

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

Blindern

0-51/73

MENGDE OG SAMMENSETNING AV KOMMUNALT SLAM

KARTLEGGING AV FORHOLDENE I NORGE I 1973 OG 1983

Saksbehandler: Siv.ing. Bjarne Paulsrød

Medarbeidere: Tekn.lic. Peter Balmér

Tekn.ass. Jan Hansen

Siv.ing. Øystein Holvik

Rapporten avsluttet: April 1974

FORORD

Tallmaterialet i denne rapport er innhentet og behandlet med det for øye at resultatene i første rekke skal brukes til en regional vurdering av slam-mengdene i forhold til egnete arealer for anvendelse av slammet i jordbruket. Det advares derfor mot ukritisk bruk av tallene til andre formål, og da spesielt dataene for de enkelte kommuner for 1983.

Mesteparten av grunnlagsmaterialet er innhentet fra kommunene selv gjennom spørreskjemaer, og en vil her få rette en spesiell takk til de kommuner som har besvart skjemaene og dermed bidratt med verdifulle opplysninger.

Statens vann- og avløpskontor, Miljøverndepartementet, Norsk Kommunalteknisk Forening, Avløpssambandet Nordre Øyeren, leverandør- og konsulentfirmaer har også kommet med materiale som har vært til stor hjelp, og samtlige takkes for dette.

Oslo, april 1974

Bjarne Paulsrød
Bjarne Paulsrød

INNHOLDSFORTEGNELSE

Side:

FORORD	2
1. INNLEDNING	4
2. GRUNNLAGSMATERIALE	5
3. SLAMMENGDER I NORGE, 1973 og 1983	7
4. INNHOLD AV ORGANISK STOFF, FOSFOR, NITROGEN OG TUNGMETALLER I SLAM	15
5. REFERANSER	18
BILAG 1: Spørreskjema - kommunalt slam	19-23
BILAG 2: Oversikt over innbyggertall og antall personer tilknyttet offentlig kloakknett, septiktanker og renseanlegg i kommunene i 1973 og 1983	24-55
BILAG 3: Mengde septiktankslam bortkjørt pr. år pr. person tilknyttet septiktank (1973)	56-58

- o -

TABELLFORTEGNELSE

Tabell nr.

1. Spesifikk slamproduksjon	6
2. Oversikt over slammengder og slamvolumer i Norge, 1973 og 1983. Regionale tall	8-14
3. Innhold av organisk stoff, fosfor og nitrogen i slam fra kommunale renseanlegg	16
4. Tungmetallinnhold i slam fra kommunale renseanlegg	17

- o -

1. INNLEDNING

I brev av 3.5.1973 fikk Norsk institutt for vannforskning (NIVA) i oppdrag av NTNPs Utvalg for fast avfall å foreta en regional kartlegging av slammengdene i Norge pr. 1973, samt lage en prognose for en ti-årsperiode fremover (1983). Slammengdene skulle angis både som tørrstoffmengde og som totalt slamvolum, fortykket eller avvannet. I tillegg skulle det gjøres en sammenstilling av eksisterende data om innhold av organisk stoff, fosfor, nitrogen og tungmetaller i slam.

Det ble opprinnelig forsøkt å skaffe det nødvendige grunnlagsmateriale fra Statens vann- og avløpskontor, Miljøverndepartementet og diverse leverandør- og konsulentfirmaer. Det viste seg imidlertid å være vanskelig å få fram prognoser for slammengdene i 1983 (med unntakelse av Østlandsområdet) og likeledes opplysninger om mengder og fordeling av septiktankslam for både 1973 og 1983.

For å få et fyldigere grunnlagsmateriale ble det i juli 1973 sendt ut et spørreskjema angående kommunalt slam til alle landets kommuner. Skjemaet er gjengitt i bilag 1. Dette skjemaet ble samordnet med et tilsvarende skjema for kommunalt avfall som Selskapet for industriell og teknisk forskning ved NTH (SINTEF) var ansvarlig for. SINTEF har således stått for utsendelse, mottakelse og videreforsendelse av skjemaet vedrørende slam.

En hadde pr. 1.3.1974 fått oversendt svar fra 321 av landets 444 kommuner, hvilket tilsvarer en svarprosent på 72,5.

2. GRUNNLAGSMATERIALE

Det innsamlede grunnlagsmateriale er bearbeidet og sammenstilt i bilag 2 og 3.

I bilag 2 er det for hver av landets kommuner ført opp innbyggertall og antall personer tilknyttet offentlig kloakknett, septiktanker og forskjellige typer kloakkrenseanlegg i 1973 og 1983. Tallene er summert region- og fylkesvis. Ved inndelingen i ulike typer renseanlegg er det benyttet følgende forkortelser:

- M = Mekaniske renseanlegg, større slamavskillere
- M + B = Konvensjonelle mekanisk-biologiske anlegg
- B = Langtidsluftere, biosorpsjonsanlegg, ringkanaler, biodammer
- M + K = Primær- og sekundær(direkt)fellingsanlegg
- B + K = Simultan- og etterfellingsanlegg
- M+B+K = For-, simultan- og etterfellingsanlegg.

Maskinrensete rister, siler etc. er ikke tatt med, da avfallsmengdene fra disse er relativt små og av en annen karakter enn slam.

Grupperingen av kommunene i regioner er foretatt etter en oversikt pr. 1. juni 1972 fra Miljøverndepartementet over regionplanråd fastsatt i medhold av bygningsloven. For store deler av Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge er det ikke opprettet noen regioner, og inndelingen er gjort på bakgrunn av geografiske og kommunikasjonsmessige vurderinger. For øvrig er regionen Oslo/Akershus splittet opp i fire mindre regioner (Oslo, Østre Oslofjord, Vestre Oslofjord og Øyeren/Romerike).

Innbyggertallet i de respektive kommuner i 1973 og 1983 er hentet fra en offisiell statistikk (Statistisk Sentralbyrå, 1972). Det er brukt alternativ 1, lav fruktbarhet.

I kolonnene for antall personer tilknyttet offentlig kloakknett og septiktanker er det en del tall som er skrevet med kursiv. Disse er antatt på grunnlag av innbyggertall og eventuelle tilknytninger til renseanlegg, da sikrere opplysninger (fra spørreskjemaene etter NKF's hovedstatistikk 1970) ikke var til stede.

For renseanleggene er det ført opp antall personer tilknyttet og ikke antall personekvivalenter som det ofte brukes i denne forbindelse. Årsaken til dette er at opplysningene om mengde og type av industriavløpsvann inn på anleggene har vært svært mangelfulle. En del personekvivalent-tall var tydeligvis beregnet på grunnlag av hydraulisk belastning mens andre var basert på BOF-belastning. For å få en ensartet oversikt ble det derfor valgt å bruke antall personer tilknyttet. Dette hadde også den fordel at opplysningene kunne avstemmes mot innbyggertall og antall personer tilknyttet offentlig kloakknett og septiktanker.

Slamproduksjonen ved renseanleggene er basert på de spesifikke slamproduksjonstall som er oppført i tabell 1.

Tabell 1. Spesifikk slamproduksjon.

Renseanlegg	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Spesifikk slamproduksjon g TS/p.d.	60	90	50	120	60	130

Tallene er stort sett hentet fra Balmér (1972), og er ment å være midlere verdier for de respektive anleggstyper. For anlegg med kjemisk felling vil selvsagt valg av fellingskjemikalie(r) ha stor innvirkning på slamproduksjonen. En har imidlertid ikke funnet det mulig å forutsi noe om type fellingsmiddel ved de respektive anlegg for derfor å kunne bruke forskjellige spesifikke slamproduksjonstall for de enkelte anlegg.

Eventuell stabilisering er en annen faktor som vil bidra til usikkerhet angående mengde slam (i tørrstoff) som må fjernes fra et renseanlegg. I verdiene ovenfor er det ikke tatt hensyn til tørrstoffredusjonen ved biologisk stabilisering. Dette vil da for en del anlegg gi for høye slammengder, men på den annen side vil utelatelsen av industriavløpsvann medføre litt for lave verdier. De valgte slamproduksjonstall vurderes imidlertid å være fullt forsvarlige for en overslagsmessig beregning av slammengdene på regningsbasis, mens de for det enkelte anlegg kan være noe usikre.

I skjemaet til kommunene ble det bl.a. spurt om mengde septiktankslam bortkjørt pr. år, i tillegg til antall personer tilknyttet septiktank. På bakgrunn av disse opplysningene er det i bilag 3 satt opp en oversikt over mengde septiktankslam bortkjørt pr. år pr. person tilknyttet septiktank (1973) for en del kommuner (tall $< 0,1$ og $> 1 \text{ m}^3/\text{p.år}$ er utelatt, da de er ansett som urealistiske). Medianverdien på $0,35 \text{ m}^3/\text{p.år}$ er så brukt for samtlige kommuner for å beregne mengde septiktankslam (volum) i 1973. I prognosen for 1983 er det forutsatt at tømmehyppigheten for septiktanker vil øke, og en har antatt $0,5 \text{ m}^3/\text{p.år}$ som en rimelig verdi på det tidspunkt.

3. SLAMMENGDER I NORGE, 1973 OG 1983

Ved hjelp av foreliggende grunnlagsmateriale er det i tabell 2 satt opp en oversikt over slammengder (som tørrstoff) og slamvolumer i de enkelte regioner for 1973 og 1983. Det er ikke foretatt noen inndeling i hovedslamtypene mekanisk, biologisk og kjemisk slam fra renseanleggene, da det var umulig å forutsi hvilke blandinger av disse man vil få ut fra de renseanlegg som har mer enn ett rensetrinn. Slam fra septiktanker er imidlertid skilt ut som egen slamtype, da dette, spesielt på grunn av oppsamling og transport, må betraktes separat fra renseanleggslammet.

Tørrstoffmengdene fra renseanlegg er fremkommet ved å multiplisere antall personer tilknyttet ulike typer renseanlegg (bilag 2) med de tilhørende spesifikke slamproduksjonstall (tabell 1) og deretter summere for hver region. Slamvolumene er beregnet ut fra de antatte midlere tørrstoffinnhold på 3% og 20% for henholdsvis fortykket og avvannet slam. Hvor mye av slammet som vil foreligge fortykket, og hvor mye som vil være avvannet i 1983, er vurdert ut fra renseanleggenes størrelse i de enkelte regioner samt sannsynligheten for felles regionale avvanningsstasjoner. Anlegg med mer enn ca. 3 000 personer tilknyttet er forutsatt utstyrt med mekanisk avvanningsutstyr.

Mengden av septiktankslam er beregnet på volumbasis ut fra antall personer tilknyttet septiktanker og de spesifikke slamvolumene som er angitt under pkt. 2 (1973: $0,35 \text{ m}^3/\text{p.år}$, 1983: $0,5 \text{ m}^3/\text{p.år}$). Tørrstoffmengdene er så funnet ved å forutsette midlere tørrstoffinnhold på 4% for ubehandlet septiktankslam (Løken, 1973). Mengde septiktankslam som vil foreligge i avvannet tilstand, er for den enkelte region basert på hvor vidt det vil finnes renseanlegg med avvanningsutstyr innen regionen.

Tabell 2. Oversikt over slammengder og slamvolumer i Norge, 1973 og 1983. Regionale tall.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker				Slam fra renseanlegg			
		Slammengde		Slamvolum (1000 m ³ /år)		Slammengde		Slamvolum (1000 m ³ /år)	
		(tonn TS/år)	Ubehandlet slam (4% TS)	Avvannet slam (20% TS)	(tonn TS/år)	Fortykket slam (3% TS)	Slam (20% TS)	Avvannet slam (20% TS)	
Østfold	Halden	280	250	7	1	40	350	1	2
	Nedre Glomma	590	320	15	8	90	1950	3	10
	Moss	460	260	12	1	40	1300	1	7
	Indre Østfold	270	180	7	5	20	1000	1	3
Sum fylke		1600	1010	41	13	2	190	4600	6
Akershus	Øyeren/Romerike	780	670	10	2	3	2580	7220	20
	Østre Oslofjord	120	170	3	1	900	2050	30	8
	Vestre Oslofjord ^{x)}	760	850	4	3	4	1500	14430	10
Sum fylke		1660	1690	17	5	8	4980	23700	60
Oslo		910	23				16010	12300	534
									61

x) For 1983 er det forutsatt at 195 000 p. fra Oslo er tilknyttet

Renseanlegg Vest (region Vestre Oslofjord).

Tabell 2. Forts.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker						Slam fra renseanlegg					
		Slammengde (tonn TS/år)	Slamvolum (1000 m ³ /år)		Avvannet slam (20% TS)	Slammengde (tonn TS/år)	Slamvolum (1000 m ³ /år)		Avvannet slam (20% TS)				
			Ubehandlet slam (14% TS)	Avvannet slam (20% TS)			1973	1983					
Hedmark	Trysil/Engerdal Hedemarken Sør-Østerdal Nord-Østerdal Solør/Odal	50	70	1	2	2	0,5	1	20	1	1	12	-
		380	400	9	2	2	0,5	20	540	1	4	2	-
		250	170	6	2	0,5	1	130	1	4	4	-	-
		100	120	2	3	1	1	20	1320	1	17	4	-
	Sum fylke	1120	1110	26	11	3,5	3,5	370	4500	13	26	18	-
Oppland	Gjøvik/Toten Sør-Gudbrandsdal Hadeland Nord-Gudbrandsdal Land/Etnedal Valdres	430	340	11	5	2	0,5	60	1300	1	10	7	-
		330	190	8	4	0,5	0,5	50	370	2	10	5	-
		140	80	4	3	0,5	0,5	10	430	0,5	7	2	-
		130	170	3	4	0,5	0,5	10	140	0,5	1	1	-
		80	120	2	3	0,5	0,5	10	330	0,5	4	0,5	-
	Sum fylke	1210	1020	31	12	3	3	170	3980	6,5	22	16,5	-
Buskerud	Drammen Hallingdal Ringerike Kongsberg/Numedal	850	780	21	4	4	0,5	70	4080	9	20	20	-
		130	120	3	0,5	0,5	0,5	130	380	2	6	1	-
		60	80	2	1	0,5	0,5	40	530	4	1	3	-
		50	70	1	2	1	1	40	780	1	4	4	-
	Sum fylke	1090	1050	27	2,5	5	5	500	5770	16	6	28	-

Tabell 2. Forts.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker						Slam fra renseanlegg					
		Slammengde		Slamvolum (1000 m ³ /år)		Slammengde		Slamvolum (1000 m ³ /år)		Fortykket		Avvannet	
		(tonn TS/år)	Ubehandlet	Avvannet	slam (20% TS)	(tonn TS/år)	slam (20% TS)	(tonn TS/år)	slam (3% TS)	slam (3% TS)	slam (20% TS)	slam (20% TS)	slam (20% TS)
Vestfold	Vestfold	1630	1080	40	2	5	220	3460	7	8	16		
Telemark	Tinn/Vinje	120	40	3	1			170		2	0,5		
	Vest-Telemark	60	70	2	2			30	100	1	3		
	Øst-Telemark	110	180	3	2	0,5		10	400	0,5		2	
	Vestmar	20	30	0,5	0,5			20	170	1		1	
	Grenland	180	240	5	1	1		150	1180	5		6	
Sum fylke		490	560	13,5	6,5	1,5		210	2020	7,5	5	9,5	
Aust-Agder	Arendal/Grimstad	180	220	5	3	0,5		20	690	1	3	3	
	Risør/Tvedstrand	90	110	2	0,5	0,5			70			0,5	
	Lillesand/Birkenes	70	50	2	1			40	180	1	6		
	Setesdal	40	40	1	1				70		2		
Sum fylke		380	420	10	5,5	1		60	1010	2	11	3,5	
Vest-Agder	Flekkefjord	80	130	2	1	0,5		160		2		0,5	
	Kristiansand	820	350	21		2		220	890	7		5	
	Lyngdal	80	90	2		0,5			130		1		0,5
	Mandal	170	220	4	6			60	150	2	5		
Sum fylke		1150	790	29	7	3		280	1330	9	8	6	

Tabell 2. Forts.

Tabell 2. Forts.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker						Slam fra renseanlegg					
		Slammengde (tonn TS/år)		Slamvolum (1000 m ³ /år)		Slammengde (tomm TS/år)		Slamvolum (1000 m ³ /år)		Fortykket slam (3% TS)		Avvannet slam (20% TS)	
		1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Møre og Romsdal	Vestre Sunnmøre	110	180	3	5			70	70				
	Ørsta/Volda	10	40	0,5	1			10	60	0,5			
	Alesund	180	280	5	7								
	Rauma/Nesset	30	40	1	1								
	Indre Møre	30	70	1	2								
	Molde	170	250	4	6								
	Sunndal/Tingvoll	20	30	0,5	1								
	Kristiansund	130	210	3	5								
	Surnadal	40	40	1	1								
	Sum fylke	720	1140	19	29								
Sør-Trøndelag	Trondheim	310	460	8	1	2		4550	4550				
	Hitra/Frya		10		0,5								
	Fosen	100	150	3	4								
	Fjellregionen	100	130	3	3								
	Orkdal	70	100	2	3								
	Rennebu/Orvdal	70	70	2	2								
	Sum fylke	650	920	18	13,5	2		10	5100	0,5	11		24

Tabell 2. Forts.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker						Slam fra renseanlegg					
		Slammengde (tonn TS/år)	Slamvolum (1000 m ³ /år)		Avvannet slam (20% TS)	Slammengde (tonn TS/år)	Slamvolum (1000 m ³ /år)		Avvannet slam (20% TS)	Slammengde (tonn TS/år)	Slamvolum (1000 m ³ /år)		Avvannet slam (20% TS)
			Ubehandlet slam (4% TS)	Avvannet slam (20% TS)			1973	1983			1973	1983	
Nord-Trøndelag	Levanger/Verdal	100	150	3	1	0,5				340		4	
	Namsos	100	120	3	3				40			1	
	Stjørdal/Meråker	110	200	3	5				10	10	0,5	0,5	
	Ytre Namdal	80	130	2	3				40			1	
	Steinkjer	110	130	3	1	0,5			10	290	0,5	3	1
	Indre Namdal	20	20	0,5	0,5				10	20	0,5	1	
	Sum fylke	520	750	14,5	13,5	1			30	740	1,5	10,5	3
Nordland	Sør-Helgeland	70	110	2	3								
	Midt-Helgeland	150	200	4	5				10	40	0,5	1	
	Nord-Helgeland	80	120	2	3				20	50	1	2	
	Salten	170	300	4	8				10	20	0,5	1	
	Ofoten	60	100	2	3				30	40	1	1	
	Lofoten	40	50	1	1								
	Vesterålen	160	250	4	6				50		2		
	Sum fylke	730	1130	19	29				70	200	3	7	

Tabelle 2. Forts.

Fylke	Region	Slam fra septiktanker						Slam fra rensanlegg					
		Slammengde (tonn TS/år)	Slavolum (1000 m ³ /år)	Avvannet slam (4% TS)	Avvannet slam (20% TS)	Slammengde (tonn TS/år)	Slavolum (1000 m ³ /år)	Fortykket slam (3% TS)	Fortykket slam (20% TS)				
Troms	Harstad	40	90	1	2			20		1			
	Salangen/Bardu	50	80	1	2			30	90	1	3		
	Øst-Troms	40	80	1	2			10		0,5			
	Senja/Målselv	100	140	3	4			100	180	3	3		
	Tromsø	60	90	2	2			40	90	1	3		
Sum fylke		290	480	8	12			170	390	5	10,5		0,5
Finnmark	Aana	20	40	0,5	1			10	110	0,5	4		
	Hammerfest	10	10	0,5	0,5			20			1		
	Måsøy/Nordkapp	10	20	0,5	0,5			50	60	2	2		
	Lakselv	10	20	0,5	0,5			10	40	0,5	1		
	Laksefjord	10	20	0,5	0,5			1	130				
	Varangerhalvøya	20	20	0,5	0,5								
	Sør-Varanger	110	160	3									
Sum fylke		190	290	6	3,5	1	70	360	3	8	0,5		
Sum hele landet		17310	16730	419	212	5	42	23630	73800	684,5	186	16	351,5

4. INNHOLD AV ORGANISK STOFF, FOSFOR, NITROGEN OG TUNGMETALLER I SLAM

Ved bruk av slam i jordbruket er det av stor interesse å kjenne innholdet av organisk stoff, fosfor, nitrogen og tungmetaller. I en generell oversikt som dette har en funnet det mest riktig å presentere de variasjonsområder som man har erfart for de aktuelle komponenter i slam og likeledes angi middelverdier der hvor dette finnes. En har koncentrert seg om resultater fra skandinaviske undersøkelser.

Data for innholdet av organisk stoff, fosfor og nitrogen er sammenstilt i tabell 3, basert på svenske og norske undersøkelser. De svenske undersøkelsene er gjort på noenlunde samme slamtype (mek./biol., anaerobt stabilisert) fra en rekke renseanlegg, mens de norske stort sett er enkeltanalyser på en del forskjellige slamtyper fra et mindre antall renseanlegg. Dataene for septiktankslam er hentet fra Løken (1973), og representerer ca. 50 prøver tatt fra septiktankbiler i Oslo-området. Om de norske tallene for slam fra renseanlegg kan det generelt sies følgende: Mekanisk og biologisk slam representerer de høyeste verdiene for organisk stoff, mens kjemiske slamtyper ligger i det lavere området med slam fra kalkfelling som det laveste. Fosforverdiene er høyest for slam fra kjemisk felling og lavest for mekanisk slam, mens nitrogenverdiene stort sett er jevnt fordelt blant slamtypene.

Tungmetallinnhold i slam fra kommunale renseanlegg er sammenstilt i tabell 4. De svenske og danske undersøkelsene er svært omfattende, og det foreliggende materiale burde være meget solid. De norske data passer da også bra inn blant disse når en tar hensyn til tilførsel av tungmetallholdig industriavløpsvann.

Tabel 3.

Innhold av organisk stoff, fosfor og nitrogen i slam fra kommunale renseanlegg.
 (% av tørrstoff.)

Parameter	Svenske undersøkelser (Valdamaa, 1970)	Norske undersøkelser (Eikum, 1973; Løken, 1973; Martinsen, 1973; Paulsrød, 1973)
	Mek./biol. slam, anaerobt stabilisert slamtyper, ustab. og stab.	Septiktankslam
	Min.-Maks.-verdi	Min.-Maks.-verdi
x) Organisk stoff	1 -87	14 -94
Fosfor (P)	0,1 - 4,0	0,3- 4,5
Nitrogen (N)	0,02-15,5	1,7- 5,0
	4,8	0,5-5,8
		2,0

x) Organisk stoff bestemt som flyktig suspendert stoff eller flyktig tørrstoff.

Tabell 4.

Tungmetallinnhold i slam fra kommunale renseanlegg.
(mg pr. kg tørrstoff.)

Metall	Svenske undersøkelser (Berggren & Odén, 1972 og 1973)		Danske undersøkelser (Pauly, 1973)		Norske undersøkelser (Martinsen, 1973)	
	Anaerob stabilisert 1)		Mek./biol. slam 2)		Mek., biol. og kjem. slamtyper, ustab. og stab., samt septiktankslam 3)	
	"Normalt" slam "Forurensset" slam		Min.-Maks.-verdi	Middel-verdi	Min. - Maks.-verdi	
Sink (Zn)	1000 - 3000	> 10000	1316 - 3274	2000	290 - 2920	(2340)
Kobber (Cu)	500 - 1500	> 3000	151 - 474	286	230 - 2180	(1400)
Mangan (Mn)	200 - 500	> 2000				
Bly (Pb)	100 - 300	> 1000	251 - 475	340	44 - 639	(639)
Krom (Cr)	50 - 200	> 1000	25 - 46	38	20 - 1640	(64)
Nikkel (Ni)	25 - 100	> 500	16 - 42	21	10 - 550	(280)
Kobolt (Co)	8 - 20	> 50	3 - 14	6		
Kadmium (Cd)	5 - 15	> 25	5 - 13	8	2 - 37	(7)
Kvikksølv (Hg)	4 - 8	> 25	3 - 9	6	1 - 14	(10)

- 1) Med "normalt" slam menes det slam fra anlegg som tilføres lite eller ikke noe tungmetallholdig industriavløpsvann, mens "forurensset" slam stammer fra anlegg med størrere tilførsel av slikt industriavløpsvann.
- 2) Resultatene stammer fra anlegg uten tilførsel av tungmetallholdig industriavløpsvann ("belastningsgruppe 0").
- 3) Tallene representerer slam fra en del renseanlegg i Oslo-området (inkl. NIVA's forsøksstasjon, Kjeller), som det har vært gjort vektforsøk med ved NLH. De høyeste verdiene stammer fra Bekkelaget kloakkrenseanlegg som har ganske stor belastning med industrielt avløpsvann. Tallene i parentes angir de høyest funne verdier fra øvrige renseanlegg. Tallmaterialet er atskillig spinkletere enn for de svenske og danske undersøkelser.

5. REFERANSER

- BALMER, P. (1972): Oversikt over slambehandlingsmetoder, NIVA, 0-50/72.
- BERGGREN, B. og ODÉN, S. (1972): Analysresultat rörande tungmetaller och klorerade kolväten i rötslam från svenska reningsverk 1968-1971, Institutionen för markvetenskap, Lantbruks högskolan, Uppsala.
- BERGGREN, B. og ODÉN, S. (1973): Analysresultat rörande tungmetaller och klorerade kolväten i rötslam från svenska reningsverk år 1972, Institutionen för markvetenskap, Lantbruks högskolan, Uppsala.
- EIKUM, A.S. (1973): Aerobic stabilization of primary and mixed primary/chemical (alum) sludge, PRA 2.1, NIVA 0-40/71-N.
- LØKEN, T.A. (1973): Karakterisering av septiktankslam og vurdering av behandlingsmetoder innenfor nye og eksisterende kloakkrenseanlegg. Hovedoppgave i Vannforsyning og avløp, Institutt for vassbygging, NTNU.
- MARTINSEN, J. (1973): Slam på jord og vegetasjon, PRA-prosjekt 3.3. Årsrapport 1973 - Fremdriftsrapport nr. 4.
- PAULSRUD, B. (1973): Stabilisering av slam med kalk. Delrapport nr. 1, PRA 2.1, NIVA 0-40/71-P.
- PAULY, H. (1973): Kommunalt spildevandsslam. Notat fra Mineralogisk Institut, Danmarks Tekniske Højskole, Lyngby.
- Statistisk Sentralbyrå (1972): Framskriving av folkemengden 1972-2000. Regionale tall.
- VALDMAA, K. (1970): Slammets biologiske värde. Foredrag ved Svenska Teknologföreningens "slamdag", Stockholm.

- o -

BILAG 1

SPØRRESKJEMA - KOMMUNALT SLAM

K O M M U N A L T S L A M

Oppgave fra :

..... kommune fylke

Kommunens kontaktmann : Telefon :

Nåværende forhold (mai 1973)

Innbyggertall personer

Antall personer ^x tilknyttet :

Offentlig kloakknett personer

Septiktank eller slamavskiller for mindre
enn 50 personer personerKjemikalieklosett o.l. (i bolighus) med
bortkjøring av latrineavfallet personerAntall hytter med kjemikalieklosett o.l. med
bortkjøring av latrineavfallet hytterAngi om mulig bortkjørte mengder av
septiktankslam m³/år t/årlatrineavfall m³/år t/år

Antall personekvivalenter (p.ekv) tilknyttet :

Mekanisk renseanlegg (inkl. slamav-
skillere for 50 personer eller mer) p.ekv.

Mekanisk + biologisk renseanlegg p.ekv.

Biologisk renseanlegg (langtidsluft, biosorpsjonsanlegg o.l.) p.ekv.

Mekanisk + kjemisk renseanlegg (direkt-
felling eller anlegg med tilsetting av
kjemikalier før foresedimentering) p.ekv.Mekanisk + biologisk + kjemisk rense-
anlegg (forfelling, simultanfelling,
etterfelling) p.ekv.

hustand = 3,5 personer

Et industriavløpsvann medregnet i tallene for p.ekv.
tilknyttet renseanlegg ?Kommentarer :
.....
.....

Resipientforhold

Nåværende forhold (mai 1973) :

Utslipp til :

Åpent sjøområde	p.ekv.
Fjord	p.ekv.
Elv	p.ekv.
Bekk	p.ekv.
Større innsjø	p.ekv.
Mindre innsjø	p.ekv.
S u m	:	<u>p.ekv.</u>

Fremtidige forhold (frem til 1983) :

Utslipp fra områder som ventes utbygd i 10 års perioden frem til 1983 vil bli ledet til :

Åpent sjøområde	p.ekv.
Fjord	p.ekv.
Elv	p.ekv.
Bekk	p.ekv.
Større innsjø	p.ekv.
Mindre innsjø	p.ekv.
S u m	:	<u>p.ekv.</u>

Er industriavløpsvann medregnet i de tallene som er gitt på denne siden ?

Kommentarer : _____

Fortegnelse over renseanlegg i

kommune (mai 1973 - slamavskillere tas ikke med).

Renseanlegg navn	Størr. p.ekv.	Type renseanl. (mek., biol., kjem., evt. kombinasj.) angi evt. fabr. merke	Angi evt. slam- stabilisering- metode (rätnet- tanker, aerob stabilisering)	Angi evt. for- tykkingsmetode (gravitasjon, flotasjon)	Angi evt. av- vanningsmetode (tørkesenger, sentrifuge, sil- båndpresse)	Kommentarer
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

mtidige forhold (frem til 1983)

i anslagsvis hvor mange personer som om 10 år (1983) antas å være knyttet :

Offentlig kloakknett	personer
Septiktank eller slamavskiller for mindre enn 50 personer	personer
Kjemikalieklosett o.l. (i bolighus) med bortkjøring av latrineavfallet	personer

gi om mulig type, størrelse og antatt tidspunkt for driftsstart for renseanlegg som antas bygget frem til 1983 :

Opprinnelige renseanlegg mekanisk (inkl. slamavskillere for pers. eller mer) ol., kjem., evt. ombinasjoner)	Antatt tids- punkt for driftsstart	Antatt størrelse i p.ekv. tilknyt. anl. i 1983	Hva bygger opplysn. i tab. på? (Vedtatte planer, pålegg fra Statens vann- og avløps- kontor, gjetcn.)

Commentarer : _____

BILAG 2

OVERSIKT OVER INNBYGGERTALL OG ANTALL PERSONER
TILKNYTTET OFFENTLIG KLOAKKNETT, SEPTIKTANKER
OG RENSEANLEGG I KOMMUNENE I 1973 OG 1983

(Se kommentarer side 5 - 7)

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
			1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983
Østfold	Halden	Halden	27,3 28,3	24 27	20 12	15		2			
	Aremark		1,4 1,4	0,4 1	0,3 0,3		0,3			1	
	Sum region		28,7 29,7	24,4 28	20,3 12,3	15		2,3			1
Nedre Glomma	Skjeberg	12,9 14,4	7,0 13	10 0		13		0,2			1
	Borge	10,7 12,3	8,5 10	1 1		1,2		0,3			
	Fredrikstad	29,6 29,6	29,6 29,6	8 0		29,6					
	Onsøy	11,8 13,3	3 5	3,3 4				1 1			
	Rolvøy	5,5 6,6	4,7 6,5	3 6,5		6,5	0,4	6,5			
	Krækerøy	8,0 10,0	7 8,5	1,5 1,5		1,5	0,7	2,3			
	Sarpsborg	13,6 14,5	13 13	0,4 0		0		13			
	Tune	17,5 20,5	15 20	13 1		1	0,3	20			
	Hvaler	2,2 2,2	0,5 1	1 1							
	Varteig	1,5 1,7	0,5 1	1 0,9	0,5 1						
	Sum region	113,3 125,1	88,8 107,6	42,2 15,9	1,9 86,6		2,5	1			1
Moss	Våler	2,4 2,7	0,6 2,5	0,8 0,9	0,2		2		0,1	0,5	
	Rygge	9,8 10,7	8,2 10,7	8,8 0		2			8,7		
	Moss	26,5 30,2	23 28	21 10					18		
	Råde	4,7 5,2	1,8 2	2 2				1,8 2			
	Sum region	43,4 48,8	33,6 43,2	32,6 12,9	0,2 2		1,8 4		26,7 0,1	0,5	

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Sept.k-tank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Østfold	Indre Østfold	Askim	11,3	12,7	9	11,1	6	1	0,4		11,1
		Eidsberg	8,9	9,1	4,5	5,5	4,5	1,5		4	
		Marker	3,3	3,4	1,3	2	0,4	0,5	0,3		
		Rakkestad	6,6	6,5	2	5,5	3	7		2	
		Trøgstad	4,1	4,2	1,6	3	3	2	0,1		5
		Spydeberg	3,6	4,2	1	1,5	0,2	0,5			1
		Skiptvedt	2,4	2,4	0,7	0,8	0,7	1,2	0,2		
		Hobøl	3,2	3,6	1	2,7	1	0,5		0,8	
		Rømskog	0,7	0,7	0	0,5	0,6	0,6			2,7
		Sum region	44,0	46,8	21,1	32,6	19,4	8,8	0,9	2,2	17,1
Sum fylke			229,4	250,5	167,2	211,4	114,5	49,9	3,0	103,6	9,5
									6,6	7,2	43,8
									0,1	12,0	

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)		Antall personer tilknyttet (x 1000)					
			Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
			1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983	1973 1983
Oslo	Oslo		470,7 449,5	465 450	65 0	140		1	5 325	270 140

I 1983 er det forutsatt følgende fordeling:

Bekkelaget I (M+B+K) : 140 000 p. (inklusive 15 000 p. fra Oppegård)

" " II (M + K) : 130 000 p.

Renseanlegg Vest (M + K) : 195 000 p. (Når det gjelder slammengdene, er bidraget fra Oslo tatt med under region "Vestre Oslofjord".)

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)												
				1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973
Akershus	Øyeren/Romerike	Aurskog/Høland	11,8	13,9	1	6,5	5	7			0,9	0,8		4	1,7	2,5
		Enebakk	5,7	8,1	2,5	7	1	3							3,7	
		Fet	7,2	9,0	3,6	9	3,4	0								
		Rælingen	10,7	14,3	8,5	14	1,5	0	2,5					6	14	
		Lørenskog	18,6	23,3	16	22	2	1						16	22	
		Skedsmo	33,0	38,9	31	38	21	1,5	1					23	38	
		Gjerdrum	2,7	3,2	0,3	2	0,5	0,2	2	4				2		
		Nittedal	13,6	18,7	8,5	18,5	2	2	4		4,5			17	1,5	
		Sørum	9,0	11,1	3,5	7	1,5	1,5	2					4	2,8	
		Ullensaker	17,8	24,4	9	20	6	6	5,5					16,5	3,5	
		Nes	13,3	15,5	3,5	10	4	5	1		3,5			0,5	8	2
		Eidsvoll	14,5	16,5	5	14	4	4						14		
		Nannestad	7,0	8,3	3	7	2	2	0,4					6,7	0,3	
		Hurdal	2,2	2,3	0,5	2	1,5	0,5			0,5	1,5			0,5	
Sum region	Østre Oslofjord		167,1	207,5	95,9	177,0	55,4	33,7	16,4					10,2	1,5	45,5
		Ski	16,2	26,3	14	2,4	2,5	2,5	3,5					45,5	155,2	1,7
		Vestby	6,0	6,6	3	6,5	1	1			6,5			4	22,5	1,5
		As	10,2	12,7	6	12	2	2	5		0,1	6,5				
		Frogner	8,8	11,6	5	10	3	3	10		0,2	7		5		
		Nesodden	9,8	11,5	5	10	0	0			3					
		Omrefjord x)	14,8	20,5	11	16,5	0,2	0	9,5		4,5			1,5	1,5	7,5
Sum region	Vestre Oslofjord		67,8	89,2	44,0	79,0	8,7	8,5	18,0	10	14,3	13,5	5,5	31,5	• 9,0	
		Bærum	82,4	98,4	78	96,5	47	38	9	4	9	10	95			
		Asker	32,5	46,8	25	38	7	3,5	22	2,2	0,8	38				
Sum fylke			117,6	145,2	103,0	134,5	54,0	42,5	31,0	6,2	9,8	10,0	133,0			
			352,5	441,9	242,9	390,5	118,1	84,7	65,4	10,0	6,2	34,3	152,0	61,0	319,7	1,7 25,8

I 1983 er det foreslatt at avløpsvannet fra ca. 15 000 p. overføres til Bekkelaget renseanlegg, Oslo.

Fylke	Region	Kommune	Innbygg- gertall (X 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)									
				Off. kloakk- nett	Septik- tank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K		
Hedmark	Trysil/ Engerdal	Engerdal	1,8	1,7	0,1	1,2	1,5	0,6	0,1	1	1		
		Trysil	7,3	6,8	0,5	1	2	3					
	Sum region		9,1	8,5	0,6	2,2	3,5	3,6	0,1	1	1		
Hedemarken	Ringsaker	29,6	32,0	12	15	5,5	5	7,8	0,3	15	15		
	Løten	6,3	6,5	1	4	2	2	1,2	4				
	Stange	17,6	20,0	10	10	9	9						
	Hamar	16,4	18,4	5	18	8	0	2	1,2	10	10		
	Vang	9,1	10,1	4	6	2,5	4	2	0,3	18	18		
	Sum region	79,2	87,0	32,0	53,0	27,0	20,0	13,5	1,8				
Sør- Østerdal	Elverum	14,8	15,9	8	10	12	4	1,9	10	10	10		
	Åmot	4,7	4,3	0,6	2	2,5	1,3	0,3					
	Stor-Elvdal	3,7	3,5	0,8	0,8	3	3	0,8	0,8	0,8	0,8		
Nord- Østerdal	Sum region	23,2	23,7	9,4	12,8	17,5	8,3	0,3	0,8	11,9	0,8		
	Alvdal	2,5	2,5	0,5	0,8	0,4	0,2	1	0,8				
	Folldal	2,2	2,1	0,8	1,0	1,2	1,4						
	Rendalen	3,0	2,6	0,2	0,4	1	1	0,4	1,6				
	Tolga-Os	3,8	3,6	0,8	1,6	3	2						
	Tynset	5,1	5,2	1,7	3	1,4	1,5	3	3				
Sum region		16,1	16,0	4,0	6,8	7,0	6,1			3,8	3,0		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)									
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K		
				1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Hedmark	Solør / Odal	Nord-Odal	5,3	5,4	0,5	1	2	2				3,8	
		Sørf-Odal	6,9	6,8	2,1	5	4	2				1,2	
		Kongsvinger	14,8	17,4	5	14	5	3				14	
		Eidskog	6,3	6,2	2,9	3,3	2	2,5				2,9	
		Grue	6,3	5,7	0,7	3	2	2				0,8	
		Åsnes	9,1	8,8	0,2	3,5	8	5	0,2			2,2	
		Våler	4,8	4,7	1	2,5	1	1				3,5	
		Sum region	53,5	55,0	12,4	32,3	24,0	17,5	0,2			2,5	
Sum fylke			181,6	190,2	58,4	107,1	79,0	55,5	14,0			2,0	
									0,7	0,4	28,9		
									3,4	4,2	40,8		
											6,8		
											53,0		

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)									
				Off-kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K		
Oppland	Gjøvik/ Toten	Gjøvik	25,8	28,0	18,5	21	14	8	0,3	0,5	20	0,2	0,6
		Østre Toten	13,9	14,3	0,6	3,5	8	7		0,6			3,5
		Vestre Toten	12,8	14,8	6,5	10	9	2	0,2	0,6	10		
	Sum region		52,5	57,1	25,6	34,5	31,0	17,0	0,5	1,1	30,0	0,2	4,1
Sør-Gudbrandsdal	Lillehammer	21,0	22,7	15	22	14	2	0,3			18	0,5	4
	Gausdal	6,4	6,2	2,2	4,5	3,7	3			1,8	4,5		
	Øyer	4,1	4,6	0,5	1	1	1			1			
	Ringebu	5,2	5,0	1	4	2	0,5				4		
	Fron	9,5	9,7	3,5	5	3	3	0,2		0,3	2	2,5	
	Sum region	46,2	48,2	22,2	36,5	23,7	9,5	0,5		2,1	7,5	24,5	0,5
Hadeland	Lunner	6,1	6,9	1,2	3,2	0,5	0,2	0,4		0,3	2		1,5
	Jevnaker	5,2	5,8	2,9	5,5	3	0						5,5
	Gran	12,3	13,0	3,7	6,4	6,5	4	0,9		1			6
Sum region		23,6	25,7	7,8	15,1	10,0	4,2	1,3		1,3	2,0	13,0	
Nord-Gudbrandsdal	Sel	6,5	7,2	2	6	3	1				6		
	Dovre	3,2	3,3	1,5	2	1,2	1,2				2		
	Lesja	2,5	2,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,1					
	Skjåk	2,5	2,4	0,3	0,7	1,2	1,7			0,3	0,7		
	Lom	2,9	3,1	0,5	1,1	0,4	2,1			0,3	1		
	Vågå	4,0	4,0	0	2	3	2				2		
	Sum region	21,6	22,3	4,5	12,2	9,0	8,4	0,1		0,6	1,7	8,0	2,0
Land/ Etnedal	Etnedal	1,7	1,6	0	0,4	0*	0,6			0,4			
	Nordre Land	7,2	7,6	1	2,5	5	5	0,6					3,5
	Søndre Land	6,4	6,5	2	2,7	0,4	0,4						2,7
Sum region		15,3	15,7	3,0	5,6	5,4	6,0	0,6		0,4		6,2	

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)				Antall personer tilknyttet (x 1000)					
			Off. kloakknett		Septiktank		M		M + B		B	
			1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Oppland	Valdres	Vang	1,8	1,8	0	1,2	1,2	0,5			0,6	
		Vestre Slidre	2,4	2,4	0	0,6	2	1,8			1,5	
		Øystre Slidre	2,9	3,1	0	1,5	0	0,5			5	
		Nord-Aurdal	6,0	6,1	0,5	5	2	1			0,5	
		Sørf-Aurdal	3,8	3,9	0,3	0,6	2	2			0,6	
		Sum region	16,9	17,3	0,8	8,9	7,2	5,8			0,5	1,2
Sum fylke			176,1	186,3	63,9	112,8	86,3	50,9	3,0		5,6	10,8
										71,0	0,7	30,5

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)								
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K	
Buskerud	Drammen	Lier	15,8	17,9	10	15	7,5	3	2,5		15	
		Hurum	6,4	6,6	4,2	5	2,3	1	3	0,4	2	
		Røyken	11,8	15,2	6	10	7	5	1,5		7	
		Drammen	51,3	56,6	47	52	25	20	4,5		30	
		Nedre Eiker	15,2	17,5	10	17,5	8,5	4		1,1	1,7	
		Øvre Eiker	13,7	14,9	3,5	12	3,5	3		0,5	1	
		Sigdal	3,8	3,7	0	1,8	3,8	2			12	
		Modum	11,8	12,1	5,4	9	3,4	1	0,4			
		Sum region	129,8	144,5	86,1	122,3	61,0	39,0	8,9	6,0		
		Høl	4,3	4,5	2	4	2	0,5		2	4	
Hallingdal	A1		4,3	4,3	1	1,6	2	2			1,6	
	Gol		3,7	4,3	1,2	3	1,2	1,2			3	
	Hemsedal		1,4	1,4	0,4	1	1,3	0,5	0,4			
	Nes		3,1	3,2	1	1,5	2	1,5		1		
	Flå		1,2	1,2	0	0,4	0,5	0,5		1,5		
	Sum region		18,0	18,9	5,6	11,5	9,0	6,2	0,4		0,4	
	Ringerike	Ringerike	29,6	31,1	18	22	3	3	4	2,2	7,5	
Ringerike	Kråsberad		2,0	2,1	0,6	1	1,4	1,1	0,2		1	
	Sum region		31,6	33,2	18,6	23,0	4,4	4,1	4,2	2,2	7,5	
	Kongsberg / Numedal	Nore og Uvdal	2,8	2,3	1	1,5	1,5	0,5	1	0,4	1	
	Rollag		1,3	1,1	0,2	0,4	0,8	0,5	0,2	0,4		
Kongsberg	Flesberg		2,2	2,4	0,6	1,8	0,4	0,5			1,8	
	Kongsberg		19,5	21,6	12	16	1	2		0,7	1	
	Sum region		25,8	27,4	13,8	19,7	3,7	3,5	1,2	0,7	1,8	
Sum fylke			205,2	224,0	124,1	176,5	78,1	52,8	14,7	6,0	2,0	4,0
									6,4	12,3	115,5	
										1,8	1,8	

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)										
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K			
			1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Vestfold	Vestfold	Holmestrand	8,1	9,7	7	9	3	1	9					
		Horten	14,7	16,6	14	14	6	7	5					
		Tønsberg	10,4	9,9	10,4	9,9	9	0	9					
		Sandefjord	33,1	36,2	32	36	29	1	36					
		Larvik	9,8	8,9	9,8	8,9	9,8	1	8					
		Stavern	2,4	2,7	2,4	2,7	2	0,5	1,5					
		Svelvik	4,9	6,0	3	3	2	3	1					
		Sande	6,1	6,8	0,8	4	1,6	1,7	0,4					
		Hof	2,3	2,4	0,4	1	0,2	0,3	0,6					
		Våle	3,2	3,7	0,4	0,6	2,5	2,5	0,6					
		Borre	7,5	8,4	6	7,5	6,9	7	6,8					
		Ramnes	2,9	3,3	0,6	1,8	0,6	1,5	0,3					
		Andebu	3,8	4,6	0,6	0,9	1	1	0,6					
		Stokke	7,1	8,6	3	6,6	4	2	2					
		Sem	20,7	23,2	15	23	15	1	23					
		Nøtterøy	16,6	18,9	12,5	15	12	12	12					
		Tjøme	3,0	3,2	0,8	1	1	1	0,5					
		Tjølling	7,0	8,4	3	8,4	2	1,4	1,4					
		Brunlanes	6,7	7,5	3,5	7	4	4	0,5					
		Hedrum	8,9	10,6	5	7,5	4	3,5	1					
		Ivardal	2,2	2,1	0,5	1	0,5	1,5	1					
	Sum region			181,4	201,7	132,7	168,8	116,1	153,9	6,3	118,2	4,8	5,5	13,0
Sum fylke			181,4	201,7	132,7	168,8	116,1	153,9	6,3	118,2	4,8	5,5	13,0	8,6

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Orf. Kloakknett				Septiktank				Antall personer tilknyttet (x 1000)			
				1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Telemark	Tinn/Vinje	Tinn	7,7	6,3	5,8	6,3	5,9	0,2	6,3						
		Vinje	3,9	3,8	0,4	1,5	2,6	2							
	Sum region		11,6	10,1	6,2	7,8	8,5	2,2	6,3						
	Vest-Telemark	Kviteseid	2,9	2,7	1	2	0,2	0,2				0,3	2		
		Tokke	2,7	2,1	0,3	0,8	0,5	1	0,3			0,8			
		Seljord	2,9	3,0	0,4	1,2	1	1				0,4	1,2		
		Tyresdal	1,5	1,4	0,4	1,3	0,9	0,1	0,4			1,3			
		Nissedal	1,4	1,2	0,2	0,2	1,4	1	0,2	0,2					
Sum region			11,4	10,4	2,3	5,5	4,0	3,3	0,9	0,2		0,7	5,3		
Øst-Telemark	Notodden	13,0	12,5	9,5	11,5	4	4	10,5				0,3	1		
	Sauherad	3,9	4,0	0,5	2	2	2	1				1			
	Bø	4,0	4,2	1,5	2,5	1,5	2	0,2				2,5			
	Hjartdal	1,7	1,6	0,1	0,2	0,7	1					0,2			
Sum region			22,6	22,3	11,6	16,2	8,2	9,0	0,2	11,5		0,3	2,2	2,5	
Vestmar	Kragerø	10,2	10,8	6,8	9,6	0,5	0,7	1,1	1,1						4
	Drangedal	4,7	5,1	1,2	3,5	1	1					3,3			
Sum region			14,9	15,9	8,0	13,1	1,5	1,7	1,1	1,1		3,3			4,0
Grenland	Bamble	10,1	12,1	6,2	10	0,1	0	0,3	6			0,4	17		
	Porsgrunn	31,8	32,5	26	32,5	4	4	4				0,4			
	Siljan	1,7	2,0	0,4	1	0,9	1					1			
	Nome	7,3	7,4	3,4	4	3,1	2	0,3				1,5			
	Skien	46,8	51,0	35	40	5	5	10				2	2		
Sum region			97,7	105,0	71,0	87,5	13,1	12,0	4,6	16,0		2,8	4,5	17,0	
Sum fylke			158,2	163,7	99,1	130,1	35,3	28,2	6,8	35,1		3,8	15,3	19,5	4,0

Fylke	Region	Kommune	Gjertall (x 1000)	Off. kloakknett		Septiktank		M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
				1973	1983	1973	1983						
Aust-Agder	Arendal/ Grimstad	Arendal	11,8	12,5	11,2	12,5	0,2	0	1	1	0,7	2	8
		Froland	3,4	3,4	0,7	2	1	1	3	3	8		
		Grimstad	12,3	14,3	6,5	8	3	3	0,8	0,1	5		
		Hisøy	4,2	5,5	3,6	5,2	0,8	0,1					
		Moland	6,7	7,8	4	6	2,7	3					
		Tromøy	3,5	3,8	1	1,4	2	2					
		Øyestad	7,2	8,4	3	5	2,5	1					
		Åmli	2,1	2,0	0,4	1	1	1					
		Sum region	52,1	57,7	30,4	41,1	13,2	11,1	13,0	13,0	1,1	3,0	8,0
		Risør/ Tvedstrand	2,6	2,6	0,5	1	1	1					
Agder	Risør/ Tvedstrand	Risør	6,3	6,6	3	4	2	2					
		Tvedstrand	5,5	5,3	1,6	3	2,5	2,5	3	3			
		Vedårshei	1,7	1,6	0,1	0,3	0,9	0,1	0,3	0,3			
		Sum region	16,1	16,1	5,2	8,3	6,4	5,6	3,3	3,3			
		Lillesand	5,9	6,9	3	5	2,9	1,5	1				
		Birkenes	3,0	2,9	1,2	2,5	2,4	1	1				
		Sum region	8,9	9,8	4,2	7,5	5,3	2,5	2,0				
		Setesdal	0,7	0,5	0	0,5	0,7	0,1					
		Iveland											
		Evje og Hormes	2,9	2,9	1	1,5	1	1					
Sørlandet	Evje og Hormes	Bygland	1,5	1,4	0,5	1	0,5	0,5					
		Valle	1,4	1,3	0	1,1	0,2	0,2					
		Bykle	0,5	0,4	0	0	0,2	0,3					
		Sum region	7,0	6,5	1,5	4,6	2,6	2,1					
		Sum fylke	83,2	90,1	41,3	61,5	27,5	21,3	2,0	16,3	1,1	5,5	12,0

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett		Septiktank		M		M + B	
				1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Vest-Agder	Flekkefjord	Flekkefjord	8,5	8,3	2	5	3	3	5	5	0,5
	Kvinesdal	Kvinesdal	5,3	5,4	1,1	2,1	2,5	3,1	1,6	1,6	0,5
	Sirdal	Sirdal	1,7	1,8	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
	Sum region		15,5	15,5	3,1	7,6	6,0	6,6	6,6	6,6	1,0
Kristiansand	Kristiansand	Kristiansand	59,6	68,4	56	66	47	10	8,7	30	0,4
	Vennesla	Vennesla	10,3	11,4	7,5	8	6,8	5	0,6	6	0,1
	Songdalen	Songdalen	3,9	5,2	1	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2
	Spøgne	Spøgne	5,1	6,4	1,7	6,4	3	1	0,8	0,8	3
	Sum region		78,9	91,4	66,2	82,4	58,3	17,5	10,1	36,0	0,1
Lyngdal	Farsund	Farsund	8,8	10,2	1	2	3	3	2	2	
	Lyngdal	Lyngdal	4,9	5,5	2	4	2	1	4	4	
	Rægebostad	Rægebostad	1,5	1,3	0	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	
	Sum region		15,2	17,0	3,0	6,8	5,5	4,4	6,0	6,0	
Mandal	Mandal	Mandal	11,3	11,9	7	11	6	7	1,8	1,8	
	Lindesnes	Lindesnes	4,0	4,0	0,2	1,3	3,5	2,8	0,2	0,2	
	Marnardal	Marnardal	2,0	1,9	0,16	1,5	1,5	0,7	0,2	0,2	
	Audnedal	Audnedal	1,4	1,2	0,5	1,2	0,7	0,2	0,5	0,5	
	Åseral	Åseral	0,9	0,8	0,1	0,4	0,4	0,5	0,1	0,1	0,4
	Sum region		19,6	19,8	8,0	15,4	12,1	11,2	2,8	2,8	2,5
	Sum fylke		129,2	143,7	80,3	96,8	81,9	39,7	12,9	48,6	2,5

Fylke	Region	Kommune	Innbyggere totalt (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett.	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Rogaland	Dalsane	Bjerkreim	1,8	1,8	0,1	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	
		Eigersund	10,7	11,4	7,5	8,0	2,8	2,6	1	0,9	
		Lund	2,5	2,5	0,7	1,5	1,2	0,5		0,2	1
		Sokndal	3,4	3,3	0,5	2	1	1	2		
		Sum region	18,4	19,0	8,8	12,1	5,2	4,3	1,0	7,0	0,2
Jæren	Gjesdal	4,6	5,2	3,3	4	0,3	0,3	0,3		0,3	0,3
	Hå	11,1	13,6	5,5	8,9	5,5	8,9	3			
	Klepp	9,8	13,1	4,2	8,1	4	4	0,4	8		
	Randaberg	5,3	7,2	2,8	5,8	2,8	3,8				
	Sandnes	32,7	38,3	24	33	1	0			0,4	2
	Sola	10,8	13,5	2	4	5	5				
	Stavanger	83,5	88,3	74	81	8	8				
	Tømme	8,7	10,3	6,5	10	0,2	0,1	0,2			
	Sum region	166,5	189,5	122,3	154,8	26,8	30,1	0,6	11,0	0,7	2,3
	Nord-Rogaland	Karmøy	29,4	35,1	12	25	6	6	0,1		0,5
		Bokn	0,7	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1		
		Haugesund	27,4	27,8	25	27	1,5	1			
		Tysvær	5,9	7,1	1	2	1	2			
		Vindafjord	4,4	4,1	0,5	0,5	1	1			
		Utsira	0,3	0,2	0	0	0,1	0,1			
		Kvitsøy	0,6	0,5	0	0	0,2	0,3			
	Sum region	68,7	75,5	38,7	54,8	9,9	10,5	0,1	0,1		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Rogaland	Ryfylke	Forsand	0,9	0,8	0	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
		Strand	7,2	7,9	3,9	5,9	0,4	0,6	3,9		
		Hjelmeland	2,5	2,1	0,2	1	0,1	0,2			
		Suldal	3,5	3,0	1	1,5	1	1			
		Sauda	5,8	5,5	5,5	0,3	0,4	0,9	2		
		Finnøy	2,5	2,1	0	0,5	0,5	0,5			
		Rennesøy	2,0	1,8	0,4	1,3	0,3	0,2	0,3	1,7	
		Sum region		24,2	23,2	11,0	16,2	2,8	3,1	1,2	8,6
		Sum fylke		278,0	307,2	180,8	237,9	44,7	48,0	2,9	26,7
									0,9	6,3	0,5

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett.	Septik-tank.	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Hordaland	Hardanger	Fusa	3,7	3,3	0,5	1,2	1,9	2,1	0,6		
		Sammanger	2,1	1,9	0,5	0,5	0,1	0,1			
		Kvam	8,7	8,4	4,5	4,5	8	8			
		Jondal	1,3	1,4	0,4	0,7	0,7	0,4			
		Ullensvang	4,7	4,6	0,4	2,8	3	1,8	2,8		
		Granvin	1,0	0,9	0,4	0,5	0,1	0,1	0,5		
		Voss	13,7	13,9	6,8	10	1	1			
		Ulvik	1,3	1,1	0,7	0,9	0,1	0,2			
		Odda	10,0	10,0	9,9	10	9,9	10			
		Sum region	46,5	45,5	24,1	31,1	24,8	23,7	3,9		10,0
Kyst-regionen	Austevoll		3,8	3,6	0,2	0,5	1	1	0,5		
	Sund		3,1	3,2	0,3	2	2,9	0,9	1		
	Fjell		7,5	9,2	1	7	6,5	4,5			
	Øygarden		2,5	2,0	0	0,5	0,5	0,5			
	Fedje		0,8	0,7	0	0	0,2	0,5			
Bergens-halvøya/ Askøy	Sum region		17,7	18,7	1,5	10,0	11,1	7,4	1,5		
	Bergen		216,7	239,0	180	200	70	20	100		
	Os		8,7	10,1	1,6	4	3	4			
	Askøy		15,2	17,3	3,4	5	4	6			
Sum region			240,6	266,4	185,0	209,0	77,0	30,0	100,0		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)										
				Off. klokknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K			
			1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Hordaland	Sunn-hordaland	Bømlo	8,1	7,8	0,5	1	5	5						
		Sveio	3,8	4,5	0,8	1,5	2	3						
		Ølen	2,7	2,6	0,7	1	1,5	1,5						
		Etne	4,0	4,2	0,6	2	0	0						
		Stord	11,9	15,5	10	15	2	1						
		Fitjar	2,5	2,6	0,4	0,5	1	1						
		Tysnes	2,7	2,3	0,1	0,2	1	1						
		Kvinnherad	12,8	15,3	6,6	10	3	3						
		Sum region	48,5	54,8	19,7	31,2	15,5	15,5						
Nord-Hordaland		Meland	2,8	3,3	0,2	1,2	2,1	2,3	1					
		Radøy	4,2	4,1	0,2	1	3	3,2	0,1			0,1		
		Austrheim	1,9	1,9	0,1	1,5	1,5	0	0,1	0,5		1		
		Lindås	7,8	8,0	0,9	4	4	4	0,2					
		Masfjorden	1,8	1,7	0	0,3	1	0,1						
		Modalen	0,3	0,2	0	0	0,1	0,1						
		Osterøy	5,7	5,9	1	2	2	2						
		Vaksdal	5,2	4,8	4,2	4,2	0,5	0,5						
		Sum region	29,7	29,9	6,6	14,2	14,2	12,2	0,4	1,5	0,1	1		
Sum fylke			383,0	415,3	236,9	295,5	142,6	88,8	0,4	106,9	0,1	1	10	

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Sogn og Fjordane	Ytre Sogn	Solund	1,2	1,0	0,1	0,2	0,3	0,5			
		Hyllestad	1,8	1,9	0,1	0,2	0,4	0,5			
		Gulen	2,8	2,5	0,1	0,8	0,9	1			
		Høyanger	5,2	4,7	3,5	3,8	0,3	1,6	1,3		
		Balestrand	1,8	1,7	0,4	1,5	0,1	0,1			
	Sum region		12,8	11,8	4,2	6,5	2,0	3,7	1,3		
		Indre Sogn	2,7	2,5	1	2,5	1	2,5	1,5		
Sogn og Fjordane	Vest Sogn	Leikanger	2,7	2,8	0,7	2,5	1	1			
		Sogndal	4,8	5,7	3	3,5	1,5	1			
		Aurland	2,5	3,0	0,2	0,5	1	1	0,2		
		Luster	5,0	4,6	1,5	3	3	2		0,5	0,7
		Lærdal	2,3	2,5	0,2	1,2	1,5	1	0,2	1,2	1,2
	Sunnfjord	Ardal	7,7	8,4	7,2	7,5	0,1	0,1	4,8		5
		Sum region	27,7	29,5	13,8	20,7	9,1	8,6	1,5	4,8	0,4
		Askvoll	3,5	3,3	0,5	0,7	0,3	0,5			
		Fjaler	3,5	3,2	0,5	1	0,5	1			
		Gauld	2,5	2,3	0,2	0,8	0	0	0,8		
Hordaland	Førde	Førde	5,4	7,0	3	6	0,1	0,1			5
		Naustdal	2,1	2,2	0,5	1	0,5	1			
		Jølster	2,6	2,6	0,2	0,5	1	1			
		Sum region	19,6	20,6	4,9	10,0	2,4	3,6	0,8		5

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Sogn og Fjordane	Nordfjord	Eid	4,5	4,6	2	4,5	1	1,5			
	Gloppen		5,9	5,9	1,1	2	1,5	2			
	Stryn		7,4	7,7	2,5	3	2,5	2,5			
	Sum region		17,8	18,2	5,6	9,5	5,0	6,0			
Nordre kystregion	Flora		8,4	9,2	4,8	6	4	5			
	Bremanger		5,6	5,8	3	4	0,5	1			
	Vågsøy		6,6	6,2	4	4	0,5	0,5			
	Selje		3,4	3,4	0,7	1,2	0,2	0,2			
	Sum region		28,0	24,6	12,5	15,2	5,2	6,7			
Sum fylke			101,9	104,7	28,5	61,9	23,7	28,6	2,8	0,6	1,5
									7,4		5,0

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Møre og Romsdal	Vestre Sunnmøre	Herøy	7,9	8,1	2	5	3,2	3,4			
		Uistein	4,9	6,1	3,8	5	2	3			
		Hareid	4,0	4,1	2	4	1,5	1,5	2,5		
		Sande	3,4	3,4	0,3	1	0	0,3	0,7		
		Vanylven	3,8	3,7	0,6	1	1	1			
	Sum region		24,0	25,4	8,7	16,0	7,7	9,2	3,2		
	Ørsta/Volda	Ørsta	9,6	9,9	4	5	0,5	1			
		Volda	7,5	7,9	5,5	6	0,5	1			
Møre og Romsdal	Sum region		17,1	17,8	9,5	11,0	1,0	2,0			
	Ålesund	Alesund	40,8	44,3	30	35	5	5		0,7	1
		Giske	5,3	5,9	2,2	3	2	2			
		Haram	8,5	8,8	5	7	4	5	2		
		Ørskog	5,1	5,5	2,3	2,5	2	2			
	Sum region		59,7	64,5	39,5	47,5	13,0	14,0	2,0	0,7	1,0
	Rauma/Nesset	Rauma	8,1	8,2	2,5	3	1,5	1			
		Nesset	3,6	3,4	0,8	1,5	0,6	1,2	1,2		
Indre Møre	Sum region		10,7	11,6	3,3	4,5	2,1	2,2	1,2		
	Norddal/Stranda/Sykkylven	Norddal	2,0	1,7	0,6	1	0,6	0,5	0,5		
		Stranda	4,9	5,2	3,5	4,5	0,2	0,3	3,5		
		Sykkylven	5,9	6,8	2,5	5	1,5	2,5			
	Sum region		12,8	13,7	6,6	10,5	2,3	3,3	4,0		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall						Antall personer tilknyttet (x 1000)						
			(x 1000)	1973	1983	Off. kloakk-nett	Septiktank	M	M + B	B	M	1973	1983	B + K	M+B+K
Møre og Romsdal	Molde	Molde	20,3	23,8	16	20	3	3							
		Vestnes	5,7	5,8	2	2,5	1	1							
		Midsund	2,2	2,2	0,3	0,4	1,2	1,2							
		Sandøy	1,7	1,5	0,3	0,6	0,3	0,6							
		Aukra	2,8	3,0	0,3	2	2,4	2,5							
		Fræna	7,7	8,4	1,1	2,5	4	4,1	0,5						
		Sum region	40,4	44,7	20,0	28,0	11,9	12,4	0,5						
	Sunndal/Tingvoll	Sunndal	8,5	9,4	5,6	7	1	1,2							
		Tingvoll	3,7	3,5	1	1,5	0,3	0,5							
Kristiansund	Kristiansund	12,2	12,9	6,6	8,5	1,3	1,7								
		Kristiansund	18,8	19,5	17,8	19	0	0	5						
		Eide	3,0	3,2	0,9	2,8	0,5	0,6							
		Averøy	5,1	5,0	0	0,5	4,5	4							
		Frei	2,8	3,2	0,1	0,5	1	1,5							
		Gjemnes	2,9	2,6	0,2	0,5	1	1							
		Aure	3,0	2,8	0,4	0,7	0,2	0,2	1						
		Tustna	1,2	1,1	0,1	0,4	0,6	0,7							
		Smøla	3,2	2,8	0,1	1	1,4	2,5							
		Sum region	40,0	40,2	19,6	25,4	9,2	10,5	6,0						
Surnadal	Surnadal	5,9	5,7	0,5	1,4	2	1,2	0,2	0,9						
		Rindal	2,3	2,0	0,4	0,5	0,4	0,5							
		Halsa	2,0	1,8	0,2	0,3	0,1	0,3							
Sum fylke	Sum fylke	10,2	9,5	1,1	2,2	2,5	2,0	0,2	0,9					1,0	1,6
		228,1	240,3	114,9	153,6	51,0	57,3	0,2	17,8						

Fylke	Region	Kommune	Innbyg-gertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off-kloakk-nett	Septik-tank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Sør-Trøndelag	Trondheim	Klæbu	2,9	3,9	0,8	1	1	2			
		Malvik	7,9	10,4	6	7,7	0,1	0,8			
		Melhus	9,8	11,3	1,6	2	5	6			
		Skaun	4,7	5,6	1	3	3,5	4			
		Trondheim	133,3	152,4	127	140	12,5	10			
		Sum region	158,6	183,6	136,4	153,7	22,1	22,8	7		
	Hitra / Frøya	Hitra	4,4	4,0	0,5	1,1	0	0,1			
		Frøya	5,4	4,4	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2		
	Sum region		9,8	8,4	0,7	1,5	0,1	0,3	0,2		
Fosen	Afjord	3,9	3,7	0,4	0,5	0,7	0,7				
	Roan	1,4	1,2	0,1	0,3	0,8	1				
	Osen	1,4	1,3	0,1	0,6	0,8	0,2				
	Ørland	5,3	5,6	1,7	2,7	3	2,5				
	Bjugn	4,7	4,6	1	2,5	1	2,5				
	Rissa	6,5	6,4	1	1,5	0,6	0,6				
	Sum region		23,2	22,8	4,3	8,1	6,9	7,5	2,2		
									0,6		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett	Septiktank	M	M + B	B	M + K	B + K	M+B+K
Nord-Trøndelag	Levanger / Verdal	Levanger	15,4	17,1	9	13	4	4	10		
		Verdal	10,5	12,1	7	10,5	1,1	1	1		
		Frosta	2,6	2,5	0,3	0,7	0,1	0,7			
		Inderøy	4,9	5,2	1,6	2	2	2			
	Sum region	Namsos	33,4	37,5	17,9	26,2	7,2	7,7	11,0	2,2	0,7
		Overhalla	3,3	3,6	1,1	1,5	1	1			
		Grong	2,7	2,5	1,3	1,9	2	0,8			
		Namdalseið	1,9	1,8	0,1	0,6	1	0,8			
		Flatanger	1,6	1,6	0,2	0,5	0,5	0,5			
		Høylandet	1,4	1,3	0,1	0,2	1,2	1			
	Sum region	Fosnes	0,9	0,7	0,2	0,2	0,3	0,3			
		Stjørdal	23,3	23,9	12,5	14,9	7,5	5,9			
		Meråker	14,7	16,9	8	10	7	9	0,2		
Ytre Namdal	Leka								0,1	2,3	
		Nærøy	2,8	2,6	1,3	15	1	1			
		Vikna	3,7	3,6	1,6	2,9	1,6	3			
	Sum region		10,5	10,1	3,8	6,2	5,0	6,5	1,8		

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakknett		Septik-tank		M		M + B	
				1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Nordland	Sør-Helgeland	Bindal	2,4	2,4	0,4	0,5	0,4	0,5			
		Brønnøy	8,5	8,4	3,6	5	4	4			
		Vevelstad	0,7	0,7	0	0,2	0,2	0,3			
		Vega	1,8	1,6	0,2	0,5	0,6	0,7			
	Sum region		13,4	13,1	4,2	6,2	5,2	5,5			
	Midt-Helgeland	Vefsn	13,6	14,6	8,9	10,5	6,8	5	1,8		
		Aliståhaug	6,6	6,8	4,4	5	2	2,5			
		Hattfjelldal	1,7	1,6	0,4	0,5	0,4	0,5			
		Grane	1,6	1,5	0,4	0,7	0,4	0,8			
		Leirfjord	2,2	1,8	0,2	0,3	0,5	0,5			
		Dønna	2,1	1,7	0,5	0,5	0,4	0,4			
		Herøy	2,3	2,0	0,1	0,3	0,1	0,3			
			30,1	30,0	14,9	17,8	10,6	10,0	1,8		
									0,3	0,3	
	Sum region										
Nord-Helgeland		Rana	26,4	27,5	21	2,5	2,5	0,8	1,5	0,4	0,6
		Hemnes	5,0	4,9	2	2,5	0,6	1			
		Nesna	1,8	1,8	1,1	1,1	0,8	0,8			
		Lurøy	2,6	2,4	0,1	1	1,9	1,6			
		Træna	0,5	0,5	0,3	0,3	0,1	0,1	0,3		
			36,3	37,1	24,5	29,9	5,9	6,0	0,8	1,8	0,4
Sum region											

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)	Antall personer tilknyttet (x 1000)							
				Off. kloakk-		Septik- tank		M		M + B	
				nett				1973	1983	1973	1983
Nordland	Salten	Rødøy	2,1	1,8	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
		Meløy	6,9	6,3	3	3	3,5	3,5	0,6	0,6	0,6
		Gildeskål	3,2	2,8	1,1	1,2	1	1			
		Beiar	1,7	1,6	0	1	0,5	0,5			
		Sætdal	4,5	4,7	1,6	2	1	1,5			
		Skjerstad	1,5	1,2	0	0,4	1,2	0,8			
		Fauske	8,9	9,6	6	7	1	2			
		Bodø	30,5	35,0	25,5	33	1	2			
		Sørfold	2,9	3,0	0,6	1	1	1,5			
		Steigen	3,8	3,4	0,1	0,2	0,9	1,2			
		Hamarøy	2,3	2,0	0,5	0,5	0,3	0,3			
		Sum region	68,3	71,4	39,1	50,1	11,9	14,8	0,6	0,6	0,6
Ofoten	Iødingen	3,0	3,0	1,5	1,5	1	1				
	Tjelsund	2,0	2,0	1,4	1,5	1	1				
	Evenes	1,7	1,4	0,5	0,5	0,2	0,5				
	Narvik	13,1	13,1	12,8	12,8	0,1	0,1				
	Ankenes	7,1	7,9	5,2	7,8	1,4	1,8				
	Baillangen	3,1	2,9	1	1,5	0,1	0,5				
	Tysfjord	2,9	2,9	1,2	1,2	0,3	0,5	1,2	1,2		
	Sum region	32,9	33,2	23,6	26,8	4,1	5,4	1,2	1,6	0,2	0,2

Forts.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall (x 1000)				Antall personer tilknyttet (x 1000)					
			Off. kloakknett		Septiktank		M		M + B		B	
			1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Nordland	Lofoten	Vagan	9,5	9,3	6,7	7	1	1				
		Vestvågøy	10,9	10,2	1,5	2	1	0,1				
		Moskenes	3,7	3,3	2	2	0,5	0,5				
		Værøy	1,0	0,9	0,3	0,4	0,3	0,4				
		Røst	0,7	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3				
		Sum region	25,8	24,3	10,7	11,7	3,0	2,3				
		Vesterålen	8,8	9,0	4,5	5	4	4				
		Bø	4,6	3,9	0,8	2	3	3,5				
		Sortland	7,1	7,2	3,5	5	0,5	1				
		Andøy	7,9	8,3	5,3	6	0,8	1				
		Øksnes	5,3	5,2	0,6	2,4	3,3	2,9	2,4			
		Sum region	33,7	33,6	14,7	20,4	11,6	12,4	2,4			
Sum fylke			240,5	242,7	131,7	162,9	52,3	56,4	2,6	8,2	0,9	1,5

Fort S.

Fylke	Region	Kommune	Innbyggertall						Antall personer tilknyttet (x 1000)					
			(x 1000)		Off. kloakknett		Septiktank.		M.		M + B		B	
			1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983	1973	1983
Finnmark	Alta	Alta	11,8	13,8	6	9	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
		Hesvik	1,6	1,4	1,5	1,4	0,1	0,1						
		Loppa	2,2	2,0	1	1,3	0,5	0,9						
		Kautokeino	2,7	3,2	1,2	2,4	0,2	0,7	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
	Sum region		18,3	20,4	9,7	14,1	1,1	2,2						
Hammerfest	Hammerfest		7,4	8,1	7,3	8	0	0	0,3	1,1	0,3	1,1	0,3	1,1
		Kvalsund	1,8	2,1	0,7	0,8	0,2	0,2						
		Sørøysund	2,1	1,8	1,5	1,5	0,2	0,2						
	Sum region		11,3	12,0	9,5	10,3	0,4	0,4	0,3	1,1	0,3	1,1	0,3	1,1
Måsøy/ Nordkapp	Måsøy		2,8	2,4	1,7	2,2	0	0						
	Nordkapp		5,1	4,8	2	2,5	1	1	0,3	1,1	0,3	1,1	0,3	1,1
Sum region			7,9	7,2	3,7	4,7	1,0	1,0						
Lakselv	Porsanger		4,0	4,3	3	3,5	0,2	0,5	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
		Karasjok	2,6	2,8	1	1,3	0,3	0,5						
Sum region			6,6	7,1	4,0	4,8	0,5	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Laksefjord	Lebesby		2,3	2,3	1,7	2	0,4	0,4	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
		Gamvik	1,7	1,9	0,3	0,5	0,3	0,5						
Sum region			4,0	4,2	2,0	2,5	0,7	0,9	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
Varanger- halvøya	Berlevåg		1,9	1,9	1	1,2	0	0						
	Båtsfjord		2,9	3,5	2,8	3,3	0	0	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
	Vardø		4,0	3,7	3,8	3,5	0	0						
	Vadsø		5,8	6,6	5,5	6,3	0	0	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
	Nesseby		1,1	1,0	0,5	0,6	0,5	0,6						
	Tana		3,1	3,0	0,3	1,2	1	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Sum region		18,8	19,7	13,9	16,1	1,5	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Sør -Varanger	Sør-Varanger		10,8	11,5	10	11	8	8	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0
	Sum region		10,8	11,5	10,0	11,0	8,0	8,0						
Sum fylke			77,7	82,1	52,8	63,5	13,2	14,5	0,9	8,2	1,2	2,2	1,0	2,0

BILAG 3

MENGDE SEPTIKTANKSLAM BORTKJØRT PR. ÅR
PR. PERSON TILKNYTTET SEPTIKTANK (1973)

Mengde septiktankslam bortkjørt pr. år pr. person tilknyttet septiktank (1973).

Fylke	Kommune	m ³ /p.år	Fylke	Kommune	m ³ /p.år
Østfold	Askim	1,00	Buskerud	Hemsedal	1,00
	Eidsberg	0,22		Hurum	0,43
	Rygge	0,23		Lier	0,27
	Trøgstad	1,00		Modum	0,32
	Tune	0,15	Vestfold	Brunlanes	0,25
	Varteig	0,35		Hedrum	0,38
Akershus	Asker	0,59		Hof	0,90
	Bærum	0,32		Horten	0,17
	Hurdal	0,53		Larvik	0,20
	Nannestad	0,63		Sande	0,13
	Nes	0,38		Sandefjord	0,19
	Rælingen	0,17		Tønsberg	0,56
	Skedsmo	0,33		Våle	0,20
	Sørum	0,33	Telemark	Bamble	0,50
	Vestby	0,20		Fyresdal	0,59
Oslo	Oslo	0,58		Hjartdal	0,71
Hedmark	Eidskog	0,60		Kragerø	0,20
	Elverum	0,63		Nissedal	0,53
	Folldal	0,67		Nome	0,32
	Stange	0,56		Skien	0,40
	Sør-Odal	0,95		Tokke	0,40
	Tynset	0,71	Aust-Agder	Birkenes	0,17
	Vang	0,28		Iveland	0,10
	Åsnes	0,25		Tromøy	0,15
Oppland	Gausdal	0,17		Valle	0,90
	Gjøvik	0,29		Øystad	0,20
	Gran	0,31	Vest-Agder	Kristiansand	0,38
	Lesja	0,57		Kvinesdal	0,17
	Lillehammer	0,50		Mandal	0,83
	Lom	0,83		Vennesla	0,44
	Vang	0,17			
	Vågå	0,43			
	Østre Toten	0,31			

Mengde septiktankslam bortkjørt pr. år pr. person tilknyttet septiktank (1973).

Forts.

Fylke	Kommune	m ³ /p.år	Fylke	Kommune	m ³ /p.år
Rogaland	Eigersund	0,11	Nordland	Ankenes	0,36
	Haugesund	0,20		Bø	0,12
	Hjelmeland	0,20		Fauske	0,10
	Lund	0,17		Grane	0,36
	Sauda	1,00		Herøy	0,60
Hordaland	Stord	0,13	Troms	Rana	0,32
	Ullensvang	0,17		Skjerstad	0,42
	Ulvik	0,70		Vefsn	0,44
Sogn og Fjordane	Høyanger	0,17	Finnmark	Vestvågøy	0,50
	Lærdal	0,13		Bardu	0,80
	Solund	0,20		Gratangen	0,23
Møre og Romsdal	Aukra	0,25		Kvænangen	0,33
	Aure	0,25		Lenvik	1,00
	Averøy	0,40		Målselv	0,21
	Stranda	0,10		Storfjord	0,71
	Surnadal	0,20		Sørreisa	0,25
Sør-Trøndelag	Malvik	1,00		Tromsø	0,25
	Meldal	0,47		Alta	0,17
	Oppdal	0,10		Hasvik	0,40
	Orkaal	0,73		Tana	0,10
	Skaun	0,14			
Nord-Trøndelag	Grong	0,13	Middelverdi	(hele landet)	0,40
	Høylandet	0,39	Medianverdi	(hele landet)	0,35
	Namdalseid	0,10			
	Rørvik	1,00			
	Snåsa	0,35			
	Verdal	0,25			