	2) Sek	5	16	..	7.64	0.23	2	14	1	6.83	0.88
051453	FOSSBERGOM	4) Ett	327	1248	18	11.42	0.17	293	941	9	9.3	0.1
051454	GARMO	4) Ett	26	135	..	13.48	0.07	36	144	..	11.6	0.09
051462	LEIRMO	4) Ett	9	28	..	9.31	0.1	9	23	..	10.35	0.13
051500	LEMONSJØEN FJELLST	5) Inf
051501	BESSTROND SÆTER	5) Inf
051502	HOLUNGSØY CAMPING	9) Ukj
051503	MAURVANGEN HYTTEG	5) Inf
051504	GJENDESHEIM TURIST	5) Inf
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5) Inf
051506	TESSANDEN CAMPING	5) Inf
051507	SKOGBYGD	4) Sim	6	12	..	5.87	0.17	5	7	..	5.26	0.3
051510	BESSHEIM	3) Bio	21	121	2	13.3	0.27	4	53	2	7.44	0.25
051545	VÅGÅMO	4) Ett	365	1188	10	9.04	0.08	442	1160	15	7.28	0.1
051560	LALM	4) Ett	55	119	..	5.81	0.04	67	108	2	4.91	0.12
051600	SLANGEN SETER	5) Inf
051601	SIKILSDAL FJELLST	5) Inf
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5) Inf
051603	BØYGEN CAMPING	5) Inf
051604	BJØRGEBU	1) Sla
051663	VINSTR	4) Ett	1286	2797	51	6.39	0.12	1377	1201	70	2.84	0.14
051664	KVAM RENSEANLEGG	4) Ett	454	672	18	4.25	0.12	394	869	18	6.23	0.14
051665	VINSTR	4) Ett	12	19	2	5.39	0.65	13	28	1	7.76	0.35
051666	SKÅBU RA	4) Ett	1186	85	68	1.55	0.11	56	56	4	3.62	0.2
051700	VARPHAUGEN CAMPING	5) Inf
051701	FAUKSTAD	2) Pri	24	121	1	13.04	0.1	16	31	..	5.18	0.15
051702	VESTSIDEN CAMPING	5) Inf
051703	BJØRNHOLLIA	5) Inf
051704	HAMMERSETER CAMPIN	5) Inf
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1) Sla
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5) Inf
051707	SMUKSJÆSETER TURIS	5) Inf
051708	RONDVASSBUI TURIST	1) Sla
051709	SJOA UNGDOMSHERBEF	5) Inf
051710	BRAGELIEN CAMPING	5) Inf
051711	BERGHEIM CAMPING	5) Inf
051720	NORD-SEL	4) Sim	168	583	82	13.1	0.67	142	1031	333	10.98	0.63
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2) Pri	34	46	1	3.71	0.12	44	207	1	9.28	0.08
051765	OTTA	4) Ett	965	2615	29	7.38	0.09	1088	2852	34	6.77	0.08
051766	BJØLSTADMO RA	4) Ett	109	337	17	8.7	0.42	107	417	22	10.93	0.57
051767	HØVRINGEN RA	4) Ett	41	614	2	29.2	0.17	35	183	3	8.72	0.19
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5) Inf
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5) Inf
051901	DALSETER HØYFJELLS	5) Inf
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5) Inf
051903	RUTEN FJELLSTUE	5) Inf
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	5) Inf
051956	HUNDORP	4) Sim	135	332	11	6.8	0.23	157	331	18	6.08	0.33
051957	BREIVEGEN	4) Ett	113	276	2	6.45	0.05	119	206	3	5.11	0.07
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	5) Inf
052001	SMIDESANG CAMPING	5) Inf
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn Rense- metode	1995					1994					
		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	
05 OPPLAND fortsatt												
052003	STORFJELLSTUA	5) Inf	
052066	RINGEBU	4) Ett	469	995	11	6.05	0.07	384	878	64	6.53	0.44
052067	FÅVANG	4) Ett	247	555	5	6.39	0.05	229	529	9	6.36	0.1
052068	KREKKE CAMPING	5) Inf
052069	FRYA	4) Ett	202	839	53	11.33	0.7	192	859	23	12.5	0.33
052070	ELSTAD CAMPING	5) Inf
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	5) Inf
052074	TRABELIA CAMPING	5) Inf
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	5) Inf
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	5) San
052078	NORDISK FJELLSKOLE	5) Inf
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	5) Inf
052100	LUNKE GÅRD	5) Inf
052101	PELLESTOVA	5) San	..	16	2	9	18	3	5.76	1.16
052102	GLOMSTAD	2) Sek
052103	RUSTBERG CAMPING	5) Inf
052104	NERMO FJELLSTUE	5) Inf
052105	MAGELI CAMPING	5) Inf
052106	ODDEN CAMPING	5) Inf
052107	THOMPSONS CAMPING	5) Inf
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7) Til
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4) Ett	36	28	1	2.01	0.05	19	32	2	2.74	0.17
052170	TRETTEEN	4) Ett	221	896	13	10.75	0.16	209	1000	27	12.67	0.34
052200	BAUKER	5) Inf
052204	STRAND FJELLSTUE	5) Inf
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5) Inf
052247	FORSET	4) Sim	163	349	12	6.36	0.19	153	354	9	5.93	0.16
052268	FOLLEBU	4) Ett	477	718	23	4.65	0.16	583	1844	72	9.08	0.34
052269	SKEI	4) Ett	344	1049	18	7.7	0.13	178	748	32	8.81	0.31
052270	SVINGVOLD	4) Ett	31	73	..	6.99	0.05	28	109	1	10.31	0.13
052800	GRAN GÅRD	5) Inf
052801	KRONBORG SETER	5) Inf
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	7) Til
052830	FJELLVOLD	4) Sim	25	40	10	4.35	1.07	25	31	5	4.04	0.61
052831	LENA	4) Ett	643	925	9	3.82	0.04	499	540	14	3.65	0.08
052832	TOTENÅSEN	4) Ett	9.06	0.58	6	14.38	0.93
052833	KRABYSKOGEN	4) Ett	7	14	..	5.63	0.21	11	43	..	11.6	0.1
052848	KAPP	4) Ett	450	1896	24	10.87	0.15	550	1924	30	10.26	0.16
052849	NORDLIA	4) Sim	85	221	6	7.13	0.19	75	184	3	6.76	0.1
052871	SKREIA	4) Ett	713	2439	33	9.97	0.16	817	1777	23	6.18	0.09
052872	KOLBU	4) Ett	275	375	10	3.86	0.1	278	708	32	7.72	0.45
052873	LUND/RUUD	4) Ett	42	43	3	2.8	0.17	43	61	5	4.17	0.37
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5) Inf
052901	DAMMEN CAMPING	5) Inf
052903	RENSDISTRIKT BORG	7) Til
052904	RENSDISTRIKT SØLV	7) Til
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4) Ett	15	37	..	6.68	0.04	16	60	..	8.62	0.03
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	4) Ett	1	3	..	6.67	0.37	2	3	..	6.12	0.25
052950	BREISKALLEN	2) Sek	6953	5803	549	2.47	0.22	7457	5262	784	2.09	0.22
052951	EINA	4) Ett	388	534	18	4.25	0.14	490	369	29	2.39	0.16
053200	SLÅVIKA CAMPING	5) Inf
053210	HALVORSBØLE	4) Sim	23	24	10	2.93	1.15	14	20	5	3.34	0.89
053273	JEVNAKER	2) Sek	2691	3188	78	3.38	0.09	2659	4480	116	4.83	0.09
053315	HARESTUA	2) Sek	392	604	54	4.69	0.48	439	783	40	5.42	0.24
053337	VOLLA	4) Ett	1219	1054	33	2.52	0.07	1483	1158	33	2.7	0.07
053338	GRUA	4) Ett	349	529	55	5.02	0.38	358	635	17	6.59	0.15
053339	GRINDVOLL	4) Ett	138	489	5	7.4	0.27	74	155	3	5.19	0.11
053400	BJONEROA	2) Sek	24	23	3	3.11	0.38	23	21	4	3.19	0.46

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
05 OPPLAND fortsatt												
053401	HELMEN KURSSENTER	5) Inf	
053407	BRANDBU	4) Ett	2382	3971	247	4.81	0.28	1985	2995	321	3.95	0.43
053438	GRYMYR	4) Ett	46	93	1	5.43	0.08	32	62	4	4.94	0.32
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5) Inf
053601	VÅRTUN FERIESTED	5) Inf
053602	LANDÅSBYGDA	4) Ett	34	26	2	2.26	0.14
053603	SOLLIA	4) Ett	5	4	..	2.45	0.18
053604	RENSEDISTRIKT TREV	7) Til
053623	GRIMEBAKKEN RA	4) Ett	48	43	3	2.54	0.15	68	54	3	2.86	0.13
053641	HOV RA	4) Ett	1446	1133	91	2.34	0.17	1593	1206	107	2.76	0.17
053642	ODNES RA	4) Ett	90	92	4	3.15	0.12	102	84	2	3.54	0.06
053643	FLUBERG RA	4) Ett	35	55	..	4.53	0.04	44	65	..	4.38	0.04
053644	TREVATN RA	4) Ett	102	85	5	2.35	0.15	205	147	8	2.77	0.11
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4) Sim
053839	DOKKA	2) Sek	1105	1514	78	4.29	0.2	956	1141	69	4.02	0.19
053840	SPÅTIND	2) Sek	125	141	20	3.54	0.63	36	39	5	3.64	0.35
053841	RIISBY	4) Ett	8	13	..	4.89	0.16	8	19	..	7.57	0.13
053842	ELVEROM	4) Ett	51	84	1	4.45	0.07	59	66	2	3.19	0.08
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	5) Inf
054002	BAGN RA	4) Ett	191	489	31	6.86	0.45	304	584	78	5.16	0.49
054003	HEDALEN	2) Sek	15	19	1	4.53	0.31	13	8	..	6.3	0.39
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	5) Inf
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5) Inf
054006	SØRUM GJESTEUS/CA	5) Inf
054007	ELLINGSETER	5) Inf
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	0) Ure
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5) Inf
054010	VASSFARFOTEN	5) Inf
054100	ANS GAMLESTØLEN	5) Inf
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	5) Inf
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	5) Inf
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5) Inf
054104	TONSÅSEN REKREASJO	5) Inf
054142	MOAJORDET	4) Ett	7	9	2	3.75	0.59	5	7	..	5.66	0.41
054143	OS	4) Sim	3	18	..	16.46	0.86	1	3	..	7.42	0.25
054144	BRUFLAT	4) Ett	47	71	3	4.63	0.2	59	103	5	4.76	0.16
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4) Sim	1.96	0.04	64	3.68	0.03
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5) Inf
054200	AURDAL RA	2) Sek	349	658	16	5.82	0.12	301	481	11	4.8	0.08
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5) Inf
054202	AURDAL PENSJONAT	5) Inf
054203	HERMANSTØLEN	5) Inf
054204	HEIMEVERNSENTERET	5) San
054205	VASETSETER FJELLST	5) Inf
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	9) Ukj
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2) Sek	22	96	2	13.19	0.26	26	58	2	6.01	0.23
054219	FAGERNES - LEIRA	2) Pri	2832	3206	373	3.09	0.23	2277	1386	125	1.93	0.14
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2) Sek	6	20	..	9.08	0.11	3	25	..	13.69	0.2
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5) San
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5) Inf
054225	HOVDA FJELLSTUE	5) San
054226	MERKET GENERASJONS	5) San
054227	VASET SETER	5) Inf
054300	FOSEN CAMPING	9) Ukj
054301	SLIDREØYEN PENSJON	9) Ukj
054345	RØN RA	4) Ett	294	1204	104	11.07	0.91	290	1217	31	10.84	0.28
054346	VASET	4) Sim	22	107	2	13.43	0.28	29	80	4	9.59	0.2
054400	HAUGSETER FERIESTE	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
05 OPPLAND fortsatt												
054401	FOSSEN CAMPING	9) Ukj	
054402	SILDREØYEN PENSJON	9) Ukj	
054436	BEITO RA	2) Sek	373	903	22	6.65	0.16	320	890	19	7.97	0.13
054437	NEDREFOSS	2) Pri	171	388	11	7.77	0.19	174	762	13	13.4	0.19
054438	YDNA RA	4) Ett	54	80	3	4.13	0.16	53	114	2	5.57	0.12
054439	YDDIN FJELLSTUE	5) San
054440	VANGSJØ	2) Pri	7	10	1	4.24	0.29	1	6	..	5.16	0.28
054500	HÅLIMO CAMPING	5) Inf
054502	GRINDAHEIM	4) Ett	93	188	6	5.55	0.17	78	202	4	6.67	0.12
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	5) San
054504	TYINKRYSSET	4) Sim	13	34	2	8.15	0.53	15	29	2	6.39	0.35
054505	ROGN CAMPING	5) Inf
054506	HUGULIA PENSJONAT	5) San
054507	ALA CAMPING	5) Inf
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5) Inf
054509	EIDSBUGARDEN	1) Sla
054510	GAMLESTÅGA	5) Inf
054511	HUGASYN/NEFSTAD	5) San
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1) Sla
054514	RYFOSS	2) Pri	61	108	4	5.45	0.19	62	161	3	7.08	0.14
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2) Sek	23	43	5	6.6	0.86
06 BUSKERUD												
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2) Pri	27281	21915	2417	2.29	0.25	18969	11573	1085	1	..
060245	MUUSØYA	2) Pri	11417	10519	1250	2.49	0.24	12047	10491	825	2	..
060447	SELLIKDALEN	2) Pri	9703	6114	566	1.87	0.16	9774	5770	459	1	..
060449	HVITTINGFOSS	3) Bio	368	281	153	2.7	1.36	410	343	138	2	1
060500	TYRISTRAND (ETTER	2) Pri	175	223	3	4.35	0.06	150	181	3	3	..
060501	NAKKERUD	2) Pri	167	263	12	3.62	0.13	194	206	4	2	..
060502	RINGMOEN	5) Inf	8	38
060503	NES I ÅDAL	5) Inf	19
060520	HOLLERUD CAMPING	5) San
060521	ELVENGA CAMPING	5) Inf
060522	PUKERUDHAGEN	1) Sed
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5) Inf
060524	I/S NES MOTELL OG	5) Inf
060526	VIUL TRESLIPERI	5) Inf
060527	LØVLISETER TURISTH	5) San
060528	ASK TETTSTED	1) Sed
060532	HALLINGBY	4) Sim	110	230	10	6.6	0.3	116	270	13	5	..
060534	MONSERUD	2) Sek	9182	9216	96	2.75	0.03	2260	6447	123	4	..
060535	SOKNA	4) Sim	42	193	25	9.86	1.13	33	80	22	5	1
060574	BERGLAND HOTELL	4) Sim	28	71	3	7	..
061200	SOLLIHØGDA	2) Pri	8	15	2	5.4	0.4	21	89	19	8	2
061210	GOMNES RENSEANLEG(1) Sla
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5) Inf
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2) Pri	908	1630	28	4.78	0.06	850	1417	23	4	..
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	2) Pri	16	23	1	3	..
061501	FLÅ	2) Pri	114	274	3	6.55	0.09	73	218	4	5	..
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5) Inf
061612	SJONG CAMPING	5) Inf
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJC	5) Inf
061614	ROLØKKEN CAMPING	5) Inf
061615	LIODDEN CAMPING	5) Inf
061616	SUTØYA CAMPING	5) Inf
061629	NESBYEN	2) Pri	545	1920	33	11.12	0.2	269	4750	63	13	..
061632	MYKING RENSEANLEGG	2) Sek	79	..	6	..	0.21	28	..	1
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4) Sim

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
06 BUSKERUD fortsatt												
061707	GOL	2) Pri	1570	2413	366	4.21	0.62	1275	3202	425	4	..
061709	STOREFJELL (ETTER	4) Ett	2022	19	..
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5) San
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5) San
061712	KAMBEN HOTELL	5) San
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5) Inf
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5) Inf
061715	GOL SKIHEISER	5) Inf
061716	GURISETH FJELLSTUE	5) Inf
061717	GOLSFJELLET TURIST	5) Inf
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5) San
061777	OSET	4) Sim	2022	7	..
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1) Sed
061779	HALLINGEN (ETTER O	2) Sek	2022	5	..
061800	TUV	5) Inf
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2) Pri
061802	ULSÅK RA	4) Ett	181	245	24	5.42	0.38	133	243	24	5	..
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	5) Inf
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5) Inf
061812	TROIM RA	2) Sek	618	1004	37	4.79	0.18	556	1003	37	4	..
061900	GUNNARHAUGEN	2) Sek	5	15	..	6.88	0.12
061901	RØDUNGEN	2) Sek	40	47	5	4.42	0.44	52	117	9	5	..
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5) Inf
061911	SYNINGEN HV-HUS	5) Inf
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5) Inf
061913	BERGSJØSTØLEN	5) San
061914	TORPOMOEN LEIR	5) Inf
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5) Inf
061917	HOLU FERIEHJEM	5) Inf
061918	SANGERFJELL II	5) Inf
061919	VATS TURISTHEIM	5) Inf
061920	RØDUNGSTØLEN	5) Inf
061921	TORPO TURISTSENTER	5) Inf
061922	SÅTA CAMPING	5) Inf
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5) San
061924	SANDØ CAMPING OG K	5) Inf
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5) San
061944	ÅL	4) Sim	1412	1489	147	3.13	0.2	1462	1283	138	2	..
061950	TORPO	2) Sek	56	102	28	5.53	1.53	60	310	3	17	..
061951	ACTIF	2) Sek	56	0.08	33	..	5
062001	SUDNDALEN	2) Pri	47	88	1	5.55	0.12	34	118	2	7	..
062008	HOL	4) Ett	136	310	6	6.42	0.13	146	311	5	5	..
062009	GEILO	4) Sim	1607	2300	43	4.38	0.07	1456	2603	62	5	..
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5) San
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5) Inf
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5) Inf
062015	VEGMANNSBU/HAUGAS	5) Inf
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5) San
062018	HALLINGSKARVET HØY	5) Inf
062019	KIKUT FJELLSTUE	5) Inf
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5) Inf
062021	HERMONSTIFTELSEN	5) Inf
062043	KLEIVI	3) Bio
062044	HOVET RA	4) Ett	62	241	2	10.25	0.1	44	117	2	6	..
062045	USTAASET RA	4) Ett	65	215	10	6.2	0.3	75	657	19	6	..
062046	DAGALI	5) Inf
062100	NERSTAD	4) Ett	6900	40	1	6.73	0.24	16	37	2	5	..
062101	EGGEDAL	4) Ett	61	51	5	2.82	0.32	40	49	4	3	..

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l
06 BUSKERUD fortsatt											
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5) Inf
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5) Inf
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5) Inf
062113	HAGLEBUHYTTA	5) Inf
062137	ENGER	4) Sim	4.92	0.46	49	4
062138	PRESTFOSS	2) Pri	101	91	14	2.54	0.26	49	4
062210	SLEVIKA CAMPING	5) Inf
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5) Inf
062253	NORESUND RENSEANLE	2) Pri	146	350	11	7	..	146	350	11	7
062254	NOREFJELL RENSEANL	4) Sim	43	199	96	6	..	43	199	96	6
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2) Pri	128	273	18	5	..	128	273	18	5
062310	FRYDENBERG REKONVA	1) Sed
062311	GULSRUD LEIRSTED	5) Inf
062320	BØRUD	2) Pri	1485	1420	162	2.62	0.3	1675	1310	154	2
062321	ENGERDALEN	3) Bio	6.98	3.83	1629	5
062322	HAUGFOSS SKOLE	3) Bio
062323	MODUM BAD	3) Bio	1629	17
062327	ØYA	4) Sim	1119	3075	49	7.53	0.12	1137	2275	37	6
062353	ELVIKA	2) Sek	1115	1803	32	4.43	0.08	704	1279	15	6
062354	SYSLE	4) Sim	50	129	3	7.08	0.19	60	113	4	6
062355	DOVIKA	2) Sek	37	105	1	7.77	0.13	45	61	2	3
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1) Sed
062410	EIKERSTUA	5) San
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	5) Inf
062441	HOKKSUND	2) Pri	4003	4709	279	3.5	0.17	4031	5169	208	3
062475	SKOTSELV	4) Ett	371	237	26	2.09	0.18	521	205	7	1
062510	KRISTOFFER LOE OG	5) Inf
062528	MJØNDALEN	2) Pri	8853	11118	851	3.33	0.17	8215	9532	1135	3
062610	BERGFLOTT VERNEHJE	5) San
062657	EGGE	4) Ett	18	32	..	3
062658	SYLLING	4) Ett	146	190	3	4.18	0.08	151	250	6	4
062661	LINNES RENSEANLEGG	2) Pri	8426	10910	1048	3.98	0.35	8339	12959	1024	4
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4) Ett	248	226	11	3.8	0.05	270	241	12	3
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2) Pri	324	558	10	5.07	0.09	224	283	13	5
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7) Til	2289	3234	224	3.87	0.26
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7) Til	161	402	14	6.83	0.23
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5) San
062714	RAMTON CAMPING (ET	2) Sek	13	51	..	10.8	0.2	57	168	3	8
062761	HYGGEN VEST	2) Sek	33	66	9	5.33	0.79	41	73	3	6
062762	LAHELL	2) Pri	906	1617	53	5.89	0.16	937	1476	34	5
062800	RØDTANGEN
062801	RULLETO (ETTER OMB	2) Pri	1400	708	105	1.72	0.22
062810	HOLMSBU TETTSTED	1) Sed
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2) Pri	844	1145	114	4	..	844	1145	114	4
063100	BLESTØLEN	2) Sek	2	2	..	3
063101	LYNGDAL	4) Ett	35	40	18	3.28	1.53	67	26	10	1
063105	LAMPELAND	4) Sim	65	172	35	7.3	1.3	76	216	9	6
063120	SVENE NORD/SYD	2) Sek	115	4.08	0.13	117	148	16	2
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5) San
063123	FLESBERGHEIMEN	1) Sed
063125	NORDRE MOEN IND OM	1) Sed
063130	FLESBERG TETTSTED	2) Sek	..	128	40	3.55	0.22	113	229	12	3
063131	FAGERFJELL TURISTS	2) Pri
063210	NUMEDAL FOLKEHØGSK	5) Inf
063246	ROLLAG	3) Bio	33	47	34	3.92	2.67	35	48	24	3
063247	VEGGLI	4) Ett	96	226	7	6.43	0.2	104	351	8	8
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5) Inf
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
06 BUSKERUD fortsatt												
063322	HØK CAFETERIA OG M	5) Inf	
063324	IMINGFJELL TURISTH	5) Inf	
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5) Inf	
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	5) Inf	
063330	VASSTULAN	4) Sim	2	10	3	14	2	
063331	STORMOGEN	4) Sim	39	110	23	6.6	0.7	39	87	12	5	..
063369	RØDBERG	4) Ett	251	310	27	3.6	0.3	211	443	23	4	..
063370	ØYGÅRDSEGREND	4) Sim	5	18	2	11	0.8	6	39	1	12	..
063371	NOREFJORD	2) Pri	52	128	5	6.4	0.26	33	121	5	8	..
063372	ØVRE UVDAL	2) Pri	21	80	14	6.7	0.37	26	24	8	3	..
07 VESTFOLD												
070100	BASTØYA	4) Sim	14	..	0.37
070101	FALKENSTEN	2) Pri	6601	3742	2059	1.7	0.94	6131	3189	356	1.78	0.17
070103	NYKIRKE	4) Sim	273	96	16	1.33	0.18	269	126	49	1.85	0.53
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2) Pri	1405	692	121	1.66	0.31	1612	851	204	1.82	0.47
070200	HOLMESTRAND	2) Pri
070201	NORDRE FOSS	6) Ann
070228	SOLBERGSKOGEN	1) Sil	1518	1398	908	2.93	1.95
070400	TØNSBERG - TAU	7) Til
070440	TAU VALLØY	2) Pri	31750	18583	1404	1.83	0.13	33565	21798	1565	2.09	0.14
070615	ENGA	2) Pri	32712	18913	2552	1.88	0.22	35281	22947	3054	2.38	0.23
070902	HØLEN	1) Sil	13809	10922	3313	2.35	0.76
070904	KVELDE	2) Sek	192	379	12	5.51	0.16	174	415	12	6.63	0.18
070905	HVARNES	4) Sim	20	70	2	9.44	0.2	33	73	5	6.53	0.54
070906	HEM-ENGA	7) Til
070907	MELÅMOEN	6) Ann
070908	DOLVEN	6) Ann
071100	AADNE	6) Ann
071122	TANGEN	1) Sil	200
071134	BERGER	1) Sil	4.13	3.87
071139	GRUNDEN	1) Sil	1724	3501	3166	4.1	3.95
071312	FOSS	4) Sim	227	223	33	3.15	0.47	210	233	39	3.7	0.63
071313	KLEVJERHAGEN	4) Sim	78	128	18	5.89	0.63	72	77	17	2.82	0.55
071320	LERSBRYGGA	2) Pri	709	1381	116	6.41	0.49	678	6143	107	25.48	0.44
071345	SJØLSHAGEN	5) San	17	32	13	5.25	1.87
071346	VAMMEN	4) Sim	9	25	..	8.57	0.12	10	48	2	15.7	0.83
071400	EIDSSFOSS	4) Sim	29	74	2	7.87	0.17	23	74	8	10.57	0.81
071401	EIDSTOPPEN	5) Inf
071405	VIKE	4) Sim	307	488	111	4.68	1.27	313	562	34	4.58	0.31
071427	SUNDBYFOSS	4) Sim	119	212	127	5	3.01	52	71	4	4.44	0.22
071600	VÅLE - TAU	7) Til
071622	UNDRUMSDAL	4) Ett	63	109	7	5.08	0.31	68	102	14	5.82	0.73
071636	SØBYHOLMEN	4) Ett	299	581	24	5.64	0.23	298	724	26	6.49	0.28
071800	RAMNES - TAU	7) Til
071801	KRAKKEN	4) Sim	26	32	2	3.3	0.21	24	46	1	5.4	0.14
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4) Sim	14.8	2.7
071808	KJØNNERØD	4) Ett	9	33	..	10.07	0.09	5	21	..	10.6	0.2
071810	VIVESTAD	4) Ett	24	43	1	5.02	0.12	31	78	13	8.57	0.88
071900	TORP	4) Ett	11	10	5	2.67	1.35	4	7	3	4.8	2.32
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4) Sim	41	8.05	74	78	96	11	4	..
071924	ANDEBU SENTRUM	4) Sim	318	495	55	4.45	0.46	438	473	66	4.47	0.59
071958	KODAL	4) For	231	338	15	4.68	0.18	225	311	19	4.45	0.22
071959	HØYJORD	4) Sim	49	76	31	4.65	1.09	78	96	11	4.1	0.31
072000	STOKKE - TAU	7) Til
072001	LØKE	4) Sim	8	..	5	10.5	0.59
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4) Sim	95	183	56	5.5	1.52	120	215	36	4.53	0.78
072033	VÅRNES	2) Pri	4074	4164	445	3.07	0.33	3782	3677	634	3.19	0.44

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l
07 VESTFOLD fortsatt												
072200	NØTTERØY - TAU	7) Til	
072321	BEKKEVIKA	2) Pri	1240	1728	166	5.15	0.44	1415	2522	186	6.35	0.39
072801	STEINSHOLT	4) Sim	46	93	2	5.67	0.13	44	90	5	6.09	0.26
072802	HANNEVOLD	6) Ann
072829	SVARSTAD	4) Sim	228	346	18	4.24	0.22	201	507	17	5.79	0.19
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5) San	7.4	2.58
08 TELEMARK												
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7) Til
080501	KNARRDALLSSTRAND	2) Pri	18128	14113	1118	2.3	0.19	16491	12823	1135	2.29	0.21
080502	SANDØYA	1) Sla
080518	LANGANGEN	3) Bio	332	148	6	1.64	0.05	105	168	6	2.15	0.06
080529	HEISTAD	2) Pri	4484	3656	391	2.43	0.25	5603	4398	304	2.32	0.14
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7) Til
080623	TANGEN	3) Bio	362	38
080630	ELSTRØM	2) Pri	5560	7837	582	4.32	0.29	5673	8199	392	4.49	0.18
080631	EPA P9	1) Sil
080633	JENSEJORDET	4) Sim	25	5697
080700	GRANSHERAD	4) Sim	28	6.93	1.02	27	3.13	0.69
080735	RAMSFLOG	2) Pri	7530	11350	1476	5.28	0.64	5967	3420	359	1.79	0.15
080736	BOLKESJØ	2) Sek	138	236	3	4.69	0.07	130	237	6	5.51	0.13
081135	SILJAN	4) Ett	288	453	59	4.35	0.61	2.6	0.3
081400	RAKKESTAD	3) Bio	282	162	8	2.4	0.11	170	267	10	2.58	0.09
081401	VALLE	1) Sla
081402	SKJERKØYA	1) Sla
081437	SALEN	2) Pri	3785	6285	520	5.9	0.35	3646	6494	586	4.31	0.38
081438	HERRE	2) Pri	546	662	54	4.11	0.29	561	790	33	3.67	0.18
081500	KIL	2) Pri	689	1358	82	5.28	0.35	595	839	84	4.34	0.45
081501	KRAGERØ	2) Pri	3172	3290	432	3.26	0.52	2450	4240	175	5.13	0.23
081502	STABBESTAD	0) Ure
081503	TÅTØY	0) Ure
081508	HELLE	2) Pri	448	2170	89	16.35	0.52	422	787	62	5.02	0.38
081700	GAUTEFALL	4) For	24	6.34	0.32	25	5.53	0.51
081706	PRESTESTRANDA	3) Bio	593	658
081740	NESLANDSVATN	3) Bio	69	93	51	3.9	2.34	72	57	15	4.45	1
081741	BØ I TØRDAL	3) Bio	19	47	33	9	6	24	47	33	8.5	6.1
081900	HELGEN	5) San
081940	LUNDE	2) Pri	611	945	97	4.46	0.21	488	659	50	4.53	0.2
081941	SØVITT	2) Sek	800	1682	44	5.95	0.16	692	2264	27	9.01	0.11
081942	VRANGFOSS	2) Sek	121	291	6	6.66	0.17	123	302	9	7.82	0.21
081943	SVENSEID	2) Sek	22	47	2	6.45	0.24	30	49	1	7.55	0.13
082105	BØ	2) Sek	981	1630	91	5.05	0.32	953	1484	127	4.81	0.39
082200	NORDAGUTU	1) Sla
082201	GVARV	2) Sek	462	1284	85	9.81	0.66	448	637	40	4.28	0.22
082202	HJUKSEBØ	4) Ett	88	234	4	7.08	0.11	73	170	3	7.81	0.07
082203	AKKERHAUGEN	3) Bio	123	596	27	12.46	0.6	146	677	29	13.3	0.49
082600	MILAND	2) Sek	110	93	4	2.32	0.1	120	130	9	2.87	0.19
082653	SKINNARBU	4) Sim	12	23	10	5.26	2.09	23	81	16	19.73	1.85
082654	AUSTBYGDA	2) Sek	194	186	21	2.86	0.31	195	229	24	4.27	0.43
082655	RJUKAN	2) Sek	4944	1736	442	0.98	0.24	5808	1852	566	0.91	0.27
082701	SAULAND	4) Sim	92	180	9	5.4	0.27	89	145	9	5.14	0.29
082841	SELJORD	2) Pri	339	1684	32	13.99	0.26	501	1045	56	6.56	0.26
082842	FLATDAL	4) Sim	19	43	1	6.7	0.21	24	41	1	7.22	0.2
082911	MORGEDAL	4) Ett	73	118	2	4.79	0.06	84	128	3	4.39	0.14
082913	VRÅDAL	2) Sek	137	430	7	8.42	0.15	189	550	5	8.36	0.08
082944	KVITSEID	3) Bio	291	632	8	6.01	0.08	283	589	7	5.9	0.06
083000	GAUTEFALHEIA	5) Inf
083001	TREUNGEN	4) Sim	127	644	6	14.21	0.13	160	638	20	11.77	0.38

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
08 TELEMARK fortsatt												
083002	NISSEDAL	3) Bio	43	97	22	6.81	1.58	38	109	13	7.38	0.84
083149	HAUGGREND	4) Ett	15	28	2	5.94	0.5	19	48	7	6.85	0.92
083150	FYRESDAL	3) Bio	300	263
083300	HALLBJØNNSEKKEN	4) For	2	8	..	10.16	0.82	3	12	3	8.38	1.23
083325	DALEN	2) Sek	586	608	115	3.13	0.47	965	383	190	1.28	0.52
083326	LÅRDAL	3) Bio	966
083345	HØYDALSMO	4) Sim	64	147	6	6.33	0.29	64	137	13	5.85	0.54
083346	ÅMDALSVERK	3) Bio	29	93	17	8.53	1.55	39	97	32	6.97	2.21
083427	RAULAND	2) Sek	209	386	32	5.51	0.46	252	624	22	6.13	0.22
083446	ÅMOT	3) Bio	223	298	77	4.22	1.04	231	430	88	7.1	1.33
083447	VÅGSLID	4) Ett	35	41	5	3.59	0.43	32	67	2	4.22	0.1
083448	RAULAND H.HOTELL	4) Sim	20	47	9	6.53	1.4	29	43	7	4.2	0.7
083449	HAUKELID	4) Sim	148	213	34	4.15	0.75	76	495	34	15.49	0.69
09 AUST-AGDER												
090100	RISØR	1) Sla
090101	SØNDELED	2) Sek	73	76	3	3.72	0.12
090102	BOSSVIKA	1) Sla
090103	RANDVIK VEST	1) Ris
090104	RANDVIK ØST	1) Sla
090107	SANDNES	1) Sla
090127	HOPE	5) San
090128	RØED	2) Sek	208	216	11	3.32	0.14	234	285	16	4.01	0.17
090400	GRØS	3) Bio	4887	7012	5140	5.2	2.93	5848	7365	7047	3.69	3.61
090401	HOMBORSUND	2) Pri	133	474	8	10.13	0.18	121	449	6	10.41	0.11
090402	RUAKER	1) Ris
090601	NARESTØ	0) Ure
090602	KILSUND	1) Sla
090610	SAULEKILEN	1) Sil	15298	13656	8989	2.8	1.82	16220	20170	8896	3.15	1.64
091100	GJERSTAD	2) Pri	90	129	4	3.93	0.13	98	180	4	4.57	0.1
091101	SUNDE	2) Sek	120	195	3	4.66	0.07	169	184	8	3.07	0.09
091211	MYRA RA	2) Sek	117	237	3	5.88	0.07	143	252	4	5.18	0.07
091212	UBERGSMOEN	1) Sed
091400	BERTESNES	1) Ris
091416	GJEVING	4) Sim	89	189	5	5.97	0.15	39	246	20	9.23	0.68
091417	FIANESVINGEN	4) Ett	92	424	3	12.66	0.09	89	368	2	12.37	0.07
091432	ELVEBAKKEN	5) San
091433	LUNDEVANN	5) San
091900	FROLAND VERK	5) San
091901	TREKKLEIVA	5) San
091902	EINERKJÆR	5) San
091903	NESET	4) Sim	361	871	45	6.56	0.35	397	888	42	6.44	0.3
091904	RUSTENBERG	5) San
091905	MYKLAND	5) San
091906	BØYLEFOSS	4) Sim
092600	FOSSBEKK	2) Pri	2847	2647	103	2.64	0.11	3576	3397	116	3.12	0.1
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2)	20	82	11	10.85	1.52	18	80	32	9.92	1.76
092602	HØVÅG RA	2) Pri
092800	HEREFOSS	1) Sla
092801	ENGESLAND	1) Sla
092853	BIRKELAND	2) Sek	575	950	15	4.68	0.07	687	955	55	3.96	0.12
092919	NELAUG	4) Sim	18	45	4	6.99	0.62	20	50	5	6.26	0.61
092921	ÅMLI RA	2) Sek	366	654	11	4.9	0.09	373	367	19	3.34	0.14
093500	SKAIÅ RA	4) Sim	37	75	2	6.55	0.15	25	49	3	6.55	0.43
093553	VATNESTRUM	2) Sek	30	93	3	8.08	0.29	28	71	3	8.22	0.37
093556	BIRKETVEIT	4) Ett	38	114	2	8.47	0.11	34	98	2	8.45	0.17
093700	MOI RA	4) Sim	7	31	..	12.7	0.21	6	29	..	15.53	0.17
093721	FENNEFOSS	2) Pri	974	1541	39	4.53	0.11	1071	1669	69	4.3	0.13

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
09 AUST-AGDER fortsatt												
093722	GAUTESTAD RA	3) Bio	39	..	0.11
093800	BYGLAND SENTRUM	1) Sla
093801	NESMOEN	4) Sim
093857	GRENDI BOLIGF	5) San
093860	BYGLANDSFJORD	4) Ett	358	457	71	3.51	0.47	202	447	52	4.05	0.55
094008	RYSSTAD	4) Sim	29	75	..	7.56	0.09	27	151	11	9.16	0.91
094009	VALLE	4) Sim	125	201	14	4.68	0.35	119	154	21	3.92	0.43
094122	BYKLE	3) Bio	53	165	58	8.01	3.39	44	86	52	5.28	3.19
094124	HOVDEN	2) Sek	237	999	7	12.9	0.09	320	451	29	5.34	0.13
10 VEST-AGDER												
100100	BREDALSHOLMEN.	2) Pri	9072	9946	519	2.73	0.16	9756	9565	591	3.2	0.18
100102	KORSVIKFJORDEN	2) Pri	4154	5246	187	3.91	0.12	4709	6624	322	4.21	0.19
100105	SØDEFJED	2) Pri	11.06	0.56
100106	ODDERØYA	2) Pri	19772	20040	1611	2.86	0.23	16310	14476	2861	2.79	0.55
100109	SONE SENTRUM	7) Til
100200	VALVIK/DYRSTAD	1) Sla
100201	HOLUM	1) Sla
100202	HESLANDSHEIMEN	4) Ett
100203	FUGLEVIK	1) Sla
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1) Sil	5074	2671	2101	1.44	1.07	6856	3483	2702	1.26	0.98
100205	SKINSNES-IME	1) San
100206	LUNDEVIK	1) Sla
100300	VESTBYGDA	0) Ure
100301	LUNDEVÅGEN	1) Sil	294	1615	1260	13	10	9.36	5.88
100302	ØPTA	1) Sla
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT	1) Ris
100304	SUNDSODDEN	0) Ure
100400	KIRKEHAMN	1) Sla
100401	SIRA RA	3) Bio	52	195	72	9.7	3.6	45	133	75	7.91	4.37
100402	RASVÅG	1) Sla
100404	ABELNES	1) Sla
100405	SKÅDEVIGA	2) Pri	3144	2500	185	2.1	0.16	2161	2011	152	3.12	0.19
101400	SKARPENGLAND 2	4) Sim	114	221	11	5.5	0.28	235	517	35	4.58	0.3
101402	HEISEL	7) Til	3119	2.2
101412	HÆGELAND	4) Ett	50	75	2	4.2	0.13	119	243	8	5.39	0.19
101700	STORNESET	7) Til	850	7.73
101703	VATNELI	4) Ett	39	71	1	5.19	0.07	45	138	2	10.14	0.12
101800	SOGNE	7) Til
101815	HOLLEN	2) Pri	2270	5966	232	7.08	0.27	2430	4160	292	4.7	0.33
101816	YTRE TRYSNES RA	2) Pri	21	40	1	5.23	0.26	43	125	5	9.68	0.86
102100	BJELLAND	4) Sim	85	39	8	2.42	0.53	21	39	10	4.88	1.27
102103	KJERREVANESSET	5) Inf
102106	ØYSLEBØ RA	2) Sek	127	506	24	9.83	0.47	160	465	100	7.41	1.59
102107	HEDELAND RA	2) Sek	67	143	7	6.34	0.34	87	68	10	2.84	0.4
102600	EIKERAPEN	1) Sla
102601	KYRKJEBYGD	4) Sim	65	206	2	10.7	0.15	47	240	5	18.19	0.3
102602	LOGNA/ÅKNES	3) Bio	7	9
102603	KYLLAND	3) Bio	12	11
102604	BØRTELIDSETER	5) San
102605	VORMELID	5) Inf
102700	KONSMO 2.	4) Sim	149	226	4	4.66	0.09	197	580	10	13.69	0.1
102701	BYREMO	4) Sim	57	68	3	3.64	0.15	59	57	4	3.96	0.25
102704	SVEINDAL	5) San	8	1.2
102900	VIGMOSTAD	2) Pri	8	22	2	7.38	0.27	8	20	..	6.84	0.22
102901	BÅLY RA	1) Sed	69	240	231	57	245	136	13.9	7.67
102902	VIGELAND	1) Sla	402	422	386	2	2	350	485	165	5.19	3.52
102904	SVENNEVIK	1) Sla

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l	
10 VEST-AGDER fortsatt												
102905	ÅVIK	1) Sla	
103200	VEMESTAD	5) Inf	
103201	KORSHAMN	1) Sla	
103202	SVENNEVIK	1) Sla	
103203	HOLMSUNDENE	0) Ure	
103204	AUSTAD	1) Sla	
103403	SKEIE RA	4) Sim	93	293	20	8.93	0.61	96	312	15	7.83	0.38
103404	SNARTEMO	5) Inf
103405	KOLLEMO	5) Inf
103700	FEDA	1) Sla
103701	STOREKVINA	2) Pri	18	55	1	8.4	0.16	23	43	2	5.13	0.31
103702	KVINLOG RA	4) Sim	31	55	3	4.9	0.26	32	63	4	6.33	0.39
103703	JERSTAD RA	4) Sim	9	31	1	9.55	0.36	8	33	..	12.88	0.2
103704	ØYE RA	2) Pri	691	1287	57	5.15	0.19	810	1440	53	5.17	0.18
103705	ALFARHEIM	5) San
104601	TONSTAD	1) Sed	275	598	519	6.8	4.62	338	645	412	5.32	3.49
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4) Sim	91	157	7	7.56	0.36	64	91	3	6.54	0.21
104605	FIDJELAND	3) Bio	58	128	72	6.65	4.08	72	74	47	5.33	3.47
104606	LILAND	5) Inf
11 ROGALAND												
110101	HESTNES	0) Ure
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2) Pri
110103	HELLVIK	1) Sla
110107	KVÆRNER BRUG	1) Sed
110108	SKJERPE	2) Pri	9.85	1.83	131	0.63
110200	SANDNES - SENTRALR	7) Til
110201	RISKA	1) Ris
110206	SVILAND SKOLE	3) Bio	123	2.9	1.41	115	3.83	1.38
110300	BYØYENE	1) Sla
110301	STAVANGER - SENTRA	7) Til
110302	HAMMAREN	1) Ris	2405
110320	HUNDVÅG	1) Sil	4655
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure
110601	HAUGESUND HOVEDUTS	1) Sil
110607	STATENS HAVARISKOL	1) Sed
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	0) Ure
111101	LANGDALEN VEST	1) Sla
111102	LANGDALEN ØST	1) Sla
111103	BØMARKA I	1) Sla
111104	ÅNA SIRA	1) Sla
111203	MOI	1) Sla	800
111204	UALAND	2) Sek	70	613	76	24	3	270	1034	108	10.5	1.1
111402	BJERKREIM	1) Sla
111403	STAVTJØRN	5) Inf
111404	VIKESØ	1) Sla
111900	VARHAUG	1) Ris
111902	NÆRBØ	1) Sil
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1) Ris
111904	OGNA OG SIREVÅG	0) Ure
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7) Til
112001	KLEPP - SENTRALREN	7) Til
112003	BORE	1) Sil
112004	ØKSNEVAD	3) Bio	40	2.6	0.67	40	54	4	3.7	0.3
112100	VIK AVLØPSRENSEANL	1) Sil
112103	UNDHEIM	3) Bio	..	272	173	5.75	3.68	106	228	76	5.45	1.86
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7) Til	455	0.39
112105	NÆRBØ	1) Sil

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995					1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l
11 ROGALAND fortsatt												
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7) Til	
112200	OLTEDAL	2) Pri	420	3.8	0.37	
112201	GJESDAL - SENTRALR	7) Til	
112211	GJESDAL GILJA	5) Inf	
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7) Til	
112401	TANANGER	1) Ris	3890	
112700	SENTRALRENSSEANLEGG	2) Pri	95620	61662	9478	2.15	0.31	10513	0.36	
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1) Sla	
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7) Til	
112900	FORSAND	1) Sla	
112901	MYRA PUMPESTASJON	1) Sla	
112902	MELING	1) Sla	
112903	MÆLE	1) Sla	
112909	KJELLBERG NORD	1) Sed	
113000	TAU	1) Sil	
113001	JØRPELAND	0) Ure	
113300	FISTER	0) Ure	
113302	ASKVIK	0) Ure	
113303	MULA-SANDE	0) Ure	
113304	SANDE-PUNDSNES	0) Ure	
113305	ÅRDAL	1) Sla	
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1) Sla	
113307	VIKANES IND. OMRÅD	0) Ure	
113308	RANDØY MISJONSSENT	1) Sla	
113309	JØSENFJORDEN	1) Sla	
113312	RANDØY	0) Ure	
113400	SAND	1) Ris	
113401	SULDALSOSEN	4) Sim	89	5.5	1.8	95	0.35	
113402	EIDE	1) Ris	
113406	VIK, ERFJORD	4) Sim	4	
113409	MOSVATN	4) Sim	12	11.1	3.35	
113410	JELSA	1) Sla	
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVI	1) Sla	
113414	VANVIK	1) Sla	
113417	STØLANE, ERFJORD	1) Sla	
113501	HELLANDSBYGD	4) Sim	
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1) Sla	
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1) Sla	
114102	JUDABERG	1) Sla	
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1) Sla	
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	1) Sla	
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1) Sla	
114106	KVAME	1) Sla	
114107	NESHAUGEN BOLIGFEL	1) Sla	
114108	VESTBØ	1) Sla	
114109	GONGSTØ, TALGJE	1) Sla	
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	1) Sla	
114111	REILSTADBYGDA	1) Sla	
114112	STEINNESVÅG	1) Sla	
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1) Sla	
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1) Sla	
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1) Sla	
114116	STEINNESBYGDA	1) Sla	
114117	SPANNE OG RØDA KLO	1) Sla	
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1) Sla	
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1) Sla	
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1) Sla	
114121	MELING/TALGJE	1) Sla	

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
11 ROGALAND fortsatt												
114122	BØ, FOGN	1) Sla
114123	REISELIVSANLEGG, F	1) Sla
114124	NAUSTHOLMEN, NORD-	1) Sla
114200	ØSTHUSVIK	1) Sla
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1) Sla
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1) Sla
114204	FINNESAND	1) Sla
114205	ELTERVÅG	1) Sla
114206	VESTRE ÅMØY	1) Sed
114207	BRU	1) Sed
114208	ASKJE	1) Sed
114213	BØE SØRBØ	1) Sed
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1) Sil
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1) Sla
114501	ALVESTADKROKEN	1) Sla
114502	ALVESTAD SØR	1) Sla
114503	KNARHOLMEN	1) Sla
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1) Sla
114505	FØRESVIK	1) Sla
114506	BOKNABERG	1) Sla
114507	FØRESVIK SØR	1) Sla
114601	NYPEDALEN	1) Sed
114606	GRINDE	2) Sek	89	285	17	8.8	0.55	222	2.66
114613	NEDSTRAND	1) Sed
114614	BÅDSVIK	1) Sed
114615	PADLANE	1) Sed
114616	SUSORT/LERVIK	1) Sed
114617	BJØRNSVIK	2) Sek	36	164	5	12.5	0.45	39	0.57
114618	FØRDESFJORDEN	2) Sek	752	2223	239	8.1	0.87	467	1.18
114919	HELE KOMMUNEN (MID	1) Sla
115400	VIKEDAL	1) Sil
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2) Pri	213	5.89	0.18	213	529	27	5.89	0.18
115402	KÅRHUS	3) Bio	107	3.94	0.96	107	3.94	0.96
12 HORDALAND												
120100	SLETTESTOL	1) Sil	..	1570	1335
120101	DREGGEN	1) Sil	..	4409	3747
120102	ALVØEN	1) Sla	..	43	37
120103	TELLEVIK	1) Sil	..	341	290
120104	KJØKKELVIK	1) Sil	..	540	459
120105	KALAND SKOLE	3) Bio	..	21	15
120108	STEINESTØ	1) Sil	..	365	310
120117	TOTLAND	4) Sim	..	40	2	84
120123	SLAMAVSKILLER HØKO	1) Sla	..	156	133
120125	SAUDALSKLEIVANE	1) Sla	..	68	58
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1) Sil	..	28926	24587
120131	HAMMERSLAND	4) Sim	..	155	8	6.34	0.27	187	6.15	0.36
120132	SAGSTAD	4) Sim	..	137	7	4.54	0.39	192	3.79	0.86
120133	SKEDSMONESET-KROKE	1) Sla	..	68	58
120134	BRATLAND CAMPING	5) Inf	..	155	132
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1) Sla	..	217	185
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	1) Sla	..	40	34
120137	GARNES	1) Sil	..	5673	4822
120140	HELLENESET	1) Sil	..	763	649
120141	EIKEVIKEN	1) Sla	..	341	290
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2) Pri	..	39550	3955	1.84	0.34	1.58	0.34
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1) Sil	..	15589	13251
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1) Sla	..	19	16

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l
12 HORDALAND fortsatt											
120146	RUSKENESHAUGEN SLA 1)	Sla
120148	LØKKETODALEN	1) Sla	..	409	348
120149	DROTNINGSVIK	1) Sla	..	370	315
120150	MJØLKERÅEN	1) Sla	..	155	132
121100	KYRPING	1) Sla	..	84	71
121101	MÆLAND	1) Sla	..	52	44
121110	SKÅNEVIK	1) Sil	..	550	467
121111	KYRPING CAMPING	1) Sla	..	19	16
121114	ETNE SENTRUM	1) Sil	..	577	491
121400	BERGE	1) Sla	..	33	28
121410	OLENSVÅG-BERGSNESE 1)	Sla	..	19	16
121411	INNBJOA	1) Sla	..	71	60
121412	VIKEBYGD	1) Sla	..	140	119
121413	OLENSJØEN	1) Sla	..	478	407
121601	VALEVÅG	1) Sla	..	20	17
121602	FØRDE SØR	1) Sla	..	159	135
121603	TØRRESPLASSET	1) Sla	..	11	9
121610	AUKLANDSHAMN	1) Sla	..	58	49
121611	TITELSNES-GRAMSGAU	1) Sla	..	53	45
121612	FØRDE SENTR.	1) Sla	..	113	96
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1) Sil	..	475	404
121900	ALFSVÅG	1) Sla	..	40	34
121901	RAMSOSEN	1) Sla	..	99	84
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1) Sla	..	37	32
121903	EIDESNESET	1) Sil	..	515	438
121904	NOTLANDSVÅG	1) Sil	..	251	214
121905	ARHAUGVIKA	1) Sil	..	441	374
121906	TRØYTAROLEN	1) Sla	..	68	58
121907	NESOLEN, ØKLAND	1) Sil	..	1384	1176
121910	ROLVNESVIKA	1) Sla	..	65	55
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1) Sla	..	74	63
121913	MELING BUSTADFELT	1) Sla	..	19	16
122100	AKER STORD I	1) Sil	..	807	686
122101	AKER STORD II	1) Sil	..	1086	923
122110	KÅREVIK	1) Sil	..	1148	976
122111	SAGVÅG NORD	1) Sla	..	186	158
122112	LEIRVIK NORD	1) Sil	..	1737	1477
122201	KÅLØYHOLMEN	1) Sil	..	124	105
122210	INDUSTRIOMRÅDET ØR	1) Sla	..	9	8
122211	VESTBOSTAD	1) Sla	..	161	137
122302	VÅGE	1) Sil	..	304	258
122303	ONARHEIM	1) Sla	..	43	37
122304	LUNDEHAUGEN I	1) Sla	..	31	26
122305	LUNDEHAUGEN II	1) Sla	..	19	16
122306	LUNDE SENTRUM	1) Sla	..	68	58
122307	UGGDAL SENTRUM	1) Sla	..	159	135
122308	UGGDALSEIDET	1) Sla	..	56	47
122400	NEDRE BOLAND	1) Sla	..	31	26
122401	KIRKHUSNESET	1) Sla	..	62	53
122402	OPSANGERVÅGEN	1) Sla	..	236	200
122403	PORSVIK	1) Sla	..	62	53
122404	HAMMAREN	1) Sla	..	19	16
122405	EIDSMARKA	1) Sla	..	78	66
122406	SETRENESET	1) Sla	..	31	26
122700	SØTVEITHAGEN	1) Sla	..	50	42
122701	JONDAL SENTRUM	1) Sla	..	186	158
122702	HERAND	1) Sla	..	50	42
122801	SKARE	4) Sim	..	186	9	4.93	0.28	4.53	0.5

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l
12 HORDALAND fortsatt												
122810	HILLDAL	1) Sla	..	24	21	
122811	HORDA-RØLDAL	4) Sim	..	62	53	
122812	SELJESTAD	1) Sla	..	31	26	
122813	SOLFONN	1) Sla	..	40	34	
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	4) Sim	..	186	9	3.09	0.52	2.64 0.58	
123100	LÅGENA	1) Sla	..	74	63	
123102	SEGELGJERD	1) Sla	..	37	32	
123104	UTNE	1) Sla	..	62	53	
123105	HOTELL ULLENSVANG	1) Sla	..	261	222	
123110	AGA,SYREFOT	1) Sla	..	93	79	
123111	KINSARVIK,HUSE	1) Sil	..	391	332	
123112	HOVLAND	1) Sla	..	37	32	
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1) Sla	..	56	47	
123200	BLURNESET	1) Sla	47	
123201	ØVRE EIDSFJORD	4) Ett	..	186	9	7.61	0.45	5.49 0.2	
123202	GAREN	4) Ett	..	19	1	5.53	0.38	5.68 0.26	
123203	ISDØLA	2) Pri	..	37	4	8.25	0.32	6.71 0.29	
123204	MAURSETH	2) Pri	..	12	1	17.84	0.86	11.78 0.81	
123210	NEDRE EIDFJORD	1) Sil	..	372	316	
123300	ULVIK SENTRUM	1) Sil	..	496	422	
123400	RØYSTRAND	1) Sla	..	105	90	
123401	ØVSTHUS	5) Inf	..	19	5	
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5) Inf	..	93	23	
123501	GJERNESMOEN RENSEA	4) Ett	..	8687	434	2.54	0.39	5520	2.72 0.58	
123502	REKVE, BULKEN	1) Sla	..	19	16	5.48	2.12	
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5) Inf	..	65	16	12	6.07	
123504	SAUE CAMPING	5) Inf	..	112	28	
123505	TVINNE CAMPING	5) Inf	..	112	28	
123506	OPPHEIM HOTELL	5) Inf	..	53	13	
123507	HAGATUN CAMPING	2) Sek	..	87	9	
123508	FORSVARET BRANSETH	2) Sek	..	93	9	
123509	STALHEIM HOTELL	5) Inf	..	137	34	
123510	FORSVARET MJØLFJEL	5) San	..	93	9	
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5) San	..	40	34	
123513	VOSESTRAND HOTELL	5) San	..	56	47	
123514	BJØRNSHOVDEN-BORDA	5) San	..	31	26	
123515	TAULEN CAMPING	5) Inf	..	48	12	
123518	VINJE	3) Bio	..	71	50	1.27	
123519	FRAMNES-VOSESTRAN	5) San	
123520	GEILANE-KYTE	3) Bio	..	50	35	
123521	HAUGSVIK-VOSESTRA	3) Bio	..	62	43	
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5) Inf	..	31	8	
123523	HELGATUN UNGDOMSHI	5) San	..	50	42	
123524	FRAMNES	4) Sim	..	93	5	
123525	MØRKVE	4) Sim	..	43	2	
123526	HIRTELID	4) Sim	..	12	1	
123527	EVANGER SENTRUM	1) Sla	..	71	61	
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1) Sla	..	40	34	
123529	KROKEN	4) Sim	..	28	1	2.02	
123530	BOLSTADØYRI	4) Sim	..	50	2	4.89	
123531	KVASSHAUG HYTTEFEL	2) Pri	..	37	4	
123532	HAUGSVIK	4) Sim	..	31	2	
123800	FRAMNES FOLKEHØGSK	1) Sla	..	93	79	
123801	BREIEVNE	1) Sla	..	19	16	
123802	LAUPSA	1) Sla	..	81	69	
123803	KVAMSKOGEN AUST	1) Sil	..	931	791	
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1) Sla	..	9	8	
123814	OMA SENTRUM	1) Sla	..	186	158	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
12 HORDALAND fortsatt												
123814	OMASTRAND	1) Sla	..	186	158
123815	TANGERÅS-BRU	1) Sla	..	236	200
123816	TØRRVIKBYGD	1) Sla	..	124	105
123817	LILLETVEIT	1) Sla	..	56	47
123818	AUGANES	1) Sla	..	56	47
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1) Sil	..	745	633
124100	OPSALNES	1) Sla	..	45	39
124101	SÆVEREID	1) Sla	..	31	26
124102	BALDERSHEIM	1) Sla	..	31	26
124103	STRANDVIK	1) Sil	..	137	116
124110	UTLEBØEN	1) Sla	..	82	70
124111	KRÅKEVÅGEN	1) Sla	..	69	59
124112	VENGJANESET	1) Sla	..	68	58
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1) Sla	..	54	46
124114	HELLAND-EIKELANDSO	1) Sla	..	71	61
124115	EIKELANDSOSEN	1) Sla	..	307	261
124200	NORDBYGDA	1) Sla	..	31	26
124204	GJERDE/STEINSLAND	1) Sla	..	162	138
124205	INDRE TYSSE	1) Sla	..	91	77
124206	ROLVSVÅG	1) Sla	..	13	11
124207	VÅGE	1) Sla	..	7	6
124300	SØVIKNES	1) Sla	..	37	32
124303	LEKVENVÅGEN	1) Sil	..	248	211
124304	BJØRNEVIK	1) Sla	..	31	26
124305	SUNDØY	1) Sla	..	50	42
124306	SPERREVIK	1) Sla	..	22	19
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1) Sla	..	62	53
124308	SØVIKVÅGEN	4) Sim	..	403	20	8.17	0.64	492	7.39	0.38
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1) Sla	..	124	105
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	1) Sla	..	62	53
124312	AUREDALEN	1) Sla	..	434	369
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1) Sla	..	124	105
124314	HAGAVIK	1) Sla	..	124	105
124315	SKEISLEIRA	3) Bio	..	527	369
124319	STRONO	1) Sla	..	56	47
124320	ASKVIKVÅGEN	1) Sla	..	50	42
124321	KUNHLEVÅGEN	1) Sil	..	496	422
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1) Sla	..	62	53
124323	NORDSTRONO SKOLE	1) Sla	..	31	26
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1) Sil	..	248	211
124500	KLOKKARVIK SØR	1) Sla	..	120	102
124501	SKOGSVÅG	1) Sla	..	74	63
124510	GLESNES	1) Sla	..	100	85
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1) Sla	..	308	262	158
124518	FORLANDSVÅGEN	1) Sla	..	161	137
124519	AUSTEFJORDEN	1) Sla	..	12	11
124520	KAUSLAND	1) Sla	..	96	81
124521	SKAGANESET	0) Ure	..	12	12
124522	SKOGESTRANDA	1) Sla	..	161	137
124600	FJELL SENTRUM	4) Sim	..	33	2	4.62	1.88	2.24	1.52
124601	BRATTHOLMEN	1) Sil	..	406	345
124602	LANDRO	1) Sla	..	59	50
124603	VINDENES	1) Sla	..	94	80
124604	MATHOPEN	1) Sla	..	405	344
124605	KNAPPSKOG	1) Sla	..	161	137
124606	STORSTEIN	1) Sla	..	1	1
124607	HJELTERYGGEN	0) Ure	..	862	862
124608	SØRE BJØRØY	1) Sla	..	31	26

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
12 HORDALAND fortsatt												
124609	LIE	1) Sla	..	31	26
124610	CCB-ÅGOTNES	1) Sla	..	186	158
124611	ANGELTVEITSJØEN	1) Sla	..	32	27
124612	MOVIK	1) Sil	..	292	248
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	1) Sla	..	47	40
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	1) Sil	..	424	361
124615	SØRE LIE	1) Sla	..	37	32
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1) Sla	..	445	378
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	1) Sil	..	1010	858
124618	VALEN	1) Sil	..	325	276
124619	SKÅLEVIK	1) Sla	..	41	35
124620	NORDRE BJORØY	1) Sla	..	37	32
124700	FROMREIDE	3) Bio	..	65	46
124701	SKRÅMESTØ	1) Sla	..	68	57
124702	HAUGLANDSHELLA	1) Sil	..	403	343
124703	RAMSØY	1) Sla	..	155	132
124704	HANØYTANGEN	1) Sil	..	869	738
124705	STRAND	1) Sla	..	186	158
124706	MARIKOVNESET	1) Sla	..	74	63
124707	MARIKOVEN	1) Sla	..	310	264
124708	TRØET	1) Sil	..	172	146
124709	OLA HAUGEN	1) Sla	..	43	37
124710	KUTRØET-FAUSKANGER	1) Sla	..	50	42
124711	DAVANGER SKOLE	1) Sed	..	37	32
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1) Sla	..	50	42
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1) Sla	..	37	32
124714	BAKERVÅGEN I	1) Sla	..	104	89
124715	BAKERVÅGEN II	1) Sla	..	137	117
124717	EKRENE-FLORVÅG NOR	1) Sla	..	171	145
124718	BADELVEN	1) Sil	..	881	749
124719	ASKEHAMN-ASK	1) Sla	..	172	147
124720	JUVIK	1) Sil	..	261	222
124721	KJYRKJEVIKA	1) Sla	..	50	42
124722	INDRE STORVIKA	1) Sla	..	25	21
124723	HANØY	1) Sla
124724	SETERSTØLSVIKA	1) Sla	..	16	13
124725	HERDLA GRAVPLASS	1) Sla	..	16	13
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1) Sla	..	16	13
125100	DALEVÅGEN	1) Sil	..	743	632
125103	SANDEN	1) Sla	..	22	18
125104	STAMNESHELLA	1) Sla	..	28	24
125105	OTTERSTADNESET	1) Sla	..	22	19
125106	EIDSLANDET	1) Sla	..	22	18
125200	ØVRE HELLAND	3) Bio	..	42	29
125201	NEDRE HELLAND	3) Bio
125205	MO	1) Sla	..	30	25
125210	HEIANE BOLIGFELT	1) Sla	..	29	24
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1) Sla	..	62	53
125301	RAUBERG INDUSTRI	1) Sla	..	12	11
125302	BRUVIK	1) Sla	..	56	47
125303	VATLE	1) Sla	..	62	53
125304	LONEVÅG	0) Ure	..	496	496
125306	GATLAND	1) Sla	..	31	26
125310	RAKNESVÅG	1) Sla	..	25	21
125311	VERKANE HAUS	1) Sla	..	186	158
125312	HAMRE V/SKOLE	1) Sla	..	59	50
125600	FREKHAUGMARKA	1) Sil	..	372	316
125601	SAGSTAD SKOLE	3) Bio	..	31	22

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn Rense- metode	1995						1994				
		Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
12 HORDALAND fortsatt												
125602	FREKHAUG II	0) Ure	..	252	252	
125603	FREKHAUG I	0) Ure	..	223	223	
125604	FLATØY	1) Sla	..	205	174	
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1) Sla	..	74	63	
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1) Sla	..	31	26	
125607	HOLMEMARKA	1) Sla	..	67	57	
125608	ORRHØIEN BUSTADFEL	1) Sla	..	60	51	
125609	FREKHAUGSKOGEN	1) Sla	..	60	51	
125610	NORDGARDSHAUGEN	1) Sla	..	109	92	
125611	ØVREBØEN	1) Sla	..	19	16	
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1) Sla	..	35	30	
125613	BEITINGEN	1) Sla	..	11	9	
125900	BLOMGANGSTØ	1) Sla	..	37	37	
125901	RONGESUND	1) Sla	..	81	69	
125902	KNAPPEN NORD	1) Sla	..	34	29	
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1) Sil	..	931	791	
125904	HALVØ. NO. SÆLE	1) Sla	..	6	5	
125910	TORSTEINSVIK	1) Sla	..	65	55	
125911	TJELDSTØ	1) Sla	..	98	83	
126000	VETÅS	1) Sla	..	10	8	
126001	AUSTMARKA III	1) Sla	..	17	15	
126002	AUSTMARKA	1) Sla	..	211	179	
126010	AUSTMARKA	1) Sla	..	211	179	
126011	OLSVÅLLSTRANDA	1) Sla	..	9	8	
126012	MANGER	1) Sla	..	339	289	
126013	BØVÅGEN	1) Sla	..	120	102	
126016	MANGERSPOLLEN	1) Sla	..	168	142	
126300	MINNESESET	1) Sla	..	19	16	
126301	KNARVIK, SÅTA	1) Sla	..	217	185	
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1) Sla	..	50	42	
126303	SEIM, SOLLIA	1) Sla	..	28	24	
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1) Sla	..	16	13	
126305	MYKING	1) Sla	..	62	53	
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	1) Sil	..	372	316	
126310	ØSTEREIDET	1) Sla	..	68	58	
126311	KLOVE	1) Sla	..	124	105	
126312	ALVERSTRAUMEN	1) Sla	..	171	145	
126313	FANEBUST	1) Sil	..	869	738	
126314	RISA	1) Sla	..	124	105	
126315	LEKNES	1) Sla	..	47	40	
126316	EKNES	1) Sla	..	31	26	
126401	OKSNES	1) Sla	..	25	21	
126410	KALAND-FONNES	1) Sla	..	211	179	
126411	MASTREVIK	1) Sla	..	31	26	
126412	ÅRÅS	1) Sil	..	310	264	
126500	FLYNDREVÅGEN	0) Ure	..	73	73	
126501	SLAREN	0) Ure	..	351	351	
126600	HAUGSVÅR	1) Sla	..	43	36	
126601	YTRE HAUGSDAL	1) Sla	36	
126602	SANDNES VEST	1) Sla	..	53	45	
126603	YTRE HAUGSDAL I	1) Sla	..	12	11	
126604	HOSTEDAL	1) Sla	..	48	41	
126605	SANDNES AUST	1) Sla	..	28	24	
126606	KOMMUNEHUSET	1) Sla	..	12	11	
126607	STYKKET	1) Sla	..	6	5	
126608	SØRE-KVINGO	1) Sla	..	9	8	

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
14 SOGN OG FJORDANE												
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1) Sla	..	50	47	50	47
140101	SLAMMOTTAK	
140102	NESJANE IND.OMR.	1) Sla	..	25	24	50	47
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1) Sla	..	20	19	20	19
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1) Sla	..	50	47	50	47
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0) Ure	..	130	130	130	130
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1) Sla	..	190	181	140	133
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1) Sla	181
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1) Sla	..	20	19	15	14
140109	FLO32 KROKANE VEST	1) Sla	..	250	238	250	238
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0) Ure	..	650	650	650	650
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0) Ure	..	50	50	50	50
140112	FLO5 FJORDGATA	0) Ure	..	25	25	25	25
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0) Ure	..	35	35	35	35
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1) Sla	..	50	47	50	47
140116	FLO17 HØVÅGEN	0) Ure	..	140	140	140	140
140117	FLO18 NORDNES	0) Ure	..	90	90	90	90
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1) Sla	..	110	104	110	104
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1) Sla	..	30	28	30	28
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1) Sla	..	250	238	250	238
140123	FLO33 KROKANE VEST	1) Sla	..	30	28	30	28
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0) Ure	..	55	55	55	55
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1) Sla	..	55	52	50	47
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1) Sla	..	150	142	150	142
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1) Sla	..	55	52	35	33
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1) Sla	..	335	319	280	265
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (1) Sla	..	150	142	150	142
141100	ORKNES	1) Sla	..	25	23	25	23
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	1) Sla	..	59	56	59	56
141102	HOVDEN	1) Sla	..	15	14	15	14
141103	TYNNING, BREKKE	1) Sla	..	34	32	34	32
141104	LIHAUG II	1) Sla	..	30	28	30	28
141106	HYTTEFELT, YNNESDA	1) Sla	..	12	11	12	11
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1) Sla	..	11	10	11	10
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1) Sla	..	90	86	90	86
141109	BREKKESTRANDA PENS	1) Sla	..	21	20	21	20
141110	ØVRE STØLEN BUSTAD	1) Sla	..	35	33	35	33
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1) Sla	..	70	66	70	66
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1) Sla	..	21	20	21	20
141113	KJELLEVOLD, DALSY	1) Sla	..	47	45	47	45
141114	SLAMMOTTAK	
141200	SLAMMOTTAK	
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	1) Sla	..	11	10	11	10
141301	YTRE-BØE	1) Sla	..	27	25	27	25
141303	KLEVEN-LØLAND	1) Sla	..	42	39	42	39
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6) Ann	..	12	10	12	10
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1) Sla	..	68	65	68	65
141306	OEN BARNESKULE M.B	6) Ann	..	35	30	35	30
141307	SØRBOVÅG	1) Sla	..	60	56	60	56
141308	HEGGEBONESET	1) Sla	..	30	28	30	28
141310	RYSJEDALSVIKA	1) Sla	..	10	9	10	9
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1) Sla	..	83	79	83	79
141312	SLAMMOTTAK	
141600	LAVIK M	1) Sla	..	63	60	63	60
141601	ALV'RA MISJONSSSENT	1) Sla	..	30	28	30	28
141602	BJORDAL TURISTSSENT	1) Sla	..	41	39	41	39
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1) Sla	..	12	11	12	11
141604	VADHEIM A (I ØST)	0) Ure	..	35	35	35	35

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
141605	VADHEIM F	0) Ure	..	15	15	15	15	
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1) Sla	..	290	275	290	275	
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	80	76	80	76	
141610	VADHEIM B (INDREDA)	0) Ure	..	125	125	125	125	
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1) Sla	..	80	76	80	76	
141612	HØYANGER I (VILLAB)	0) Ure	..	32	32	32	32	
141613	KYRKJEBØ HØLAND B	1) Sla	..	158	150	158	150	
141614	HØYANGER L (SANDVI)	1) Sla	..	30	28	30	28	
141615	LAVIK B (SKULEN)	0) Ure	..	21	21	21	21	
141616	LAVIK D	0) Ure	..	21	21	21	21	
141617	LAVIK G	0) Ure	..	22	22	22	22	
141618	LAVIK H	0) Ure	..	55	55	55	55	
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1) Sla	..	80	76	80	76	
141620	SLAMMOTTAK		
141621	KYRKJEBØ HØLAND A	1) Sla	..	45	43	45	43	
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1) Sla	..	33	31	33	31	
141623	VADHEIM G	0) Ure	..	124	124	124	124	
141624	VADHEIM J	0) Ure	..	50	50	50	50	
141625	VADHEIM T	0) Ure	..	20	20	20	20	
141626	HØYANGER C (ELV NE)	0) Ure	..	200	200	200	200	
141628	HØYANGER E (HOVED)	0) Ure	..	645	645	645	645	
141629	HØYANGER F (INST)	0) Ure	..	16	16	16	16	
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1) Sla	..	18	16	18	16	
141700	ODLANE BUSTADFELT	1) Sla	..	13	12	13	12	
141701	SIKLESTEINVIKA	1) Sla	..	30	28	30	28	
141702	FLATBYGDI SKULE	1) Sla	..	50	47	50	47	
141703	HOPPERSTADMARKA SL	1) Sla	..	50	47	50	47	
141704	PRESTBERGET II, SL	1) Sla	..	25	23	25	23	
141705	TVEIT CAMPING	1) Sla	..	15	14	15	14	
141706	VIK TETTSTAD	1) Sla	..	950	900	950	900	
141707	SLAMMOTTAK		
141708	DJUPEVIK CAMPING	1) Sla	..	15	14	15	14	
141709	TRÆNA BUSTADFELT	1) Sla	..	110	104	
141710	HØGHEIM BUSTADFELT	5) Inf	..	12	3	
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1) Sla	..	12	11	
141712	FEIOS BUSTADFELT	1) Sla	..	15	14	
141713	YTRE-HAMNEN	1) Sla	..	12	11	
141800	BALESTRAND SENTRUM	1) Sil	..	550	520	550	520	
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1) Sla	..	42	40	42	40	
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1) Sla	..	35	33	35	33	
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1) Sla	..	38	36	38	36	
141804	KVIKNEÆS HOTEL	1) Sla	..	260	245	260	245	
141805	NORSK BREMUSEUM	5) Inf	..	49	12	49	12	
141807	RASTEPLASS BERGE	5) Inf	..	9	3	3	1	
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1) Sla	
141809	SLAMMOTTAK		
141900	TINGHUSET (C)	0) Ure	..	220	220	220	220	
141901	LUNDENE (D)	0) Ure	..	500	500	500	500	
141902	HERMANSVERK (E)	0) Ure	..	160	160	160	160	
141903	SLAMMOTTAK		
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1) Sla	..	70	66	70	66	
141911	HANEHAUG	1) Sla	..	112	106	112	106	
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5) Inf	..	22	6	22	22	
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1) Sla	..	200	190	178	169	
142002	NORNES	1) Sla	..	50	47	50	47	
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1) Sil	..	2600	2500	2600	2500	
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1) Sla	..	185	175	185	175	
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0) Ure	..	40	40	40	40	

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
142006	KAUPANGER U4	1) Sla	..	475	450	475	450
142007	KAUPANGER U6	0) Ure
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1) Sla	..	15	14	15	14
142009	CAMPINGPLASS, KJOR	1) Sla	..	25	23	25	23
142010	R 625, VATNASETE-F	3) Bio	..	12	8	24	17
142011	MANNHELLER FERJEKA	1) Sla	..	18	17
142012	SLAMMOTTAK	
142100	HØYDALEN	1) Sla	..	90	85	90	85
142101	VASSBYGDA	3) Bio	..	55	40	55	40
142102	AURLANDSVANGEN	0) Ure	..	350	350	350	350
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	1) Sla	..	37	35	37	35
142105	FLÅM	0) Ure	..	200	200	200	200
142106	UNDERDAL	1) Sla	..	47	44	47	44
142107	SKJERPING	5) Inf	..	12	3	12	3
142108	SLAMMOTTAK	
142113	MYRDAL	5) San	..	58	15	58	29
142200	STEINKLEPP CAMPING	5) Inf	..	13	4	13	4
142201	BORGUND BUSTADFELT	5) San	..	14	11	14	11
142202	GRANDANE	1) Ris	..	870	840	870	850
142203	MARISTUEN CAMPING	5) Inf	..	7	2	7	2
142204	BORGUND HYTTESENTE	5) Inf	..	35	10	35	10
142205	BORGUND KRAFTVERK	5) Inf	..	37	10	37	10
142206	BJORAKER CAMPING	5) Inf	..	40	10	40	10
142207	VINDEDALEN CAMPING	5) Inf	..	35	10	35	10
142208	SALTKJELEN	3) Bio	..	50	35	50	35
142209	MARISTUA HOTELL	5) Inf	..	35	10	35	10
142210	FODNES FERJEKAI	1) Sla	..	18	17	6	5
142211	SLAMMOTTAK	
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0) Ure	..	400	400	400	400
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0) Ure	..	450	450	450	450
142402	SLAMMOTTAK	
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES	1) Sil	..	1800	1700	1800	1700
142408	SEIMSDALEN	1) Sil	..	225	210	225	210
142600	SKOGADALSBOEN TURI	5) Inf	..	30	8	15	13
142601	NIGARD CAMPING	5) Inf	..	15	4	15	4
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	5) Inf	..	15	4	15	4
142604	NES CAMPING	1) Sla	..	18	16	18	16
142605	DALE TETTSTAD	0) Ure	..	230	230	230	230
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5) San	..	9	6	9	6
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1) Sla	..	12	11	12	11
142610	SLAMMOTTAK	
142611	NIGARD CAMPING	5) Inf	..	60	15	60	15
142612	BOLSTAD CAMPING	5) San	..	30	25	30	25
142613	GAUPNE CAMPING	5) Inf	..	35	10	35	10
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5) Inf	..	31	8	42	11
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5) Inf	..	27	7	27	7
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3) Bio	..	15	10	15	10
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5) Inf	..	28	7	28	7
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5) Inf	..	9	2	16	4
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0) Ure	..	190	190	100	100
142620	SOLVORN	1) Sil	..	680	650	680	680
142621	GAUPNE TETTSTAD	0) Ure	..	550	550	500	500
142623	SOLVANG PENSJONAT	5) Inf	..	18	18	18	18
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	5) Inf	..	27	7	27	7
142625	TORVIS HOTELL	1) Sla	..	15	14	15	14
142626	TURTAGRØ HOTELL	5) Inf	..	15	4	15	4
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5) Inf
142628	HARASTØLEN, SOSTER	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn Rense- metode	1995						1994				
		Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				
inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l			
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
142630	GJERDE CAMPING	5) Inf	..	18	5	18	5
142800	HERLAND	1) Sla	..	71	67	71	67
142801	KVAMMEN BUSTADOMR.	1) Sla	..	40	37	40	37
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	1) Sla	..	15	14	15	14
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1) Sla	..	20	18	20	18
142804	SAUESUNDET	1) Sla	..	5	5	5	5
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5) Inf	..	6	1	6	1
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1) Sla	..	20	19	20	19
142807	SLAMMOTTAK	
142808	HOLMEDAL	0) Ure	..	78	78	78	78
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0) Ure	..	400	400	400	400
142900	HAUGLAND HELSESPOR	3) Bio	..	120	85	120	85
142901	HELLEVIK UTLEIGEHY	6) Ann	..	24	20	24	20
142902	DALE	0) Ure	..	650	650	650	650
142903	BJERGALANDET	1) Sla	..	55	52	55	52
142904	STRAUMSNES	1) Sla	..	18	17
142905	SLAMMOTTAK	
142911	FALCHFJØRA	0) Ure	..	135	135	135	135
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1) Sla	..	25	23	25	23
143000	HELLEBUSTNESET	3) Bio	3	12	8	12	8
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	2) Pri	4	20	5	7.12	1.7	..	18	5
143002	HOV CAMPING	5) San	..	23	19	23	19
143003	BYGSTADHAUGANE	0) Ure	..	55	55
143004	SLAMMOTTAK	
143008	SANDE	3) Bio	149	395	280	395	280
143009	EIDEVIK	0) Ure	..	26	26	26	26
143010	KAPSTAD	1) Sla	..	83	79	83	79
143100	VASSENDEN	3) Bio	1049	400	280	400	280
143101	STARDALEN HYTTEGRE	5) Inf	..	21	5	21	5
143102	STARDALEN BYGDETUN	2) Pri	..	12	3
143103	SLAMMOTTAK	
143110	SKEI	3) Bio	..	400	80	3.56	0.71	..	400	200
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	4) Sim	..	15	3	15	2
143201	FØRDE SENTRUM	1) Ris	..	6500	6300	4500	4300
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5) Inf	..	50	12	50	12
143203	ULLTANG BYGGEFELT	1) Sla	..	30	28	30	28
143204	SUNDE SKULE	2) Pri	..	31	6	30	3
143205	SLAMMOTTAK	
143300	HAUGAKNAUSEN	3) Bio	..	12	2	12	2
143302	LIABØ	1) Sla	..	22	20	22	20
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0) Ure	..	800	800	800	800
143304	SLAMMOTTAK	
143800	KALVÅG	1) Sla	..	165	156	165	156
143801	BREMANGER CAMPING	1) Sla	..	12	11	12	11
143802	BUSTADFELT I STRUE	1) Sla	..	12	11	12	11
143803	SANDE I	1) Sla	..	67	63	67	63
143804	DAVIK	1) Sla	..	55	52	55	52
143805	BSA	1) Sla	..	50	48	50	48
143806	KVELVE	1) Sla	..	18	17	18	17
143808	LANGNESET VEST	0) Ure	..	50	50	50	50
143809	LANGNESET AUST	0) Ure	..	160	160	160	160
143810	BREVIKA	0) Ure	..	50	50	50	50
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1) Sla	..	60	57	60	57
143812	NAUSTNESET	0) Ure	..	115	115	115	115
143813	SANDE II	1) Sla	..	70	66	70	66
143814	SVELGEN SENTRUM	0) Ure	..	260	260	260	260
143815	ELKEM AS	0) Ure	..	55	55	55	55
143816	SLAMMOTTAK	

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
143900	ALMENNINGEN	1) Sla	..	72	68	72	68
143901	SKAVØYPOLLEN I	1) Sla	..	245	232	245	232
143902	NORDFJORD INDREM.	1) Sla	..	31	29	31	29
143904	VÅGSVÅG	0) Ure	..	85	85	85	85
143905	KVALHEIM	0) Ure	..	32	32	32	32
143906	BRYGGJA	0) Ure	..	143	143	143	143
143907	BUSTADFELT INDRE V	0) Ure	..	60	60	60	60
143908	TROLLEBO	0) Ure	..	110	110	110	110
143909	MÅLØY	0) Ure	..	1750	1750	1750	1750
143910	RAUDEBERG	0) Ure	..	375	375	375	375
143911	SLAMMOTTAK	
143912	HOLVIK BUSETNAD	0) Ure	..	115	115	115	115
144100	FLATRAKET	1) Sla	..	130	124	100	95
144101	SELJE	1) Sil	..	350	330	300	285
144102	LEIKANGER	0) Ure	..	123	123	123	123
144103	SJÅSTAD	0) Ure	..	54	54	54	54
144104	SNEIDENESET, KJODE	0)	30	28
144105	SLAMMOTTAK	
144110	STAVE	1) Sla	..	50	47	50	47
144301	MOGRENDA	3) Bio	50	200	140	200	140
144303	STØRHEIM SENTRUM M	1) Sla	..	75	71	75	71
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1) Sil	..	1300	1230	1300	1270
144305	GRENDAAUS PÅ HOLMO	5) San	..	9	7	9	7
144306	SLAMMOTTAK	
144307	LOKJASTRANDA	1) Sla	..	21	20	21	20
144308	KLOKKARGARDEN	1) Sla	..	15	14	15	14
144310	KJØLSDALEN	1) Sla	..	25	23	25	23
144311	TORVIK BUSTADFELT	0) Ure	..	105	105	105	105
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1) Sla	..	110	104	110	104
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5) San	..	30	25	30	25
144400	GRODÅS TETTSTAD	1) Sla	..	110	104	110	104
144401	HORNINDAL RA2	3) Bio	23	93	7	12.3	0.88	..	60	6
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1) Sla	..	60	57	60	57
144403	SLAMMOTTAK	
144500	STRAUME TETTSTAD	1) Sla	..	110	107	110	104
144501	NESHOLMEN UNGDOMS	1) Sla	..	65	62	65	62
144502	BREIMSHALLEN	5) San	..	9	7	9	8
144504	ELVANESET	0) Ure	..	1650	1650	725	725
144505	SØREIDE SKOLE	3) Bio	..	30	21	30	21
144506	BYRKJELO	4) For	240	725	29	3.7	0.1	..	860	17
144507	REED	3) Bio	36	153	107	153	107
144508	SANDE BUSTADFELT	1) Sla	..	25	23	25	23
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1) Sla	..	32	30	32	30
144510	RYGG	1) Sla	..	25	23	25	23
144513	SANDANE SENTRUM (G	0) Ure	..	50	50	50	50
144514	SANDANE SENTRUM (O	0) Ure	..	100	100	100	100
144516	RENS-VASK	0) Ure
144517	SLAMMOTTAK	
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1) Sla	..	60	57	60	57
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	1) Sla	..	40	38	40	38
144903	VIKING CAMPING	1) Sla	..	30	28	30	28
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1) Sla	..	55	52	110	104
144905	LOEN/RAKE	1) Sil	..	2100	2000	2100	2000
144907	RINDANE, OLDEN	1) Sla	..	70	66	70	66
144908	SANDE CAMPING, LOE	5) San	..	36	30	36	30
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5) Inf	..	22	6	22	6
144910	FLÅTEN UTLEIGHYTT	5) Inf	..	27	7	27	7
144911	LOVATN CAMPING	5) Inf	..	55	15	55	15

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1) Sla	..	23	21	23	21
144913	HJELLE MOTELL	5) Inf	..	23	6	23	6
144914	HØGRENNING HYTTEFE	5) San	..	7	5	7	5
144915	JOSTEDALSBRÆEN NAS	5) Inf	5
144917	KLEIVENES CAMPING	5) Inf	..	15	4	15	4
144918	GRYTA CAMPING	5) Inf	4
144919	INNVIK SA3	1) Sla	..	75	70	75	70
144920	STRYN SENTRUM	1) Sla	..	1190	1130	1190	1130
144921	GYTRI CAMPING	5) Inf	..	17	5	17	5
144922	OLDEVATN CAMPING	5) Inf
144923	STRYNSVATN CAMPING	5) Inf
144924	RAKE CAMPING	1) Sla
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1) Sla
144926	SLAMMOTTAK	
15 MØRE OG ROMSDAL												
150200	RA1 CAP CLARA	0) Ure
150201	RA2 NØISOMHED	1) Sil	8000
150202	RA3 OPPDØL	0) Ure
150203	RA3B HJELSET	0) Ure
150204	RA4 KLEIVE	0) Ure
150205	ODEGÅRD	5) Inf
150206	RA5 TALSET	0) Ure
150207	RA6 ROVIKA	0) Ure
150208	RA7 RANESET	1) Sla
150209	RA8	0) Ure
150210	RA9 SEKKEN	1) Sla
150211	RA10 BOLSØYA	0) Ure
150300	GRUNDEN RA	1) Sil
150301	DALE RENSEANLEGG	1) Sil
150302	HEINSAGATA	0) Ure
150303	LØKKEMYRA	0) Ure
150304	JONASSENSKJÆRVA	0) Ure
150305	DUNKERSUNDET	0) Ure
150306	HAGELIN	0) Ure
150307	NERLANDSDALEN	1) Sil
150308	MYRA	0) Ure
150309	KARIHOLA	0) Ure
150310	VUGGA	0) Ure
150311	BYSKOGEN	0) Ure
150312	SKORPA	1) Sla
150400	NAKKEVIKA	0) Ure
150401	LARSGÅRDEN	1) Sil
150402	GRAUTNESET	0) Ure
150403	RA5 BREIVIKA	1) Sil
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0) Ure
150407	RABBEVÅGEN	0) Ure
150408	VEGSUNDET	0) Ure
150409	SVENESET	0) Ure
150410	FLISNES	0) Ure
150411	FLISNES 116	0) Ure
150412	EMBLEM 117	0) Ure
150413	EMBLEM 118	0) Ure
150414	EMBLEM 119	0) Ure
150415	EMBLEM 120	0) Ure
150416	RA17 TORLA	1)
150417	RA4 ÅSE	2) Pri	7242	1.19	0.1	9.5	0.2

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
15 SOGN OG FJORDANE fortsatt												
150418	NORVØY 68, SØRNESE	0) Ure	
150419	KATAVÅGEN	0) Ure	
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1) Sed	
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	1) Sed	
150423	NES SLAMAVSKILLER	1) Sed	
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1) Sed	
150425	KLOKKERSUNDET	0) Ure	
150426	GRØNVIKA 81	0) Ure	
150427	GRØNVIKA 82	0) Ure	
150428	BOGNESET 83	0) Ure	
150429	BOGNESET 84	0) Ure	
150430	BOGNESET 85	0) Ure	
150431	BOGNESET 86	0) Ure	
150432	BOGNESET 87	0) Ure	
150433	BOGNESET 88	0) Ure	
150435	ASPØY 27	0) Ure	
150437	ASPØY 32	0) Ure	
150438	ASPØY 33	0) Ure	
150439	ASPØY 34	0) Ure	
150440	ASPØY 35	0) Ure	
150441	ASPØY 36	0) Ure	
150442	NORVØY 49	0) Ure	
150443	NORVØY 50	0) Ure	
150444	NORVØY 59	0) Ure	
150445	NORVØY 60	0) Ure	
150446	NORVØY 51	0) Ure	
150447	RA3 NORVØY	1) Sil	2805	
150448	NORVØY 67	0) Ure	
150449	NORVØY 52	0) Ure	
150450	HOFFLAND	0) Ure	
150451	VIK	0) Ure	
150452	MYKLEBUST	0) Ure	
150453	ELLINGSØY VEST	0) Ure	
150454	SØVOLLEN 2	0) Ure	
150455	SØVOLLEN 4	0) Ure	
150456	HESSA 5	0) Ure	
150457	HESSA 6	0) Ure	
150458	HESSA 7	0) Ure	
150459	HESSA 8	0) Ure	
150460	HESSA 11	0) Ure	
150461	HESSA 12	0) Ure	
150462	HESSA 13	0) Ure	
150463	KLEIVANE	0) Ure	
150464	SKARBØVIK 23	0) Ure	
150465	ASPØY 24	0) Ure	
150466	ASPØY 25	0) Ure	
151100	FISKÅ	1) Sil	
151101	LÅTRA	1) Sla	
151102	KORSNES	1) Sla	
151103	SYLTE	1) Sla	
151110	NORDVIKA	1) Sed	
151111	ROVDE	1) Sed	
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1) Sed	
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0) Ure	
151501	REMØY	0) Ure	
151502	AUSTRE BERGSØY/GRO	0) Ure	
151503	NERLANDSØY/KVALSUN	0) Ure	
151504	FOSNAVÅG	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt												
151510	TROLLEDALEN/STORENE	1) Sed	
151511	DRAGSUND	1) Sed	
151512	KVALSVIK	1) Sed	
151513	FRØYSTADVÅG	1) Sed	
151600	FLO, U1A	1) Sla	400	400	
151601	SUNDGOTMARKA U15	1) Sla	120	100	
151602	ULSTEIN U2	1) Sla	50	50	
151603	SKEIDE U3A	1) Sla	100	100	
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6) 50%	1500	1500	
151605	U5A VOLLANE	1) Sla	40	40	
151606	U6 OSNESSANDEN	1) Sla	30	30	
151607	U31 OSNESET	1) Sla	10	10	
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1) 50%	400	400	
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	1) Sla	100	100	
151610	U9A ULSTEINVIK	1) Sla	250	250	
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0) Ure	20	20	
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1) Sla	40	40	
151613	U11, INDRE SAUNES	1) Sla	25	25	
151614	R4, STRANDABØ (U12	1) Sla	8000	8000	
151615	U12B, STRANDABØ	1) Sla	20	20	
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1) Sla	16	16	
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1) Sla	20	10	
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1) Sla	12	6	
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1) Sla	12	12	
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1) Sla	12	12	
151622	U21 YTRE HADDAL	1) Sla	50	50	
151623	U22 INDRE HADDAL	1) Sla	40	40	
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1) Sla	7	7	
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1) Sla	15	15	
151626	U27 EIKSUND	1) Sla	10	10	
151701	HAREID 1	0) Ure	
151702	HAREID 2	0) Ure	
151703	BRANDAL	0) Ure	
151704	HJORUNGAVÅG	0) Ure	
151900	BJØRKEDAL	3) Bio	
151910	KALVATN CAMPING	5) Inf	
152000	A1, BARSTADVIK	0) Ure	
152001	A2, BARSTADVIK	0) Ure	
152002	B1, N. VARTDAL	0) Ure	
152003	B2, N. VARTDAL	0) Ure	
152004	B3, N. VARTDAL	0) Ure	
152005	B4, N. VARTDAL	0) Ure	
152006	C1, VARTDAL	0) Ure	
152007	C2, VARTDAL	0) Ure	
152008	D1, LIADALSBYGDA	0) Ure	
152009	D2, LIADALSBYGDA	0) Ure	
152010	D3, LIADALSBYGDA	1) Sla	
152012	H-R1, ØRSTA	1) Sil	
152013	H4, ØRSTA	0) Ure	
152015	H6, ØRSTA	0) Ure	
152016	H7, ØRSTA	0) Ure	
152017	H8, ØRSTA	0) Ure	
152018	H9, ØRSTA	0) Ure	
152019	H11, ØRSTA	0) Ure	
152020	H12, ØRSTA	0) Ure	
152021	I-R1, SÆBØ	0) Ure	
152022	I3, SÆBØ	0) Ure	
152023	I4, SÆBØ	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994			
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l		
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt										
152024	15, SÆBØ	0) Ure
152025	IR6, SÆBØ	0) Ure
152310	SKARBO/AMDAM	1) Sed
152311	HAUKÅS	1) Sed
152312	ORSKOG SJUKEHEIM	1) Sed
152410	MURIGJERDET	1) Sed
152411	OMENÅS	5) Inf
152500	U11	0) Ure
152501	U121	0) Ure
152502	U122	0) Ure
152503	U123	0) Ure
152504	U124	0) Ure
152505	U15	0) Ure
152506	U16	0) Ure
152507	U171	0) Ure
152508	U172	0) Ure
152509	U18	0) Ure
152510	U10	0) Ure
152511	U22	0) Ure
152512	U23	0) Ure
152513	U31	0) Ure
152514	U32	0) Ure
152515	U41	0) Ure
152516	STRANDA U19	0) Ure
152600	UTSLEPP B	0) Ure	400
152601	UTSLEPP F	0) Ure
152602	UTSLEPP G	0) Ure
152603	UTSLEPP H	0) Ure
152604	UTSLEPP E	0) Ure
152605	UTSLEPP D	0) Ure
152606	UTSLEPP C	0) Ure
152607	UTSLEPP A	0) Ure
152608	UTSLEPP I	0) Ure
152609	UTSLEPP J	0) Ure
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0) Ure
152810	KURSETHAGEN	1) Sed
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5) San
152900	STORFJORDEN	0) Ure
152911	STIGE	5) Inf
152912	JUVÅGEN	1) Sed
152914	STETTE	1) Sed
153100	RA1-GEILNESET	0) Ure
153101	RA2 DJUPVIKA	1) Sil
153102	RA3 EIKREM	0) Ure
153103	RA4 SUNDE	0) Ure
153200	VI 1, ROALD NORD	0) Ure
153201	VI 2 - ROALD SØR	0) Ure
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0) Ure
153203	VA 1 - SKJONG	0) Ure
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0) Ure
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0) Ure
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0) Ure
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0) Ure
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0) Ure
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0) Ure
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1) Sed
153211	DYB - GO 2	1) Sed
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1) Sed

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt												
153213	BLINDHEIMSVIK	1) Sed	
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0) Ure	
153215	VA 9 - OKSNES	0) Ure	
153216	VA 10 - GJØSUNDST	0) Ure	
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0) Ure	
153218	GI 2 - GISKE	0) Ure	
153219	GO 1 - STOBAKK	0) Ure	
153400	U1 BRATTVÅG	1) Sla	
153401	U2 BRATTVÅG	1) Sla	
153402	U3 BRATTVÅG	1) Sla	
153403	U4 BRATTVÅG	1) Sla	
153404	U5 BRATTVÅG	1) Sla	
153405	U6 BRATTVÅG	1) Sla	
153406	U7 BRATTVÅG	1) Sla	
153407	U8 BRATTVÅG	1) Sla	
153408	U9 BRATTVÅG	1) Sla	
153409	U10 BRATTVÅG	1) Sla	
153410	LEPSØY	1) Sla	
153411	U11 BRATTVÅG	1) Sla	
153412	U12 BRATTVÅG	1) Sla	
153413	U13 BRATTVÅG	1) Sla	
153414	U14 BRATTVÅG	1) Sla	
153415	U15 BRATTVÅG	1) Sla	
153416	U16 BRATTVÅG	1) Sla	
153417	U17 BRATTVÅG	1) Sla	
153418	U18 BRATTVÅG	1) Sla	
153419	U19 BRATTVÅG	1) Sla	
153420	U20 BRATTVÅG	1) Sla	
153421	U21 BRATTVÅG	0) Ure	
153422	U22 HELLAND	0) Ure	
153423	U25 HILDRE	0) Ure	
153424	U27 HILDRE	1) Sla	
153425	U28 HILDRE	1) Sla	
153426	U30 SØVIK	1) Sla	
153427	U33 SØVIK	1) Sla	
153428	U34 SØVIK	1) Sla	
153429	U35 SØVIK	1) Sla	
153430	U36 STORE KALVØY	0) Ure	
153431	U37 STORE KALVØY	0) Ure	
153432	U38 GRYTESTRANDA	0) Ure	
153433	U46 GRYTESTRANDA	1) Sla	
153434	U47 GRYTESTRANDA (1) Sla	
153435	U48 TENNFJORD	1) Sla	
153436	U49 TENNFJORD	1) Sla	
153437	U50 TENNFJORD	1) Sla	
153438	U51 VATNE	1) Sla	
153439	U52 VATNE	1) Sla	
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1) Sla	
153441	U54 FJØRTOFT	1) Sla	
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1) Sla	
153443	U59 HARAMSØY	1) Sla	
153444	U60 HARAMSØY	1) Sla	
153445	U61 HARAMSØY	1) Sla	
153446	U62 HARAMSØY	1) Sla	
153447	U64 LEPSØY	1) Sla	
153448	U66 LEPSØY	1) Sla	
153500	VESTNESBUKTA RA	1) Sil	350	
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1) Sed	

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt												
153502	NERÅS	1) Sla	
153503	DAUGSTAD	1) Sla	
153504	VIKEBUKT	0) Ure	
153505	TRESFJORD	0) Ure	
153506	SKORGENES	0) Ure	
153507	BÅRDSNESOSEN	0) Ure	
153508	FIKSDAL	0) Ure	
153509	REKDAL	0) Ure	
153900	MITTET	0) Ure	
153901	ÅFARNES	0) Ure	
153902	EID	0) Ure	
153903	RODVEN	0) Ure	
153904	TORVIK	0) Ure	
153905	HEN	1) Sil	
153906	STEIN	0) Ure	
153907	ØRAN	0) Ure	
153908	KAMMEN	0) Ure	
153909	TROA	0) Ure	
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX	1) Sed	
153911	MARSTEIN	5) San	
153912	ÅNDALSNES	0) Ure	
153913	ÅNDALSNES 2	0) Ure	
153914	ÅNDALSNES 3	0) Ure	
153915	INNFJORDEN	1) Sla	
153916	GRIDSET	1) Sla	
153917	VOLL	0) Ure	
153918	VÅGSTRANDA	0) Ure	
153919	VERMA	3) Bio	
154300	EIDSVÅG I	0) Ure	
154301	EIDSVÅG II	0) Ure	
154302	EIDSVÅG III	0) Ure	
154303	DYVIK	0) Ure	
154304	RØD	0) Ure	
154305	RAUDSAND (U6)	0) Ure	
154306	RAUDSAND (U7)	0) Ure	
154307	RAUDSAND (U8)	0) Ure	
154308	EIDSØRA	0) Ure	
154309	ERESFJORD	0) Ure	
154310	VISTDAL	0) Ure	
154311	BREIVIKA	0) Ure	
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1) Sla	
154501	AKSLA I OG II, AKS	0) Ure	
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0) Ure	
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0) Ure	
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1) Sed	
154600	HAUGANE	1) Sla	
154601	STEINSHAMN VEST	1) Sla	
154602	STRANDA	1) Sla	
154603	ROSOK	1) Sla	
154604	VÅGEN	1) Sla	
154605	MYRA	1) Sla	
154606	STEINSHAMN AUST	1) Sla	
154710	EIDSKREMFELTET	1) Sed	
154711	NERBØVIKA	1) Sed	
154712	SPORSEM (SPORSEMFE	1) Sed	
154713	HOLLINGEN	1) Sed	
154714	SOLEM - RØD	1) Sed	
154715	HJERTVIKA	1) Sed	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor			
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt												
154800	JENDEM (U1)	0) Ure	
154801	FARSTAD	3) Bio	..	248	186	
154802	SANDBUKTA (U6)	1) Sla	
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0) Ure	
154804	EIDEM (U9)	0) Ure	
154805	GROVEN (U10)	1) Sla	
154806	TORNES (U12)	0) Ure	
154807	FUGLVIKA (HARØYSU)	1) Sla	
154808	N. GULE (U19)	1) Sla	
154809	KIPPERSUNDET (U21)	1) Sla	
154810	SKARET TURISTSENTE	3) Bio	
154811	INDRE HOEM (U3)	1) Sed	
154812	STAVIKA	1) Sed	
154813	AUREOSEN	1) Sed	
154814	HUSTAD/NERLAND	1) Sed	
154816	U11, LØSET	1) Sed	
154817	MOLOEN I BUD (U22)	0) Ure	
154818	U23, BUD	1) Sed	
154819	U24, BUD	1) Sed	
154820	BERGSET VEST (U28)	0) Ure	
154821	BERGSET ØST (U29)	1) Sla	
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	1) Sla	
155100	GJENGSTØ, U1	0) Ure	
155101	VEVANG, U5	0) Ure	
155102	GAUSTAD, U6	0) Ure	
155103	GAUTVIK, U7	0) Ure	
155104	ORJAVIK, U8	0) Ure	
155105	LYNGSTAD, U9	0) Ure	
155106	JØRGENVÅG, U10	0) Ure	
155107	VISNES, U11	0) Ure	
155108	EIDE, U14	0) Ure	
155109	EIDE, U15	0) Ure	
155110	EIDE, U16	0) Ure	
155111	SVANVIKEN, U17	1) Sla	
155112	STRAND, U18	0) Ure	
155113	STRAND, U19	0) Ure	
155400	SANDBUKT OVRE	1) Sla	
155411	NAUSTVOLL	1) Sla	
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1) Sla	
155413	KÅRVÅG ØST (GJERTØ)	1) Sla	
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1) Sla	
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1) Sla	
155600	ENDRESET	1) Sla	
155610	BØLGA	1) Sed	
155611	MOST	1) Sed	
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1) Sed	
155701	HEGGEM	3) Bio	60	
155710	HEGGEM VEST	5) Inf	
156000	KANESTRØM	1) Sla	
156001	KANESTRØM	1) Sla	
156010	KVISVIK	1) Sed	
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV)	1) Sed	
156012	BRUKSGRENDA (MEISI)	1) Sed	
156013	TINGVOLL SENTRUM	1) Sil	
156014	GYL	1) Sed	
156015	TORJULVÅGEN	1) Sed	
156300	SUNNDALSØRA	1) Sil	
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1) Sla	

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l	
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt											
156303	OKSENDALSØRA	1) Sla
156310	OPDØL	1) Sil
156311	HANDLARSTUHAMRANE	1) Sla
156312	GJORA	5) Inf
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	5) San
156314	JORDALSGRENDA	1) Sla
156315	BREKKLYKKJO	1) Sla
156601	SYLTØRAN	1) Sil
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1) Sla
156603	STANGVIK ALDERSHEI	1) Sla
156611	MO SKOLE	1) Sed
156613	BØVERFJORD SKOLE	1) Sed
156614	TODALEN SKOLE	1) Sed
156615	FISKE	1) Sed
156616	KVANNE	1) Sed
156617	JERAHAUGEN	1) Sed
156618	SAGRESET	1) Sed
156619	SKROVSET	1) Sed
156620	STENBERGSGEILIN -	1) Sed
156700	LOFALL	4) Ett	4.39	1.1	5.36	1.19
156701	RINDAL	4) Ett	525	18.2	1.56
156711	TISET	1) Sed
156712	GRANLUND	5) Inf
156900	STORNESET	1) Sla
156901	AURE SILANLEGG	1) Sil
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1) Sla
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1) Sla
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1) Sed
156911	ROKSVÅG	1) Sed
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1) Sed
156913	OVERÅSEN SLAMAVSKI	1) Sed
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1) Sed
157100	FJÆRLI	1) Sla
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0) Ure
157102	HALSNAUSTAN - REIT	0) Ure
157103	VULLUMSTRANDA	1) Sla
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0) Ure
157105	HALSABAKKEN	1) Sla
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1) Sed
157111	LIABØ	1) Sed
157112	KLOKKERGÅRDEN	1) Sed
157113	HJELDNES	1) Sed
157200	BJØRNDALEN	0) Ure
157201	JORGENVÅG SLAMAVSK	1) Sed
157202	TOMMERVÅG	1) Sed
157203	LEIRA	1) Sed
157204	NORDHEIM	1) Sed
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1) Sla
157301	U 42, STEINSØYSUND	1) Sla
157302	U 51, SÆTRAN	1) Sla
157303	U 61, SKJERKNESET	1) Sla
157304	U 63, HOPENBUKTA	1) Sla
157305	U 72, VÆRKEN	1) Sla
157306	U 74, YTTER INNVEI	1) Sla
157307	U 75, YTTER INNVEI	1) Sla
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1) Sla
157309	U 83, RÅKET	1) Sla
157310	SMØLA HELSESENTER	1) Sed

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995					1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt												
157311	U 88, DYRNES 3	1) Sla	
16 SØR-TRØNDELAG												
160100	LADEHAMMEREN	2) Pri	22375	23636	6256	2.94	0.75	20400	3.32	3.34
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4) Sim	21	18	9	2.3	1.2	21	27	7	3.56	0.86
160133	LEIRFALLET	4) Sim	656	796	22	3.15	0.1	678	962	20	5.11	0.08
160134	SJØSKOGBEKKEN	1) Sil	5700	..	5716	..	2.89
160135	SKISTUA	1) Sla
160136	HØVRINGEN	1) Sil	84990	66845	60190	2.39	2.1	87843	80828	66587	2.56	2.12
160140	SPONGDAL	1) Sla
160142	VÆRETROA	1) Sla
160143	BRATSBERG	5) Inf
161200	VESSØRA	1) Sil
161210	VINJEØRA	1) Sla
161212	GROTNES	1) Sla
161241	EIDET	5) Inf
161300	AA - KROKSTADØRA	1) Sla
161312	HYLLBERGET	1) Sla
161313	SUNDE	1) Sla
161314	AUNE	1) Sla
161713	LERVÅG	1) Sla
161714	KJERRINGVÅG	1) Sla
162000	FLATVAL	0) Ure
162001	SISTRANDA MIDTRE	1) Sla
162002	SULA	0) Ure
162003	DYRØY	1) Sla
162004	NORDSKAG	1) Sla
162005	NESSET	1) Sla
162014	HAMARVIK	1) Sla
162015	SISTRANDA	1) Sla
162016	NORDHAMMER-HAMARV	1) Sla
162117	OTTERSBO	1) Sla
162118	HOVDETØA	1) Sil
162200	LENSVIK	1) Sla
162201	SELVA	1) Sla
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1) Sla
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	1) Sla
162219	SLETVIK	1) Sla
162220	MOLNHAUGAN	1) Sla
162400	FEVÅG 1	1) Sla
162407	UDDU	1) Sil
162410	TURBEKKMO	1) Sla
162411	RØKVÅG	1) Sla
162412	SKAUGDALEN	1) Sla
162413	FEVÅG 2	1) Sla
162414	STADSBYGD	1) Sla
162415	HASSELVIKA	1) Sla
162700	BOTNGÅRD	1) Sil
162720	FAUSKAN	1) Sla
163010	MONSTAD	1) Sla
163210	ROAN (SENTRUM)	1) Sla
163300	OSEN (SENTRUM)	4) Ett	35	4.2	1.91
163400	LØNSET	1) Sla
163401	DRIVA	1) Sla
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2) Pri	3000	2527	2083	2.31	1.9	3000	3887	3833	3.55	3.5
163411	FAGERHAUG	5) Inf
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6) Ann
163422	KONGSVOLL	5) Inf

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
16 SØR-TRØNDELAG fortsatt												
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1) Sla
163424	MIDTBYGDA	5) Inf
163523	STAMNAN	5) Inf
163524	VOLL	5) Inf
163525	BERKÅKMOEN	2) Sek	405	984	44	6.71	0.33	400	1123	333	7.69	2.28
163526	GRINDAL	5) San	79	228	228	7.89	7.89	79	222	222	7.89	7.89
163527	HAVDAL	5) San
163528	INNSET	5) San
163529	ULSBERG	1) Sla
163530	NERSKOGEN	5) San
163600	BJORNLI	1) Sla
163625	GREFSTAD	3) Bio	168	249	138	5.32	2.8	99	199	125	5.52	3.48
163626	LØKKEN	1) Sed	842	317	147	1.2	0.66	14	36	36	6.5	6.5
163627	Å	5) Inf
163628	STORÅS	5) Inf
163826	VORMSTAD	5) Inf
164008	BREKKEN	4) Ett	50	58	41	3.19	2.22	50	50	22	2.71	1.2
164009	RØROS	4) Ett	2016	3209	402	5.05	0.55	2008	2746	371	3.85	0.54
164034	GLÅMOS	4) Ett	49	62	11	3.68	0.62	75	179	15	6.53	0.56
164401	HALTDALEN	2) Pri	59	110	3	5.8	0.14	51	90	22	4.8	1.18
164402	ÅLEN	1) Ris	130	112	112	2.37	2.37	51	2.22	2.22
164810	MOØYA	1) Sil	485	1618	1283	9.2	7
164811	BUDAL	3) Bio	10	14	12	3.82	3.28
164812	SOKNEDAL	3) Bio	47	81	39	5.05	2.42
165300	ØYSAND	1) Sla
165301	GÅSBAKKEN	5) Inf
165303	LER	4) Sim	100	136	9	3.78	0.27	121	179	19	4.06	0.49
165304	LUNDAMO	4) Sim	165	221	81	3.52	1.1	83	171	23	5.33	0.72
165305	VARMBØ	4) For	459	3262	72	18.92	0.38	508	3314	94	19.37	0.46
165310	KVÅL	4) Sim	111	392	18	9.45	0.42	114	181	18	4.47	0.44
165335	KORSVEGEN	4) Sim	186	98	53	1.92	0.83
165336	HOVIN	4) Sim	88	123	33	4.5	1.27	106	190	27	5.25	0.74
165337	RYE	3) Bio
165700	BORSA	1) Sil
165701	BUVIK, BREKKA	0) Ure	57	118	4	5.68	0.21
165702	BUVIK, HAVENGET	1) Sil	35	51	4	3.98	0.3
165703	VIGGJA, SENTRUM	0) Ure
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0) Ure
165738	LEREGGEN	3) Bio
165739	EGGKLEIVA	4) Sim	47	90	6	5.28	0.33
165740	VENN	3) Bio	53	62	6	4.1	0.3
166200	BROTTEMSÅSEN	5) Inf
166201	OSTANGEN	2) Sek	773	1206	42	4.25	0.15	856	1613	43	5.43	0.14
166202	HYTTFOSSEN	3) Bio	20	26	14	3.58	1.95	35	26	19	1.98	1.47
166203	BROMSTADGREND	3) Bio
166204	VASSFJELLET SKISEN	5) Inf
166300	BAKKEN	3) Bio	4	8	5	5.45	3.61	4.96	3.27
166301	KARLSTAD	5) San	6.77	4.4	6.56	3.96
166302	MOSTADMARK	5) San	4.95	1.78	6.05	1.54
166303	MALVIK	1) Sil
166304	ROTA	1) Sla
166305	MIDSAND	1) Sil
166306	MURUVIK	1) Sla
166310	SAKSVIKBUKTA	1) Sil	1637	2437	2437	4.86	4.86	1923	1783	1783	2.69	2.69
166400	FLORA	3) Bio	2	19	4	25.4	5.7
166401	TOMRA	3) Bio	20	17	4	2.36	0.61	20	8	3	1.15	0.42
166428	FOSSAN	1) Sla
166429	INNBYGDA	4) Ett	200	2807	508	38.45	6.96	200	3440	47	47.12	0.65

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
16 SØR-TRØNDELAG fortsatt												
166430	FUGLEM	1) Sla	
166431	KYLLO	3) Bio	20	122	38	16.7	5.15	50	141	95	7.7	5.19
166432	MOSLETT	3) Bio	20	73	35	10.05	4.83	20	103	24	14.07	3.25
166433	DRAGSTEN	3) Bio	30	38	23	3.44	2.13	40	67	32	4.6	2.2
166500	ÅS	3) Bio
166501	STUGUDAL	3) Bio
166502	GRÆSLI	2) Pri
17 NORD-TRØNDELAG												
170200	VELDEMELEN	2) Pri	288	260	60	2
170201	HYLLBRUA	4) Ett	14	10	2	2
170202	SKARPNES	4) Ett	39	31	11	2	..	41	44	11	3	..
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2) Sek	16	21	3	3	..	31	29	18	3	1
170204	MOEN	3) Bio	3
170205	TRANAMARKA SLAMLAGE	5) Inf
170211	ASPHAUGEN	3) Bio	31
170212	BINDE	3) Bio	87	69
170213	BYAFOSSEN	3) Bio	225	121
170223	SUNNAN	3) Bio	62	44
170225	KVAM	4) Ett	27	17	4	2	..	32	27	3	5	1
170226	LYSHEIM	4) Ett	82	79	23	5	1	32	6	1
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1) Sla
170235	STEINVIKA	1) Sil
170238	LØESBERGA RENSEANL	1) Ris	13530	355
170239	RØYSING RENSEANLEG	4) Sim	385	381	57	2	5	2
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	1) Sil
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1) Sla
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1) Sla
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1) Sla
170304	KLINGA	4) Ett	37	41	7	2	..	10	123	12	10	..
170305	SØRENGET	1) Sla
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1) Sil
170307	BANGSUND	2) Pri	882	398	94	1	..	196	248	118	1	..
170308	SPILLUM	2) Pri
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	5) Inf
171119	SENTRUMSSONEN	2) Pri	575	2570	12	12	..	437	1351	19	9	..
171414	HEGRA ARA	3) Bio	120	206	25	4	..	136	285	11	6	..
171416	NORD-DYBVAD ARA	3) Bio	10	2	136	17	..
171417	RØMO ARA	4) Sim	80	117	10	4	..	72	147	20	6	..
171418	FLORNES ARA	4) Sim	3	24	3	21	2	5	11	3	7	2
171419	SKATVAL ARA	4) Sim	167	271	11	4	..	132	199	28	4	..
171420	HELL ARA	1) Sil	4
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1) Sed
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	1) Sed	5036	3	3	8145	7464	7397	3	3
171700	ÅDALEN	1) Sla
171703	NORDBYGDA - ÆTLO	1) Sed
171705	FÅNES	1) Sla
171706	BREIVIKA	1) Sla
171707	STORLEIRET	1) Sla
171708	STEINAN	1) Sla
171709	SMÅLAND	1) Sla
171710	HAMMEREN	1) Sla
171711	HYNNE CAMPING	1) Sla
171712	STENE CAMPING	1) Sla
171713	KORSNES CAMPING	1) Sla
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1) Sla
171801	SETER	1) Sla
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1) Sla

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt												
171803	SETER INDUSTRI	1) Sla
171900	LEVANGER SENTRUM	1) Sil
171901	SKOGN	1) Ris
171902	MARKABYGD	4) Sim	12	1	10	1
171903	RINNLEIRET	4) Sim	3	8	..
171904	SKARPENGET	1) Sil
171905	EKNE	1) Sil	6	1
171906	ÅSEN	1) Ris
171907	RONGLAN	1) Sla
171908	MULE	1) Sla
172100	ÅRIN FELLES SLAMBE	6) Ann
172101	ÅRIN UTSLIPP	1) Ris
172114	TRONES	1) Sla
172118	LYSTHAUGEN	3) Bio	68	105	56	4	2	81	107	59	7	2
172119	VUKU	4) Sim	100	198	2	5	..	70	173	36	6	1
172120	GARNES	4) Ett	29	46	1	4	..	23	52	9	3	..
172300	NERVIKA	1) Sla
172301	SJØKROA	1) Sla
172302	VENNESHAVN	1) Sla
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1) Sil	35
172400	UTSLIPP MALM	0) Ure
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0) Ure
172403	NORDBERG	1) Sla
172404	SKJELSTAD	1) Sla
172405	VERRABOTN	1) Sla
172411	MOAN	1) Sla
172412	VERRANSTRANDA	1) Sla
172500	SJØTRØA	1) Sla
172501	STATLAND SKOLE	2) Pri
172502	FALLET	2) Pri	124	162	5	3	..	53	158	43	3	..
172503	GRYTA	1) Sla
172505	SJØÅSEN	3) Bio	21	37	22	5	3	22	87	22	11	2
172506	KORSEN	4) Ett	26	48	5	5	..	22	69	8	6	..
172508	LANGVIKA	1) Sla
172509	ALTESKARET DEPONI
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5) Inf
172900	VUDDU	3) Bio	5
172901	ROSTAD	1) Sla	3
172902	KJERKNESVÅGEN	1) Sla	6
172903	SKJEMSTADAUNET	1) Sla
172904	SUNDNES BRENNERI	1) Sil
172905	SKJELVÅGEN	4) Sim	97	136	92	3	2
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1) Sla
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1) Sla
172908	GRAN	3) Bio	5
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	1) Sla
172910	LETNES KLOAKKLAG	1) Sla
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1) Sla
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1) Sla
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1) Sla
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1) Sla
172915	STRAUMEN	1) Sla
173600	FJELLSTAD	3) Bio	7	6
173601	KORSVOLLAN	5) Inf
173610	JØRSTAD	3) Bio	53	67	32	3	1	80	102	39	3	1
173611	AGLE	3) Bio	190	161	63	2	1	118	134	31	3	..
173613	MIDT-SNÅSA RA	4) Ett	435	1253	121	7	..	549	1405	184	6	..
173800	SKJELBRED	3) Bio	7	18	15	7	6

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994				
			Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l	Fosfor ut mg/l	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor inn kg/år	Fosfor ut kg/år	Fosfor inn mg/l
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt											
173801	KALVIKA SLAMGROP	5) Inf
173802	EIKDAL SLAMGROP	5) Inf
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5) San
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5) Inf
173825	SANDVIKA	4) Ett	109	118	13	2	..	85	96	12	3
173826	JULE	3) Bio	6	2	5
173827	KVELIA	3) Bio	3	2	4
173900	STALLVIKA	1) Sla
173901	NAMSVATN	1) Sla
173902	STEINFJELLET SLAMD	5) Inf
173909	GRONG GRUBER	3) Bio	31	5
173910	RØYRVIK SENTRUM	1) Sla
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1) Sla
174000	HÅPNES	1) Sla
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5) San
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	3) Bio	151	474	22	11	..	105	520	25	13
174003	BREKKVASSELV	1) Sla
174004	TUNNSJØDAL	5) Inf
174005	GRØNDALSBRU	5) Inf
174006	SKOROVATN	1) Sla
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5) Inf
174200	FORMOFOSS	1) Sla
174201	GARTLAND	1) Sla
174202	GRONG GÅRD	1) Sla
174203	BYA - SOLUM	1) Sla
174204	HEIA KRO	5) Inf
174205	BJØRGAN	5) Inf
174206	SEM SLAMGROP	5) Inf
174207	NESSÅDALEN SLAM	5) Inf
174227	TØMMERÅS OG MEDIØ	3) Bio	396	683	187	5	1	271	648	236	5
174228	BERGSMO	3) Bio	85	80	37	3	1	44	111	36	4
174229	HARRAN	2) Pri	40	63	7	4	..	56	100	12	4
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4) Ett	16	28	1	4	..	24	12	2	1
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	4) Sim	268	151	17	1	..	194	215	24	3
174302	VADAMOEN	1) Sla
174303	SKARLAND SLAMGROP	5) Inf
174304	KONGSMOEN	1) Sla
174400	SKOGMO	2) Pri	186	343	35	5
174401	MNA SANDMOEN	2) Pri	43	3	1
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5) Inf
174403	HAMMER	3) Bio	4
174404	SÆLLEGG SLAMMOTTA	1) Sla
174406	RANEMSLETTA	3) Bio	255	370	25	4	..	178	4
174407	SKAGE	3) Bio	176	318	148	5	2	5
174408	ØYSLETTA	3) Bio	37	18	24	3	1	1
174800	SALSNES	1) Sla
174801	SEIERSTAD	1) Sla
174810	DUUN-FAKSDAL	1) Sla
174900	JØSSUND	1) Sla
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1) Sla
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1) Sla
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1) Sla
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1) Sla
175000	STAKSKARET SLAMMOT	1) Sla
175001	RØRVIK	1) Ris
175002	AUSTAFJORD	1) Sla
175100	ABELVÅR D	1) Sla
175101	KOLVEREID ØST	1) Sil	821	4200	2700	14	9	821	4737	1090	15

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l				
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt												
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1) Sla	
175103	ABELVÆR F	1) Sla	
175104	SMEVIKAUNET	1) Sla	
175105	FIKKAN	1) Sla	
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1) Sla	
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1) Sla	
175108	OTTERSØYVÅGEN	1) Sla	
175109	FOLDEREID ØST	1) Sla	
175111	Y-LANGNESET, SALS	1) Sla	
175500	KLEIVA - HØGBAKKEN	1) Sla	
175501	HUSBY	1) Sla	
175502	LEKNES	1) Sla	
175503	SOLSEM	1) Sla	
175504	SKEI	1) Sla	
175505	GUTVIK	1) Sla	
18 NORDLAND												
180400	ALSTAD		
180401	LANGODDEN	1) Sil	
180402	LØPSMARKA	1) Sla	
180403	SKIVIKA	1) Sla	
180404	ALSTAD	1) Sla	
180405	HAMMERVIKA	0) Ure	
180406	BREIVIKA	0) Ure	
180407	LANGSTRANDA	1) Sla	
180408	VALEN	0) Ure	
180409	VESTRE HAVN I	0) Ure	
180410	VESTRE HAVN II	0) Ure	
180411	HANGÅSVIKA	0) Ure	
180412	BODØSJØEN I	0) Ure	
180413	JENSVOLL	1) Sil	
180414	BODØSJØEN II	0) Ure	
180415	KLOKSTAD	1) Sla	
180416	STOKKVIKA	0) Ure	
180417	HUNSTADMOEN I	0) Ure	
180418	HUNSTADMOEN II	0) Ure	
180419	MØRKVEDODDEN	1) Sil	
180420	SKAUG	1) Sla	
180421	FESTVÅG	1) Sla	
180422	KJERRINGØY	1) Sla	
180423	STEINVOLLEN	1) Sla	
180424	RIPNES	1) Sla	
180425	KAPSTØ	1) Sla	
180426	HELLEVIK	1) Sla	
180500	HERJANGEN	1) Sla	
180501	BJERKVIK	0) Ure	
180502	STRAUMSNES	1) Sla	
180503	TARALDSVIK/ORNES	1) Sla	
180504	EMMENES	0) Ure	
180505	HÅKVIK	3) Bio	456	318	141	1.91	0.85	
180506	ELVEGARD/STONGMO	1) Sla	
180507	ELEVEGÅRD SKOLE	0) Ure	
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1) Sla	
180509	FAGERJORD	0) Ure	
180510	DJUPVIKFYLLING 1 O	0) Ure	
181100	TERRÅK	0) Ure	
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0) Ure	
181200	NORDBOTNET	5) Inf	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
18 NORDLAND fortsatt												
181201	BERG	0) Ure	
181202	URSFJORDEN	5) Inf	
181203	SØRBOTNET	5) Inf	
181204	SØMNA	5) Inf	
181205	BREKK	5) Inf	
181206	VIK	0) Ure	
181207	ÅNNVIK/OLSVIK	0) Ure	
181208	HJELMSET	0) Ure	
181209	SUND	5) Inf	
181210	SØMNA SØRVEST	0) Ure	
181211	KVALØYA	0) Ure	
1813	NEVERNES	0) Ure	
181300	MOSHEIM-SALHUS	0) Ure	
181301	VALEN	0) Ure	
181302	BRØNNØYSUND SENTRI	0) Ure	
181303	TAUTRA	1) Sil	
181304	LAUKHOLMEN	1) Sla	
181305	HESTØYA SØR/NORD	0) Ure	
181306	FJELLSØY NORD	
181307	TOFT	0) Ure	
181308	HOMMELSTØ	0) Ure	
181309	INDRE SKOMO	
181500	GLADSTAD	
181501	IGERØY	
181502	YLVIINGEN	
181503	VIKSÅS	1) Sla	
181504	HONGSET	1) Sla	
181505	VIKA II	1) Sla	
181506	VIKA I	
181507	RØRØY	
181508	VEGSTEIN	
181600	VEVELSTAD	1) Sla	
181601	VEVELSTAD	1) Sla	
181800	SØR-HERØY	1) Sla	
181801	SILVALEN	1) Sil	
181802	NORD-HERØY	1) Sla	
182001	ALSTHAUG	0) Ure	
182200	LEIRFJORD (1)	1) Sla	
182201	LEIRFJORD (2)	1) Sla	
182202	LEIRFJORD (3)	1) Sla	
182203	LEIRFJORD (4)	1) Sla	
182204	LEIRFJORD (5)	1) Sla	
182205	LEIRFJORD (6)	1) Sla	
182206	LEIRFJORD (7)	1) Sla	
182207	LEIRFJORD (8)	1) Sla	
182208	LEIRJORD (9)	1) Sla	
182209	LEIRFJORD (10)	1) Sla	
182400	MOSJØEN (BORDVEDNE	
182401	MOSJØEN	
182407	GRANMOEN	3) Bio	3.65	1.05	480	3.65	1.05
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO	4) Ett	22.67	0.23	641	22.67	0.23
182410	KULSTAD	1) Sed	3.1	1.73	6669	3.1	1.73
182411	DREVJAMOEN	3) Bio
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK	3) Bio	3.23	3.48	40	3.23	3.48
182500	PORTEN TIL NORD-NO	2) Pri	4	13.4	1.8
182501	KVANSLETTMOEN	5) Inf
182502	FIPLINGDAL	5) San	4
182503	SVENNINGDAL	5) San	9

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995				1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn mg/l	ut mg/l	
18 NORDLAND fortsatt											
182520	BØRGEFJELL	5) Inf	
182521	TROFORS	3) Bio	240	18.6	1.48
182522	MAJAVATN	3) Bio	60	3.05	1.43
182601	HATTFJELLDAL	3) Bio	306	4.12	2.07
182700	LOKTA	0) Ure
182701	BJORN	0) Ure
182702	NORDØYVÅGEN	6) Ann
182703	VANDVE	1) Sla
182704	ÅKER	6) Ann
182705	STAVSENG
182706	SOLFJELLSJØEN	0) Ure
182707	GLEIN	0) Ure
182708	BRYGGEVIK	0) Ure
182709	VÅG	0) Ure
182800	SJØBERGET 1	0) Ure
182801	SJØBERGET 2	0) Ure
182802	HAVNEOMRÅDET NORD	0) Ure
182803	HAVNEOMRÅDET SOR 1	0) Ure
182804	HAVNEOMRÅDET SOR 2	0) Ure
182805	SYKEHJEMSKLOAKKEN	0) Ure
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0) Ure
183200	BLEIKVASSLI	1) Sla
183201	KORGEN SØR/VEST	1) Sla
183202	KORGEN ØST	1) Sil
183203	BJERKA	1) Sla
183204	FINNEIDFJORD	1) Sla
183205	HEMNESBERGET	1) Sil
183300	DALSELV	1) Sla
183301	HAUKNES	1) Sil
183302	ÅGA	1) Sil
183303	LANGNES	1) Sla
183304	ALTERNES	1) Sla
183305	BÅSMO	1) Sil
183306	STORFORSHEI	1) Sed
183307	UTSKARPEN	1) Sla
183308	STORFORSHEI	2) Pri
183309	YTRE-BÅSMO	1) Sla
183310	SKONSENGENGAN	5) San
183312	MOSKJÆRAN	1) Sil
183313	MJOLAN	1) Sil
183400	TONNES	1) Sla
183401	KONSVIK	1) Sla
183402	LØVUND	1) Sla
183403	SLENESET	1) Sla
183404	ONØY	1) Sla
183405	LURØY	1) Sla
183406	KVINA	1) Sla
183407	ALDERSUNDET	1) Sla
183408	SØRNESØY	1) Sla
183409	INDRE KVARØY
183410	STOKKVÅGEN
183500	TRÆNA
183501	TRÆNA
183700	REIPÅ	1) Sla
183701	ORNES (1)
183702	ORNES (2)	0) Ure
183703	ORNES (3)	1) Sla
183704	ORNES (4)	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
18 NORDLAND fortsatt												
183705	ORNES (5)	0) Ure	
183706	ORNES (6)	1) Sla	
183707	ORNES (7)	1) Sla	
183708	ORNES (8)	1) Sla	
183709	ORNES (9)	0) Ure	
183710	ORNES (10)	0) Ure	
183711	ORNES (11)	0) Ure	
183712	ORNES (12)	1) Sla	
183713	ORNES (13)	0) Ure	
183714	ORNES (14)	0) Ure	
183715	ORNES (15)	3) Bio	
183716	ORNES (16)	1) Sil	
183717	ORNES (17)	0) Ure	
183718	SANDÅ	1) Sla	
183719	NEVERDAL (1)	1) Sla	
183720	NEVERDAL (2)	1) Sla	
183721	SALSTAD	1) Sla	
183722	GLOMFJORD	1) Sla	
183723	GLOMEN	1) Sil	
183724	ENGAVÅGEN	1) Sil	
183725	NORDTUN	1) Sla	
183727	VALLSJØEN	1) Sla	
183728	HALSA	1) Sla	
183729	ÅSVIKA	1) Sla	
183730	SOLHAUG	1) Sla	
183731	ÅGSKARDET	1) Sla	
183732	JEKTVIK, GRØNØY	0) Ure	
183733	STORSAND, GRØNØY	0) Ure	
183734	JENSLUND	1) Sla	
183735	VASSDALSVIK	1) Sla	
183736	DALBAKKEN, MELØYA	0) Ure	
183737	KRÅKVIKA, MELØYA	1) Sla	
183738	HØYSTØEN, BØLGA	0) Ure	
183739	SKIPPERVIKA, BØLGA	0) Ure	
183740	HAMNA, BØLGA	0) Ure	
183741	FERGEKAIA, BØLGA	1) Sla	
183742	PERSVIKA, BØLGA	1) Sla	
183743	YTRE MELØYA	0) Ure	
183800	KJØPSTAD	1) Sla	
183801	MEVIK	1) Sla	
183802	LEKANGER	1) Sla	
183803	MÅRNES	0) Ure	
183804	NYGÅRDSJØEN	1) Sla	
183805	INNDYR	0) Ure	
183806	SØRARNØY	1) Sla	
183901	MOLDJORD	3) Bio	42.1	1.6	185	42.1	1.6
183902	TRONES	2) Pri	5.3	3.8	44	5.3	3.8
184000	DRAGEID	3.95
184012	RØKLAND	3) Bio	98	71.7	1.5
184013	JUNKERDAL TURISTSE	5) Inf
184100	SULITJELMA
184101	MOEN
184103	ØSTERKLØFT	4) Ett
184104	ØVRE LEIFSET
184105	NEDRE LEIFSET
184106	VASKERMOEN
184107	FAUSKE TETTSTED
184108	ROVIKA

Tabell 2. Rensemetsode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
18 NORDLAND fortsatt												
184109	STRØMSNES/FURNES		
184110	HELSKOG		
184200	LJOSENHAMMER	5) Inf	..	17	10	0.55	0.41	
184201	LYSTHUSHAUGEN	1) Sla	
184202	BREVIK	0) Ure	
184214	MISVÆR (NYTT)	3) Bio	81	151	90	4.73	3.53	94	4.9	3.1
184500	SØRFOLD 1	5) Inf	
184501	SØRFOLD 2	1) Sil	
184502	SØRFOLD 3	1) Sla	
184503	SØRFOLD 4	1) Sla	
184504	SØRFOLD 5	1) Sil	
184800	NORFOLD	0) Ure	
184801	ÅLSTAD	0) Ure	
184802	MOLLESKOG	0) Ure	
184803	LEINES	0) Ure	
184807	MYKLEBOSTAD	3) Bio	
184900	TRANØY	0) Ure	
184901	SKUTVIK	0) Ure	
184902	INNHAVET	0) Ure	
184903	OPPEID	1) Sla	
184904	ULSVÅG	1) Sla	
185000	DRAG	1) Sla	
185001	KJØPSVIK	1) Sla	
185100	LØDINGEN	1) Sla	
185200	RAMSUND	1) Sil	
185201	FJELLDAL	0) Ure	
185202	FJELLDAL (NORGES B	1) Sla	
185203	FJELLDAL (TSP)	1) Sla	
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1) Sla	
185205	KONGSVIK	0) Ure	
185206	HÅRVIK	0) Ure	
185300	EVENES		
185400	BALLANGEN SENTRUM/	0) Ure	
185401	ARNES	0) Ure	
185600	KJERKTØNNA SILSTAS	1) Sil	
185601	KLAKKEN PUMPESTASJ	1) Sla	
185900	RAMBERG	1) Sla	
185901	NAPP	0) Ure	
186000	HUSVÅGEN	1) Sil	
186001	ENGEN	2) Pri	
186002	BORG	1) Sla	
186003	BERG	3) Bio	
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0) Ure	
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0) Ure	
186006	LEKNESKLOAKKEN	0) Ure	
186007	FYGLEKLOAKKEN	0) Ure	
186008	HELLEKLOAKKEN	0) Ure	
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0) Ure	
186010	BALLSTADØYKLOAKKEN	0) Ure	
186011	NESET	0) Ure	
186012	HAVNA	0) Ure	
186013	KLOKKERVIKA	0) Ure	
186014	LEKNES HAVN	0) Ure	
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0) Ure	
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0) Ure	
186017	NILSVIKA	0) Ure	
186018	HARTVÅGKLOAKKEN	0) Ure	
186500	KABELVÅG	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995						1994				
		Rense- metode	Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
18 NORDLAND fortsatt												
186501	SKROVA	0) Ure	
186502	HENNINGSVÆR	0) Ure	
186503	SVOLVÆR	0) Ure	
186700	STRAUME	0) Ure	
186701	EIDET	0) Ure	
186702	STEINE	0) Ure	
186800	STRENGELVÅG	0) Ure	
186801	MYRE/SOMMERØY	0) Ure	
186802	VORNESET	0) Ure	
186803	HEIMSOMMERØY	0) Ure	
186804	ALSVÅG	0) Ure	
186805	HUSJORD/LANGENES	1) Sla	
187100	ANDENES	0) Ure	
187101	BLEIK	0) Ure	
187102	NORDMELA	0) Ure	
187103	DVERBERG	0) Ure	
187104	ÅSE	0) Ure	
187105	RISØYHAMN	0) Ure	
187400	Ø/MUSDALEN	0) Ure	
187401	Ø/LANGHAUGAN	0) Ure	
187402	SØRVÅGEN/KARDEMOM	0) Ure	
187403	SØRVÅGEN/SVINNESET	0) Ure	
187404	REINE/SENTRUM	1) Sla	
187405	REINE/MUNKHAUGAN O	0) Ure	
187406	REINE/MUNKHAUGAN V	0) Ure	
187407	REINE/ANDØY VEST	0) Ure	
187408	REINE/MYKAN	
187409	TIND	0) Ure	
187410	MOSKENES	0) Ure	
187411	HAMNØY	0) Ure	
19 TROMS												
190100	HAGAN II	1) Sla	..	47	45	
190101	KANEBOGEN	1) Sil	..	2110	2010	
190102	STAGNES SOR	1) Sla	..	31	30	
190103	MEDKILAKLUBBEN	1) Sil	..	2172	2070	
190104	STANGNES	1) Sil	6830	4464	4018	
190105	RUGGEVIK	1) Sil	..	993	970	
190106	HOLTE	1) Sla	..	776	740	
190200	KALDFJORD	1) Sla	..	186	177	
190201	KVALØYSLETTA	1) Sil	..	2172	2172	
190202	FAGERNES	1) Sla	..	217	205	
190203	STRANDVEGEN RENSEA	1) Sil	..	5895	5700	
190204	NANSENPLASS RENSEA	1) Sil	..	2482	2360	
191100	LAMHAGAN	1) Sla	..	62	59	
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1) Sla	..	68	65	
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1) Sla	..	31	30	
191103	BORKENES	1) Sil	..	621	590	
191300	BREISTRAND	1) Sla	..	62	59	
191311	TROSEN (ELVEMO)	3) Bio	80	186	27	6.3	0.69	91	..	35	1.04	
191900	GRATANGSBOTN	1) Sla	..	137	131	
191901	OSE TURISTCENTER	4) Ett	50	2.6	
191902	ØRSTEIN	1) Sla	..	78	74	
191903	SORTEBEKK	1) Sla	..	37	35	
191904	HELLARBOGEN	1) Sla	..	6	6	
192000	TENNEVOLL	1) Sla	..	118	112	
192001	SOLØY	1) Sla	..	62	59	
192200	ELVEMO-LØVLI	5) Inf	..	93	23	

Tabell 2. Rensemethode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995				1994					
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		Vann- mengde m3/dgn	Fosfor		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
				inn kg/år	ut kg/år		inn kg/år	ut kg/år				
19 TROMS fortsatt												
192203	SETERMOEN STEILAND	5) Inf	2050	3723	20	2	0.02	2000	3.3	0.01
192204	VIKINGKRYSSSET	5) Inf	..	19	4
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5) Inf	..	25	6
192400	HOLT	5) Inf	..	62	15
192401	RUNDHAUG	5) Inf	..	248	62
192402	JENSBERG	5) Inf	..	124	31
192407	ØVERBYGD	2) Sek	436	1190	344	7.48	2.24	500	1350	60	7.91	0.32
192408	MOEN/OLSBORG	4) Sim	760	496	115	..	0.42	650	..	153	..	0.63
192409	FOSSMO	1) Sla	..	37	35	21	..	28	..	3.65
192410	ANDSLIMOEN	4) Ett	3000	7266	100	6.66	0.09	2110	4828	108	63	0.14
192500	ØYJORDNES	1) Sla	..	121	115
192501	LST SØRREISA	3) Bio	81	186	27	..	0.69	50	..	20	..	1.09
192502	ELVELUND	1) Sla	..	9	8
192503	SKOELV	1) Sla	..	53	51
192504	BREKKA	1) Sla	..	102	97
192700	VESTERFJELL	3) Bio	27	47	6	..	0.63	20	..	3	..	0.34
192701	SOLLI	4) Sim	31	47	5	..	0.41	25	..	4	..	0.44
193312	NORDKJOSBOTN	1) Sil	..	496	446
193313	STORSTEINNES	1) Sil	..	533	480
193600	GAMNES	1) Sla	..	12	11
193800	FURUFLATEN	1) Sla	..	217	205
193801	NAUSTNESET	1) Sla	..	93	88
193802	ØKSVIK	1) Sla	..	31	29
193803	ØRNES	1) Sla	..	53	49
193804	LYNGSEIDET SYD	1) Sla	..	109	102
193805	LYNGSEIDET	1) Sla	..	372	352
193806	STIGEN	1) Sla	..	31	29
193910	OTEREN	2) Pri	131	186	17	..	0.36	130	..	14	..	0.34
193912	SKIBOTN	1) Ris	..	186	185
194000	FOSSEN	3) Bio	..	19	14
194001	VALLASBAKKEN	1) Sla	..	22	20
194002	OLDERDALEN U1	0) Ure
194003	OLDERDALEN U2	0) Ure
194004	OLDERDALEN U3	0) Ure
194005	OLDERDALEN U4	0) Ure
194006	BIRTAVARRE	0) Ure
194007	DJUPVIK	0) Ure
194008	LØKVOLL (MANNDALEN)	0) Ure
194201	SØRKJOSEN	1) Sil	..	1277	1149
194300	ALTEIDET	1) Sla	..	16	14
194301	BURFJORD	1) Sil	..	93	90
194302	BADDEREN	1) Sla	..	22	20
194303	OMSNES	1) Sla	..	118	114
20 FINNMARK												
200200	VARDØ, 1	0) Ure
200201	VARDØ, 2	0) Ure
200202	VARDØ, 3	0) Ure
200203	VARDØ, 4	0) Ure
200204	VARDØ, 5	0) Ure
200205	VARDØ, 6	0) Ure
200206	VARDØ, 7	0) Ure
200207	VARDØ, 8	0) Ure
200208	VARDØ, 9	0) Ure
200209	VARDØ, 10	0) Ure
200210	VARDØ, 11	0) Ure
200211	VARDØ, 12	0) Ure
200212	VARDØ, 13	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
20 FINNMARK fortsatt												
200213	VARÐØ, 14	0) Ure	
200214	VARÐØ, 15	0) Ure	
200215	VARÐØ, 16	0) Ure	
200216	VARÐØ, 17	0) Ure	
200217	VARÐØ, 18	0) Ure	
200218	VARÐØ, 19	0) Ure	
200219	VARÐØ, 20	0) Ure	
200220	VARÐØ, 21	0) Ure	
200221	VARÐØ, 22	0) Ure	
200222	VARÐØ, 23	0) Ure	
200223	VARÐØ, 24	0) Ure	
200224	VARÐØ, 25	0) Ure	
200225	VARÐØ, 26	0) Ure	
200226	VARÐØ, 27	0) Ure	
200227	VARÐØ, 28	0) Ure	
200228	VARÐØ, 29	0) Ure	
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1) Sla	
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1) Sla	
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0) Ure	
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0) Ure	
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0) Ure	
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1) Sla	
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1) Sla	
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0) Ure	
200308	SKALLELV	0) Ure	
200309	LILLE SALTJERN	0) Ure	
200310	SALTJERN	0) Ure	
200311	HØYVIK	0) Ure	
200312	KIBY	0) Ure	
200313	KARIEL	0) Ure	
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0) Ure	
200315	VADSØ, 2C	0) Ure	
200316	VADSØ, 3B	0) Ure	
200317	VADSØ, 1A	0) Ure	
200318	VADSØ, 3C	0) Ure	
200319	VADSØ, 3D	0) Ure	
200320	VADSØ, 3E	0) Ure	
200321	VADSØ, 1C/B	0) Ure	
200400	BEKKELI	1) Sil	
200401	U1A, HAMMERFEST,	0) Ure	
200402	U1B, HAMMERFEST,	0) Ure	
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0) Ure	
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0) Ure	
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0) Ure	
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0) Ure	
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0) Ure	
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0) Ure	
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0) Ure	
200411	U10, HAMMERFEST, R	0) Ure	
200412	U11, HAMMERFEST, R	0) Ure	
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1) Sil	
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0) Ure	
200415	U3, LEIRVIKA	1) Sla	
200416	U4, STORSVINGEN	1) Sla	
200417	U5, RØRVIKA	1) Sla	
200418	FORSÆL	0) Ure	
200419	HØNSEBY	0) Ure	
200420	KÅRHAMN	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995					1994				
			Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor		Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor					
				inn kg/år	ut kg/år		inn mg/l	ut mg/l	inn kg/år	ut mg/l		
20 FINNMARK fortsatt												
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0) Ure	
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2) Pri	
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5) San	
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2) Pri	
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5) San	
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5) San	
201105	GUHKESLUOKTA INFI	5) San	
201106	KAUTOKEINO	1) Sed	379	719	498	5.2	3.6	379	719	498	5.2	3.6
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5) Inf	
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5) San	
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5) Inf	
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5) Inf	
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5) Inf	
201113	MASI	1) Sed	
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1) Sla	
201201	KIRKEHUSBUKTA, KØF	1) Sla	
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1) Sla	
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1) Sla	
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1) Sla	
201205	TALVIK	0) Ure	
201206	HJEMMELUFT	0) Ure	
201207	APANES	0) Ure	
201208	BOSSEKOP-2	0) Ure	
201209	BETANIA	0) Ure	
201210	TELEGRAFKAIA-1	0) Ure	
201211	TELEGRAFKAIA-2	0) Ure	
201212	SKAIALUFT	0) Ure	
201213	TOLLEVIKA	0) Ure	
201214	ØYTUN	3) Bio	24	137	24	15.7	2.7	24	137	24	15.7	2.7
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	4) Sim	
201217	AMTMANNESNES	0) Ure	
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0) Ure	
201219	BUKTA-BULLKAIA	0) Ure	
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0) Ure	
201221	STOREKORSNES	1) Sla	
201400	VASSDALEN, SYD	0) Ure	
201401	VASSDALEN, NORD	0) Ure	
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0) Ure	
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0) Ure	
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0) Ure	
201405	MOLOVEIEN, SYD	0) Ure	
201406	MOLOVEIEN, NORD	0) Ure	
201407	SALTNESVIKA	0) Ure	
201408	KEILAVEIEN, SYD	0) Ure	
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0) Ure	
201410	YSTNES	0) Ure	
201411	NUVSVÅG	0) Ure	
201412	BERGSFJORD, SYD	0) Ure	
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0) Ure	
201500	SLAMAVSKILLER I SÅ	1) Sla	
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1) Sla	
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1) Sla	
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	1) Sla	
201701	KVALSUND II	0) Ure	
201702	KVALSUND III	0) Ure	
201703	KVALSUND IV	0) Ure	
201704	STALLOGARGO I	0) Ure	
201705	STALLOGARGO II	0) Ure	

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forureningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	1995					1994					
		Rense- metode	Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor			Vann- mengde m ³ /dgn	Fosfor				
			inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l	
20 FINNMARK fortsatt												
201706	STALLOGARGO III	0) Ure	
201707	STALLOGARGO IV	0) Ure	
201708	STALLOGARGO V	0) Ure	
201709	NEVERFJORD I	0) Ure	
201710	NEVERFJORD II	0) Ure	
201711	NEVERFJORD III	0) Ure	
201712	FÆGFJORD	0) Ure	
201713	KLUBBUKT	0) Ure	
201714	KOKELV	0) Ure	
201717	SKAIDI	1) Sed	43	55	42	3.5	2.7	43	55	42	3.5	2.7
201800	MÅSØYA	0) Ure	
201801	HAVØYSUND 1	0) Ure	
201802	HAVØYSUND 2	0) Ure	
201803	HAVØYSUND 3	0) Ure	
201804	HAVØYSUND 4	0) Ure	
201805	HAVØYSUND 5	0) Ure	
201806	HAVØYSUND 6	0) Ure	
201807	HAVØYSUND 7	0) Ure	
201808	HAVØYSUND 8	0) Ure	
201809	HAVØYSUND 9	0) Ure	
201810	HAVØYSUND 10	0) Ure	
201811	HAVØYSUND 11	0) Ure	
201812	HAVØYSUND 12	0) Ure	
201813	HAVØYSUND 13	0) Ure	
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1) Sla	
202000	INDRE BILLEFJORD R	5) San	
202001	PORSANGER HELSETUN	1) Sla	
202020	OLDERFJORD	1) Sla	
202021	PORSANGMOEN	2) Sek	251	468	92	5.1	1	251	468	92	5.1	1
202025	STABBURSELV CAMPIN	5) Inf
202026	LAKSELV	1) Sil
202121	STUORRAGEADGI AVL*	4) Ett	665	2015	87	8.3	0.36	665	2015	87	8.3	0.36
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1) Sla
202201	KUNES	5) Inf
202202	DYFJORD	1) Sla
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5) Inf
202300	SKJÅNES BOLIGFELT	1) Sla	..	36
202301	MEHAMN I	0) Ure	50
202302	MEHAMN II	0) Ure	110
202303	MEHAMN III	0) Ure	130
202304	MEHAMN IV	0) Ure	97
202305	MEHAMN V	0) Ure	254
202306	MEHAMN VI	0) Ure	83
202307	GAMVIK I	0) Ure	6
202308	GAMVIK II	0) Ure	19
202309	GAMVIK III	0) Ure	10
202310	GAMVIK IV	0) Ure	12
202311	GAMVIK V	0) Ure	16
202312	GAMVIK VI	0) Ure	104
202313	GAMVIK VII	0) Ure	4
202314	GAMVIK VIII	0) Ure	12
202315	GAMVIK IX	0) Ure	7
202400	A2	0) Ure
202401	A7	0) Ure
202402	A8	0) Ure
202403	A9	0) Ure
202404	A10	0) Ure
202405	A11	0) Ure

Tabell 2. Rensemetode, vannmengder og analyseverdier til forurensningsregnskap. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- metode	1995					1994				
			Vann- mengde m3/dgn	Fosfor				Vann- mengde m3/dgn	Fosfor			
				inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l		inn kg/år	ut kg/år	inn mg/l	ut mg/l
20 FINNMARK fortsatt												
202406	A12	0) Ure	
202407	A13	0) Ure	
202408	A14	0) Ure	
202409	KONGSFJORD, A1	0) Ure	
202410	KONGSFJORD, A2	0) Ure	
202500	AUSTERTANA	1) Sla	28	
202501	RUSTEFJELBMA	1) Sla	
202502	BOFTSA	1) Sla	
202503	ØSTRE SEIDA	4) Ett	83	151	151	5	5	83	151	219	5	6.7
202504	SKIPAGURRA	1) Sla	58
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1) Sla	45
202506	ØSTRE POLMAK	1) Sla	18
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4) Ett	41	100	18	6.7	1.2	41	100	18	6.7	1.2
202508	TANAHUS	1) Sla	38
202532	TANA BRU	4) Ett	208	501	73	6.6	1	208	501	73	6.6	1
202737	MÆSKFJORDEN	1) Sla
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0) Ure
202801	INDREFJORD RISTSTA	1) Ris
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5) San
203001	SVANVIK TETTSTED	1) Sla
203002	KIRKENES SYKEHUS	1) Sla
203003	KIRKENES	1) Sla
203004	BUGØYNES	1) Sla
203005	ELVENES	1) Sla
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5) Inf
203007	JAKOBSNES	1) Sla
203008	HØYBUKTMOEN, KORSF	1) Sla
203040	REP.SENTERET PÅ HÅ	5) Inf
203041	SANDNES	1) Sil	4176	1981	1372	1.3	0.9	4176	1981	1372	1.3	0.9
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5) Inf

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune, 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
01 ØSTFOLD											
0101	HALDEN
0104	MOSS
0105	SARPSBORG
0106	FREDRIKSTAD
0111	HVALER
0118	AREMARK
0119	MARKER
0121	RØMSKOG
0122	TRØGSTAD
0123	SPYDEBERG
0124	ASKIM
0125	EIDSBERG
0127	SKIPTVET
0128	RAKKESTAD
0135	RÅDE
0136	RYGGE
0137	VÅLER
0138	HOBØL
02 AKERSHUS											
0211	VESTBY
0213	SKI
0214	ÅS
0215	FROGN
0216	NESODDEN
0217	OPPEGÅRD
0219	BÆRUM
0220	ASKER
0221	AURSKOG-HØLAND
0226	SØRUM
0227	FET
0228	RÆLINGEN	50	3
0229	ENEBAKK
0230	LØRENSKOG
0231	SKEDSMO
0233	NITTEDAL
0234	GJERDRUM
0235	ULLENSAKER
0236	NES
0237	EIDSVOLL
0238	NANNESTAD
0239	HURDAL
03 OSLO											
0301	OSLO
04 HEDMARK											
0402	KONGSVINGER
0403	HAMAR
0412	RINGSAKER
0415	LØTEN
0417	STANGE
0418	NORD-ODAL
0419	SØR-ODAL
0420	EIDSKOG
0423	GRUE
0425	ÅSNES

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
04 HEDMARK fortsatt											
0426	VÅLER
0427	ELVERUM
0428	TRYSIL
0429	ÅMOT
0430	STOR-ELVDAL
0432	RENDALEN
0434	ENGERDAL
0436	TOLGA
0437	TYNSET
0438	ALVDAL
0439	FOLLDAL
0441	OS
05 OPPLAND											
0501	LILLEHAMMER
0502	GJØVIK
0511	DOVRE
0512	LESJA
0513	SKJÅK
0514	LOM
0515	VÅGÅ
0516	NORD-FRON
0517	SEL
0519	SØR-FRON
0520	RINGEBU
0521	ØYER
0522	GAUSDAL
0528	ØSTRE TOTEN	..	3000	1200	..	1200
0529	VESTRE TOTEN
0532	JEVNAKER
0533	LUNNER
0534	GRAN
0536	SØNDRE LAND
0538	NORDRE LAND
0540	SØR-AURDAL
0541	ETNEDAL
0542	NORD-AURDAL
0543	VESTRE SLIDRE
0544	ØYSTRE SLIDRE
0545	VANG
06 BUSKERUD											
0602	DRAMMEN	1450
0604	KONGSBERG	110	110	..
0605	RINGERIKE	44	223	27	235	176	..
0612	HOLE	250	51	..
0615	FLÅ
0616	NES
0617	GOL
0618	HEMSEDAL	240	75	..
0619	ÅL
0620	HOL	207	47	..
0621	SIGDAL
0622	KRØDSHERAD
0623	MODUM	193	34	..
0624	ØVRE EIKER
0625	NEDRE EIKER

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
06 BUSKERUD fortsatt											
0626	LIER
0627	RØYKEN	350	..	7627	376	..
0628	HURUM	1330	..	2583	1817	..
0631	FLESBERG
0632	ROLLAG	22	..
0633	NORE OG UVDAL
07 VESTFOLD											
0701	BORRE	2624	400	..	30	..	2744	210	..
0702	HOLMESTRAND	5804	63	..
0704	TØNSBERG
0706	SANDEFJORD
0709	LARVIK	4808	4200	..
0711	SVELVIK
0713	SANDE	403	254	..
0714	HOF	51	9	..
0716	VÅLE
0718	RAMNES
0719	ANDEBU
0720	STOKKE	37	8	..
0722	NØTTERØY
0723	TJØME
0728	LARDAL
08 TELEMARK											
0805	PORSGRUNN	4149	600	400	..
0806	SKIEN
0807	NOTODDEN	154	16
0811	SILJAN
0814	BAMBLE	1810	100	2000	50
0815	KRAGERØ	..	300
0817	DRANGEDAL	131	75
0819	NOME	19	77
0821	BØ	..	150
0822	SAUHERAD	25	10	390	49	..	190	..
0826	TINN	..	145	250	50	..
0827	HJARTDAL	..	120
0828	SELJORD	..	300
0829	KVITSEID	33	86
0830	NISSEDAL	123	25	80
0831	FYRESDAL	33	34
0833	TOKKE
0834	VINJE	61	134
09 AUST-AGDER											
0901	RISØR
0904	GRIMSTAD	336
0906	ARENDAL	500
0911	GJERSTAD	515
0912	VEGÅRSHEI	..	12	..	38
0914	TVEDESTRAND
0919	FROLAND
0926	LILLESAND	2052	150
0928	BIRKENES	22
0929	ÅMLI
0935	IVELAND
0937	EVJE OG HORNNES	200	..	200

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
09 AUST-AGDER fortsatt											
0938	BYGLAND	100	..
0940	VALLE	53	492
0941	BYKLE	302
10 VEST-AGDER											
1001	KRISTIANSAND	1000	850	..	850	850	..
1002	MANDAL	102	18
1003	FARSUND	1050	6660	1660	1020	1230	90
1004	FLEKKEFJORD
1014	VENNESLA	157	758	..	157	758	..
1017	SONGDALEN
1018	SØGNE	224	20	31	51	..	217	20	31	58	..
1021	MARNARDAL
1026	ÅSERAL
1027	AUDNEDAL
1029	LINDESNES	246	153	..	1066	228	102	183	3
1032	LYNGDAL
1034	HÆGEBOSTAD
1037	KVINESDAL
1046	SIRDAL
11 ROGALAND											
1101	EIGERSUND	2000	9500	..	2000	9500	..
1102	SANDNES	1000	..	40000	8000	..
1103	STAVANGER	5482	1356	..	1170
1106	HAUGESUND
1111	SOKNDAL	2050	170	..	450	..	1275	170	..	300	..
1112	LUND	45	25	..	60	4	45	25	..	60	4
1114	BJERKREIM	1540	..
1119	HÅ	90	2120	..	90	10	..
1120	KLEPP	3150	..
1121	TIME	2285
1122	GJESDAL	6760	717	..	-6760	361
1124	SOLA
1127	RANDABERG
1129	FORSAND	475	40	..	575	40
1130	STRAND	145	85	..	70	80	..
1133	HJELMELAND	1137	1137
1134	SULDAL
1135	SAUDA	4900	300	..	4500	700	..
1141	FINNØY	..	5
1142	RENNESØY	1207	892	..
1144	KVITSØY
1145	BOKN
1146	TYSV'R	700	20
1149	KARMØY	200	300	..
1151	UTSIRA	200	32	..	20	20	200	32	..	20	20
1154	VINDAFJORD	610	60	..	600	70	..
12 HORDALAND											
1201	BERGEN	124370	98606	..
1211	ETNE	100	10	..
1214	ØLEN	119	739	..
1216	SVEIO	80
1219	BØMLO
1221	STORD	11215	10800	..
1222	FITJAR	1300	1300	..

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
12 HORDALAND fortsatt											
1223	TYSNES	134
1224	KVINNHERRAD	8865	6600
1227	JONDAL
1228	ODDA	7950	8150
1231	ULLENSVANG	352	236
1232	EIDFJORD	160
1233	ULVIK
1234	GRANVIN	135
1235	VOSS
1238	KVAM	3060	500
1241	FUSA
1242	SAMNANGER
1243	OS	7600	100	7500
1244	AUSTEVOLL	150	150
1245	SUND	593	295
1246	FJELL	1282	2102
1247	ASKØY
1251	VAKSDAL	2018	2008
1252	MODALEN
1253	OSTERØY	1010	1800
1256	MELAND	146	700
1259	ØYGARDEN	24	60
1260	RADØY	45
1263	LINDÅS	2831
1264	AUSTRHEIM	300	300
1265	FEDJE	658
1266	MASFJORDEN	250	20
14 SOGN OG FJORDANE											
1401	FLORA	1600	..	1000	..	700
1411	GULEN	500	370
1412	SOLUND	250
1413	HYLLESTAD	150	150
1416	HØYANGER	100
1417	VIK	170
1418	BALESTRAND	400	300
1419	LEIKANGER
1420	SOGNDAL	200	500
1421	AURLAND	100	300
1422	LÆRDAL	200	100
1424	ÅRDAL	150
1426	LUSTER	300
1428	ASKVOLL	150
1429	FJALER	100	..	400
1430	GAULAR	400	..	100	..	400
1431	JØLSTER	100	300
1432	FØRDE	200	500
1433	NAUSTDAL	160	..	100
1438	BREMANGER	100	100
1439	VÅGSØY	200	200
1441	SELJE	850	800
1443	EID	400	100
1444	HORNINDAL	400
1445	GLOPPEN	200	500
1449	STRYN	1000

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
15 MØRE OG ROMSDAL											
1502	MOLDE	10378	300
1503	KRISTIANSUND
1504	ÅLESUND
1511	VANYLVEN
1514	SANDE	1200	205	..	1800	100
1515	HERØY
1516	ULSTEIN	800	482	..	5275	905	..	867	150
1517	HAREID	4141	250	..	459	25
1519	VOLDA	200	1000	110	200	1000	110
1520	ØRSTA	7100	780	..	3200	..
1523	ØRSKOG
1524	NORDDAL	1090	478	..	910	20	1060	428	..	940	20
1525	STRANDA	2922	3200	..	1628	100
1526	STORDAL	578	109	292	467	..
1528	SYKKYLVEN	5000	300	..	2050	50	5000	300	..	2050	50
1529	SKODJE	2600	215	..	700	..
1531	SULA
1532	GISKE	300	20	1500	20
1534	HARAM
1535	VESTNES	2700	200	..	3800	..
1539	RAUMA
1543	NESSSET	17380	200	..	-14103	50
1545	MIDSUND	450	312	..	1590	20
1546	SANDØY	950	..	500	200	..	900	200
1547	AUKRA	555	175	..
1548	FRÆNA	6500	879	..	2500	90
1551	EIDE	1480	460	..	1550	..
1554	AVERØY	400	50	..	600	50	1500	450	..	4100	..
1556	FREI	900	1800
1557	GJEMNES	1300	200	..	200	..	1300	1500	..
1560	TINGVOLL	100	200
1563	SUNNDAL	5500	500	..	500	..
1566	SURNADAL	2800	2200	..	3600	300
1567	RINDAL
1569	AURE	100	200	600	150	..	2200	..
1571	HALSA	950	150	..	1100	50
1572	TUSTNA	112	85	..	676	..
1573	SMØLA	700	10
16 SØR-TRØNDELAG											
1601	TRONDHEIM	5600	6600	..
1612	HEMNE	1900	1600	200	..
1613	SNILLFJORD
1617	HITRA	300	300	300	300
1620	FRØYA
1621	ØRLAND	500	500
1622	AGDENES
1624	RISSA
1627	BJUGN	400	20	..	600	100	400	20	..	400	100
1630	ÅFJORD	202	24	190	26	10
1632	ROAN	283	20	..	167	15	270	20	..	180	15
1633	ØSEN	200	135	50	10
1634	OPPDAL	50
1635	RENNEBU
1636	MELDAL
1638	ORKDAL	7394	3500	495	16	..	4243	3500	493	3002	..
1640	RØROS

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerede rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
16 SØR-TRØNDELAGE fortsatt											
1644	HOLTÅLEN
1648	MIDTRE GAULDAL	100	100	..	220	120	100	100	..	220	120
1653	MELHUS	165	165	20	330	20
1657	SKAUN
1662	KLÆBU
1663	MALVIK	3167	100	90
1664	SELBU	1070	285	6	1070	285	6
1665	TYDAL
17 NORD-TRØNDELAGE											
1702	STEINKJER
1703	NAMSOS
1711	MERÅKER
1714	STJØRDAL
1717	FROSTA
1718	LEKSVIK
1719	LEVANGER
1721	VERDAL
1723	MOSVIK
1724	VERRAN
1725	NAMDALSEID
1729	INDERØY
1736	SNÅSA
1738	LIERNE
1739	RØYRVIK
1740	NAMSSKOGAN
1742	GRONG
1743	HØYLANDET
1744	OVERHALLA
1748	FOSNES
1749	FLATANGER
1750	VIKNA
1751	NÆRØY
1755	LEKA
18 NORDLAND											
1804	BODØ	34775	12030	..	775	..
1805	NARVIK	800	..	20185	..	60	16155	..
1811	BINDAL	800	270	..	400	..	850
1812	SØMNA	..	250	1000	250	..	1100	50
1813	BRØNNØY	100	50	5000	3000	..	7200	250
1815	VEGA	620	100	..	880	..	600	100	..	600	..
1816	VEVELSTAD	468	60	83	50	..	-83	10
1818	HERØY	..	30	5	488	30	..	12	5
1820	ALSTAHAUG	5900	2000	150	..	250	5700	2000	150	12000	250
1822	LEIRFJORD	..	500
1824	VEFSN	10500	-10500	..
1825	GRANE	570	..	1179	220	..	-1179	100
1826	HATTFJELLDAL	..	100	650	50	..
1827	DØNNA	453	197	..	484	22	453	197	..	45	22
1828	NESNA	..	90	1700	800	..
1832	HEMNES	3800	30	1
1833	RANA	..	3000	1861	21000	4500	2792
1834	LURØY	700	-700	..	700	..	31	-700	..
1835	TRÆNA	450	40	..	795	..
1836	RØDØY	260	50	250	50	..	2	..
1837	MELØY	150	5215	860	127	4615	40

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
18 NORDLAND fortsatt											
1838	GILDESKÅL	1200	100	..	-1200	..
1839	BEIARN	..	211	..	400	20	410	213	..	-410	20
1840	SALTDAL	..	300	390	3100	300	..	-3100	390
1841	FAUSKE	..	2500	1500	7200	9000	..	7000	120
1842	SKJERSTAD	252	156	270	21
1845	SØRFOLD	1800	150	..	60	..
1848	STEIGEN	550	200	..	-550	..	550	200	..	-550	..
1849	HAMARØY	..	137	10	700	220	..	205	30
1850	TYSFJORD	2010	160	..
1851	LØDINGEN	..	500	500	2000	500	..	200	..
1852	TJELDSUND	..	1047	100	438	265	..	1212	100
1853	EVENES	800	200	..	-800	..
1854	BALLANGEN	..	3298	8453	1360	3298	..	1579	8453
1856	RØST	47	100	..	196	25	320	100	..	370	25
1857	VÆRØY	689	152	..	676	69	..	-676	30
1859	FLAKSTAD	183	40	..	-183	20
1860	VESTVÅGØY	1500	..	1000	4500	2500	1500	8000	1500
1865	VÅGAN	2232	5854	5300	4035	..
1866	HADSEL	600	500	..	8032	300	6000	500	..	-6000	300
1867	BØ	..	50	1386	50	..	-1386	..
1868	ØKSNES	3005	7710	..	10705	..	3000	7705	..	10705	..
1870	SORTLAND	5000	250	..	3860	..	6300	230	..	5000	..
1871	ANDØY	..	500	200	4480	500	..	-4480	200
1874	MOSKENES	670	100	..	680	500	670	100	..	680	500
19 TROMS											
1901	HARSTAD	3000	3000	3000	5000
1902	TROMSØ	31150	35000	44150	35000
1911	KVÆFJORD	640	640
1913	SKÅNLAND	1100	100	1100	100
1915	BJARKØY	250	10	250	10
1917	IBESTAD	680	100	680	100
1919	GRATANGEN
1920	LAVANGEN
1922	BARDU
1923	SALANGEN	740	100	740	100
1924	MÅLSELV
1925	SØRREISA	795	245	795	245
1926	DYRØY	380	20	380	20
1927	TRANØY	290	50	290	50
1928	TORSKEN	1030	100	1030	100
1929	BERG	945	40	945	40
1931	LENVIK	3600	500	3600	500
1933	BALSFJORD	560
1936	KARLSØY	280	200	280	200
1938	LYNGEN
1939	STORFJORD	200	200
1940	KÅFJORD
1941	SKJERVØY	2480	300	2480	300
1942	NORDREISA	100	100
1943	KVÆNANGEN
20 FINNMARK											
2002	VARDØ
2003	VADSØ
2004	HAMMERFEST
2011	KAUTOKEINO

Tabell 3. Tilknytning til kommunalt ledningsnett i ikke-definerte rensedistrikt. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Tilknyttet kommunalt nett 1995			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1995		Tilknyttet kommunalt nett 1994			Ikke tilknyttet kommunalt nett 1994	
		Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Antall personer	Service- institusjoner p.e.	Fosfor- utslipp fra industri kg/år	Antall personer	Service- institusjoner p.e.
20 FINNMARK fortsatt											
2012	ALTA
2014	LOPPA
2015	HASVIK
2017	KVALSUND
2018	MÅSØY
2019	NORDKAPP	3700	1300	..	300	600	3700	1300	..	300	600
2020	PORSANGER
2021	KARASJOK	..	23	..	430	23	..	430	..
2022	LEBESBY	1200	570	..	185	465	1200	570	..	185	465
2023	GAMVIK
2024	BERLEVÅG
2025	TANA
2027	NESSEBY	190	10	..	190	10	..
2028	BÅTSFJORD	2500	100
2030	SØR-VARANGER

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
01 ØSTFOLD									
0101	HALDEN	1574	3000	1169	23	1559	3403	1414	22
0104	MOSS	158	346	171	4	189	498	229	21
0105	SARPSBORG	717	1811	1012	1	726	1813	992	1
0106	FREDRIKSTAD	1281	6546	3605	358	1281	6546	3605	358
0111	HVALER	587	1761	738	..	455	1338	609	65
0118	AREMARK	351	826	382	2	351	734	338	4
0119	MARKER	756	1741	754	18	752	1719	746	27
0121	RØMSKOG	127	299	165	..	129	308	170	..
0122	TRØGSTAD	908	2207	1119	2	908	2193	1106	1
0123	SPYDEBERG	620	1687	760	23	617	1708	775	23
0124	ASKIM	465	1400	751	..	465	1370	735	..
0125	EIDSBERG	1404	2808	1238	3	1448	2472	1099	3
0127	SKIPTVET	537	1611	815	6	535	1700	860	6
0128	RAKKESTAD	1349	2940	1266	..	1349	2942	1269	..
0135	RÅDE	387	1043	328	33	387	1043	328	33
0136	RYGGE	300	900	463	9	391	900	481	..
0137	VÅLER	701	1927	1017	7	700	1949	1029	7
0138	HOBØL	388	1338	623	..	388	1132	527	..
02 AKERSHUS									
0211	VESTBY	927	2506	1526	268	927	2506	1526	289
0213	SKI	958	2814	867	4	1056	3168	838	..
0214	ÅS	686	1715	839	..	614	1526	606	7
0215	FROGN	1200	2400	1235	223	1200	2400	1235	223
0216	NESODDEN	910	2548	1221	1	910	2548	1221	1
0217	OPPEGÅRD	150	400	29	..	156	410	78	1
0219	BÆRUM	600	1503	377	..	840	2530	596	2
0220	ASKER	831	2493	411	..	1676	5028	1743	..
0221	AURSKOG-HØLAND	2570	6972	3436	4	2207	5871	3174	4
0226	SØRUM	1201	3240	1707	27	1201	3243	1832	3
0227	FET	3	9	5	..
0228	RÆLINGEN	367	1101	629	2	367	1101	629	2
0229	ENEBAKK	785	2750	1591	..	785	2750	1591	..
0230	LØRENSKOG	89	263	108	..	87	257	122	..
0231	SKEDSMO	319	762	330	4	339	900	316	..
0233	NITTEDAL	581	1627	701	..	577	1731	748	..
0234	GJERDRUM	629	1571	850	1	642	1603	869	1
0235	ULLENSAKER	1440	4426	1637	..	1451	4353	1607	..
0236	NES	233	699	309	..	198	594	274	..
0237	EIDSVOLL	2785	6601	3161	12	2763	6525	3095	10
0238	NANNESTAD	1300	3950	2028	..	1300	3950	2028	..
0239	HURDAL	717	2151	332	2	717	2151	332	2
03 OSLO									
0301	OSLO	506	1518	743	..	656	1968	1008	..
04 HEDMARK									
0402	KONGSVINGER	1866	4669	1501	..	1846	4615	1492	..
0403	HAMAR	1072	2683	535	..	1064	2660	532	..
0412	RINGSAKER	4511	11279	2107	..	4464	11161	2096	..
0415	LØTEN	1274	3187	947	3	1266	3167	939	3
0417	STANGE	2159	5399	1217	9	2157	5394	1260	..
0418	NORD-ODAL	1566	3917	1509	..
0419	SØR-ODAL	1798	4496	1962	45	1799	4498	1960	45
0420	EIDSKOG	1537	3844	734	..	1827	4569	1174	..
0423	GRUE	1573	3933	1166	5	1561	3903	1162	5
0425	ÅSNES	2430	3283	1302	1	2424	6060	2942	1

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
04 HEDMARK fortsatt									
0426	VÅLER	918	2295	413	1	911	2278	410	1
0427	ELVERUM	2293	5733	888	10	2317	5793	896	10
0428	TRYSIL	1886	4716	1577	179	1877	4694	1578	179
0429	ÅMOT	1091	2728	423	..	1082	2706	415	..
0430	STOR-ELVDAL	716	1790	387	11	712	1780	386	11
0432	RENDALEN	839	2098	332	..	839	2098	332	..
0434	ENGERDAL	441	1103	171	11	440	1100	171	11
0436	TOLGA	412	1030	169	..	412	1030	171	..
0437	TYNSET	942	2356	390	2	1022	2556	1046	..
0438	ALVDAL	636	1591	268	..	636	1591	267	..
0439	FOLLDAL	368	921	140	..	359	898	137	..
0441	OS	405	1012	159	1	420	1050	163	27
05 OPPLAND									
0501	LILLEHAMMER	1720	4301	918	8	2080	5201	918	8
0502	GJØVIK	2602	6506	899	5	2729	6824	949	6
0511	DOVRE	452	1131	184	1	410	1026	168	1
0512	LESJA	600	1500	413	10	600	1500	413	10
0513	SKJÅK	404	1195	208	..	404	1195	208	..
0514	LOM	463	1602	245	1	460	1151	176	1
0515	VÅGÅ	740	1838	285	5	735	1838	285	5
0516	NORD-FRON	825	2063	314	1	825	2063	314	1
0517	SEL	692	1731	267	15	692	1731	267	16
0519	SØR-FRON	690	1725	268	..	690	1725	268	..
0520	RINGEBU	807	2421	359	2	805	2415	358	3
0521	ØYER	1014	2760	422	2	817	2043	318	..
0522	GAUSDAL	593	1483	184	7	520	1300	178	7
0528	ØSTRE TOTEN	3119	7799	1990	34	3103	7759	1986	34
0529	VESTRE TOTEN	1341	3353	457	1	1341	3353	457	1
0532	JEVNAKER	472	1181	470	1	472	1181	470	1
0533	LUNNER	1227	3068	556	20	1227	3068	556	20
0534	GRAN	2228	5571	908	30	2228	5571	908	30
0536	SØNDRE LAND	246	615	84	5	246	615	84	5
0538	NORDRE LAND	1880	4741	716	7	1871	4716	714	8
0540	SØR-AURDAL	2725	7260	1862	5	2725	7260	1862	5
0541	ETNEDAL	540	1242	179	8	555	1388	198	8
0542	NORD-AURDAL	1229	3073	550	3	1225	3064	549	3
0543	VESTRE SLIDRE	700	1750	268	9	700	1750	268	9
0544	ØYSTRE SLIDRE	720	2000	310	..	660	1650	256	..
0545	VANG	371	929	207	..	371	929	207	..
06 BUSKERUD									
0602	DRAMMEN	63	161	32	3
0604	KONGSBERG	1513	4539	1025	16
0605	RINGERIKE	3421	7994	1611
0612	HOLE	575	1725	262	28
0615	FLÅ	165	433	109	1
0616	NES	450	1200	186	1
0617	GOL	791	2299	984	13
0618	HEMSEDAL	326	978	355	33
0619	ÅL	692	2076	322	11
0620	HOL	532	1490	726	283
0621	SIGDAL	1195	2500	909
0622	KRØDSHERAD	495	1339	447	33
0623	MODUM	1580	3775	314
0624	ØVRE EIKER	1458	3405	2113	5
0625	NEDRE EIKER	495	1339	447	33

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
06 BUSKERUD fortsatt									
0626	LIER	1339	2524	1046	19
0627	RØYKEN	871	2352	529	40
0628	HURUM	641	1655	1027
0631	FLESBERG	393	1179	474
0632	ROLLAG	256	863	257	2
0633	NORE OG UVDAL	700	1750	272	10
07 VESTFOLD									
0701	BORRE	201	644	157
0702	HOLMESTRAND	502	1506	724	2	501	1508	724	2
0704	TØNSBERG	1355	3878	2184	2	1355	3878	2184	2
0706	SANDEFJORD	994	1805	834	86	1111	2776	1299	134
0709	LARVIK	5649	16947	5350	73	5624	16872	8476	96
0711	SVELVIK	52	156	40	..	595	1785	784	..
0713	SANDE	500	1752	1010	1768	943	..
0714	HOF	512	1399	676	..	321	1021	518	..
0716	VÅLE	752	2634	1257	..	737	2211	1121	..
0718	RAMNES	686	2058	1103	..	688	2064	1106	..
0719	ANDEBU	689	1724	765	8	729	1774	830	8
0720	STOKKE	634	1902	1145	2	754	2036	1135	17
0722	NØTTERØY	..	3764	2269	96	..	3764	2269	96
0723	TJØME	5	15	8	1368	806	..
0728	LARDAL	321	963	387
08 TELEMARK									
0805	PORSGRUNN	428	1023	377	..	428	1023	377	..
0806	SKIEN	1659	4980	1925	2700	892	..
0807	NOTODDEN	930	1953	788	3	1251	2718	1011	..
0811	SILJAN	438	1094	378	..	438	1094	380	..
0814	BAMBLE	826	2000	1137	..	825	2070	1180	..
0815	KRAGERØ	890	2166	1089	3	1358	4114	1349	132
0817	DRANGEDAL	742	2152	826	..	312	590	220	..
0819	NOME	862	1982	939	..	862	1983	1076	..
0821	BØ	628	1619	743	..	678	1749	133	..
0822	SAUHERAD	605	1815	768	1	..	1466	758	1
0826	TINN	863	1380	570	3	1104	2756	1202	..
0827	HJARTDAL	450	1237	260	3	402	1005	208	..
0828	SELJORD	709	1489	236	1	1606	3694	1320	..
0829	KVITSEID	615	1476	638	2	656	1600	596	2
0830	NISSEDAL	174	421	84	..	74	211	79	..
0831	FYRESDAL	325	596	200	..	651	1212	448	..
0833	TOKKE	452	1130	453	11	450	1215	465	11
0834	VINJE	910	2366	508	13	910	2640	983	13
09 AUST-AGDER									
0901	RISØR	386	980	315	..	385	978	314	..
0904	GRIMSTAD	720	2046	1013	..	1384	3940	1952	..
0906	ARENDAL	1233	2942	695	..	2568	11220	5523	121
0911	GJERSTAD	488	1270	359	..	686	1785	506	..
0912	VEGÅRSHEI	373	1084	208	..	449	1312	235	..
0914	TVEDESTRAND	952	2972	1320	7	952	2972	1320	7
0919	FROLAND	1018	2547	772	..	999	2499	769	..
0926	LILLESÅND	1705	4257	1741	..	911	2733	1468	..
0928	BIRKENES	645	1742	774	..	643	1716	781	..
0929	ÅMLI	141	536	147	..	438	1248	266	..
0935	IVELAND	215	675	171	..	215	675	171	..
0937	EVJE OG HORNNES	540	1186	336	3	537	1176	335	3

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
09 AUST-AGDER fortsatt									
0938	BYGLAND	150	450	70	..	150	450	70	..
0940	VALLE	178	530	82	1	170	640	99	..
0941	BYKLE	96	333	109	..	78	211	63	1
10 VEST-AGDER									
1001	KRISTIANSAND	1260	3014	994	..	1260	3014	711	..
1002	MANDAL	1112	3336	747	268
1003	FARSUND	291	784	487	23	291	784	387	22
1004	FLEKKEFJORD	366	976	319	37	366	1019	255	2
1014	VENNESLA	470	1439	441	5	656	1592	631	1
1017	SONGDALEN	505	1616	488	..	508	1626	487	..
1018	SØGNE	813	2844	1358	6	813	2844	1358	6
1021	MARNARDAL	474	1198	456	12	374	935	339	12
1026	ÅSERAL	165	473	164	11	165	473	164	11
1027	AUDNEDAL	326	802	276	2	326	801	276	2
1029	LINDESNES	683	1873	721	12	963	2619	1005	9
1032	LYNGDAL	694	1666	336	..	762	1829	367	119
1034	HÆGEBOSTAD
1037	KVINESDAL	561	1683	277	..	388	1164	197	..
1046	SIRDAL	300	770	144	..	297	764	321	..
11 ROGALAND									
1101	EIGERSUND	..	1500	884	1500	884	..
1102	SANDNES	1827	5115	2419	303	2215	7753	3960	150
1103	STAVANGER	165	744	411	3676	1587	..
1106	HAUGESUND	195	448	31
1111	SOKNDAL	..	608	320	608	320	..
1112	LUND	..	1045	463	1045	463	..
1114	BJERKREIM	433	1540	334	..	430	1540	334	..
1119	HÅ	..	3116	1934	3396	2107	..
1120	KLEPP	..	3150	1640	3150	1955	..
1121	TIME	518	516	1548	961	..
1122	GJESDAL	..	1031	640	..	769	2458	1525	..
1124	SOLA	4010	2488	..
1127	RANDABERG	580	1740	1080	..	576	1740	1080	..
1129	FORSAND	..	1007	395	1057	403	..
1130	STRAND	700	2000	1179	..	700	2400	1415	..
1133	HJELMELAND	..	966	248	936	550	..
1134	SULDAL
1135	SAUDA	290	700	413	..	290	700	434	..
1141	FINNØY	500	1600	927	54
1142	RENNESØY	..	1626	951	16	..	1417	829	..
1144	KVITSØY	100	330	205	5	100	330	205	..
1145	BOKN	119	480	298	..	119	480	298	..
1146	TYSV'R	1500	4000	2226
1149	KARMØY	1322	3971	2464	..	322	6074	3769	..
1151	UTSIRA	79	6	4	11	3	3	2	..
1154	VINDAFJORD	905	2475	1459	..	930	2550	1582	..
12 HORDALAND									
1201	BERGEN	5639	14098	8748	..	5577	16731	7572	..
1211	ETNE	799	2648	1643	..	779	2337	568	..
1214	ØLEN	683	1709	1060	..	679	2037	800	..
1216	SVEIO	1248	3123	1938	..	1246	3118	1279	..
1219	BØMLO	1811	4529	2810	38	1811	4529	2007	36
1221	STORD	656	1669	1036	..	656	1669	844	..
1222	FITJAR	656	1640	1018	6	704	2112	503	5

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
12 HORDALAND fortsatt									
1223	TYSNES	795	1989	1234	45	773	2319	1307	43
1224	KVINNHERRAD	2391	5970	3704	99	2380	6250	2822	63
1227	JONDAL	260	650	403	57	100	350	217	11
1228	ODDA	315	734	455	..	313	730	300	..
1231	ULLENSVANG	730	2190	1359	14	730	2190	1047	14
1232	EIDFJORD	100	250	155	..	96	155	42	2
1233	ULVIK	192	450	214	8	184	450	214	6
1234	GRANVIN	173	421	261	2	171	418	113	11
1235	VOSS	2380	6226	3863	..	2336	6093	1109	..
1238	KVAM	580	1450	723	59	670	1675	617	100
1241	FUSA	851	1950	839	25	840	1950	839	25
1242	SAMNANGER	772	2316	1437	6	772	2316	1437	6
1243	OS	1512	3782	2347	63	1499	4497	2269	49
1244	AUSTEVOLL	1110	3380	1581	34	1110	3380	1581	34
1245	SUND	1022	2556	1586	..	1014	2535	1430	..
1246	FJELL	1976	6758	3819	10
1247	ASKØY	2270	6855	3850	..	2270	6855	3850	..
1251	VAKSDAL	432	1077	539	3	427	1065	535	2
1252	MODALEN	139	23	11	1	49	169	35	2
1253	OSTERØY	1328	4452	2763	3	1308	4381	1711	3
1256	MELAND	1113	2907	1804	13	1048	3144	1489	7
1259	ØYGARDEN	950	2500	1551	45	950	2500	1489	42
1260	ØYDØY	1308	3181	1974	54	1288	3279	1942	52
1263	LINDÅS	2162	6486	3637	5	2144	6432	3615	5
1264	AUSTRHEIM	580	1451	900	..	585	1755	943	2
1265	FEDJE	161	403	237	11	163	407	239	10
1266	MASFJORDEN	357	893	455	..	560	1674	992	..
14 SOGN OG FJORDANE									
1401	FLORA	950	2850	1601	..	950	2850	1601	..
1411	GULEN	620	1260	747	34	620	1260	747	34
1412	SOLUND	270	810	472
1413	HYLLESTAD	292	877	491	8	284	850	476	11
1416	HØYANGER	235	700	341	..	235	700	341	..
1417	VIK	222	663	311	..	215	645	307	..
1418	BALESTRAND	90	260	135	..	90	260	135	..
1419	LEIKANGER	200	600	284	3	200	600	284	3
1420	SOGNDAL	673	1830	295	..	660	1980	495	..
1421	AURLAND	165	440	201	..	165	440	201	..
1422	LÆRDAL	130	390	156	..	130	390	156	..
1424	ÅRDAL	86	252	80	..	83	243	75	..
1426	LUSTER	1142	2875	597	7	540	1620	555	..
1428	ASKVOLL	870	2200	1198	14	590	1770	938	..
1429	FJALER	580	1700	841	..	180	540	185	..
1430	GAULAR	460	1380	517	..	460	1380	517	..
1431	JØLSTER	345	1070	341	..	345	1070	341	..
1432	FØRDE	716	2158	965	2	730	2200	965	..
1433	NAUSTDAL	320	960	419	..	320	960	419	..
1438	BREMANGER	877	2190	1307	8	877	2190	1307	8
1439	VÅGSØY	500	550	254	..	500	1450	785	..
1441	SELJE	183	584	335	12	178	568	326	10
1443	EID	900	2780	759	..	865	2383	621	..
1444	HORNINDAL	160	480	199	..	160	480	199	..
1445	GLOPPEN	1326	2870	1296	..	610	1630	732	..
1449	STRYN	670	2010	693	..	670	2010	693	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
15 MØRE OG ROMSDAL									
1502	MOLDE	1090	3300	1333	6	1090	3300	1333	7
1503	KRISTIANSUND	1054	3230	1964	4	1054	3230	1964	4
1504	ÅLESUND	480	1610	732	..	480	1610	732	..
1511	VANYLVEN	910	2730	1314	1
1514	SANDE
1515	HERØY
1516	ULSTEIN	166	538	268	3	211	673	354	3
1517	HAREID	150	455	178	5	150	455	178	5
1519	VOLDA	2472	7600	4017	52	2472	7550	3986	57
1520	ØRSTA	1241	5000	2308	9	1241	4964	2259	8
1523	ØRSKOG	242	580	240	25	272	805	339	25
1524	NORDDAL	198	620	70	..	291	960	287	5
1525	STRANDA	889	2930	1139	13	887	2922	1136	..
1526	STORDAL	70	192	88	1	284	538	135	1
1528	SYKKYLVEN	380	1640	763
1529	SKODJE
1531	SULA	725	2175	1005	1
1532	GISKE	380	1001	455	7	500	1501	688	7
1534	HARAM	257	925	264	..	1056	4224	1800	..
1535	VESTNES	1104	3825	1657	..	1104	6825	3053	..
1539	RAUMA
1543	NESSET	498	1670	256	5	498	1670	256	5
1545	MIDSUND	605	1816	888	10	605	1816	887	15
1546	SANDØY	354	715	326	7	354	715	326	7
1547	AUKRA
1548	FRÆNA	442	1547	529	10
1551	EIDE	620	1550	740	8	620	1550	714	8
1554	AVERØY	1364	3415	1630	28	1364	3415	1630	28
1556	FREI	624	1800	838
1557	GJEMNES	502	1505	280	..	502	1504	280	..
1560	TINGVOLL	563	1400	652
1563	SUNNDAL	371	1120	462	..	371	1120	462	..
1566	SURNADAL	1240	3700	1722	..	1240	3700	1722	..
1567	RINDAL	350	1050	279	11
1569	AURE	270	810	370	18	800	2400	1350	107
1571	HALSA	365	1100	521	12	320	1125	568	54
1572	TUSTNA	320	788	371	6	320	788	371	6
1573	SMØLA	380	900	406	9	380	700	313	9
16 SØR-TRØNDELAG									
1601	TRONDHEIM	1700	5200	1961	4	1200	4200	1594	4
1612	HEMNE	408	925	542	..	402	1306	766	..
1613	SNILLFJORD	305	770	454	12	254	686	293	18
1617	HITRA	1310	3300	1970	121	1110	3300	1970	121
1620	FRØYA	900	2350	1385	..	900	2400	1415	..
1621	ØRLAND	300	1650	973	3	300	1650	973	3
1622	AGDENES	325	875	417	28	330	900	431	28
1624	RISSA	1446	3840	2159	..	1306	3920	2207	..
1627	BJUGN	513	1510	670	..	560	1630	673	..
1630	ÅFJORD	865	2462	1023	33	850	2420	1007	33
1632	ROAN	203	592	159	17	200	580	152	16
1633	ØSEN	300	775	457	..	402	1012	596	..
1634	OPPDAL	850	2380	975	40	840	2350	979	33
1635	RENNEBU	482	1318	306	..	490	1470	228	..
1636	MELDAL	802	1890	1097	..	800	2000	698	..
1638	ØRKDAL	989	2766	1628	..	990	2759	1624	..
1640	RØROS	825	2445	1322	41	736	2404	1309	39

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
16 SØR-TRØNDELAG fortsatt									
1644	HOLTÅLEN	393	944	270	1	394	1123	357	1
1648	MIDTRE GAULDAL	1127	3092	552	..	1127	3180	566	..
1653	MELHUS	1745	3490	1494	2	1745	3485	1494	2
1657	SKAUN	908	2724	1220	16	871	2448	1057	6
1662	KLÆBU	519	1166	534	..	515	1290	591	..
1663	MALVIK	395	965	550	3	222	748	440	..
1664	SELBU	780	1880	486	19	780	1900	472	19
1665	TYDAL	61	242	38	1	60	240	37	1
17 NORD-TRØNDELAG									
1702	STEINKJER	2872	5565	3453	..	148	355	173	1
1703	NAMSOS	900	2700	1675
1711	MERÅKER	350	1030	639
1714	STJØRDAL	1400	4200	2606
1717	FROSTA	110	360	223
1718	LEKSVIK	230	650	403
1719	LEVANGER	1400	4100	2544
1721	VERDAL	1086	3158	1960	..	1631	1918	709	1
1723	MOSVIK	220	700	434
1724	VERRAN	150	450	279
1725	NAMDALSEID	342	1026	637
1729	INDERØY	80	240	149
1736	SNÅSA	126	343	213
1738	LIERNE	310	845	524
1739	RØYRVIK	100	280	174
1740	NAMSSKOGAN	160	410	254
1742	GRONG	251	753	467
1743	HØYLANDET	240	680	422
1744	OVERHALLA	441	1283	796
1748	FOSNES	170	450	279	..	253	661	294	2
1749	FLATANGER	220	625	388
1750	VIKNA	255	710	441
1751	NÆRØY	1103	3310	2054
1755	LEKA	120	315	114	..	130	390	242	..
18 NORDLAND									
1804	BODØ	1834	4243	2633	54
1805	NARVIK	726	1990	1235	38
1811	BINDAL
1812	SØMNA
1813	BRØNNØY	940	1950	1094	6
1815	VEGA
1816	VEVELSTAD
1818	HERØY	..	1332	827
1820	ALSTAHAUG	536	1641	854	5
1822	LEIRFJORD	892	9
1824	VEFSN	1299	3590	2228
1825	GRANE
1826	HATTFJELLDAL	373	1120	495	1
1827	DØNNA
1828	NESNA	..	600	203	5
1832	HEMNES	538	1350	838
1833	RANA	1478	3695	757
1834	LURØY	50	150	93
1835	TRÆNA
1836	RØDØY	520	1340	779	30
1837	MELØY	567	1990	1075	8

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
18 NORDLAND fortsatt									
1838	GILDESKÅL
1839	BEIARN	376	940	583	14
1840	SALTDAL	..	4421	2743
1841	FAUSKE
1842	SKJERSTAD	428	694	320	12
1845	SØRFOLD	536	1220	584	8
1848	STEIGEN	..	2869	1780
1849	HAMARØY	442	1326	543	2
1850	TYSFJORD	..	618	384
1851	LØDINGEN
1852	TJELDSUND
1853	EVENES	260	700	339	5
1854	BALLANGEN	..	600	223
1856	RØST	150	250	155	3
1857	VÆRØY	320	1
1859	FLAKSTAD	..	610	379
1860	VESTVÅGØY	1500	4000	1862	220
1865	VÅGAN
1866	HADSEL
1867	BØ	..	1749	1085
1868	ØKSNES
1870	SORTLAND
1871	ANDØY	738	1458	905	19
1874	MOSKENES
19 TROMS									
1901	HARSTAD	1081	2950	1666	..	1081	2950	1666	..
1902	TROMSØ	2370	7100	3044	24	2370	7100	3044	24
1911	KVÆFJORD	424	1655	980	4	624	1655	980	4
1913	SKÅNLAND	900	2000	1179	..	900	2000	1179	..
1915	BJARKØY	203	459	270	3	203	459	270	3
1917	IBESTAD	593	1380	817	13	593	1380	817	13
1919	GRATANGEN	600	1125	655	7	600	1125	655	7
1920	LAVANGEN	303	890	525	6	303	890	525	6
1922	BARDU	180	540	84	..	180	540	84	..
1923	SALANGEN	751	1910	1119	..	751	1910	1119	..
1924	MÅLSELV	1329	3325	1607	8	1332	4600	2027	8
1925	SØRREISA	848	2200	985	2	848	2200	985	2
1926	DYRØY	473	1090	644	18	473	1090	644	18
1927	TRANØY	550	1500	886	..	550	1500	886	..
1928	TORSKEN	144	260	160	..	144	260	160	16
1929	BERG	150	300	180	..	150	300	180	4
1931	LENVIK	3119	7395	4096	..	3119	7395	4096	..
1933	BALSFJORD	1576	3973	2350	157	1501	4573	2704	12
1936	KARLSØY	637	2340	1384	..	637	2340	1384	9
1938	LYNGEN	950	2150	1283	..	950	2150	1283	..
1939	STORFJORD	360	1100	614	..	360	1100	614	..
1940	KÅFJORD	917	2051	1189	..	917	2051	1189	3
1941	SKJERVØY	203	600	366	..	203	600	366	..
1942	NORDREISA	1070	2942	659	..	1070	2942	659	..
1943	KVÆNANGEN	355	900	534	..	355	900	534	..
20 FINNMARK									
2002	VARDØ
2003	VADSØ	55	165	65	..	55	165	65	..
2004	HAMMERFEST	17	68	40	..	17	68	40	..
2011	KAUTOKEINO	371	1484	230	..	371	1484	230	..

Tabell 4. Tilknytning og fosforutslipp fra spredt bebyggelse. Kommune. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	1995				1994			
		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse		Fast bosetting		Fritidsbebyggelse	
		Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år	Antall anlegg	Antall personer tilknyttet	Fosfor- utslipp kg/år	Fosfor- utslipp kg/år
20 FINNMARK fortsatt									
2012	ALTA	1635	4905	1244	2	1635	4905	1244	2
2014	LOPPA	255	510	200	8	255	510	200	8
2015	HASVIK	7	14	9	..	7	14	9	..
2017	KVALSUND	200	600	289	..	200	600	289	..
2018	MÅSØY	140	420	251	5	140	420	251	5
2019	NORDKAPP	33	1200	714	9	33	1200	714	9
2020	PORSANGER	..	800	484	800	484	..
2021	KARASJOK	217	430	13	..	217	430	13	..
2022	LEBESBY
2023	GAMVIK	80	210	130	..	10	167	103	..
2024	BERLEVÅG
2025	TANA	674	1812	297	4	674	1812	297	4
2027	NESSBY	279	670	133	..	279	670	133	..
2028	BÅTSFJORD	10	30	19	25
2030	SØR-VARANGER	594	1513	890	..	594	1513	890	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			1994	1995		Tørrstoff (t.s.) 1995	Prosent	Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal			Mellom- lagring
01 ØSTFOLD														
010100	SPONVIKA		0	4
010101	PRESTEBAKKE		9
010102	BAKKE		4	1
010103	BREKKE		4
010105	ØSTERBO		4
010106	KORNSJØ		4
010107	REMMENDALEN		2	780	831	26.3	3162	..	324	13429
010400	MOSSKAMBO		7
010401	KAMBO		2	504	680	26.1	560	152	..	1895	..	11065
010402	MOSSFUGLEVIK		7
010500	ALVIM		2	2192	2320	32.3	7085	100	830	8691
010501	BRUNSBYDALEN		4	3
010502	LØKKEVIKA		4
010514	HØK		3
010516	ISEFOSS		2	23
010518	KOLSTAD		4	1
010519	JELSNES		4	3
010520	STENBEKK		2
010600	ØRA		2	..	1886	23.8	..	1200	4227	2500	..	7500
010601	FREDRIKSTADFOA		7	1902
010602	FREDRIKSTADALVIM		7
010611	ENGELSVIKEN		1
011104	VIKERHAVN		1
011107	HVALERFOA		7
011108	PAPPERHAVN		1
011109	SØNDRE SANDØY		1
011802	SKOTSBERG		4	..	18	19.6	50	30	..	17
011803	BJØRKEBEKK		3
011900	LANGNES		2
011906	BOMMEN		4	93	63	25.1	252	2983
011907	GRENSEN		4
012101	RØMSKOG		4	3
012218	SKJØNHAUG		2	308	382	19.4	1303	669	2650
012300	MØRK		2
012302	NESSET		4
012304	SPYDEBERGAHSA		7
012315	MARIAHOLM		3
012401	AHSA		2	871	908	20.9	3824	523	497	8785
012402	SOLBERGFOSS		4
012403	ASKIMAHSA		7
012501	MYSEN		2	674	442	20.1	2200	396	4612
012714	HOEL		4	..	40	18.5	114	113
012801	BODAL		4	182	321	27.8	374	..	100	682	374	5171
012802	KIRKENG		4
012803	ØSTBYGDA		4
013500	KONGSRØD		5
013501	HESTVOLD		2	352	89	24.8	230	130
013600	FUGLEVIK		2	896	1254	31.9	1512	809	..	1613
013601	RYGGEFUGLEVIK		7
013701	VÅLERKAMBO		7
013720	SVINNDAL		4	13	11	13.6	87
013721	GREPPERØD		4
013801	ELVESTAD		4
013802	RINGVOLL		4	15
013803	TOMTER		4	8
013804	HOBØLAHSA		7

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
02 AKERSHUS													
021100	VESTBY-SØNDRE FOLL	7
021101	VESTBY-KAMBO R.A.	7	..	573	26.1	2207	11065
021147	SØNDRE FOLLO KLOAK	2	411	318	21.9	1517
021300	SKI-NORDRE FOLLO	7
021339	KRÅKSTAD	4	12
021340	LO-SKOLEN	4	7
021342	SKOTBU	4	4
021343	SANDVOLLEN	4	..	1	88
021400	ÅS-NORDRE FOLLO	7
021401	ÅS-SØNDRE FOLLO	7
021423	NORDRE FOLLO	2	780	721	23	3135	1205	5585
021534	OSCARSBORG	2
021535	FROGN	2	538	361	19.5	..	1905	1286
021536	BLYLAGET	5
021633	BJØRNEMYRDALEN	4	..	9	468
021634	BUHRESTUA	2	10	31	19	..	165	174
021636	ALVÆRN	2	36	32	25.8	..	128
021637	FAGERSTRAND	2	135	93	18.6	..	520	439
021638	KIRKEVIKA	2	..	5	270
021700	OPPEGÅRD-NORDRE FO	7
021701	OPPEGÅRD-BEKKELAGE	7
021900	BÆRUM-VEAS	7
022000	ASKER-VEAS	7
022001	SENTRALRENSLEANLEGG	2	14679	15302	37	..	39198	..	2160	21759
022147	AURSMOEN	2	..	80	2016
022148	BJØRKELANGEN	2	92	86	18	480	180	232
022149	LØKEN RENLEANLEGG	2	147	114	18	635	1573	800
022600	KNATTEN	4
022601	RÅNAS - BIOVAC	6
022664	SØRUMSAND	2	264	265	20	1326	..	2015	5244
022666	LØRENFALLET	4	..	13	440
022668	FROGNER	2	70	52	18	294	2
022669	HØGSET	4
022753	HÅPETS DØR	4
022755	FETSUND RV	2	257	187	19	985	..	600	1271
022756	TUEN	4
022757	DALEN	2	480
022800	RÆLINGEN - RA2	7
022863	NORSK LECA	3
022901	KOPÅS	4	..	1	132
022903	FLATEBY	2	92	86	18.4	482	66	2320
022904	STRANDEN SKOLE	3
022905	YTRE ENEBAKK	4	76	88	20.3	442
022906	KIRKEBYGDA	2	20	23	20.3	119	66	8
023000	LØRENSKOG - RA2	7
023100	SKEDSMO - RA2	7
023118	RA-2, SENTRALRENSE	2	6006	3781	24	..	7225	..	8532	918	3019
023300	NITTEDAL - VEAS	7
023315	SLÅTTUM	2	275	291	18	1619	416
023317	ÅNEBY	2	156	138	20	693	..	72	1040
023375	ROTNES	2	234	199	21	948	758
023452	GJERDRUM	2	71	83	19	442	204
023543	ONSRUD	4
023559	KLØFTA	2	157	195	18	..	1084	40	..
023560	JESSHEIM	2	724	665	19	..	3500
023562	GARDERMOEN (NYTT)	2	105	122	25	..	490	5	411
023607	FJELLFOTEN	2	384	704	23	..	678	2386	..	66	328
023677	GRENLI	4

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
02 AKERSHUS fortsatt														
023681	TOMTERÅSEN	2	66	..	66
023777	BØRLI	2	437	447	22	2035	..	1849	3993
023778	MINNESUND	2	..	11	1116
023780	FEIRING	4	..	20	699
023781	BIRKELUND SYKEHJEM	4
023800	FAGERLI	4
023849	ÅSGREINA	2	..	1	123
023850	MAURA	2	30	30	1017
023851	NANNESTAD SENTRUM	2	24	72	17	425
023852	SKOGTUN	2
023853	HOLTER	2	118	41	20	209	278	5
023970	HURDAL REKONVALESE	4
023974	HURDAL SENTRUM	2	64	67	21	322	30	2781
03 OSLO														
030100	OSLO-BEKKELAGET	7
030101	BEKKELAGET	2	4332	5159	31.5	..	30	13561	..	3053
030103	OSLO-VEAS	7
030106	SKAR	4
030108	BRUK	3
030114	MARIHOLTET	5
030117	LILLOSETER	5
030118	LINDERUDKOLLEN	5
030119	TRYVANNSTUA	5
030121	ULLEVÅLSETER	5
030127	GREFSENKOLLEN	5
04 HEDMARK														
040208	KONGSVINGER	2	460	463	20.78	784	1534	404	..
040209	HJ BÆREIA	4	3	4	143
040214	AUSTMARKA	4	11	7	261
040300	HAMAR	7
040334	HIAS	4	2635	2533	20.2	9532	..	3011	1441	26911
041200	BRUMUNDDAL	7
041201	FURNES	7
041218	FREDHEIM VERNEHJEM	4	3	4	161
041219	GRANLIEN EVANGELIS	4
041220	MOELV	2	407	375	27.39	1365	1475	12168
041221	NYBYGDA	4	4	3	106
041224	ÅSEN	4	3	4	155
041235	GAUPEN	4	4	4	161
041236	JØLSTAD	4	9	10	336
041238	KYLSTAD	4	10	10	351
041239	MESNALI	4	11	12	415
041240	LISMARKA	4	4	4	152
041241	BRØTTUM	4	12	11	378
041242	NES	2	102	103	30	340	112	2984
041247	STIFTELSEN VESLELI	4	..	3	115
041248	BRUMUND-TORSÆTER	4	3	4	139
041500	LØTEN	7
041700	OTTESTAD/STANGEBYE	7
041701	VALLSET/TANGEN	7
041726	TANGEN	4	30	28	966
041744	BOTTENFJELLET	4	11	8	297
041746	STRANDLYKKJA	2	4	5	178
041802	MO	4	31	29	12	244
041803	SAND	4	58	66	18.4	370	3487
041928	SANDER	3

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedistrikt, 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)							Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg		
04 HEDMARK fortsatt														
041946	SKARNES	2	176	96	13.8	739	956
042048	SKOTTERUD	2	32	20	15.1	113	21	199	..
042049	MAGNOR	2	60	56	16.8	355
042050	VESTMARKA	4	2	26
042051	BØRRUD	4	3	5	173
042300	FINNSKOGTOPPEN HEL	4
042307	SVULRYA	4	1	1	50
042351	KIRKENÆR	2	103	33	29.1	114	98	..
042352	GRINDER	4	6	1	48
042500	SØGÅRDSHAUGEN	2
042502	KAFE FINNSKOG	4
042553	BERG-KVISLER	3	1	1	58
042554	SKALBUKILEN	4	2	33
042558	ÅSNES REHAB.SENTER	4	15
042559	FLISA	2	142	141	24.9	588	4	6017
042600	RANUM	4	3
042657	BRASKEREIDSF OSS	4	11	11	368
042658	VÅLER	2	74	70	20.9	354
042700	HERNES INSTITUTT	2
042701	SØRSKOGBYGDA	4	3	3	120
042702	JØMNA	4	..	2	92
042758	ELVERUM	2	652	690	27.7	2556
042800	NYBERGSUND	2	36	27	3	900
042801	FAGERÅSEN	2
042802	JORDET	2	9	..	3	12
042803	SØRE OSEN	4
042860	INNBYGDA	2	72	55	3	1836
042861	ØSTBY	2	2
042900	OSNESET	4	6	1	3	60
042901	RENA RENSEPARK	5
042933	RENA	2	72	32	3	1083
043000	HDH AVD. EVENSTAD	4
043001	STAI	4
043027	KOPPANG	4	47	115	19.8	160	..	450
043200	HANESTAD VEIKRO	2	1
043201	RENÅVANGEN-KOLLEKT	2
043202	OTNES	5
043215	BERGSET	4	2
043216	ÅKRESTRØMMEN	4	1
043400	DREVSJØ	4	16	20	3	671
043462	ENGERDAL	4	5	6	3	200
043600	VINGELEN	5
043601	TOLGA	2	161	128	20.1	642	6	1348
043700	SAVALEN	3	5
043701	TELNESET
043702	ULSET
043762	TYNSET	4	75	82	21.7	394
043763	YSET	4	2
043764	FÅSET	3	1
043801	ALVDAL	4	71	48	20.9	240
043900	BRATTBAKKEN RENSEP	5
043901	DALHOLEN	4	9	3	3	104
043902	KROKHAUG	4	5	1	3	46
043903	FOLLDAL	2	39	90	22	411	221	1117
044100	OS	2	19	61	10	523	..	89	12
044101	DALSBYGDA	3	3	2	3	89

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
05 OPPLAND														
050100	RENSEDISTRIKT LILL	7
050151	LILLEHAMMER RENSEA	2	1194	978	19.5	..	4658	511	10168
050200	FURUODDEN CAMPING	5
050201	STRANDA CAMPING	5
050202	SVEASTRANDA CAMPIN	5
050203	OSBAKKEN PENSONAT	5
050205	RAMBEKK	2	793	751	20.73	..	3608	134	14496
050206	SNERTINGDAL	4	1
050207	KOLBERG CAMPING	5
050253	ÅSLENDET	4	1
051100	RUDILØKKEN CAMPING	5
051101	FURUHAUGLI TURISTH	5
051102	LIE CAMPING	5
051103	HOLUM CAMPING	5
051104	VOLLHEIM CAMPING	5
051105	DØRÅLSETER TURISTH	5
051106	HJELLESETER	5
051107	SJ. KILLI CAMPING	5
051108	DOVREGUBBENS HALL	5
051109	TOFTEMO TURISTSTAS	5
051110	DOVRE HOTELL	5
051111	RENSEDISTRIKT DOMB	7
051159	DOMBÅS	4	105	119	16.8	..	705	455	1879
051160	DOVRESKOGEN	4	2
051161	DOVRE RA	4	49	54	17.1	..	330
051162	HJERKINN RA	4	6
051163	HAGESETER GAUTÅSET	5
051200	AAHEIM CAMPING	5
051201	VANGRUD CAMPING	5
051202	LESJASKOGVATN CAMP	5
051203	SØRISTUA TURISTSTE	5
051204	LESJEVERK	5
051205	HOLSETHMOEN	5
051206	RENSEDISTRIKT "LES	7
051259	BJORLI	4	8
051260	LESJASKOG	4	3
051300	DØNNFOSS	4	3
051301	SOTA SETER	5
051302	POLLFOSS TURISTHEI	5
051303	GJEILO CAMPING	5
051304	FURULY CAMPING	5
051305	SKJÅK SÆTER	5
051306	ØYBERG SÆTER	5
051361	BISMO	4	26
051362	AURMO	4	8
051363	GROTLI HØYFJELLSHO	4
051400	SYNSTAD CAMPING	5
051401	SOLEGGEN FJELLSTUE	5
051402	HØYDALS SETER	5
051403	GRYTIN CAMPING	5
051404	BØVERDAL UH.	5
051405	GLITTERHEIM TURIST	5
051406	MEMURUBU TURISTSTA	5
051407	GJENDEBU TURISTSTA	1
051408	SOGNEFJELL TURISTH	5
051409	JUVASSHYTTA	5
051410	JOTUNHEIMEN FJELLS	5
051411	ELVESETER TURISTHO	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
05 OPPLAND fortsatt													
051412	SPITERSTULEN TURIS	3
051413	LEIRVASSBU FJELLST	1
051414	KROSSBU TURISTSTAS	5
051415	BØVERTUN TURISTSTA	5
051416	BRIMI FJELLSTUGU	5
051417	GALDESAND	4	1
051418	RØISHEIM	2
051453	FOSSBERGOM	4	112	101	13.1	769	3469	1869
051454	GARMO	4	4
051462	LEIRMO	4	2
051500	LEMONSJØEN FJELLST	5
051501	BESSTROND SÆTER	5
051502	HOLUNGSØY CAMPING	9
051503	MAURVANGEN HYTTEGF	5
051504	GJENDESHEIM TURIST	5
051505	HINDSÆTER FJELLSTU	5
051506	TESSANDEN CAMPING	5
051507	SKOGBYGDA	4
051510	BESSHEIM	3	1
051545	VÅGÅMO	4	163	135	16.6	818	479	2935
051560	LALM	4	7
051600	SLANGEN SETER	5
051601	SIKKILSDAL FJELLST	5
051602	SKÅBU BAKLIA HYTTE	5
051603	BØYGEN CAMPING	5
051604	BJØRGEBU	1
051663	VINSTRÅ RENSEANLEG	4	86	197	19.6	..	138	..	868	2825
051664	KVAM RENSEANLEGG	4	28	22	13	168
051665	VINSTRÅ KRAFTSELSK	4	1
051666	SKÅBU RA	4	1
051700	VARPHAUGEN CAMPING	5
051701	FAUKSTAD	2	1
051702	VESTSIDEN CAMPING	5
051703	BJØRNHOLLIA	5
051704	HAMMERSETER CAMPIN	5
051705	ØIHUSVIKEN CAMPING	1
051706	SANDBAKKEN CAMPING	5
051707	SMUKSJÆSETER TURIS	5
051708	RONDVASSBUI TURIST	1
051709	SJOA UNGDOMSHERBEF	5
051710	BRAGELIEN CAMPING	5
051711	BERGHEIM CAMPING	5
051720	NORD-SEL	4	11
051755	RONDANE HØYFJELLSH	2	1
051765	OTTA	4	334	197	13.5	..	1375	85	..	1208	2260
051766	BJØLSTADMO RA	4	13
051767	HØVRINGEN RA	4	5
051768	BJØRNHOLLIA TURIST	5
051900	FAGERHØY FJELLSKOL	5
051901	DALSETER HØYFJELLS	5
051902	ESPEDALEN FJELLSTU	5
051903	RUTEN FJELLSTUE	5
051904	LAUÅSEN FJELLSTUE	5
051956	HUNDORP	4	30	42	15.5	..	275
051957	BREIVEGEN	4	33	26	15.77	..	164
052000	SKJEGGESTAD CAMPIN	5
052001	SMIDESANG CAMPING	5
052002	SKJERDINGEN HØYFJE	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	Tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
			1995	1995	1995	Prosent							
05 OPPLAND fortsatt													
052003	STORFJELLSTUA	5
052066	RINGEBU	4	49	48	11	63	..	369	1696
052067	FÅVANG	4	43	44	12.7	343	1923
052068	KREKKE CAMPING	5
052069	FRYA	4	54	107	28.2	59	..	318	..	30	..
052070	ELSTAD CAMPING	5
052071	MÅSAPLASSEN KAFE	5
052074	TRABELIA CAMPING	5
052075	TROLLHEIMEN CAMPIN	5
052076	SKOTTEN SÆTERPENSJ	5
052078	NORDISK FJELLSKOLE	5
052079	SKJÆRDINGEN HØYFJE	5
052100	LUNKE GÅRD	5
052101	PELLESTOVA	5
052102	GLOMSTAD	2
052103	RUSTBERG CAMPING	5
052104	NERMO FJELLSTUE	5
052105	MAGELI CAMPING	5
052106	ODDEN CAMPING	5
052107	THOMPSONS CAMPING	5
052108	ØYER RENSEDISTRIKT	7
052135	HORNSJØ HØYFJELLSH	4	1
052170	TRETTEEN	4	74	87	16.3	50	475	141
052200	BAUKER	5
052204	STRAND FJELLSTUE	5
052205	BØDALEN BOLIGFELT	5
052247	FORSET	4	69
052268	FOLLEBU	4	190	145	16.81	..	858	1697	2828
052269	SKEI	4	21	13	11.8	..	103
052270	SVINGVOLD	4	4
052800	GRAN GÅRD	5
052801	KRONBORG SETER	5
052802	RENSDISTRIKT KOLBU	7
052830	FJELLVOLD	4	5
052831	LENA	4	108	100	26	..	390	1124	..
052832	TOTENÅSEN	4
052833	KRABYSKOGEN	4	9
052848	KAPP	4	124	132	20.42	..	649	1592	9341
052849	NORDLIA	4	17
052871	SKREIA	4	122	91	23.8	..	382	558	3451
052872	KOLBU	4	24
052873	LUND/RUUD	4	3
052900	ENGENSTRANDA CAMPI	5
052901	DAMMEN CAMPING	5
052903	RENSDISTRIKT BORG	7
052904	RENSDISTRIKT SØLV	7
052926	BLÅKORSHJEMMET EIN	4	2
052928	GAUKOM ARBEIDSHJEM	4
052950	BREISKALLEN	2	285	263	18.17	..	1451	308	7828
052951	EINA	4	6
053200	SLÅVIKA CAMPING	5
053210	HALVORSBØLE	4	2
053273	JEVNAKER	2	231	195	21	..	929
053315	HARESTUA	2	21
053337	VOLLA	4	91	91	16.7	540	296	..
053338	GRUA	4	81	75	16.9	454	1021	..
053339	GRINDVOLL	4	2
053400	BJONEROA	2	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengdeTørrstoff			Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	1995	i slam 1995 Prosent	Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
05 OPPLAND fortsatt														
053401	HELMEN KURSSENTER	5
053407	BRANDBU	4	244	269	15.8	1706	56	799
053438	GRYMYR	4	2
053600	LYNGSTRAND CAMPING	5
053601	VÅRTUN FERIESTED	5
053602	LANDÅSBYGDA	4
053603	SOLLIA	4
053604	RENSEDISTRILT TREV	7
053623	GRIMEBAKKEN RA	4	4
053641	HOV RA	4	180	163	18.8	860	541	9818
053642	ODNES RA	4	4
053643	FLUBERG RA	4	5	..	12.6	3
053644	TREVATN RA	4	6
053801	HUGULIA FJELLSTUE	4
053839	DOKKA	2	204	178	18.9	943	222	5023
053840	SPÅTIND	2	6
053841	RIISBY	4	1
053842	ELVEROM	4	1
054000	E.FEKJÆR BEHANDLIN	5
054002	BAGN RA	4	54	53	15.7	..	331	96	2457
054003	HEDALEN	2	2
054004	SOLHEIM TURISTHEIM	5
054005	SØBEKKSÆTER LEIRSK	5
054006	SØRUM GJESTEUS/CA	5
054007	ELLINGSETER	5
054008	FURUHEIMEN HYTTE/C	0
054009	VEIGÅRDSTRANDA CAM	5
054010	VASSFARFOTEN	5
054100	ANS GAMLESTØLEN	5
054101	FJELLVANG LEIRSKOL	5
054102	FJELLSYN LEIRSKOLE	5
054103	LENNINGEN HYTTESEN	5
054104	TONSÅSEN REKREASJO	5
054142	MOAJORDET	4
054143	OS	4
054144	BRUFLAT	4	4
054145	GLENNA HØYFJELLEN	4
054146	VALDRES HØYFJELLSH	5
054200	AURDAL RA	2	26	46	23.8	..	191
054201	BJØRKESTØLEN CAMPI	5
054202	AURDAL PENSJONAT	5
054203	HERMANSTØLEN	5
054204	HEIMEVERNSENTERET	5
054205	VASETSETER FJELLST	5
054206	E.FEKJÆR BEHANDLIN	9
054218	SANDERSTØLEN HØYFJ	2	4
054219	FAGERNES - LEIRA	2	125	132	23	..	569	40	1671
054220	NYTHUN HØYFJELLSTU	2	1
054223	STØLSDOKKEN TURIST	5
054224	VASETDANSEN CAMPIN	5
054225	HOVDA FJELLSTUE	5
054226	MERKET GENERASJONS	5
054227	VASET SETER	5
054300	FOSSEN CAMPING	9
054301	SLIDREØYEN PENSJON	9
054345	RØN RA	4	40	34	12.9	..	256
054346	VASET	4
054400	HAUGSETER FERIESTE	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
05 OPPLAND fortsatt														
054401	FOSSEN CAMPING	9	
054402	SILDREØYEN PENSJON	9	
054436	BEITO RA	2	45	44	16.2	..	280	
054437	NEDREFOSS	2	34	26	18.9	139	261	547	
054438	YGNA RA	4	6	
054439	YDDIN FJELLSTUE	5	
054440	VANGSJØ	2	
054500	HÅLIMO CAMPING	5	
054502	GRINDAHEIM	4	14	15	22.9	..	69	130	789	
054503	TYINHOLMEN HØGFJEL	5	
054504	TYINKRYSSET	4	
054505	ROGN CAMPING	5	
054506	HUGULIA PENSJONAT	5	
054507	ALA CAMPING	5	
054508	TYINSTØLEN TURISTH	5	
054509	EIDSBUGARDEN	1	
054510	GAMLESTÅGA	5	
054511	HUGASYN/NEFSTAD	5	
054513	NYSTUEN HØYFJELLSH	1	
054514	RYFOSS	2	1	
054515	BYGDIN HØYFJELLSHO	2	
06 BUSKERUD														
060206	SOLUMSTRAND RA (ET	2	7365	4177	36.8	3000	..	7409	..	4300
060245	MUUSØYA	2	..	1527	27.7	1500	..	4157	4652	9147
060447	SELLIKDALEN	2	376	350	34.8	906	..	125	1343	2427
060449	HVITTINGFOSS	3	..	13	1337
060500	TYRISTRAND (ETTER	2	..	7	388
060501	NAKKERUD	2	..	5	290
060502	RINGMOEN	5	..	2	110
060503	NES I ÅDAL	5	..	3	150
060520	HOLLERUD CAMPING	5
060521	ELVENGA CAMPING	5
060522	PUKERUDHAGEN	1
060523	BUTTINGRUD CAMPING	5
060524	I/S NES MOTELL OG	5
060526	VIUL TRESLIPERI	5
060527	LØVLISETER TURISTH	5
060528	ASK TETTSTED	1	..	1	80
060532	HALLINGBY	4	..	8	446
060534	MONSERUD	2	1930	579	33.9	720	..	1037	1764	18000
060535	SOKNA	4	..	12	640
060574	BERGLAND HOTELL	4
061200	SOLLIHØGDA	2	..	3	166
061210	GOMNES RENSEANLEGG	1
061211	ONSAKERVICA CAMPIN	5
061220	HOLE (ETTER OMBYGG	2	115	100	21	..	478	166
061221	TYRIFJORDHEIMEN/NO	2
061501	FLÅ	2	..	15	3.7	520
061610	SYNSTEVASSBU FERIE	5
061612	SJONG CAMPING	5
061613	SMEDSGÅRDEN PENSJC	5
061614	ROLØKKEN CAMPING	5
061615	LIODDEN CAMPING	5
061616	SUTØYA CAMPING	5
061629	NESBYEN	2	333	132	12.9	1106	138	2772
061632	MYKING RENSEANLEGG	2	138
061706	GLOMSRUD HØYFJ.S./	4

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
06 BUSKERUD fortsatt														
061707	GOL	2	180	186	21.4	886	279	1163
061709	STOREFJELL (ETTER	4
061710	ØRTERSTØLEN FJELLS	5
061711	FOSSHEIM CAMPINGHY	5
061712	KAMBEN HOTELL	5
061713	KVANHØGD KAFETERIA	5
061714	TUBBEHAUGEN CAMPIN	5
061715	GOL SKIHEISER	5
061716	GURISETH FJELLSTUE	5
061717	GOLSFJELLET TURIST	5
061718	GRANHEIM PENSJONAT	5
061777	OSET	4
061778	FJELLHEIM PENSJONA	1
061779	HALLINGEN (ETTER O	2
061800	TUV	5	..	6	2	336
061801	BERGASTØLEN HYTTEG	2
061802	ULSÅK RA	4	..	12	2	600
061810	RJUKANDEFLOSS CAMPI	5
061811	HEMSEDAL FERIESENT	5
061812	TROIM RA	2	127	48	21.1	233
061900	GUNNARHAUGEN	2	..	1	1	140
061901	RØDUNGEN	2	..	3	1	310
061910	SKARSLIA TURISTSTU	5
061911	SYNINGEN HV-HUS	5
061912	NORHEIM FJELLSTUE	5
061913	BERGSJØSTØLEN	5
061914	TORPOMOEN LEIR	5
061915	SVARTEBERG FJELLGA	5
061917	HOLU FERIEHJEM	5
061918	SANGERFJELL II	5
061919	VATS TURISTHEIM	5
061920	RØDUNGSTØLEN	5
061921	TORPO TURISTSENTER	5
061922	SÅTA CAMPING	5
061923	LIEN LANDBRUKSSKOL	5
061924	SANDØ CAMPING OG K	5
061925	LIATOPPEN FJELLSTU	5
061944	ÅL	4	..	56	20	280
061950	TORPO	2	..	5	1	576
061951	ACTIF	2	..	3	1	345
062001	SUDNDALEN	2	..	11	159
062008	HOL	4	..	19	385
062009	GEILO	4	431	646	41.3	..	5	1075	497	1060	2625
062012	FAGERHEIM FJELLSTU	5
062013	BERGSTØLEN UTLEIEH	5
062014	LIA FJELLSTUE OG M	5
062015	VEGMANNSBU/HAUGAS	5
062017	RAGGSTEINDALEN TUR	5
062018	HALLINGSKARVET HØY	5
062019	KIKUT FJELLSTUE	5
062020	GYRIHAUGEN HEIM FO	5
062021	HERMONSTIFTELSEN	5
062043	KLEIVI	3
062044	HOVET RA	4	..	12	301
062045	USTAASET RA	4	..	6	313
062046	DAGALI	5	..	1	91
062100	NERSTAD	4	..	4	4.8	108
062101	EGGEDAL	4	..	1	1.8	135

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
06 BUSKERUD fortsatt													
062110	HAGLEBU TURISTHEIM	5
062111	HAGLEBU FJELLSTUE	5
062112	TEMPELSETER FJ.STU	5
062113	HAGLEBUHYTTA	5
062137	ENGER	4	0.2	90
062138	PRESTFOSS	2	40	3	2	182
062210	SLEVIKA CAMPING	5
062211	VERTSHUSET ADELSTE	5
062253	NORESUND RENSEANLE	2
062254	NOREFJELL RENSEANL	4
062255	KRØDEREN RA (ETTER	2	30	30	25	120
062310	FRYDENBERG REKONVA	1
062311	GULSRUD LEIRSTED	5
062320	BØRUD	2	752	686	40	1715	3445	6511
062321	ENGERDALEN	3	..	1	50
062322	HAUGFOSS SKOLE	3
062323	MODUM BAD	3
062327	ØYA	4	..	45	1525
062353	ELVIKA	2	..	36	1232
062354	SYSLE	4	..	3	66
062355	DOVIKA	2	..	3	87
062356	GAUSDAL LEIRSTED	1
062410	EIKERSTUA	5
062411	SUNDHAUGEN CAMPING	5
062441	HOKKSUND	2	750	442	22.2	1340	670	733	6916
062475	SKOTSELV	4	..	24	491
062510	KRISTOFFER LOE OG	5
062528	MJØNDALEN	2	921	491	23.3	1000	1138	924
062610	BERGFLOTT VERNEHJE	5
062657	EGGE	4
062658	SYLLING	4	..	9	36	906
062661	LINNES RENSEANLEGG	2	9000	1502	24.7	250	38	3120	..	2852	..	1777	4114
062662	SJÅSTAD (ETTER OMB	4	..	25	13	845
062701	ÅROS RENSEANLEGG	2	..	31	19.4	..	168	47	748
062702	RØYKEN SENTRUM (TI	7
062703	NÆRSNES (TILKN. VE	7
062710	FAGERTUN PLEIEHJEM	5
062714	RAMTON CAMPING (ET	2
062761	HYGGEN VEST	2	226	3	93
062762	LAHELL	2	..	85	20.3	..	426
062800	RØDTANGEN
062801	RULLETO (ETTER OMB	2	..	124	26	480
062810	HOLMSBU TETTSTED	1
062816	SÆTRE (ETTER OMBYG	2	194	128	33	390
063100	BLESTØLEN	2
063101	LYNGDAL	4	..	1	2	80
063105	LAMPELAND	4	30	9	2.3	450
063120	SVENE NORD/SYD	2	..	10	3.2	335
063121	BLÅBERG FJELLSTUE	5
063123	FLESBERGHEIMEN	1
063125	NORDRE MOEN IND OM	1
063130	FLESBERG TETTSTED	2	..	10	3.9	349
063131	FAGERFJELL TURISTS	2
063210	NUMEDAL FOLKEHØGSK	5
063246	ROLLAG	3	140	3	195
063247	VEGGLI	4	..	14	5	368
063320	FJORDGLØTT CAMPING	5
063321	EKT FJELLGÅRD OG L	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
06 BUSKERUD fortsatt													
063322	HØK CAFETERIA OG M	5
063324	IMINGFJELL TURISTH	5
063325	TORSETLIA FJELLSTU	5
063326	SOLHEIMSTULEN HØYF	5
063330	VASSTULAN	4
063331	STORMOGEN	4	2.8	33
063369	RØDBERG	4	8	1	1.3	166
063370	ØYGÅRDSGREND	4	5.1	10
063371	NOREFJORD	2	1.4	80
063372	ØVRE UVDAL	2
07 VEST-FOLD													
070100	BASTØYA	4
070101	FALKENSTEN	2	324	152	847	..	2302
070103	NYKIRKE	4	4	2	222
070104	ÅSGÅRDSTRAND	2	41	47	227
070200	HOLMESTRAND	2
070201	NORDRE FOSS	6	..	950	33	..	1493	1388	1120	8298
070228	SOLBERGSKOGEN	1	252
070400	TØNSBERG - TAU	7
070440	TAU VALLØY	2	2511	2484	21.82	..	11831	23608
070615	ENGA	2	814	1188	23.59	..	5166	11571
070902	HØLEN	1	..	8	13.4	67
070904	KVELDE	2	40	28	4	715
070905	HVARNES	4	2	1	2	64
070906	HEM-ENGA	7
070907	MELÅMOEN	6
070908	DOLVEN	6
071100	AADNE	6	550
071122	TANGEN	1	2	22
071134	BERGER	1	..	3	2	188
071139	GRUNDEN	1	..	6	2	340
071312	FOSS	4	4	13	661
071313	KLEVJERHAGEN	4	2	3	180
071320	LERSBRYGGA	2	248	337	34.75	..	994	3035
071345	SJØLSHAGEN	5
071346	VAMMEN	4	72
071400	EIDSSFOSS	4	3	1	142
071401	EIDSTOPPEN	5
071405	VIKE	4	23	14	707
071427	SUNDBYFOSS	4	11	4	206
071600	VÅLE - TAU	7
071622	UNDRUMSDAL	4	..	5	197
071636	SØBYHOLMEN	4	..	31	16.15	180	94
071800	RAMNES - TAU	7
071801	KRAKKEN	4	4	3	192
071802	VIVESTADKOLLEKTIVE	4
071808	KJØNNERØD	4	49
071810	VIVESTAD	4	3	1	98
071900	TORP	4	18
071902	VIDARÅSEN LANDSBY	4	..	1	70
071924	ANDEBU SENTRUM	4	..	30	1032
071958	KODAL	4	..	22	1110
071959	HØYJORD	4	..	4	216
072000	STOKKE - TAU	7
072001	LØKE	4
072017	FOSSNES SENTRALHJE	4	..	11	370
072033	VÅRNES	2	80	121	22.65	..	553

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn			
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet	Tilført annet anlegg	
07 VESTFOLD															
072200	NØTTERØY - TAU	7			
072321	BEKKEVIKA	2	54	71	298	..			
072801	STEINSHOLT	4			
072802	HANNEVOLD	6	..	15	2	759	829			
072829	SVARSTAD	4			
072843	GAVELSTAD PENSJONA	5			
08 TELEMARK															
080500	PORSGRUNN - KNARRD	7			
080501	KNARRDALLSSTRAND	2	635	716	37.4	1268	648	396		
080502	SANDØYA	1		
080518	LANGANGEN	3	6	13		
080529	HEISTAD	2	254	190	17.3	310	789		
080600	SKIEN - KNARRDALSS	7		
080623	TANGEN	3	..	3		
080630	ELSTRØM	2	825	834	27.5	..	252	2155	628	948		
080631	EPA P9	1		
080633	JENSEJORDET	4	..	15		
080700	GRANSHERAD	4	..	2		
080735	RAMSFLOG	2	543	426	26	1640	1700	820	
080736	BOLKESJØ	2	13	14	
081135	SILJAN	4	..	52	25	208	..	85	65	
081400	RAKKESTAD	3	1	5	
081401	VALLE	1	
081402	SKJERKØYA	1	
081437	SALEN	2	225	197	23	843	
081438	HERRE	2	15	34	20	172	391	499
081500	KIL	2	60	42	18	119	119	
081501	KRAGERØ	2	589	391	23	850	850	80
081502	STABBESTAD	0	
081503	TÅTØY	0	
081508	HELLE	2	60	41	20	104	104	
081700	GAUTEFALL	4	..	5	18	33	16	
081706	PRESTESTRANDA	3	..	8	3	287	
081740	NESLANDSVATN	3	2	15	
081741	BØ I TØRDAL	3	16	
081900	HELGEN	5	1	..	2	22	
081940	LUNDE	2	41	48	21	80	150	
081941	SØVITT	2	64	72	21	..	114	..	230	
081942	VRANGFOSS	2	5	3	3	113	
081943	SVENSEID	2	1	1	3	47	
082105	BØ	2	183	253	23	1100	
082200	NORDAGUTU	1	1.5	
082201	GVARV	2	36	41	20	209	
082202	HJUKSEBØ	4	6	6	2.5	262	
082203	AKKERHAUGEN	3	9	6	2.5	248	
082600	MILAND	2	..	4	162	
082653	SKINNARBU	4	..	2	104	
082654	AUSTBYGDA	2	60	15	506	
082655	RJUKAN	2	188	162	25	648	772
082701	SAULAND	4	3	11	2	560	
082841	SELJORD	2	21	25	3	864	
082842	FLATDAL	4	3	1	2	50	
082911	MORGEDAL	4	2	8	2.5	355	
082913	VRÅDAL	2	61	22	18	120	24	
082944	KVITSEID	3	99	47	20	235	20	
083000	GAUTEFALHEIA	5	2	10	
083001	TREUNGEN	4	12	23	3	789	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
08 TELEMARK fortsatt														
083002	NISSEDAL	3	3	8	3	273
083149	HAUGGREND	4	..	2	2	100
083150	FYRESDAL	3	4	10	2	500
083300	HALLBJØNNSEKKEN	4	..	1	3	45
083325	DALEN	2	24	20	22	92
083326	LÅRDAL	3	..	2	2	110
083345	HØYDALSMO	4	5	5	3	199
083346	ÅMDALSVERK	3	3	4	2	225
083427	RAULAND	2	33	18	22	42	42
083446	ÅMOT	3	12	19	2	987
083447	VÅGSLID	4	..	3	150
083448	RAULAND H.HOTELL	4	..	1	3	35
083449	HAUKELID	4	16	12	21	60	150	..
09 AUST-AGDER														
090100	RISØR	1
090101	SØNDELED	2
090102	BOSSVIKA	1
090103	RANDVIK VEST	1	847	834	20	..	4170	3507	5246
090104	RANDVIK ØST	1	..	4	166
090107	SANDNES	1	..	1	43
090127	HOPE	5	9
090128	RØED	2	..	4	172
090400	GRØØS	3
090401	HOMBORSUND	2	..	9	265
090402	RUAKER	1
090601	NARESTØ	0
090602	KILSUND	1	..	4	2	..	200
090610	SAULEKILEN	1	..	228	15	..	1520
091100	GJERSTAD	2	11	6	2.5	..	269
091101	SUNDE	2	18	11	2.5	..	455
091211	MYRA RA	2	..	5	1	576
091212	UBERGSMOEN	1
091400	BERTESNES	1
091416	GJEVING	4	..	5	3	..	173	50
091417	FIANESVINGEN	4	..	16	2	..	733	342
091432	ELVEBAKKEN	5	1.5	..	52
091433	LUNDEVANN	5	1.5	..	16
091900	FROLAND VERK	5	1	..	41
091901	TREKKLEIVA	5	1	..	27
091902	EINERKJÆR	5	1	..	30
091903	NESET	4	..	38	13	..	295
091904	RUSTENBERG	5	1	..	20
091905	MYKLAND	5	1	..	16
091906	BØYLEFOSS	4	20	..	1
092600	FOSSBEKK	2	166	184	22	..	840
092601	SKOTTEVIG CAMPING	2	..	3	4	..	85
092602	HØVÅG RA	2
092800	HEREFOSS	1
092801	ENGESLAND	1
092853	BIRKELAND	2	60	61	20	..	305	931
092919	NELAUG	4	3	5	5	..	100
092921	ÅMLI RA	2	38	36	18	..	200
093500	SKAIÅ RA	4	..	1	225
093553	VATNESTRUM	2	1	2	176
093556	BIRKETVEIT	4	..	2	560
093700	MOI RA	4	14
093721	FENNEFOSS	2	149	151	20	..	757	1318	980

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
09 AUST-AGDER fortsatt													
093722	GAUTESTAD RA	3
093800	BYGLAND SENTRUM	1	..	2	2	..	110
093801	NESMOEN	4	2.5	..	10
093857	GRENDI BOLIGF	5	2	..	30
093860	BYGLANDSFJORD	4	45	21	3.5	..	600
094008	RYSSTAD	4	11	4	2	204
094009	VALLE	4	14	5	2	276
094122	BYKLE	3	12	9	1.5	..	600
094124	HOVDEN	2	55	55	22	..	250
10 VEST-AGDER													
100100	BREDALSHOLMEN.	2	1109	1015	27.5	3760	20846
100102	KORSVIKFJORDEN	2	704	594	26	2286	7880
100105	SØDEFJED	2
100106	ODDERØYA	2	781	700	35	2000	3666
100109	SONE SENTRUM	7
100200	VALVIK/DYRSTAD	1
100201	HOLUM	1	78
100202	HESLANDSHEIMEN	4
100203	FUGLEVIK	1
100204	MANDAL SENTRUM, GR	1
100205	SKINSNES-IME	1
100206	LUNDEVIK	1
100300	VESTBYGDA	0
100301	LUNDEVÅGEN	1	..	5	7	..	72	1887
100302	ØPTA	1
100303	ØSTHASSEL (MIDLERT)	1
100304	SUNDSODDEN	0
100400	KIRKEHAMN	1
100401	SIRA RA	3	14	12	4	300
100402	RASVÅG	1
100404	ABELNES	1
100405	SKÅDEVIGA	2	210	283	34	834
101400	SKARPENGLAND 2	4	24	13	3.1	453
101402	HEISEL	7
101412	HÆGELAND	4	7	5	2.5	258
101700	STORNESET	7
101703	VATNELI	4	4	5	3.4	183
101800	SOGNE	7
101815	HOLLEN	2	503	558	34	1642	81	1100
101816	YTRE TRYSNES RA	2	9	..	5.25
102100	BJELLAND	4	..	21	15	144
102103	KJERREVAESET	5
102106	ØYSLEBØ RA	2	154	16	3	540
102107	HEDDELAND RA	2	70	17	3	578
102600	EIKERAPEN	1
102601	KYRKJEBYGD	4	10	10	4.6	270
102602	LOGNA/ÅKNES	3	1.6	36
102603	KYLLAND	3	2.1	36
102604	BORTELIDSETER	5
102605	VORMELID	5
102700	KONSMO 2.	4	20	7	2.3	355
102701	BYREMO	4	9	6	5.8	133
102704	SVEINDAL	5	..	1	5	23
102900	VIGMOSTAD	2	..	2	5	57
102901	BÅLY RA	1	..	6	4	170
102902	VIGELAND	1	..	11	4	289
102904	SVENNEVIK	1	3	10

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra anlegg tonn	Septik fra anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført anlegg
10 VEST-AGDER fortsatt														
102905	ÅVIK	1	3	12
103200	VEMESTAD	5
103201	KORSHAMN	1
103202	SVENNEVIK	1
103203	HOLMSUNDENE	0
103204	AUSTAD	1
103403	SKEIE RA	4	13	16	3	537
103404	SNARTEMO	5
103405	KOLLEMO	5
103700	FEDA	1	12	6	6	112
103701	STOREKVINA	2	8	8	6	146
103702	KVINLOG RA	4	3	3	5	75
103703	JERSTAD RA	4	4	5	6	94
103704	ØYE RA	2	109	113	25	453
103705	ALFARHEIM	5
104601	TONSTAD	1	12	13	5	270
104602	SOLEIDALEN RA, SIN	4	5	11	5	223
104605	FIDJELAND	3	5	7	5	143
104606	LILAND	5
11 ROGALAND														
110101	HESTNES	0
110102	FOTLAND RENSEANLEG	2
110103	HELLVIK	1
110107	KVÆRNER BRUG	1
110108	SKJERPE	2
110200	SANDNES - SENTRALR	7
110201	RISKA	1	..	30	70	..	44
110206	SVILAND SKOLE	3	40
110300	BYØYENE	1
110301	STAVANGER - SENTRA	7
110302	HAMMAREN	1	..	5	70	..	8
110320	HUNDEVÅG	1	..	102	50	..	205
110600	HAUGESUND HOVEDUTS	0
110601	HAUGESUND HOVEDUTS	1	..	25	25	100
110607	STATENS HAVARISKOL	1
110608	HAUGESUND HOVEDUTS	0
111101	LANGDALEN VEST	1	..	2	2	..	100
111102	LANGDALEN ØST	1	..	3	2	40	150
111103	BØMARKA I	1	..	2	2	..	100
111104	ÅNA SIRA	1	..	3	2	45	120
111203	MOI	1
111204	UALAND	2	..	11	55
111402	BJERKREIM	1	..	40	5	..	800	6
111403	STAVTJØRN	5	..	2	5	..	40
111404	VIKESØ	1	..	30	5	..	600
111900	VARHAUG	1	..	7	50	..	15
111902	NÆRBØ	1	..	30	50	..	60
111903	VIGRESTAD, BRUSAND	1	..	7	50	..	15
111904	OGNA OG SIREVÅG	0
112000	KLEPP - VIK (BRYNE	7
112001	KLEPP - SENTRALREN	7
112003	BORE	1
112004	ØKSNEVAD	3	1	2	2	110	110
112100	VIK AVLØPSRESEANL	1	..	4	7	..	71
112103	UNDHEIM	3	..	6	2	315
112104	TIME, PÅSLIPP VIK	7
112105	NÆRBØ	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
11 ROGALAND fortsatt													
112106	FIGGJO, TILKN. SNJ	7
112200	OLTEDAL	2	..	51	25	..	205
112201	GJESDAL - SENTRALR	7
112211	GJESDAL GILJA	5
112400	SOLA, PÅSLIPP SNJ.	7
112401	TANANGER	1	..	15	70	..	22
112700	SENTRALRENSSEANLEGG	2	2426	2510	90	2570	..	100	3
112701	VISTE HAGEBY/ENDRE	1
112706	RANDABERG, PÅSLIPP	7
112900	FORSAND	1
112901	MYRA PUMPESTASJON	1
112902	MELING	1
112903	MÆLE	1
112909	KJELLBERG NORD	1
113000	TAU	1	2	60	55
113001	JØRPELAND	0	90
113300	FISTER	0
113302	ASKVIK	0
113303	MULA-SANDE	0
113304	SANDE-PUNDSNES	0
113305	ÅRDAL	1	..	3	3	100	100
113306	KLOKKARJORDET/ØVRE	1	3	30	30
113307	VIKANES IND. OMRÅD	0
113308	RANDØY MISJONSSENT	1
113309	JØSENFJORDEN	1	15
113312	RANDØY	0
113400	SAND	1	150
113401	SULDALSOSEN	4	500
113402	EIDE	1	100
113406	VIK, ERFJORD	4	10
113409	MOSVATN	4	100
113410	JELSA	1
113412	VATLANDSVÅG/KJØLVI	1
113414	VANVIK	1
113417	STØLANE, ERFJORD	1
113501	HELLANDSBYGD	4
114100	KINDINGSTAD/BERGE	1	..	2	3	..	94
114101	GARSVÅGEN, TALGJE	1	..	1	3	..	40
114102	JUDABERG	1	..	4	3	..	160
114103	GJELLERVIKA, FOGN	1	..	1	3	..	36
114104	MØLLELIA BOLIGFELT	1	3	..	10
114105	SKARTVEIT, HALSNE	1	3	..	20
114106	KVAME	1	..	3	3	..	114
114107	NESHAUGEN BOLIGFELT	1	3	..	22
114108	VESTBØ	1	..	1	3	..	56
114109	GONGSTØ, TALGJE	1	..	1	3	..	58
114110	BJØRAVÅG AVLØPSANL	1	3	..	12
114111	REILSTADBYGDA	1	..	6	3	..	212
114112	STEINNESVÅG	1	..	1	3	..	43
114113	HALSNETOPPEN AVLØP	1	3	..	28
114114	VARLAND OG SÆBØ KL	1	..	1	3	..	42
114115	SEVHEIM KLOAKKLAG	1	3	..	28
114116	STEINNESBYGDA	1	..	2	3	..	70
114117	SPANNE OG RØDA KLO	1	3	..	26
114118	SØRE VIGNES KLOAKK	1	3	..	25
114119	NEDRE LANDA KLOAKK	1	..	1	3	..	56
114120	ØVRE LANDA OG DELA	1	..	2	3	..	72
114121	MELING/TALGJE	1	..	1	3	..	36

SSB-AVLØP 1995

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
11 ROGALAND fortsatt													
114122	BØ, FOGN	1	3	..	10
114123	REISELIVSANLEGG, F	1	3	..	20
114124	NAUSTHOLMEN, NORD-	1	3	..	10
114200	ØSTHUSVIK	1
114201	VIKEVÅG HOVEDUTSLI	1
114203	NYGÅRDSVIK, SOKN	1
114204	FINNESAND	1
114205	ELTERVÅG	1
114206	VESTRE ÅMØY	1
114207	BRU	1
114208	ASKJE	1
114213	BØE SØRBØ	1
114400	NAUSTVOLL-VOLLSØY	1	1	4	18	..	24
114500	FØRESVIK V/BOKN PL	1
114501	ALVESTADKROKEN	1
114502	ALVESTAD SØR	1
114503	KNARHOLMEN	1
114504	ALVESTAD V/FYRVEGE	1
114505	FØRESVIK	1
114506	BOKNABERG	1
114507	FØRESVIK SØR	1
114601	NYPEDALEN	1	..	21	30	..	70
114606	GRINDE	2	..	7	30	..	25
114613	NEDSTRAND	1	..	21	30	..	70
114614	BÅDSVIK	1	..	21	30	..	70
114615	PADLANE	1	..	21	30	..	70
114616	SUSORT/LERVIK	1	..	21	30	..	70
114617	BJØRNSVIK	2	..	3	30	..	10
114618	FØRDESFJORDEN	2	..	120	30	..	400
114919	HELE KOMMUNEN (MID	1
115400	VIKEDAL	1
115401	ISVIK RENSEANLEGG	2	..	12	3	400
115402	KÅRHUS	3	..	1	3	40
12 HORDALAND													
120100	SLETTESTOL	1	..	1431	30	..	4155	..	617
120101	DREGGEN	1
120102	ALVØEN	1
120103	TELLEVIK	1
120104	KJØKKELVIK	1
120105	KALAND SKOLE	3
120108	STEINESTØ	1
120117	TOTLAND	4
120123	SLAMAVSKILLER HØKO	1
120125	SAUDALSKLEIVANE	1
120127	FLESLAND KLOAKKREN	1
120131	HAMMERSLAND	4
120132	SAGSTAD	4
120133	SKEDSMONESET-KROKE	1
120134	BRATLAND CAMPING	5
120135	HAGARDSVIKEN-GARNE	1
120136	KROKEIDE YRKESSKOL	1
120137	GARNES	1
120140	HELLENESET	1
120141	EIKEVIKEN	1
120142	KNAPPEN KLOAKKRENS	2
120143	KVERNEVIK KLOAKKRE	1
120144	NORDHEIM SLAMAVSKI	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra anlegg tonn	Septik fra anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
12 HORDALAND fortsatt													
120146	RUSKENESHAUGEN SLA	1
120148	LØKKETODALEN	1
120149	DROTNINGSVIK	1
120150	MJØLKERÅEN	1
121100	KYRPING	1	..	13	15	91
121101	MÆLAND	1
121110	SKÅNEVIK	1
121111	KYRPING CAMPING	1
121114	ETNE SENTRUM	1
121400	BERGE	1	..	40	15	269
121410	OLENSVÅG-BERGSNESE	1
121411	INNBJOA	1
121412	VIKEBYGD	1
121413	OLENSJØEN	1
121601	VALEVÅG	1	..	538	15	3590
121602	FØRDE SØR	1
121603	TØRRESPASSET	1
121610	AUKLANDSHAMN	1
121611	TITELSNESE-GRAMSGAU	1
121612	FØRDE SENTR.	1
121613	SVEIO SENTRUM-ELTR	1
121900	ALFSVÅG	1
121901	RAMSOSEN	1
121902	SAKSEID BYGGJEF.	1
121903	EIDESNESET	1
121904	NOTLANDSVÅG	1
121905	ARHAUGVIKA	1
121906	TRØYTAROLEN	1
121907	NESOLEN, ØKLAND	1
121910	ROLVNESVIKA	1
121911	FOLDERØY BUSTADFEL	1
121913	MELING BUSTADFELT	1
122100	AKER STORD I	1
122101	AKER STORD II	1
122110	KÅREVIK	1	..	20	16	131
122111	SAGVÅG NORD	1
122112	LEIRVIK NORD	1
122201	KÅLØYHOLMEN	1	16	4
122210	INDUSTRIOMRÅDET ØR	1
122211	VESTBOSTAD	1
122302	VÅGE	1	..	5	20	26
122303	ONARHEIM	1
122304	LUNDEHAUGEN I	1
122305	LUNDEHAUGEN II	1
122306	LUNDE SENTRUM	1
122307	UGGDAL SENTRUM	1
122308	UGGDALSEIDET	1
122400	NEDRE BOLAND	1	..	55	20	275
122401	KIRKHUSNESET	1
122402	OPSANGERVÅGEN	1
122403	PORSVIK	1
122404	HAMMAREN	1
122405	EIDSMARKA	1
122406	SETRENESET	1
122700	SØTVEITHAGEN	1
122701	JONDAL SENTRUM	1
122702	HERAND	1
122801	SKARE	4	..	17	4	440

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
12 HORDALAND fortsatt													
122810	HILLDAL	1
122811	HORDA-RØLDAL	4
122812	SELJESTAD	1
122813	SOLFONN	1
122814	RØLDAL RENSEANLEGG	4
123100	LÅGENA	1	..	16	20	80
123102	SEGELGJERD	1
123104	UTNE	1
123105	HOTELL ULLENSVANG	1
123110	AGA,SYREFOT	1
123111	KINSARVIK,HUSE	1
123112	HOVLAND	1
123113	FLISEBAKKEN-SEKSE	1
123200	BLURNESET	1
123201	ØVRE EIDSFJORD	4
123202	GAREN	4
123203	ISDØLA	2
123204	MAURSETH	2
123210	NEDRE EIDFJORD	1
123300	ULVIK SENTRUM	1
123400	RØYSTRAND	1	..	64	20	324
123401	ØVSTHUS	5
123500	FLATLANDSMO CAMPIN	5
123501	GJERNESMOEN RENSEA	4	..	361	30	780	425
123502	REKVE, BULKEN	1
123503	MJØLFJELL VANDREHE	5
123504	SAUE CAMPING	5
123505	TVINNE CAMPING	5
123506	OPPHEIM HOTELL	5
123507	HAGATUN CAMPING	2
123508	FORSVARET BRANSETH	2
123509	STALHEIM HOTELL	5
123510	FORSVARET MJØLFJEL	5
123512	OPEDAL-MONSHAUGEN	5
123513	VOSSESTRAND HOTELL	5
123514	BJØRNSHOVDEN-BORDA	5
123515	TAULEN CAMPING	5
123518	VINJE	3
123519	FRAMNES-VOSSESTRAN	5
123520	GEILANE-KYTE	3
123521	HAUGSVIK-VOSSESTRA	3
123522	SKJERVHEIM FJELLST	5
123523	HELGATUN UNGDOMSHI	5
123524	FRAMNES	4
123525	MØRKVE	4
123526	HIRTELID	4
123527	EVANGER SENTRUM	1
123528	DALANE FJELLSTOVE-	1
123529	KROKEN	4
123530	BOLSTADØYRI	4
123531	KVASSHAUG HYTTEFEL	2
123532	HAUGSVIK	4
123800	FRAMNES FOLKEHØGSK	1	..	45	15	300
123801	BREIEVNE	1
123802	LAUPSA	1
123803	KVAMSKOGEN AUST	1
123804	MUNDHEIM, SALBUVIK	1
123814	OMA SENTRUM	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra anlegg	Septik fra anlegg	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
					Prosent						tonn	tonn	
12 HORDALAND fortsatt													
123814	OMASTRAND	1
123815	TANGERÅS-BRU	1
123816	TØRRVIKBYGD	1
123817	LILLETVEIT	1
123818	AUGANES	1
123819	NORDHEIMSUND, RA-T	1
124100	OPSALNES	1	..	41	16	260
124101	SÆVEREID	1
124102	BALDERSHEIM	1
124103	STRANDVIK	1
124110	UTLEBØEN	1
124111	KRÅKEVÅGEN	1
124112	VENGJANESET	1
124113	SALBUVIKA-STRANDLI	1
124114	HELLAND-EIKELANDSO	1
124115	EIKELANDSOSEN	1
124200	NORDBYGDA	1	..	28	20	140
124204	GJERDE/STEINSLAND	1
124205	INDRE TYSSE	1
124206	ROLVSVÅG	1
124207	VÅGE	1
124300	SØVIKNES	1
124303	LEKVENVÅGEN	1	..	102	16	639
124304	BJØRNEVIK	1
124305	SUNDØY	1
124306	SPERREVIK	1
124307	ASKVIKNES SJUKEHEI	1
124308	SØVIKVÅGEN	4
124310	SOLSTRAND FJORDHOT	1
124311	RAVNEBERGHAUGEN RE	1
124312	AUREDALEN	1
124313	HOVLANDSVIK KYSTHO	1
124314	HAGAVIK	1
124315	SKEISLEIRA	3
124319	STRONO	1
124320	ASKVIKVÅGEN	1
124321	KUNHLEVÅGEN	1
124322	SOLSTRANDFJÆRA	1
124323	NORDSTRONO SKOLE	1
124400	EIDSBØEN, SAUENESE	1	..	91	18	467	39
124500	KLOKKARVIK SØR	1	..	92	4	2320
124501	SKOGSVÅG	1
124510	GLESNES	1
124517	EIDE-HAMMERSLAND	1
124518	FORLANDSVÅGEN	1
124519	AUSTEFJORDEN	1
124520	KAUSLAND	1
124521	SKAGANESET	0
124522	SKOGESTRANDA	1
124600	FJELL SENTRUM	4	..	554	20	2771
124601	BRATTHOLMEN	1
124602	LANDRO	1
124603	VINDENES	1
124604	MATHOPEN	1
124605	KNAPPSKOG	1
124606	STORSTEIN	1
124607	HJELTERYGGEN	0
124608	SØRE BJØRØY	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avtalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
12 HORDALAND fortsatt													
124609	LIE	1
124610	CCB-ÅGOTNES	1
124611	ANGELTVEITSJØEN	1
124612	MOVIK	1
124613	SØRE-STRAUMETOPPEN	1
124614	NORDRE FOLNESVÅGEN	1
124615	SØRE LIE	1
124616	SØRE BILDØY-STEINS	1
124617	ÅTTRINJEN(FOLNES)	1
124618	VALEN	1
124619	SKÅLEVIK	1
124620	NORDRE BJORØY	1
124700	FROMREIDE	3	..	330	30	1100
124701	SKRÅMESTØ	1
124702	HAUGLANDSHELLA	1
124703	RAMSØY	1
124704	HANØYTANGEN	1
124705	STRAND	1
124706	MARIKOVNESET	1
124707	MARIKOVEN	1
124708	TRØET	1
124709	OLA HAUGEN	1
124710	KUTRØET-FAUSKANGER	1
124711	DAVANGER SKOLE	1
124712	SLETTEBREKKA-FOLLE	1
124713	ROLF OLSEN A/S -SK	1
124714	BAKERVÅGEN I	1
124715	BAKERVÅGEN II	1
124717	EKRENE-FLOREVÅG NOR	1
124718	BADELVEN	1
124719	ASKEHAMN-ASK	1
124720	JUVIK	1
124721	KJYRKJEVIKA	1
124722	INDRE STORVIKA	1
124723	HANØY	1
124724	SETERSTØLSVIKA	1
124725	HERDLA GRAVPLASS	1
124726	VESTL. BLINDEFORBU	1
125100	DALEVÅGEN	1	..	40	20	200
125103	SANDEN	1
125104	STAMNESHELLA	1
125105	OTTERSTADNESET	1
125106	EIDSLANDET	1
125200	ØVRE HELLAND	3	..	18	20	93
125201	NEDRE HELLAND	3
125205	MO	1
125210	HEIANE BOLIGFELT	1
125300	HANSTVEIT FOTLANDS	1	..	99	22	225	..	225
125301	RAUBERG INDUSTRI	1
125302	BRUVIK	1
125303	VATLE	1
125304	LONEVÅG	0
125306	GATLAND	1
125310	RAKNESVÅG	1
125311	VERKANE HAUS	1
125312	HAMRE V/SKOLE	1
125600	FREKHAUGMARKA	1	..	82	18	460
125601	SAGSTAD SKOLE	3

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
			1994	1995	1995	Prosent							
12 HORDALAND fortsatt													
125602	FREKHAUG II	0
125603	FREKHAUG I	0
125604	FLATØY	1
125605	VIKEBØ-RYLAND-EIKE	1
125606	MOLDEKLEIVMARKA	1
125607	HOLMEMARKA	1
125608	ORRHØIEN BUSTADFEL	1
125609	FREKHAUGSKOGEN	1
125610	NORDGARDSHAUGEN	1
125611	ØVREBØEN	1
125612	ORRHØIEN BUSTADFEL	1
125613	BEITINGEN	1
125900	BLOMGANGSTØ	1	..	24	20	122
125901	RONGESUND	1
125902	KNAPPEN NORD	1
125903	NORSKE SHELL, KOLL	1
125904	HALVØ. NO. SÆLE	1
125910	TORSTEINSVIK	1
125911	TJELDSTØ	1
126000	VETÅS	1	..	21	18	117
126001	AUSTMARKA III	1
126002	AUSTMARKA	1
126010	AUSTMARKA	1
126011	OLSVÅLLSTRANDA	1
126012	MANGER	1
126013	BØVÅGEN	1
126016	MANGERSPOLLEN	1
126300	MINNENESET	1	..	24	18	137
126301	KNARVIK, SÅTA	1
126302	KNARVIK, SÅTA 12	1
126303	SEIM, SOLLIA	1
126304	ALVERSUND, ALVERVI	1
126305	MYKING	1
126307	KNARVIK, KLUBBSTØA	1
126310	ØSTEREIDET	1
126311	KLOVE	1
126312	ALVERSTRAUMEN	1
126313	FANEBUST	1
126314	RISA	1
126315	LEKNES	1
126316	EKNES	1
126401	OKSNES	1	..	57	18	317
126410	KALAND-FONNES	1
126411	MASTREVIK	1
126412	ÅRÅS	1
126500	FLYNDREVÅGEN	0	..	3	4	94
126501	SLAREN	0
126600	HAUGSVÅR	1
126601	YTRE HAUGSDAL	1
126602	SANDNES VEST	1
126603	YTRE HAUGSDAL I	1
126604	HOSTEDAL	1
126605	SANDNES AUST	1
126606	KOMMUNEHUSET	1
126607	STYKKET	1
126608	SØRE-KVINGO	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
14 SOGN OG FJORDANE													
140100	FLO1 BOTNANESET IN	1
140101	SLAMMOTTAK		..	133	19	701	420	281
140102	NESJANE IND.OMR.	1
140103	I. SLETTEVOLD JR./	1
140104	SØRGARD, EIKEFJORD	1
140105	FLO16 KVALVÅGEN (S	0
140106	FLO2 BRANDSØYÅSEN	1
140107	SOLHEIMSFELTET VES	1
140108	FLO34 PRATA CAMPIN	1
140109	FLO32 KROKANE VEST	1
140110	FLO3 RAGNARRUD/HOV	0
140111	FLO4 FLORØ IND.PAR	0
140112	FLO5 FJORDGATA	0
140113	FLO6 HAMREGT. (7-8	0
140115	FLO15 STRANDAVEGEN	1
140116	FLO17 HØVÅGEN	0
140117	FLO18 NORDNES	0
140120	EIKEFJORD TETTSTAD	1
140121	HOVLAND-EIKEFJORD	1
140122	FLO27 KLEIVA/SOLDA	1
140123	FLO33 KROKANE VEST	1
140124	FLO23 INDUSTRIVEGE	0
140125	FLO24 GUNHILDVÅGEN	1
140126	FLO25 THOR SOLBERG	1
140128	SOLHEIMSFELTET MID	1
140129	SOLHEIMSFELTET ØST	1
140130	FLO28 GADDEVÅGEN (1
141100	ORKNES	1
141101	BYRKNES, BARVÅGEN	1
141102	HOVDEN	1
141103	TYNNING, BREKKE	1
141104	LIHAUG II	1
141106	HYTTEFELT, YNNESTA	1
141107	IVAR K. BOTNEN, CA	1
141108	EIVINDVIK SENTRUM	1
141109	BREKKESTRANDA PENS	1
141110	ØVRE STØLEN BUSTAD	1
141111	SJUKE- OG ALDERSHE	1
141112	OPPEDAL FERJEKAI	1
141113	KJELLEVOLD, DALSYØY	1
141114	SLAMMOTTAK		..	24	15	165	..	45	120
141200	SLAMMOTTAK		..	6	15	44	10	34
141300	EIDSNESET/ÅFJORDDA	1
141301	YTRE-BØE	1
141303	KLEVEN-LØLAND	1
141304	VÅGANE HYTTEOMRÅDE	6
141305	HOLA/ØVRE HEGGEBO	1
141306	OEN BARNESKULE M.B	6
141307	SØRBOVÅG	1
141308	HEGGEBONESET	1
141310	RYSJEDALSVIKA	1
141311	HYLLESTAD/MYKLEBUS	1
141312	SLAMMOTTAK		..	14	15	99	24	75
141600	LAVIK M	1
141601	ALV'RA MISJONSSENT	1
141602	BJORDAL TURISTSENT	1
141603	STORDALEN HYTTEGRE	1
141604	VADHEIM A (I ØST)	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tørrstoff (t.s.)	1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
141605	VADHEIM F	0
141606	KYRKJEBØ TRONVIK J	1
141607	KYRKJEBØ AUSTREIM	1
141610	VADHEIM B (INDREDA	0
141611	KYRKJEBØ TRONVIK E	1
141612	HØYANGER I (VILLAB	0
141613	KYRKJEBØ HØLAND B	1
141614	HØYANGER L (SANDVI	1
141615	LAVIK B (SKULEN)	0
141616	LAVIK D	0
141617	LAVIK G	0
141618	LAVIK H	0
141619	KYRKJEBØ TRONVIK F	1
141620	SLAMMOTTAK	..	41	15	275	175	100
141621	KYRKJEBØ HØLAND A	1
141622	KYRKJEBØ AUSTREIM	1
141623	VADHEIM G	0
141624	VADHEIM J	0
141625	VADHEIM T	0
141626	HØYANGER C (ELV NE	0
141628	HØYANGER E (HOVED)	0
141629	HØYANGER F (INST)	0
141631	CAMPPL. V/RINGHEIM	1
141700	ODLANE BUSTADFELT	1
141701	SIKLESTEINVIKA	1
141702	FLATBYGDI SKULE	1
141703	HOPPERSTADMARKA SL	1
141704	PRESTBERGET II, SL	1
141705	TVEIT CAMPING	1
141706	VIK TETTSTAD	1
141707	SLAMMOTTAK	..	42	15	286	16	270
141708	DJUPEVIK CAMPING	1
141709	TRÆNA BUSTADFELT	1
141710	HØGHEIM BUSTADFELT	5
141711	FRESVIK BYGDAHEIM	1
141712	FEIOS BUSTADFELT	1
141713	YTRE-HAMNEN	1
141800	BALESTRAND SENTRUM	1
141801	BRATLAND BUSTADFEL	1
141802	VETLEFJORD UTLEIEH	1
141803	LUNDE VED DRAGSVIK	1
141804	KVIKNEÆS HOTEL	1
141805	NORSK BREMUSEUM	5
141807	RASTEPLASS BERGE	5
141808	SOGNEFJORD VIKINGS	1
141809	SLAMMOTTAK	..	10	20	50	50	..
141900	TINGHUSET (C)	0
141901	LUNDENE (D)	0
141902	HERMANSVERK (E)	0
141903	SLAMMOTTAK	..	5	18	30	30
141910	SOGNEFJORD TURISTH	1
141911	HANEHAUG	1
142000	KYRKJETEIGEN UTLEI	5
142001	KJØRNES (BUSTADFEL	1
142002	NORNES	1
142003	SOGNDAL SENTRUM U1	1
142004	SOGNDAL SENTRUM U2	1
142005	SOGNDAL SENTRUM U3	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
142006	KAUPANGER U4	1
142007	KAUPANGER U6	0
142008	KVAM (EINAR BERGE)	1
142009	CAMPINGPlass, KJOR	1
142010	R 625, VATNASET-E	3
142011	MANNHELLER FERJEKA	1
142012	SLAMMOTTAK	68	18	335	45	135	538
142100	HØYDALEN	1
142101	VASSBYGDA	3
142102	AURLANDSVANGEN	0
142104	GUDVANGEN FJORDHOT	1
142105	FLÅM	0
142106	UNDERDAL	1
142107	SKJERPING	5
142108	SLAMMOTTAK	28	18	30	50	76	..	33	123
142113	MYRDAL	5
142200	STEINKLEPP CAMPING	5
142201	BORGUND BUSTADFELT	5
142202	GRANDANE	1
142203	MARISTUEN CAMPING	5
142204	BORGUND HYTTESENTE	5
142205	BORGUND KRAFTVERK	5
142206	BJORAKER CAMPING	5
142207	VINDEDALEN CAMPING	5
142208	SALTKJELEN	3
142209	MARISTUA HOTELL	5
142210	FODNES FERJEKAI	1
142211	SLAMMOTTAK	45	18	253	72	181
142400	ÅRDALSTANGEN 1	0
142401	ÅRDALSTANGEN 2	0
142402	SLAMMOTTAK	72	18	40	362	362	40
142407	ØVRE ÅRDAL (FARNES)	1
142408	SEIMSDALEN	1
142600	SKOGADALSØEN TURI	5
142601	NIGARD CAMPING	5
142602	KVAMSHAUG PENSJONA	5
142604	NES CAMPING	1
142605	DALE TETTSTAD	0
142607	KRUNDALEN LEIRSKOL	5
142609	HØYHEIMSVIK CAMPIN	1
142610	SLAMMOTTAK	46	18	260	..	5	255
142611	NIGARD CAMPING	5
142612	BOLSTAD CAMPING	5
142613	GAUPNE CAMPING	5
142614	DVERGEDAL HAFSLO	5
142615	VASSBAKKEN KRO OG	5
142616	JOSTEDAL KRAFTST.	3
142617	HYDRO ENERGI FORTU	5
142618	SAMFUNNSBYGG, BJOR	5
142619	SKJOLDEN TETTSTAD	0
142620	SOLVORN	1
142621	GAUPNE TETTSTAD	0
142623	SOLVANG PENSJONAT	5
142624	HAUGÅSEN BUSTADFEL	5
142625	TORVIS HOTELL	1
142626	TURTAGRØ HOTELL	5
142627	HARASTØLEN, HOVUDB	5
142628	HARASTØLEN, SOSTER	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
			Prosent										
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
142630	GJERDE CAMPING	5
142800	HERLAND	1
142801	KVAMMEN BUSTADOMR.	1
142802	DØRHELLA BUSTADFEL	1
142803	GROV BUSTADOMRÅDE	1
142804	SAUESUNDET	1
142805	MERKESVIK HYTTEFEL	5
142806	HELLEGJERDET BUSTA	1
142807	SLAMMOTTAK		..	34	15	230	230
142808	HOLMEDAL	0
142810	ASKVIKA. DJUPVASSU	0
142900	HAUGLAND HELSESPOR	3
142901	HELLEVIK UTLIGEHEV	6
142902	DALE	0
142903	BJERGALANDET	1
142904	STRAUMSNES	1
142905	SLAMMOTTAK		..	30	15	200	200
142911	FALCHFJØRA	0
142912	FLEKKE BUSTADFELT	1
143000	HELLEBUSTNESET	3
143001	PERHAUGEN BUSTADFE	2
143002	HOV CAMPING	5
143003	BYGSTADHAUGANE	0
143004	SLAMMOTTAK		..	14	15	95	45	50
143008	SANDE	3
143009	EIDEVIK	0
143010	KAPSTAD	1
143100	VASSENDEN	3
143101	STARDALEN HYTTEGRE	5
143102	STARDALEN BYGDETUN	2
143103	SLAMMOTTAK		..	49	15	..	85	..	245	160	170
143110	SKEI	3
143200	RAMSTAD ESKEFABRIK	4
143201	FØRDE SENTRUM	1
143202	MO JORDBRUKSSKULE	5
143203	ULLTANG BYGGEFELT	1
143204	SUNDE SKULE	2
143205	SLAMMOTTAK		..	75	15	..	125	..	375	40	460
143300	HAUGAKNAUSEN	3
143302	LIABØ	1
143303	NAUSTDAL TETTSTAD	0
143304	SLAMMOTTAK		..	66	18	371	371
143800	KALVÅG	1
143801	BREMANGER CAMPING	1
143802	BUSTADFELT I STRUE	1
143803	SANDE I	1
143804	DAVIK	1
143805	BSA	1
143806	KVELVE	1
143808	LANGNESET VEST	0
143809	LANGNESET AUST	0
143810	BREIVIKA	0
143811	SLAMAVSKILLER HAUG	1
143812	NAUSTNESET	0
143813	SANDE II	1
143814	SVELGEN SENTRUM	0
143815	ELKEM AS	0
143816	SLAMMOTTAK		..	70	18	392	392

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
143900	ALMENNINGEN	1
143901	SKAVØYPOLLEN I	1
143902	NORDFJORD INDREM.	1
143904	VÅGSVÅG	0
143905	KVALHEIM	0
143906	BRYGGJA	0
143907	BUSTADFELT INDRE V	0
143908	TROLLEBO	0
143909	MÅLØY	0
143910	RAUDEBERG	0
143911	SLAMMOTTAK	45	15	300	100	200
143912	HOLVIK BUSETNAD	0
144100	FLATRAKET	1
144101	SELJE	1
144102	LEIKANGER	0
144103	SJÅSTAD	0
144104	SNEIDENESET, KJODE	0
144105	SLAMMOTTAK	8	35	25	25	..
144110	STAVE	1
144301	MOGRENDA	3
144303	STØRHEIM SENTRUM M	1
144304	NORDFJORDEID/MEHL	1
144305	GRENDAAUS PÅ HOLMO	5
144306	SLAMMOTTAK	18	18	100	50	50
144307	LOKJASTRANDA	1
144308	KLOKKARGARDEN	1
144310	KJØLSDALEN	1
144311	TORVIK BUSTADFELT	0
144312	HAUGEN-ÅSEN BUSTAD	1
144313	HARPEFOSSEN FJELLS	5
144400	GRODÅS TETTSTAD	1
144401	HORNINDAL RA2	3
144402	RAFTEVOLL HOTELL	1
144403	SLAMMOTTAK	6	25	26	15	11
144500	STRAUME TETTSTAD	1
144501	NESHOLMEN UNGDOMS	1
144502	BREIMSHALLEN	5
144504	ELVANESET	0
144505	SØREIDE SKOLE	3
144506	BYRKJELO	4
144507	REED	3
144508	SANDE BUSTADFELT	1
144509	ARNESTAD BUSTADFEL	1
144510	RYGG	1
144513	SANDANE SENTRUM (G	0
144514	SANDANE SENTRUM (O	0
144516	RENS-VASK	0
144517	SLAMMOTTAK	129	18	..	160	..	560	160	560
144901	UTVIK SA2 (BRULAND	1
144902	SAGEHAUGEN BUSTADF	1
144903	VIKING CAMPING	1
144904	OLDEN SA1 (MURISTR	1
144905	LOEN/RAKE	1
144907	RINDANE, OLDEN	1
144908	SANDE CAMPING, LOE	5
144909	TJUGEN CAMPING, LO	5
144910	FLÅTEN UTLEIGEHYTT	5
144911	LOVATN CAMPING	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
14 SOGN OG FJORDANE fortsatt													
144912	LUNDE/LINDSET BUST	1
144913	HJELLE MOTELL	5
144914	HØGRENNING HYTTEFE	5
144915	JOSTEDALSBREEN NAS	5
144917	KLEIVENES CAMPING	5
144918	GRYTA CAMPING	5
144919	INNVIK SA3	1
144920	STRYN SENTRUM	1
144921	GYTRI CAMPING	5
144922	OLDEVATN CAMPING	5
144923	STRYNSVATN CAMPING	5
144924	RAKE CAMPING	1
144925	OLDEN FJORDHOTELL	1
144926	SLAMMOTTAK	..	187	18	..	60	984	60	984
15 MØRE OG ROMSDAL													
150200	RA1 CAP CLARA	0
150201	RA2 NØISOMHED	1	..	10	21.3	..	49
150202	RA3 OPPDØL	0
150203	RA3B HJELSET	0
150204	RA4 KLEIVE	0
150205	ODEGÅRD	5
150206	RA5 TALSET	0
150207	RA6 ROVIKA	0
150208	RA7 RANESET	1
150209	RA8	0
150210	RA9 SEKKEN	1
150211	RA10 BOLSØYA	0
150300	GRUNDEN RA	1	..	6	20	30
150301	DALE RENSEANLEGG	1	..	8	20	40
150302	HEINSAGATA	0
150303	LØKKEMYRA	0
150304	JONASSESKJÆRVA	0
150305	DUNKERSUNDET	0
150306	HAGELIN	0
150307	NERLANDSDALEN	1	..	37	25	150
150308	MYRA	0
150309	KARIHOLA	0
150310	VUGGA	0
150311	BYSKOGEN	0
150312	SKORPA	1
150400	NAKKEVIKA	0
150401	LARSGÅRDEN	1
150402	GRAUTNESET	0
150403	RA5 BREIVIKA	1
150404	BLINDHEIMSBREIVIKA	0
150405	BLINDHEIMSBREIVIKA	0
150407	RABBEVÅGEN	0
150408	VEGSUNDET	0
150409	SVENESET	0
150410	FLISNES	0
150411	FLISNES 116	0
150412	EMBLEM 117	0
150413	EMBLEM 118	0
150414	EMBLEM 119	0
150415	EMBLEM 120	0
150416	RA17 TORLA	1
150417	RA4 ÅSE	2	..	335	20	1675

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avtalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
15 MØRE OG ROMSDAL													
150418	NORVØY 68, SØRNESE	0
150419	KATAVÅGEN	0
150421	ÅRSET SLAMAVSKILLE	1
150422	BRENDEHAUG SLAMAVS	1
150423	NES SLAMAVSKILLER	1
150424	EIKENOSVÅGEN SLAMA	1
150425	KLOKKERSUNDET	0
150426	GRØNVIKA 81	0
150427	GRØNVIKA 82	0
150428	BOGNESET 83	0
150429	BOGNESET 84	0
150430	BOGNESET 85	0
150431	BOGNESET 86	0
150432	BOGNESET 87	0
150433	BOGNESET 88	0
150435	ASPØY 27	0
150437	ASPØY 32	0
150438	ASPØY 33	0
150439	ASPØY 34	0
150440	ASPØY 35	0
150441	ASPØY 36	0
150442	NORVØY 49	0
150443	NORVØY 50	0
150444	NORVØY 59	0
150445	NORVØY 60	0
150446	NORVØY 51	0
150447	RA3 NORVØY	1	..	9	20	..	45
150448	NORVØY 67	0
150449	NORVØY 52	0
150450	HOFFLAND	0
150451	VIK	0
150452	MYKLEBUST	0
150453	ELLINGSØY VEST	0
150454	SØVOLLEN 2	0
150455	SØVOLLEN 4	0
150456	HESSA 5	0
150457	HESSA 6	0
150458	HESSA 7	0
150459	HESSA 8	0
150460	HESSA 11	0
150461	HESSA 12	0
150462	HESSA 13	0
150463	KLEIVANE	0
150464	SKARBØVIK 23	0
150465	ASPØY 24	0
150466	ASPØY 25	0
151100	FISKÅ	1	..	1	20	5
151101	LÅTRA	1	20	1
151102	KORSNES	1	20	1
151103	SYLTE	1
151110	NORDVIKA	1	20	3
151111	ROVDE	1	20	..	1	..	1
151401	SÆTRE SLAMAVSKILLE	1
151500	FEIRELIA, LEIKONG	0
151501	REMØY	0
151502	AUSTRE BERGSØY/GRO	0
151503	NERLANDSØY/KVALSUN	0
151504	FOSNAVÅG	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1995	1995	Prosent								
15 MØRE OG ROMSDAL														
151510	TROLLEDALEN/STORENE	1
151511	DRAGSUND	1
151512	KVALSVIK	1
151513	FRØYSTADVÅG	1
151600	FLO, U1A	1
151601	SUNDGOTMARKA U15	1
151602	ULSTEIN U2	1
151603	SKEIDE U3A	1
151604	ULSTEINVIK, U4 HAL	6
151605	U5A VOLLANE	1
151606	U6 OSNESSANDEN	1
151607	U31 OSNESET	1
151608	U8 SMÅBÅTHAMNA	1
151609	U9 SMÅBÅTHAMNA	1
151610	U9A ULSTEINVIK	1
151611	P5 SKYSSTASJONEN	0
151612	U10, ULSTEIN TRELA	1
151613	U11, INDRE SAUNES	1
151614	R4, STRANDABØ (U12	1
151615	U12B, STRANDABØ	1
151616	R5 GARSHOL (U14, H	1
151618	U16A KVÆRNER KLEVE	1
151619	U16B KVÆRNER KLEVE	1
151620	U17 VÅGEVÅGEN	1
151621	U19 HELLESTØA (DIM	1
151622	U21 YTRE HADDAL	1
151623	U22 INDRE HADDAL	1
151624	U25 HAVÅG (EIKSUND	1
151625	U26 INDRE HAVÅG (E	1
151626	U27 EIKSUND	1
151701	HAREID 1	0
151702	HAREID 2	0
151703	BRANDAL	0
151704	HJORUNGAVÅG	0
151900	BJØRKEDAL	3
151910	KALVATN CAMPING	5	..	1	20	5
152000	A1, BARSTADVIK	0
152001	A2, BARSTADVIK	0
152002	B1, N. VARTDAL	0
152003	B2, N. VARTDAL	0
152004	B3, N. VARTDAL	0
152005	B4, N. VARTDAL	0
152006	C1, VARTDAL	0
152007	C2, VARTDAL	0
152008	D1, LIADALSBYGDA	0
152009	D2, LIADALSBYGDA	0
152010	D3, LIADALSBYGDA	1
152012	H-R1, ØRSTA	1
152013	H4, ØRSTA	0
152015	H6, ØRSTA	0
152016	H7, ØRSTA	0
152017	H8, ØRSTA	0
152018	H9, ØRSTA	0
152019	H11, ØRSTA	0
152020	H12, ØRSTA	0
152021	I-R1, SÆBØ	0
152022	I3, SÆBØ	0
152023	I4, SÆBØ	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt													
152024	I5, SÆBØ	0
152025	IR6, SÆBØ	0
152310	SKARBO/AMDAM	1
152311	HAUKÅS	1
152312	ORSKOG SJUKEHEIM	1
152410	MURIGJERDET	1
152411	OMENÅS	5
152500	U11	0
152501	U121	0
152502	U122	0
152503	U123	0
152504	U124	0
152505	U15	0
152506	U16	0
152507	U171	0
152508	U172	0
152509	U18	0
152510	U10	0
152511	U22	0
152512	U23	0
152513	U31	0
152514	U32	0
152515	U41	0
152516	STRANDA U19	0
152600	UTSLEPP B	0
152601	UTSLEPP F	0
152602	UTSLEPP G	0
152603	UTSLEPP H	0
152604	UTSLEPP E	0
152605	UTSLEPP D	0
152606	UTSLEPP C	0
152607	UTSLEPP A	0
152608	UTSLEPP I	0
152609	UTSLEPP J	0
152610	UTSLEPP K (DYRKORN	0
152810	KURSETHAGEN	1
152811	FJELLSETER UNGDOMS	5
152900	STORFJORDEN	0
152911	STIGE	5
152912	JUVÅGEN	1
152914	STETTE	1
153100	RA1-GEILNESET	0
153101	RA2 DJUPVIKA	1
153102	RA3 EIKREM	0
153103	RA4 SUNDE	0
153200	VI 1, ROALD NORD	0
153201	VI 2 - ROALD SØR	0
153202	VI 4 - VIGRA KRING	0
153203	VA 1 - SKJONG	0
153204	VA 2 - MIDTRE SKJO	0
153205	VA 3 - VALDERHAUGS	0
153206	VA 4 - VALDERHAUG	0
153207	VA 5 - VALDERHAUG	0
153208	VA 6 - NORDSTRAND	0
153209	VA 7 - NORDSTRAND	0
153210	SYNES (BYGGEFELT)	1
153211	DYB - GO 2	1
153212	ÅLESUND LUFTHAMN -	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	Tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1994	1995	1995	Prosent							
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt														
153213	BLINDHEIMSVIK	1
153214	VA 8 NORDSTRAND (V	0
153215	VA 9 - OKSNES	0
153216	VA 10 - GJØSUNDS'T	0
153217	GI 1, GISKEGJERDE	0
153218	GI 2 - GISKE	0
153219	GO 1 - STOBAKK	0
153400	U1 BRATTVÅG	1
153401	U2 BRATTVÅG	1
153402	U3 BRATTVÅG	1
153403	U4 BRATTVÅG	1
153404	U5 BRATTVÅG	1
153405	U6 BRATTVÅG	1
153406	U7 BRATTVÅG	1
153407	U8 BRATTVÅG	1
153408	U9 BRATTVÅG	1
153409	U10 BRATTVÅG	1
153410	LEPSØY	1
153411	U11 BRATTVÅG	1
153412	U12 BRATTVÅG	1
153413	U13 BRATTVÅG	1
153414	U14 BRATTVÅG	1
153415	U15 BRATTVÅG	1
153416	U16 BRATTVÅG	1
153417	U17 BRATTVÅG	1
153418	U18 BRATTVÅG	1
153419	U19 BRATTVÅG	1
153420	U20 BRATTVÅG	1
153421	U21 BRATTVÅG	0
153422	U22 HELLAND	0
153423	U25 HILDRE	0
153424	U27 HILDRE	1
153425	U28 HILDRE	1
153426	U30 SØVIK	1
153427	U33 SØVIK	1
153428	U34 SØVIK	1
153429	U35 SØVIK	1
153430	U36 STORE KALVØY	0
153431	U37 STORE KALVØY	0
153432	U38 GRYTESTRANDA	0
153433	U46 GRYTESTRANDA	1
153434	U47 GRYTESTRANDA (1
153435	U48 TENNFJORD	1
153436	U49 TENNFJORD	1
153437	U50 TENNFJORD	1
153438	U51 VATNE	1
153439	U52 VATNE	1
153440	U53 VATNE-ØYRSNES	1
153441	U54 FJØRTOFT	1
153442	U57 SKULØY/FLEMSØY	1
153443	U59 HARAMSØY	1
153444	U60 HARAMSØY	1
153445	U61 HARAMSØY	1
153446	U62 HARAMSØY	1
153447	U64 LEPSØY	1
153448	U66 LEPSØY	1
153500	VESTNESBUKTA RA	1	30	15	..	200
153501	BAKNESET SLAMAVSKI	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengdeTørrstoff			Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff 1994	(t.s.) 1995	i slam 1995 Prosent	Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt													
153502	NERÅS	1
153503	DAUGSTAD	1
153504	VIKEBUKT	0
153505	TRESFJORD	0
153506	SKORGENES	0
153507	BÅRDSNESOSEN	0
153508	FIKSDAL	0
153509	REKDAL	0
153900	MITTET	0
153901	ÅFARNES	0
153902	EID	0
153903	RODVEN	0
153904	TORVIK	0
153905	HEN	1
153906	STEIN	0
153907	ØRAN	0
153908	KAMMEN	0
153909	TROA	0
153910	VÅGSTRANDA (GLAMOX)	1
153911	MARSTEIN	5
153912	ÅNDALSNES	0
153913	ÅNDALSNES 2	0
153914	ÅNDALSNES 3	0
153915	INNFJORDEN	1
153916	GRIDSET	1
153917	VOLL	0
153918	VÅGSTRANDA	0
153919	VERMA	3	..	1	20	5
154300	EIDSVÅG I	0
154301	EIDSVÅG II	0
154302	EIDSVÅG III	0
154303	DYVIK	0
154304	RØD	0
154305	RAUDSAND (U6)	0
154306	RAUDSAND (U7)	0
154307	RAUDSAND (U8)	0
154308	EIDSØRA	0
154309	ERESFJORD	0
154310	VISTDAL	0
154311	BREIVIKA	0
154500	MIDSUND BRUK / SKO	1
154501	AKSLA I OG II, AKS	0
154502	HAMNA, (HAMNA HUSK	0
154503	TORSVIK II, RAKVÅG	0
154510	MIDSUND (LYNGJA)	1
154600	HAUGANE	1
154601	STEINSHAMN VEST	1
154602	STRANDA	1
154603	ROSOK	1
154604	VÅGEN	1
154605	MYRA	1
154606	STEINSHAMN AUST	1
154710	EIDSKREMFELTET	1
154711	NERBØVIKA	1
154712	SPORSEM (SPORSEMFE	1
154713	HOLLINGEN	1
154714	SOLEM - RØD	1
154715	HJERTVIKA	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			1995	1994	1995	1995	Prosent							
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt														
154800	JENDEM (U1)	0
154801	FARSTAD	3
154802	SANDBUKTA (U6)	1
154803	MALMEFJORDEN (U8)	0
154804	EIDEM (U9)	0
154805	GROVEN (U10)	1
154806	TORNES (U12)	0
154807	FUGLVIKA (HARØYSU)	1
154808	N. GULE (U19)	1
154809	KIPPERSUNDET (U21)	1
154810	SKARET TURISTSENTE	3
154811	INDRE HOEM (U3)	1
154812	STAVIKA	1
154813	AUREOSEN	1
154814	HUSTAD/NERLAND	1
154816	U11, LØSET	1
154817	MOLOEN I BUD (U22)	0
154818	U23, BUD	1
154819	U24, BUD	1
154820	BERGSET VEST (U28)	0
154821	BERGSET ØST (U29)	1
154822	STORHOLMVÅGEN (U3)	1
155100	GJENGSTØ, U1	0
155101	VEVANG, U5	0
155102	GAUSTAD, U6	0
155103	GAUTVIK, U7	0
155104	ORJAVIK, U8	0
155105	LYNGSTAD, U9	0
155106	JØRGENVÅG, U10	0
155107	VISNES, U11	0
155108	EIDE, U14	0
155109	EIDE, U15	0
155110	EIDE, U16	0
155111	SVANVIKEN, U17	1
155112	STRAND, U18	0
155113	STRAND, U19	0
155400	SANDBUKT OVRE	1	4	7	20	..	35
155411	NAUSTVOLL	1	4	7	20	..	35
155412	KÅRVÅG VEST/UTHEIM	1	6	20	20	..	100
155413	KÅRVÅG ØST (GJERTØ)	1	3	40	20	..	200
155414	BØDALEN SKOLE M.V.	1	..	7	20	..	35
155415	HOVEDAVLØP VEBENST	1	3	30	20	..	150
155600	ENDRESET	1
155610	BØLGA	1
155611	MOST	1
155612	RENSVIK/VÅTTÅBUKTA	1
155701	HEGEM	3	..	1	20	5
155710	HEGEM VEST	5
156000	KANESTRØM	1
156001	KANESTRØM	1
156010	KVISVIK	1
156011	RIMSTAD (TINGVOLLV)	1
156012	BRUKSGRENDA (MEISI)	1
156013	TINGVOLL SENTRUM	1
156014	GYL	1
156015	TORJULVÅGEN	1
156300	SUNNDALSØRA	1	14	14	20	..	70
156301	INDRE ÅLVUNDFJORD	1	..	1	20	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedistrikt, 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avtalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt														
156303	OKSENDALSØRA	1	..	1	20	5
156310	OPDØL	1	..	3	20	..	10	5
156311	HANDLARSTUHAMRANE	1	..	1	20	5
156312	GJORA	5	..	1	20	5
156313	ERSTADENGAN/ERSTAD	5	1	1	20	5
156314	JORDALSGRENDA	1	20	3
156315	BREKKLYKKJO	1	20	2
156601	SYLTØRAN	1
156602	SOLLIA BOLIGFELT	1
156603	STANGVIK ALDERSHEI	1
156611	MO SKOLE	1
156613	BØVERFJORD SKOLE	1
156614	TODALEN SKOLE	1
156615	FISKE	1
156616	KVANNE	1
156617	JERAHAUGEN	1
156618	SAGRESET	1
156619	SKROVSET	1
156620	STENBERGSGEILIN -	1
156700	LOFALL	4	3	20
156701	RINDAL	4	73	64	20	..	20	300
156711	TISET	1	3	10
156712	GRANLUND	5
156900	STORNESET	1
156901	AURE SILANLEGG	1
156902	STRAUMSVIK SKOLE	1
156903	ØRVÅGSFJORD BOLIGF	1
156910	MJOSUNDET (BÅTBYGG	1
156911	ROKSVÅG	1
156912	SKAGAN SLAMAVSKILL	1
156913	OVERÅSEN SLAMAVSKI	1
156914	ESPSET SLAMAVSKILL	1
157100	FJÆRLI	1
157101	HALSANAUSTAN - HAL	0
157102	HALSANAUSTAN - REIT	0
157103	VULLUMSTRANDA	1
157104	HALSAHAGEN BOLIGFE	0
157105	HALSABAKKEN	1
157110	BETNA (BOLIGFELTET	1
157111	LIABØ	1
157112	KLOKKERGÅRDEN	1
157113	HJELDNES	1
157200	BJØRNDALEN	0
157201	JØRGENVÅG SLAMAVSK	1
157202	TOMMERVÅG	1
157203	LEIRA	1	1	1	20	5
157204	NORDHEIM	1
157300	U23, ØYGARDSVÅGEN	1
157301	U 42, STEINSØYSUND	1
157302	U 51, SÆTRAN	1
157303	U 61, SKJERKNESET	1
157304	U 63, HOPENBUKTA	1
157305	U 72, VÆRKEN	1
157306	U 74, YTTER INNVEI	1
157307	U 75, YTTER INNVEI	1
157308	U 81, SMØLA ALDERS	1
157309	U 83, RÅKET	1
157310	SMØLA HELSESENTER	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt													
157311	U 88, DYRNES 3	1
16 SØR-TRØNDELAGE													
160100	LADEHAMMEREN	2	65	900	30	3000
160132	BYNESET ALDERSHJEM	4	..	1	3	..	60
160133	LEIRFALLET	4	4	5	20	..	25
160134	SJØSKOGBEKKEN	1	16	16	30	..	56
160135	SKISTUA	1	30	..
160136	HØVRINGEN	1	368	281	30	..	938
160140	SPONGDAL	1	..	2	75	..
160142	VÆRETROA	1	..	3	125	..
160143	BRATSBERG	5	8	..
161200	VESSØRA	1	..	6	20	..	30
161210	VINJEØRA	1	4	2	15	..	15
161212	GROTNES	1	4	1	15	..	10
161241	EIDET	5	1	..	15	..	3
161300	AA - KROKSTADØRA	1	..	6	15	..	45
161312	HYLLBERGET	1	..	7	15	..	50
161313	SUNDE	1	..	11	15	..	78
161314	AUNE	1	..	9	15	..	65
161713	LERVÅG	1	4	22	15	150
161714	KJERRINGVÅG	1	15	6
162000	FLATVAL	0
162001	SISTRANDA MIDTRE	1	..	3	15	..	25
162002	SULA	0
162003	DYRØY	1	15	..	2
162004	NORDSKAG	1	15	..	125
162005	NESSET	1	15	..	5
162014	HAMARVIK	1	..	1	15	..	10
162015	SISTRANDA	1	15	..	35
162016	NORDHAMMER-HAMARV	1	15	..	5
162117	OTTERSBO	1	10	10	5	..	200
162118	HOVDETØA	1	95	95	20	..	475
162200	LENSVIK	1	..	3	15	25
162201	SELVA	1	15	3
162202	RAUSTEIN HYTTEOMRÅ	1
162203	HEGG HYTTEOMRÅDE	1
162219	SLETVIK	1
162220	MOLNHAUGAN	1	15	2
162400	FEVÅG 1	1	15	3
162407	UDDU	1	..	4	30	15
162410	TURBEKKMO	1	15	4
162411	RØKVÅG	1	..	1	15	13
162412	SKAUGDALEN	1	15	1
162413	FEVÅG 2	1	15	6
162414	STADSBYGD	1	..	2	15	16
162415	HASSELVIKA	1	..	2	15	18
162700	BOTNGÅRD	1	8	8	10	85
162720	FAUSKAN	1	1	1	10	14
163010	MONSTAD	1	66	66	15	440
163210	ROAN (SENTRUM)	1	15	4
163300	osen (SENTRUM)	4	1	..	15	6
163400	LØNSET	1	3	7
163401	DRIVA	1	3	17
163410	OPPDAL (SENTRUM)	2
163411	FAGERHAUG	5	3	12
163412	OPPDAL FJELLSKOLE	6
163422	KONGSVOLL	5	3	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn		
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet	Tilført annet anlegg
16 SØR-TRØNDELAG														
163423	OPPDAL LEIRSKOLE	1	3	1
163424	MIDTBYGDA	5	3	25
163523	STAMNAN	5	2	..	3	30
163524	VOLL	5	5	1	3	52
163525	BERKÅKMOEN	2	65	125	25	500
163526	GRINDAL	5	1	..	3	30
163527	HAVDAL	5	1	..	3	30
163528	INNSET	5	1
163529	ULSBERG	1	4	1	3	52
163530	NERSKOGEN	5	3	24
163600	BJORNLI	1	4	..	5
163625	GREFSTAD	3	4	..	14
163626	LØKKEN	1	1	1	4	..	30
163627	Å	5	4	..	1
163628	STORÅS	5	4	..	4
163826	VORMSTAD	5	5	5	3	..	180
164008	BREKKEN	4	3	3	3	100
164009	RØROS	4	127	150	25	600
164034	GLÅMOS	4	1	2	3	80
164401	HALTDALEN	2	17	11	3	392
164402	ÅLEN	1	31	17	10	10	165
164810	MOØYA	1	182	182	28	650	365	4500
164811	BUDAL	3	2	2	64
164812	SOKNEDAL	3	12	12	300
165300	ØYSAND	1	20
165301	GÅSBAKKEN	5	20
165303	LER	4	3	3	60
165304	LUNDAMO	4	11	11	220
165305	VARMBØ	4	250	250	25	1000	..	602	..
165310	KVÅL	4	4	4	85
165335	KORSVEGEN	4	4	4	90
165336	HOVIN	4	5	5	107
165337	RYE	3	15	1
165700	BORSA	1	35	2	30	..	7
165701	BUVIK, BREKKA	0	20
165702	BUVIK, HAVENGET	1	6	1	30	..	6
165703	VIGGJA, SENTRUM	0	9
165704	VIGGJA, SILDVÆRET	0	7
165738	LEREGGEN	3	6	2	3	80
165739	EGGKLEIVA	4	19	4	3	150
165740	VENN	3	34	2	3	80
166200	BROTTEMSÅSEN	5	2	2	50
166201	OSTANGEN	2	110	154	22	700	..	145	1080	..
166202	HYTTFOSSEN	3	2	2	50
166203	BROMSTADGREND	3	1	1	25
166204	VASSFJELLET SKISEN	5	1	1	20
166300	BAKKEN	3	2	21
166301	KARLSTAD	5	6	1	64
166302	MOSTADMARK	5	3	1	58
166303	MALVIK	1
166304	ROTA	1	1	32
166305	MIDTSAND	1
166306	MURUVIK	1	6	2	134
166310	SAKSVIKBUKTA	1
166400	FLORA	3	12
166401	TOMRA	3	2	1	60
166428	FOSSAN	1	4	3	102
166429	INNBYGDA	4	33	187	25	750	..	342	1820	..

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
16 SØR-TRØNDELAGE													
166430	FUGLEM	1	1	2	72
166431	KYLLO	3	1	30
166432	MOSLETT	3	2	1	66
166433	DRAGSTEN	3	..	1	50
166500	ÅS	3	90	15	5	300
166501	STUGUDAL	3	260
166502	GRÆSLI	2	36	3	5	60
17 NORD-TRØNDELAGE													
170200	VELDEMELEN	2
170201	HYLLBRUA	4
170202	SKARPNES	4
170203	HAUGÅSEN - FØLLING	2	1	1	50
170204	MOEN	3
170205	TRANAMARKA SLAMLAG	5	470	128	2	6400	1900	4500
170211	ASPHAUGEN	3	1	1	60
170212	BINDE	3	9	9	470
170213	BYAFOSSEN	3	5	5	250
170223	SUNNAN	3	5	5	250
170225	KVAM	4	5	5	250
170226	LYSHEIM	4	1	1	50
170234	ELNAN SLAMAVSKILLE	1
170235	STEINVIKA	1	2	2	10
170238	LØESBERGA RENSEANL	1	10	10	50
170239	RØYSING RENSEANLEG	4
170300	GULLHOLMSTRANDA RE	1	30	30	1500
170301	SLAMAVSKILLER SVEA	1	4	4	200
170302	SLAMAVSKILLER RAMS	1
170303	SLAMAVSKILLER SKOM	1	1	1	60
170304	KLINGA	4	10	10	500
170305	SØRENGET	1	1	1	50
170306	TIENDHOLMEN RENSEA	1	10	10	20	..	50
170307	BANGSUND	2	6	6	310
170308	SPILLUM	2
171110	TEVELDAL TURISTGÅR	5	2	2	100
171119	SENTRUMSSONEN	2	136	136	30	454	1600
171414	HEGRA ARA	3	3	3	160
171416	NORD-DYBVAD ARA	3
171417	RØMO ARA	4	2	2	100
171418	FLORNES ARA	4
171419	SKATVAL ARA	4	3	3	150
171420	HELL ARA	1	3	3	30	10
171430	SOLHAUGEN HELSEHEI	1
171431	SENTRUM AVLØPSRENS	1	737	632	20	1630	1530	..	5400	13085
171700	ÅDALEN	1
171703	NORDBYGDA - ÆTLO	1
171705	FÅNES	1	1	1	2	50
171706	BREIVIKA	1
171707	STORLEIRET	1	6	6	2	300
171708	STEINAN	1
171709	SMÅLAND	1	1	1	2	80
171710	HAMMEREN	1	1	1	2	80
171711	HYNNE CAMPING	1
171712	STENE CAMPING	1
171713	KORSNES CAMPING	1
171800	UTSLIPP VANVIKAN	1	4	4	2	200
171801	SETER	1
171802	UTSLIPP LEKSVIK	1	4	4	2	200

SSB-AVLØP 1995

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avtfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring			Annet
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt													
171803	SETER INDUSTRI	1
171900	LEVANGER SENTRUM	1
171901	SKOGN	1
171902	MARKABYGD	4
171903	RINNLEIRET	4
171904	SKARPENGET	1	7	7	35
171905	EKNE	1	1	1	5
171906	ÅSEN	1	10	10	500
171907	RONGLAN	1	1	1	50
171908	MULE	1	1	1	50
172100	ÅRIN FELLES SLAMBE	6	266	262	2	..	13111	745	12366
172101	ÅRIN UTSLIPP	1	15	15	30	50
172114	TRONES	1	11	11	560
172118	LYSTHAUGEN	3	2	2	100
172119	VUKU	4	2	2	105
172120	GARNES	4	2	2	120
172300	NERVIKA	1
172301	SJØKROA	1
172302	VENNESHAVN	1
172324	MOSVIK RENSEANLEGG	1	2	2	10
172400	UTSLIPP MALM	0	8	8	2	400
172401	UTSLIPP FOLLAFOSS	0	4	4	2	200
172403	NORDBERG	1
172404	SKJELSTAD	1
172405	VERRABOTN	1
172411	MOAN	1
172412	VERRANSTRANDA	1
172500	SJØTRØA	1
172501	STATLAND SKOLE	2
172502	FALLET	2	10	10	535
172503	GRYTA	1
172505	SJØÅSEN	3
172506	KORSEN	4
172508	LANGVIKA	1
172509	ALTESKARET DEPONI	..	12	12	2	601	757	793
172510	KOLSTAD SLAMGROP	5	25	25	2	1289
172900	VUDDU	3
172901	ROSTAD	1	2	2	100
172902	KJERKNESVÅGEN	1	2	2	120
172903	SKJEMSTADAUNET	1	2	2	100
172904	SUNDNES BRENNERI	1	2	2	130
172905	SKJELVÅGEN	4	6	6	315
172906	HYLLA - RØRA STASJ	1	2	2	100
172907	JÆTÅSEN / UTØY	1	2	2	100
172908	GRAN	3
172909	SUND FOLKEHØGSKOLE	1	2	2	100
172910	LETNES KLOAKKLAG	1	2	2	140
172911	FORSBEKKEN KLOAKKL	1	2	2	130
172912	VANGSBEKKEN KLOAKK	1	2	2	100
172913	HUSTAD KLOAKKLAG	1	1	1	80
172914	SUNDNES KLOAKKLAG	1	1	1	85
172915	STRAUMEN	1	8	8	400
173600	FJELLSTAD	3
173601	KORSVOLLAN	5	..	40	2	2006	455	1551
173610	JØRSTAD	3	1	1	70
173611	AGLE	3	1	1	50
173613	MIDT-SNÅSA RA	4	108	108	6	1803
173800	SKJELBRED	3

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengdeTørrstoff				Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)					Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	i slam 1995	Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet	Tilført annet anlegg			
17 NORD-TRØNDELAGE fortsatt														
173801	KALVIKA SLAMGROP	5	275	2150
173802	EIKDAL SLAMGROP	5
173810	SLAMAVSKILLER TUNN	5
173811	SLAMAVSKILLER MEBY	5
173825	SANDVIKA	4	4	4	2	200
173826	JULE	3	1	1	2	50
173827	KVELIA	3
173900	STALLVIKA	1
173901	NAMSVATN	1
173902	STEINFJELLET SLAMD	5
173909	GRONG GRUBER	3
173910	RØYRVIK SENTRUM	1	5	5	2	250
173911	BOLIGFELT NORD RØY	1	5	5	2	250
174000	HÅPNES	1	2	2	2	100
174001	TRONES SAMLEKLOAKK	5	2	2	2	100
174002	NAMSSKOGAN SENTRUM	3
174003	BREKKVASSELV	1	2	2	2	100
174004	TUNNSJØDAL	5
174005	GRØNDALSBRU	5
174006	SKOROVATN	1
174007	LIAMOEN SLAMGROP	5
174200	FORMOFOSS	1
174201	GARTLAND	1
174202	GRONG GÅRD	1
174203	BYA - SOLUM	1
174204	HEIA KRO	5
174205	BJØRGAN	5
174206	SEM SLAMGROP	5	1442	1202
174207	NESSÅDALEN SLAM	5
174227	TØMMERÅS OG MEDIØ	3	16	16	2	800
174228	BERGSMO	3	4	4	2	200
174229	HARRAN	2	8	8	2	440
174300	VASSBOTNA KLOAKKRE	4	1	1	2	50
174301	SENTRUM KLOAKKRENS	4	9	9	2	450
174302	VADAMOEN	1
174303	SKARLAND SLAMGROP	5	500	1545
174304	KONGSMOEN	1
174400	SKOGMO	2
174401	MNA SANDMOEN	2	800	3260
174402	GANSMO SLAMAVSKILL	5
174403	HAMMER	3
174404	SÆLLEGG SLAMMOTTA	1	1570	1575
174406	RANEMSLETTA	3	17	17	860
174407	SKAGE	3	7	7	350
174408	ØYSLETTA	3	2	2	100
174800	SALSNES	1
174801	SEIERSTAD	1
174810	DUUN-FAKSDAL	1	1	1	2	65
174900	JØSSUND	1
174901	SLAMAVSKILLER INNV	1	8	8	2	400
174902	SLAMAVSKILLER UTVO	1	8	8	2	400
174903	SLAMAVSKILLER VIK	1	8	8	2	400
174904	SLAMAVSKILLER LAUV	1	8	8	2	400
175000	STASKKARET SLAMMOT	1	140	3208
175001	RØRVIK	1	3	3	30	11
175002	AUSTAFJORD	1	9	9	2	480
175100	ABELVÅR D	1
175101	KOLVEREID ØST	1

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.) 1994		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
17 NORD-TRØNDELAG fortsatt													
175102	DAMLIA KLOAKKANLEG	1
175103	ABELVÆR F	1
175104	SMEVIKAUNET	1
175105	FIKKAN	1
175106	SANDVIKA OTTERSØY	1
175107	BESTEFARVIKA OTTER	1
175108	OTTERSØYVÅGEN	1
175109	FOLDEREID ØST	1
175111	Y-LANGNESET, SALS	1
175500	KLEIVA - HØGBAKKEN	1	3	3	2	180
175501	HUSBY	1
175502	LEKNES	1
175503	SOLSEM	1
175504	SKEI	1
175505	GUTVIK	1
18 NORDLAND													
180400	ALSTAD
180401	LANGODDEN	1	13
180402	LØPSMARKA	1	240	240
180403	SKIVIKA	1	270	270
180404	ALSTAD	1	245	245
180405	HAMMERVIKA	0
180406	BREIVIKA	0
180407	LANGSTRANDA	1	30	30
180408	VALEN	0
180409	VESTRE HAVN I	0
180410	VESTRE HAVN II	0
180411	HANGÅSVIKA	0
180412	BODØSJØEN I	0
180413	JENSVOLL	1
180414	BODØSJØEN II	0
180415	KLOKSTAD	1
180416	STOKKVIKA	0
180417	HUNSTADMOEN I	0
180418	HUNSTADMOEN II	0
180419	MØRKVEDODDEN	1	310	310
180420	SKAUG	1	60	60
180421	FESTVÅG	1	30	30
180422	KJERRINGØY	1	35	35
180423	STEINVOLLEN	1	16	16
180424	RIPNES	1	48	48
180425	KAPSTØ	1	48	48
180426	HELLEVIK	1	8	8
180500	HERJANGEN	1
180501	BJERKVIK	0
180502	STRAUMSNES	1
180503	TARALDSVIK/ORNES	1	2
180504	EMMENES	0
180505	HÅKVIK	3	..	18	165
180506	ELVEGARD/STONGMO	1
180507	ELEVEGÅRD SKOLE	0
180508	DJUPVIK/INDUSTRI	1
180509	FAGERJORD	0
180510	DJUPVIKFYLLING 1 O	0
181100	TERRÅK	0
181101	KALVIKA, BINDALSEI	0
181200	NORDBOTNET	5

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering, Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
			Prosent											
18 NORDLAND fortsatt														
181201	BERG		0
181202	URSFJORDEN		5
181203	SØRBOTNET		5
181204	SØMNA		5
181205	BREKK		5
181206	VIK		0
181207	ÅNNVIK/OLSVIK		0
181208	HJELMSET		0
181209	SUND		5
181210	SØMNA SØRVEST		0
181211	KVALØYA		0
1813	NEVERNES		0
181300	MOSHEIM-SALHUS		0
181301	VALEN		0
181302	BRØNNØYSUND SENTRI		0
181303	TAUTRA		1
181304	LAUKHOLMEN		1
181305	HESTØYA SØR/NORD		0
181306	FJELLSØY NORD		0
181307	TOFT		0
181308	HOMMELSTØ		0
181309	INDRE SKOMO		0
181500	GLADSTAD		0
181501	IGERØY		0
181502	YLVIINGEN		0
181503	VIKSÅS		1
181504	HONGSET		1
181505	VIKA II		1
181506	VIKA I		0
181507	RØRØY		0
181508	VEGSTEIN		0
181600	VEVELSTAD		1
181601	VEVELSTAD		1
181800	SØR-HERØY		1
181801	SILVALEN		1
181802	NORD-HERØY		1
182001	ALSTAHUAG		0	150	150
182200	LEIRFJORD (1)		1	500	500
182201	LEIRFJORD (2)		1
182202	LEIRFJORD (3)		1
182203	LEIRFJORD (4)		1
182204	LEIRFJORD (5)		1
182205	LEIRFJORD (6)		1
182206	LEIRFJORD (7)		1
182207	LEIRFJORD (8)		1
182208	LEIRJORD (9)		1
182209	LEIRFJORD (10)		1
182400	MOSJØEN (BORDVEDNE)		0	20
182401	MOSJØEN		0
182407	GRANMOEN		3	4	83
182409	VEFSN LANDBRUKSSKO		4	2	56
182410	KULSTAD		1	16	580
182411	DREVJAMOEN		3
182412	SANDVIK FOLKEHØYSK		3	70
182500	PORTEN TIL NORD-NO		2
182501	KVANSLETTMOEN		5	17
182502	FIPLINGDAL		5	20
182503	SVENNINGDAL		5	54

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
18 NORDLAND fortsatt													
182520	BØRGEFJELL	5
182521	TROFORS	3	4
182522	MAJAVATN	3
182601	HATTFJELLDAL	3	2
182700	LOKTA	0
182701	BJORN	0
182702	NORDØYVÅGEN	6
182703	VANDVE	1
182704	ÅKER	6
182705	STAVSENG
182706	SOLFJELLSJØEN	0
182707	GLEIN	0
182708	BRYGGEVIK	0
182709	VÅG	0
182800	SJØBERGET 1	0
182801	SJØBERGET 2	0
182802	HAVNEOMRÅDET NORD	0
182803	HAVNEOMRÅDET SOR 1	0
182804	HAVNEOMRÅDET SOR 2	0
182805	SYKEHJEMSKLOAKKEN	0
182806	HOVEDKLOAKK HUSBY	0
183200	BLEIKVASSLI	1
183201	KORGEN SØR/VEST	1
183202	KORGEN ØST	1
183203	BJERKA	1
183204	FINNEIDFJORD	1
183205	HEMNESBERGET	1
183300	DALSELV	1
183301	HAUKNES	1	19
183302	ÅGA	1
183303	LANGNES	1	48
183304	ALTERNES	1
183305	BÅSMO	1
183306	STORFORSHEI	1
183307	UTSKARPEN	1
183308	STORFORSHEI	2	194
183309	YTRE-BÅSMO	1	30
183310	SKONSENGENGAN	5	35
183312	MOSKJÆRAN	1
183313	MJOLAN	1
183400	TONNES	1	6	6
183401	KONSVIK	1	11	11
183402	LØVUND	1	11	..	11
183403	SLENESET	1	19	..	90
183404	ONØY	1	23	..	23
183405	LURØY	1	7	7
183406	KVINA	1	3	3
183407	ALDERSUNDET	1	12	..	12
183408	SØRNESØY	1	5	5
183409	INDRE KVARØY
183410	STOKKVÅGEN	3	..	3
183500	TRÆNA
183501	TRÆNA
183700	REIPÅ	1
183701	ORNES (1)
183702	ORNES (2)	0
183703	ORNES (3)	1
183704	ORNES (4)	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra anlegg tonn	Septik fra anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført anlegg
			Prosent											
18 NORDLAND fortsatt														
183705	ORNES (5)		0
183706	ORNES (6)		1
183707	ORNES (7)		1
183708	ORNES (8)		1
183709	ORNES (9)		0
183710	ORNES (10)		0
183711	ORNES (11)		0
183712	ORNES (12)		1
183713	ORNES (13)		0
183714	ORNES (14)		0
183715	ORNES (15)		3
183716	ORNES (16)		1
183717	ORNES (17)		0
183718	SANDÅ		1
183719	NEVERDAL (1)		1
183720	NEVERDAL (2)		1
183721	SALSTAD		1
183722	GLOMFJORD		1
183723	GLOMEN		1
183724	ENGAVÅGEN		1
183725	NORDTUN		1
183727	VALLSJØEN		1
183728	HALSA		1
183729	ÅSVIKA		1
183730	SOLHAUG		1
183731	ÅGSKARDET		1
183732	JEKTVIK, GRØNØY		0
183733	STORSAND, GRØNØY		0
183734	JENSLUND		1
183735	VASSDALSVIK		1
183736	DALBAKKEN, MELØYA		0
183737	KRÅKVIKA, MELØYA		1
183738	HØYSTØEN, BØLGA		0
183739	SKIPPERVIKA, BØLGA		0
183740	HAMNA, BØLGA		0
183741	FERGEKAIA, BØLGA		1
183742	PERSVIKA, BØLGA		1
183743	YTRE MELØYA		0
183800	KJØPSTAD		1
183801	MEVIK		1
183802	LEKANGER		1
183803	MÅRNES		0
183804	NYGÅRDSJØEN		1
183805	INNDYR		0
183806	SØRARNOY		1
183901	MOLDJORD		3	2	270
183902	TRONES		2	120
184000	DRAGEID	
184012	RØKLAND		3	1	77
184013	JUNKERDAL TURISTSE		5
184100	SULITJELMA	
184101	MOEN	
184103	ØSTERKLØFT		4
184104	ØVRE LEIFSET	
184105	NEDRE LEIFSET	
184106	VASKERMOEN	
184107	FAUSKE TETTSTED	
184108	ROVIKA	

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
18 NORDLAND fortsatt													
184109	STRØMSNES/FURNES	
184110	HELSEKOG	
184200	LJOSENHAMMER	5	66
184201	LYSTHUSHAUGEN	1	24
184202	BREVIK	0
184214	MISVÆR (NYTT)	3	2
184500	SØRFOLD 1	5
184501	SØRFOLD 2	1
184502	SØRFOLD 3	1
184503	SØRFOLD 4	1
184504	SØRFOLD 5	1
184800	NORDFOLD	0
184801	ÅLSTAD	0
184802	MOLLESKOG	0
184803	LEINES	0
184807	MYKLEBOSTAD	3
184900	TRANØY	0
184901	SKUTVIK	0
184902	INNHAVET	0
184903	OPPEID	1
184904	ULSVÅG	1
185000	DRAG	1
185001	KJØPSVIK	1
185100	LØDINGEN	1	50
185200	RAMSUND	1
185201	FJELLDAL	0
185202	FJELLDAL (NORGES B	1
185203	FJELLDAL (TSP)	1
185204	FJELLDAL (RAMSTAD)	1
185205	KONGSVIK	0
185206	HÅRVIK	0
185300	EVENES	
185400	BALLANGEN SENTRUM/	0
185401	ARNES	0	15	15
185600	KJERKTØNNA SILSTAS	1
185601	KLAKKEN PUMPESTASJ	1
185900	RAMBERG	1	75
185901	NAPP	0
186000	HUSVÅGEN	1
186001	ENGEN	2
186002	BORG	1
186003	BERG	3
186004	SYKHUSKLOAKKEN	0
186005	TEIGMONNKLOAKKEN	0
186006	LEKNESKLOAKKEN	0
186007	FYGLEKLOAKKEN	0
186008	HELLEKLOAKKEN	0
186009	SVARTHOLTKLOAKKEN	0
186010	BALLSTADØYKLOAKKEN	0
186011	NESET	0
186012	HAVNA	0
186013	KLOKKERVIKA	0
186014	LEKNES HAVN	0
186015	OPPSETTKLOAKKEN	0
186016	SKOTNESKLOAKKEN	0
186017	NILSVIKA	0
186018	HARTVÅGKLOAKKEN	0
186500	KABELVÅG	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
18 NORDLAND fortsatt													
186501	SKROVA	0
186502	HENNINGSVÆR	0
186503	SVOLVÆR	0
186700	STRAUME	0
186701	EIDET	0
186702	STEINE	0
186800	STRENGELVÅG	0
186801	MYRE/SOMMERØY	0
186802	VORNESET	0
186803	HEIMSOMMERØY	0
186804	ALSVÅG	0
186805	HUSJORD/LANGENES	1
187100	ANDENES	0
187101	BLEIK	0
187102	NORDMELA	0
187103	DVERBERG	0
187104	ÅSE	0
187105	RISØYHAMN	0
187400	Ø/MUSDALEN	0	20	20
187401	Ø/LANGHAUGAN	0	10	10
187402	SØRVÅGEN/KARDEMOM	0	140	140
187403	SØRVÅGEN/SVINNESET	0	40	40
187404	REINE/SENTRUM	1	120	120
187405	REINE/MUNKHAUGAN O	0	50	50
187406	REINE/MUNKHAUGAN V	0
187407	REINE/ANDØY VEST	0
187408	REINE/MYKAN	0
187409	TIND	0
187410	MOSKENES	0
187411	HAMNØY	0
19 TROMS													
190100	HAGAN II	1	2	..	20
190101	KANEBOGEN	1	8	5	20	..	25
190102	STAGNES SOR	1	2	..	15
190103	MEDKILAKLUBBEN	1	10	5	20	..	25
190104	STANGNES	1	70	54	20	..	270
190105	RUGGEVIK	1	5	..	20	..	1
190106	HOLTE	1	12	6	2	..	315
190200	KALDFJORD	1	3	1	2	..	75
190201	KVALØYSLETTA	1	8	2	20	..	10
190202	FAGERNES	1	3	1	2	..	90
190203	STRANDVEGEN RENSEA	1	..	50	20	..	250
190204	NANSENPLASS RENSEA	1	..	22	20	..	110
191100	LAMHAGAN	1	1	..	2	..	25
191101	ØVRE ELDASKOGEN	1	1	..	2	..	25
191102	NEDRE ELDASKOGEN	1	2	..	15
191103	BORKENES	1	6	5	20	..	25
191300	BREISTRAND	1	1
191311	TROSEN (ELVEMO)	3	4	..	2	30
191900	GRATANGSBOTN	1	2	1	2	..	55
191901	OSE TURISTCENTER	4
191902	ØRSTEIN	1	1	..	2	..	30
191903	SORTEBEKK	1	2	..	15
191904	HELLARBOGEN	1
192000	TENNEVOLL	1	1	1	2	..	50
192001	SOLØY	1	1	..	2	..	25
192200	ELVEMO-LØVLI	5	2	40

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
19 TROMS fortsatt													
192203	SETERMOEN STEILAND	5	14	14	4	365
192204	VIKINGKRYSSSET	5	2	10
192205	HUNDTORP INFILTRAS	5	2	10
192400	HOLT	5	1	..	2	25
192401	RUNDHAUG	5	5	2	2	125
192402	JENSBERG	5	2	1	2	50
192407	ØVERBYGD	2	44	40	15	230	300	..
192408	MOEN/OLSBORG	4	3	2	4	50
192409	FOSSMO	1
192410	ANDSLIMOEN	4	180	180	18	1000
192500	ØYJORDNES	1	2	1	2	50
192501	LST SØRREISA	3
192502	ELVELUND	1	2	4
192503	SKOELV	1	2	20
192504	BREKKA	1	1	..	2	40
192700	VESTERFJELL	3	2	25
192701	SOLLI	4	3	3	20	15
193312	NORDKJOSBOTN	1	3	3	20	15
193313	STORSTEINNES	1	2	3	20	15
193600	GAMNES	1	2	5
193800	FURUFLATEN	1	3	1	2	90
193801	NAUSTNESET	1	1	..	2	40
193802	ØKSVIK	1	2	15
193803	ØRNES	1	2	20
193804	LYNGSEIDET SYD	1	1	..	2	45
193805	LYNGSEIDET	1	6	3	2	150
193806	STIGEN	1	2	15
193910	OTEREN	2	8	..	20	1
193912	SKIBOTN	1	2	10
194000	FOSSEN	3	2	10
194001	VALLASBAKKEN	1
194002	OLDERDALEN U1	0
194003	OLDERDALEN U2	0
194004	OLDERDALEN U3	0
194005	OLDERDALEN U4	0
194006	BIRTAVARRE	0
194007	DJUPVIK	0
194008	LØKVOLL (MANNDALEN)	0
194201	SØRKJOSEN	1	6	5	20	25
194300	ALTEIDET	1	2	10
194301	BURFJORD	1	20	1
194302	BADDEREN	1	2	10
194303	OMSNES	1	..	1	2	50
20 FINNMARK													
200200	VARDØ, 1	0
200201	VARDØ, 2	0
200202	VARDØ, 3	0
200203	VARDØ, 4	0
200204	VARDØ, 5	0
200205	VARDØ, 6	0
200206	VARDØ, 7	0
200207	VARDØ, 8	0
200208	VARDØ, 9	0
200209	VARDØ, 10	0
200210	VARDØ, 11	0
200211	VARDØ, 12	0
200212	VARDØ, 13	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp	Total slammengde		Tørrstoff i slam	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn	tørrstoff (t.s.)		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
			1995	1994	1995	1995	Prosent						
20 FINNMARK fortsatt													
200213	WARDØ, 14	0
200214	WARDØ, 15	0
200215	WARDØ, 16	0
200216	WARDØ, 17	0
200217	WARDØ, 18	0
200218	WARDØ, 19	0
200219	WARDØ, 20	0
200220	WARDØ, 21	0
200221	WARDØ, 22	0
200222	WARDØ, 23	0
200223	WARDØ, 24	0
200224	WARDØ, 25	0
200225	WARDØ, 26	0
200226	WARDØ, 27	0
200227	WARDØ, 28	0
200228	WARDØ, 29	0
200300	SEPTIKTANK VED SEN	1
200301	SEPTIKTANK VESTRE	1
200302	SEPTIKTANK GOLNES	0
200303	SEPTIKTANK EKKERØY	0
200304	SEPTIKTANK KRAMPEN	0
200305	VADSØ VDG. SKOLE	1
200306	VADSØ VDG. SKOLE,	1
200307	VESTRE JAKOBSELV,	0
200308	SKALLELV	0
200309	LILLE SALTJERN	0
200310	SALTJERN	0
200311	HØYVIK	0
200312	KIBY	0
200313	KARIEL	0
200314	VADSØ, 2A/B-3A	0
200315	VADSØ, 2C	0
200316	VADSØ, 3B	0
200317	VADSØ, 1A	0
200318	VADSØ, 3C	0
200319	VADSØ, 3D	0
200320	VADSØ, 3E	0
200321	VADSØ, 1C/B	0
200400	BEKKELI	1
200401	U1A, HAMMERFEST,	0
200402	U1B, HAMMERFEST,	0
200404	U2, HAMMERFEST, RI	0
200405	U3, HAMMERFEST, SE	0
200406	U4, HAMMERFEST, SE	0
200407	U5, HAMMERFEST, MO	0
200408	U6, HAMMERFEST, FU	0
200409	U7, HAMMERFEST, RO	0
200410	U9, HAMMERFEST, RO	0
200411	U10, HAMMERFEST, R	0
200412	U11, HAMMERFEST, R	0
200413	U1, YTRE RYPEFJORD	1
200414	U2, INDRE RYPEFJOR	0
200415	U3, LEIRVIKA	1
200416	U4, STORSVINGEN	1
200417	U5, RØRVIKA	1
200418	FORSÆL	0
200419	HØNSEBY	0
200420	KÅRHAMN	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde			Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
20 FINNMARK fortsatt														
200421	AKKARFJORD, SØRØYA	0
201100	COHKKADIEVVA MINIR	2
201101	GIRUNSTEALLI INFIL	5
201102	SUOIDNEROHTU (VUOT	2
201103	CUDEJOGµ INFILTRAS	5
201104	SµIVADIEVµ INFILTR	5
201105	GUHKKESLUOKTA INFI	5
201106	KAUTOKEINO	1
201107	SUOHPATLUOHKKµ INF	5
201108	GIRONVµRRI INFILTR	5
201109	LAHPPOLUOPPAL III	5
201110	LAHPPOLUOPPAL II	5
201111	LAHPPOLUOPPAL I	5
201113	MASI	1
201200	GJERDEBAKKEN, L. L	1
201201	KIRKEHUSBUKTA, KØF	1
201202	MELLOMBAKKEN, RAFS	1
201203	JANSNES PSYK. SYKE	1
201204	JANSNES PSYK. KOLO	1
201205	TALVIK	0
201206	HJEMMELUFT	0
201207	APANES	0
201208	BOSSEKOP-2	0
201209	BETANIA	0
201210	TELEGRAFKAIA-1	0
201211	TELEGRAFKAIA-2	0
201212	SKAIALUFT	0
201213	TOLLEVIKA	0
201214	ØYTUN	3
201216	MOBAKKEN RENSEANLE	4
201217	AMTMANNESNES	0
201218	BUKTA-HOVEDUTSLIPP	0
201219	BUKTA-BULLKAIA	0
201220	BUKTA-V/BUKTAVEIEN	0
201221	STOREKORSNES	1
201400	VASSDALEN, SYD	0
201401	VASSDALEN, NORD	0
201402	ØKSFJORD, GODSKAIA	0
201403	ØKSFJORD, HANDELEN	0
201404	ØKSFJORD, HAVNA	0
201405	MOLOVEIEN, SYD	0
201406	MOLOVEIEN, NORD	0
201407	SALTNESVIKA	0
201408	KEILAVEIEN, SYD	0
201409	KEILAVEIEN, MIDT	0
201410	YSTNES	0
201411	NUVSVÅG	0
201412	BERGSFJORD, SYD	0
201413	BERGSFJORD, FERGEK	0
201500	SLAMAVSKILLER I SÅ	1
201501	SLAMAVSKILLER I BR	1
201502	SLAMAVSKILLER I VI	1
201700	KVALSUND SLAMAVSKI	1
201701	KVALSUND II	0
201702	KVALSUND III	0
201703	KVALSUND IV	0
201704	STALLOGARGO I	0
201705	STALLOGARGO II	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedistrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn	
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Separat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet			Tilført annet anlegg
20 FINNMARK fortsatt														
201706	STALLOGARGO III	0
201707	STALLOGARGO IV	0
201708	STALLOGARGO V	0
201709	NEVERFJORD I	0
201710	NEVERFJORD II	0
201711	NEVERFJORD III	0
201712	FÆGFJORD	0
201713	KLUBBUKT	0
201714	KOKELV	0
201717	SKAIDI	1
201800	MÅSØYA	0
201801	HAVØYSUND 1	0
201802	HAVØYSUND 2	0
201803	HAVØYSUND 3	0
201804	HAVØYSUND 4	0
201805	HAVØYSUND 5	0
201806	HAVØYSUND 6	0
201807	HAVØYSUND 7	0
201808	HAVØYSUND 8	0
201809	HAVØYSUND 9	0
201810	HAVØYSUND 10	0
201811	HAVØYSUND 11	0
201812	HAVØYSUND 12	0
201813	HAVØYSUND 13	0
201900	SKIPSFJORDEN UTSLI	1
202000	INDRE BILLEFJORD R	5
202001	PORSANGER HELSETUN	1
202020	OLDERFJORD	1
202021	PORSANGMOEN	2
202025	STABBURSELV CAMPIN	5
202026	LAKSELV	1
202121	STUORRAGEADGI AVL	4	83	83	18	462
202200	SNATTVIKA, KJØLLEF	1
202201	KUNES	5
202202	DYFJORD	1
202224	IFJORD CAMPINGPLAS	5
202300	SKJÅNES BOLIGFELT	1
202301	MEHAMN I	0
202302	MEHAMN II	0
202303	MEHAMN III	0
202304	MEHAMN IV	0
202305	MEHAMN V	0
202306	MEHAMN VI	0
202307	GAMVIK I	0
202308	GAMVIK II	0
202309	GAMVIK III	0
202310	GAMVIK IV	0
202311	GAMVIK V	0
202312	GAMVIK VI	0
202313	GAMVIK VII	0
202314	GAMVIK VIII	0
202315	GAMVIK IX	0
202400	A2	0
202401	A7	0
202402	A8	0
202403	A9	0
202404	A10	0
202405	A11	0

Tabell 5. Slammengder og slamdisponering. Rensedisrikt. 1994 og 1995

Fylke/ anlegg nr.	Anlegg navn	Rense- prinsipp 1995	Total slammengde		Tørrstoff i slam 1995 Prosent	Slamdisponering 1995 (tonn våt slam)						Slam fra annet anlegg tonn	Septik fra annet anlegg tonn
			Tonn tørrstoff (t.s.) 1994	Tonn tørrstoff (t.s.) 1995		Seoparat deponi	Avfalls- fylling	Jordbruk	Grønt- areal	Mellom- lagring	Annet		
20 FINNMARK fortsatt													
202406	A12	0
202407	A13	0
202408	A14	0
202409	KONGSFJORD, A1	0
202410	KONGSFJORD, A2	0
202500	AUSTERTANA	1	6	6	15	41
202501	RUSTEFJELBMA	1
202502	BOFTSA	1	1	1	15	8
202503	ØSTRE SEIDA	4	38	38	15	255
202504	SKIPAGURRA	1	10	10	15	69
202505	FINNMARK LANDBRUKS	1	5	5	15	37
202506	ØSTRE POLMAK	1	6	6	15	43
202507	RUSTEFJELBMA BOLIG	4	18	18	15	125
202508	TANAHUS	1	4	4	15	31
202532	TANA BRU	4	109	109	15	730
202737	MÆSKFJORDEN	1
202800	NEPTUNBUKTA RISTST	0
202801	INDREFJORD RISTSTA	1
203000	HØYBUKTMOEN - VEST	5
203001	SVANVIK TETTSTED	1
203002	KIRKENES SYKEHUS	1
203003	KIRKENES	1
203004	BUGØYNES	1
203005	ELVENES	1
203006	NEIDEN BOLIGFELT	5
203007	JAKOBSNES	1
203008	HØYBUKTMOEN, KORSF	1
203040	REP.SENTERET PÅ HÅ	5
203041	SANDNES	1
203043	NEIDEN MOTELL & GJ	5

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	Separat system overvann	Betong	PVC	Annet
01 ØSTFOLD										
0101	HALDEN	189000	481730	9575	..	7000	2575	200	9375	..
0104	MOSS	55519	65741	3022	..	1575	1447	1359	1663	..
0105	SARPSBORG	422465	429159
0106	FREDRIKSTAD	173188	554900
0111	HVALER	7493	31181
0118	AREMARK	13100	13100
0119	MARKER	31600	33808	949	..	621	328	..	949	..
0121	RØMSKOG	3800	3800
0122	TRØGSTAD	46000	46000
0123	SPYDEBERG	73250	73250
0124	ASKIM	167430	164149
0125	EIDSBERG	40000	108200	3000	..	2500	500	300	2700	..
0127	SKIPTVET	27550	30700	600	..	300	300	..	600	..
0128	RAKKESTAD	68578	77851
0135	RÅDE	75835	75835	4140	..	3680	460	..	4140	..
0136	RYGGE	163420	175050	9640	..	5967	3673	901	8739	..
0137	VÅLER	36300	36250
0138	HOBØL	44989	47968	1370	..	1278	92	..	1370	..
02 AKERSHUS										
0211	VESTBY	61630	70560	9110	..	7020	2090	..	9110	..
0213	SKI	184600	196305	11725	..	10847	878	..	11725	..
0214	ÅS	154100	161743	7643	..	3843	3800	..	7643	..
0215	FROGN	58490	58490
0216	NESODDEN	121700	122500	800	..	400	400	..	800	..
0217	OPPEGÅRD	193240	181260	2260	..	1300	960	..	2260	..
0219	BÆRUM	689000	867900	7900	500	4300	3100	2000	5900	..
0220	ASKER	306111	312276	7207	..	4434	2773	584	6623	..
0221	AURSKOG-HØLAND	230700	246000	15300	..	7500	7800	..	7500	7800
0226	SØRUM	115841	117829	1633	..	1362	271	..	1633	..
0227	FET	93096	93766	670	670	..	670	..
0228	RÆLINGEN	85900	85900
0229	ENEBAKK	67500	70870	3370	..	3370	3370	..
0230	LØRENSKOG	170031	178930	1840	310	710	820	..	1840	..
0231	SKEDSMO	252906	319329	4031	561	1917	1553	337	3380	314
0233	NITTEDAL	107330	107330
0234	GJERDRUM	33000	34300	1300	..	950	350	..	1300	..
0235	ULLENSAKER	143600	161100	17500	..	11400	6100	..	17500	..
0236	NES	155880	156580	700	..	500	200	..	700	..
0237	EIDSVOLL	134036	134766	511	..	471	40	..	88	423
0238	NANNESTAD	66895	71810
0239	HURDAL	16501	16501
03 OSLO										
0301	OSLO	2068700	2069987	4253	1465	1323	1465	89	4164	..
04 HEDMARK										
0402	KONGSVINGER	168400	167870	3410	..	1710	1700	1300	2100	10
0403	HAMAR	350100	351100	2000	..	2000	2000	..
0412	RINGSAKER	308200	310900	8500	..	5100	3400	..	8500	..
0415	LØTEN	69774	69774
0417	STANGE	197000	197000
0418	NORD-ODAL	63300	63300
0419	SØR-ODAL	82142	90042	7900	..	7200	700	..	1400	6500
0420	EIDSKOG	67500	68100	600	..	300	300	..	600	..
0423	GRUE	100100	58174
0425	ÅSNES	59000	59000
0426	VÅLER	40000	40000
0427	ELVERUM	173000	182200	9800	..	4900	4900	..	9800	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	Separat system overvann	Betong	PVC	Annet
04 HEDMARK fortsatt										
0428	TRYSIL	49500	50700	1200	..	1000	200	..	1200	..
0429	ÅMOT	32000	33450	1450	..	850	600	..	1450	..
0430	STOR-ELVDAL	21000	21000
0432	RENDALEN	14700	15000
0434	ENGERDAL	14200	14200
0436	TOLGA	14350	21100	2100	..	2100	2100	..
0437	TYNSET	68600	70800	2200	..	1500	700	..	2200	..
0438	ALVDAL	21600	21600
0439	FOLLDAL	17550	17550
0441	OS	22000	22000
05 OPPLAND										
0501	LILLEHAMMER	239000	239800	2800	..	800	2000	1000	1800	..
0502	GJØVIK	276000	285150	9150	..	5150	4000	2950	6200	..
0511	DOVRE	37100	37100
0512	LESJA	43400	48400	5000	5000	5000	..
0513	SKJÅK	10832	11374	542	..	542	542	..
0514	LOM	27600	27600
0515	VÅGÅ	31800	33670	1870	..	1870	1870	..
0516	NORD-FRON	60835	59226	880	..	880	880	..
0517	SEL	44800	53700	8900	..	8900	8900	..
0519	SØR-FRON	41340	44661	3321	..	3321	3321	..
0520	RINGEBU	81812	85984	2336	..	2236	100	..	2336	..
0521	ØYER	69900	72600	2700	..	2700	2700	..
0522	GAUSDAL	61220	66020	4800	..	4800	4800	..
0528	ØSTRE TOTEN	137510	138110	600	..	500	100	..	600	..
0529	VESTRE TOTEN	170000	172000	2000	..	1100	900	..	1100	900
0532	JEVNAKER	105170	105470	300	..	300	300	..
0533	LUNNER	66000	67200	1200	..	1000	200	..	1200	..
0534	GRAN	121950	129450	7500	..	7500	7500	..
0536	SØNDRE LAND	39000	39000	600	..	600	600	..
0538	NORDRE LAND	59740	59740
0540	SØR-AURDAL	..	850	850	..	450	400	..	850	..
0541	ETNEDAL	5145	5225	80	80	..	80	..
0542	NORD-AURDAL	78600	79780	1180	..	820	360	..	970	210
0543	VESTRE SLIDRE	39000	40000
0544	ØYSTRE SLIDRE	37550	38750	1200	..	600	600	..	1200	..
0545	VANG	19050	20000	1000	..	1000	1000	..
06 BUSKERUD										
0602	DRAMMEN	431868	431868
0604	KONGSBERG	193890	193890
0605	RINGERIKE	243380	243380
0612	HOLE	49300	49300
0615	FLÅ	17500	17500
0616	NES	34570	34570
0617	GOL	53380	53380
0618	HEMSEDAL	17350	17350
0619	ÅL
0620	HOL	109900	109900
0621	SIGDAL	23600	23600
0622	KRØDSHERAD	19535	19535
0623	MODUM	56594	56594
0624	ØVRE EIKER	131783	131783
0625	NEDRE EIKER	147057	147057
0626	LIER	147382	147382
0627	RØYKEN	78982	78982
0628	HURUM	80860	80860
0631	FLESBERG	33471	33471

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
06 BUSKERUD fortsatt										
0632	ROLLAG	10789	10789
0633	NORE OG UVDAL	26244	26244
07 VESTFOLD										
0701	BORRE	127100	132600	5500	..	2779	2721	3876	1109	515
0702	HOLMESTRAND	2700	6200	3500	3500	3500	..
0704	TØNSBERG	305693	309222	3529	214	1881	1434	1566	1963	..
0706	SANDEFJORD	383011	386278	3267	90	2664	513	..	3217	50
0709	LARVIK	244000	247531	3531	214	1883	1434	1568	1963	..
0711	SVELVIK	57573	63073	5500	..	5300	200	..	800	4700
0713	SANDE	54440	65763	11323	..	10293	1030	..	11323	..
0714	HOF	33986	34536	550	..	500	50	..	550	..
0716	VÅLE	35000	35000
0718	RAMNES	31050	31110	60	..	60	60	..
0719	ANDEBU	27848	27848
0720	STOKKE	125345	130839	2154	..	1109	1045	530	1109	515
0722	NØTTERØY	199382	203457	4075	..	3680	395	..	4075	..
0723	TJØME	15300	15300
0728	LARDAL	25050	25050
08 TELEMARK										
0805	PORSGRUNN	..	415169	3169	701	1967	501	17	2143	1009
0806	SKIEN	..	10200	10200	2200	4000	4000	2000	4000	4200
0807	NOTODDEN	115335	115615	280	280	280
0811	SILJAN	15550	15550
0814	BAMBLE	113900	122160	16560	..	8280	8280	16560
0815	KRAGERØ	64000	64200	200	..	100	100	100	100	..
0817	DRANGEDAL	37880	37880
0819	NOME	75438	75438
0821	BØ	102200	102200
0822	SAUHERAD	50330	50947	617	..	617	617	..
0826	TINN	31790	32690	900	..	450	450	900
0827	HJARTDAL	13050	13050
0828	SELJORD	11000	11100	100	..	100	100	..
0829	KVITSEID	12860	12860
0830	NISSDAL	28000	28660	660	..	660	660	..
0831	FYRESDAL	1280	10280
0833	TOKKE	21900	22700	800	..	800	800	..
0834	VINJE	52265	52415	150	..	150	150	..
09 AUST-AGDER										
0901	RISØR	82449	84659	2210	..	1320	890	..	2210	..
0904	GRIMSTAD	155365	158635	3270	-1940	2830	2380	-1905	5175	..
0906	ARENDAL	341444	377932	11488	..	9291	2197	109	10724	655
0911	GJERSTAD	14655	14655
0912	VEGÅRSHEI	10365	10365
0914	TVEDESTRAND	48580	60350	200	..	200	200	..
0919	FROLAND	26174	26174
0926	LILLESAND	67500	66327	5845	..	3839	2006	..	5845	..
0928	BIRKENES	31260	31260	-1100	1100	..
0929	ÅMLI	22535	22535
0935	IVELAND	14700	14700
0937	EVJE OG HORNNES	18830	18830	..	-400	400	..	-400	400	..
0938	BYGLAND	7700	8000	300	..	300	..	-150	450	..
0940	VALLE	17940	17940
0941	BYKLE	18000	18200	200	..	200	200	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	Separat system overvann	Betong	PVC	Annet
10 VEST-AGDER										
1001	KRISTIANSAND	560919	679013	4846	63	1543	3240	..	4406	440
1002	MANDAL	83727	90347	6620	..	4750	1870	..	6620	..
1003	FARSUND	102100	111066	86	..	86	86	..
1004	FLEKKEFJORD	82470	82470
1014	VENNESLA	92320	95700	1100	..	700	400	400	700	..
1017	SONGDALEN	58637	59408	327	..	327	327	..
1018	SØGNE	66500	70500	5500	..	4000	1500	..	5500	..
1021	MARNARDAL	19994	19994
1026	ÅSERAL	13115	16450	3335	..	2985	350	..	3335	..
1027	AUDNEDAL	9850	9850
1029	LINDESNES	41225	41225	460	..	460	460	..
1032	LYNGDAL	48000	54700	3700	..	3700	3700	..
1034	HÆGEBOSTAD	11200	11400	200	..	200	200	..
1037	KVINESDAL	49180	49880	2030	..	2030	2030	..
1046	SIRDAL	22645	22895	250	..	250	250	..
11 ROGALAND										
1101	EIGERSUND
1102	SANDNES	474103	465700	3274	-92	1523	1843	1751	1523	..
1103	STAVANGER	..	902916	13342	1927	6206	5209	7056	5875	411
1106	HAUGESUND	227	242000	12000	..	9000	3000	11000	1000	..
1111	SOKNDAL
1112	LUND	24400	25600	1200	..	750	450	..	750	450
1114	BJERKREIM	27020	27420
1119	HÅ	191335	192215	880	880	880
1120	KLEPP
1121	TIME	153927	167095	15283	2536	8787	3960	6496	8787	..
1122	GJESDAL	15550	16150	600	..	300	300	300	300	..
1124	SOLA
1127	RANDABERG	1974	2174	200	..	100	100	100	100	..
1129	FORSAND
1130	STRAND	92000	96480	1070	..	1070	620	450
1133	HJELMELAND	21880	23080	1200	..	1200	1200	..
1134	SULDAL
1135	SAUDA	54500	59330
1141	FINNØY
1142	RENNESØY
1144	KVITSØY	2130	2130
1145	BOKN	7191	7191
1146	TYSV'R	73700	74431	731	..	375	356	..	731	..
1149	KARMØY	256190	256208	18	..	10	8	..	18	..
1151	UTSIRA	208	238	30	30	30	..
1154	VINDAFJORD	..	38500	1000	..	1000	1000	..
12 HORDALAND										
1201	BERGEN	1042400	1057371	14971	2800	7661	4510	7605	3106	4260
1211	ETNE	26900	26900
1214	ØLEN	21100	21500	400	..	200	200	200	200	..
1216	SVEIO	37800	37800
1219	BØMLO	40100	42400	2300	..	1800	500	100	2200	..
1221	STORD	92516	96016	3500	..	1600	1900	..	3500	..
1222	FITJAR	8700	9900	700	..	700	700	..
1223	TYSNES	19000	19800	800	..	800	800	..
1224	KVINNHHERAD	127600	128800	1200	..	1000	200	..	1000	200
1227	JONDAL	16000	16000
1228	ODDA	33500	35370	4020	..	3600	420	..	4020	..
1231	ULLENSVANG	18300	4200
1232	EIDFJORD	..	200	200	..	200	200	..
1233	ULVIK	12820	12820

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	Separat system overvann	Betong	PVC	Annet
12 HORDALAND fortsatt										
1234	GRANVIN	9710	9710
1235	VOSS	45200	82300	2500	..	1600	900	500	2000	..
1238	KVAM	52800	64100	3500	..	2000	1500	3500
1241	FUSA	25700	25700
1242	SAMNANGER	21400	21400
1243	OS	7200	10400	3200	..	2200	1000	500	2700	..
1244	AUSTEVOLL	..	18289	359	..	359	359	..
1245	SUND	46000	9100
1246	FJELL	45000	45500	500	..	500	500	..
1247	ASKØY	63090	63090	900	..	900	900	..
1251	VAKSDAL	34600	39100	4500	..	4500	4500	..
1252	MODALEN	2200	2200
1253	OSTERØY
1256	MELAND	22240	23010	770	..	770	770	..
1259	ØYGARDEN	9000	9250	250	..	250	250	..
1260	RADØY	24360	25320	960	..	450	510	380	300	280
1263	LINDÅS	83000	83000
1264	AUSTRHEIM	15600	16100	500	..	300	200	..	500	..
1265	FEDJE	2788	2788
1266	MASFJORDEN	7600	7600
14 SOGN OG FJORDANE										
1401	FLORA	48000	65710
1411	GULEN
1412	SOLUND
1413	HYLLESTAD	10750	10750
1416	HØYANGER
1417	VIK	30160	37326	96	..	96	96	..
1418	BALESTRAND	..	9030
1419	LEIKANGER	24300	24300
1420	SOGNDAL	3800	4000	200	200	..	200	..
1421	AURLAND	21900	22380	480	..	430	50	..	480	..
1422	LÆRDAL	14100	14100
1424	ÅRDAL	62925	63325
1426	LUSTER	61585	63410	1825	..	1050	775	275	1550	..
1428	ASKVOLL
1429	FJALER
1430	GAULAR
1431	JØLSTER	18680	18680
1432	FØRDE	33740	35320	1805	..	980	825	825	980	..
1433	NAUSTDAL	3220	3220
1438	BREMANGER	23690	23840	150	150	150
1439	VÅGSØY	38700	39600
1441	SELJE	18085	18085
1443	EID	41100	42400	1300	..	800	500	..	1300	..
1444	HORNINDAL	15800	10500	800	..	600	200	200	600	..
1445	GLOPPEN	66700	63800	4600	..	2300	2300	..	2300	2300
1449	STRYN	60374	61389	1190	..	1055	135	..	1190	..
15 MØRE OG ROMSDAL										
1502	MOLDE	195802	206878	4900	..	2690	2210	430	4470	..
1503	KRISTIANSUND	19055	24115	5060	420	2320	2320	..	4660	400
1504	ÅLESUND	..	300000	300000	300000	150000	150000	..
1511	VÅNLYVEN	..	25500
1514	SANDE	28160	28360	200	..	200	200	..
1515	HERØY	..	18000	18000	6000	6000	6000	9000	9000	..
1516	ULSTEIN	81100	82510	1410	..	720	690	..	1410	..
1517	HAREID	..	25000	25000	9000	8000	8000	13000	12000	..
1519	VOLDA	47250	47250

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
15 MØRE OG ROMSDAL fortsatt										
1520	ØRSTA	118220	118452	8436	..	4950	3486	..	8226	210
1523	ØRSKOG	33700	36470	2770	..	1770	1000	..	2770	..
1524	NORDDAL	34900	44690	9790	..	9790	9790	..
1525	STRANDA	96121	97796	1675	235	1090	350	90	1585	..
1526	STORDAL	11312	11917	90	..	90	..	90
1528	SYKKYLVEN	..	65000
1529	SKODJE	..	14000	14000	6000	4000	4000	7000	7000	..
1531	SULA	..	56000
1532	GISKE	86010	88091	947	..	223	724	69	878	..
1534	HARAM	95588	99123	3535	..	1900	1635	275	3260	..
1535	VESTNES	35910	36910	1250	..	1250	1250	..
1539	RAUMA	..	43000	43000	15000	14000	14000	22000	21000	..
1543	NESSET	..	10000	10000	4000	4000	2000	5000	5000	..
1545	MIDSUND	4000	4000
1546	SANDØY	13300	13300
1547	AUKRA	..	12000	12000	4000	4000	4000	6000	6000	..
1548	FRÆNA	109936	109936
1551	EIDE	47800	49400	1600	..	1600	1600	..
1554	AVERØY	174000	175200	1200	..	600	600	..	1200	..
1556	FREI	..	14000	14000	6000	4000	4000	7000	7000	..
1557	GJEMNES	..	9000	9000	3000	3000	3000	4500	4500	..
1560	TINGVOLL	..	45200
1563	SUNNDAL	119500	121500	2000	..	1000	1000	..	2000	..
1566	SURNADAL	..	39000	39000	13000	13000	13000	19500	19500	..
1567	RINDAL	..	11000	11000	4000	4000	3000	6000	5000	..
1569	AURE	15300	15300
1571	HALSA	25550	25550
1572	TUSTNA	16700	16900	200	..	200	200	..
1573	SMØLA	6500	6500
16 SØR-TRØNDELAG										
1601	TRONDHEIM	1028013	1031137	3124	998	1074	1052	1427	817	880
1612	HEMNE	..	67441	3953	..	1990	1963	..	3953	..
1613	SNILLFJORD	7935	7935
1617	HITRA	..	21109
1620	FRØYA	13055	13055
1621	ØRLAND	44660	44660
1622	AGDENES
1624	RISSA	6400	7300	900	..	800	100	..	900	..
1627	BJUGN	11100	11640	540	..	450	90	..	540	..
1630	ÅFJORD	32560	32560
1632	ROAN	3000	3000
1633	ØSEN	4500	4500
1634	OPPDAL	89900	90350	750	..	360	390	390	360	..
1635	RENNEBU
1636	MELDAL
1638	ORKDAL	126900	128640	1740	-660	1410	990	..	1740	..
1640	RØROS	2400	3450	1050	..	300	750	..	1050	..
1644	HOLTÅLEN	15865	15865
1648	MIDTRE GAULDAL	47270	48890	1620	..	990	630	..	1620	..
1653	MELHUS	116893	139552
1657	SKAUN	57841	60126	1435	..	940	495	..	1435	..
1662	KLÆBU	46620	47220	600	..	300	300	..	600	..
1663	MALVIK	123363	130798	13954	1943	6122	5889	1406	11321	1227
1664	SELBU	42000	42000
1665	TYDAL	14800	15000	300	100	100	100	100	200	..

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde		Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
		1994	1995		Felles- system	Separat system spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
17 NORD-TRØNDELAG										
1702	STEINKJER	1200	273589
1703	NAMSOS	10000	10000
1711	MERÅKER	600	600
1714	STJØRDAL	3200	3200
1717	FROSTA	600	600
1718	LEKSVIK	1300	1300
1719	LEVANGER	10000	10000
1721	VERDAL	2400	2400
1723	MOSVIK
1724	VERRAN	450	450
1725	NAMDALSEID
1729	INDERØY	1800	1800
1736	SNÅSA	1400	1400
1738	LIERNE	200	200
1739	RØYRVIK
1740	NAMSSKOGAN	300	300
1742	GRONG	800	800
1743	HØYLANDET
1744	OVERHALLA	1450	1450
1748	FOSNES
1749	FLATANGER
1750	VIKNA
1751	NÆRØY	700	700
1755	LEKA	4300	4300
18 NORDLAND										
1804	BODØ	356105	357625	455	365	8	82	357	90	8
1805	NARVIK	91080	102894	6407	3289	2862	256	185	3580	2642
1811	BINDAL
1812	SØMNA	4100	10100	5600	5000	400	200	..	5600	..
1813	BRØNNØY	71400	60470	3220	..	2000	1220	920	2300	..
1815	VEGA	15210	16510	1300	..	1300	1300	..
1816	VEVELSTAD	4600	2850	250	..	250	250	..
1818	HERØY	8520	10610
1820	ALSTAHAUG	71600	73250	2000	..	1650	350	..	2000	..
1822	LEIRFJORD	7300	7600
1824	VEFSN	107411
1825	GRANE	17526	11616	200	..	200	200	..
1826	HATTFJELLDAL	..	13400
1827	DØNNA	13200	13000
1828	NESNA	14800	15605
1832	HEMNES	48620	84111	56261	21391	19370	15500	28261	28000	..
1833	RANA	192363	27048	2928	592	1144	1192	148	2108	672
1834	LURØY	1400	11700
1835	TRÆNA
1836	RØDØY	4900	4900
1837	MELØY
1838	GILDESKÅL	24100	24110
1839	BEIARN	13000	13300
1840	SALTDAL	54	35
1841	FAUSKE	111900	111950	450	450	450	..
1842	SKJERSTAD	10145	10145
1845	SØRFOLD	16700	11750
1848	STEIGEN	300
1849	HAMARØY	11960	10160
1850	TYSFJORD	..	11895
1851	LØDINGEN	8500	10000
1852	TJELDSUND	13825	13825
1853	EVENES	21291	20790

Tabell 6. Ledningsnett. Kommune. Meter. 1994 og 1995

Fylke/ kommune nr.	Kommune navn	Total lengde 1994	Total lengde 1995	Nyanlegg i alt 1995	Nyanlegg 1995 etter formål			Nyanlegg 1995 etter materialtype		
					Felles- system	Separat system spillvann	overvann	Betong	PVC	Annet
18 NORDLAND fortsatt										
1854	BALLANGEN	29640
1856	RØST	2300	31240
1857	VÆRØY	8870	9440	640	..	300	340	..	640	..
1859	FLAKSTAD	452
1860	VESTVÅGØY	53092	61457	700	220	380	100	..	700	..
1865	VÅGAN
1866	HADSEL	30100	26100
1867	BØ	17000	45200
1868	ØKSNES	46000	46250	250	..	250	..	250
1870	SORTLAND	80808	83476	1358	..	554	804	1358
1871	ANDØY	32115	32115
1874	MOSKENES	5400
19 TROMS										
1901	HARSTAD
1902	TROMSØ
1911	KVÆFJORD
1913	SKÅNLAND
1915	BJARKØY
1917	IBESTAD
1919	GRATANGEN
1920	LAVANGEN
1922	BARDU
1923	SALANGEN
1924	MÅLSELV
1925	SØRREISA
1926	DYRØY
1927	TRANØY
1928	TORSKEN
1929	BERG
1931	LENVIK
1933	BALSFJORD
1936	KARLSØY
1938	LYNGEN
1939	STORFJORD
1940	KÅFJORD
1941	SKJERVØY
1942	NORDREISA
1943	KVÆNANGEN
20 FINNMARK										
2002	VARDØ
2003	VADSØ	48500	48500
2004	HAMMERFEST
2011	KAUTOKEINO	22330	22330
2012	ALTA	125212	125212
2014	LOPPA	8000	8000
2015	HASVIK	16155	16155
2017	KVALSUND	12400	12400
2018	MÅSØY
2019	NORDKAPP	30200	30200
2020	PORSANGER	25000	25000
2021	KARASJOK	24700	24700
2022	LEBESBY	9930	9930
2023	GAMVIK
2024	BERLEVÅG	5910	5910
2025	TANA	12192	12192
2027	NESSBY	15425	15425
2028	BÅTSFJORD	..	53562	15261	5100	7860	2301	13501	1760	..
2030	SØR-VARANGER	89000	89000

SSB-AVLØP 1995

De sist utgitte publikasjonene i serien Notater

- 96/24 S. Vestli: Avklaring av begrep og kjennemerker i familie- og barnestatistikken. 46s.
- 96/25 K. Årdalen og T. Søsæter: Regional fordeling av leveranser i industri og bergverksdrift: Vedleggsundersøkelse til industristatistikken 1994. 48s.
- 96/26 M.I. Faldmo og P.M. Holt: Skattestatistikk: Etterskuddspliktige 1994. 64s.
- 96/27 D.Q. Pham: Sesongjustering for import og eksport av varer. 42s.
- 96/28 S. Drevdal og M. Kjelsrud: Bruk av innvanderes kompetanse i arbeidslivet. 149s.
- 96/29 A. Faye: Utenlandske statsborgere og kommunestyrevalget 1995: Dokumentasjonsrapport. 38s.
- 96/31 A. Bruvoll og H. Wiig: Konsekvenser av ulike håndteringsmåter for avfall. 27s.
- 96/32 A. Sørbråten: Inntekts- og formuesundersøkelsen for aksjeselskaper: Dokumentasjon. 70s.
- 96/33 M. Rolland: Militærutgifter i Norges prioriterte samarbeidsland. 49s.
- 96/34 A. Faye: Undersøkelse om boforhold blant familier med lav inntekt: Dokumentasjonsrapport. 60s.
- 96/35 A.C. Hansen: Analyse av individers preferanser over lotterier basert på en stokastisk modell for usikre utfall. 22s.
- 96/36 B.H. Vatne: En dynamisk spillmodell: Dokumentasjon av dataprogrammer. 22s.
- 96/37 E. J. Fløttum: Gruppering av næringer i offisiell statistikk. 36s.
- 96/38 E. Heilund: Dokumentasjon av lønnsstatistikken 1996: Utvalg, vektberegninger og gjennomføring av ESES. 63s.
- 96/39 B. Strand: D-nummerpopulasjonen. 22s.
- 96/40 K.N. Singh, V. Løwer, R. Wølner og T. Heimdal: Rutiner for produksjon av statistikk over kommunale helsetjenester. 50s.
- 96/41 T. Strøm og A.H. Tangen: Forprosjektrapport om EØS-tilpasning og samordning av regnskapsoppgaver for forsikringsselskaper. 151s.
- 96/42 M.V. Dysterud, L. Rogstad og P. Schøning (red.): Bærekraftig arealpolitikk og behovet for arealstatistikk: Seminar 27. august 1996. 151s.
- 96/43 D.Q. Pham og K.-I. Låstad: Sesongjustering av AKU på UNIX: Dokumentasjon av rutiner. 60s.
- 96/44 K.G. Lindquist og B.E. Naug: Makroøkonomiske modeller og konkurransevne. 12s.
- 96/45 R. Golombek og S. Kverndokk (red.): Modeller for elektrisitets- og gassmarkedene i Norge, Norden og Europa. 28s.
- 96/46 T.B. Martinsen: Behov og muligheter for statistikkproduksjon for noen næringer: Nace 75:25: Brannvern, 90: Kloakk- og renovasjonsvirksomhet, 91: Interesseorganisasjoner ikke nevnt annet sted, 93: Personlig tjenesteyting ellers, 95: Lønnet arbeid i private husholdninger, 99: Internasjonale organer og organisasjoner. 29s.
- 96/47 J.E. Sivertsen: Flyktninger og arbeidsmarkedet 4. kvartal 1995. 35s.
- 96/48 E. Lofthus: Yngre uførepensjonisters materielle levekår. 38s.
- 96/49 S. Blom: Holdning til innvandrere og innvandringspolitikk: Spørsmål i SSBs omnibus i mai/juni 1996. 37s.
- 96/50 I. Seliussen: Status for byggekostnadsindeksane. 12s.
- 96/51 H.M. Teigum: Undersøkelse om kommunal og fylkeskommunal organisering 1996: Dokumentasjonsrapport. 54s.
- 96/52 A.K. Essilfie: Environmental Protection Expenditures in Norway. 18s.

Statistisk sentralbyrå

Oslo

Postboks 8131 Dep.
0033 Oslo

Telefon: 22 86 45 00

Telefaks: 22 86 49 73

Kongsvinger

Postboks 1260
2201 Kongsvinger

Telefon: 62 88 50 00

Telefaks. 62 88 50 30

ISSN 0806-3745



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway