



Avfallsstatistikk

Kommunalt avfall 1992

Waste Statistics
Municipal Waste 1992



Avfallsstatistikk
Kommunalt avfall 1992

Waste Statistics
Municipal Waste 1992

Standardtegn i tabeller	Symbols in Tables	Symbol
Tall kan ikke forekomme	Category not applicable	.
Oppgave mangler	Data not available	..
Oppgave mangler foreløpig	Data not yet available	...
Tall kan ikke offentliggjøres	Not for publication	:
Null	Nil	-
Mindre enn 0,5 av den brukte enheten	Less than 0.5 of unit employed	0
Mindre enn 0,05 av den brukte enheten	Less than 0.05 of unit employed	0,0
Foreløpige tall	Provisional or preliminary figure	*
Brudd i den loddrette serien	Break in the homogeneity of a vertical series	—
Brudd i den vannrette serien	Break in the homogeneity of a horizontal series	
Rettet siden forrige utgave	Revised since the previous issue	r

ISBN 82-537-3984-2

ISSN 0804-6433

Emnegruppe

19 Andre ressurs- og miljøemner

Emneord

Avfallsmengder

Avfallsgjenvinning

Avfallsbehandling

Avfallsanlegg

Design: Enzo Finger Design

Trykk: Falch Hurtigtrykk

Forord

Denne publikasjonen presenterer resultater fra en landsomfattende undersøkelse av kommunalt avfall og materialgjenvinning. Tallene er samlet inn fra alle kommuner i landet. Det vil heretter bli presentert statistikk på dette området årlig.

Statistikken er utviklet i samarbeid med Statens forurensningstilsyn.

Tall er tidligere presentert i Ukens statistikk nr. 34 og 44 1993 og Regionalstatistikk 1/94.

Publikasjonen er utarbeidet av førstekonsulent Astrid Busengdal og førstesekretær Eva Vinju. Ansvarlig seksjonssjef er Hans Viggo Sæbø, Seksjon for ressursregnskap og miljø.

Statistisk sentralbyrå,
Oslo/Kongsvinger 24. mars 1994

Svein Longva

Gisle Skancke

Preface

This publication presents statistics on household waste and industrial waste collected, treated or disposed off by municipalities. Hazardous waste is not included. The statistics refer to 1992.

An evaluation of the survey methods and main results will be published in english in the report "Municipal waste. Evaluation of the survey 1992" by Statistics Norway.

National waste statistics are to be published annually.

The statistics are developed in co-operation with The State Pollution Control Authority.

The publication has been prepared by Senior Executive Officer Astrid Busengdal and Junior Executive Officer Eva Vinju. Responsible Head of Division is Hans Viggo Sæbø, Division for Resource Accounts and Environment Statistics.

Statistics Norway,
Oslo/Kongsvinger 24 March 1994

Svein Longva

Gisle Skancke

Innhold

Figurregister	6
----------------------------	---

Tabellregister	7
-----------------------------	---

1. Innledning	8
2. Definisjoner	8
3. Feilkilder og usikkerhet	9
4. Hovedtall	9
5. Lands-, fylkes- og kommunetall	15

Vedlegg	
1. Kommunal renovasjon. Oppgaveskjema 1992	60
2. Rettledning til utfylling av skjemaet "Kommunal renovasjon". 1992	62
3. Avfallsanlegg. Oppgaveskjema 1992	64
4. Rettledning til utfylling av skjemaet "Avfallsanlegg". 1992	68

Utkomne publikasjoner	
Publikasjoner sendt ut fra Statistisk sentralbyrå etter 1. januar 1993. Emneinndelt oversikt	70
Utkommet i serien Standarder for norsk statistikk (SNS)	77

Figurregister

1.	Kommunalt avfall i alt. Mill. tonn. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992	10
2.	Gjennomsnittlig mengde kommunalt avfall. Kg pr. innbygger. Fylke. 1992	10
3.	Gjennomsnittlig mengde kommunalt avfall. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992	11
4.	Andel kommunalt avfall til materialgjenvinning. Prosent. Fylke. 1992	10
5.	Andel kommunalt avfall til materialgjenvinning. Prosent. Kommune. 1992	12
6.	Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Hele landet. 1992	13
7.	Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Hele landet. 1992	13
8.	Papir og papp til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Hele landet. 1992	13
9.	Håndtering av kommunalt avfall, etter avfallstype. Kg pr. innbygger. Hele landet. 1992	13
10.	Bruksområde for avfall behandlet biologisk ved avfallsanlegg. Prosent. Hele landet. 1992	14
11.	Antall avfallsanlegg. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992.	14

Tabellregister

1.	Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992	15
2.	Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992	26
3.	Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992	36
4.	Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992	45
5.	Kommunalt avfall til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Fylke. 1992	54
6.	Antall avfallsanlegg og avfallsmengder, etter hvor mange kommuner som betjenes av anleggene. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992	57
7.	Antall avfallsanlegg, etter hvem som drev anlegget. Hele landet. 1985/86 og 1992	57
8.	Antall avfallsanlegg. Avfallsmengde, etter håndtering på avfallsanlegg. Fylke. 1992	58
9.	Rensing av sigevann og uttak av gass fra fylling. Fylke. 1992	58
10.	Rensing av avgasser og uttak av energi fra anlegg med forbrenning av avfall. Fylke. 1992 . . .	59

1. Innledning

Statistikken utarbeides for å få bedre kunnskap om avfall som inngår i den kommunale renovasjonsordningen. Dataene skal tilfredsstille sentrale og lokale myndigheters behov ved planlegging, forvaltning og resultatkontroll, gi informasjon til næringsliv, interesseorganisasjoner, media og enkeltpersoner.

Statistikken omfatter kommunalt avfall og kommunale avfallsanlegg.

Med kommunalt avfall menes avfall levert til kommunale avfallsanlegg og forbruksavfall levert direkte til materialgjenvinning. I tillegg er næringsavfall som kommunen leverte direkte til materialgjenvinning tatt med som en del av det kommunale avfallet. Spesialavfall skal ikke være inkludert.

Kommunale avfallsanlegg er anlegg som tar hånd om kommunens avfall i henhold til Forurensningsloven av 13. mars 1981, § 29. Unntatt fra dette er anlegg som bare mottar jord, stein, grus, betong, takstein o.l. Anlegg som bare foretar materialgjenvinning, sortering, omlasting og/eller oppmaling av avfallet er heller ikke med.

Statistikken bygger på data samlet inn på spørreskjema fra samtlige kommuner og kommunale avfallsanlegg. Dataene gjelder for 1992.

For tidligere år gir undersøkelser i 1978/79 og 1985/86 opplysninger om antall avfallsanlegg.

3. Definisjoner

Type avfall

1. Husholdningsavfall. Avfall fra normal virksomhet i en husholdning. Består bl.a. av matrester, emballasje, papir og kasserte møbler.

2. Næringsavfall. Avfall som oppstår i næringsvirksomhet.

2.1. Industriavfall. Produksjonsavfall fra industribedrifter (inkluderer også emballasje, kasserte driftsmidler og avfall fra verksted i industribedrifter).

2.2. Bygge- og rivingsavfall. Materialer, gjenstander, emballasje og rester fra bygge- og anleggsvirksomhet, riving og rehabilitering.

2.3. Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall og tilsvarende avfall. Avfall fra bl.a. kontorarbeidsplasser, helse- og sosialtjenesten, skoler, forsvaret og verksteder for husholdningsartikler og motorkjøretøyer. Avfallet består i stor grad av papir, matrester, emballasje, kasserte varer og møbler.

2.4. Annet spesifikt næringsavfall. Avfall fra bl.a. landbruk, skogbruk, fiskeri, bergverksdrift, utvinning, transport, hage og park.

2.5. Blandet næringsavfall. Næringsavfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

3. Ukjent/blandet avfall. Avfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

Spesialavfall

Avfall som ikke hensiktsmessig kan behandles sammen med kommunalt avfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker og dyr. Mengde spesialavfall skal *ikke* føres opp i skjemaet.

Materiale

Papir. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papir og kasserte forbruksvarer og emballasje av papir fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Papp og kartong. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papp og kartong og kasserte forbruksvarer og emballasje av papp og kartong fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Glass. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av glass og kasserte forbruksvarer og emballasje av glass fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Plast. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av plast og kasserte forbruksvarer og emballasje av plast fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Gummi og bildekk. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av gummi og kasserte forbruksvarer fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Jern og metaller. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av jern og metaller og kasserte forbruksvarer og emballasje av jern og metaller fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Mat-, slakt- og fiskeavfall. Avfall fra tilberedning av mat og rester fra måltider. Spillmateriale fra slaktning av dyr og kjøttforedling. Spillmateriale i forbindelse med fangst, transport eller bearbeiding av fisk. Slakteavfall består av bein, innvoller, tarminnhold e.l. Fiskeavfall består av hoder, skinn, bein, hale/finne og innmat (slo), ofte også vrakfisk e.l.

Treavfall. Restprodukter fra hagebruk, skogbruk og parkanlegg, f.eks. kvist og bark. Avfall fra trebearbeidende industri, f.eks. spon, flis og avkapp. Kasserte trematerialer fra annen virksomhet og forbruk, f.eks. møbler, paller og rivingsmaterialer.

Tekstiler. Avfall fra tekstil og konfeksjonsindustri og forbruksavfall, f.eks. fiberrester, garnavfall, tøybiter, kasserte klær o.l.

Materialgjenvinning

Utnyttelse av avfall slik at materialet beholdes helt eller delvis. Ved direkte materialgjenvinning brukes avfallet som råstoff for tilsvarende produkter. Ved indirekte materialgjenvinning omdannes avfallet til andre typer produkter.

4. Feilkilder og usikkerhet

Statistikken er beheftet med usikkerhet. De viktigste faktorene er beskrevet i det følgende.

Usikre og ukjente mengder

Mange kommuner hadde dårlig oversikt over avfallsmengder og avfallstyper. De fleste anleggene som mottok avfall hadde ikke vekt. Tilsammen kom nesten 50 prosent av avfallet fra kommuner som oppgav at avfallet ikke ble veid eller bare delvis veid. I disse tilfellene er avfallsmengden skjønnsmessig beregnet av dem som fylte ut skjema (oppgavegiver).

Avfallsanlegg opererer med ulike inndelinger av avfallet. Disse var sjelden i samsvar med SSBs inndeling i avfallstyper. Avfallet er derfor i stor grad skjønnsmessig fordelt på avfallstyper.

I mange kommuner var det vanskelig å skille ut husholdningsavfall fra annet forbruksavfall. Under revisjon av dataene ble oppgavegiver bedt om skjønnsmessig å fordele avfallet på husholdningsavfall og annet avfall. I de tilfellene det ikke var mulig å fordele avfallet, men den største delen var husholdningsavfall, ble alt ført på husholdningsavfall.

Avgrensning av kommunalt avfall

Ved innsamling av dataene ble kommunalt avfall definert som "Alt avfall som blir tatt hånd om i den kommunale renovasjonsordningen. Med dette menes avfall som blir levert til kommunale avfallsanlegg og forbruksavfall som blir levert direkte til materialgjenvinning uten å ha vært innom slike anlegg. Spesialavfall skal ikke være inkludert."

Mange oppgavegivere anså næringsavfall sendt til materialgjenvinning som en del av den kommunale renovasjonsordningen, fordi kommunen hadde tatt ansvar for å sende det til materialgjenvinning. I andre tilfelle kjente kommunen til at næringsavfall ble sendt direkte til materialgjenvinning og oppgav dette. Under revisjonen av innkomne data valgte SSB å la næringsavfall som kommunen hadde tatt ansvar for å levere til materialgjenvinning, være en del av det kommunale avfallet. Det var imidlertid vanskelig å trekke et klart skille mellom de tilfellene hvor kommunen hadde et ansvar/ikke hadde ansvar. Det kan derfor være skjelheter mellom kommunene på dette området.

Spesialavfall skal ikke være inkludert i statistikken, men ble i liten grad skilt ut fra annet avfall ved levering på anlegg.

Fordeling på kommune

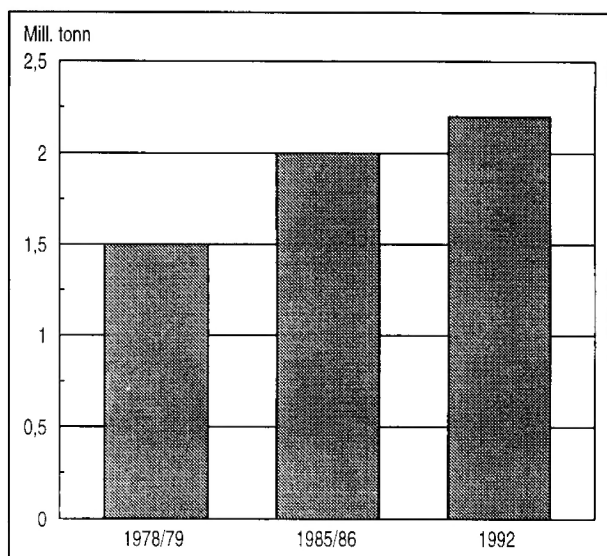
Ved anlegg, som mottok avfall fra flere kommuner, hadde en i liten grad oversikt over hvilke kommuner næringsavfallet stammet fra. De totale avfallsmengdene oppgitt av kommunen stemte også ofte dårlig med total mengde oppgitt som mottatt ved anleggene. Under revisjon ble oppgavegiverene bedt om skjønnsmessig å fordele avfallet på kommune. Vanligvis ble avfallet da fordelt etter antall innbyggere eller næringsaktivitet i kommunen.

5. Hovedtall

Avfallsmengde

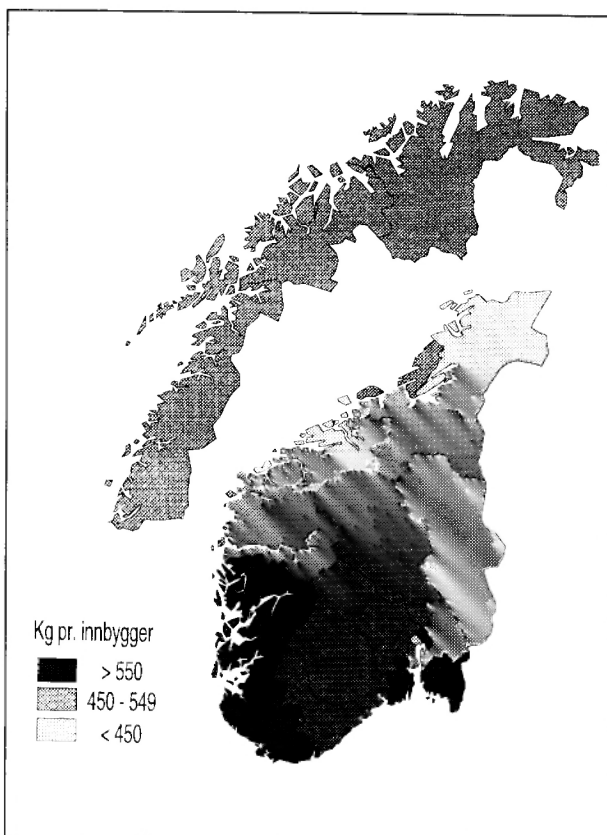
Det ble levert 2,2 millioner tonn avfall til den kommunale renovasjonsordningen i 1992, hvorav 1,0 millioner tonn var husholdningsavfall. Dette er en økning på 0,7 millioner tonn sammenlignet med 1980 (fig. 1.).

Figur 1. Kommunalt avfall i alt. Mill. tonn. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992

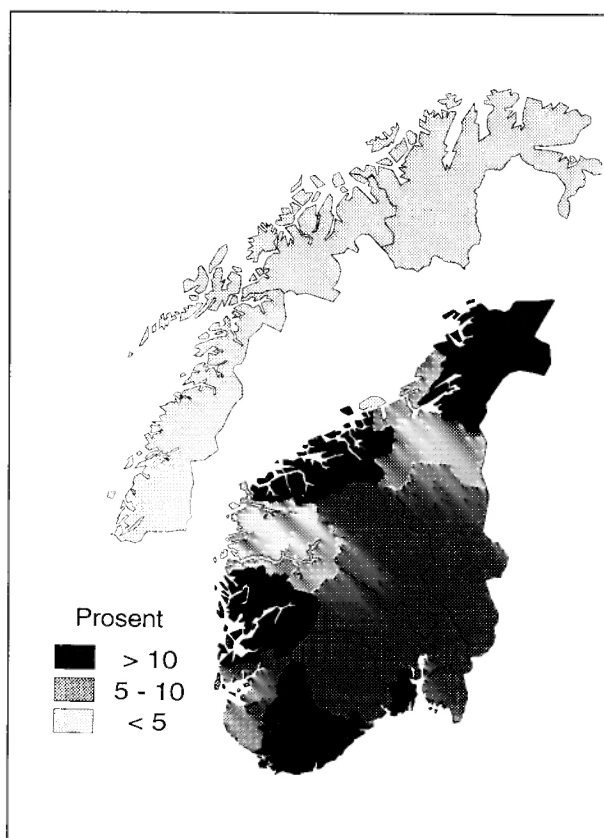


For hver innbygger i landet ble det i gjennomsnitt levert 517 kg avfall. Vest-Agder og Oslo leverte mest avfall pr. innbygger, henholdsvis 641 og 620 kg (fig. 2.). Det var store variasjoner mellom kommunene (fig. 3.).

Figur 2. Gjennomsnittlig mengde kommunalt avfall. Kg pr. innbygger. Fylke. 1992



Figur 4. Andel kommunalt avfall til materialgjenvinning. Prosent. Fylke. 1992



Andelen husholdninger tilknyttet kommunal renovasjon har økt fra 80 prosent i 1985 til 97 prosent i 1992.

Materialgjenvinning

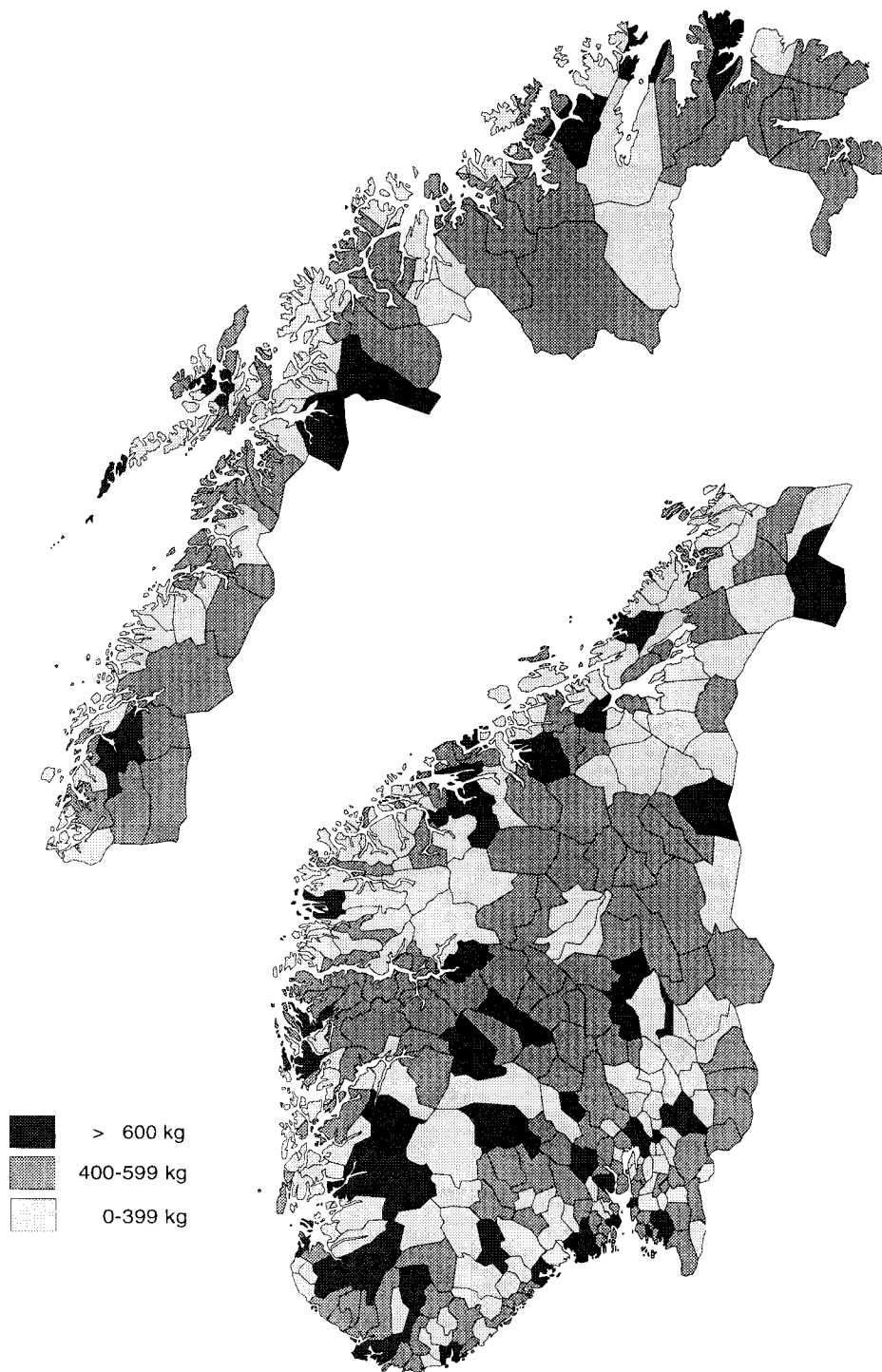
Bare 8 prosent av det kommunale avfallet ble sendt til gjenvinning. Vestfold og Vest-Agder sendte mest til gjenvinning, henholdsvis 22 og 19 prosent av avfallet (fig. 4.). Produksjonen av brenselbriketter (FAB) er en viktig årsak til det høye gjennomsnittstallet i Vestfold. Finnmark sendte bare 0,1 prosent av avfallet til gjenvinning. Ca 3/4 av landets kommuner sendte avfall til gjenvinning (fig. 5.).

Papir og papp utgjorde hovedmengden av det som ble levert til gjenvinning, både fra husholdninger og næringsvirksomhet (fig. 6. og 7.). Hovedmengden av dette ble samlet inn regelmessig ved kilden (fig. 8.).

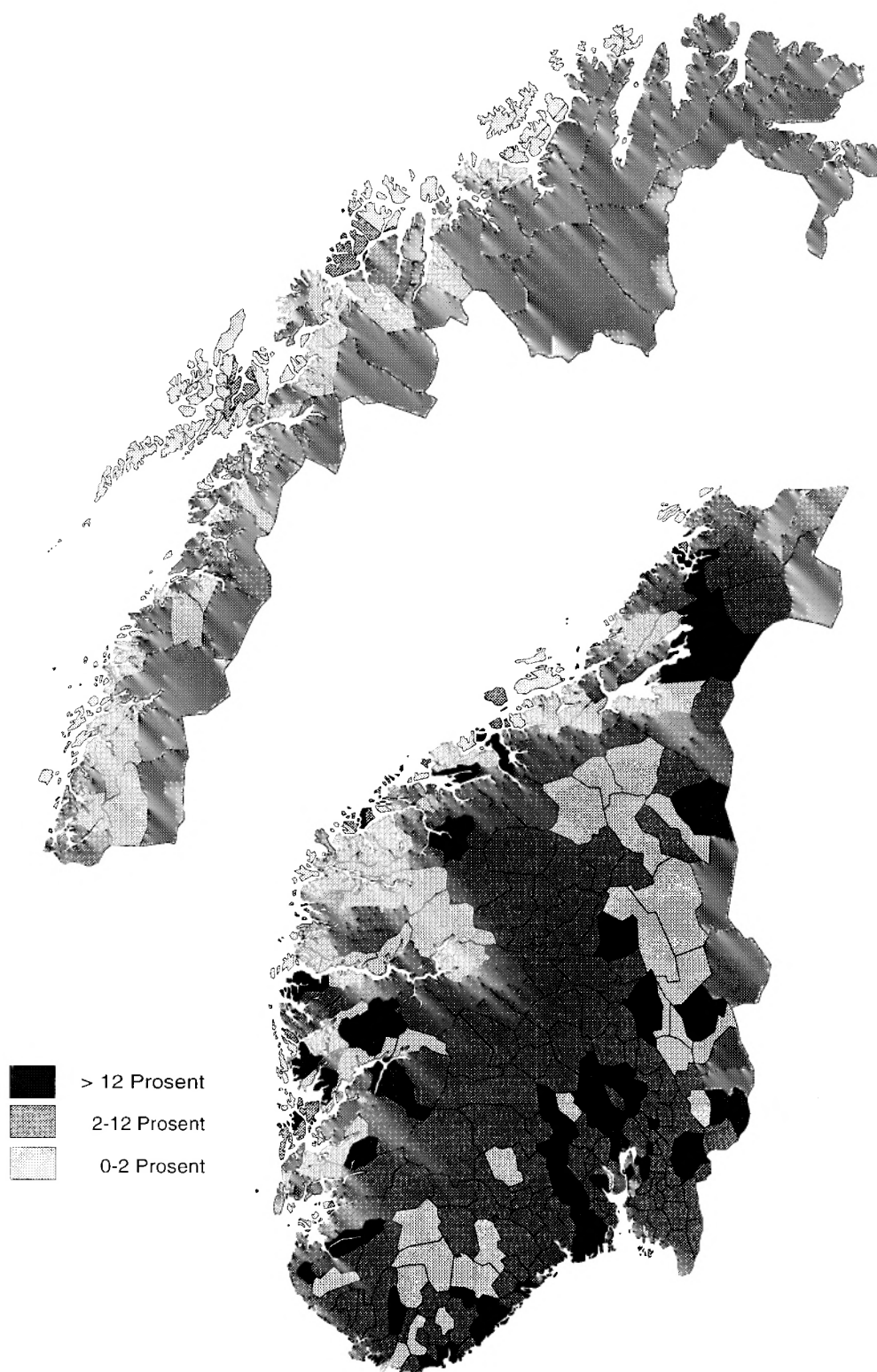
Hjemmekompostering

I 55 kommuner var det organisert hjemmekompostering, men bare i overkant av 1 prosent av husholdningene i disse kommunene var med. I Tingvoll kommune i Møre og Romsdal var det innført hjemmekompostering for 15 prosent av husholdningene.

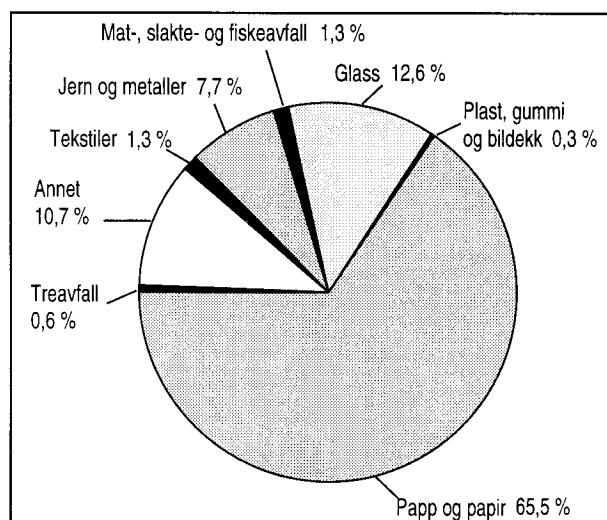
Figur 3. Gjennomsnittlig mengde kommunalt avfall. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992



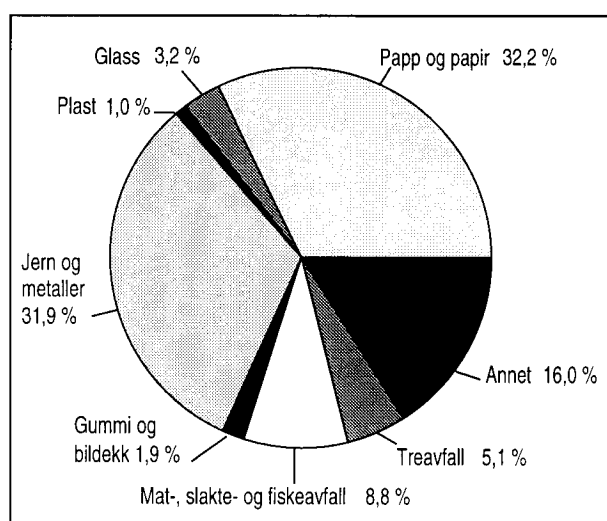
Figur 5. Andel kommunalt avfall til materialgjenvinning. Prosent. Kommune. 1992



Figur 6. Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Hele landet. 1992



Figur 7. Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Hele landet. 1992



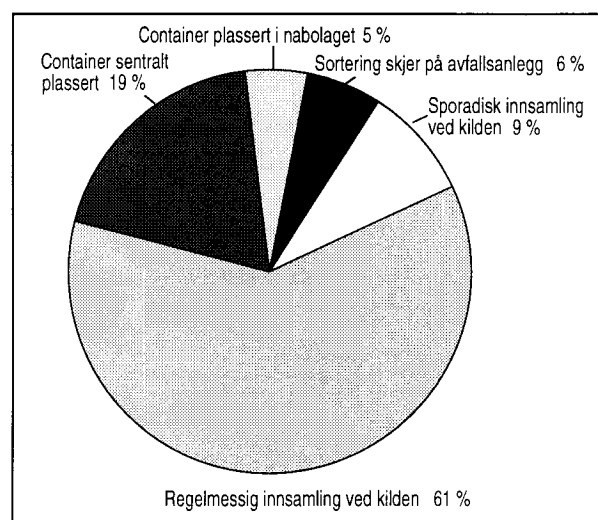
Håndtering

Av avfallet ble 76 prosent lagt på fylling, 15 prosent brent, 1 prosent ble biologisk behandlet og resten ble sendt til gjenvinning (fig. 9.). Av det som ble behandlet biologisk ble det meste brukt som dekkmasse på anlegg (fig. 10).

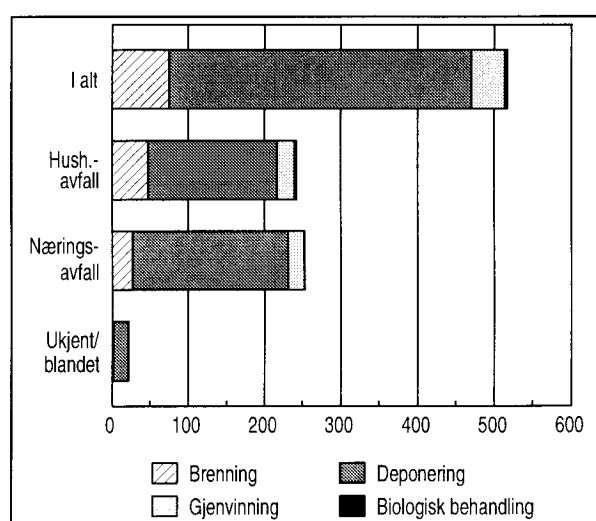
Avfallsanlegg

Antall avfallsanlegg har gått ned sammenlignet med tidligere registreringer (fig. 11). I alt ble det registrert 340 kommunale avfallsanlegg i 1992. Dette inkluderer også anlegg som mottok mindre enn 50 tonn og rene grovavfallsplasser. Av disse mellomlagret 140 anlegg spesialavfall og 151 anlegg mottok kloakkslam.

Figur 8. Papir og papp til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Hele landet. 1992



Figur 9. Håndtering av kommunalt avfall, etter avfallstype. Kg pr. innbygger. Hele landet. 1992

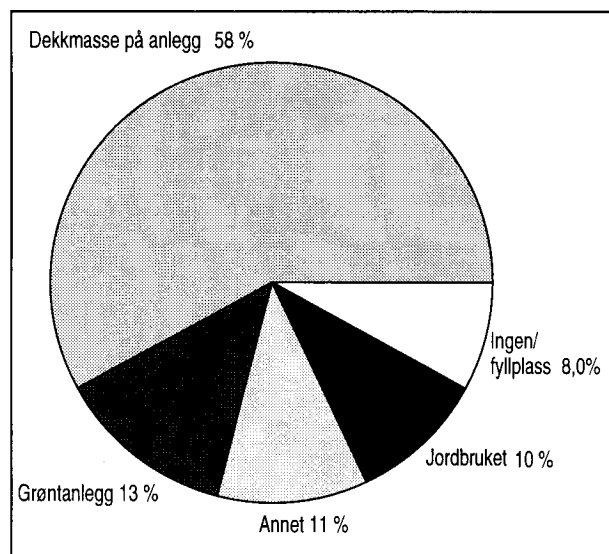


Rensing

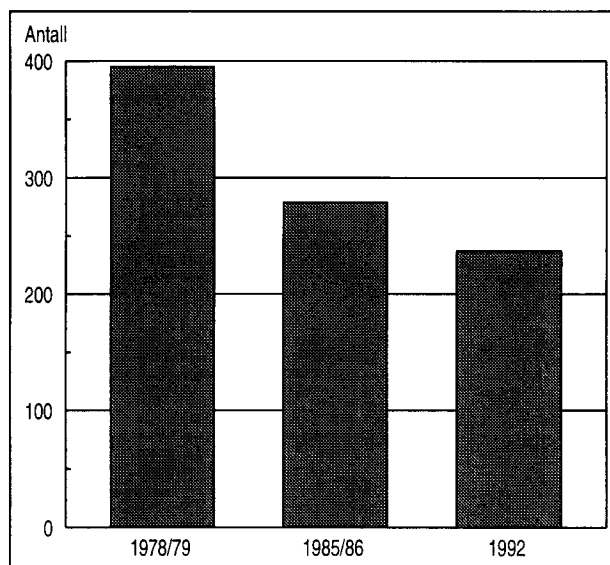
Under 20 prosent av anlegg med fyllplass rensset sigevannet. Disse anleggene tok imot i overkant av 50 prosent av avfallet som ble lagt på fylling. Bare 11 anlegg rensset avgasser, men de brant 98 prosent av det som ble brent.

På 5 fyllplasser ble det tatt ut gass fra fylling. Ved 8 anlegg ble det tatt ut energi ved forbrenning. Den uttatte energien ble, med unntak av ett tilfelle, brukt til fjernvarme.

Figur 10. Bruksområde for avfall behandlet biologisk ved avfallsanlegg. Prosent. Hele landet. 1992



Figur 11. Antall avfallsanlegg¹⁾. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992



¹⁾ Rene grovavfallsplasser og anlegg som mottok <50 tonn er ikke inkludert.

6. Lands-, fylkes- og kommunetall

Tabell 1. Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdnings-avfall	Næringsavfall					Ukjent/ blandet
			Industri-avfall	Bygge- og rivings-avfall	Kontor-, forrettings-, institusjons-, restaurant-, hotell-avfall o.l.	Annet spesifikt nærings-avfall	Blandet nærings-avfall	
Hele landet ¹⁾	2222779	1041591	188131	94913	174110	111292	519169	93573
Fylke								
Østfold	142671	61764	389	2177	6389	5907	45109	20936
Akershus	174886	101289	2220	3589	6135	5207	55559	887
Oslo	293509	110844	566	-	36948	-	145151	-
Hedmark	80911	45647	5611	2760	6264	1405	13777	5447
Oppland	97428	38334	10003	5818	5302	8049	8703	21219
Buskerud	118670	53939	22223	7345	11531	12459	7518	3655
Vestfold	114408	51751	27006	7836	14160	6685	1104	5866
Telemark	76230	42974	1849	1725	2148	224	26330	980
Aust-Agder	45549	23306	6605	6140	4529	152	4817	-
Vest-Agder	94290	40756	22187	9878	7978	10830	2616	45
Rogaland	194859	90167	4181	13593	9182	12182	59888	5666
Hordaland	237517	105651	57702	2887	5759	20152	39205	6161
Sogn og Fjordane ¹⁾	54955	25089	6481	3609	6269	4101	8827	580
Møre og Romsdal ¹⁾	107437	56946	3194	2100	1404	2669	37368	3756
Sør-Trøndelag	122683	57129	2306	5075	9641	860	42336	5336
Nord-Trøndelag	47400	25801	4759	2376	7558	2110	4502	294
Nordland	114234	56347	5054	6784	17359	9963	8622	10105
Troms	70090	36748	4271	6858	9800	6046	3944	2423
Finnmark	35052	17109	1524	4363	5755	2291	3793	217
Østfold								
Halden	13090	7033	-	-	246	-	5811	-
Fredrikstad ²⁾	26655	6915	-	-	1000	-	10000	8740
Moss	20083	6772	-	564	-	1234	10297	1216
Sarpsborg	28482	12996	-	844	2534	4224	7884	-
Hvaler	1882	1882	-	-	-	-	-	-
Borge ²⁾	7049	3819	-	-	-	-	-	3230
Aremark	509	473	-	-	11	-	-	25
Marker	1677	651	200	100	213	-	488	25
Rømskog	153	153	-	-	-	-	-	-
Trøgstad	2104	845	-	120	430	6	678	25
Spydeberg	1914	804	134	191	76	77	498	134
Askim	5846	2803	-	-	794	-	2249	-
Eidsberg	3649	1678	-	-	475	-	1346	150
Skiptvet	868	416	-	-	118	-	334	-
Rakkestad	3150	1880	-	-	-	-	1270	-
Rolvsøy ²⁾	2589	1259	-	-	-	-	-	1330
Kråkerøy ²⁾	3691	1791	-	-	-	-	-	1900
Onsøy ²⁾	7231	3431	-	-	-	-	-	3800
Råde	2847	1646	55	191	300	-	655	-
Rygge	6165	3046	-	132	-	289	2413	285
Våler	1627	795	-	35	-	77	644	76
Hobøl	1410	676	-	-	192	-	542	-

1) Reviderte tall pr. 30. 11. 1993. 2) 1000 tonn blandet næringsavfall fra kommunene Fredrikstad, Borge, Kråkerøy, Onsøy og Rolvsøy er ført under Fredrikstad.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdnings-avfall	Næringsavfall					Ukjent/ blandet
			Industri-avfall	Bygge- og rivings-avfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotell-avfall o.l.	Annet spesifikt nærings-avfall	Blandet nærings-avfall	
Akershus								
Vestby	5183	2895	-	97	-	212	1770	209
Ski	6066	5388	-	-	387	-	97	194
Ås	6360	2560	-	200	-	-	3600	-
Frogn	2357	2166	-	-	-	-	-	191
Nesodden	4850	2800	1800	250	-	-	-	-
Oppegård	4957	4560	-	-	397	-	-	-
Bærum	43337	25898	-	1102	4586	4915	6543	293
Asker	15198	8418	-	-	-	-	6780	-
Aurskog-Høland	5952	3172	420	1940	220	80	120	-
Sørum ¹⁾	2490	2490	-	-	-	-	-	-
Fet ¹⁾	1880	1880	-	-	-	-	-	-
Rælingen ¹⁾	3475	3475	-	-	-	-	-	-
Enebakk ¹⁾	1770	1770	-	-	-	-	-	-
Lørenskog ¹⁾	5940	5940	-	-	-	-	-	-
Skedsmo ¹⁾	33255	8625	-	-	-	-	24630	-
Nittedal ¹⁾	3575	3575	-	-	-	-	-	-
Gjerdrum ¹⁾	814	814	-	-	-	-	-	-
Ullensaker ²⁾	11628	3609	-	-	-	-	8019	-
Nes	9823	5278	-	-	545	-	4000	-
Eidsvoll ²⁾	3590	3590	-	-	-	-	-	-
Nannestad ²⁾	1681	1681	-	-	-	-	-	-
Hurdal ²⁾	705	705	-	-	-	-	-	-
Hedmark								
Kongsvinger	10126	3126	-	-	-	-	7000	-
Hamar ³⁾	21274	9386	4478	2044	4314	1052	-	-
Ringsaker ³⁾	7785	7545	-	-	-	-	240	-
Løten ³⁾	1470	1470	-	-	-	-	-	-
Stange ³⁾	3796	3796	-	-	-	-	-	-
Nord-Odal	1730	1196	256	96	91	53	38	-
Sør-Odal	1660	1485	175	-	-	-	-	-
Eidskog	2868	1673	-	-	-	-	1195	-
Grue	2630	33	-	-	-	-	-	2597
Åsnes	3530	1880	-	-	-	-	650	1000
Våler	1300	-	-	-	-	-	-	1300
Elverum	6999	4798	587	482	1132	-	-	-
Trysil	3299	2179	-	50	590	300	180	-
Åmot	1754	1034	95	78	97	-	-	450
Stor-Elvdal	1870	1025	-	-	-	-	775	70
Rendalen	1046	683	-	-	-	-	333	30
Engerdal	620	550	20	10	40	-	-	-
Tolga	958	482	-	-	-	-	476	-
Tynset	2876	1464	-	-	-	-	1412	-
Alvdal	1305	662	-	-	-	-	643	-
Følldal	975	650	-	-	-	-	325	-
Os	1040	530	-	-	-	-	510	-

1) Næringsavfall fra kommunene Sørum, Fet, Rælingen, Enebakk, Lørenskog, Skedsmo, Nittedal og Gjerdrum er ført samlet under Skedsmo kommune. 2) Næringsavfall fra kommunene Ullensaker, Eidsvoll, Nannestad og Hurdal er ført samlet under Ullensaker kommune. 209 tonn jern og metaller fra husholdningene i de samme kommunene er ført samlet under Ullensaker kommune. 3) Næringsavfall fra kommunene Hamar, Ringsaker, Løten og Stange er ført samlet under Hamar kommune.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Hushold- nings- avfall	Næringsavfall					Ukjent/ blandet
			Industri- avfall	Bygge- og rivings- avfall	Kontor-, forret- nings-, institu- sjons-, re- staurant-, hotell- avfall o.l.	Annet spesifikt nærings- avfall	Blandet nærings- avfall	
Oppland								
Lillehammer	21934	5823	2176	1427	780	2772	3132	5824
Gjøvik	17855	6630	4000	1970	1265	3060	-	930
Dovre	1320	680	90	250	250	50	-	-
Lesja	1165	676	-	169	129	23	168	-
Skjåk	970	580	50	30	120	10	180	-
Lom	1070	715	65	80	50	60	100	-
Vågå	1760	825	170	245	370	-	50	100
Nord-Fron	2329	1524	121	121	281	282	-	-
Sel	2305	1125	250	200	350	70	200	110
Sør-Fron	1357	904	-	-	-	453	-	-
Ringebu	2470	1430	208	156	364	312	-	-
Øyer	2812	747	279	183	100	355	401	747
Gausdal	3375	896	335	220	120	426	482	896
Østre Toten	4200	2800	-	-	-	-	1400	-
Vestre Toten	6317	3917	1680	-	720	-	-	-
Jevnaker	3000	1830	-	-	-	-	1170	-
Lunner	2800	1800	-	-	-	-	1000	-
Gran	4393	2540	561	297	297	-	203	495
Søndre Land	2625	2107	18	310	54	-	118	18
Nordre Land	3536	335	-	160	52	176	-	2813
Sør-Aurdal ¹⁾	1833	84	-	-	-	-	19	1730
Etnedal ¹⁾	784	35	-	-	-	-	8	741
Nord-Aurdal ¹⁾	3388	155	-	-	-	-	34	3199
Vestre Slidre ¹⁾	1310	60	-	-	-	-	13	1237
Østre Slidre ¹⁾	1623	75	-	-	-	-	16	1532
Vang. ¹⁾	897	41	-	-	-	-	9	847
Buskerud								
Drammen	25133	12493	5137	546	1285	2319	939	2414
Kongsberg	11910	5270	-	1788	1311	2385	202	954
Ringerike	12758	5970	2308	1222	1222	2036	-	-
Hole	1525	950	195	105	105	170	-	-
Flå	535	360	-	-	70	-	105	-
Nes	1904	1059	20	100	445	-	280	-
Gol	2692	1210	-	143	920	-	419	-
Hemsedal	1528	428	-	52	590	-	458	-
Ål	2247	1303	-	201	350	20	373	-
Hol	3525	1600	-	240	940	45	700	-
Sigdal	1450	1060	-	-	150	-	10	230
Krødsherad	1447	845	226	102	217	-	-	57
Modum	5225	2452	-	16	-	-	2757	-
Øvre Eiker	13610	3460	5000	870	2100	2180	-	-
Nedre Eiker	11500	4250	2000	1150	1100	2950	50	-
Lier	8669	3740	4781	60	59	24	5	-
Røyken	6557	3729	2156	565	107	-	-	-
Hurum	3240	2040	-	-	-	-	1200	-

1) Avfallsmengdene fra Sør-Aurdal, Etnedal, Nord-Aurdal, Vestre Slidre, Østre Slidre og Vang er fordelt på kommunene etter antall innbyggere.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall					Ukjent/blandet
			Industriavfall	Bygge- og rivingsavfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	Annet spesifikt næringsavfall	Blandet næringsavfall	
Buskerud (forts.)								
Flesberg	1225	740	140	55	10	280	-	-
Rollag	840	500	260	30	50	-	-	-
Nore og Uvdal	1150	480	-	100	500	50	20	-
Vestfold								
Borre	9556	5725	1060	467	679	846	579	200
Holmestrand	4780	1986	1266	393	276	343	386	130
Tønsberg	21150	10168	6744	1347	2241	650	-	-
Sandefjord	20756	9461	3384	447	3563	1595	-	2306
Larvik	25836	9885	6347	883	4387	1553	-	2781
Svelvik	5002	1352	3310	260	80	-	-	-
Sande	6027	1726	3911	300	90	-	-	-
Hof	1037	606	73	83	163	75	11	26
Våle	1387	687	79	91	62	80	113	275
Ramnes	1037	572	-	250	100	100	15	-
Andebu	2234	778	340	150	36	930	-	-
Stokke	3770	2310	-	800	160	500	-	-
Nøtterøy	8550	4450	-	2200	1900	-	-	-
Tjøme	2015	1531	-	164	320	-	-	-
Lardal	1271	514	492	1	103	13	-	148
Telemark								
Porsgrunn	22860	7760	-	-	-	-	15100	-
Skien	18308	10508	-	-	-	-	7800	-
Notodden	6458	3104	-	740	913	-	754	947
Siljan	560	487	-	-	67	-	-	6
Bamble	3127	3127	-	-	-	-	-	-
Kragerø	7251	4573	1783	525	248	-	122	-
Drangedal	1190	1035	20	50	15	50	-	20
Nome	2720	2232	-	-	-	-	488	-
Bø	1190	790	-	80	320	-	-	-
Sauherad	1116	880	-	96	140	-	-	-
Tinn	4952	3329	-	-	-	-	1623	-
Hjartdal	810	710	-	40	55	-	5	-
Seljord	1277	1098	-	59	120	-	-	-
Kviteseid	1337	1102	-	113	122	-	-	-
Nissedal	915	652	-	-	40	168	53	2
Fyresdal	330	230	40	10	40	-	5	5
Tokke	931	551	-	-	-	-	380	-
Vinje	898	806	6	12	68	6	-	-
Aust-Agder								
Risør	3527	1847	-	-	1680	-	-	-
Grimstad ¹⁾	3700	3700	-	-	-	-	-	-
Arendal ¹⁾	22850	9000	6350	5500	2000	-	-	-
Gjerstad	904	458	-	-	-	-	446	-
Vegårshei	386	286	40	30	30	-	-	-
Tvedestrand	2802	1450	200	400	600	152	-	-
Froland ¹⁾	960	960	-	-	-	-	-	-

1) Næringsavfall fra kommunene Grimstad, Arendal og Froland er ført samlet under Arendal kommune.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall				Blandet næringsavfall	Ukjent/blandet
			Industriavfall	Bygge- og rivingsavfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	Annet spesifikt næringsavfall		
Aust-Agder (forts.)								
Lillesand	3962	2045	-	-	-	-	1917	-
Birkenes	2174	1020	-	-	-	-	1154	-
Åmli	644	470	5	150	9	-	10	-
Iveland	380	345	-	-	-	-	35	-
Evje og Hornnes	1820	750	-	-	-	-	1070	-
Bygland	590	405	-	-	-	-	185	-
Valle	350	300	10	10	30	-	-	-
Bykle	500	270	-	50	180	-	-	-
Vest-Agder								
Kristiansand	53763	18112	14994	5512	5293	9852	-	-
Mandal	7388	4815	651	400	400	561	561	-
Farsund	6675	3035	2250	790	600	-	-	-
Flekkefjord	3618	1849	821	530	373	-	-	45
Vennesla	4053	2355	440	-	169	-	1089	-
Songdalen	1699	964	-	500	-	10	225	-
Søgne	2130	1680	-	-	-	-	450	-
Marnardal	1154	740	100	100	100	100	14	-
Åseral	504	450	-	-	25	29	-	-
Audnedal	968	503	134	102	102	70	57	-
Lindesnes	2194	1414	200	120	120	120	220	-
Lyngdal	5027	2285	1694	595	453	-	-	-
Hægebostad	388	260	-	25	15	88	-	-
Kvinesdal	3125	1445	536	965	179	-	-	-
Sirdal	1604	849	367	239	149	-	-	-
Rogaland								
Eigersund	6467	2936	-	372	808	1851	-	500
Sandnes	26342	12778	-	1757	200	-	11368	239
Stavanger	65258	29438	-	4570	1697	-	28932	621
Haugesund	16000	6000	1000	2000	4500	-	-	2500
Sokndal	1994	826	-	105	222	591	-	250
Lund	1254	664	287	186	117	-	-	-
Bjerkreim	1970	1370	350	70	50	-	50	80
Hå	4940	2980	-	-	-	-	1960	-
Klepp	4056	2356	-	-	-	-	1700	-
Time	4200	2400	-	-	-	-	1800	-
Gjesdal	7622	3562	1280	1190	360	-	-	1230
Sola	15243	3242	-	492	27	8284	3131	67
Randaberg	3657	2093	-	211	5	-	1319	29
Forsand	300	260	15	-	25	-	-	-
Strand	3840	2390	-	200	610	450	190	-
Hjelmeland	1043	593	100	300	50	-	-	-
Suldal	2792	1850	22	200	200	70	300	150
Sauda	4350	1500	870	870	180	690	240	-
Finnøy	1015	796	70	15	53	35	46	-
Rennesøy	2003	645	100	1000	48	210	-	-
Kvitsøy	198	146	-	-	-	-	52	-
Bokn	264	117	72	50	25	-	-	-
Tysvær	3100	2280	-	-	-	-	820	-

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall					Ukjent/blandet
			Industriavfall	Bygge- og rivingsavfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	Annet spesifikt næringsavfall	Blandet næringsavfall	
Rogaland (forts.)								
Karmøy	15000	7500	-	-	-	-	7500	-
Utsira	101	75	15	5	5	1	-	-
Vindafjord	1850	1370	-	-	-	-	480	-
Hordaland								
Bergen	143757	58313	52472	-	644	8282	24046	-
Etne	1500	1050	-	-	-	-	450	-
Ølen	1200	900	-	-	-	-	300	-
Sveio	586	382	53	58	37	-	56	-
Bømlo	3284	1898	1225	11	5	3	141	1
Stord ¹⁾	8942	3127	-	-	-	-	-	5815
Fitjar ¹⁾	624	589	-	-	-	-	35	-
Tysnes ¹⁾	940	905	-	-	-	-	35	-
Kvinnherad ¹⁾	5320	3320	-	-	-	-	2000	-
Jondal	325	304	-	5	5	-	5	6
Odda	7815	2815	-	-	-	-	5000	-
Ullensvang	944	854	-	90	-	-	-	-
Eidfjord	611	460	23	95	5	5	9	14
Ulvik	626	566	-	60	-	-	-	-
Granvin	294	259	-	35	-	-	-	-
Voss	5790	3855	194	267	611	-	863	-
Kvam	4700	2200	200	700	800	-	600	200
Fusa	1091	813	-	-	128	150	-	-
Samnanger	552	492	60	-	-	-	-	-
Os	6607	2807	-	-	-	-	3800	-
Austevoll ¹⁾	1410	1160	250	-	-	-	-	-
Sund ²⁾	1436	993	-	142	265	30	6	-
Fjell ^{2) 3)}	9900	3496	-	-	-	6404	-	-
Askøy	6945	4249	-	574	655	1467	-	-
Vaksdal	2624	1050	33	11	130	1300	-	100
Modalen	149	77	-	26	21	-	-	25
Osterøy	1679	1098	-	-	581	-	-	-
Meland	2519	1207	667	45	107	313	180	-
Øygarden	1321	803	-	300	218	-	-	-
Radøy	2038	1199	217	67	88	247	220	-
Lindås	9632	3081	1890	345	1400	1676	1240	-
Austrheim	1297	685	267	25	15	165	140	-
Fedje	293	191	50	3	9	21	19	-
Masfjorden	766	453	101	28	35	89	60	-
Sogn og Fjordane								
Flora ⁴⁾	11624	2129	1985	530	3730	1000	2250	-
Gulen	1196	453	353	213	29	129	20	-
Solund	40	30	-	-	-	-	10	-
Hyllestad	380	330	-	-	-	-	-	50
Høyanger	1948	1218	200	530	-	-	-	-
Vik	1320	830	-	-	-	-	490	-

1) Næringsavfall fra kommunene Stord, Fitjar, Tysnes, Kvinnherad og Austevoll er ført samlet under Stord kommune. 2) Næringsavfall fra kommunene Sund og Fjell er ført samlet under Fjell kommune. 3) Inkludert 5128 tonn næringsavfall fra oljeborringsvirksomhet (Nordsjøen). 4) Inkludert 4257 tonn næringsavfall fra oljeborringsvirksomhet (Nordsjøen).

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall					Ukjent/blandet
			Industriavfall	Bygge- og rivingsavfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	Annet spesifikt næringsavfall	Blandet næringsavfall	
Sogn og Fjordane (forts.)								
Balestrand	696	455	-	-	-	-	-	241
Leikanger	1188	440	375	80	224	65	-	4
Sogndal	3539	1492	407	115	436	4	1085	-
Aurland	977	852	-	115	-	-	7	3
Lærdal	1025	945	-	35	10	15	10	10
Årdal	9596	1663	2631	1459	789	2636	418	-
Luster	1708	1517	-	-	187	4	-	-
Askvoll	580	505	-	-	25	-	-	50
Fjaler	975	761	-	100	34	80	-	-
Gaular	376	376	-	-	-	-	-	-
Jølster	405	375	-	-	30	-	-	-
Førde	4064	2255	-	-	-	-	1809	-
Naustdal	436	372	-	-	-	-	-	64
Bremanger	1232	1122	-	-	-	-	-	110
Vågsøy	3138	1213	-	-	-	-	1925	-
Selje	862	762	-	-	-	-	100	-
Eid	2900	1947	400	253	100	100	100	-
Hornindal	225	214	-	-	-	-	11	-
Gloppen	2118	1247	130	177	471	43	2	48
Stryn	2407	1586	-	2	204	25	590	-
Møre og Romsdal								
Molde	15460	7020	-	-	-	-	8440	-
Kristiansund ¹⁾	9829	4537	-	-	-	-	5292	-
Ålesund	16989	8122	-	-	-	-	8867	-
Vanylven	1032	912	-	-	-	-	112	8
Sande ²⁾	113	-	-	-	-	-	-	113
Herøy ²⁾	2165	1993	-	-	-	-	142	30
Ulstein ²⁾	2424	1450	-	-	-	-	974	-
Hareid ²⁾	1406	1087	-	-	-	-	319	-
Volda	2379	1540	-	-	-	-	839	-
Ørsta	3211	1960	-	-	-	-	1017	234
Ørskog	435	435	-	-	-	-	-	-
Norddal	682	609	15	25	8	10	13	2
Stranda	1886	974	-	-	-	-	912	-
Stordal	916	227	-	-	-	-	689	-
Sykkylven	2681	1331	-	-	-	-	-	1350
Skodje	721	721	-	-	-	-	-	-
Sula	2023	1375	-	-	-	-	448	200
Giske	2231	1579	-	320	312	-	20	-
Haram	2656	1900	-	-	195	-	561	-
Vestnes	3705	1590	-	-	-	-	2115	-
Rauma	5021	1542	2679	-	-	-	800	-
Neset	940	775	-	30	95	40	-	-
Midsund	1100	600	-	-	-	-	500	-
Sandøy	318	236	-	-	30	11	11	30
Aukra	900	570	-	-	28	2	300	-

1) Næringsavfall fra kommunene Kristiansund og Frei er ført samlet under Kristiansund kommune. 2) Næringsavfall til materialgjenvinning fra kommunene Sande, Herøy, Ulstein og Hareid er ført samlet under Ulstein kommune.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall					Ukjent/ blandet
			Industriavfall	Bygge- og rivings- avfall	Kontor-, forret- nings-, institu- sjons-, re- staurant-, hotell- avfall o.l.	Annet spesifikt nærings- avfall	Blandet nærings- avfall	
Møre og Romsdal (forts.)								
Fræna	5000	2700	-	-	-	-	2300	-
Eide	1700	1000	-	-	-	-	700	-
Averøy	3506	1606	-	400	-	-	1500	-
Frei ¹⁾	1254	1254	-	-	-	-	-	-
Gjemnes	1500	-	-	-	-	-	-	1500
Tingvoll	839	666	-	-	-	-	173	-
Sunnadal	3426	2570	200	400	200	56	-	-
Surnadal	5111	1381	-	525	400	2505	40	260
Rindal	1170	561	300	200	69	15	25	-
Aure	758	758	-	-	-	-	-	-
Halsa	785	470	-	50	30	15	220	-
Tustna	379	245	-	50	35	-	20	29
Smøla	786	650	-	100	2	15	19	-
Sør-Trøndelag								
Trondheim	77310	32504	-	3200	756	-	38350	2500
Hemne	1711	911	-	200	400	-	200	-
Snillfjord	416	390	-	10	10	6	-	-
Hitra	1318	950	320	11	37	-	-	-
Frøya	2160	720	-	-	-	-	-	1440
Ørland	1600	1100	50	100	150	150	50	-
Agdenes	580	450	20	40	20	20	20	10
Rissa	2430	1050	70	100	320	40	350	500
Bjugn	1286	1116	10	50	35	60	15	-
Åfjord	2680	917	800	212	10	-	741	-
Roan	194	194	-	-	-	-	-	-
Osen	215	187	-	-	20	-	-	8
Oppdal	3000	1623	366	41	970	-	-	-
Rennebu	1071	721	-	-	-	-	350	-
Meldal	1946	1322	-	-	-	-	624	-
Orkdal	7240	2732	600	200	2500	508	-	700
Røros	4810	2000	-	-	2810	-	-	-
Holtålen	644	522	-	29	21	18	34	20
Midtre Gauldal	1284	909	-	-	45	-	330	-
Melhus	3667	1949	-	107	941	21	649	-
Skaun	1381	936	50	150	190	35	20	-
Klæbu	1133	928	-	-	40	-	165	-
Malvik	3328	1985	-	565	200	-	428	150
Selbu	904	774	-	-	130	-	-	-
Tydal	376	240	20	60	36	2	10	8
Nord-Trøndelag								
Steinkjer	9726	3754	1000	525	1587	410	2450	-
Namsos	6594	2659	59	115	3103	658	-	-
Meråker	1355	680	220	170	155	5	-	125
Stjørdal	4304	3270	-	-	300	-	734	-

1) Næringsavfall fra kommunene Kristiansund og Frei er ført samlet under Kristiansund kommune.

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdnings- avfall	Næringsavfall					Ukjent/ blandet
			Industri- avfall	Bygge- og rivings- avfall	Kontor-, forret- nings-, institu- sjons-, re- staurant-, hotell- avfall o.l.	Annet spesifikt nærings- avfall	Blandet nærings- avfall	
Nord-Trøndelag (forts.)								
Frosta	613	503	102	-	-	-	8	-
Leksvik	1469	986	13	100	75	20	275	-
Levanger	5668	3068	1220	600	551	181	48	-
Verdal	5198	2306	1526	600	139	339	288	-
Mosvik	456	350	102	-	-	-	4	-
Verran	942	842	-	30	-	-	70	-
Namdalseid	602	360	32	11	189	10	-	-
Inderøy	1647	1257	102	150	25	-	13	100
Snåsa	406	300	-	-	26	12	-	68
Lierne	1003	853	-	-	-	-	150	-
Røyrvik	292	242	-	-	-	-	50	-
Namsskogan	442	377	-	-	65	-	-	-
Grong	1148	656	8	15	443	-	26	-
Høylandet	420	255	3	6	139	17	-	-
Overhalla	1185	691	8	16	443	27	-	-
Fosnes	180	134	-	11	15	20	-	-
Flatanger	440	283	2	6	139	10	-	-
Vikna	1822	894	350	20	158	400	-	-
Nærøy	1285	900	-	-	-	-	385	-
Leka	203	181	12	1	6	1	1	1
Nordland								
Bodø	19430	9880	-	2600	6950	-	-	-
Narvik	11744	4600	2500	375	2615	1654	-	-
Bindal	454	204	-	50	100	100	-	-
Sømna	330	320	-	-	-	-	10	-
Brønnøy	3620	2210	-	-	-	-	1410	-
Vega	271	250	-	-	-	-	21	-
Vevelstad	165	140	-	-	25	-	-	-
Herøy	761	400	-	-	61	300	-	-
Alstahaug	3500	1750	400	550	600	-	200	-
Leirfjord	550	395	-	150	5	-	-	-
Vefsn	8095	3225	-	-	-	-	-	4870
Grane	895	470	-	-	-	-	-	425
Hattfjelldal	870	370	-	-	-	-	500	-
Dønna	220	146	41	12	21	-	-	-
Nesna	665	380	-	230	-	-	55	-
Hemnes	2862	762	-	-	-	-	2100	-
Rana	14280	5780	-	-	-	6700	-	1800
Lurøy	601	555	5	2	-	39	-	-
Træna	120	80	20	-	-	-	-	20
Rødøy	267	212	-	20	10	4	-	21
Meløy	2144	1500	320	300	-	-	-	24
Gildeskål	899	722	-	-	-	-	177	-
Beiarn	441	350	-	15	30	35	1	10
Saltdal	2800	1000	1000	500	200	-	100	-
Fauske	5370	2445	-	-	-	-	275	2650
Skjerstad	450	365	-	7	76	-	2	-
Sørfold	857	702	100	30	15	-	10	-
Steigen	1505	750	-	30	195	450	70	10
Hamarøy	1315	550	-	565	-	200	-	-
Tysfjord	1040	550	270	10	155	-	20	35

Tabell 1 (forts.) Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Hushold- nings- avfall	Næringsavfall				Ukjent/ blandet	
			Industri- avfall	Bygge- og rivings- avfall	Kontor-, forret- nings-, institu- sjons-, re- staurant-, hotell- avfall o.l.	Annet spesifikt nærings- avfall		Blandet nærings- avfall
Nordland (forts.)								
Lødingen	1261	675	-	-	334	-	252	-
Tjeldsund	651	426	-	-	170	55	-	-
Evenes	639	414	-	-	170	55	-	-
Ballangen	776	608	-	-	58	110	-	-
Røst	381	244	-	-	21	116	-	-
Værøy	876	337	25	300	102	60	52	-
Flakstad	1335	700	-	60	170	5	160	240
Vestvågøy	3245	2140	-	120	457	80	448	-
Vågan	3056	1469	318	238	556	-	475	-
Hadsel	3059	1838	-	-	1013	-	208	-
Bø	1550	1200	-	-	350	-	-	-
Øksnes	1861	973	25	20	-	-	843	-
Sortland	5147	2077	-	100	2670	-	300	-
Andøy	2746	1433	-	450	-	-	863	-
Moskenes	1130	750	30	50	230	-	70	-
Troms								
Harstad	11017	4394	2049	1383	1900	1291	-	-
Tromsø	30172	14188	1712	3850	4300	3465	2657	-
Kvæfjord	1206	844	-	120	122	120	-	-
Skånland	996	822	18	90	54	-	12	-
Bjarkøy	200	140	-	-	-	-	-	60
Ibestad	605	526	4	30	24	15	-	6
Gratangen	438	279	-	-	84	55	-	20
Lavangen	414	280	-	45	59	-	30	-
Bardu	2527	1144	208	520	655	-	-	-
Salangen	999	620	-	-	100	-	-	279
Målselv	4010	1720	170	450	660	1010	-	-
Sørreisa	1398	732	-	-	90	-	-	576
Dyrøy	490	420	-	-	-	-	70	-
Tranøy	654	510	-	-	10	-	-	134
Torsken	479	320	-	-	25	-	-	134
Berg	464	310	-	-	20	-	-	134
Lenvik	3730	2700	-	-	360	-	-	670
Balsfjord	3205	2385	-	-	-	-	420	400
Karlsøy	522	457	10	-	45	-	-	10
Lyngen	568	468	-	-	-	-	100	-
Storfjord	510	380	-	20	50	30	30	-
Kåfjord	1013	700	-	200	103	10	-	-
Skjervøy	1746	745	-	-	671	-	330	-
Nordreisa	1977	1209	100	150	468	50	-	-
Kvænangen	750	455	-	-	-	-	295	-
Finnmark								
Vardø	1760	750	300	180	180	340	-	10
Vadsø	3550	1500	150	425	435	300	703	37
Hammerfest	4467	1691	117	1056	-	-	1603	-
Guovdageaidnu- Kautokeino	1510	600	-	200	110	600	-	-
Alta	6600	3060	408	540	2312	280	-	-
Loppa	60	55	-	-	5	-	-	-

Tabell 1 (forts.). Mengde kommunalt avfall, etter avfallstype. Tonn. Kommune. 1992

	I alt	Husholdnings-avfall	Næringsavfall					Ukjent/blandet
			Industri-avfall	Bygge- og rivings-avfall	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotell-avfall o.l.	Annet spesifikt nærings-avfall	Blandet nærings-avfall	
Finmark (forts.)								
Hasvik	480	320	55	25	20	15	25	20
Kvalsund	980	371	-	257	-	-	352	-
Måsøy	625	318	174	40	93	-	-	-
Nordkapp	2940	1530	-	520	890	-	-	-
Porsanger	1655	1150	-	75	335	-	95	-
Karasjohka-Karasjok .	895	735	20	40	50	30	20	-
Lebesby	949	524	100	200	75	50	-	-
Gamvik	950	450	-	-	-	-	500	-
Berlevåg	495	265	-	-	-	-	230	-
Deatnu-Tana	1604	788	-	19	405	261	131	-
Unjarga-Nesseby . . .	447	262	-	6	135	-	44	-
Båtsfjord	995	640	-	180	160	15	-	-
Sør-Varanger	4090	2100	200	600	550	400	90	150

Tabell 2. Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Hele landet ¹⁾	517	242	253	22	43	22	22	97
Fylke								
Østfold	598	259	251	88	35	25	9	94
Akershus	412	238	171	2	40	36	5	98
Oslo	620	234	386	-	37	26	12	100
Hedmark	432	244	159	29	25	11	15	95
Oppland	534	207	207	119	50	23	27	98
Buskerud	524	238	270	16	50	33	17	93
Vestfold	569	258	283	29	125	62	63	98
Telemark	467	263	198	6	26	22	4	94
Aust-Agder	463	237	226	-	53	38	14	96
Vest-Agder	641	277	364	0	121	31	91	98
Rogaland ¹⁾	562	260	286	16	36	27	9	97
Hordaland	570	254	302	15	62	10	52	98
Sogn og Fjordane ¹⁾	513	234	273	5	15	8	7	87
Møre og Romsdal	449	238	195	16	57	13	44	97
Sør-Trøndelag	484	225	237	21	13	8	5	96
Nord-Trøndelag	372	202	167	2	46	12	34	94
Nordland	475	234	199	42	5	3	2	94
Troms	471	247	208	16	10	0	9	99
Finnmark	461	225	233	3	0	0	-	94
Østfold								
Halden	505	272	234	-	41	41	-	85
Fredrikstad ²⁾	1004	261	414	329	17	17	..	99
Moss	803	271	484	49	44	44	..	100
Sarpsborg	612	279	333	-	56	26	30	95
Hvaler	575	575	-	-	28	28	-	100
Borge ²⁾	589	319	-	270	17	17	-	100
Aremark	345	321	7	17	28	28	-	65
Marker	495	192	295	7	31	17	14	75
Rømskog	236	236	-	-	5	5	-	63
Trøgstad	442	178	259	5	34	18	16	85
Spydeberg	447	188	228	31	45	22	24	100
Askim	455	218	237	-	40	22	18	95
Eidsberg	397	182	198	16	33	15	18	75
Skiptvet	278	133	145	-	24	13	11	82
Rakkestad	442	264	178	-	33	13	20	100
Rolvøy ²⁾	435	212	-	224	21	21	-	98
Kråkerøy ²⁾	496	241	-	255	24	24	-	100
Onsøy ²⁾	560	265	-	294	15	15	..	100
Råde	471	272	198	-	19	19	-	99
Rygge	508	251	233	23	30	30	-	98
Våler	392	192	182	18	22	22	-	98
Hobøl	359	172	187	-	31	17	14	80
Akershus								
Vestby	462	258	185	19	-	92
Ski	264	234	21	8	53	53	-	95
Ås	526	212	314	-	52	47	5	95
Frogn	221	203	-	18	27	27	-	100

1) Reviderte tall pr. 30. 11. 1993. 2) 1000 tonn blandet næringsavfall fra kommunene Fredrikstad, Borge, Rolvsøy, Kråkerøy og Onsøy er ført under Fredrikstad.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Akershus (forts.)								
Nesodden	359	207	152	-	36	34	1	100
Oppegård	233	214	19	-	38	38	-	100
Bærum	467	279	185	3	69	54	15	99
Aske	355	197	158	-	60	56	4	100
Aurskog-Høland	479	255	224	-	67	40	27	85
Sørum ¹⁾	220	220	-	-	17	17	-	100
Fet ¹⁾	220	220	-	-	11	11	-	100
Rælingen ¹⁾	250	250	-	-	15	15	-	100
Enebakk ¹⁾	219	219	-	-	11	11	-	100
Lørenskog ¹⁾	219	219	-	-	31	31	-	100
Skedsmo ¹⁾	957	248	709	-	29	29	-	100
Nittedal ¹⁾	219	219	-	-	9	9	-	100
Gjerdrum ¹⁾	217	217	-	-	27	27	-	100
Ullensaker ²⁾	633	197	437	-	29	29	..	90
Nes	629	338	291	-	21	18	3	100
Eidsvoll ²⁾	213	213	-	-	11	11	..	90
Nannestad ²⁾	210	210	-	-	13	13	..	83
Hurdal ²⁾	278	278	-	-	13	13	..	100
Hedmark								
Kongsvinger	582	180	402	-	108	6	102	75
Hamar ³⁾	818	361	457	-	12	5	8	100
Ringsaker ³⁾	249	241	8	-	32	24	8	100
Løten ³⁾	208	208	-	-	-	100
Stange ³⁾	216	216	-	-	100
Nord-Odal	332	230	102	-	11	10	1	100
Sør-Odal	225	202	24	-	3	3	-	100
Eidskog	444	259	185	-	13	13	-	100
Grue	466	6	-	460	6	6	-	91
Åsnes	415	221	76	117	4	4	-	90
Våler	299	-	-	299	-	-	-	60
Elverum	398	273	125	-	63	33	30	98
Trysil	450	298	153	-	5	5	-	80
Åmot	401	237	62	103	3	3	-	99
Stor-Elvdal	572	314	237	21	-	-	-	100
Rendalen	427	279	136	12	-	-	-	100
Engerdal	353	314	40	-	-	-	-	88
Tolga	511	257	254	-	14	9	5	100
Tynset	533	272	262	-	9	9	-	100
Alvdal	535	271	263	-	11	9	2	100
Folldal	507	338	169	-	13	8	5	100
Os	511	260	250	-	10	10	-	100
Oppland								
Lillehammer	932	247	437	247	111	20	91	100
Gjøvik	670	249	386	35	63	28	35	95
Dovre	434	224	210	-	24	14	10	100
Lesja	490	284	206	-	13	3	10	100
Skjåk	384	230	155	-	27	17	9	100

1) Næringsavfall fra kommunene Sørum, Fet, Rælingen, Enebakk, Lørenskog, Skedsmo, Nittedal og Gjerdrum er ført samlet under Skedsmo kommune. 2) Næringsavfall fra kommunene Ullensaker, Eidsvoll, Nannestad og Hurdal er ført samlet under Ullensaker kommune. 209 tonn jern og metaller fra husholdningene i de samme kommunene er ført samlet under Ullensaker kommune.

3) Næringsavfall fra kommunene Hamar, Ringsaker, Løten og Stange er ført samlet under Hamar kommune.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Oppland (forts.)								
Lom	408	273	135	-	26	13	13	100
Vågå	447	210	212	25	17	11	5	100
Nord-Fron	381	249	132	-	43	31	12	100
Sel	364	177	169	17	23	18	4	85
Sør-Fron	392	261	131	-	42	30	12	100
Ringebu	489	283	206	-	79	31	48	100
Øyer	607	161	285	161	72	13	60	100
Gausdal	533	141	250	141	63	11	52	100
Østre Toten	296	197	99	-	21	21	-	100
Vestre Toten	480	298	182	-	28	28	-	85
Jevnaker	512	313	200	-	52	30	22	..
Lunner	351	225	125	-	42	27	15	100
Gran	349	202	108	39	51	37	14	100
Søndre Land	418	335	80	3	21	3	17	100
Nordre Land	507	48	56	403	30	9	21	100
Sør-Aurdal ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Etnedal ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Nord-Aurdal ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Vestre Slidre ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Øystre Slidre ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Vang ¹⁾	517	24	5	488	29	24	5	100
Buskerud								
Drammen	482	240	196	46	46	30	15	95
Kongsberg	560	248	267	45	113	72	40	90
Ringerike	466	218	248	-	57	27	30	90
Hole	333	208	126	-	68	39	29	99
Flå	457	307	149	-	25	20	4	100
Nes	559	311	248	-	19	17	2	100
Gol	625	281	344	-	47	28	19	100
Hemsedal	933	261	672	-	35	32	3	100
Ål	460	267	193	-	24	19	5	100
Hol	763	346	417	-	60	26	34	100
Sigdal	392	287	43	62	65	43	22	98
Krødsherad	623	364	235	25	-	-	-	100
Modum	427	200	226	-	22	22	-	82
Øvre Eiker	922	235	688	-	36	21	14	80
Nedre Eiker	601	222	379	-	50	35	15	99
Lier	450	194	256	-	25	25	-	99
Røyken	441	251	190	-	36	36	-	95
Hurum	408	257	151	-	29	29	..	100
Flesberg	484	292	192	-	197	75	122	85
Rollag	569	339	230	-	18	16	2	100
Nore og Uvdal	397	166	231	-	21	20	1	70
Vestfold								
Borre	419	251	159	9	41	33	8	95
Holmestrand	522	217	291	14	35	28	7	95
Tønsberg	653	314	339	-	69	13	56	100
Sandefjord	567	258	246	63	166	102	64	100
Larvik	668	255	340	72	253	124	128	100
Svelvik	834	226	609	-	2	2	-	100

1) Avfallsmengdene fra Sør-Aurdal, Etnedal, Nord-Aurdal, Vestre Slidre, Øystre Slidre og Vang er fordelt på kommunene etter antall innbyggere.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Vestfold (forts.)								
Sande	865	248	617	-	160	40	121	90
Hof	381	223	149	10	45	32	12	90
Våle	358	177	110	71	32	25	7	100
Ramnes	292	161	131	-	25	25	-	97
Andebu	502	175	327	-	288	68	219	100
Stokke	416	255	161	-	168	94	74	98
Nøtterøy	468	244	224	-	56	24	32	99
Tjøme	505	383	121	-	43	24	19	100
Lardal	530	214	254	62	132	108	24	100
Telemark								
Porsgrunn	732	249	484	-	18	18	-	99
Skien	378	217	161	-	27	27	-	94
Notodden	524	252	195	77	60	35	24	80
Siljan	246	214	29	3	19	19	-	100
Bamble	223	223	-	-	17	17	-	90
Kragerø	659	415	243	-	36	19	17	100
Drangedal	272	237	31	5	13	6	7	90
Nome	408	335	73	-	15	15	-	100
Bø	249	165	84	-	29	29	-	100
Sauherad	256	202	54	-	18	18	-	100
Tinn	726	488	238	-	23	23	-	85
Hjartdal	478	419	59	-	2	2	-	99
Seljord	412	354	58	-	32	23	8	100
Kviteseid	472	389	83	-	54	43	11	90
Nissedal	606	432	173	1	7	7	-	99
Fyresdal	242	168	70	4	11	11	..	98
Tokke	358	212	146	-	8	8	-	80
Vinje	224	201	23	-	14	14	-	100
Aust-Agder								
Risør	505	264	240	-	65	48	17	95
Grimstad ¹⁾	229	229	-	-	34	34	-	98
Arendal ¹⁾	594	234	360	-	84	53	31	98
Gjerstad	352	178	174	-	29	29	-	85
Vegårshei	209	155	54	-	5	5	-	70
Tvedestrand	480	248	231	-	41	29	12	97
Froland ¹⁾	225	225	-	-	34	34	-	98
Lillesand	477	246	231	-	35	32	3	100
Birkenes	540	253	287	-	35	32	3	100
Åmli	340	248	92	-	6	6	-	100
Iveland	344	312	32	-	-	-	-	80
Evje og Hornnes	546	225	321	-	0	0	..	77
Bygland	415	285	130	-	-	-	-	80
Valle	248	212	35	-	3	3	-	99
Bykle	626	338	288	-	14	1	13	100
Vest-Agder								
Kristiansand	801	270	531	-	234	49	186	98
Mandal	584	381	203	-	12	7	5	100
Farsund	720	327	392	-	45	13	32	100
Flekkefjord	412	211	196	5	16	5	11	100

1) Næringsavfall fra kommunene Grimstad, Arendal og Froland er ført samlet under Arendal kommune.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad Prosent
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/ blandet Kg	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
Vest-Agder (forts.)								
Vennesla	348	202	146	-	38	31	7	100
Songdalen	327	185	141	-	34	32	2	100
Søgne	272	214	57	-	34	34	0	95
Marnardal	523	335	188	-	10	8	2	97
Åseral	608	543	65	-	5	-	5	100
Audnedal	613	319	294	-	22	8	14	100
Lindesnes	518	334	184	-	8	6	2	100
Lyngdal	741	337	404	-	17	10	7	100
Hægebostad	252	169	83	-	60	5	55	50
Kvinesdal	544	252	292	-	20	6	14	90
Sirdal	930	492	438	-	46	13	32	100
Rogaland								
Eigersund	511	232	240	40	37	21	16	80
Sandnes	563	273	285	5	41	36	4	98
Stavanger	644	290	347	6	63	46	17	99
Haugesund	563	211	264	88	6	5	1	99
Sokndal	570	236	262	71	17	17	1	80
Lund	407	215	191	-	21	4	17	97
Bjerkreim	810	563	214	33	13	7	6	100
Hå	379	229	150	-	25	25	-	78
Klepp	332	193	139	-	28	28	-	100
Time	341	195	146	-	52	39	13	100
Gjesdal	970	453	360	157	27	27	-	85
Sola	907	193	710	4	24	22	2	..
Randaberg	460	263	193	4	34	33	1	100
Forsand	293	254	39	-	92	58	34	100
Strand	401	249	151	-	14	14	-	100
Hjelmeland	374	213	161	-	8	8	-	100
Suldal	679	450	193	36	29	15	14	100
Sauda	823	284	539	-	114	13	100	100
Finnøy	362	284	78	-	-	100
Rennesøy	772	249	524	-	-	-	-	100
Kvitsøy	411	303	108	-	46	46	-	100
Bokn	347	154	193	-	-	-	-	62
Tysvær	386	284	102	-	6	4	2	100
Karmøy	423	211	211	-	2	2	-	100
Utsira	455	338	117	-	63	54	9	100
Vindafjord	378	280	98	-	7	5	2	100
Hordaland								
Bergen	659	267	392	-	104	13	91	100
Etne	381	267	114	-	7	6	1	100
Ølen	375	281	94	-	6	6	-	100
Sveio	127	82	44	-	-	-	-	60
Bømlo	333	193	141	0	21	7	14	98
Stord ¹⁾	585	204	-	380	32	21	11	100
Fitjar ¹⁾	199	188	11	-	32	20	11	100
Tysnes ¹⁾	327	315	12	-	34	22	12	100
Kvinnherad ¹⁾	406	253	153	-	-	-	-	100
Jondal	261	244	12	5	6	6	-	99
Odda	960	346	614	-	20	20	-	100
Ullensvang	242	219	23	-	33	33	-	85

1) Næringsavfall fra kommunene Stord, Fitjar, Tysnes, Kvinnherad og Austevoll er ført samlet under Stord kommune.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
				Kg				Prosent
Hordaland (forts.)								
Eidfjord	564	424	126	13	46	25	21	99
Ulvik	500	452	48	-	8	5	3	100
Granvin	281	248	33	-	-	-	-	70
Voss	417	278	139	-	54	-	54	98
Kvam	548	256	268	23	6	6	-	90
Fusa	298	222	76	-	41	-	41	100
Samnanger	229	204	25	-	15	15	-	95
Os	508	216	292	-	2	2	-	100
Austevoll ¹⁾	336	277	60	-	5	5	-	97
Sund ²⁾	287	199	89	-	3	2	1	100
Fjell ^{2) 3)}	643	227	416	-	-	-	-	100
Askøy	376	230	146	-	3	3	-	100
Vaksdal	599	240	337	23	-	-	-	99
Modalen	433	224	137	73	9	9	-	95
Osterøy	241	157	83	-	3	3	-	65
Meland	537	257	280	-	23	4	20	100
Øygarden	406	247	159	-	1	1	-	99
Radøy	455	267	187	-	24	4	20	100
Lindås	801	256	545	-	30	4	26	100
Austrheim	504	266	238	-	24	2	22	100
Fedje	413	269	144	-	20	3	17	100
Masfjorden	411	243	168	-	21	3	17	100
Sogn og Fjordane								
Flora ⁴⁾	1118	205	913	-	33	33	-	80
Gulen	473	179	294	-	221	4	217	98
Solund	36	27	9	-	13
Hyllestad	221	192	-	29	-	-	-	84
Høyanger	402	251	151	-	4	4	-	95
Vik	427	268	158	-	10	10	-	99
Balestrand	372	243	-	129	3	3	-	100
Leikanger	529	196	331	2	14	6	8	100
Sogndal	584	246	338	-	18	3	15	100
Aurland	516	450	64	2	13	8	5	100
Lærdal	459	423	31	4	22	16	7	99
Årdal	1581	274	1307	-	20	19	1	100
Luster	331	294	37	-	2	1	1	99
Askvoll	166	145	7	14	-	-	-	33
Fjaler	338	264	74	-	-	-	-	65
Gaular	126	126	-	-	9	9	-	55
Jølster	135	125	10	-	7	7	-	40
Førde	443	246	197	-	14	14	-	91
Naustdal	161	137	-	24	8	8	-	50
Bremanger	280	255	-	25	5	5	-	87
Vågsøy	489	189	300	-	4	4	-	85
Selje	266	235	31	-	3	3	-	100
Eid	503	338	165	-	-	-	-	98
Hornindal	183	174	9	-	-	100
Gloppen	353	208	137	8	4	-	4	100
Stryn	362	238	123	-	4	4	-	100

1) Næringsavfall fra kommunene Stord, Fitjar, Tysnes, Kvinnherad og Austevoll er ført samlet under Stord kommune. 2) Næringsavfall fra kommunene Sund og Fjell er ført samlet under Fjell kommune. 3) Inkludert 5128 tonn næringsavfall fra oljeborringsvirksomhet (Nordsjøen). 4) Inkludert 4257 tonn næringsavfall fra oljeborringsvirksomhet (Nordsjøen).

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Møre og Romsdal								
Molde	685	311	374	-	332	14	317	100
Kristiansund ¹⁾ . . .	573	265	309	-	164	33	131	100
Ålesund	469	224	245	-	8	8	-	100
Vanylven	267	236	29	2	-	-	-	99
Sande ²⁾	35	-	-	35	-	-	-	100
Herøy ²⁾	263	242	17	4	30	30	-	100
Ulstein ²⁾	405	242	163	-	52	30	21	100
Hareid ²⁾	305	235	69	-	29	29	-	100
Volda	293	190	103	-	5	5	-	70
Ørsta	313	191	99	23	5	5	-	70
Ørskog	222	222	-	-	4	4	-	99
Norddal	338	302	35	1	49	44	4	100
Stranda	415	214	201	-	29	29	-	100
Stordal	890	221	670	-	41	28	13	100
Sykkylven	382	190	-	193	9	9	-	100
Skodje	216	216	-	-	9	9	-	99
Sula	299	203	66	30	5	5	-	100
Giske	362	256	106	-	19	10	10	100
Haram	309	221	88	-	9	9	-	97
Vestnes	574	246	328	-	-	-	-	100
Rauma	645	198	447	-	66	9	56	100
Neset	283	233	50	-	21	12	9	100
Midsund	539	294	245	-	1	-	1	100
Sandøy	220	164	36	21	33	25	8	90
Aukra	303	192	111	-	17	7	10	100
Eide	559	329	230	-	1	-	1	100
Averøy	629	288	341	-	2	1	1	100
Frei ¹⁾	250	250	-	-	33	33	-	100
Gjemnes	539	-	-	539	-	-	-	100
Tingvoll	248	197	51	-	36	25	11	100
Sunndal	450	337	112	-	30	22	7	100
Surnadal	793	214	538	40	17	1	16	95
Rindal	528	253	275	-	43	28	15	100
Aure	278	278	-	-	-	-	-	90
Halsa	384	230	154	-	42	34	7	100
Tustna	338	219	94	26	22	18	4	95
Smøla	298	247	52	-	13	6	7	95
Sør-Trøndelag								
Trondheim	550	231	301	18	6	5	1	100
Hemne	403	215	188	-	8	1	7	98
Snillfjord	361	339	23	-	5	-	5	96
Hitra	314	226	88	-	5	5	-	98
Frøya	520	173	-	347	-	-	-	90
Ørland	325	224	102	-	19	7	12	100
Agdenes	311	242	64	5	6	-	6	90
Rissa	379	164	137	78	5	5	-	60
Bjugn	257	223	34	-	19	5	14	100
Åfjord	752	257	495	-	13	5	8	92
Roan	166	166	-	-	-	-	-	95

1) Næringsavfall fra kommunene Kristiansund og Frei er ført samlet under Kristiansund kommune. 2) Næringsavfall til materialgjenvinning fra kommunene Sande, Herøy, Ulstein og Hareid er ført samlet under Ulstein kommune.

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Sør-Trøndelag (forts.)								
Osen	171	148	16	6	5	5	-	95
Oppdal	483	261	222	-	1	1	-	100
Rennebu	371	250	121	-	4	-	4	80
Meldal	460	313	148	-	11	6	4	75
Orkdal	715	270	376	69	4	3	1	100
Røros	898	373	525	-	246	93	153	99
Holtålen	268	217	42	8	17	9	7	100
Midtre Gauldal	214	152	63	-	1	1	-	68
Melhus	288	153	135	-	27	24	3	82
Skaun	245	166	79	-	15	9	6	100
Klæbu	259	212	47	-	7	7	-	100
Malvik	331	197	119	15	4	4	-	95
Selbu	220	189	32	-	9	9	-	100
Tydal	386	246	131	8	35	26	8	99
Nord-Trøndelag								
Steinkjer	470	181	288	-	97	27	70	100
Namsos	543	219	324	-	73	10	64	100
Meråker	506	254	205	47	15	13	2	100
Stjørdal	247	188	59	-	3	3	-	100
Frosta	249	204	45	-	10	10	-	100
Leksvik	419	281	138	-	23	17	6	100
Levanger	331	179	152	-	63	8	56	90
Verdal	379	168	211	-	72	10	62	78
Mosvik	492	378	114	-	18	18	-	100
Verran	311	278	33	-	4	4	-	100
Namdalseid	308	184	124	-	18	10	8	100
Inderøy	284	217	50	17	42	38	4	100
Snåsa	162	120	15	27	10	5	5	70
Lierne	609	518	91	-	9	9	-	100
Røyrvik	391	324	67	-	24	17	7	100
Namsskogan	410	349	60	-	6	1	5	75
Grong	451	258	193	-	30	14	16	100
Høylandet	302	183	119	-	28	12	17	100
Overhalla	312	182	130	-	20	9	11	100
Fosnes	217	162	56	-	10	5	5	52
Flatanger	319	205	114	-	25	14	12	91
Vikna	487	239	248	-	1	1	-	98
Nærøy	234	164	70	-	18	11	8	75
Leka	247	220	26	1	1	1	-	100
Nordland								
Bodø	512	260	252	-	7	3	4	98
Narvik	622	244	378	-	8	5	3	92
Bindal	220	99	121	-	7	7	-	100
Sømna	156	152	5	-	9	5	5	50
Brønnøy	517	316	202	-	7	7	-	95
Vega	178	164	14	-	-	-	-	90
Vevelstad	243	206	37	-	-	-	-	55
Herøy	386	203	183	-	-	-	-	75
Alstahaug	458	229	229	-	-	-	-	100
Leirfjord	236	169	66	-	-	-	-	100
Vefsn	601	240	-	362	7	2	5	95
Grane	527	277	-	250	-	69
Hattfjelldal	508	216	292	-	55
Dønna	125	83	42	-	-	-	-	100

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
	Kg							Prosent
Nordland (forts.)								
Nesna	371	212	159	-	-	-	-	100
Hemnes	595	158	436	-	2	2	-	85
Rana	573	232	269	72	1	1	-	98
Lurøy	272	251	21	-	-	-	-	95
Træna	241	161	40	40	-	-	-	99
Rødøy	158	125	20	12	-	-	-	67
Meløy	302	211	87	3	-	-	-	99
Gildeskål	358	287	70	-	4	4	-	90
Beiarn	306	243	56	7	1	1	-	99
Saltdal	546	195	351	-	1	1	-	99
Fauske	541	246	28	267	52	25	28	99
Skjerstad	363	294	68	-	-	-	-	99
Sørfold	316	259	57	-	1	1	-	100
Steigen	465	231	230	3	6	-	6	98
Hamarøy	583	244	339	-	2	2	-	95
Tysfjord	410	217	179	14	-	-	-	95
Lødingen	457	244	212	-	-	-	-	100
Tjeldsund	398	261	138	-	-	100
Evenes	377	244	133	-	-	100
Ballangen	258	202	56	-	-	-	-	90
Røst	569	364	204	-	-	-	-	100
Værøy	1039	400	639	-	-	-	-	100
Flakstad	827	433	245	149	-	-	-	98
Vestvågøy	305	201	104	-	-	-	-	65
Vågan	327	157	170	-	-	-	-	85
Hadsel	355	213	141	-	-	-	-	97
Bø	426	329	96	-	-	-	-	100
Øksnes	389	204	186	-	-	-	-	90
Sortland	603	243	360	-	-	100
Andøy	434	227	208	-	-	-	-	100
Moskenes	800	531	269	-	-	-	-	95
Troms								
Harstad	486	194	292	-	9	-	9	100
Tromsø	564	265	299	-	22	-	22	100
Kvæfjord	352	246	106	-	14	9	5	94
Skånland	301	248	53	-	4	4	-	100
Bjarkøy	302	211	-	91	-	-	-	100
Ibestad	282	245	34	3	-	-	-	98
Gratangen	302	193	96	14	-	-	-	100
Lavangen	365	247	118	-	0	0	-	100
Bardu	658	298	360	-	-	-	-	99
Salangen	394	244	39	110	-	-	-	95
Målselv	546	234	312	-	2	2	-	100
Sørreisa	406	213	26	167	-	-	-	100
Dyrøy	324	278	46	-	-	-	-	100
Tranøy	347	271	5	71	-	-	-	100
Torsken	382	255	20	107	-	-	-	100
Berg	376	251	16	109	-	-	-	100
Lenvik	344	249	33	62	-	-	-	99
Balsfjord	519	386	68	65	1	1	-	100
Karlsøy	193	169	20	4	-	-	-	99
Lyngen	162	134	29	-	-	-	-	70
Storfjord	268	199	68	-	-	-	-	100
Kåfjord	369	255	114	-	-	-	-	100

Tabell 2 (forts.). Gjennomsnittlig avfallsmengde, etter avfallstype. Husholdninger tilknyttet kommunal renovasjonsordning. Kg pr. innbygger. Kommune. 1992

	Kommunalt avfall pr. innbygger				Kommunalt avfall til materialgjenvinning pr. innbygger			Tilknytningsgrad
	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	Ukjent/blandet	I alt	Husholdningsavfall	Næringsavfall	
				Kg				Prosent
Troms (forts.)								
Skjervøy	566	241	324	-	-	-	-	95
Nordreisa	409	250	159	-	-	-	-	98
Kvænangen	458	278	180	-	-	-	-	95
Finnmark								
Vardø	578	246	328	3	-	-	-	95
Vadsø	565	239	320	6	-	-	-	100
Hammerfest	472	179	293	-	-	-	-	96
Guovdageaidnu-								
Kautokeino	490	195	295	-	-	-	-	100
Alta	417	193	224	-	1	1	-	99
Loppa	38	34	3	-	-	-	-	34
Hasvik	342	228	100	14	-	-	-	92
Kvalsund	761	288	473	-	-	-	-	96
Måsøy	346	176	170	-	-	-	-	75
Nordkapp	742	386	356	-	-	-	-	100
Porsanger	365	254	111	-	-	-	-	94
Karasjohka-Karasjok	325	267	58	-	-	-	-	83
Lebesby	582	321	261	-	-	-	-	93
Gamvik	668	316	351	-	-	-	-	90
Berlevåg	375	201	174	-	-	-	-	53
Deatnu-Tana	486	239	247	-	-	-	-	95
Unjarga-Nesseby	422	247	175	-	-	-	-	95
Båtsfjord	420	270	150	-	-	-	-	99
Sør-Varanger	417	214	187	15	-	-	-	99

Tabell 3. Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Hele landet	100.0	65.5	12.6	0.2	0.1	7.7	1.3	0.6	1.3	10.7
Fylke										
Østfold	100.0	67.3	13.7	-	0.0	4.3	10.9	3.4	0.4	-
Akershus	100.0	77.7	11.3	-	-	8.7	-	..	2.3	-
Oslo	100.0	87.4	11.1	-	-	1.5	-	0.0	..	-
Hedmark	100.0	48.7	21.0	-	-	5.0	-	-	-	25.3
Oppland	100.0	66.5	12.7	-	0.6	9.0	0.2	0.8	-	10.1
Buskerud	100.0	65.0	10.7	1.1	0.0	8.7	4.0	0.9	1.6	7.8
Vestfold	100.0	28.5	4.7	..	0.3	5.4	-	0.8	0.2	60.1
Telemark	100.0	71.2	15.7	-	..	13.1	-	-	..	0.1
Aust-Agder	100.0	73.4	17.2	-	-	7.8	-	0.5	1.1	-
Vest-Agder	100.0	86.1	5.6	-	..	7.2	-	-	-	1.1
Rogaland	100.0	79.8	7.8	0.1	0.0	0.4	0.6	0.4	2.1	8.9
Hordaland	100.0	47.6	21.8	0.4	-	28.1	-	-	2.1	-
Sogn og Fjordane	100.0	42.3	23.6	-	2.5	15.8	15.7	-	0.1	-
Møre og Romsdal	100.0	63.1	26.7	-	0.5	9.0	-	0.6	-	-
Sør-Trøndelag . .	100.0	29.4	22.3	2.6	0.1	26.3	..	1.2	18.0	-
Nord-Trøndelag .	100.0	36.4	29.7	-	0.2	24.3	-	5.7	1.0	2.8
Nordland	100.0	35.7	62.4	-	-	2.0	-	-	-	-
Troms	100.0	-	95.5	-	-	-	-	-	4.5	-
Finnmark	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Østfold										
Halden	100.0	46.3	23.9	-	-	10.3	-	19.4	-	-
Fredrikstad	100.0	83.7	16.3	-	-	-	-	-	-	-
Moss	100.0	36.8	6.3	-	-	..	55.0	-	1.8	-
Sarpsborg	100.0	91.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-
Hvaler	100.0	31.2	21.5	-	-	47.3	-	-	-	-
Borge	100.0	85.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
Aremark	100.0	69.0	23.8	-	7.1	-	-	-	-	-
Marker	100.0	67.8	15.3	-	-	16.9	-	-	-	-
Rømskog	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Trøgstad	100.0	69.4	14.1	-	-	16.5	-	-	-	-
Spydeberg	100.0	72.8	14.1	-	-	13.0	-	-	-	-
Askim	100.0	69.4	14.4	-	-	16.2	-	-	-	-
Eidsberg	100.0	83.1	16.9	-	-	-	-	-	-	-
Skiptvet	100.0	69.0	14.3	-	-	16.7	-	-	-	-
Rakkestad	100.0	61.5	27.5	-	-	11.0	-	-	-	-
Rolvøy	100.0	84.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
Kråkerøy	100.0	91.7	8.3	-	-	-	-	-	-	-
Onsøy	100.0	78.9	21.1	-	-	-	-	-	-	-
Råde	100.0	72.6	19.7	-	-	-	5.1	-	2.6	-
Rygge	100.0	92.6	1.1	-	-	-	6.3	-	-	-
Våler	100.0	33.7	32.6	-	-	-	33.7	-	-	-
Hobøl	100.0	69.1	14.7	-	-	16.2	-	-	-	-
Akershus										
Vestby	-	-	-	-	-	..	-
Ski	100.0	65.4	16.3	-	-	18.3	-	-	-	-
Ås	100.0	69.7	17.4	-	-	12.5	-	-	0.3	-
Frogn	100.0	86.0	14.0	-	-	-	-	-	..	-
Nesodden	100.0	76.1	21.7	-	-	2.2	-	-	-	-
Oppegård	100.0	85.1	13.6	-	-	1.2	-	-	..	-
Bærum	100.0	84.9	6.0	-	-	9.1	-	-	-	-
Asker	100.0	67.9	8.1	-	-	10.3	-	-	13.7	-
Aurskog-Høland .	100.0	77.3	9.9	-	-	10.1	-	-	2.6	-
Sørum	100.0	84.8	15.2	-	-	-	-	-	..	-
Fet	100.0	85.7	14.3	-	-	-	-	-	..	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Akershus (forts.)										
Rælingen	100.0	75.2	24.8	-	-	-	-	-	..	-
Enebakk	100.0	67.4	32.6	-	-	-	-	-	..	-
Lørenskog	100.0	88.3	11.7	-	-	-	-	-	..	-
Skedsmo	100.0	87.5	12.5	-	-	-	-	-	..	-
Nittedal	100.0	64.2	35.8	-	-	-	-	-	..	-
Gjerdrum	100.0	86.0	14.0	-	-	-	-	-	..	-
Ullensaker	100.0	48.4	12.2	-	-	39.4	-	-	..	-
Nes	100.0	71.9	14.4	-	-	13.7	-	-	..	-
Eidsvoll	100.0	71.1	28.9	-	-	..	-	..	-	-
Nannestad	100.0	76.2	23.8	-	-	..	-	-	..	-
Hurdal	100.0	72.7	27.3	-	-	..	-	-	..	-
Hedmark										
Kongsvinger	100.0	61.3	38.7	-	-	-	-	-	-	-
Hamar	100.0	59.7	40.3	-	-	-	-	-	-	-
Ringsaker	100.0	29.4	5.2	-	-	-	-	-	-	65.4
Løten	-	-	-	-	-	-	-
Stange	-	-	-	-	-	-	-
Nord-Odal	100.0	33.3	29.4	-	-	37.3	-	-	-	-
Sør-Odal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Eidskog	100.0	77.4	22.6	-	-	-	-	-	-	-
Grue	100.0	90.9	-	-	-	9.1	-	-	-	-
Åsnes	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Våler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elverum	100.0	68.6	20.6	-	-	10.8	-	-	-	-
Trysil	100.0	27.0	73.0	-	-	-	-	-	-	-
Åmot	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Stor-Elvdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rendalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engerdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolga	100.0	62.5	31.3	-	-	6.3	-	-	-	-
Tynset	100.0	54.9	31.4	-	-	13.7	-	-	-	-
Alvdal	100.0	56.5	30.4	-	-	13.0	-	-	-	-
Folldal	100.0	66.7	33.3	-	-	-	-	-	-	-
Os	100.0	55.0	30.0	-	-	15.0	-	-	-	-
Oppland										
Lillehammer	100.0	80.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
Gjøvik	100.0	62.7	9.0	-	-	28.3	-	-	-	-
Dovre	100.0	30.2	23.3	-	-	46.5	-	-	-	-
Lesja	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Skjåk	100.0	90.9	9.1	-	-	-	-	-	-	-
Lom	100.0	71.4	28.6	-	-	-	-	-	-	-
Vågå	100.0	79.5	20.5	-	-	-	-	-	-	-
Nord-Fron	100.0	67.2	13.2	-	1.1	11.1	-	7.4	-	-
Sel	100.0	43.1	53.4	-	3.4	-	-	-	-	-
Sør-Fron	100.0	66.7	13.3	-	1.0	11.4	-	7.6	-	-
Ringebu	100.0	67.3	13.2	-	1.3	10.7	-	7.5	-	-
Øyer	100.0	81.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-
Gausdal	100.0	80.3	19.7	-	-	-	-	-	-	-
Østre Toten	100.0	89.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
Vestre Toten	100.0	83.5	6.9	-	-	9.6	-	-	-	-
Jevnaker	100.0	20.2	2.8	-	-	..	5.6	-	-	71.3
Lunner	100.0	37.0	9.3	-	-	-	-	-	-	53.7
Gran	100.0	53.2	9.6	-	-	-	-	-	-	37.2
Søndre Land	100.0	-	75.0	-	-	25.0	-	-	-	-
Nordre Land	100.0	40.6	23.4	-	-	35.9	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Oppland (forts.)										
Sør-Aurdal	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Etnedal	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Nord-Aurdal	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Vestre Slidre	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Øystre Slidre	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Vang	100.0	85.1	4.9	-	3.3	6.7	-	-	-	-
Buskerud										
Drammen	100.0	89.1	9.9	-	-	-	-	-	1.1	-
Kongsberg	100.0	51.9	9.7	5.2	-	3.2	19.5	4.5	5.8	-
Ringerike	100.0	13.5	12.2	-	-	3.4	-	-	-	70.9
Hole	100.0	56.5	11.3	-	-	-	-	-	-	32.2
Flå	100.0	62.5	25.0	-	-	12.5	-	-	-	-
Nes	100.0	55.2	24.1	-	-	20.7	-	-	-	-
Gol	100.0	50.0	25.0	-	-	25.0	-	-	-	-
Hemsedal	100.0	54.7	11.3	-	-	34.0	-	-	-	-
Ål	100.0	43.5	13.0	-	-	43.5	-	-	-	-
Hol	100.0	33.9	16.5	-	-	49.6	-	-	-	-
Sigdal	100.0	81.3	12.5	-	-	6.3	-	-	-	-
Krødsherad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modum	100.0	64.6	10.9	-	-	24.5	-	-	-	-
Øvre Eiker	100.0	85.7	9.6	-	-	4.8	-	-	-	-
Nedre Eiker	100.0	54.8	5.4	-	-	39.8	-	-	..	-
Lier	100.0	89.8	10.2	-	-	-	-	-	-	-
Røyken	100.0	91.9	8.1	-	-	-	-	-	-	-
Hurum	100.0	87.0	8.7	-	..	4.3	-	-	-	-
Flesberg	100.0	52.6	21.1	2.6	-	17.4	-	-	6.3	-
Rollag	100.0	60.9	13.0	-	-	26.1	-	-	-	-
Nore og Uvdal	100.0	50.8	35.6	-	5.1	8.5	-	-	-	-
Vestfold										
Borre	100.0	76.7	12.1	-	-	10.5	-	-	0.7	-
Holmestrand	100.0	74.2	13.5	-	-	11.5	-	-	0.8	-
Tønsberg. ¹⁾	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
Sandefjord. ²⁾	100.0	15.9	3.1	-	-	2.8	-	-	-	78.1
Larvik. ²⁾	100.0	21.2	2.3	-	0.8	4.2	-	-	-	71.5
Svelvik	100.0	-	92.9	-	-	-	-	-	7.1	-
Sande. ²⁾	100.0	50.5	6.1	-	-	36.1	-	-	7.2	-
Hof	100.0	73.9	12.5	-	-	13.6	-	-	-	-
Våle	100.0	73.2	14.4	-	-	12.4	-	-	-	-
Ramnes	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Andebu. ²⁾	100.0	38.8	6.6	-	-	3.3	-	1.6	-	49.7
Stokke. ²⁾	100.0	29.2	1.2	-	-	12.3	-	11.7	-	45.6
Nøtterøy	100.0	67.4	27.0	-	-	5.6	-	-	-	-
Tjøme	100.0	77.7	22.3	-	-	-	-	-	-	-
Lardal. ²⁾	100.0	26.2	1.9	-	-	-	-	-	-	71.9
Telemark										
Porsgrunn	100.0	76.4	14.6	-	-	8.9	-	-	-	-
Skien	100.0	74.5	11.0	-	-	14.2	-	-	-	0.2
Notodden	100.0	72.0	7.1	-	..	20.9	-	-	..	-
Siljan	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Mengden avfall til materialgjenvinning fra Tønsberg kommune lar seg ikke inndeile i avfallstyper, og er derfor ført samlet under "Annet". Dette er en blanding av papir, papp, glass, jern, metaller og hvitevarer. 2) Inkludert 7074 tonn treavfall til brenselbriketter ført under "Annet".

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Telemark (forts.)										
Bamble	100.0	89.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-
Kragerø	100.0	57.1	21.4	-	-	21.4	-	-	-	-
Drangedal	100.0	-	60.0	-	-	40.0	-	-	-	-
Nome	100.0	89.1	9.9	-	-	1.0	-	-	-	-
Bø	100.0	78.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-
Sauherad	100.0	75.4	24.4	-	-	-	-	-	-	0.2
Tinn	100.0	41.4	20.4	-	-	38.2	-	-	-	-
Hjartdal	100.0	-	66.7	-	-	33.3	-	-	-	-
Seljord	100.0	69.4	29.2	-	-	1.4	-	-	-	-
Kviteseid	100.0	34.4	65.6	-	-	-	-	-	-	-
Nissedal	100.0	60.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-
Fyresdal	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Tokke	100.0	-	71.4	-	-	28.6	-	-	-	-
Vinje	100.0	78.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-
Aust-Agder										
Risør	100.0	46.9	8.4	-	-	44.8	-	-	-	-
Grimstad	100.0	79.1	19.5	-	-	0.0	-	-	1.4	-
Arendal	100.0	78.9	19.5	-	-	0.1	-	-	1.5	-
Gjerstad	100.0	-	33.3	-	-	66.7	-	-	-	-
Vegårshei	100.0	-	60.0	-	-	40.0	-	-	-	-
Tvedestrand	100.0	35.3	11.8	-	-	41.2	-	11.8	-	-
Froland	100.0	79.0	19.6	-	-	0.0	-	-	1.4	-
Lillesand	100.0	91.8	5.6	-	-	2.6	-	-	-	-
Birkenes	100.0	92.3	5.4	-	-	2.3	-	-	-	-
Åmli	100.0	-	45.5	-	-	54.5	-	-	-	-
Iveland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Evje og Hornnes	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bygland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valle	100.0	-	75.0	-	-	25.0	-	-	-	-
Bykle	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Vest-Agder										
Kristiansand	100.0	94.9	5.1	-	-	-	-	-	-	-
Mandal	100.0	1.1	22.0	-	-	76.9	-	-	-	-
Farsund	100.0	-	16.7	-	-	83.3	-	-	-	-
Flekkefjord	100.0	-	4.8	-	-	95.2	-	-	-	-
Vennesla	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Songdalen	100.0	96.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-
Søgne	100.0	93.3	6.7	-	-	-	-	-	-	-
Marnardal	100.0	5.9	17.6	-	-	76.5	-	-	-	-
Åseral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Audnedal	100.0	-	16.7	-	-	83.3	-	-	-	-
Lindesnes	100.0	3.8	19.2	-	-	76.9	-	-	-	-
Lyngdal	100.0	-	13.6	-	-	86.4	-	-	-	-
Hægebostad	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Kvinesdal	100.0	-	3.0	-	-	6.1	-	-	-	90.9
Sirdal	100.0	-	4.3	-	-	8.7	-	-	-	87.0
Rogaland										
Eigersund	100.0	98.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-
Sandnes	100.0	58.8	3.0	-	-	-	-	-	10.3	27.9
Stavanger	100.0	88.1	4.4	-	-	0.2	-	-	-	7.4
Haugesund	100.0	59.0	38.5	-	1.9	0.6	-	-	-	-
Sokndal	100.0	86.2	13.8	-	-	-	-	-	-	-
Lund	100.0	-	7.7	-	-	15.4	-	-	-	76.9
Bjerkreim	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hå	100.0	88.4	-	-	-	-	11.6	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Rogaland (forts.)										
Klepp	100.0	92.6	7.4	-	-	-	-	-	-	-
Time	100.0	77.8	10.4	-	-	-	4.8	7.1	-	-
Gjesdal	100.0	87.3	12.7	-	-	-	-	-	-	-
Sola	100.0	87.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-
Randaberg	100.0	90.6	9.4	-	-	-	-	-	-	-
Forsand	100.0	35.6	20.3	8.5	1.7	33.9	-	-	..	-
Strand	100.0	67.2	17.9	-	-	-	-	-	14.9	-
Hjelmeland	100.0	47.8	52.2	-	-	-	-	-	..	-
Suldal	100.0	64.5	35.5	-	-	-	-	-	-	-
Sauda	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	..	-
Finnøy	-	-	-	-	-	-	-	..	-
Rennesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvitsøy	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Bokn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tysvær	100.0	29.4	70.6	-	-	-	-	-	..	-
Karmøy	100.0	-	90.9	-	-	9.1	-	-	-	-
Utsira	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Vindafjord	100.0	48.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-
Hordaland										
Bergen	100.0	46.5	16.0	-	-	37.5	-	-	-	-
Etne	100.0	43.5	56.5	-	-	-	-	-	-	-
Ølen	100.0	47.4	52.6	-	-	-	-	-	-	-
Sveio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bømlo	100.0	71.6	28.4	-	-	-	-	-	-	-
Stord	100.0	54.7	23.4	3.1	-	-	-	-	18.8	-
Fitjar	100.0	54.7	23.4	3.1	-	-	-	-	18.8	-
Tysnes	100.0	54.7	23.4	3.1	-	-	-	-	18.8	-
Kvinnherad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jondal	100.0	-	50.0	-	-	50.0	-	-	-	-
Odda	100.0	66.9	33.1	-	-	-	-	-	-	-
Ullensvang	100.0	61.5	38.5	-	-	-	-	-	-	-
Eidfjord	100.0	25.9	18.5	-	-	55.6	-	-	-	-
Ulvik	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Granvin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvam	100.0	-	80.0	-	-	20.0	-	-	-	-
Fusa	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Samnanger	100.0	80.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
Os	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Austevoll	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Sund	100.0	-	66.7	-	-	22.2	-	-	11.1	-
Fjell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Askøy	100.0	72.2	27.8	-	-	-	-	-	-	-
Vaksdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modalen	100.0	-	60.6	-	-	30.3	-	-	9.1	-
Osterøy	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Meland	100.0	-	48.6	-	-	51.4	-	-	-	-
Øygarden	100.0	-	100.0	-	-	..	-	-	..	-
Radøy	100.0	-	44.7	-	-	55.3	-	-	-	-
Lindås	100.0	-	46.7	-	-	53.3	-	-	-	-
Austrheim	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Fedje	100.0	-	50.0	-	-	50.0	-	-	-	-
Masfjorden	100.0	-	46.2	-	-	53.8	-	-	-	-
Sogn og Fjordane										
Flora	100.0	23.5	5.9	-	5.9	29.3	35.2	-	0.3	-
Gulen	100.0	-	47.1	-	-	52.9	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Sogn og Fjordane (forts.)										
Solund	-	-	-	-	..	-	-	-	-
Hyllestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Høyanger	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Vik	100.0	-	33.3	-	-	-	66.7	-	-	-
Balestrand	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Leikanger	100.0	-	64.3	-	-	35.7	-	-	-	-
Sogndal	100.0	15.8	84.2	-	-	-	-	-	-	-
Aurland	100.0	31.0	62.1	-	-	6.9	-	-	-	-
Lærdal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Årdal	100.0	74.8	16.5	-	-	8.7	-	-	-	-
Luster	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Askvoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fjaler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaular	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Jølster	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Førde	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Naustdal	100.0	100.0	..	-	-	-	-	-	-	-
Bremanger	100.0	13.6	68.2	-	9.1	9.1	-	-	-	-
Vågsøy	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Selje	100.0	-	81.8	-	-	18.2	-	-	-	-
Eid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornindal	-	-	-	-	-	-	-
Gloppen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stryn	100.0	-	40.0	-	-	60.0	-	-	-	-
Møre og Romsdal										
Molde	100.0	21.9	62.5	-	-	15.6	-	-	-	-
Kristiansund	100.0	83.3	9.4	-	-	7.3	-	-	-	-
Ålesund	100.0	46.4	53.6	-	-	-	-	-	-	-
Vanylven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herøy	100.0	85.6	11.2	-	-	3.2	-	-	-	-
Ulstein	100.0	85.2	11.5	-	-	3.3	-	-	-	-
Hareid	100.0	86.0	11.0	-	-	2.9	-	-	-	-
Volda	100.0	9.8	48.8	-	-	41.5	-	-	-	-
Ørsta	100.0	11.3	45.3	-	-	43.4	-	-	-	-
Ørskog	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Norddal	100.0	92.1	-	-	-	7.9	-	-	-	-
Stranda	100.0	83.2	16.8	-	-	-	-	-	-	-
Stordal	100.0	65.5	24.1	-	-	10.3	-	-	-	-
Sykkylven	100.0	33.3	66.7	-	-	-	-	-	-	-
Skodje	100.0	61.3	38.7	-	-	-	-	-	-	-
Sula	100.0	-	85.7	-	-	14.3	-	-	-	-
Giske	100.0	8.3	41.7	-	8.3	41.7	-	-	-	-
Haram	100.0	20.5	38.4	-	-	41.1	-	-	-	-
Vestnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rauma	100.0	-	68.5	-	11.0	20.5	-	-	-	-
Neset	100.0	75.0	..	-	-	25.0	-	-	-	-
Midsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandøy	100.0	-	16.7	-	5.6	22.2	-	55.6	-	-
Aukra	100.0	57.1	23.8	-	-	19.0	-	-	-	-
Fræna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eide	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Averøy	100.0	-	100.0	-	..	-	-	-	-	-
Frei	100.0	83.1	9.6	-	-	7.2	-	-	-	-
Gjemnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tingvoll	100.0	81.0	9.5	-	-	9.5	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Møre og Romsdal (forts.)										
Sunnadal	100.0	88.2	11.8	-	-	-	-	-	-	-
Surnadal	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rindal	100.0	82.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
Aure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halsa	100.0	71.4	21.4	-	-	7.1	-	-	-	-
Tustna	100.0	75.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-
Smøla	100.0	43.8	56.3	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag										
Trondheim	100.0	19.7	25.2	-	-	20.7	-	-	34.4	-
Hemne	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Snillfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hitra	100.0	-	4.3	-	8.7	-	-	87.0	-	-
Frøya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ørland	100.0	-	28.6	-	-	57.1	-	-	14.3	-
Agdenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rissa	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bjugn	100.0	-	23.1	-	-	57.7	-	-	19.2	-
Åfjord	100.0	-	29.4	-	-	29.4	-	-	41.2	-
Roan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osen	100.0	..	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Oppdal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Rennebu	100.0	-	50.0	-	-	-	-	50.0	-	-
Meldal	100.0	-	44.4	-	-	18.5	-	-	37.0	-
Orkdal	100.0	-	62.5	-	-	-	-	-	37.5	-
Røros	100.0	80.0	10.0	10.0	-	..	-
Holtålen	100.0	-	36.4	-	-	18.2	-	9.1	36.4	-
Midtre Gauldal	100.0	-	20.9	-	-	3.5	-	-	75.6	-
Melhus	100.0	-	9.1	-	-	86.1	-	-	4.9	-
Skaun	100.0	-	31.4	-	-	49.0	-	-	19.6	-
Klæbu	100.0	-	32.3	-	-	45.2	-	-	22.6	-
Malvik	100.0	-	53.9	-	-	13.2	-	-	32.9	-
Selbu	100.0	28.6	57.1	-	-	-	-	-	14.3	-
Tydal	100.0	89.1	3.9	-	-	1.2	-	5.8	-	-
Nord-Trøndelag										
Steinkjer	100.0	35.7	22.7	-	-	14.4	-	16.2	2.9	7.9
Namsos	100.0	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-
Meråker	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Stjørdal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Frøsta	100.0	48.0	32.0	-	-	20.0	-	-	-	-
Leksvik	100.0	33.3	33.3	-	-	33.3	-	-	-	-
Levanger	100.0	61.5	23.1	-	-	15.4	-	-	-	-
Verdal	100.0	54.3	19.3	-	-	26.4	-	-	-	-
Mosvik	100.0	64.7	35.3	-	-	-	-	-	-	-
Verran	100.0	-	75.0	-	-	25.0	-	-	-	-
Namdalseid	100.0	52.6	26.3	-	-	21.1	-	-	-	-
Inderøy	100.0	10.0	5.5	-	-	84.5	-	-	-	-
Snåsa	100.0	16.7	66.7	-	-	16.7	-	-	-	-
Lierne	100.0	20.0	66.7	-	-	13.3	-	-	-	-
Røyrvik	100.0	76.9	-	-	-	23.1	-	-	-	-
Namsskogan	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Grong	100.0	34.3	65.7	-	-	-	-	-	-	-
Høylandet	100.0	43.8	56.3	-	-	-	-	-	-	-
Overhalla	100.0	57.6	42.4	-	-	-	-	-	-	-
Fosnes	100.0	-	50.0	-	-	50.0	-	-	-	-
Flatanger	100.0	36.8	63.2	-	-	-	-	-	-	-
Vikna	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Nord-Trøndelag (forts.)										
Nærøy	100.0	51.7	8.6	-	5.2	34.5	-	-	-	-
Leka	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Nordland										
Bodø	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Narvik	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bindal	100.0	66.7	33.3	-	-	-	-	-	-	-
Sømna	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Brønnøy	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Vega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vevelstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alstahaug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leirfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vefsn	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Grane	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Hattfjelldal	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Dønna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nesna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemnes	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Rana	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Lurøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Træna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meløy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gildeskål	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Beiarn	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Saltdal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Fauske	100.0	85.3	14.7	-	-	-	-	-	-	-
Skjerstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sørfold	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Steigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamarøy	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Tysfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lødingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tjeldsund	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Evenes	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Ballangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Værøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flakstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hadsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øksnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortland	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Andøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moskenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Troms										
Harstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tromsø	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-
Kvæfjord	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Skånland	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bjarkøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ibestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gratangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 3 (forts.). Husholdningsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Troms (forts.)										
Lavangen	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bardu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Målselv	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Sørreisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dyrøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tranøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lenvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balsfjord	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Karlsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyngen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kåfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjervøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordreisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvænangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnmark										
Vardø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vadsø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hammerfest	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guovdageaidnu- Kautokeino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alta	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Loppa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvalsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Måsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordkapp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porsanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karasjohka- Karasjok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebesby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deatnu-Tana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unjarga-Nesseby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Båtsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Varanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 4. Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Hele landet	100.0	32.2	3.2	1.0	1.9	31.9	8.8	5.1	0.0	16.0
Fylke										
Østfold	100.0	31.4	-	0.5	-	37.4	-	29.2	-	1.5
Akershus	100.0	22.3	-	-	-	40.6	-	30.6	-	6.5
Oslo	100.0	1.8	-	-	-	98.0	-	0.1	-	-
Hedmark	100.0	20.7	1.6	3.2	0.5	61.4	12.6	-	..	-
Oppland	100.0	69.2	5.2	4.1	0.8	4.3	7.6	0.4	-	8.4
Buskerud	100.0	23.9	1.7	1.8	5.5	11.3	32.6	7.8	..	15.2
Vestfold	100.0	24.2	0.0	0.1	1.0	1.7	30.4	10.2	..	32.3
Telemark	100.0	92.9	0.9	-	-	6.3	-	-	-	-
Aust-Agder	100.0	58.2	-	-	2.9	38.4	-	0.6	-	-
Vest-Agder	100.0	22.2	-	0.0	..	71.2	6.6	-	-	-
Rogaland	100.0	55.0	15.1	0.8	0.1	1.9	27.1	-	-	-
Hordaland	100.0	34.0	4.6	0.1	0.2	17.7	1.6	0.2	-	41.6
Sogn og Fjordane	100.0	11.0	4.8	3.2	0.6	80.4	-	0.0	-	-
Møre og Romsdal	100.0	43.4	4.3	1.0	0.2	38.8	-	12.3	0.1	-
Sør-Trøndelag . .	100.0	44.6	19.4	14.7	0.3	18.4	2.0	0.6	-	-
Nord-Trøndelag .	100.0	23.1	-	3.2	16.6	26.2	5.1	13.3	-	12.5
Nordland	100.0	81.4	14.4	2.6	1.7	-	-	-	-	-
Troms	100.0	43.1	19.2	-	37.7	-	-	-	-	-
Finnmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Østfold										
Halden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredrikstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moss	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarpsborg	100.0	30.0	-	-	-	20.7	-	46.9	-	2.4
Hvaler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aremark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marker	100.0	19.6	-	-	-	80.4	-	-	-	-
Rømskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trøgstad	100.0	17.3	-	8.0	-	74.7	-	-	-	-
Spydeberg	100.0	33.7	-	5.0	-	61.4	-	-	-	-
Askim	100.0	18.9	-	-	-	81.1	-	-	-	-
Eidsberg	100.0	15.3	-	-	-	84.7	-	-	-	-
Skiptvet	100.0	18.2	-	-	-	81.8	-	-	-	-
Rakkestad	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rolvøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kråkerøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onsøy	-	-	-	-	-	-	-	-
Råde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rygge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Våler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hobøl	100.0	18.2	-	-	-	81.8	-	-	-	-
Akershus										
Vestby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ås	100.0	86.2	-	-	-	13.8	-	-	-	-
Frogn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nesodden	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppegård	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bærum	100.0	-	-	-	-	45.4	-	45.0	-	9.6
Asker	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Aurskog-Høland .	100.0	44.4	-	-	-	55.6	-	-	-	-

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Akershus (forts.)										
Sørum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rælingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enebakk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lørenskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skedsmo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nittedal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gjerdrum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ullensaker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nes	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Eidsvoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nannestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hurdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hedmark										
Kongsvinger	100.0	4.2	-	-	-	95.8	-	-	-	-
Hamar	100.0	..	-	-	100.0	-	..	-
Ringsaker	100.0	72.9	..	27.1	-	-	-
Løten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stange	-	-	-	..	-	-	-
Nord-Odal	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Sør-Odal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eidskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Åsnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Våler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elverum	100.0	60.9	8.4	-	2.6	-	28.1	-	-	-
Trysil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Åmot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stor-Elvdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rendalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Engerdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolga	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Tynset	-	-	-	..	-	-	-	-	-	-
Alvdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Folldal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Os	-	-	-	..	-	-	-	-	-	-
Oppland										
Lillehammer	100.0	95.5	0.2	1.4	-	2.8	-	-	-	-
Gjøvik	100.0	53.8	24.7	-	-	-	21.5	-	-	-
Dovre	100.0	3.2	-	32.3	-	64.5	-	-	-	-
Lesja	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Skjåk	100.0	43.5	13.0	43.5	-	-	-	-	-	-
Lom	100.0	15.2	9.1	30.3	15.2	30.3	-	-	-	-
Vågå	100.0	66.7	-	-	33.3	-	-	-	-	-
Nord-Fron	100.0	44.6	-	-	16.2	28.4	-	10.8	-	-
Sel	100.0	35.7	60.7	-	3.6	-	-	-	-	-
Sør-Fron	100.0	45.2	-	-	16.7	28.6	-	9.5	-	-
Ringebu	100.0	11.6	-	-	4.1	7.0	74.4	2.9	-	-
Øyer	100.0	95.3	0.4	1.4	-	2.9	-	-	-	-
Gausdal	100.0	95.5	0.3	1.5	-	2.7	-	-	-	-
Østre Toten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestre Toten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Oppland (forts.)										
Jevnaker	100.0	-	-	-	..	-	-	-	-	100.0
Lunner	100.0	-	-	5.7	-	-	-	-	-	94.3
Gran	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
Søndre Land	100.0	49.5	-	-	-	50.5	-	-	-	-
Nordre Land	100.0	95.9	-	4.1	-	-	-	-	-	-
Sør-Aurdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Etnedal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Nord-Aurdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Vestre Slidre	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Øystre Slidre	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Vang	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Buskerud										
Drammen	100.0	2.9	1.1	-	1.2	3.0	91.8	-	-	-
Kongsberg	100.0	69.8	-	4.7	-	4.7	-	20.9	-	-
Ringerike	100.0	-	-	-	-	-	36.4	-	-	63.6
Hole	100.0	-	-	-	-	-	60.6	-	-	39.4
Flå	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Nes	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Gol	100.0	7.4	24.7	-	-	30.9	37.0	-	-	-
Hemsedal	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Ål	100.0	28.0	20.0	-	-	52.0	-	-	-	-
Hol	100.0	6.3	7.6	-	-	29.1	57.0	-	-	-
Sigdal	100.0	87.5	-	-	-	12.5	-	-	-	-
Krødsherad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øvre Eiker	100.0	-	-	-	95.2	4.8	-	-	-	-
Nedre Eiker	100.0	47.4	-	-	-	52.6	-	-	..	-
Lier	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røyken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hurum	..	-	-	-	..	-	-	-	-	-
Flesberg	100.0	16.2	4.5	8.8	-	33.1	-	37.3	-	-
Rollag	100.0	-	33.3	-	-	66.7	-	-	-	-
Nore og Uvdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Vestfold										
Borre	100.0	-	-	-	2.7	14.6	82.7	-	-	-
Holmestrand	100.0	-	-	-	2.9	14.7	82.4	-	-	-
Tønsberg ¹⁾	100.0	-	-	-	-	-	29.5	-	-	70.5
Sandefjord ²⁾	100.0	45.2	-	-	-	-	17.0	-	-	37.7
Larvik ²⁾	100.0	25.6	-	0.2	1.4	-	33.8	17.8	-	21.2
Svelvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sande ²⁾	100.0	10.7	-	11.9	..	-	-	77.4
Hof	100.0	20.6	-	-	2.9	23.5	52.9	-	-	-
Våle	100.0	-	-	-	3.4	17.2	79.3	-	-	-
Ramnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andebu ²⁾	100.0	3.1	-	-	-	1.5	90.2	0.5	-	4.7
Stokke ²⁾	100.0	7.5	-	-	7.5	7.5	-	59.8	-	17.8
Nøtterøy	100.0	86.2	-	-	-	-	13.8	-	-	-
Tjøme	100.0	60.5	6.6	-	-	-	32.9	-	-	-
Lardal ²⁾	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0

1) Mengden ført under "Annet" for Tønsberg kommune lar seg ikke inndele i avfallstyper. Dette er en blanding av glass, plast, jern og metaller, treavfall og tekstiler. 2) Inkludert 2815 tonn treavfall til brenselbriketter ført under "Annet".

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Telemark										
Porsgrunn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notodden	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Siljan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bamble	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kragerø	100.0	94.7	2.7	-	-	2.7	-	-	-	-
Drangedal	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Nome	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sauherad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tinn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hjartdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seljord	100.0	96.2	-	-	-	3.8	-	-	-	-
Kviteseid	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Nissedal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fyresdal	-	-	-	-	..	-	-	-	-
Tokke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aust-Agder										
Risør	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Grimstad ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arendal ¹⁾	100.0	58.0	-	-	-	42.0	-	-	-	-
Gjerstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vegårshei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tvedestrand	100.0	28.6	-	-	28.6	42.9	-	-	-	-
Froland ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lillesand	100.0	-	-	-	56.5	43.5	-	-	-	-
Birkenes	100.0	-	-	-	58.3	41.7	-	-	-	-
Åmli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iveland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Evje og Hornnes	-	-	-	-	..	-	-	-	-
Bygland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bykle	100.0	-	-	-	10.0	10.0	-	80.0	-	-
Vest-Agder										
Kristiansand	100.0	18.6	-	-	-	74.4	7.1	-	-	-
Mandal	100.0	100.0	-	-	..	-	-	-	-	-
Farsund	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Flekkefjord	100.0	83.3	-	-	-	16.7	-	-	-	-
Vennesla	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Songdalen	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Søgne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marnardal	100.0	100.0	-	-	..	-	-	-	-	-
Åseral	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Audnedal	100.0	9.1	-	-	..	90.9	-	-	-	-
Lindesnes	100.0	100.0	-	-	..	-	-	-	-	-
Lyngdal	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hægebostad	100.0	-	-	1.2	-	98.8	-	-	-	-
Kvinesdal	100.0	96.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-
Sirdal	100.0	96.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-

1) Næringsavfall fra kommunene Grimstad, Arendal og Froland er ført samlet under Arendal kommune.

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Rogaland										
Eigersund	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandnes	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-
Stavanger	100.0	65.2	-	-	0.1	-	34.7	-	-	-
Haugesund	100.0	76.9	19.2	-	3.8	-	-	-	-	-
Sokndal	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lund	100.0	96.1	-	-	-	3.9	-	-	-	-
Bjerkreim	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hå	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klepp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Time	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Gjesdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sola	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-
Randaberg	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-
Forsand	100.0	42.9	8.6	28.6	-	20.0	-	-	-	-
Strand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hjelmeland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suldal	100.0	-	-	13.8	-	86.2	-	-	-	-
Sauda	100.0	15.1	84.9	-	-	..	-	-	-	-
Finnøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rennesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvitsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bokn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tysvær	100.0	66.7	-	33.3	-	-	-	-	-	-
Karmøy	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utsira	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Vindafjord	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Hordaland										
Bergen	100.0	32.7	4.7	-	-	15.8	1.0	0.2	-	45.6
Etne	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Ølen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sveio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bømlo	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Stord	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fitjar	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tysnes	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvinnherad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jondal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Odda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ullensvang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eidfjord	100.0	30.4	4.3	-	-	65.2	-	-	-	-
Ulvik	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Granvin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Voss	100.0	57.0	8.2	1.6	-	33.2	-	-	-	-
Kvam	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fusa	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	-	-
Samnanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Os	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austevoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sund	100.0	100.0	-	-	-	-	..	-	-	-
Fjell	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Askøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vaksdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Modalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osterøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meland	100.0	5.4	-	-	8.7	85.9	-	-	-	-
Øygarden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Hordaland (forts.)										
Radøy	100.0	-	-	-	9.0	91.0	-	-	-	-
Lindås	100.0	30.0	-	-	6.3	63.7	-	-	-	-
Austrheim	100.0	-	-	-	8.0	92.0	-	-	-	-
Fedje	100.0	-	-	-	8.3	91.7	-	-	-	-
Masfjorden	100.0	-	-	-	9.2	90.8	-	-	-	-
Sogn og Fjordane										
Flora	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gulen	100.0	-	-	-	0.8	99.2	-	-	-	-
Solund	..	-	-	-	-	-	-	-
Hyllestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Høyanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balestrand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leikanger	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sogndal	100.0	60.9	34.8	4.3	-	-	-	-	-	-
Aurland	100.0	5.3	10.5	-	-	84.2	-	-	-	-
Lærdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Årdal	100.0	80.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
Luster	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Askvoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fjaler	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jølster	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Førde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Naustdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hornindal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gloppen	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Stryn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal										
Molde	100.0	47.4	0.2	-	-	52.4	-	-	-	-
Kristiansund ¹⁾	100.0	29.2	0.8	1.3	-	12.0	-	56.3	0.4	-
Ålesund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vanylven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sande ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herøy ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulstein ²⁾	100.0	95.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-
Hareid ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Volda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ørsta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ørskog	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norrdal	100.0	66.7	22.2	-	-	11.1	-	-	-	-
Stranda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stordal	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sykkylven	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skodje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sula	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giske	100.0	66.7	-	-	8.3	25.0	-	-	-	-
Haram	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Næringsavfall fra kommunene Kristiansund og Frei er ført samlet under Kristiansund kommune. 2) Næringsavfall til materialgjenvinning fra kommunene Sande, Herøy, Ulstein og Hareid er ført samlet under Ulstein kommune.

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Møre og Romsdal (forts.)										
Vestnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rauma	100.0	7.5	90.7	-	1.8	-	-	-	-	-
Neset	100.0	66.7	-	33.3	-	-	-	-	-	-
Midsund	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Sandøy	100.0	-	-	8.3	8.3	-	-	83.3	-	-
Aukra	100.0	93.3	-	-	6.7	-	-	-	-	-
Fræna	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Eide	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Averøy	100.0	-	100.0	-	..	-	-	-	-	-
Frei ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gjemnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tingvoll	100.0	52.6	-	47.4	-	-	-	-	-	-
Sunnadal	100.0	89.3	1.8	8.9	-	-	-	-	-	-
Surnadal	100.0	95.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-
Rindal	100.0	55.9	-	44.1	-	-	-	-	-	-
Aure	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halsa	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Tustna	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Smøla	100.0	94.7	5.3	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Trøndelag										
Trondheim	100.0	-	-	-	-	100.0	-	-	-	-
Hemne	100.0	-	-	35.7	10.7	53.6	-	-	-	-
Snillfjord	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Hitra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frøya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ørland	100.0	-	-	25.0	-	33.3	41.7	-	-	-
Agdenes	100.0	-	-	16.7	-	83.3	-	-	-	-
Rissa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjugn	100.0	42.9	-	14.3	-	42.9	-	-	-	-
Åfjord	100.0	35.7	10.7	-	-	53.6	-	-	-	-
Roan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rennebu	100.0	-	-	41.7	8.3	-	-	50.0	-	-
Meldal	100.0	64.9	-	35.1	-	-	-	-	-	-
Orkdal	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Rørøst	100.0	61.0	30.5	8.5	-	-	-
Holtålen	100.0	-	..	100.0	-	-	-	-	-	-
Midtre Gauldal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melhus	100.0	41.7	-	58.3	-	-	-	-	-	-
Skaun	100.0	35.5	-	64.5	-	-	-	-	-	-
Klæbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selbu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tydal	100.0	50.0	-	12.5	-	-	12.5	25.0	-	-
Nord-Trøndelag										
Steinkjer	100.0	28.8	-	0.7	11.7	44.9	-	13.8	-	-
Namsos	100.0	3.4	-	1.3	4.5	6.6	-	14.9	-	69.3
Meråker	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Stjørdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frosta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leksvik	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Levanger	100.0	38.8	-	3.2	15.7	2.6	18.8	20.9	-	-
Verdal	100.0	11.7	-	0.2	39.7	43.6	4.7	-	-	-

1) Næringsavfall fra kommunene Kristiansund og Frei er ført samlet under Kristiansund kommune.

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiskeavfall	Treavfall	Tekstiler	Annet
Nord-Trøndelag (forts.)										
Mosvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Namdalseid	100.0	-	-	62.5	-	-	-	37.5	-	-
Inderøy	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Snåsa	100.0	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Lierne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røyrvik	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Namsskogan	100.0	60.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-
Grong	100.0	9.8	-	24.4	12.2	17.1	-	36.6	-	-
Høylandet	100.0	4.3	-	43.5	8.7	17.4	-	26.1	-	-
Overhalla	100.0	9.3	-	23.3	14.0	16.3	-	37.2	-	-
Fosnes	100.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-
Flatanger	100.0	6.3	-	18.8	12.5	25.0	-	37.5	-	-
Vikna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nærøy	100.0	81.4	-	-	7.0	11.6	-	-	-	-
Leka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordland										
Bodø	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Narvik	100.0	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
Bindal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sømna	100.0	..	-	-	100.0	-	-	-	-	-
Brønnøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vevelstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alstahaug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leirfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vefsn	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Grane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hattfjelldal	..	-	..	-	-	-	-	-	-	-
Dønna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nesna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hemnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lurøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Træna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rødøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meløy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gildeskål	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beiarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saltdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fauske	100.0	91.3	8.7	-	-	-	-	-	-	-
Skjerstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sørfold	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steigen	100.0	25.0	-	75.0	-	-	-	-	-	-
Hamarøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tysfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lødingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tjeldsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Evenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ballangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Værøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flakstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vestvågøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vågan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hadsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 4 (forts.). Næringsavfall til materialgjenvinning, etter materiale. Prosent. Kommune. 1992

	I alt	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt, og fiske- avfall	Tre- avfall	Tek- stiler	Annet
Nordland (forts.)										
Bø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Øksnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moskenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Troms										
Harstad	100.0	70.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
Tromsø	100.0	37.5	17.7	-	44.8	-	-	-	-	-
Kvæfjord	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Skånland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjarkøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ibestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gratangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lavangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bardu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Målselv	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sørreisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dyrøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tranøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torsken	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Berg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lenvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Balsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lyngen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kåfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skjervøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nordreisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kvænangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 5. Kommunalt avfall til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Fylke. 1992

	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt- og fiskeavfall	Tre- avfall	Tekstiler
Hele landet								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	61.4	4.3	18.5	15.0	6.7	93.3	5.5	-
Sporadisk innsamling ved kilden	8.6	0.2	51.4	2.1	9.4	4.4	7.7	5.6
Container sentralt plassert	19.2	78.3	6.9	7.1	12.4	2.2	-	80.8
Container plassert i nabolaget	4.5	14.9	1.3	1.3	-	-	-	9.4
Sortering skjer på avfallsanlegg	6.4	2.3	21.9	74.5	71.4	-	86.8	4.2
Østfold								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	63.3	7.5	50.0	-	-	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	0.9	-	50.0	-	4.5	-	-	30.0
Container sentralt plassert	17.7	86.8	-	100.0	4.5	-	-	70.0
Container plassert i nabolaget	10.0	4.5	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfallsanlegg	8.1	1.2	-	-	90.9	-	100.0	-
Akershus								
I alt	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	72.8	-	-	-	-	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	2.1	-	-	-	4.5	-	-	-
Container sentralt plassert	24.6	89.1	-	-	9.1	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	-	8.9	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	0.5	2.0	-	-	86.4	-	100.0	-
Oslo								
I alt	100.0	100.0	-	-	100.0	-	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	60.0	-	-	-	-	-	80.0	-
Sporadisk innsamling ved kilden	20.0	-	-	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	15.0	95.0	-	-	-	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	4.0	-	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	1.0	5.0	-	-	100.0	-	20.0	-
Hedmark								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-
Regelmessig innsamling ved kilden	32.0	3.5	-	-	-	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	19.0	-	100.0	-	47.8	-	-	-
Container sentralt plassert	43.0	90.6	-	-	-	-	-	-
Container plassert i nabolaget	-	5.9	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	6.0	-	-	100.0	52.2	-	-	-
Oppland								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-
Regelmessig innsamling ved kilden	62.8	3.8	-	62.9	13.1	66.7	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	22.8	2.4	53.0	14.3	26.9	33.3	-	-
Container sentralt plassert	7.2	78.8	10.0	-	-	-	-	-
Container plassert i nabolaget	4.0	13.8	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	3.2	1.2	37.0	22.9	60.0	-	100.0	-
Buskerud								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	83.0	14.2	-	-	12.4	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	6.4	0.2	-	-	5.9	-	-	-
Container sentralt plassert	10.6	75.1	-	25.0	0.9	-	-	50.0
Container plassert i nabolaget	-	10.5	-	-	-	-	-	50.0
Sortering skjer på avfalls anlegg	-	-	100.0	75.0	80.9	-	100.0	-

Tabell 5 (forts.). Kommunalt avfall til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Fylke. 1992

	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt- og fiskeavfall	Tre- avfall	Tekstiler
Vestfold								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	83.9	3.7	-	16.7	-	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	6.3	-	-	-	9.1	-	18.8	-
Container sentralt plassert	1.8	48.1	50.0	-	4.5	-	-	-
Container plassert i nabolaget	0.6	44.1	-	11.7	-	-	-	80.0
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	7.5	4.1	50.0	71.7	86.4	-	81.3	20.0
Telemark								
I alt	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	-	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	55.0	-	-	-	-	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	20.6	-	-	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	23.3	85.7	-	-	8.3	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	-	14.0	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	1.1	0.3	-	100.0	91.7	-	-	-
Aust-Agder								
I alt	100.0	100.0	-	100.0	100.0	-	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	30.0	-	-	-	3.8	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	12.5	-	-	-	7.7	-	-	-
Container sentralt plassert	16.7	91.3	-	25.0	26.9	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	29.6	7.9	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	11.3	0.8	-	75.0	61.5	-	100.0	-
Vest-Agder								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-
Regelmessig innsamling ved kilden	55.4	-	50.0	-	7.7	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	-	-	-	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	22.2	92.3	-	-	7.7	-	-	-
Container plassert i nabolaget	-	7.7	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	22.3	-	50.0	100.0	84.6	-	-	-
Rogaland								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	69.8	5.3	66.7	33.3	28.6	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	-	-	33.3	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	20.8	57.9	-	33.3	14.3	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	9.4	36.8	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	-	-	-	33.3	57.1	-	100.0	-
Hordaland								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	44.7	2.5	-	-	-	66.7	100.0	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	16.9	-	20.0	-	16.7	-	-	40.0
Container sentralt plassert	28.6	81.9	-	-	8.3	33.3	-	60.0
Container plassert i nabolaget	9.1	14.9	18.0	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg ..	0.7	0.7	62.0	100.0	75.0	-	-	-
Sogn og Fjordane								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	76.3	25.9	33.3	-	28.6	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden ..	6.3	..	66.7	-	12.9	-	100.0	100.0
Container sentralt plassert	11.3	66.7	-	-	-	-	-	-
Container plassert i nabolaget	6.3	7.4	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	-	100.0	58.6	-	-	-

Tabell 5 (forts.). Kommunalt avfall til materialgjenvinning, etter sorteringsmetode. Prosent. Fylke. 1992

	Papp og papir	Glass	Plast	Gummi og bildekk	Jern og metaller	Mat-, slakt- og fiskeavfall	Trø- avfall	Tekstiler
Møre og Romsdal								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	62.0	3.1	33.3	-	15.8	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	5.8	-	55.6	-	2.6	-	-	-
Container sentralt plassert	22.3	79.7	-	-	40.5	-	-	-
Container plassert i nabolaget	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	5.0	8.1	11.1	100.0	41.1	-	100.0	100.0
Sør-Trøndelag								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	51.9	-	7.7	-	-	66.7	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	14.3	-	69.2	-	4.6	33.3	20.0	-
Container sentralt plassert	23.1	87.5	15.4	-	33.1	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	10.7	5.0	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	-	7.5	7.7	100.0	62.3	-	80.0	-
Nord-Trøndelag								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	36.8	-	30.8	-	2.8	100.0	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	1.1	-	46.2	2.2	5.6	-	-	-
Container sentralt plassert	36.4	90.9	7.7	-	11.1	-	-	100.0
Container plassert i nabolaget	3.6	9.1	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	22.1	-	15.4	97.8	80.6	-	100.0	-
Nordland								
I alt	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
Regelmessig innsamling ved kilden	51.4	-	30.0	100.0	-	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	21.4	-	70.0	-	50.0	-	-	-
Container sentralt plassert	21.4	56.4	-	-	-	-	-	-
Container plassert i nabolaget	-	42.9	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	5.7	0.7	-	-	50.0	-	-	-
Troms								
I alt	100.0	100.0	-	100.0	-	-	-	100.0
Regelmessig innsamling ved kilden	23.8	-	-	100.0	-	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	-	-	-	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	-	42.9	-	-	-	-	-	30.0
Container plassert i nabolaget	-	41.4	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	76.3	15.7	-	-	-	-	-	70.0
Finnmark								
I alt	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Regelmessig innsamling ved kilden	-	-	-	-	-	-	-	-
Sporadisk innsamling ved kilden	-	-	-	-	-	-	-	-
Container sentralt plassert	-	100.0	-	-	-	-	-	-
Container plassert i nabolaget	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortering skjer på avfalls anlegg	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabell 6. Antall avfallsanlegg og avfallsmengde, etter hvor mange kommuner som betjenes av anleggene ¹⁾. Hele landet. 1978/79, 1985/86 og 1992.

	Antall avfalls- anlegg	Anlegg som betjener		
		En kommune	To-tre kommuner	Flere enn tre kommuner
Antall anlegg				
1978/79	395	340	42	13
1985/86	279	200	46	33
1992	237	139	53	45
Prosent av avfallsmengden				
		Prosent		
1978/79	100	39	42	19
1985/86	100	31	31	38
1992	100	16	27	57
Avfallsmengde pr. anlegg				
		1000 tonn		
1978/79	3.8	1.6	14.6	21.8
1985/86	6.8	2.9	12.8	22.0
1992	9.1	2.6	11.2	27.6

1) Rene grovavfallsplasser og anlegg som mottok < 50 tonn er ikke inkludert.

Tabell 7. Antall avfallsanlegg, etter hvem som drev anlegget ¹⁾. Hele landet. 1985/86 og 1992.

	Kommune	Interkommunalt selskap	Privat
1985/86	215	29	35
1992	155	42	40

1) Rene grovavfallsplasser og anlegg som mottok < 50 tonn er ikke inkludert.

Tabell 8. Antall avfallsanlegg. Avfallsmengde, etter håndtering på anlegg. Fylke. 1992

	Antall avfallsanlegg	Håndtering				
		I alt	Forbrent	Biologisk behandlet	Lagt på fylling	Til materialgjenvinning
		Tonn	Prosent			
Hele landet	340	2135460	16	1	79	4
Østfold	9	162886	44	-	53	2
Akershus ¹⁾	13	167993	-	-	86	4
Oslo	3	273595	59	-	39	2
Hedmark	17	82948	-	-	98	2
Oppland	14	107509	-	-	93	7
Buskerud ¹⁾	18	112096	6	-	89	3
Vestfold	5	99238	-	4	80	16
Telemark	19	73592	3	-	95	2
Aust-Agder	10	45118	-	-	92	8
Vest-Agder	12	79023	-	6	92	2
Rogaland	16	187413	-	1	99	-
Hordaland	13	232189	-	-	89	1
Sogn og Fjordane	23	51135	15	-	84	1
Møre og Romsdal	27	98266	27	-	70	4
Sør-Trøndelag	22	121370	44	-	56	-
Nord-Trøndelag	22	41492	4	1	84	11
Nordland	53	124222	-	4	95	1
Troms	23	59640	8	-	90	2
Finnmark	21	35034	12	-	88	-

¹⁾ Akershus og Buskerud sender henholdsvis 10 og 2 prosent av avfallet via eget anlegg ut av fylket.

Tabell 9. Rensing av sigevann og uttak av gass fra fylling. Fylke. 1992

	I alt	Antall anlegg med fyllplass		Andel av avfall på fyllplass med rensing av sigevann
		Av dette		
		Tok ut gass	Renset sigevann	
Hele landet	330	5	62	Prosent 52
Østfold	9	-	4	83
Akershus	13	-	7	75
Oslo	1	1	1	100
Hedmark	17	-	1	44
Oppland	14	-	4	66
Buskerud	17	1	2	63
Vestfold	5	1	4	100
Telemark	18	-	4	71
Aust-Agder	10	-	3	75
Vest-Agder	12	-	4	39
Rogaland	16	1	1	4
Hordaland	13	1	4	66
Sogn og Fjordane	19	-	-	-
Møre og Romsdal	26	-	6	25
Sør-Trøndelag	21	-	5	60
Nord-Trøndelag	22	-	4	52
Nordland	53	-	3	8
Troms	23	-	4	6
Finnmark	21	-	1	0

Tabell 10. Rensing av avgasser og uttak av energi fra anlegg med forbrenning av avfall. Fylke. 1992

	Antall anlegg med forbrenning			Andel av avfall brent på anlegg med rensing av avgasser
	I alt	Av dette		
		Tok ut energi	Renset avgasser	
				Prosent
Hele landet	30	8	11	98
Østfold	1	1	1	100
Akershus	-	-	-	-
Oslo	2	2	2	100
Hedmark	-	-	-	-
Oppland	-	-	-	-
Buskerud	1	1	1	100
Vestfold	-	-	-	-
Telemark	3	-	1	22
Aust-Agder	-	-	-	-
Vest-Agder	-	-	-	-
Rogaland	-	-	-	-
Hordaland	1	-	-	-
Sogn og Fjordane . . .	5	1	2	68
Møre og Romsdal . . .	1	1	1	100
Sør-Trøndelag	1	1	1	100
Nord-Trøndelag	6	-	-	-
Nordland	1	-	-	-
Troms	1	1	1	100
Finnmark	7	-	1	42

Statistisk sentralbyrå

Sendes Fylkesmannens miljøvernnavdeling
innen 26.02.93.

Kontaktpersoner:

Astrid Busengdal Tlf. 066 85165
Toril Austbø 066 85459

Kommunal renovasjon

Oppgaveinnhenting for Avfallsstatistikk 1992.

Spørreskjemaet er sendt alle kommuner i landet og gjelder alt avfall som tas hånd om i den kommunale renovasjonsordningen. Med dette menes: Avfall som blir levert til kommunalt avfallsanlegg, eller forbruksavfall som blir levert til materialgjenvinning uten å ha vært innom avfallsanlegg. Mengde spesialavfall skal ikke føres opp.

Alle spørsmålene gjelder 1992. Feltene merket med * er nærmere forklart i rettlederen. Rettlederen inneholder også definisjoner.

Skjemaet skal sendes til Fylkesmannens miljøvernnavdeling i utfylt stand innen 26. februar 1993. Merk konvolutten "Avfallsstatistikk 1992".

Vi takker på forhånd for hjelpen.

A. Identifikasjon					
Kommune:		001	Kommunenr.:		002
B. Renovasjonsordning*			D. Materialgjenvinning*		
Omfang av tilknytning til renovasjonsordningen			Fordel mengden til materialgjenvinning på materiale og kilde. Sett 0 hvis det ikke skjer noen materialgjenvinning.		
Husholdninger	% tilknytning	003			
Næringer		004	Materiale	Husholdningsavfall Tonn	Næringsavfall Tonn
Er det innført organisert hjemme- kompostering i kommunen? Sett kryss. 1 <input type="checkbox"/> Ja 2 <input type="checkbox"/> Nei		005	Papir totalt	015	027
Hvis ja, hvor stor andel av husholdningene omfatter dette i prosent? _____ %		006	Papp og kartong totalt	016	028
C. Mengde avfall.* Husk å inkludere avfall til materialgjenvinning.			Glass totalt	017	029
Type avfall	Tonn		Plast totalt	018	030
			av dette landbruksplast		031
Husholdningsavfall		007	Gummi og bildekk totalt	019	032
Nærings- avfall	Industriavfall	008	Jern og metaller totalt	020	033
	Bygge- og rivingsavfall	009	av dette hvitevarer	021	034
	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	010	Mat-, slakt- og fiskeavfall totalt	022	035
	Annet spesifikt næringsavfall	011	Treavfall totalt	023	036
	Blandet næringsavfall	012	Tekstiler totalt	024	037
Ukjent/blandet		013	Annet	025	038
I alt		014	I alt	026	039

E. Metode for sortering av avfall som ble levert til materialgjenvinning. Oppgi i prosent *

Materiale	Regelmessig innsamling ved kilden	Sporadisk innsamling ved kilden	Container sentralt plassert	Container plassert i nabolaget	Sortering skjer på avfallsanlegget	Totalt i prosent
Papir		040	041	042	043	044 100
Papp og kartong		045	046	047	048	049 100
Glass		050	051	052	053	054 100
Plast		055	056	057	058	059 100
Gummi og bildekk		060	061	062	063	064 100
Jern og metaller		065	066	067	068	069 100
Mat-, slakt- og fiskeavfall		070	071	072	073	074 100
Tre og trevarer		075	076	077	078	079 100
Tekstiler		080	081	082	083	084 100

F. Avfallsanlegg. Oppgi de kommunale avfallsanleggene kommunen leverte avfall til *

Anleggets navn	Kommune
	085 086
	087 088
	089 090
	091 092
	093 094

G. Beskriv hvordan dere har kommet fram til mengde avfall og mengde avfall til materialgjenvinning i felt C og D

Ble avfallet veid? <i>Sett kryss.</i> <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Både - og	095
Hvis ikke , hvordan ble mengdene omregnet fra m ³ til tonn? (Oppgi eventuelle omregningsfaktorer).	096
Ble avfallet registrert etter oppgitte avfallstyper? <i>Sett kryss.</i> <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Både - og	097
Hvis ikke , forklar hvordan avfallet ble fordelt på avfallstypene.	098
Ble avfallet registrert separat for kommunen? <i>Sett kryss</i> <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja	099
Hvis nei , forklar hvordan avfallsmengden ble beregnet særskilt for kommunen.	100

H. Kommentarer

Oppgi den tiden det tok å fylle ut skjemaet (ta med tiden det tok å hente fram dataene): _____	101	Hva er ditt helhetsinntrykk av skjemaet (type opplysninger som innhentes, omfang, oppsett og layout)?	104
Var spørsmålene vanskelige å forstå/uklart formulert? <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja hvilke(t) Sett kryss	102		
Var spørsmålene vanskelige å svare på fordi data manglet? <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Ja hvilke(t) Sett kryss	103		
Kontaktperson i kommunen	Tlf.nr.		

Rettleiding til utfylling av skjemaet "Kommunal renovasjon"

I. Definisjoner

Med begrepene brukt i skjemaet menes følgende:

Type avfall

1. Husholdningsavfall. Avfall fra normal virksomhet i en husholdning. Består bl.a. av matrester, emballasje, papir og kasserte møbler.

2. Næringsavfall. Avfall som oppstår i næringsvirksomhet.

2.1. Industriavfall. Produksjonsavfall fra industribedrifter (inkluderer også emballasje, kasserte driftsmidler og avfall fra verksted i industribedrifter).

2.2. Bygge- og rivingsavfall. Materialer, gjenstander, emballasje og rester fra bygge- og anleggsvirksomhet, riving og rehabilitering.

2.3. Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall og tilsvarende avfall. Avfall fra bl.a. kontorarbeidsplasser, helse- og sosialtjenesten, skoler, forsvaret og verksteder for husholdningsartikler og motor-kjøretøyer. Avfallet består i stor grad av papir, matrester, emballasje, kasserte varer og møbler.

2.4. Annet spesifikt næringsavfall. Avfall fra bl.a. landbruk, skogbruk, fiskeri, bergverksdrift, utvinning, transport, hage og park.

2.5. Blandet næringsavfall. Næringsavfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

3. Ukjent/blandet avfall. Avfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

Spesialavfall

Avfall som ikke hensiktsmessig kan behandles sammen med kommunalt avfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker og dyr. Mengde spesial-avfall skal *ikke* føres opp i skjemaet.

Materiale

Papir. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papir og kasserte forbruksvarer og emballasje av papir fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Papp og kartong. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papp og kartong og kasserte forbruksvarer og emballasje av papp og kartong fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Glass. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av glass og kasserte forbruksvarer og emballasje av glass fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Plast. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av plast og kasserte forbruksvarer og emballasje av plast fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Gummi og bildekk. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av gummi og kasserte forbruksvarer fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Jern og metaller. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av jern og metaller og kasserte forbruksvarer og emballasje av jern og metaller fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Mat-, slakt- og fiskeavfall. Avfall fra tilberedning av mat og rester fra måltider. Spillmateriale fra slaktning av dyr og kjøtt-foredling. Spillmateriale i forbindelse med fangst, transport eller bearbeiding av fisk. Slaktavfall består av bein, innvoller, tarm-innhold e.l. Fiskeavfall består av hoder, skinn, bein, hale/finne og innmat (slo), ofte også vrakfisk e.l.

Treavfall. Restprodukter fra hagebruk, skogbruk og parkanlegg, f.eks. kvist og bark. Avfall fra trebearbeidende industri, f.eks. spon, flis og avkapp. Kasserte trematerialer fra annen virksomhet og forbruk, f.eks. møbler, paller og rivingsmaterialer.

Tekstiler. Avfall fra tekstil og konfeksjonsindustri og forbruksavfall, f.eks. fiber-rester, garnavfall, tøybiter, kasserte klær o.l.

Materialgjenvinning

Utnyttelse av avfall slik at materialet beholdes helt eller delvis. Ved direkte material-gjenvinning brukes avfallet som råstoff for tilsvarende produkter. Ved indirekte material-gjenvinning omdannes avfallet til andre typer produkter.

II. Utfylling av skjema

På skjemaet skal det oppgis data for 1992.

B. Renovasjonsordning

Post 003 og post 004: Oppgi andel, i prosent av *totalt registrerte* husholdninger og næringer i kommunen, som er tilknyttet kommunal renovasjon.

Post 005 og post 006: Kommunen har *organisert* hjemmekompostering dersom hjemmekompostering skjer i praksis i henhold til forskriftene for renovasjonsordningen i kommunen, eller etter avtale med kommunen.

C. Mengde avfall

Oppgi *alt avfall som ble tatt hånd om i den kommunale renovasjonsordningen*. Dette omfatter: Avfall som ble levert til kommunalt avfallsanlegg og forbruksavfall som ble levert direkte til materialgjenvinning uten å ha vært innom kommunalt avfallsanlegg. Avfallet kan være samlet inn av kommunen selv eller av andre etter avtale med kommunen.

Avfallet skal fordeles på kilde.

Mengde innsamlet spesialavfall skal ikke føres opp.

Omregningsfaktorer. Dersom innsamlet avfall ikke ble veid, kan faktorene nedenfor brukes ved omregning fra volum til vekt. De riktige omregningsfaktorene vil imidlertid være avhengig av avfallens sammensetning. Kjenner kommunen eller avfallsanlegget bedre omregningsfaktor(er) for sitt avfall, kan denne/disse brukes. Hvilke(n) omregningsfaktor(er) som er brukt og eventuelt hvordan denne/disse er beregnet, skal beskrives i felt G i skjemaet.

1. Husholdningsavfall

komprimert	$1\text{m}^3 = 0,38$ tonn
løst på plan	$1\text{m}^3 = 0,17$ tonn
grovavfall*	$1\text{m}^3 = 0,10$ tonn

- 2.1. Industriavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn
- 2.2. Bygge- og rivingsavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn
- 2.3. Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l. $1\text{m}^3 = 0,13$ tonn
- 2.5. Annet næringsavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn
- 2.6. Blandet næringsavfall $1\text{m}^3 = 0,15$ tonn

* Privat grovavfall kan være vanskelig å skille fra næringsavfall fra små bedrifter. Mengden kan regnes som 10% av annet husholdningsavfall (pers. medd. Geir Wigdel, SFT, 1992).

Kilde: Søndre Vestfold Avfallsselskap 1992.

D. Materialgjenvinning

Oppgi *avfallet som ble tatt hånd om i den kommunale renovasjonen og material-gjenvunnet*. Dette omfatter: Avfall som ble materialgjenvunnet ved kommunalt avfallsanlegg og forbruksavfall som ble levert direkte til materialgjenvinning uten å ha vært innom kommunalt avfallsanlegg. Avfallet kan være materialgjenvunnet av kommunen selv eller av andre etter avtale med kommunen.

Avfallet skal fordeles på materiale og kilde.

Post 030 og post 031: Mengden landbruksplast ført opp i post 031 skal også regnes med i plast totalt, post 030.

Post 020 og post 021, henholdsvis post 033 og post 034: Mengden hvitevarer (kjøleskap, fryserer, komfyrer o.l.) ført opp i post 021 (034) skal også regnes med i jern og metaller totalt, post 020 (033).

Post 026: I post 026 skal summen av postene i kolonnen for husholdningsavfall, *unntatt* 021, føres opp.

Post 039: I post 039 skal summen av postene i kolonnen for næringsavfall, *unntatt* postene 031 og 034, føres opp.

Avfallsmengdene som føres opp i felt D, skal være regnet med i avfallsmengdene ført opp i felt C.

E. Metode for sortering av avfall til materialgjenvinning.

Anslå hvor mange prosent av avfallet levert til materialgjenvinning, som ble sortert ved de alternative metodene. Dette skal gjøres for hvert materiale som er ført opp i felt D.

F. Avfallsanlegg

Oppgi de kommunale avfallsanleggene kommunen leverer avfall til, også avfallsanlegg som ikke er plassert i kommunen. Det er ikke nødvendig å føre opp anlegg som bare, sorterer og /eller laster om avfall.

Kontaktpersoner i Statistisk sentralbyrå: Astrid Busengdal, tlf. 066 85165/ Toril Austbø, tlf 066 85459, ved Seksjon for ressursregnskap og miljø.

Statistisk sentralbyrå

Sendes Fylkesmannens miljøvernavdeling
innen 26.02.93.

Kontaktpersoner:

Astrid Busengdal Tlf. 066 85165

Toril Austbø Tlf. 066 85459

Avfallsanlegg

Oppgaveinnhenting for Avfallsstatistikk 1992.

Spørreskjemaet er sendt til alle kommuner i landet og skal fylles ut for kommunale avfallsanlegg plassert i kommunen. For kommuner med interkommunale avfallsanlegg skal avfall som mottas fra andre kommuner også føres opp. Mengde spesialavfall skal ikke føres opp. Skjemaet skal også fylles ut for anlegg som er satt i drift eller nedlagt i 1992. Med unntak av grovavfallsfyllinger skal det ikke fylles ut skjema for anlegg som mottar mindre enn 50 tonn avfall pr. år. Anlegg som bare mottar jord, stein, grus, betong, takstein o.l. skal heller ikke fylle ut skjema.

Alle spørsmålene gjelder 1992 med mindre noe annet er spesifisert. Feltene merket med * er nærmere forklart i rettlederen. Rettlederen inneholder også definisjoner.

Skjemaet skal sendes til Fylkesmannens miljøvernavdeling i utfylt stand innen 26. februar 1993. Merk konvolutten "Avfallsstatistikk 1992".

Vi takker på forhånd for hjelpen.

A. Identifikasjon og stedfesting *							
Anleggets navn: 001		Kommune: 002		Kommunenr. 003			
Stedfesting av anlegget (bruk UTM-kordinater):							
Kartblad: 004	Rute: 005	Sonebelte: 006	100.KM- RUTE: 007	Ø-V koordinat: 008	S-N koordinat: 009		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
B. Mottatt avfall fordelt på leverandørkommuner.*							
Husk å oppgi alle kommunene anlegget mottok avfall fra							
Kommune		Mengde Tonn		Kommune		Mengde Tonn	
	010		011		028		029
	012		013		030		031
	014		015		032		033
	016		017		034		035
	018		019		036		037
	020		021		038		039
	022		023		040		041
	024		025		042		043
	026		027	I alt	044		045

C. Mottatt avfall, jf. felt B, fordelt på behandling, deponering og materialgjenvinning.* Omfatter ikke kloakkslam

FØRSTEGANGS HÅNTERING	Mottatt avfall i alt	Behandlet			Lagt på fylling	Sendt til annet anlegg for forbrenning, biologisk behandling eller deponering	Materialgjenvunnet, sendt til og/eller lagret i påvente av å bli sendt til materialgjenvinning
		Forbrent	Biologisk behandlet				
Type avfall	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn	Tonn
Husholdningsavfall	046	047	048	049	050	051	
Næringsavfall	Industriavfall	052	053	054	055	056	057
	Bygge- og rivingsavfall	058	059	060	061	062	063
	Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l.	064	065	066	067	068	069
	Rester fra ekstern avfallsbehandling	070	071	072	073	074	075
	Annet næringsavfall	076	077	078	079	080	081
	Blandet næringsavfall	082	083	084	085	086	087
Ukjent/blandet	088	089	090	091	092	093	
I alt	094	095	096	097	098	099	
ANNENGANGS HÅNTERING				Lagt på fylling	Sendt til annet anlegg for forbrenning, biologisk behandling eller deponering		
Rester fra intern avfallsbehandling (Slagg og aske fra forbrenning og biologisk behandlet avfall)				Tonn	Tonn		
				100			101

D. Mottatt kloakkslam

Hvor mye kloakkslam (i tonn) har anlegget mottatt fra renseanlegg, latrine og septiktank	Tonn	Hva var slammets gjennomsnittlige tørrstoffprosent?	Prosent
Hvis anlegget ikke har mottatt kloakkslam, skriv 0	102		103

E. Beskriv hvordan dere har kommet fram til mengde avfall og mengde avfall til materialgjenvinning i felt B og C

Ble avfallet veid? Sett kryss <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Både - og	104
Hvis ikke, hvordan ble mengdene omregnet fra m ³ til tonn? (Oppgi eventuelle omregningsfaktorer.)	105
Ble avfallet registrert etter oppgitte avfallstyper? Sett kryss. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Både - og	106
Hvis ikke, forklar hvordan avfallet ble fordelt på avfallstypene.	107
Ble avfallet registrert separat for hver kommune? Sett kryss. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	108
Hvis nei, forklar hvordan avfallsmengden ble beregnet for den enkelte kommune.	109

F. Opplysninger om avfallsanlegg *

Hva var anleggets hovedaktivitet (en vesentlig del av arbeidet er knyttet til denne aktiviteten), og biaktivitet (en liten del av arbeidet er knyttet til denne aktiviteten)? <i>Sett kryss i en eller flere bokser i hver kolonne.</i>		Hvem drev anlegget? <i>Sett kryss.</i>	
Hovedaktivitet	Biaktivitet		
1 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> Deponering av avfall (unntatt grovavfall eller rester fra avfallsbehandling)	1 <input type="checkbox"/> Kommunen	110
2 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/> Deponering av grovavfall	2 <input type="checkbox"/> Interkommunalt avfallsselskap	
3 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> Deponering av rester fra avfallsbehandling	3 <input type="checkbox"/> Private	
4 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/> Forbrenning	4 <input type="checkbox"/> Andre (spesifiser):	114
5 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/> Biologisk behandling	Har den som drev anlegget også konsesjon? <i>Sett kryss.</i> Nei Ja 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>	
6 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/> Sortering	Hvis nei, spesifiser: _____	
7 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/> Omlasting	Hvilket år ble anlegget satt i drift? År	
8 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/> Materialgjenvinning (OBS! Se definisjon i rettleddningen.)	Hva er antatt restlevetid for anlegget? År	
9 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/> Oppmaling	Hvis anlegget er nedlagt i løpet av 1992, oppgi dato for nedleggelsen. Dato	
10 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/> Annet (spesifiser):	Hvor mange årsverk ble utført på anlegget i 1992? Årsverk	
Ble spesialavfall mellomlagret på anlegget (i henhold til forskriften for spesialavfall)? <i>Sett kryss.</i>			
1 <input type="checkbox"/> Nei 2 <input type="checkbox"/> Ja		112	

G. Opplysninger om fyllinger *

Hva var totalt oppfylt volum i fyllinga pr. 31.12.92? (Hvis anlegget ble nedlagt i løpet av året, oppgi volumet ved avslutning.)	m ³		Oppgi materiale som ble brukt i overdekking av fyllingen: _____	
		121		127
Hvor mye avfall kan, i henhold til kosesjoner, deponeres pr år? Oppgi mengden i tonn eller m ³ . Hvis anlegget ikke har noen grense, skriv _____	Tonn		Oppgi frekvens for overdekking: _____ pr. mnd.	128
	m ³		Oppgi mengde som ble brukt til overdekking: _____ tonn pr. mnd.	129
		122		
Hvordan ble sigevannet rensed? <i>Sett kryss.</i>		123	Ble gass tatt ut fra fyllingen? <i>Sett kryss.</i>	130
1 <input type="checkbox"/> Renses ikke			1 <input type="checkbox"/> Nei	
2 <input type="checkbox"/> Rensing skjer ved kommunalt renseanlegg			2 <input type="checkbox"/> Ja	
3 <input type="checkbox"/> Egen rensing	1 <input type="checkbox"/> Mekanisk	124	Hvis ja:	
	2 <input type="checkbox"/> Kjemisk		Oppgi total mengde gassuttak i 1992. _____ m ³	131
	3 <input type="checkbox"/> Biologisk		Oppgi andelen gass som ble nytted til energiformål, i prosent av totalt gassuttak. _____ %	132
Hva var resipient for sigevannet? <i>Sett kryss</i>		125	Oppgi gjennomsnittlig metaninnhold i gassen som ble utnyttet. _____ %	133
1 <input type="checkbox"/> Jord	5 <input type="checkbox"/> Kyst		Fordel utnyttet metan-gass på bruksområde.	134
2 <input type="checkbox"/> Elv/bekk	6 <input type="checkbox"/> Kommunalt kloakknett			Bruksområde: Prosent
3 <input type="checkbox"/> Innsjø	7 <input type="checkbox"/> Annet, spesifiser:			1. El-produksjon
4 <input type="checkbox"/> Fjord		126		2. Fjernvarme
			3. Annet	
			I alt	100

H. Opplysninger om biologisk behandling av organisk avfall

Type biologisk behandling. <i>Sett kryss.</i>	135	Fordel biologisk behandlet avfall på bruksområde.	Bruksområde:	Prosent	139	
1 <input type="checkbox"/> Anaerob/utråtning	136		1. Jordbruket			
2 <input type="checkbox"/> Aerob/kompostering 1 <input type="checkbox"/> Åpen 2 <input type="checkbox"/> Lukket			2. Grøntanlegg			
3 <input type="checkbox"/> Annet			3. Dekkmasse på anlegg			
Hvor mye avfall inkludert kloakkslam, kan i henhold til konsesjon, behandles biologisk pr. år?	Tonn/år		137	4. Ingen/fyllplass		
Hvor mye avfall inkludert kloakkslam ble behandlet biologisk?	Tonn		138	5. Annet		
			I alt	100		

I. Opplysninger om forbrenning. Spørsmålene gjelder anlegg med forbrenningsovn *

Hvor mye avfall kan, i henhold til konsesjonen, forbrennes pr. år?	Tonn/år	140	Fordel utnyttet energi på bruksområde.	Bruksområde:	Prosent	148	
Hva var ovnens kapasitet pr. time?	kg/time	141		1. El-produksjon			
1. Oppgi antall ovnslinjer _____ à _____ kg/time		142		2. Fjernvarme			
2. " " _____ à _____ kg/time		143		3. Annet			
3. " " _____ à _____ kg/time		144		I alt		100	
Ble energi tatt ut ved forbrenning? <i>Sett kryss.</i>		145	Type renseanlegg for avgasser fra forbrenningsovn. <i>Sett kryss.</i>			149	
1 <input type="checkbox"/> Nei 2 <input type="checkbox"/> Ja			1 <input type="checkbox"/> Støvutskiller (spesifiser) _____			150	
Hvis ja: Oppgi mengden energi som ble utnyttet			2 <input type="checkbox"/> Gassvasker (spesifiser) _____			151	
1. i kWh. _____ kWh		146	3 <input type="checkbox"/> Ingen				
2. i prosent av totalt energiuttak. _____ %		147	4 <input type="checkbox"/> Annet (spesifiser) _____			152	

J. Kommentarer

Oppgi tiden det tok å fylle ut skjemaet (ta med tiden det tok å samle inn dataene): _____	153	Var spørsmålene vanskelige å svare på fordi data manglet? <i>Sett kryss.</i>	156
Var spørsmålene vanskelige å forstå/uklart formulert? <i>Sett kryss.</i>	154	1 <input type="checkbox"/> Nei 2 <input type="checkbox"/> Ja, hvilke(t)?	157
1 <input type="checkbox"/> Nei 2 <input type="checkbox"/> Ja, hvilke(t)?	155		
Hva er ditt helhetsinntrykk av skjemaet (type opplysninger som innhentes, omfang, oppsett og layout)?			158
Har du andre kommentarer til skjemaet eller metoden for innsamling av data?			159
Kontaktperson i kommunen:		Tlf.nr.	

Rettleiding til utfylling av skjemaet "Avfallsanlegg"

I. Definisjoner

Med begrepene brukt i skjemaet menes følgende:

Type avfall

1. Husholdningsavfall. Avfall fra normal virksomhet i en husholdning. Består bl.a. av matrester, emballasje, papir og kasserte møbler.

2. Næringsavfall. Avfall som oppstår i næringsvirksomhet.

2.1. Industriavfall. Produksjonsavfall fra industribedrifter (inkluderer også emballasje, kasserte driftsmidler og avfall fra verksted i industribedrifter).

2.2. Bygge- og rivingsavfall. Materialer, gjenstander, emballasje og rester fra bygge- og anleggsvirksomhet, riving og rehabilitering.

2.3. Kontor-, forretnings-, institusjons-, restaurant-, hotellavfall og tilsvarende avfall. Avfall fra bl.a. kontorarbeidsplasser, helse- og sosialtjenesten, skoler, forsvaret og verksteder for husholdningsartikler og motor-kjøretøyer. Avfallet består i stor grad av papir, matrester, emballasje, kasserte varer og møbler.

2.4. Rester fra avfallsbehandling. Slagg og aske fra forbrenning, kompost fra komposteringsanlegg, sikterester, sorteringsrester o.l.

2.5. Annet spesifikt næringsavfall. Avfall fra bl.a. landbruk, skogbruk, fiskeri, bergverksdrift, utvinning, transport, hage og park.

2.6. Blandet næringsavfall. Næringsavfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

3. Ukjent/blandet avfall. Avfall av ukjent opprinnelse eller så sammenblandet at det ikke kan spesifiseres nærmere.

Spesialavfall

Avfall som ikke hensiktsmessig kan behandles sammen med kommunalt avfall fordi det kan medføre alvorlige forurensninger eller fare for skade på mennesker og dyr. Mengde spesialavfall skal *ikke* føres opp i skjemaet.

Materiale

Papir. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papir og kasserte forbruksvarer og emballasje av papir fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Papp og kartong. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av papp og kartong og kasserte forbruksvarer og emballasje av papp og kartong fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Glass. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av glass og kasserte forbruksvarer og emballasje av glass fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Plast. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av plast og kasserte forbruksvarer og emballasje av plast fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Gummi og bildekk. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av gummi og kasserte forbruksvarer fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Jern og metaller. Restprodukter fra produksjon og bearbeiding av jern og metaller og kasserte forbruksvarer og emballasje av jern og metaller fra husholdninger og næringsvirksomhet.

Mat-, slakt- og fiskeavfall. Avfall fra tilberedning av mat og rester fra måltider. Spillmateriale fra slakting av dyr og kjøtt-foredling. Spillmateriale i forbindelse med fangst, transport eller bearbeiding av fisk. Slaktavfall består av bein, innvoller, tarm-innhold e.l. Fiskeavfall består av hoder, skinn, bein, hale/finne og innmat (slo), ofte også vrakfisk e.l.

Treavfall. Restprodukter fra hagebruk, skog-bruk og parkanlegg, f.eks. kvist og bark. Avfall fra trebearbeidende industri, f.eks. spon, flis og avkapp. Kasserte trematerialer fra annen virksomhet og forbruk, f.eks. møbler, paller og rivingsmaterialer.

Tekstiler. Avfall fra tekstil og konfeksjons-industri og forbruksavfall, f.eks. fiberrester, garnavfall, tøybiter, kasserte klær o.l.

Materialgjenvinning

Utnyttelse av avfall slik at materialet beholdes helt eller delvis. Ved direkte material-gjenvinning brukes avfallet som råstoff for tilsvarende produkter. Ved indirekte material-gjenvinning omdannes avfallet til andre typer produkter.

II. Utfylling av skjema

På skjemaet skal det oppgis data for 1992, dersom ikke annet er nevnt.

Skjemaet "Avfallsanlegg" skal fylles ut for alle kommunale avfallsanlegg plassert i kommunen. Dette gjelder likevel ikke anlegg som bare materialgjenvinner, sorterer, laster om og/eller maler opp avfall.

A. Identifikasjon og stedfesting

Kontroller at opplysningene er korrekte.

B. Mottatt avfall fordelt på leverandørkommuner

Oppgi alle kommunene som leverte husholdningsavfall og/eller næringsavfall (forbruksavfall og produksjonsavfall) til anlegget. Oppgi også avfallsmengdene fra den enkelte kommune (inkludert avfall fra private).

Omregningsfaktorer. Dersom innsamlet avfall ikke ble veid, kan faktorene nedenfor brukes ved omregning fra volum til vekt. De riktige omregningsfaktorene vil imidlertid være avhengig av avfallsets sammensetning. Kjenner kommunen eller avfallsanlegget bedre omregningsfaktor(er) for sitt avfall, kan denne/disse brukes. Hvilke(n) omregningsfaktor(er) som er brukt og eventuelt hvordan denne/disse er beregnet skal, beskrives i felt G i skjemaet.

1. Husholdningsavfall

komprimert	$1\text{m}^3 = 0,38$ tonn
løst på plan	$1\text{m}^3 = 0,17$ tonn
grovavfall*	$1\text{m}^3 = 0,10$ tonn

2.1. Industriavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn

2.2. Bygge- og rivingsavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn

2.3. Kontor-, forretnings- institusjons-, restaurant-, hotellavfall o.l. $1\text{m}^3 = 0,13$ tonn

2.5. Annet næringsavfall $1\text{m}^3 = 0,16$ tonn

2.6. Blandet næringsavfall $1\text{m}^3 = 0,15$ tonn

* Privat grovavfall kan være vanskelig å skille fra næringsavfall fra små bedrifter. Mengden kan regnes som 10% av annet husholdningsavfall (pers. medd. Geir Wigdel, SFT, 1992).

Kilde: Søndre Vestfold Avfallsselskap 1992.

C. Mottatt avfall, jf. felt B, fordelt på behandling, deponering og materialgjenvinning. Omfatter ikke kloakkslam.

Første gangs håndtering: Oppgi alt avfall som avfallsanlegget mottok, både fra kommuner og private. Avfallet skal fordeles på materiale. Mottatt avfall i alt, post 094, skal være lik mottatt avfall i alt i felt B, post 045.

Første kolonne: Mottatt avfall i alt, skal fylles ut for alle avfallsanlegg. I tillegg skal mottatt avfall fordeles på aktivitetene: behandling, deponering, materialgjenvinning og/eller sendt til annet anlegg.

Rester fra avfallsbehandling: Merk at det blir skilt mellom: Rester fra ekstern avfalls-behandling (post 070 til og med 075) og rester fra intern avfallsbehandling (slagg og aske fra forbrenning og rester fra biologisk behandlet avfall, post 100 og post 101). Årsaken til dette er at vi ønsker å unngå å dobbeltregistrere avfall på anleggene som først forbrenner eller behandler avfallet biologisk og deretter legger dette på anleggets fyllplass.

F. Opplysninger om avfallsanlegg

Post 113: Dersom kommunen har konsesjon, men anlegget er privat drevet, skal det krysses av i rubrikk 3, for private.

G. Opplysninger om fyllinger

Post 132 og post 134: Gass som ble avbrent i fakkell, skal ikke regnes med i gass nytt til energiformål.

I. Opplysninger om forbrenning

Post 148: Utnyttet energi utgjør 100 prosent. Energi som ikke ble utnyttet skal ikke regnes med.

Kontaktpersoner i Statistisk sentralbyrå: Astrid Busengdal, tlf. 066 85165/ Toril Austbø, tlf. 066 85459, ved Seksjon for ressursregnskap og miljø.

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk sentralbyrå etter 1. januar 1993.

Emneinndelt oversikt

Publications issued by Statistics Norway since 1 January 1993.

Survey arranged by subject matter

- 0. Generelle emner *General subject matters***
- Statistisk årbok 1993 *Statistical Yearbook*. 1993-495s. (NOS C 85) 95 kr
ISBN 82-537-3873-0 ISSN 0377-8908
- 1. Naturressurser og naturmiljø *Natural resources and environment***
- 10. Ressurs- og miljøregnskap *Resource and environment accounts***
- A Growth Model of Norway with a Two-way Link to the Environment/Haakon Vennemo. 1994-57s. (RAPP 94/5) 95 kr
ISBN 82-537-3985-0 ISSN 0332-8422
- Anthropogenic Emissions of the Greenhouse Gases CO₂, CH₄ and N₂O in Norway A Documentation of Methods of Estimation, Activity Data and Emission Factors/Kristin Rypdal. 1993-65s. (RAPP 93/24) 90 kr
ISBN 82-537-3917-6 ISSN 0332-8422
- Avfallsstatistikk Kommunalt avfall 1992 *Waste Statistics Municipal Waste 1992* (NOS C 145) Under utgivelse
- Energiforbruk til oppvarmingsformål i husholdningene/Runa Nesbakken og Steinar Strøm. 1993-41s. (RAPP 93/10) 75 kr
ISBN 82-537-3836-6 ISSN 0332-8422
- Muligheter for en bærekraftig utvikling Analyser på World Model/Olav Bjerkholt, Torgeir Johnsen og Knut Thonstad. 1993-64s. (RAPP 93/15) 90 kr
ISBN 82-537-3861-7 ISSN 0332-8422
- Naturressurser og miljø 1992. 1993-144s. (RAPP 93/1) 115 kr ISBN 82-537-3844-7
ISSN 0332-8422
- Naturressurser og miljø 1993. 1994-153s. (SA nr. 2) 115 kr ISBN 82-537-3967-2
ISSN 0804-3221
- Natural Resources and the Environment 1992. 1993-154s. (RAPP 93/1A) 115 kr ISBN 82-537-3855-2 ISSN 0332-8422
- Resultatkontroll jordbruk 1992 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon. 1993-79s. (RAPP 93/12) 90 kr
ISBN 82-537-3835-8 ISSN 0332-8422
- Resultatkontroll jordbruk 1993 Tiltak mot avrenning av næringssalter og jorderosjon (RAPP 94/4) Under utgivelse
- 12. Energi *Energy***
- The Evolution of Norwegian Energy Use from 1950 to 1991/Sarita Bartlett. 1993-142s. (RAPP 93/21) 100 kr ISBN 82-537-3890-0
ISSN 0332-8422
- 19. Andre ressurs- og miljøemner *Other subject matters related to resources and environment***
- Faktoretterspørsmål i transportproduserende sektorer/Anne Brendemoen. 1993-49s. (RAPP 93/2) 75 kr ISBN 82-537-3814-5
ISSN 0332-8422
- 2. Sosiodemografiske emner *Socio-demographic subject matters***
- 20. Generelle sosiodemografiske emner *General sociodemographic subject matters***
- Sosialt utsyn 1993 *Social Survey*. 1993-455s. (SA nr. 1) 165 kr ISBN 82-537-3874-9
ISSN 0804-3221
- 21. Befolkning *Population***
- Befolkningsstatistikk 1993 Hefte I Endringstal for kommunar 1991-1993 *Population Statistics 1993 Volume I Population Changes in Municipalities*. 1993-55s. (NOS C 77) 65 kr
ISBN 82-537-3849-8 ISSN 0801-6682

Befolkningsstatistikk 1993 Hefte II
Folkemengd 1. januar *Population Statistics
1993 Volume II Population 1 January.*
1993-150s. (NOS C 90) 75 kr
ISBN 82-537-3880-3 ISSN 0801-6690

Befolkningsstatistikk 1992 Hefte III Oversikt
*Population Statistics Volume III
Survey.* 1993-153s. (NOS C 58) 75 kr
ISBN 82-537-3795-5 ISSN 0801-6704

Befolkningsstatistikk 1993 Hefte III Oversikt
Population Statistics 1993 Volume III Survey.
(NOS C 111) Under utgivelse

Bofasthet, flytting og utdanningsnivå i
kommunene Åtte årskull fulgt gjennom
aldersfasen 15-35 år Del 1: Østlandet/Kjetil
Sørli. 1993-174s. (RAPP 93/28) 115 kr
ISBN 82-537-3935-4 ISSN 0332-8422

Bofasthet, flytting og utdanningsnivå i
kommunene Åtte årskull fulgt gjennom
aldersfasen 15-35 år Del 2: Sørlandet og
Vestlandet/Kjetil Sørli. 1993-179s.
(RAPP 93/29) 115 kr ISBN 82-537-3936-2
ISSN 0332-8422

Bofasthet, flytting og utdanningsnivå i
kommunene Åtte årskull fulgt gjennom
aldersfasen 15-35 år Del 3: Trøndelag og
Nord-Norge/Kjetil Sørli. 1993-165s.
(RAPP 93/30) 115 kr ISBN 82-537-3937-0
ISSN 0332-8422

Giftermål og barn - bedre sent enn
aldri?/Svein Blom, Turid Noack og Lars
Østby. 1993-167s. (SØS 81) 115 kr
ISBN 82-537-3808-0 ISSN 0801-3845

22. Helseforhold og helsetjeneste *Health conditions and health services*

Dødsårsaker 1991 *Causes of Death.*
1993-136s. (NOS C 79) 85 kr
ISBN 82-537-3852-8 ISSN 0550-032X

Helseinstitusjoner 1991 *Health Institutions.*
1993-100s. (NOS C 81) 75 kr
ISBN 82-537-3860-9 ISSN 0333-3701

Helsestatistikk 1991 *Health Statistics.*
1993-108s. (NOS C 74) 75 kr
ISBN 82-537-3833-1 ISSN 0332-7906

Klassifikasjon av sykdommer, skader og
dødsårsaker Norsk utgave av ICD-9
Stikkordregister Opptrykk. 1993-153s.
(NOS C 108) 150 kr ISBN 82-537-2350-4
ISSN 0333-1741

Klassifikasjon av sykdommer, skader og
dødsårsaker Norsk utgave av ICD-9
Systematisk del Opptrykk. 1993-310s.
(NOS C 107) 210 kr ISBN 82-537-2966-9
ISSN 0333-1741

Kommunehelsetjenesten 1991 *Municipal
Health Service.* 1993-57s. (NOS C 66) 65 kr
ISBN 82-537-3815-3 ISSN 0804-1458

Kommunehelsetjenesten 1992 *Municipal
Health Service.* 1993-58s. (NOS C 106)
65 kr ISBN 82-537-3930-3 ISSN 0804-1458

Pasientstatistikk 1992 *Patient Statistics.*
1994-96s. (NOS C 116) 70 kr
ISBN 82-537-3954-0 ISSN 1332-8422

23. Utdanning og skolevesen *Education and educational institutions*

Utdanningsstatistikk Grunnskolar
1. september 1992 *Educational Statistics
Primary and Lower Secondary Schools
1 September 1992.* (NOS C 150)
Under utgivelse

Utdanningsstatistikk Universiteter og
høgskoler 1. oktober 1992 *Educational
Statistics Universities and Colleges 1 October
1992.* 1994-102s. (NOS C 138) 80 kr
ISBN 82-537-3961-3 ISSN 0300-5631

Utdanningsstatistikk Videregående skoler
1. oktober 1990 *Educational Statistics Upper
Secondary Schools 1 October 1990.* 1993-
103s. (NOS C 47) 65 kr ISBN 82-537-3743-2
ISSN 0332-8031

Utdanningsstatistikk Videregående skoler
1. oktober 1991 *Educational Statistics Upper
Secondary Schools 1 October 1991.*
1993-105s. (NOS C 72) 75 kr
ISBN 82-537-3828-5 ISSN 0332-8031

Utdanningsstatistikk Videregående skoler
1. oktober 1992 *Educational Statistics Upper
Secondary Schools 1 October 1992.*
1994-102s. (NOS C 139) 80 kr
ISBN 82-537-3962-1 ISSN 0332-8031

24. Kulturelle forhold, generell tidsbruk, ferie og fritid *Culture, time use, holidays and leisure*

- Feriereiser 1991/92/Odd Frank Vaage. 1993-44s. (RAPP 93/8) 75 kr ISBN 82-537-3831-5 ISSN 0332-8422
- Feriereiser 1992/93/Odd Frank Vaage. 1994-49s. (RAPP 94/6) 80 kr ISBN 537-3989-3 ISSN 0332-8422
- Kulturstatistikk 1992 *Cultural Statistics 1992*. 1994-132s. (NOS C 144) 80 kr ISBN 82-537-3983-4 ISSN 0800-2959
- Mediebruk 1992/Odd Frank Vaage. 1993-38s. (RAPP 93/13) 75 kr ISBN 82-537-3854-4 ISSN 0332-8422
- 25. Sosiale forhold og sosialvesen *Social conditions and social services***
- Barnehager og tilbud til 6-åringer i skolen 1992 *Child Care Institutions and Educational Programmes for 6 Year Olds 1992*. 1994-74s. (NOS C 115) 70 kr ISBN 82-537-3953-2 ISSN 0803-4664
- Framskrivning av alders- og uføretrygd ved hjelp av mikrosimuleringsmodellen MOSART/Dennis Fredriksen og Gina Spurkland. 1993-58s. (RAPP 93/7) 90 kr ISBN 82-537-3945-1 ISSN 0332-8422
- Inntekt, levekår og sysselsetting for pensjonister og stønadsmottakere i folketrygden/Grete Dahl, Else Flittig og Jorunn Lajord. (RAPP 94/8) Under utgivelse
- Pleie- og omsorgstjenesten i kommunene 1989/Jon Holmøy. 1993-136s. (RAPP 93/3) 100 kr ISBN 82-537-3811-0 ISSN 0332-8422
- Sosialstatistikk 1991 *Social Statistics*. 1993-83s. (NOS C 64) 65 kr ISBN 82-537-3812-9 ISSN 0333-2055
- 26. Rettsforhold og rettsvesen *The law and legal institutions***
- Kriminalstatistikk 1991 *Criminal Statistics*. 1993-168s. (NOS C 73) 85 kr ISBN 82-537-3830-7 ISSN 0333-3914
- 3. Sosioøkonomiske emner *Socioeconomic subject matters***
- 31. Folketellinger *Population censuses***
- Folke- og bolig telling 1990 Dokumentasjon av de statistiske metodene/Magnar Lillegård. 1993-48s. (RAPP 93/4) 90 kr ISBN 82-537-3818-8 ISSN 0332-8422
- 32. Arbeidskraft *Labour***
- Arbeidsmarkedstatistikk 1992 *Labour Market Statistics*. 1993-203s. (NOS C 87) 85 kr ISBN 82-537-3872-2 ISSN 0078-1878
- Arbeidsmarkedstatistikk 1993 Hefte I Hovedtall *Labour Market Statistics 1993 Volume I Main Results*. (NOS C 148) Under utgivelse
- Den selvforsterkende arbeidsledigheten Om hystereseeffekter i arbeidsmarkedet/Knut Røed. 1993-95s. (RAPP 93/19) 90 kr ISBN 82-537-3870-6 ISSN 0332-8422
- Tilbud av arbeidskraft i Norge En empirisk analyse på kvartalsdata for perioden 1972-1990/Hilde-Marie Branæs Zakariassen. (RAPP 94/3) Under utgivelse
- Tilbud og etterspørsel etter ulike typer arbeidskraft/Wenche Drzwi, Lisbeth Lerskau, Øystein Olsen og Nils Martin Stølen. 1994-56s. (RAPP 94/2) 95 kr ISBN 82-537-3950-8 ISSN 0332-8422
- 33. Lønn *Wages and salaries***
- Lønnsstatistikk 1992 *Wage Statistics*. 1993-144s. (NOS C 100) 75 kr ISBN 82-537-3909-5 ISSN 0078-1916
- 34. Personlig inntekt og formue *Personal income and property***
- Inntekts- og formuesstatistikk 1982, 1984-1990 *Income and Property Statistics*. 1993-244s. (NOS C 70) 105 kr ISBN 82-537-3825-0 ISSN 0802-5738
- Inntektsulikhet i Norge 1973-1990/Steinar Strøm, Tom Wennemo og Rolf Aaberge. 1993-99s. (RAPP 93/17) 100 kr ISBN 82-537-3867-6 ISSN 0332-8422
- Inntektsulikhet og inntektsmobilitet i Norge 1986-1990/Rolf Aaberge og Tom Wennemo. 1993-46s. (SØS 82) 90 kr ISBN 82-537-3911-7 ISSN 0801-3845
- 35. Personlig forbruk *Personal consumption***
- Forbruksundersøkelse 1989-1991 *Survey of Consumer Expenditure*. 1993-157s. (NOS C 65) 85 kr ISBN 82-537-3813-7 ISSN 0546-6504

39. **Andre sosioøkonomiske emner *Other socioeconomic subject matters***
- Framskrivning av arbeidsstyrke og utdanning
Mikrosimuleringsmodellen MOSART/Leif
Andreassen, Truls Andreassen, Dennis
Fredriksen, Gina Spurkland og Yngve Vogt.
1993-100s. (RAPP 93/6) 100 kr
ISBN 82-537-3821-8 ISSN 0332-8422
4. **Næringsøkonomiske emner
*Industrial subject matters***
40. **Generelle næringsøkonomiske emner
*General industrial subject matters***
- Regnskapsstatistikk 1991 Industri og
varehandel *Statistics of Accounts
Manufacturing, Wholesale and Retail Trade.*
1993-147s. (NOS C 80) 75 kr
ISBN 82-537-3853-6 ISSN 0802-684X
41. **Jordbruk, skogbruk, jakt, fiske og fangst
*Agriculture, forestry, hunting, fishing,
sealing and whaling***
- Fiske og oppdrett av laks mv. 1991
Fishing and Rearing of Salmon etc.
1993-84s. (NOS C 94) 65 kr
ISBN 82-537-3886-2 ISSN 0801-8197
- Fiskeristatistikk 1990-1991 *Fishery Statistics.*
1994-135s. (NOS C 93) 80 kr
ISBN 82-537-3885-4 ISSN 0333-3728
- Jaktstatistikk 1992 *Hunting Statistics.*
1993-55s. (NOS C 92) 65 kr
ISBN 82-537-3883-8 ISSN 0550-0400
- Jordbruksstatistikk 1991 *Agricultural
Statistics.* 1993-164s. (NOS C 71) 85 kr
ISBN 82-537-3827-7 ISSN 0078-1894
- Jordbruksstatistikk 1992 *Agricultural
Statistics.* 1993-167s. (NOS C 110) 85 kr
ISBN 82-537-3939-7 ISSN 0078-1894
- Skogavvirkning 1991/92 *Roundwood Cut.*
1993-61s. (NOS C 86) 65 kr
ISBN 82-537-3871-4 ISSN 0800-3637
- Skogstatistikk 1991 *Forestry Statistics.*
1993-107s. (NOS C 59) 75 kr
ISBN 82-537-3796-3 ISSN 0468-8155
- Skogstatistikk 1992 *Forestry Statistics.*
1993-111s. (NOS C 113) 75 kr
ISBN 82-537-3942-7 ISSN 0468-8155
- Totalregnskap for fiske- og fangstnæringen
1987-1990. 1993-40s. (NOS C 99) 55 kr
ISBN 82-537-3907-9 ISSN 0804-4058
42. **Oljeutvinning, bergverk, industri og
kraftforsyning *Oil extraction, mining and
quarrying, manufacturing, electricity and gas
supply***
- Elektrisitetsstatistikk 1991 *Electricity
Statistics.* 1993-95s. (NOS C 82) 65 kr
ISBN 82-537-3862-5 ISSN 0333-3799
- Energistatistikk 1992 *Energy Statistics.*
1993-88s. (NOS C 114) 65 kr
ISBN 82-537-3943-5 ISSN 0333-371X
- Industristatistikk 1991 Næringstall
*Manufacturing Statistics 1991 Industrial
Figures.* 1993-132s. (NOS C 89) 75 kr
ISBN 82-537-3878 ISSN 0800-580X
- Kraftkontrakter til alminnelig forsyning i 1992
Priser, kvantum og leveringsbetingelser/
Tom Langer Andersen, Ole Tom Djupskås og
Tor Arnt Johnsen. 1993-42s. (RAPP 93/16)
75 kr ISBN 82-537-3864-1 ISSN 0332-8422
- Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 1992
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 4th
Quarter 1992 Statistics and Analysis.*
1993-67s. (NOS C 76) 55 kr
ISBN 82-537-3847-1 ISSN 0802-0477
- Olje- og gassvirksomhet 1. kvartal 1993
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 1st
Quarter 1993 Statistics and Analysis.*
1993-72s. (NOS C 88) 55 kr
ISBN 82-537-3877-3 ISSN 0802-0477
- Olje- og gassvirksomhet 2. kvartal 1993
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 2nd
Quarter 1993 Statistics and Analysis.*
1993-69s. (NOS C 101) 55 kr
ISBN 82-537-3913-3 ISSN 0802-0477
- Olje- og gassvirksomhet 3. kvartal 1993
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity 3rd
Quarter 1993 Statistics and Analysis.*
1993-111s. (NOS C 109) 55 kr
ISBN 82-537-3938-9 ISSN 0802-0477
- Olje- og gassvirksomhet 4. kvartal 1993
Statistikk og analyse *Oil and Gas Activity
4th Quarter 1993 Statistics and Analysis.*
1994-66s. (NOS C 140) 55 kr
ISBN 82-537-3964-8 ISSN 0802-0477

43. Bygge- og anleggsvirksomhet *Building and construction*

Byggearealstatistikk 1992 *Building Statistics*. 1993-90s. (NOS C 78) 65 kr
ISBN 82-537-3850-1 ISSN 0550-7162

Byggearealstatistikk 4. kvartal 1992. 1993-52s. (NOS C 75) 55 kr
ISBN 82-537-3846-3 ISSN 0550-7162

Byggearealstatistikk 1. kvartal 1993. 1993-53s. (NOS C 98) 65 kr
ISBN 82-537-3904-4 ISSN 0550-7162

Byggearealstatistikk 2. kvartal 1993. 1993-53s. (NOS C 102) 65 kr
ISBN 82-537-3916-8 ISSN 0550-7162

Byggearealstatistikk 3. kvartal 1993. 1993-53s. (NOS C 112) 65 kr
ISBN 82-537-3940-0 ISSN 0550-7162

Byggearealstatistikk 4. kvartal 1993. (NOS C 146) Under utgivelse

Bygge- og anleggsstatistikk 1991 *Construction Statistics*. 1993-79s. (NOS C 95) 65 kr
ISBN 82-537-3887-0 ISSN 0550-029X

44. Utenrikshandel *External trade*

Commodity List Edition in English of Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1993 *Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 1993 and External Trade 1993*. 1993-136s. (NOS C 69) 85 kr
ISBN 82-537-3824-2 ISSN 0333-2896

Commodity List Edition in English of Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1994 *Supplement to Monthly Bulletin of External Trade 1994 and External Trade 1994*. 1994-138s. (NOS C 137) 80 kr
ISBN 82-537-3960-5 ISSN 0333-2896

Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1994 Tillegg til Månedstatistikk over utenrikshandelen 1993 og Utenrikshandel 1993. 1993-180s. (NOS C 68) 85 kr
ISBN 82-537-3823-4 ISSN 0800-904X

Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen 1994 Tillegg til Månedstatistikk over utenrikshandelen 1994 og Utenrikshandel 1994. 1994-75s. (NOS C 136) 95 kr
ISBN 82-537-3959-1 ISSN 0800-904X

Utenrikshandel 1992 *External Trade*. 1993-341s. (NOS C 97) 125 kr
ISBN 82-537-3891-9 ISSN 0802-9571

45. Varehandel *Internal trade*

Varehandelsstatistikk 1990 *Wholesale and Retail Trade Statistics*. 1993-73s. (NOS C 84) 65 kr ISBN 82-537-3868-4
ISSN 0078-1959

Varehandelsstatistikk 1991 *Wholesale and Retail Trade Statistics*. 1993-72s. (NOS C 103) 65 kr ISBN 82-537-3918-4
ISSN 0078-1959

46. Samferdsel og reiseliv *Transport, communication and tourism*

Reiselivsstatistikk 1991 *Statistics on Travel*. 1993-129s. (NOS C 63) 75 kr
ISBN 82-537-3810-2 ISSN 0333-208X

Reiselivsstatistikk 1992 *Statistics on Travel*. (NOS C 147) Under utgivelse

Samferdselsstatistikk 1991 *Transport and Communication Statistics*. 1993-176s. (NOS C 67) 85 kr ISBN 82-537-3822-6
ISSN 0468-8147

Samferdselsstatistikk 1992 *Transport and Communication Statistics*. 1993-180s. (NOS C 105) 85 kr ISBN 82-537-3920-6
ISSN 0468-8147

Sjøfart 1992 *Maritime Statistics*. 1993-145s. (NOS C 104) 75 kr ISBN 82-537-3919-2
ISSN 0800-9848

Veitrafikkulykker 1992 *Road Traffic Accidents*. 1993-107s. (NOS C 91) 75 kr
ISBN 82-537-3881-1 ISSN 0468-8198

47. Tjenesteyting *Services*

Forretningsmessig tjenesteyting 1991 *Business Services*. 1993-74s. (NOS C 96) 65 kr
ISBN 82-537-3888-9 ISSN 0800-4056

5. Samfunnsøkonomiske emner
General economic subject matters

50. Nasjonalregnskap og andre generelle samfunnsøkonomiske emner *National accounts and other general economic subject matters*

Effektive satser for næringsstøtte/Erling Holmøy, Torbjørn Hægeland, Øystein Olsen og Birger Strøm. 1993-178s. (RAPP 93/31) 115 kr ISBN 82-537-3947-8 ISSN 0332-8422

Fordelingsvirkninger av overføringene til barnefamilier Beregninger ved skattemodellen LOTTE/Thor Olav Thoresen. 1993-42s. (RAPP 93/26) 75 kr ISBN 82-537-3923-0 ISSN 0332-8422

Kryssløpsdata og kryssløpsanalyse 1970-1990/ Nils Øyvind Mæhle. 1993-230s. (RAPP 92/26) 140 kr ISBN 82-537-3783-1 ISSN 0332-8422

Nasjonalregnskapsstatistikk 1991 *National Accounts Statistics*. 1993-345s. (NOS C 83) 125 kr ISBN 82-537-3866-8 ISSN 0550-0494

Noen konsekvenser av petroleums- virksomheten for norsk økonomi/Torstein Bye, Ådne Cappelen, Torbjørn Eika, Eystein Gjelsvik og Øystein Olsen. 1994-54s. (RAPP 94/1) 95 kr ISBN 82-537-3956-7 ISSN 0332-8422

Norsk økonomi 1988-1991: - Hvorfor steg arbeidsledigheten så mye?/Torbjørn Eika. 1993-38s. (RAPP 93/23) 75 kr ISBN 82-537-3912-5 ISSN 0332-8422

Tilbud og etterspørsel etter ulike typer arbeidskraft/Wenche Drzwi, Lisbeth Lerskau, Øystein Olsen og Nils Martin Stølen. 1994-56s. (RAPP 94/2) 95 kr ISBN 82-537-3950-8 ISSN 0332-8422

51. Offentlig forvaltning *Public administration*

Avskrivningsregler og leiepriser for kapital 1981-1992/Karl Ove Aarbu. 1993-50s. (RAPP 92/30) 75 kr ISBN 82-537-3807-2 ISSN 0332-8422

Historiske brukerpriser på realkapital/ Erling Holmøy, Bodil M. Larsen og Haakon Vennemo. 1993-63s. (RAPP 93/9) 90 kr ISBN 82-537-3832-3 ISSN 0332-8422

Skatter og overføringer til private Historisk oversikt over satser mv. Årene 1975-1993. 1993-75s. (RAPP 93/25) 90 kr ISBN 82-537-3922-2 ISSN 0332-8422

Struktur tall for kommunenes økonomi 1991 og 1992 *Structural Data from the Municipal Accounts 1991 and 1992*. 1994-159s. (NOS C 142) 95 kr ISBN 82-537-3970-2 ISSN 0333-3809

59. Andre samfunnsøkonomiske emner *Other general economic subject matters*

Empirical Modelling of Exports of Manufactures: Norway 1962-1987/Kjersti Gro Lindquist. 1993-124s. (RAPP 93/18) 100 kr ISBN 82-537-3869-2 ISSN 0332-8422

Empirical Tests of the Formation of Expectations - A Survey of Methods and Results/Ingvild Svendsen. 1993-52s. (SØS 83) 75 kr ISBN 82-537-3948-6 ISSN 0801-3845

En økonometrisk analyse av lønnsdannelsen i Norge/Audun Langørgen. 1993-48s. (RAPP 93/5) 100 kr ISBN 82-537-3819-6 ISSN 0332-8422

En økonometrisk analyse av utviklingen i importandelene for industrivarer 1968-1990/Bjørn E. Naug. (SØS 84) Under utgivelse

Industriusselsetting og produksjonsteknologi i norske regioner/Klaus Mohn. 1993-59s. (RAPP 93/22) 90 kr ISBN 82-537-3910-9 ISSN 0332-8422

Kommunal ressursbruk og tjenesteyting Makromodellen MAKKO/Kyrre Aamdal. 1993-94s. (RAPP 93/14) 100 kr ISBN 82-537-3857-9 ISSN 0332-8422

Stochastic Simulation of KVARTS91/Dag Kolsrud. 1993-70s. (RAPP 93/20) 95 kr ISBN 82-537-3952-4 ISSN 0332-8422

Typehusholdsmodellen ODIN/Charlotte Koren og Tom Kornstad. 1993-34s. (RAPP 92/29) 75 kr ISBN 82-537-3797-1 ISSN 0332-8422

Vekst og produktivitet i Norge 1971-1990/Bodil M. Larsen. 1993-44s. (RAPP 93/11) 75 kr ISBN 82-537-3837-4 ISSN 0332-8422

6. Samfunnsorganisatoriske emner
Subject matters related to social organisation

Holdninger til norsk utviklingshjelp 1993/Odd
Frank Vaage. 1993-41s. (RAPP 93/27) 75 kr
ISBN 82-537-3931-1 ISSN 0332-8422

62. Politiske emner *Politics*

Kommunestyrevalget 1991 *Municipal Council Elections*. 1993-155s. (NOS C 57) 85 kr
ISBN 82-537-3793-9 ISSN 0332-8023

Fylkestingsvalget 1991 *County Council Elections*. 1993-129s. (NOS C 60) 75 kr
ISBN 82-537-3804-8 ISSN 0800-9856

Utkommet i serien Standarder for norsk statistikk (SNS)
Issued in the series Standards for Norwegian Statistics (SNS)

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| Nr. 1 | Kontoplanen i nasjonalregnskapet. Ajourført mai 1989 <i>Accounting System of the National Accounts. Updated May 1989.</i> 1989-95s. 45 kr ISBN 82-537-2792-5 | Nr. 6 | Klassifikasjon av sykdommer, skader og dødsårsaker Norsk utgave av <i>International Classification of Diseases, Ninth Revision (ICD-9)</i> . |
| " | 2 Standard for næringsgruppering <i>Standard Industrial Classification.</i> 1983-49s. 35 kr ISBN 82-537-1891-8 | | Systematisk del. Revidert 1990. Optrykk 1993 i serien Norges offisielle statistikk. 1993-310s. 210 kr ISBN 82-537-2966-9 |
| " | 3 Standard for handelsområder Etter kommuneinndelingen pr. 1. januar 1989. 1989-39s. 35 kr ISBN 82-537-2806-9 | | Stikkordregister. Optrykk 1993 i serien Norges offisielle statistikk 1993-153s. 150 kr ISBN 82-537-2350-4 |
| " | 4 Standard for kommuneklassifisering <i>Standard Classification of Municipalities.</i> 1985-46s. 20 kr ISBN 82-537-2212-5 | " | 7 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk Revidert 1989 <i>Norwegian Standard Classification of Education Revised 1989.</i> 1989-161s. 60 kr ISBN 82-537-2793-3 |
| " | 5 Standard for inndeling etter sosioøkonomisk status <i>Standard Classification of Socioeconomic Status.</i> 1984-32s. 12 kr ISBN 82-537-2073-4 | " | 9 Internasjonal standard for varegruppering i statistikken over utenrikshandelen (SITC-Rev.3). 1989-96s. 55 kr ISBN 82-537-2741-0 |



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

Publikasjonen kan bestilles fra:

Statistisk sentralbyrå
Salg- og abonnementservice
Postboks 8131 Dep.
N-0033 Oslo

Telefon: 22 86 49 64
22 86 48 87
Telefax: 22 86 49 76

eller:

Akademika - avdeling for
offentlige publikasjoner
Møllergt. 17
Postboks 8134 Dep.
N-0033 Oslo

Telefon: 22 11 67 70
Telefax: 22 42 05 51

ISBN 82-537-3984-2
ISSN 0804-6433

Pris kr 70,00



Statistisk sentralbyrå
Statistics Norway



9 788253 739847