



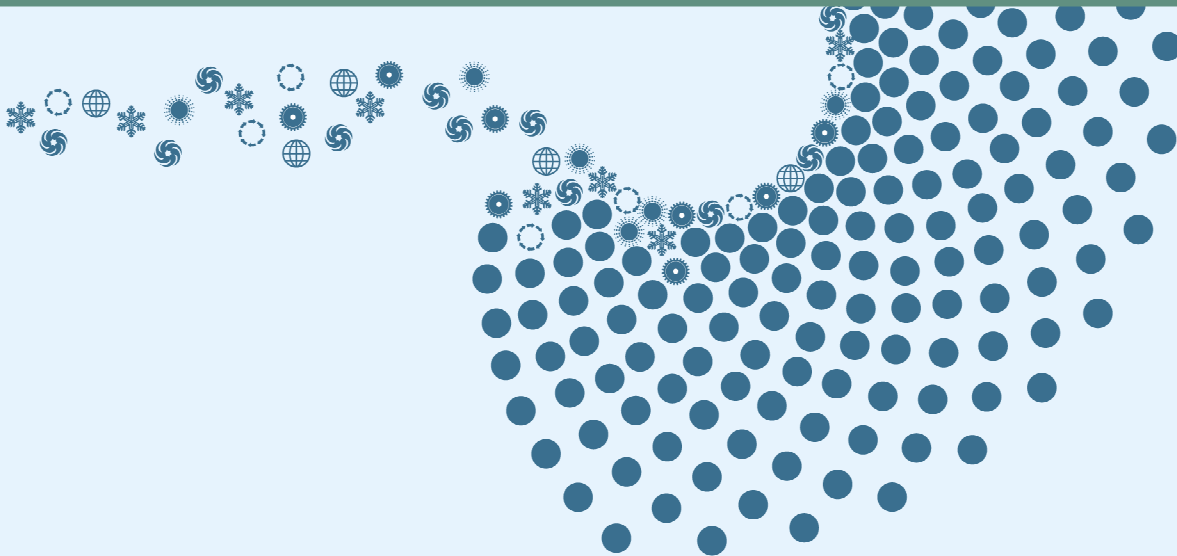
Statens forurensningstilsyn
Norwegian Pollution Control Authority

Oppdragsrapport

DEKLARASJONSSYSTEMET FOR FARLIG AVFALL – RAPPORT 2007

2442

2008



Forord

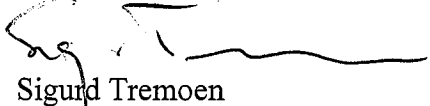
Farlig avfall er avfall som ikke kan håndteres sammen med annet avfall fordi det kan medføre alvorlig forurensning eller fare for skader på mennesker og dyr. Det nasjonale målet for farlig avfall er at det skal tas forsvarlig hånd om, og enten gå til gjenvinning eller være sikret tilstrekkelig nasjonal behandlingsskapasitet.

Ett av myndighetenes tiltak for å sikre at farlig avfall tas forsvarlig hånd om er at det er deklarasjonsplikt for farlig avfall. Plikten inntreer når avfallet leveres fra avfallsprodusent til en spesialisert bedrift, en såkalt aktør, for farlig avfall. Produsenten skal fylle ut et deklarasjonsskjema som sendes myndighetene for registrering i en nasjonal database. Statens forurensningstilsyn benytter seg av en konsulent, for tiden Norsas, til å kvalitetssikre og registrere deklarasjonsdataene. Norsas har også ansvaret for å informere om deklarasjonsplikten og å lage oversikter og statistikk etter behov. Data fra deklarasjonssystemet legges til grunn for å vurdere måloppnåelse i forhold til det nasjonale målet for farlig avfall, og for SFTs og Fylkesmennenes arbeid med å redusere mengden farlig avfall med ukjent disponering. Data fra deklarasjonssystemet er også et viktig bidrag til SSBs statistikk over farlig avfall.

Deklarasjonssystemet er omfattende, og kan oppleves som unødvendig byråkrati. Denne rapporten oppsummerer resultatene for 2007, og viser at dataene blir brukt. Vi oppfordrer alle til fortsatt å legge vekt på utfylling av deklarasjonsskjemaene, og minner om datakvaliteten avhenger av kvaliteten på hvert enkelt data.

Vi takker alle for samarbeidet i 2007, og oppmuntrer til fortsatt god innsats i 2008.

SFT, Oslo, oktober 2008



Sigurd Tremoen

Avdelingsdirektør, avdeling for kjemikalier og lokalmiljø

Innhold

1.	Sammendrag	4
2.	Innledning	5
3.	Mengder farlig avfall	6
4.	Nyheter og aktuelt	8
4.1	Deklarasjonsskjemaer	8
4.2	Klassifisering av farlig avfall fra offshore	8
4.3	Veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall, FAV2008	9
5.	Tips om deklarerer	10
5.1	Spesielle avfallsprodusenter	10
5.2	Utsortert farlig avfall. Avfall med ukjent avfallsprodusent.	11
5.3	Farlig avfall som oppstår hos aktører	11
5.4	Avfallsstoffnummer. EAL-kode	11
5.5	Mengdeangivelse på avfall som behandles ved flere anlegg	12
5.6	Deklarering av farlig avfall som eksporteres eller importeres	12
5.7	Samdeklarerer	13
6.	Vedlegg 1. Deklarering av farlig avfall som oppstår ved demontering av EE-avfall	14
7.	Vedlegg 2. Farlig avfall fra husholdninger	16
8.	Vedlegg 3. Oversikt over mengder farlig avfall, 2003-2007	17

1. Sammendrag

Norsas har i 2007, i henhold til kontrakt med Statens forurensningstilsyn (SFT), gjennomført et oppdrag i forbindelse med driften av deklarasjonssystemet for farlig avfall. Statens forurensningstilsyn har det forvaltningsmessige ansvaret for ordningen, mens Norsas AS drifter ordningen.

Avfallsforskriftens kapittel 11 krever at farlig avfall skal deklarerer ved levering til innsamler eller mottaker av farlig avfall. Deklarasjonsskjema skal deretter sendes SFTs konsulent for tiden Norsas, for registrering. Norsas oppdrag inkluderer blant annet:

- kvalitetssikring og registrering av deklarasjonsskjemaer for farlig avfall
- informasjon til næringslivet, kommunene, myndighetene og privatpersoner
- oversendelse av fakturagrunnlag for deklarasjonsgebyr til SFT
- lage årsrapport og statistikker for ordningen

Dataene registreres i en sentral database, Norbas, som gir forurensningsmyndighetene opplysninger om typer og mengder av farlig avfall som oppstår, samt opplysninger om hvem som har levert farlig avfall, og til hvem avfallet er levert.

Foreliggende rapport oppsummerer nøkkeltall og erfaringer fra driften i 2007, og presenterer oversikter over innsamlede mengder farlig avfall for hele landet og fordelt på de enkelte fylkene. Den inneholder også nyheter og informasjon om korrekt deklarerer av farlig avfall, i hovedsak rettet mot innsamlere og mottakere av farlig avfall.

SFT og Fylkesmennene informerer om leveringsplikten for farlig avfall og kontrollerer at virksomheter oppfyller denne plikten. Dette resulterer i at både deklarerert avfallsmengde og antallet deklarasjonsskjemaer som håndteres øker fra år til år. At nye typer avfall blir klassifisert som farlige, bidrar også til økt mengde og antall skjemaer.

2. Innledning

Norsas har i 2007 driftet deklarasjonssystemet for farlig avfall, i henhold til kontrakt med Statens forurensningstilsyn (SFT). Foreliggende rapport beskriver driften av deklarasjonssystemet i 2007. Rapporten inneholder nasjonale og fylkesvise oversikter over mengder farlig avfall for årene 2003-2007. Den inneholder også nyttig informasjon om farlig avfall. Rapporten, samt annen informasjon kan også lastes ned fra Norsas' hjemmeside, www.norsas.no. På anmodning kan Norsas også levere andre, spesialiserte oversikter over farlig avfall.

Virksomheter som genererer farlig avfall er forpliktet til å levere dette minst én gang årlig. Avfallet skal leveres til innsamler, mottaker eller andre som har tillatelse til håndtering av farlig avfall. Ved levering skal det følge med et utfylt deklarasjonsskjema, godkjent av Statens forurensningstilsyn. Den som mottar farlig avfall fra avfallsprodusent er forpliktet til å sende skjemaet til Norsas, som registrerer det i en nasjonal database. Her registreres opplysninger om avfallsprodusent, mottaker, typer og mengder avfall samt opprinnelseskommune og avfallsprodusentens bransjetilknytning. Opplysningene brukes av myndighetene blant annet til å kontrollere hvem som leverer farlig avfall og til å utarbeide strategi for farlig avfall.

Oppgavefordelingen i deklarasjonssystemet følger av bestemmelsene i avfallsforskriften, og av Norsas' kontrakt med SFT. SFT er ansvarlig myndighet for registrering, gebyrinnkreving og andre viktige oppgaver knyttet til håndteringen av deklarasjonsskjemaer for farlig avfall.

Norsas' driftsoppgaver inkluderer blant annet:

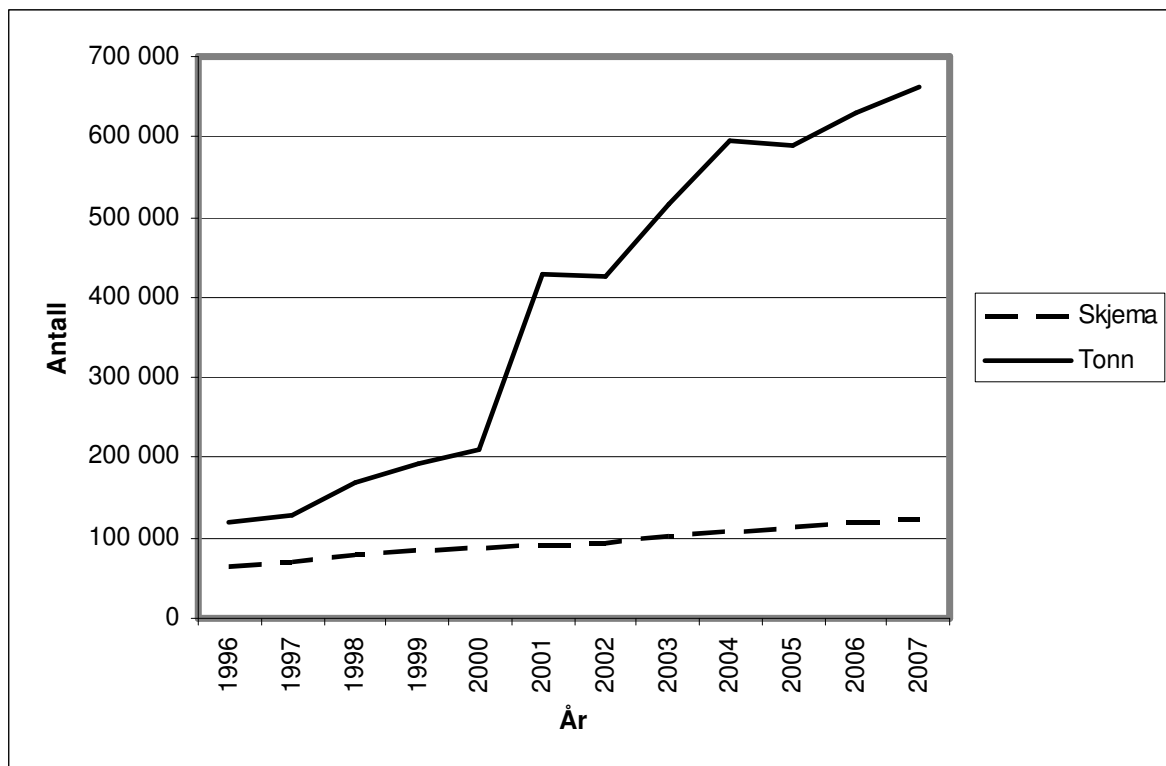
- kvalitetssikring og registrering av deklarasjonsskjemaene
- informasjon til næringslivet, kommunene, myndighetene og privatpersoner
- oversendelse av fakturagrunnlag for deklarasjonsgebyr til SFT
- lage årsrapport og statistikker for ordningen

3. Mengder farlig avfall

Av plasshensyn er alle mengdeoversikter gitt i vedlegg 3 til denne rapporten. Her finnes en oversikt over de nasjonale og fylkesvise mengdene av farlig avfall for årene 2003-2007. Det er også utarbeidet kommunevise oversikter, for årene 1997-2007. Disse kan bestilles hos Norsas.

Prosjektet er finansiert gjennom et gebyr på 55 kr pr tonn deklart avfall. For virksomheter som leverer mer enn 1000 tonn farlig avfall pr år, er mengden over 1000 tonn gebyrfri. I 2007 var gebyrinntektene på ca 11 MNOK. Gebyret kreves inn av SFT med grunnlag i Norsas' registreringer.

Antallet registrerte deklarasjonsskjemaer samt mengden innsamlet farlig avfall har økt kontinuerlig de siste år, og i 2007 ble det registrert 122 627 deklarasjonsskjemaer for farlig avfall, med en tilhørende mengde på 661 849 tonn. Tabellen og grafen nedenfor viser utviklingen i antall deklarasjonsskjemaer og mengden farlig avfall som har blitt registrert.



Figur 1. Utvikling i antall deklarasjonsskjemaer og mengder farlig avfall, 1996-2007. Kilde: Norsas AS

År	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Skjema, x 1000	63	70	79	86	87	90	94	102	109	114	120	122
Tonn, x 1000	119	129	170	193	209	429	427	516	595	588	630	662

Tabell 1. Utvikling i antall deklarasjonsskjemaer og mengder farlig avfall, 1996-2007. Kilde: Norsas AS.

I tabellen nedenfor presenteres antall avfallsprodusenter innen hver mengdekategori. Tabellen viser at antallet registrerte avfallsprodusent øker i alle kategorier.

Kategori	Antall 2005	Antall 2006	Antall 2007
> 1 000 tonn	52	58	56
100 – 1 000 tonn	208	242	264
10 - 100 tonn	1 469	1541	1703
1 – 10 tonn	7 282	7079	7233
100 kg – 1 tonn	6 169	6053	6380
10 – 100 kg	1 930	1791	1826
< 10 kg	617	704	740
Sum	17 727	17 468	18 202

Tabell 2. Antall avfallsprodusenter innen de forskjellige mengdekategorier.
Kilde: Norsas AS

Økningen i avfallsmengde siden 1996 skyldes en kombinasjon av økt kontrollvirksomhet fra myndighetenes side, purringer fra Norsas og ikke minst økt kunnskap om farlig avfall blant aktører og avfallsprodusenter. Den kraftige økningen fra 2000 til 2001 skyldes en omlegging av rammevilkårene for deklarasjonssystemet. Blant annet ble innsendelsesplikt for skjemaer, samt innkreving av deklarasjonsgebyret, forskriftsfestet. Økningen i perioden 2003-2005 skyldes også at nye typer avfall, f.eks impregnerert trevirke, ble klassifisert som farlig avfall.

Fylkesvise oversikter finnes i vedlegg 3 til denne rapporten. Kommuneviseoversikter kan i tillegg bestilles fra Norsas. I noen tilfelle forekommer det store svingninger i avfallsmengder fra år til år. Dette kan blant annet skyldes:

- Forsinket innsendelse av deklarasjonsskjemaer, som fører til at avfall registreres på etterfølgende år.
- Sanering av forurenset grunn, som fører til store enkeltleveranser
- Vedlikeholdsarbeid i store industribedrifter.
- Store enkeltleveranser fra skip
- Oppstart eller nedleggelse av store industribedrifter
- Feil angivelse av kommunenummer på deklarasjonsskjema for farlig avfall.

Mengdene farlig avfall som det opereres med i denne rapporten er lavere enn de tallene som oppgis av SSB, Statistisk sentralbyrå. Dette skyldes at egenbehandlet avfall samt avfall som eksporteres direkte fra norsk avfallsprodusent til behandlingsanlegg i utlandet ikke skal deklarerer på deklarasjonsskjema for farlig avfall. Disse mengdene blir derfor ikke registrert hos Norsas.

4. Nyheter og aktuelt

4.1 Deklarasjonsskjemaer

Deklarasjonsskjemaene finnes i tre utgaver:

- Norske
- Norske, på løpende bane
- Engelske

Alle utgavene leveres i esker á 250 stk, til pris av kr 250 + mva fritt levert med budbil. Skjemaene kan bestilles hos Norsas. Norsas selger skjemaer til avfallsaktører og større avfallsprodusenter. Andre avfallsprodusenter får skjemaene fra den de leverer avfallet til, som en del av aktørens kundeservice.

Skjemaer kan bestilles på firmapost@norsas.no. Husk å oppgi leveringsadresse (gate- eller stedsadresse, ikke postboks), fakturaadresse og eventuelle faktureringsopplysninger (bestillings/rekvisisjonsnummer etc.).

Norsas leverer ikke fortrykte deklarasjoner, men det finnes flere trykkerier som kan trykke på skjemaene. Norsas kan opplyse om slike trykkerier.

4.2 Klassifisering av farlig avfall fra offshore

Sommeren 2006 startet Norsk forening for farlig avfall (NFFA) arbeidet med å lage et nytt klassifiseringssystem for farlig avfall fra offshorebransjen. Bakgrunnen for dette var at dagens system (kodene 16 50 xx i den europeiske avfallslisten, EAL) ikke lenger ble ansett som representativ for dagens teknologi og kjemikaliebruk.

Norsas har assistert NFFA i dette arbeidet, fordi dette er et tiltak som vil gi bedre statistikk og oversikt over avfallsfraksjoner fra denne bransjen. Dette tiltaket ligger derfor innenfor rammene for prosjektet.

Våren 2007 sendte NFFA et forslag til ny klassifisering SFT for vurdering. SFTs svarte i brev av 26.5.2007 at forslaget innebærer at avfallsforskriftens kapittel 11 må endres, og at dette er et omfattende arbeid som må tilpasses SFTs arbeid med å utarbeide en strategi for farlig avfall. SFT hadde også en del konkrete spørsmål til innholdet i forslaget, og de ba om at NFFA gikk sammen med Oljeindustriens landsforening (OLF) for å gi en nærmere beskrivelse av de foreslåtte fraksjonene.

Norsas har derfor tatt et initiativ overfor OLF for å sette ned en felles arbeidsgruppe bestående av representanter for NFFA og OLF som skal ha til oppdrag å arbeide videre med klassifiseringen av farlig avfall fra offshore. Arbeidet ventes påbegynt i løpet av sommeren 2008.

4.3 Veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall, FAV2008

Forrige utgave av Norsas' veileder ble ferdig i 2006. Faglig sett er denne fortsatt aktuell, men Norsas har likevel ønsket å lage en ny utgave som er enda bedre tilpasset hverdagen for avfallsprodusenter og –aktører. 2008-utgaven av veilederen vil bli ferdigstilt høsten 2008, og vil være forbedret på flere punkter. De viktigste er:

- Kapittelinnstillingen vil bli tilpasset avfallets vei fra avfallsprodusent, til aktør og frem til behandlingsanlegg. Plikter og oppgaver i de forskjellige leddene vil bli beskrevet i henhold til dette.
- Som en del av dette vil Norsas' veileder til aktørene ikke lenger være en egen trykksak. Innholdet vil i stedet bli oppdatert og tatt inn i FAV2008 i kapitler der det er hensiktsmessig å presentere materialet.
- Veilederen vil bli tilpasset siste revisjon av NS9431, som vil bli ferdigstilt sommeren 2008. Endringene i farlig avfallsdelen av NS9431 vil trolig få liten betydning for innholdet i FAV2008, men det er likevel ønskelig å vente til NS9431 er revidert før FAV2008 utgis.
- Tabellen for valg av avfallsstoffnummer, EAL-kode og ADR-klassifisering vil bli gjort mer brukervennlig og tilpasset avfallsbesitternes hverdag.

5. Tips om deklarerer

Det finnes en del særtillfeller der korrekt deklarerer kan bli en utfordring. Nedfor følger en gjennomgang av noen slike tilfeller, og våre forslag til hvordan de skal deklarerer riktig.

5.1 Spesielle avfallsproduserer

Private

Privatpersoner og husholdninger har ikke plikt til å deklarerer sitt farlige avfall. Farlig avfall fra husholdninger skal deklarerer i kommunens navn, ikke navnet på eventuelle interkommunale selskaper. Som aktør første ledd kan enten kommunen eller den påfølgende aktøren føres opp. Vi anbefaler at den påfølgende aktøren føres opp. Da fremgår det av deklarasjonsskjemaet hvem kommunen har levert avfallet til, og på denne måten blir sporbarheten av avfallet bedre.

Vi minner også om at dersom avfallet stammer fra husholdninger, skal ruten ”Fra husholdninger” krysses av. På denne måten bidrar man til en korrekt oversikt over hvor mye farlig avfall som genereres av privatpersoner, noe som er viktig blant annet for kommunenes arbeid med farlig avfall.

I noen tilfeller blir det likevel skrevet deklarasjonsskjema, f.eks ved store leveranser av f.eks PCB-holdige isolerglassruter og asbest fra private. Siden privatpersoner ikke har organisasjonsnummer kan nummeret M15343 benyttes.

Offshore

Avfall fra offshorevirksomhet skal normalt deklarerer på operatøren av feltet der avfallet oppstod. Hvis avfallet oppstår offshore og sendes til landanlegg i bulk, på pall, i container eller liknende, er det operatørselskapet som skal oppgis som avfallsproduserer. Avfall fra drift av supplybåter og lignende skal deklarerer på rederiet, selv om kostnaden dekkes av operatøren.

Dersom utrangerte installasjoner eller utstyr sendes til land for demontering, regnes hele installasjonen som avfall. Hele installasjonen regnes imidlertid ikke som farlig avfall selv om den inneholder farlig avfall. Det farlige avfallet oppstår først ved behandling (sanering) på landanlegget, og landanlegget skal derfor angis som avfallsproduserer for dette avfallet. Det samme gjelder også hvis utstyr sendes til land for vedlikehold. Dersom det oppstår farlig avfall under vedlikeholdet, er det landanlegget som skal oppgis som avfallsproduserer.

Skip

Hovedregelen er at rederiet skal føres opp som avfallsproduserer, og at navnet på skipet skal oppgis i kommentarfeltet. Dersom rederiet er ukjent eller utenlandsk (noe som gjør at det ikke har norsk organisasjonsnummer) kan eventuelt agent, charter eller navn på havn benyttes. Det er viktig at man oppgir et firma som er oppført i Brønnøysundregisteret.

Dette gjelder bare for avfall som oppstår på selve skipet, som en del av normal drift, f.eks maling, drivstoffrester, hydraulikkolje etc. Avfall som transporteres med skipet, f.eks når skipet utfører transportopdrag for en operatør av et oljefelt, skal deklarerer i den opprinnelige avfallsproduserens navn, i dette tilfellet operatøren av feltet.

Tannleger

Hvis tannlegen har et organisasjonsnummer skal dette brukes. Offentlige tannklinikker har ofte ikke eget organisasjonsnummer, og i slike tilfeller kan kommunens, skolens eller fylkeskommunens organisasjonsnummer brukes, avhengig av hvilket organ tannlegekontoret hører inn under.

Bensinstasjoner og bilforhandlere skal føre seg opp slik de er registrert i Brønnøysundregisteret, ikke under navnet på bensinkjeden (Statoil, Esso etc.) eller bilmerket.

Sanerere av EE-avfall skal bruke et såkalt E-nummer ved deklarerer av utsorterte, miljøskadelige komponenter. Norsas har tidligere sendt ut informasjon til anleggene om dette. Anlegg som ikke har fått denne informasjonen eller fått tildelt E-nummer kan få dette fra Norsas.

5.2 Utsortert farlig avfall. Avfall med ukjent avfallsprodusent.

På grunn av manglende sortering hos avfallsprodusentene forekommer det at farlig avfall leveres sammen med ikke-farlig avfall. Dette kan f.eks skje dersom farlig avfall legges i bunnen av en container for ordinært avfall, og når det farlige avfallet oppdages på avfallsanlegget vet man ikke hvem som har levert avfallet. Et annet tilfelle er hensatt farlig avfall, der avfallsprodusenten også er ukjent.

Hovedregelen i slike tilfeller er at avfallet deklarerer i navnet på det firmaet som tok imot avfallet. Dette gjelder uansett om firmaet har tillatelse til håndtering av farlig avfall eller ikke.

Hvis avfallet er omfattet av en refusjonsordning, er det fare for at slike deklarasjoner kan oppfattes som samledeklarasjoner. Samledeklarasjoner godtas ikke i refusjonssammenheng, og vi anbefaler at man på slike deklarasjoner angir hvorfor et avfallsanlegg er oppgitt som avfallsprodusent.

5.3 Farlig avfall som oppstår hos aktører

Ved demontering eller annen behandling av farlig avfall oppstår det i noen tilfeller ”nytt” avfall. Eksempler på det siste er olje som presses ut av oljefiltre, eller kvikksølvholdige komponenter som fjernes fra EE-avfall. Dette avfallet skal deklarerer, i navnet på den aktøren som utførte operasjonen som frembrakte avfallet, dvs den aktøren som presset oljefiltrene eller demonterte EE-avfallet. Deklareringen skal skje senest idet avfallet transporteres ut fra aktøren.

Det er egne regler for deklarerer av farlige komponenter fra EE-avfall, se vedlegg 1. Her finnes også forslag til EAL-kode og avfallsstoffnummer for utmonterte farlige komponenter.

5.4 Avfallsstoffnummer. EAL-kode

Vi minner om at EAL-kodene skal skrives med 6 siffer, og at det ikke er tillatt å benytte samlenivåer, dvs koder der begge de siste sifrene er ”00”. For refusjonsberettiget spillolje har kontrollen av EAL-koder blitt skjerpet, og feil angivelse av EAL-koder er nå

tilbakeholdelsesgrunn. De vanligste EAL-kodene som brukes på refusjonsberettiget spillolje er:

- 13 02 05 mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og smøreoljer
- 13 01 10 mineralbaserte ikke-klorerte hydrauliske oljer
- 13 03 07 mineralbaserte ikke-klorerte transformatoroljer og varmeoverførende oljer

Listen er ikke komplett, og andre EAL-koder kan også brukes. For en oversikt over disse henviser vi til veilederen Farlig avfall 2006, eller til avfallsforskriftens kapittel 11, som kan lastes ned fra

www.lovdata.no/for/sf/md/xd-20040601-0930.html#map057

5.5 Mengdeangivelse på avfall som behandles ved flere anlegg

I noen tilfeller hender det at et parti farlig avfall, som er deklart på ett deklarasjonsskjema blir splittet og behandlet på flere behandlingsanlegg. Dette medfører en utfordring når det gjelder å deklare avfallet.

SFT anbefaler følgende løsning: Den som først mottar avfallet sender på vanlig måte inn rød gjenpart (del 2) til Norsas, uten å korrigere mengder eller angi noe om at partiet skal splittes. Blå eller lilla gjenpart (del 3/4) kan beholdes i eget arkiv.

Når avfallet sendes videre til behandlingsanlegg nr 2, kan det opplyses om endringer i mengde i kommentarfeltet. Behandlingsanlegg nr 2 skal ikke sende inn noen gjenpart til Norsas; det er allerede gjort av det første anlegget.

På denne måten unngår man dobbeltregistreringer av den mengden som sendes videre, samtidig som det følger et skjema med avfallet med relevante opplysninger for videre håndtering.

Vi understreker at ovenstående bare gjelder dersom det ikke skjer kjemiske eller fysiske endringer i avfallet. Dersom det oppstår nytt farlig avfall ved behandlingen av farlig avfall skal det nye avfallet deklarerer i behandlingsanleggets navn, og rød gjenpart av deklarasjonsskjemaet skal sendes Norsas på vanlig måte.

5.6 Deklarering av farlig avfall som eksporteres eller importeres

All import og eksport av farlig avfall skal meldes og godkjennes av SFT, jf. avfallsforskriften kap. 13.

Farlig avfall som eksporteres direkte fra en avfallsbesitter/produsent til et utenlandsk behandlingsanlegg ikke skal deklarerer. Avfall som eksporteres av en aktør har allerede blitt deklart som følge av deklarasjonsplikten for farlig avfall.

Importert farlig avfall skal heller ikke deklarerer.

Melde- og godkjenningsplikten for import og eksport gjelder også all transitt av avfall. To eksempler på meldepliktige transporter er:

- Avfall som passerer gjennom Norge på vei til behandling
- Avfall som skal fra Nord-Norge til Sør-Norge, der transportøren velger å kjøre gjennom Sverige

5.7 Samdeklarering

Å samdeklare betyr at flere underliggende deklarasjoner føres over på en samledeklarasjon, gjerne for å redusere antall deklarasjoner som skal følge avfallet til videre håndtering. Dette er en etablert praksis blant mange aktører, som i noen tilfeller kan bidra til å lette dokumenthåndteringen for aktørene.

Det er viktig at samdeklarering gjøres korrekt slik at myndighetenes krav til deklarering etc overholdes, og vi har satt opp følgende retningslinjer for samdeklarering:

- Samdeklarering forutsetter det finnes to eller flere underliggende deklarasjoner for avfallet.
- Samdeklarering skal gjøres på et vanlig deklarasjonsskjema. For å unngå dobbeltregistrering hos Norsas skal den røde gjenparten i samdeklarasjonen fjernes og makuleres. Under feltet “Nærmere beskrivelse” skal det angis at dette er en samledeklarasjon.
- Aktøren som samdeklarerer skal angi seg selv både som avfallsprodusent og aktør første ledd. Aktøren påtar seg avfallsprodusentens ansvar ved deklarasjon.
- De røde gjenpartene av de underliggende deklarasjonene skal sendes til Norsas på vanlig måte, innen den 15de i etterfølgende måned. Deklarasjonsgebyr beregnes på vanlig måte og faktura sendes til den som sender inn de røde gjenpartene.
- Ingen gjenparter av samledeklarasjonen skal sendes til Norsas.
- Det er ikke anledning til å samdeklare refusjonsberettiget spillolje for tidligere aktørledd enn refusjonsanlegg. Den røde gjenparten skal alltid følge med til refusjonsanlegget. Annet avfall som omfattes av refusjons- og/eller bransjeordninger skal heller ikke samdeklarerer.
- Den som samdeklarerer må ha et system som holder rede på hvilke underliggende deklarasjoner som omfattes av samledeklarasjonen.
- Alle kolli skal merkes med samledeklarasjonsnummeret ved viderelevering.
- Lagerjournal og de underliggende deklarasjonsskjemaene bør oppbevares i 10 år for å sikre sporbarhet for avfallet.
- Ved å samdeklare løper man en større risiko for å miste sporbarheten. Dette kan løses ved å merke alle kolli med et løpenummer som kan finnes igjen i lagerjournalen og som identifiserer det originale deklarasjonsnummeret.

Ordet samdeklarering brukes ofte feil. En samledeklarasjon er en deklarasjon der flere såkalte underliggende deklarasjoner samles. Hvis derimot avfall fra flere avfallsprodusenter deklarerer på samme deklarasjon, uten at det foreligger underliggende deklarasjoner, kalles dette for fellesdeklarering.

6. Vedlegg 1. Deklarering av farlig avfall som oppstår ved demontering av EE-avfall

EE-avfall (med noen unntak) er i utgangspunktet ikke farlig avfall. Ved behandlingen av EE-avfall blir det derimot utmontert komponenter som kan være farlig avfall. For å forbedre oversikten over farlig avfall som stammer fra demontering av EE-avfall, er det laget særregler for hvordan behandlingsanlegg skal deklare farlige, utmonterte komponenter. Eksempler på farlige komponenter er:

- PCB-holdige kondensatorer som fjernes fra f.eks. lysarmaturer.
- Kvikksølvbrytere fra f.eks. strykejern eller varmtvannsberedere
- Kvikksølv- og NiCd-batterier som demonteres fra kretskort
- Kretskort med bromerte flammehemmere (BFH)

EE-avfallet som disse komponentene satt i, er vanligvis ikke farlig avfall og derfor ikke deklarasjonspliktig. Derimot kan de utsorterte komponentene være farlig avfall, og de skal derfor deklarerer som annet farlig avfall. For å bedre oversikten over mengder etc har Norsas, i samarbeid med de største returselskapene for EE-avfall, laget retningslinjer for deklarerer av utmonterte, farlige komponenter fra EE-avfall. Dette innebærer to tiltak:

- Innføring av E-nummer for å angi avfallsprodusent
- Utarbeidelse av en liste med forslag til avfallsstoffnummer og EAL-koder.

Når farlige komponenter monteres ut fra EE-avfall skal behandlingsanlegget regnes som avfallsprodusent. For de aller fleste avfallsprodusenter er enhets- eller organisasjonsnummer fra Brønnøysund tilstrekkelig identifikasjon, men på grunn av en del forhold blant behandlerne av EE-avfall kan vi ikke bruke dette nummeret når komponentene skal deklarerer. Norsas har derfor innført at behandlingsanlegget skal påføre et E-nummer i feltet for organisasjonsnummer på deklarasjonsskjemaet for farlig avfall (felt A).

Bakgrunnen for dette at noen av behandlingsanleggene også opererer som innsamlere av EE-avfall, og for å skille mellom avfall som oppstår ved anlegget og avfall som passerer gjennom anlegget skal E-nummeret brukes for å angi avfallsprodusent på deklarasjonsskjemaet. Behandlingsanleggene for EE-avfall har tidligere blitt tilskrevet og informert om hvilket E-nummer som skal brukes. Norsas kan også opplyse om E-nummer. Vi understreker at E-nummeret bare skal benyttes for komponenter som utmonteres ved behandlingsanleggene.

De fleste anlegg for demontering av EE-avfall har også status som avfallsaktør. De anleggene som har slik status kan velge om de vil angi seg selv som aktør første ledd, eller om de vil føre opp aktøren som avfallet leveres til. Aktørnummeret er i så fall det samme som E-nummeret, men uten "E" foran.

Vi minner om at den som angis som aktør første ledd også har plikt til å sende inn deklarasjonsskjemaene til Norsas, innen den 15de i den etterfølgende måneden. Dette fremgår av kapittel 12 i avfallsforskriften.

Tabellen på neste side inneholder de vanligst forekommende typer farlig avfall fra demontering av EE-avfall. At en type avfall er oppført på listen betyr ikke at avfallet i alle tilfeller er farlig. Det er avfallsbesitterens ansvar å gjøre denne vurderingen, basert på

kjennskap til avfallets eventuelle farlige egenskaper. Dersom man kommer til at avfallet er farlig, kan avfallsstoffnummerne og EAL-kodene nedenfor benyttes.

Beskrivelse	EAL-kode	Stoff-nr
Asbestholdige produkter/komponenter	160212	7250
Berylliumholdige produkter/komponenter	160215	7091
Blekk fra skrivere	160215	7053
Blybatterier	160601	7092
EE-avfall med komponenter definert som farlige avfall	160215	7091
Frontglasspulver	160215	7091
HFK fra kuldemøbler	140601	7240
KFK-komponenter og -gass fra kjøleaggregater mm.	140601	7240
Klorerte klorfluorkarboner fra kjølekrets i kuldemøbler, KFK 12 mm	140601	7240
Klorerte klorfluorkarboner fra skum i kuldemøbler, KFK 11 mm	140601	7240
Komponenter med beryllium (BeO)	160215	7091
Kondensatorer med PCB	160209	7215
Kondensatorer med risiko for PCB	160209	7215
Konstruksjonsplast med bromerte flammehemmere	160215	7155
Kretskort, høyverdige	160215	7151
Kretskort/kontakter med edelmetaller	160215	7151
Kuldemedie fra kuldemøbler, uspesifisert	140603	7152
Kvikksølvbatterier	160603	7082
Kvikksølvholdige komponenter	160215	7081
LCD-skjermer (displays)	160213	7091
Lyskilder, kvikksølvholdige	200121	7086
Lysrør	200121	7086
Lysrør demontert fra sammensatte produkter	200121	7086
Maling	080111	7051
NiCd, oppladbare batterier	160602	7084
Olje med PCB	130301	7210
Olje, refusjonsberettiget	130307	7011
Oljeblanding fra kompressorer mm	130206	7012
Oljeholdig avfall	160215	7022
Plast med flammehemmende middel	160215	7155
Selenholdige komponenter	160215	7091
SF6-anlegg og -komponenter	191211	7240
Transformatorer m/PCB	160209	7210
Usanerte billedskjermer	160215	7091

Tabell 2. Forslag til EAL-kode og avfallsstoffnummer for farlig avfall fra demontering av EE-avfall.

7. Vedlegg 2. Farlig avfall fra husholdninger

Tabellen nedenfor inneholder en oversikt over samlet mengde farlig avfall (alle avfallsstoffnummer) fra husholdninger i 2007, fordelt på fylke. Utvalget er basert på kommunenes og de interkommunale selskapenes avkrysning i rubrikken ”Fra husholdninger” på deklarasjonsskjemaet for farlig avfall. Dette feltet skal krysses av dersom avfallet stammer fra husholdninger. Korrekt avkrysning er kommunens ansvar, og eventuelle feil i oversikten skyldes i tilfelle mangelfull avkrysning i dette feltet.

Fylke	Mengde farlig avfall (kg)	Innbyggere ¹	Kg pr innbygger
01 Østfold	362 542	265 458	1,4
02 Akershus	923 226	518 657	1,8
03 Oslo	546 525	560 484	1,0
04 Hedmark	318 969	189 289	1,7
05 Oppland	244 338	183 637	1,3
06 Buskerud	361 046	251 220	1,4
07 Vestfold	364 651	226 433	1,6
08 Telemark	353 457	166 731	2,1
09 Aust-Agder	33 649	106 130	0,3
10 Vest- Agder	124 318	165 944	0,7
11 Rogaland	566 944	412 687	1,4
12 Hordaland	555 720	462 674	1,2
14 Sogn og Fjordane	197 348	106 259	1,9
15 Møre og Romsdal	213 755	246 772	0,9
16 Sør-Trøndelag	364 578	282 993	1,3
17 Nord-Trøndelag	8 936	129 856	0,1
18 Nordland	497 127	234 996	2,1
19 Troms	213 879	154 642	1,4
20 Finnmark	153 775	72 399	2,1
Hele landet	6 404 783	4 737 261	1,4

¹ Kilde: SSBs tall pr 1.1.2008

8. Vedlegg 3. Oversikt over mengder farlig avfall, 2003-2007

På de følgende sidene presenteres de nasjonale og fylkesvise tallene for farlig avfall i perioden 2003-2007. Kommunevise oversikter kan bestilles fra Norsas AS. Tallene er en utskrift fra databasen Norbas, der innholdet av deklarasjonsskjemaet for farlig avfall registreres. Selv om vi foretar omfattende kvalitetssikring av de innkomne skjemaene er det likevel avfallsprodusentens ansvar å deklare avfallet korrekt. Dersom avfallet er feil eller mangelfullt deklart vil dette føre til feil i oversiktene.

I noen tilfeller kan det være store årvisse sprang i avfallsmengdene, eller ekstremt store mengder avfall innen enkelte avfallsgrupper. Årsakene til dette kan blant annet være:

- Store avfallspartier kan ha blitt deklart med feil kommunenummer, eller angivelsen av avfallsprodusent er feil eller mangelfull. Dette betyr at Norsas på egen hånd må fastsette kommunenummeret, noe som kan føre til at avfallet blir registrert på feil fylke.
- Avfallsprodusent kan ha registrert firmadresse i én kommune, mens avfallet kan oppstå i en annen. Hvis opprinnelseskommunen ikke er tydelig angitt blir avfallet registrert på kommunen der firmaet er registrert.
- Sen eller manglende innsendelse av skjemaene. I henhold til regelverket skal deklarasjonsskjemaer for én måned sendes til Norsas innen den 15de i den påfølgende måneden. Dersom dette ikke overholdes kan det føre til feil i oversiktene.
- Nedleggelse eller oppstart av industrivirksomhet
- Feil bruk av avfallsstoffnummer
- Opprydningsaksjoner, omfattende vedlikeholdsoperasjoner eller utstyrsutskiftninger i industribedrifter kan også føre til ekstremt høye avfallsmengder i ett år.

Alle fylker

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	24 649 835	22 952 041	23 469 803	23 109 439	23 623 116
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	16 098 741	12 106 345	16 251 308	16 650 924	18 943 825
7021	Olje- og fettavfall	5 544 186	7 629 715	7 944 387	7 659 553	10 108 637
7022	Oljeforurenset masse	12 227 171	26 467 483	12 992 956	13 849 760	16 366 888
7023	Drivstoff og fyringsolje	3 650 419	3 183 885	3 671 483	3 142 368	5 276 923
7024	Oljefiltre	1 488 632	1 452 118	1 465 296	1 534 263	1 515 361
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	39 838 007	33 268 174	71 187 905	75 064 877	70 987 815
7041	Organiske løsemidler med halogen	827 287	141 341	102 781	575 060	110 477
7042	Organiske løsemidler uten halogen	3 989 542	4 304 947	4 355 397	5 265 474	6 830 437
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget	7 221	2 545	6 009	6 343	9 703
7044	Tetrakloretten ("PER") - refusjonsberettiget		21			
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	7 414 796	7 048 824	8 069 299	9 097 881	10 030 692
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	396 933	690 047	363 087	235 788	271 509
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	1 927 610	1 921 024	2 015 605	2 101 669	2 242 413
7055	Spraybokser	175 926	228 199	283 069	307 017	367 732
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall	264	40	126	312	4 447
7081	Kvikksølvholdig avfall	24 751	37 143	107 699	1 153 801	1 033 562
7082	Kvikksølvholdige batterier	5 827	474	64 822	4 081	258
7083	Kadmiumholdig avfall	25 865	3 011	24 814	1 666 832	4 080
7085	Amalgam	4 516	8 744	5 957	12 384	4 982
7086	Lysstoffrør	310 994	260 682	250 685	354 866	495 496
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	3 729 076	11 985 327	6 878 175	13 496 378	45 645 219
7093	Småbatterier	53 081	29 485	329	563	40 968
7094	Litiumbatterier	21 340	26 231	32 603	56 151	70 281
7095	Metallhydroksidslam	1 298 471	1 379 445	1 460 928	1 625 507	6 559 549
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	110 437 298	149 440 390	116 960 058	126 137 053	119 451 396
7097	Uorganiske løsninger og bad	678 621	1 644 500	1 584 951	1 778 849	1 209 658
7098	CCA-impregnert trevirke	1 008 311	3 852 485	9 962 218	10 771 420	10 218 301
7100	Cyanidholdig avfall	14 304	7 586	21 742	32 812	23 919
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	63 021	54 377	63 856	59 407	53 295
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	465	2 618	1 003	496	219
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	106 066	159 192	178 995	189 988	165 342
7122	Sterkt reaktivt stoff	96 602	11 785	42 161	47 865	24 627
7123	Herdere, organiske peroksider	37 188	53 562	38 914	36 150	49 876
7130	Etsende stoffer	11 853		32 209	1 221	21 170
7131	Syrer, uorganiske	174 564 193	198 476 884	183 014 560	176 527 155	182 275 054
7132	Baser, uorganiske	2 060 448	1 855 258	2 404 940	2 698 296	2 560 769
7133	Rengjøringsmidler	343 241	378 044	657 993	427 170	771 949
7134	Surt organisk avfall	164 808	496 888	704 408	514 274	270 611
7135	Basisk organisk avfall	96 224	159 109	286 239	142 601	402 323
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	33 152 036	78 534 487	77 907 036	78 854 205	93 100 194
7150	Annet giftig avfall	4 220	1 814	3 968	260	10 003
7151	Organisk avfall med halogen	689 476	405 340	1 709 043	2 324 452	2 282 228
7152	Organisk avfall uten halogen	18 796 171	6 208 852	2 341 052	3 370 645	3 239 930
7153	Medisinavfall	8 626	15 354	39 210	773 096	18 027
7154	Kreosot-impregnert trevirke	156 215	363 990	997 397	1 658 195	1 318 446
7155	Avfall med bromerte flammehemmere		24 456	5 666	62 576	1 382 826
7165	Prosessvann, vaskevann	6 125 063	8 432 766	18 174 849	5 103 249	9 106 960
7210	PCB og PCT-holdig avfall	235 842	387 188	378 564	446 964	189 725
7211	PCB-holdige isolerglassruter	1 008 662	1 437 430	1 846 474	2 341 732	2 308 177
7220	Fotokjemikalier	3 599 419	3 816 167	2 540 729	2 300 417	1 936 806
7230	Halon	2 750	27 591	19 545	33 066	35 119
7240	KFK-gass	144 025	77 623	86 600	44 860	62 058
7250	Asbest	1 049 559	2 206 594	2 645 249	2 455 162	2 496 426
7999	Ukjent avfallstoff	37 960 323	917 866	2 845 623	34 040 990	6 319 216
	Sum	516 325 521	594 577 487	588 499 775	630 145 917	661 849 020

Østfold

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 346 077	1 269 255	1 321 314	1 305 847	1 322 422
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	355 984	381 526	269 334	442 576	915 045
7021	Olje- og fettavfall	212 856	341 840	483 139	580 194	240 391
7022	Oljeforurenset masse	1 314 581	1 062 435	371 340	491 839	452 357
7023	Drivstoff og fyringsolje	54 957	133 286	89 349	117 399	139 829
7024	Oljefiltre	64 255	67 916	72 816	71 518	75 164
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	480 360	621 879	329 078	244 333	418 054
7041	Organiske løsemidler med halogen	11 018	4 861	2 411	49 569	2 230
7042	Organiske løsemidler uten halogen	1 086 415	544 667	678 149	949 441	1 133 948
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget	2 800		2 800		4 308
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	442 425	411 721	566 379	565 631	697 316
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	7 132	11 282	2 409	2 646	20 579
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	192 215	170 661	172 972	177 137	201 605
7055	Spraybokser	8 132	10 122	17 743	23 742	16 982
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall		13			
7081	Kvikksølvholdig avfall	678	580	43 698	32 583	50 684
7082	Kvikksølvholdige batterier	25				
7083	Kadmiumholdig avfall	149	83	160	53	117
7085	Amalgam	141	330	170	1 805	161
7086	Lysstoffrør	7 480	2 596	4 864	967	1 084
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	39 976	888 104	41 618	185 097	810 192
7093	Småbatterier	2 893	981			193
7094	Litiumbatterier	188	304	1 498	142	
7095	Metallhydroksidslam	114 483	141 295	220 938	239 526	407 671
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	26 664 957	30 339 429	32 163 636	31 317 242	30 772 227
7097	Uorganiske løsninger og bad	36 448	37 080	130 502	59 349	42 699
7098	CCA-impregnert trevirke	3 154	16 008	171 220	539 500	481 620
7100	Cyanidholdig avfall	5 970	803	357	384	3 914
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	2 577	2 210	3 844	9 365	3 285
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	180	116	258	103	47
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 527	30 411	5 664	5 921	7 556
7122	Sterkt reaktivt stoff	87 873	715	4 445	33 710	155
7123	Herdere, organiske peroksider	2 263	3 728	1 541	2 415	7 150
7130	Etsende stoffer	6 780				
7131	Syrer, uorganiske	165 411 362	189 124 461	173 590 937	167 411 544	175 916 899
7132	Baser, uorganiske	509 924	41 634	93 619	214 852	241 777
7133	Rengjøringsmidler	13 394	15 012	19 357	15 948	47 198
7134	Surt organisk avfall	9 523	237 257	10 939	10 446	9 492
7135	Basisk organisk avfall	13 288	19 580	8 998	41 824	233 886
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks		12			
7151	Organisk avfall med halogen	99 792	147 045	70 549	63 437	38 073
7152	Organisk avfall uten halogen	118 735	212 219	242 008	268 119	366 972
7153	Medisinavfall	204	8		143	218
7154	Kreosot-impregnert trevirke	5 620	15 490	50 680	55 580	71 128
7155	Avfall med bromerte flammehemmere				9	
7165	Prosessvann, vaskevann	76 041	1 060 724	970 403	1 285 205	460 535
7210	PCB og PCT-holdig avfall	7 185	39	3 985	571	403
7211	PCB-holdige isolerglassruter	52 018	64 654	106 800	177 239	163 232
7220	Fotokjemikalier	176 590	170 005	109 797	99 500	59 151
7230	Halon	21	301	81	692	45
7240	KFK-gass	856	12	479	121	613
7250	Asbest	67 979	118 698	328 767	212 362	229 056
7999	Ukjent avfallstoff	17 392 533	9 065	118 622	28 488 605	554 059
	Sum	216 512 014	227 732 453	212 899 667	235 796 231	216 621 722

Akershus

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelsen	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 665 882	2 116 982	2 042 718	2 119 709	2 299 441
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	157 799	197 662	716 743	766 712	1 066 749
7021	Olje- og fettavfall	489 242	462 118	457 926	582 993	634 820
7022	Oljeforurenset masse	1 215 886	1 008 193	1 037 314	2 264 091	2 485 218
7023	Drivstoff og fyringsolje	167 769	174 262	137 613	178 034	183 696
7024	Oljefiltre	122 773	120 793	128 773	126 085	136 800
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	136 624	55 843	112 345	230 627	102 692
7041	Organiske løsemidler med halogen	7 995	10 157	13 242	9 156	12 915
7042	Organiske løsemidler uten halogen	307 670	490 819	275 153	276 956	275 773
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget	2 856			6 220	
7044	Tetrakloretan ("PER") - refusjonsberettiget		21			
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	1 786 023	1 271 769	1 472 118	1 566 250	1 604 201
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	18 047	3 759	9 162	15 972	17 171
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	165 366	169 108	120 679	143 877	316 776
7055	Spraybokser	21 875	24 995	36 432	31 191	56 253
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall					64
7081	Kvikksølvholdig avfall	647	538	416	1 701	5 325
7082	Kvikksølvholdige batterier	77	77	1 467	391	
7083	Kadmiumholdig avfall	204	83	27	156	1 159
7085	Amalgam	125	1 138	465	3 495	507
7086	Lysstoffrør	27 812	20 622	9 717	12 804	18 950
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	14 685	19 425	15 725	21 514	40 883
7093	Småbatterier	8 063	4 792			1 648
7094	Litiumbatterier	4 823	8 805	948	1 769	2 423
7095	Metallhydroksidslam	31 958	62 574	73 257	22 044	38 823
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	9 926	76 239	75 522	57 803	42 564
7097	Uorganiske løsninger og bad	21 388	33 871	30 323	16 970	51 402
7098	CCA-impregnert trevirke	74 245	678 143	400 279	531 985	1 983 448
7100	Cyanidholdig avfall	1 226	281	229	1 089	163
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	9 737	10 362	17 752	6 270	8 222
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	2	158	399	4	1
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	17 708	18 777	12 002	14 574	15 022
7122	Sterkt reaktivt stoff	1 396	2 693	583	715	2 618
7123	Herdere, organiske peroksider	8 722	19 281	9 109	4 042	7 131
7131	Syrer, uorganiske	28 597	29 216	31 639	34 697	31 113
7132	Baser, uorganiske	39 956	17 564	95 753	19 577	78 732
7133	Rengjøringsmidler	41 559	52 135	48 503	51 525	54 140
7134	Surt organisk avfall	2 738	60 052	6 203	14 968	22 568
7135	Basisk organisk avfall	28 010	13 507	9 805	10 323	2 471
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	3 000		1 900	71 550	2 950
7150	Annet giftig avfall		2			
7151	Organisk avfall med halogen	15 778	13 595	12 585	6 241	37 558
7152	Organisk avfall uten halogen	73 469	234 287	298 807	254 349	462 514
7153	Medisinavfall	1 239	419	662	1 097	820
7154	Kreosot-impregnert trevirke	20 500	40 945	12 160	40 080	162 153
7155	Avfall med bromerte flammehemmere		429	1 056	208	2 672
7165	Prosessvann, vaskevann	164 464	62 358	266 710	92 181	141 955
7210	PCB og PCT-holdig avfall	3 301	28 293	11 541	30 654	9 227
7211	PCB-holdige isolerglassruter	141 293	135 965	160 261	293 995	238 309
7220	Fotokjemikalier	593 897	404 003	390 808	246 302	221 555
7230	Halon	602	1 193	110	6 149	12 713
7240	KFK-gass	712	51	2 320	799	951
7250	Asbest	122 926	250 830	197 975	205 669	180 733
7999	Ukjent avfallstoff	148 803	9 500	18 989	250 478	67 032
	Sum	7 929 395	8 418 684	8 776 225	10 646 041	13 143 024

Oslo

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 381 342	1 467 091	1 544 725	1 608 125	1 518 950
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	1 652 739	1 452 516	1 745 023	1 443 927	1 383 997
7021	Olje- og fettavfall	439 256	579 807	1 219 286	1 023 680	628 907
7022	Oljeforurenset masse	823 379	1 047 729	1 012 532	1 176 953	1 572 704
7023	Drivstoff og fyringsolje	174 712	239 917	299 682	177 173	270 598
7024	Oljefiltre	119 303	107 313	105 339	106 689	115 893
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	57 524	355 087	885 450	464 460	329 892
7041	Organiske løsemidler med halogen	16 738	15 638	18 399	13 669	19 899
7042	Organiske løsemidler uten halogen	213 748	238 033	359 013	402 544	321 033
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget	45		4		
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	655 229	622 333	753 448	633 575	1 115 119
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	3 955	2 090	3 290	5 676	12 697
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	322 912	272 768	245 258	182 890	211 150
7055	Spraybokser	19 311	23 597	24 721	22 718	34 607
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall		1			76
7081	Kvikksølvholdig avfall	2 425	624	1 124	947	14 045
7082	Kvikksølvholdige batterier	22		2	1 104	72
7083	Kadmiumholdig avfall	212	2	44	53	133
7085	Amalgam	1 034	1 180	886	3 569	492
7086	Lysstoffrør	34 001	27 907	31 525	29 538	70 823
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	19 272	36 092	8 819	9 197	7 709 142
7093	Småbatterier	7 043	4 909			1 769
7094	Litiumbatterier	126	648	12 541	44	1 485
7095	Metallhydroksidslam	1 650	1 540		7 920	39 655
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	12 242 179	15 523 497	14 714 896	14 251 058	15 121 166
7097	Uorganiske løsninger og bad	8 084	4 540	6 654	116 058	36 097
7098	CCA-impregnert trevirke	8 893	304 176	4 471 917	3 810 267	1 808 866
7100	Cyanidholdig avfall	977	39	1 576	1 558	1 586
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	4 739	4 308	4 086	2 372	4 600
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	1			1	
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	4 526	9 125	6 512	6 566	3 780
7122	Sterkt reaktivt stoff	1 091	820	1 349	629	1 124
7123	Herdere, organiske peroksider	3 457	8 198	2 255	1 430	2 969
7130	Etsende stoffer	73		9		170
7131	Syrer, uorganiske	92 549	100 028	77 643	42 622	140 344
7132	Baser, uorganiske	9 548	7 018	9 277	10 143	22 352
7133	Rengjøringsmidler	34 147	30 937	38 680	38 226	33 228
7134	Surt organisk avfall	3 489	2 563	4 680	125 796	12 474
7135	Basisk organisk avfall	2 842	23 143	2 726	1 062	8 804
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks		1 580 088	132 050		595 487
7150	Annet giftig avfall	3 920		1 480	260	
7151	Organisk avfall med halogen	8 431	58 202	21 949	6 723	8 742
7152	Organisk avfall uten halogen	291 048	58 272	62 301	118 897	161 223
7153	Medisinavfall	3 874	4 119	30 308	2 843	2 041
7154	Kreosot-impregnert trevirke	1 900	43 220	118 940	1 130 040	320 811
7155	Avfall med bromerte flammehemmere				2 799	4 961
7165	Prosessvann, vaskevann	143 471	56 546	80 952	235 013	40 186
7210	PCB og PCT-holdig avfall	19 214	8 731	112	159 016	8 678
7211	PCB-holdige isolerglassruter	137 890	168 370	163 361	290 105	372 344
7220	Fotokjemikalier	779 632	1 243 113	493 268	483 493	396 441
7230	Halon	71	1 949	1 149	4 411	13 522
7240	KFK-gass	73 009	36 454	29 016	2 380	14 977
7250	Asbest	442 086	694 265	603 075	626 700	777 742
7999	Ukjent avfallstoff	3 189 488	6 641	58 094	836 492	580 914
	Sum	23 456 607	26 475 184	29 409 426	29 621 411	35 868 767

Hedmark

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 122 657	956 039	1 026 170	968 012	1 044 633
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	25 781	43 594	19 287	34 606	40 153
7021	Olje- og fettavfall	88 478	96 451	75 651	71 943	144 603
7022	Oljeforurenset masse	201 810	1 258 029	414 278	303 912	538 732
7023	Drivstoff og fyringsolje	43 006	36 204	37 532	55 380	74 306
7024	Oljefiltre	73 223	66 867	76 690	73 514	72 636
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	32 296	10 678	33 649	37 723	13 206
7041	Organiske løsemidler med halogen	2 497	1 224	970	855	879
7042	Organiske løsemidler uten halogen	74 028	91 598	74 318	83 438	86 594
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	231 410	224 696	220 043	261 553	309 633
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	2 216	22 326	4 411	9 703	3 925
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	55 679	58 917	68 602	54 665	49 219
7055	Spraybokser	10 861	16 066	16 227	16 347	15 797
7081	Kvikksølvholdig avfall	74	49	582	40	73
7082	Kvikksølvholdige batterier			2	625	2
7083	Kadmiumholdig avfall			3		
7085	Amalgam	36	145	924	78	35
7086	Lysstoffrør	2 921	2 267	3 032	7 999	9 213
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	402	3 034	547	10 572	1 122 725
7093	Småbatterier	4 351	1 913	1	563	40
7094	Litiumbatterier	492	478	496	34	
7095	Metallhydroksidslam	6 560	17 070	12 250	8 670	12 210
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm		6 980	19 389		95 464
7097	Uorganiske løsninger og bad	73 311	151 850	26 130	12 590	31 242
7098	CCA-impregnert trevirke	37 980	125 300	455 380	62 506	633 282
7100	Cyanidholdig avfall	1	574	212	4	211
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	7 600	3 826	3 405	3 941	5 253
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv		19	28		
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	3 955	5 882	3 035	7 860	3 516
7122	Sterkt reaktivt stoff	449	269	316	1 079	1 213
7123	Herdere, organiske peroksider	1 417	1 225	1 597	1 138	807
7131	Syrer, uorganiske	12 809	79 813	10 067	51 406	31 204
7132	Baser, uorganiske	1 917	34 767	19 695	31 522	2 779
7133	Rengjøringsmidler	5 683	8 608	5 806	8 976	7 827
7134	Surt organisk avfall	828	1 298	1 226	1 855	2 928
7135	Basisk organisk avfall	1 738	2 657	2 054	1 916	2 126
7151	Organisk avfall med halogen	283 785	871	1 217	202	617
7152	Organisk avfall uten halogen	61 668	7 884	20 671	8 062	8 106
7153	Medisinavfall	658	93	38	139	13
7154	Kreosot-impregnert trevirke	12 680			11 520	27 880
7155	Avfall med bromerte flammehemmere				124	
7165	Prosessvann, vaskevann	103 028	73 565	302 382	516 555	500 008
7210	PCB og PCT-holdig avfall	1 517	1 344	437	34	767
7211	PCB-holdige isolerglassruter	50 897	55 890	88 024	94 086	91 308
7220	Fotokjemikalier	103 955	102 689	63 097	56 078	49 454
7230	Halon		4		1	
7240	KFK-gass	2 917	140	591	108	93
7250	Asbest	7 683	206 301	161 749	29 735	135 492
7999	Ukjent avfallstoff	22 555	8 102	16 125	27 994	70 450
	Sum	2 777 809	3 787 596	3 288 336	2 929 663	5 240 654

Oppland

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 489 202	1 229 214	1 153 669	914 072	955 841
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	199 882	137 890	146 243	734 281	895 320
7021	Olje- og fettavfall	105 021	95 736	113 702	92 625	178 217
7022	Oljeforurenset masse	235 374	307 636	315 431	300 607	486 413
7023	Drivstoff og fyringsolje	31 643	28 229	31 678	50 947	45 907
7024	Oljefiltre	67 454	52 110	75 273	57 409	59 307
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	194 324	317 577	179 858	1 938 044	2 475 766
7041	Organiske løsemidler med halogen	2 172	1 114	2 125	304	3 650
7042	Organiske løsemidler uten halogen	94 084	74 366	134 131	106 484	130 498
7043	Trikløreten ("TRI") - refusjonsberettiget	120				
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	169 192	189 994	278 212	267 744	335 690
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	12 781	7 708	7 116	1 946	2 963
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	10 196	23 472	17 677	35 803	16 031
7055	Spraybokser	6 618	11 100	18 113	9 644	10 804
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall					41
7081	Kvikksølvholdig avfall	965	386	2 422	1 260	2 626
7082	Kvikksølvholdige batterier	14	1	2 704	30	26
7083	Kadmiumholdig avfall	189	323			180
7085	Amalgam	148	445	319	199	261
7086	Lysstoffrør	3 877	3 939	6 194	4 665	8 489
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	90 190	6 323	10 722	12 323	10 696
7093	Småbatterier	3 325	2 623			3 606
7094	Litumbatterier	13	4 971	723	7 334	1 380
7095	Metallhydroksidslam	131 051	133 770	130 700	173 690	186 959
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	33 166	5 269	16 458	43 839	84 267
7097	Uorganiske løsninger og bad	93 892	172 675	180 765	474 887	305 191
7098	CCA-impregnert trevirke	330	195 080	501 390	594 244	608 592
7100	Cyanidholdig avfall		531	4 661	88	16
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	3 053	2 656	4 940	2 723	2 727
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv					159
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 826	2 471	2 950	1 944	2 918
7122	Sterkt reaktivt stoff	105	1 694	1 043	925	766
7123	Herdere, organiske peroksider	1 395	397	922	427	1 138
7130	Etsende stoffer				1 200	
7131	Syrer, uorganiske	132 542	116 299	162 315	151 916	86 150
7132	Baser, uorganiske	754 718	1 010 507	1 250 789	1 315 267	1 239 420
7133	Rengjøringsmidler	6 823	6 547	8 115	33 414	63 553
7134	Surt organisk avfall	4 431	196	3 033	598	1 038
7135	Basisk organisk avfall	1 046	3 030	10 659	5 368	3 539
7150	Annet giftig avfall		1 812	2 480		
7151	Organisk avfall med halogen	714	575	419	504	2 478
7152	Organisk avfall uten halogen	5 716	18 275	13 623	9 010	25 017
7153	Medisinavfall	84	130	98	101	134
7154	Kreosot-impregnert trevirke	30		39 280	1 100	21 060
7155	Avfall med bromerte flammehemmere		945	1 172	2 809	34 756
7165	Prosessvann, vaskevann	5 805			3 450	63 752
7210	PCB og PCT-holdig avfall	11 310	13 877	27 546	29 599	27 361
7211	PCB-holdige isolerglassruter	26 270	63 217	53 648	39 210	73 648
7220	Fotokjemikalier	104 412	89 400	86 198	70 939	64 733
7230	Halon	34	2 119	240		271
7240	KFK-gass		58	178	103	649
7250	Asbest	181 650	118 837	72 585	23 952	129 224
7999	Ukjent avfallstoff	53 850	4 600	3 348	8 880	16 305
	Sum	4 271 037	4 460 124	5 075 867	7 525 908	8 669 533

Buskerud

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 535 835	1 453 486	1 349 685	1 458 190	1 503 032
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	299 768	175 648	201 034	170 867	239 694
7021	Olje- og fettavfall	166 040	210 201	285 373	308 762	519 650
7022	Oljeforurenset masse	164 785	240 030	276 093	222 158	255 003
7023	Drivstoff og fyringsolje	50 348	70 137	61 053	107 662	93 678
7024	Oljefiltre	73 425	71 073	79 469	72 829	72 009
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	373 469	287 250	253 509	462 592	736 909
7041	Organiske løsemidler med halogen	13 936	10 701	19 733	1 902	1 600
7042	Organiske løsemidler uten halogen	98 693	188 464	221 152	340 076	240 775
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget			630		
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	478 200	426 511	574 833	591 084	668 358
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	3 596	5 354	3 440	5 955	2 209
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	107 718	133 057	190 646	191 995	248 276
7055	Spraybokser	8 883	10 090	16 110	12 692	13 876
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall					40
7081	Kvikksølvholdig avfall	724	583	541	590	633
7082	Kvikksølvholdige batterier	109	4	96	215	49
7083	Kadmiumholdig avfall	24 128	1	61	50	92
7085	Amalgam	205	375	160	292	157
7086	Lysstoffrør	24 332	15 361	15 059	11 726	22 050
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	4 553	13 759	16 199	33 498	33 879
7093	Småbatterier	2 851	955			1 191
7094	Litiumbatterier	196	1 406	145	797	116
7095	Metallhydroksidslam	822	45 550	12 555	16 955	26 527
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	1 315 030	983 023	1 563 069	1 703 504	1 878 231
7097	Uorganiske løsninger og bad	83 906	72 366	83 027	49 269	119 821
7098	CCA-impregnert trevirke	23 472	372 435	670 263	303 409	306 990
7100	Cyanidholdig avfall	620	105	3 310	2	2
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	2 394	2 539	3 846	4 510	3 933
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	5	76	107		
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	3 907	6 280	7 955	20 819	15 533
7122	Sterkt reaktivt stoff	450	598	502	468	256
7123	Herdere, organiske peroksider	5 881	2 397	2 800	5 227	8 748
7131	Syrer, uorganiske	117 779	167 892	87 216	231 865	211 750
7132	Baser, uorganiske	7 952	55 291	11 995	20 509	13 496
7133	Rengjøringsmidler	11 871	17 653	14 372	14 541	10 531
7134	Surt organisk avfall	3 628	1 690	2 327	2 008	2 555
7135	Basisk organisk avfall	4 116	2 081	3 014	5 370	7 195
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks					4 830
7150	Annet giftig avfall	300				
7151	Organisk avfall med halogen	706	9 210	7 196	31 724	59 478
7152	Organisk avfall uten halogen	39 565	14 411	40 337	22 993	180 061
7153	Medisinavfall	145	1 779	618	240	181
7154	Kreosot-impregnert trevirke	33 700	27 300	105 140	32 780	125 880
7155	Avfall med bromerte flammehemmere				3 872	
7165	Prosessvann, vaskevann	69 999	22 653	59 052	43 801	74 054
7210	PCB og PCT-holdig avfall	8 844	205 320	11 878	62 883	5 692
7211	PCB-holdige isolerglassruter	69 764	117 133	202 833	240 241	365 590
7220	Fotokjemikalier	105 551	133 497	66 499	74 720	46 346
7230	Halon	10	5 757	57	17	82
7240	KFK-gass	18 458	677	4 095	2 111	2 781
7250	Asbest	57 437	67 193	21 142	50 850	221 693
7999	Ukjent avfallstoff	115 322	10 963	36 196	103 101	97 533
	Sum	5 533 428	5 660 315	6 586 422	7 041 721	8 443 045

Vestfold

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelsen	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 101 734	924 234	1 097 271	1 011 600	1 042 330
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	736 315	537 651	864 618	736 980	785 040
7021	Olje- og fettavfall	503 163	465 842	594 943	646 617	640 619
7022	Oljeforurenset masse	228 355	367 181	317 257	303 693	473 778
7023	Drivstoff og fyringsolje	51 207	265 230	161 154	158 529	222 655
7024	Oljefiltre	64 744	62 209	70 588	82 121	79 227
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	767 626	662 269	921 761	436 928	1 127 035
7041	Organiske løsemidler med halogen	21 375	25 216	7 865	4 606	12 314
7042	Organiske løsemidler uten halogen	584 381	375 749	347 581	300 339	311 092
7043	Trikloretren ("TRI") - refusjonsberettiget	25			1	
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	830 179	794 886	812 524	967 827	895 859
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	22 700	728	1 782	5 765	8 486
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	633 735	614 296	599 940	723 853	559 497
7055	Spraybokser	9 698	18 256	13 596	24 912	17 812
7081	Kvikksølvholdig avfall	332	1 257	184	1 337	700
7082	Kvikksølvholdige batterier	23	3		1	
7083	Kadmiumholdig avfall	12				
7085	Amalgam	330	370	262	304	232
7086	Lysstoffrør	28 395	21 090	10 118	36 765	15 946
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	10 284	29 735	24 007	33 345	1 997 400
7093	Småbatterier	2 754	577			439
7094	Litiumbatterier	276	1 035	482	1 008	907
7095	Metallhydroksidslam	5 444	12 060	86 634	40 164	18 230
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	662 802	659 360	1 515 578	3 084 709	629 649
7097	Uorganiske løsninger og bad	31 679	549 588	448 459	41 162	96 739
7098	CCA-impregnert trevirke	1 000	703 645	1 092 728	1 095 057	786 450
7100	Cyanidholdig avfall	56		686	285	1 247
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	3 218	3 641	2 912	5 209	3 887
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	16	56	44	354	6
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	15 042	28 202	40 457	25 113	42 739
7122	Sterkt reaktivt stoff	445	788	30 658	624	1 101
7123	Herdere, organiske peroksider	1 456	839	1 470	1 124	1 891
7130	Etsende stoffer					1 000
7131	Syrer, uorganiske	81 633	161 455	243 582	276 042	287 594
7132	Baser, uorganiske	541 884	196 649	302 332	246 453	324 378
7133	Rengjøringsmidler	12 090	23 715	22 075	17 326	28 879
7134	Surt organisk avfall	3 507	2 197	491 044	5 897	15 791
7135	Basisk organisk avfall	2 234	1 706	72 096	408	1 258
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks			19 450	11 500	8 192
7151	Organisk avfall med halogen	6 495	6 511	3 929	26 131	13 764
7152	Organisk avfall uten halogen	107 369	155 687	181 830	143 594	344 683
7153	Medisinavfall	416	606	384	439	395
7154	Kreosot-impregnert trevirke	12 380	102 020	356 295	72 560	218 860
7155	Avfall med bromerte flammehemmere			176	932	647
7165	Prosessvann, vaskevann	407 427	537 638	543 410	456 897	903 784
7210	PCB og PCT-holdig avfall	9 308	18 576	5 383	17 617	6 970
7211	PCB-holdige isolerglassruter	79 499	72 385	44 648	71 693	72 441
7220	Fotokjemikalier	257 556	217 621	151 945	190 980	188 586
7230	Halon			28	154	277
7240	KFK-gass	12 366	15 428	21 845	16 406	16 325
7250	Asbest	6 902	2 743	60 141	93 056	146 781
7999	Ukjent avfallstoff	308 319	385	1 705 366	276 342	1 479 185
	Sum	8 168 186	8 641 315	13 291 518	11 694 759	13 833 097

Telemark

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	840 746	737 524	756 349	911 373	965 641
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	487 722	201 285	133 904	191 094	328 302
7021	Olje- og fettavfall	604 138	333 326	631 769	476 207	444 786
7022	Oljeforurenset masse	567 956	690 106	666 370	411 716	707 646
7023	Drivstoff og fyringsolje	179 305	261 732	172 498	152 984	84 292
7024	Oljefiltre	47 048	45 211	48 777	50 756	45 845
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	189 963	134 462	227 697	119 090	189 963
7041	Organiske løsemidler med halogen	40 941	30 142	13 502	1 388	8 330
7042	Organiske løsemidler uten halogen	89 115	95 045	206 948	800 583	185 856
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget				53	
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	157 537	191 935	248 289	253 391	321 618
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	4 105	7 434	5 207	3 185	16 044
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	5 894	11 760	34 726	79 435	116 380
7055	Spraybokser	6 005	8 583	10 580	13 930	15 270
7081	Kvikksølvholdig avfall	4 487	365	28 773	31 495	66 011
7082	Kvikksølvholdige batterier	88		23		1
7083	Kadmiumholdig avfall		1		103	
7085	Amalgam	127	167	164	118	129
7086	Lysstoffrør	8 066	9 637	8 932	27 432	23 019
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	1 244 500	1 554 481	2 384 065	923 605	363 891
7093	Småbatterier	392	142			250
7094	Litiumbatterier			477	171	28 605
7095	Metallhydroksidslam	203 218	239 899	287 112	347 209	5 007 810
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	157 441	272 170	234 443	8 901 588	11 799 664
7097	Uorganiske løsninger og bad	1 068	10 051	14 559	27 923	12 002
7098	CCA-impregnert trevirke	2 140	47 840	662 880	527 511	468 850
7100	Cyanidholdig avfall	714	357	3 236	654	12 066
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	740	2 298	3 006	2 870	2 449
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv		2	8	12	4
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	3 042	4 352	1 585	7 106	3 867
7122	Sterkt reaktivt stoff	153	144	238	246	1 013
7123	Herdere, organiske peroksider	704	2 295	857	474	1 167
7131	Syrer, uorganiske	292 857	348 244	377 416	327 833	24 533
7132	Baser, uorganiske	26 221	299 099	323 697	534 127	15 362
7133	Rengjøringsmidler	6 418	10 466	11 764	11 937	15 572
7134	Surt organisk avfall	2 503	47 169	6 229	51 623	21 542
7135	Basisk organisk avfall	11 005	3 631	2 673	944	1 779
7151	Organisk avfall med halogen	86 435	83 590	1 487 081	956 961	1 295 202
7152	Organisk avfall uten halogen	111 715	237 557	198 233	123 019	126 255
7153	Medisinavfall	907	1 019	2 292	8 329	5 465
7154	Kreosot-impregnert trevirke		12 350	136 580	172 980	121 940
7155	Avfall med bromerte flammehemmere			110	20 441	221
7165	Prosessvann, vaskevann	98 925	47 411	36 034	54 473	26 137
7210	PCB og PCT-holdig avfall	25 475	1 365	5 027	11 889	9 152
7211	PCB-holdige isolerglassruter	28 990	45 524	38 054	29 008	49 136
7220	Fotokjemikalier	100 652	100 712	54 102	54 786	40 854
7230	Halon		105	10 566	210	1 112
7240	KFK-gass	36		85	48	57
7250	Asbest	58 633	43 746	45 800	73 739	136 948
7999	Ukjent avfallstoff	4 421 667	10 598	68 932	660 048	296 512
Sum		10 119 794	6 185 332	9 591 649	17 356 097	23 408 550

Aust-Agder

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	365 030	348 346	330 842	361 601	360 798
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	123 816	98 584	511 852	59 277	193 477
7021	Olje- og fettavfall	51 946	75 493	47 382	53 897	98 685
7022	Oljeforurenset masse	57 120	92 342	97 869	105 048	109 344
7023	Drivstoff og fyringsolje	49 907	44 438	37 640	51 166	44 773
7024	Oljefiltre	18 703	21 801	20 922	15 157	13 162
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	183 997	123 733	2 178 395	168 090	171 160
7041	Organiske løsemidler med halogen	13 504	4 152	1 661	4 110	
7042	Organiske løsemidler uten halogen	41 008	66 002	55 835	27 810	26 314
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	86 588	130 098	84 025	98 032	160 104
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	7 735	3 723			
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	1 419	6 222	10 758	12 568	11 924
7055	Spraybokser	1 916	4 729	2 597	2 027	3 458
7081	Kvikksølvholdig avfall	17	30	4	4	13
7082	Kvikksølvholdige batterier				400	1
7083	Kadmiumholdig avfall		6			1
7085	Amalgam	214	140	57	701	106
7086	Lysstoffrør	5 535	7 512	7 692	5 831	11 222
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	2 879	3 133	250	1 715	589
7093	Småbatterier	65	1 352			30
7094	Litiumbatterier	52	2	17	245	9
7095	Metallhydroksidslam	12 258	2 350	2 301	2 417	
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	966	440	2 024	11 206	7 160
7097	Uorganiske løsninger og bad	9 639	24 427	31 401	27 100	41 127
7098	CCA-impregnert trevirke	221	145 108	5	328 520	99 600
7100	Cyanidholdig avfall	5	770	6	3 580	
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	314	787	507	82	283
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv		1			
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 528	5 367	540	4 969	351
7122	Sterkt reaktivt stoff	54	162		46	17
7123	Herdere, organiske peroksider	60	203	95	85	87
7131	Syrer, uorganiske	33 665	58 226	32 462	56 173	19 224
7132	Baser, uorganiske	4 551	6 705	536	417	36
7133	Rengjøringsmidler	1 770	4 349	4 239	1 471	3 340
7134	Surt organisk avfall	23	110	46	195	133
7135	Basisk organisk avfall	1	943		231	101
7151	Organisk avfall med halogen		3	163		
7152	Organisk avfall uten halogen	3 242	2 091	188 436	701	2 175
7153	Medisinavfall	10		41	30	5
7155	Avfall med bromerte flammehemmere					12
7165	Prosessvann, vaskevann		423 090	936 669	20 712	5 010
7210	PCB og PCT-holdig avfall		2 835	1 245	7 319	3 103
7211	PCB-holdige isolerglassruter	31 980	32 260	31 905	23 970	42 982
7220	Fotokjemikalier	45 857	43 161	33 024	34 081	28 294
7230	Halon				479	
7240	KFK-gass	70	20	3	7	
7250	Asbest	49 500	17 141	2 240	58 420	1 903
7999	Ukjent avfallstoff	38 477	13 376	1 596	25 348	14 690
Sum		1 245 642	1 815 763	4 657 282	1 575 238	1 474 803

Vest-Agder

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	750 681	675 692	789 943	715 182	707 817
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	351 193	265 103	567 750	246 030	639 165
7021	Olje- og fettavfall	147 475	131 650	141 161	173 336	346 148
7022	Oljeforurenset masse	149 902	161 523	235 892	189 031	203 706
7023	Drivstoff og fyringsolje	267 415	133 337	144 787	113 922	304 059
7024	Oljefiltre	42 890	46 735	44 602	42 109	48 291
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	524 803	421 281	1 735 186	845 205	238 463
7041	Organiske løsemidler med halogen	1 910	116	448	1 441	632
7042	Organiske løsemidler uten halogen	90 212	111 819	127 394	80 669	122 639
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	140 120	212 887	325 130	282 832	316 072
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	29 703	20 879	4 646	7 398	9 034
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	10 815	9 948	19 677	2 869	10 439
7055	Spraybokser	5 072	6 607	5 947	7 939	11 538
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall	203		126		
7081	Kvikksølvholdig avfall	353	171	169	8 107	513
7082	Kvikksølvholdige batterier				153	
7083	Kadmiumholdig avfall		1			804
7085	Amalgam	390	241	163	149	117
7086	Lysstoffrør	15 097	21 236	18 016	18 940	37 781
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	1 730	3 354	2 972	44 562	542 536
7093	Småbatterier	39	14			40
7094	Litiumbatterier	26	1	1		
7095	Metallhydroksidslam	21 380	1 845			
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	13 008	20 920	10 435	47 250	272 675
7097	Uorganiske løsninger og bad	26	6 164	1 349	8 808	9 342
7098	CCA-impregnert trevirke		9 060	45 940	758 569	356 221
7100	Cyanidholdig avfall		14	1 079	35	14
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	1 174	659	1 825	1 206	1 662
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	1	1			1
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 959	8 112	4 032	5 714	7 282
7122	Sterkt reaktivt stoff	190	244	19	532	221
7123	Herdere, organiske peroksider	51	392	511	2 830	954
7131	Syrer, uorganiske	378 804	19 281	10 186	51 710	13 709
7132	Baser, uorganiske	14 273	15 878	6 396	6 159	2 754
7133	Rengjøringsmidler	4 733	6 265	8 890	13 717	17 974
7134	Surt organisk avfall	999	30 251	57 999	106 916	99 505
7135	Basisk organisk avfall	884	1 096	1 082	394	9 284
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks			38 000		
7151	Organisk avfall med halogen	33 451	32 584	29 038	67 039	40 038
7152	Organisk avfall uten halogen	180 488	204 612	86 306	58 243	162 851
7153	Medisinavfall	85		92	200	50
7154	Kreosot-impregnert trevirke		6 340	300	11 540	1 340
7165	Prosessvann, vaskevann	975	1 200	12 044	16 216	48 580
7210	PCB og PCT-holdig avfall	12 235	16 883	9 934	10 437	15 972
7211	PCB-holdige isolerglassruter	36 892	42 807	40 430	39 926	98 218
7220	Fotokjemikalier	93 199	77 560	65 145	65 125	55 915
7230	Halon	502				1 183
7240	KFK-gass	40		651		302
7250	Asbest	4 455	2 761	2 120	2 597	3 687
7999	Ukjent avfallstoff	111 124	23 055	24 308	6 988	36 444
Sum		3 440 957	2 750 579	4 622 121	4 062 025	4 795 972

Rogaland

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	2 650 652	2 280 023	2 406 924	2 143 372	2 356 796
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	4 902 850	2 309 033	3 597 407	3 583 937	3 094 879
7021	Olje- og fettavfall	1 301 715	2 199 742	2 134 231	1 980 413	3 991 868
7022	Oljeforurenset masse	1 149 656	839 621	3 514 411	1 438 877	2 163 413
7023	Drivstoff og fyringsolje	966 847	382 285	527 949	552 842	1 834 233
7024	Oljefiltre	150 144	164 388	171 753	176 501	195 347
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	2 757 026	10 839 874	21 996 413	13 990 952	19 750 303
7041	Organiske løsemidler med halogen	105 622	11 734	3 459	4 093	26 010
7042	Organiske løsemidler uten halogen	417 020	472 504	488 642	459 918	707 148
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget		2 324	2 296	69	
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	493 130	619 035	698 542	715 609	787 579
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	59 376	53 393	48 559	37 075	41 882
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	51 145	36 447	107 472	86 336	80 996
7055	Spraybokser	16 720	19 468	20 161	31 698	36 604
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall				150	1 210
7081	Kvikksølvholdig avfall	843	23 201	24 726	965 305	793 384
7082	Kvikksølvholdige batterier	104	5	1	6	
7083	Kadmiumholdig avfall	250	84	9 031	940	1 171
7085	Amalgam	186	1 753	645	478	198
7086	Lysstoffrør	29 353	27 124	33 033	54 133	95 979
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	15 090	21 904	32 030	130 450	2 683 381
7093	Småbatterier	8 253	2 040			2 025
7094	Litiumbatterier	2 753	2 004	3 543	3 960	2 875
7095	Metallhydroksidslam	105 829	77 971	48 357	147 210	161 437
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	6 087 902	17 259 056	16 997 543	19 297 249	12 182 724
7097	Uorganiske løsninger og bad	254 293	492 120	369 550	267 348	193 918
7098	CCA-impregnert trevirke	2 016		6 940	23 142	284 906
7100	Cyanidholdig avfall	2 336	3	333	10 835	85
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	14 140	4 146	3 431	3 887	5 410
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	1	9	80	1	
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	10 916	3 377	13 088	23 393	20 493
7122	Sterkt reaktivt stoff	1 734	381	289	6 497	6 037
7123	Herdere, organiske peroksider	785	2 194	638	2 036	2 308
7130	Etsende stoffer	5 000				
7131	Syrer, uorganiske	240 886	157 302	317 947	256 390	270 750
7132	Baser, uorganiske	58 608	50 413	183 151	106 036	91 377
7133	Rengjøringsmidler	35 879	49 386	162 751	53 428	88 182
7134	Surt organisk avfall	21 388	18 556	39 803	126 848	21 557
7135	Basisk organisk avfall	10 883	9 904	125 621	50 339	51 332
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	13 011 262	26 767 922	17 242 034	19 628 788	24 520 928
7150	Annet giftig avfall			4		
7151	Organisk avfall med halogen	15 388	15 343	22 994	94 560	213 143
7152	Organisk avfall uten halogen	903 293	280 642	294 195	792 070	290 963
7153	Medisinavfall	116	569	76	31	419
7154	Kreosot-impregnert trevirke					2 880
7155	Avfall med bromerte flammehemmere		2	8	375	27
7165	Prosessvann, vaskevann	4 278 883	3 439 495	4 635 166	1 287 751	1 013 103
7210	PCB og PCT-holdig avfall	15 200	9 995	9 008	31 422	8 908
7211	PCB-holdige isolerglassruter	54 697	81 020	145 306	151 198	86 942
7220	Fotokjemikalier	290 467	266 768	245 157	214 224	139 188
7230	Halon	32	8 833	483	4 162	1 274
7240	KFK-gass	1 158	1 228	1 362	5 017	1 463
7250	Asbest	242	2 673	651	65 793	9 703
7999	Ukjent avfallstoff	9 782 543	26 799	22 801	134 100	104 994
	Sum	50 284 612	69 334 093	76 709 995	69 141 244	78 421 732

Hordaland

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 842 062	1 619 360	1 786 415	1 583 201	1 683 530
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	3 311 850	2 534 478	3 803 273	3 379 673	3 091 741
7021	Olje- og fettavfall	447 399	1 268 959	729 766	692 548	1 023 856
7022	Oljeforurenset masse	4 273 021	4 885 929	2 578 966	3 535 012	3 703 067
7023	Drivstoff og fyringsolje	718 055	488 114	1 074 525	513 503	994 481
7024	Oljefiltre	110 009	148 036	113 359	133 960	129 263
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	6 696 816	10 268 093	17 924 036	21 701 665	21 971 120
7041	Organiske løsemidler med halogen	18 576	7 469	6 730	8 088	6 058
7042	Organiske løsemidler uten halogen	335 056	1 009 117	885 322	539 474	451 071
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget		41	24		405
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	529 489	586 932	605 614	727 847	765 118
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	88 417	97 410	61 225	98 897	92 519
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	203 855	238 937	204 430	256 682	262 230
7055	Spraybokser	24 542	25 582	34 959	36 591	50 825
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall				162	
7081	Kvikksølvholdig avfall	333	683	2 482	683	6 253
7082	Kvikksølvholdige batterier	1 420	14	60 003	277	4
7083	Kadmiumholdig avfall	287	10	26	1 665 264	261
7085	Amalgam	330	333	536	416	1 772
7086	Lysstoffrør	74 247	38 486	48 958	60 757	72 282
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	183 042	91 204	2 536 224	100 811	7 593 342
7093	Småbatterier	5 679	2 886			24 972
7094	Litiumbatterier	1 501	563	5 222	2 003	2 094
7095	Metallhydroksidslam	220 624	213 706	178 346	199 986	145 235
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	3 442 726	3 549 510	3 241 236	2 674 551	4 061 152
7097	Uorganiske løsninger og bad	49 546	45 764	224 314	590 868	56 579
7098	CCA-impregnert trevirke	785 560	1 066 660	1 026 730	1 787 052	1 482 040
7100	Cyanidholdig avfall	2 224	4 063	5 870	2 702	3 594
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	2 305	5 009	2 695	5 209	3 508
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	248	5		2	
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	6 794	11 159	9 881	42 959	10 861
7122	Sterkt reaktivt stoff	2 355	2 082	1 304	774	152
7123	Herdere, organiske peroksider	4 535	4 711	5 796	8 192	7 927
7130	Etsende stoffer			30 700		
7131	Syrer, uorganiske	6 996 084	6 561 913	7 539 255	6 881 298	3 340 682
7132	Baser, uorganiske	24 841	66 082	38 090	60 680	102 786
7133	Rengjøringsmidler	123 346	54 294	249 780	89 694	243 384
7134	Surt organisk avfall	92 483	74 422	65 539	34 875	21 370
7135	Basisk organisk avfall	4 869	48 037	31 118	8 385	36 356
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	2 328 583	8 583 521	12 319 127	12 628 349	19 791 364
7150	Annet giftig avfall					3
7151	Organisk avfall med halogen	31 813	20 766	36 813	532 313	370 193
7152	Organisk avfall uten halogen	102 102	228 154	431 186	1 049 908	364 809
7153	Medisinavfall	601	505	192	350	380
7154	Kreosot-impregnert trevirke	46 580	105	260	38 760	10 530
7155	Avfall med bromerte flammehemmere					35
7165	Prosessvann, vaskevann	551 000	2 568 978	8 916 165	732 445	627 738
7210	PCB og PCT-holdig avfall	21 493	12 216	213 528	21 634	8 925
7211	PCB-holdige isolerglassruter	138 346	146 016	220 610	279 886	209 214
7220	Fotokjemikalier	327 218	478 091	343 512	326 795	266 374
7230	Halon		1 115	175	522	1 100
7240	KFK-gass	2 724	2 075	1 334	2 550	315
7250	Asbest	5 330	26 680	4 934	246 481	38 699
7999	Ukjent avfallstoff	225 189	383 113	176 199	249 025	496 022
	Sum	34 405 505	47 471 388	67 776 784	63 533 759	73 627 591

Sogn og Fjordane

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	701 079	677 270	720 895	903 684	696 132
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	627 699	616 442	537 503	988 239	1 037 215
7021	Olje- og fettavfall	84 423	126 567	30 652	71 332	137 322
7022	Oljeforurenset masse	384 179	12 752 221	564 792	752 099	378 753
7023	Drivstoff og fyringsolje	74 184	95 304	39 511	18 484	50 069
7024	Oljefiltre	58 222	43 083	41 809	50 390	51 084
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	21 097 685	5 584 072	11 172 297	16 753 774	6 985 750
7041	Organiske løsemidler med halogen	559 216	11 353	4 704	457 180	1 300
7042	Organiske løsemidler uten halogen	83 203	59 786	50 879	187 875	57 331
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget					2 680
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	133 345	219 497	124 295	249 513	219 688
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	5 894	9 391	3 252	3 176	10 089
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	18 559	33 582	26 466	44 560	58 981
7055	Spraybokser	6 999	7 535	8 487	7 282	12 359
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall					8
7081	Kvikksølvholdig avfall	64	49	94	90	245
7082	Kvikksølvholdige batterier		316	40	40	2
7085	Amalgam	51	43	51	29	31
7086	Lysstoffrør	13 042	11 338	2 013	7 883	14 558
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	2 309	323 001	6 006	98 500	99 011
7093	Småbatterier	352	94			259
7094	Litiumbatterier		6	350	600	101
7095	Metallhydroksidslam	253 210	232 380	179 900	180 990	199 370
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	20 319 685	22 138 923	18 580 076	23 638 174	21 864 014
7097	Uorganiske løsninger og bad	730	1 389	2 553	23	
7098	CCA-impregnert trevirke	35 000	73 479	120 634	129 808	70 436
7100	Cyanidholdig avfall	10	26	65	77	38
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	1 826	2 208	1 636	1 590	1 465
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	1	1	53		
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	14 626	6 771	47 907	8 705	5 464
7122	Sterkt reaktivt stoff	10	333	186	32	113
7123	Herdere, organiske peroksider	526	2 484	773	372	427
7131	Syrer, uorganiske	39 812	24 321	7 022	2 986	48 118
7132	Baser, uorganiske	4 574	1 061	2 208	1 795	1 941
7133	Rengjøringsmidler	3 280	4 260	18 845	24 932	2 990
7134	Surt organisk avfall	1 373	858	665	12 553	392
7135	Basisk organisk avfall	742	3 454	162	1 993	265
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	14 049 993	26 654 300	21 640 833	17 456 381	20 097 827
7151	Organisk avfall med halogen	1 939	1 290	7 395	389 568	3 864
7152	Organisk avfall uten halogen	1 349 522	58 392	85 228	63 660	53 842
7153	Medisinavfall	37		440	23	
7154	Kreosot-impregnert trevirke	11 960	14 360	37 909	43 828	28 700
7165	Prosessvann, vaskevann		67 000	141 000	136 650	128 115
7210	PCB og PCT-holdig avfall	2 132	3 789	3 241	1 486	4 750
7211	PCB-holdige isolerglassruter	21 272	27 190	38 443	44 740	49 830
7220	Fotokjemikalier	46 023	50 836	66 129	73 849	58 599
7230	Halon					1 411
7240	KFK-gass	122	26	6	369	1 825
7250	Asbest		34 067	122 960	176 279	36 135
7999	Ukjent avfallstoff	654 062	391 489	444 857	1 251 973	689 468
	Sum	60 662 972	70 365 637	54 885 222	64 237 566	53 162 367

Møre og Romsdal

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	2 099 757	1 592 666	1 683 410	1 905 795	1 788 086
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	1 817 924	1 745 246	1 335 708	2 512 176	3 881 979
7021	Olje- og fettavfall	135 967	140 323	209 046	276 263	525 922
7022	Oljeforurenset masse	393 174	569 724	429 276	826 941	1 099 477
7023	Drivstoff og fyringsolje	144 827	133 253	199 204	120 508	143 954
7024	Oljefiltre	139 040	99 637	83 022	134 461	124 118
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	5 492 907	2 167 377	6 809 161	12 308 173	13 957 074
7041	Organiske løsemidler med halogen	1 820	2 307	2 071	8 766	4 562
7042	Organiske løsemidler uten halogen	188 184	127 649	126 176	297 722	2 436 404
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget	813	180	194		210
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	358 298	381 474	335 138	683 818	595 331
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	65 150	280 261	40 692	24 874	18 993
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	9 651	3 903	42 624	4 717	4 012
7055	Spraybokser	7 944	8 607	14 226	13 472	17 718
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall					3 000
7081	Kvikksølvholdig avfall	1 584	47	181	356	95
7082	Kvikksølvholdige batterier	1		380	108	21
7083	Kadmiumholdig avfall	63	15	86	29	
7085	Amalgam	180	278	231	144	138
7086	Lysstoffrør	6 999	11 637	14 449	20 900	39 991
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	2 046 111	8 955 044	1 714 283	11 814 748	22 589 448
7093	Småbatterier	154	10	20		
7094	Litiumbatterier	381	397	160	30 559	3 451
7095	Metallhydroksidslam	147 800	144 665	203 471	206 509	253 238
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	2 975 376	3 070 075	13 420 477	8 198 847	6 135 513
7097	Uorganiske løsninger og bad	1 757	10 451	29 526	83 319	172 393
7098	CCA-impregnert trevirke	14	1 560	36 672	106 200	139 480
7100	Cyanidholdig avfall		13		11 452	
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	3 189	1 035	718	4 416	867
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv		2	26	11	1
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	6 129	5 415	5 762	4 994	4 395
7122	Sterkt reaktivt stoff	58	188	174	592	75
7123	Herdere, organiske peroksider	2 323	2 355	1 482	3 916	3 101
7130	Etsende stoffer			1 500		20 000
7131	Syrer, uorganiske	377 636	518 684	251 873	439 526	498 814
7132	Baser, uorganiske	32 842	25 806	12 663	44 236	115 383
7133	Rengjøringsmidler	12 539	29 395	8 678	11 149	119 425
7134	Surt organisk avfall	2 410	9 241	10 517	12 148	22 604
7135	Basisk organisk avfall	10 050	6 998	4 933	8 024	31 690
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	1 745 647	11 284 284	18 412 417	15 604 158	18 465 459
7150	Annet giftig avfall					10 000
7151	Organisk avfall med halogen	92 236	11 160	2 817	113 987	156 569
7152	Organisk avfall uten halogen	15 394 513	4 429 975	133 039	194 568	584 192
7153	Medisinavfall	53	2	55	751 294	
7154	Kreosot-impregnert trevirke		79 820	59 047	32 747	24 645
7155	Avfall med bromerte flammehemmere			3 144	15 067	7 570
7165	Prosessvann, vaskevann	207 049	28 611	1 195 862	188 358	1 246 214
7210	PCB og PCT-holdig avfall	33 865	15 777	18 666	3 171	9 679
7211	PCB-holdige isolerglassruter	29 239	83 129	63 072	110 585	78 858
7220	Fotokjemikalier	105 505	70 949	70 293	56 938	62 295
7230	Halon	1 099	4 078	6 168	986	6
7240	KFK-gass	2 482	240	1 679		1 032
7250	Asbest	7 580	1 603	19 699	73 830	56 926
7999	Ukjent avfallstoff	1 342 725	3 499	49 141	701 020	509 215
	Sum	35 445 045	36 059 045	47 063 309	57 966 578	75 963 623

Sør-Trøndelag

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 595 200	1 504 973	1 525 160	1 624 648	1 546 877
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	84 766	81 998	102 887	113 800	117 260
7021	Olje- og fettavfall	154 616	209 231	122 307	130 141	107 398
7022	Oljeforurenset masse	311 764	282 966	370 054	476 386	666 162
7023	Drivstoff og fyringsolje	116 633	96 407	226 643	249 708	184 876
7024	Oljefiltre	105 055	106 154	105 883	99 078	86 490
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	111 465	219 639	178 386	195 952	195 193
7041	Organiske løsemidler med halogen	6 342	3 555	3 163	6 522	8 868
7042	Organiske løsemidler uten halogen	121 956	93 433	110 093	167 984	127 978
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget			61		
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	277 228	241 169	308 695	378 252	352 089
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	13 254	33 636	56 058	2 050	5 800
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	78 359	79 223	96 018	96 904	86 114
7055	Spraybokser	10 059	15 269	17 335	15 966	15 945
7081	Kvikksølvholdig avfall	2 090	1 512	1 160	1 584	2 065
7082	Kvikksølvholdige batterier	3 942	1	2	4	
7083	Kadmiumholdig avfall	310	1	163	11	130
7085	Amalgam	827	371	539	257	148
7086	Lysstoffrør	9 635	12 797	13 662	20 755	11 966
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	4 277	7 021	3 347	3 968	4 132
7093	Småbatterier	749	5 673	43		2 712
7094	Litiumbatterier	805	942	1 657	399	4 766
7095	Metallhydroksidslam	16 605	15 073	6 673	11 364	6 132
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	2 558 223	2 868 862	1 393 415	1 985 424	4 534 081
7097	Uorganiske løsninger og bad	4 509	27 334	3 595	2 264	4 367
7098	CCA-impregnert trevirke	6 410	15 040	99 371	55 460	269 220
7100	Cyanidholdig avfall	163	4	117	2	8
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	2 625	1 696	2 494	1 718	2 185
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	10				
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	9 976	3 598	13 315	4 610	17 574
7122	Sterkt reaktivt stoff	146	426	380	392	3 831
7123	Herdere, organiske peroksider	704	1 276	2 306	794	1 103
7130	Etsende stoffer				21	
7131	Syrer, uorganiske	127 066	998 872	249 039	204 464	1 290 876
7132	Baser, uorganiske	10 755	15 443	28 481	16 568	299 580
7133	Rengjøringsmidler	12 535	47 201	12 754	14 509	8 105
7134	Surt organisk avfall	1 604	8 604	2 978	4 899	1 136
7135	Basisk organisk avfall	1 168	4 418	4 679	4 390	6 339
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks			380	137	630 440
7151	Organisk avfall med halogen	6 865	1 131	1 381	669	4 003
7152	Organisk avfall uten halogen	32 998	12 188	12 739	69 836	29 241
7153	Medisinavfall		5 801	3 800	4 583	4 437
7154	Kreosot-impregnert trevirke	9 760		70 130	7 860	1 119
7155	Avfall med bromerte flammehemmere					1 140
7165	Prosessvann, vaskevann	3 000	6 000	23 850	995	11 257
7210	PCB og PCT-holdig avfall	27 917	23 203	24 776	20 438	12 774
7211	PCB-holdige isolerglassruter	49 524	136 135	201 520	151 639	99 420
7220	Fotokjemikalier	223 707	167 633	137 390	125 909	125 145
7230	Halon				54	
7240	KFK-gass	7 931	20 895	21 002	14 474	19 859
7250	Asbest	20 885	519 846	743 639	416 025	235 880
7999	Ukjent avfallstoff	118 495	11 686	88 585	143 311	38 768
	Sum	6 262 913	7 908 336	6 392 105	6 847 178	11 184 989

Nord-Trøndelag

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 058 327	1 008 062	1 010 524	983 375	936 901
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	12 778	11 020	18 080	28 444	54 544
7021	Olje- og fettavfall	90 373	94 768	103 990	72 027	54 140
7022	Oljeforurenset masse	140 925	108 098	157 124	75 424	45 245
7023	Drivstoff og fyringsolje	21 699	160 915	67 917	113 138	75 959
7024	Oljefiltre	53 441	52 379	50 792	51 638	45 650
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	48 413	55 161	91 920	41 297	28 215
7041	Organiske løsemidler med halogen	678	143	375	342	537
7042	Organiske løsemidler uten halogen	26 930	41 291	45 684	62 275	53 038
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget	405				
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	246 905	66 482	126 618	251 867	170 268
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	9 667	109 655	85 084	2 966	
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	7 813	3 463		425	521
7055	Spraybokser	2 071	1 489	5 853	16 871	4 835
7081	Kvikksølvholdig avfall	8 672	6 642	780	107 360	90 595
7082	Kvikksølvholdige batterier	2	1	76		
7083	Kadmiumholdig avfall		2 005	15 123		
7085	Amalgam	9	214	58	70	104
7086	Lysstoffrør	50	65			
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	6 543	15 810	13 228	3 274	8 087
7093	Småbatterier			21		
7094	Litiumbatterier	289	119	153	26	747
7095	Metallhydroksidslam	2 993	1 170	2 250	2 401	416
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	31 185	69 455	20 220	52 530	24 402
7097	Uorganiske løsninger og bad	4 494	4 816	1 683	886	3 602
7098	CCA-impregnert trevirke					28 040
7100	Cyanidholdig avfall	1	1	1	18	
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	1 212	892	1 841	1 661	1 270
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater		237	871	1 164	290
7122	Sterkt reaktivt stoff	39	48	96	128	4 875
7123	Herdere, organiske peroksider	52	11	263	192	646
7131	Syrer, uorganiske	21 643	3 250	2 418	16 590	1 426
7132	Baser, uorganiske	11 422	515	831	61 790	1 487
7133	Rengjøringsmidler	4 854	2 467	6 559	3 534	1 042
7134	Surt organisk avfall	298	1 142	544	1 123	13 585
7135	Basisk organisk avfall	2 105	716	388	466	307
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks					100 650
7151	Organisk avfall med halogen	294		643	721	225
7152	Organisk avfall uten halogen	5 621	3 415	1 889	6 189	3 650
7153	Medisinavfall			4		12
7154	Kreosot-impregnert trevirke					28 160
7165	Prosessvann, vaskevann			6 500	8 470	120
7210	PCB og PCT-holdig avfall	15 685	8 124	7 699	3 327	4 137
7211	PCB-holdige isolerglassruter	29 953	47 537	89 876	155 174	114 903
7220	Fotokjemikalier	37 825	48 002	39 266	33 917	54 722
7230	Halon	70		125		
7240	KFK-gass	6	282	360	160	28
7250	Asbest	257		5 863		510
7999	Ukjent avfallstoff	6	50	260	13 725	56 451
	Sum	1 906 005	1 929 912	1 983 850	2 174 985	2 014 342

Nordland

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 669 924	1 591 935	1 585 554	1 406 397	1 432 657
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	474 973	522 880	920 208	496 841	436 853
7021	Olje- og fettavfall	259 162	359 725	292 103	262 977	227 951
7022	Oljeforurenset masse	371 889	422 941	443 581	526 581	577 288
7023	Drivstoff og fyringsolje	295 780	218 562	203 756	262 326	246 803
7024	Oljefiltre	88 744	91 999	88 771	95 054	91 207
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	449 990	321 841	1 981 086	1 268 323	1 274 487
7041	Organiske løsemidler med halogen	586	311	112	848	26
7042	Organiske løsemidler uten halogen	72 135	150 081	82 156	77 313	78 607
7043	Trikloretten ("TRI") - refusjonsberettiget	157				
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	250 217	261 544	314 968	337 402	385 333
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	5 890	15 133	10 569	5 253	7 279
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	14 326	18 086	8 029	5 236	6 723
7055	Spraybokser	5 493	11 552	11 785	11 378	14 850
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall	61	5			8
7081	Kvikksølvholdig avfall	224	185	139	172	126
7082	Kvikksølvholdige batterier		52	26	9	10
7083	Kadmiumholdig avfall	61		90	59	32
7085	Amalgam	92	377	253	228	331
7086	Lysstoffrør	8 115	12 987	8 958	19 052	14 382
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	42 761	13 662	22 170	54 452	33 824
7093	Småbatterier	3 399	306	91		1 261
7094	Litiumbatterier	3 137	970	2 291	4 277	20 039
7095	Metallhydroksidslam	22 586	36 527	16 184	18 452	42 035
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	33 809 198	52 468 295	12 888 288	10 795 028	9 758 970
7097	Uorganiske løsninger og bad	3 717	11	20	25	26 281
7098	CCA-impregnert trevirke	8 776	49 708	32 514	11 360	258 706
7100	Cyanidholdig avfall		1	2	47	975
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	1 233	5 812	3 825	1 842	1 703
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv		172			
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 571	2 912	1 679	2 314	1 473
7122	Sterkt reaktivt stoff	49	165	4	184	444
7123	Herdere, organiske peroksider	2 253	713	4 102	640	593
7131	Syrer, uorganiske	176 667	3 459	21 264	88 834	60 794
7132	Baser, uorganiske	5 050	4 951	22 887	4 621	4 428
7133	Rengjøringsmidler	4 435	6 344	4 958	5 758	9 200
7134	Surt organisk avfall	13 170	312	247	534	1 349
7135	Basisk organisk avfall	1 229	13 420	97	820	137
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	1 920 081	329 920	3 756 257	5 990 598	4 259 553
7151	Organisk avfall med halogen	3 765	1 481	563	31 674	31 902
7152	Organisk avfall uten halogen	8 743	20 525	14 530	57 560	48 668
7153	Medisinavfall	121	101	88	392	139
7154	Kreosot-impregnert trevirke		21 840	7 760	4 180	138 100
7155	Avfall med bromerte flammehemmere		23 080		15 940	330 150
7165	Prosessvann, vaskevann	14 525	37 297	46 450		28 792
7210	PCB og PCT-holdig avfall	9 188	14 867	18 606	19 543	39 218
7211	PCB-holdige isolerglassruter	12 404	65 484	67 588	73 420	48 853
7220	Fotokjemikalier	100 030	74 526	56 967	48 403	41 877
7230	Halon	135	703		1 547	208
7240	KFK-gass	8 150	37	593	73	685
7250	Asbest	618	16 958	165 775	8 891	47 016
7999	Ukjent avfallstoff	34 222	4 050	6 134	855 720	713 790
	Sum	40 179 032	57 218 805	23 114 078	22 872 578	20 746 116

Troms

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	868 344	1 036 065	860 594	825 990	775 276
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	314 607	339 760	488 472	319 284	519 006
7021	Olje- og fettavfall	116 660	196 610	90 745	69 601	67 446
7022	Oljeforurenset masse	195 828	340 505	120 730	143 223	257 236
7023	Drivstoff og fyringsolje	156 103	142 638	101 429	117 097	142 629
7024	Oljefiltre	58 460	54 344	50 605	58 540	49 210
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	217 545	733 488	1 828 651	681 345	702 650
7041	Organiske løsemidler med halogen	839	125	566	1 609	650
7042	Organiske løsemidler uten halogen	59 923	66 145	66 648	86 030	70 956
7043	Trikloretan ("TRI") - refusjonsberettiget					2 100
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	114 313	134 082	129 537	178 798	224 069
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	1 026	4 463	7 857	1 683	575
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	37 658	37 174	49 221	1 717	1 539
7055	Spraybokser	2 979	3 493	4 120	5 219	10 672
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall		8			
7081	Kvikksølvholdig avfall	238	240	171	184	127
7082	Kvikksølvholdige batterier				25	25
7083	Kadmiumholdig avfall		396		114	
7085	Amalgam	80	674	54	51	52
7086	Lysstoffrør	11 170	12 279	12 513	13 939	25 078
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	439	218	45 466	11 084	673
7093	Småbatterier	2 123	218	153		398
7094	Litiumbatterier	3 197	3 517	1 844	1 688	1 283
7095	Metallhydroksidslam					13 801
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm	113 528	128 887	102 553	74 871	187 163
7097	Uorganiske løsninger og bad	134	3	23		208
7098	CCA-impregnert trevirke	19 100	49 075	167 355	106 830	38 174
7100	Cyanidholdig avfall	1	1	2		
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	297	262	1 088	472	570
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	1 034	4 972	1 516	1 259	1 381
7122	Sterkt reaktivt stoff	5	35	544	287	501
7123	Herdere, organiske peroksider	592	260	632	784	505
7131	Syrer, uorganiske	1 445	3 550	1 753	1 089	852
7132	Baser, uorganiske	1 357	3 524	995	1 877	1 905
7133	Rengjøringsmidler	7 082	7 509	9 095	12 833	12 813
7134	Surt organisk avfall	412	969	364	865	356
7135	Basisk organisk avfall	14	740	5 918	279	118
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks	55 870	3 317 840	2 289 928	1 878 602	160 825
7150	Annet giftig avfall			4		
7151	Organisk avfall med halogen	276	764	2 077	337	6 311
7152	Organisk avfall uten halogen	3 847	22 291	22 977	118 600	12 531
7153	Medisinavfall		203	12	2 860	3 318
7154	Kreosot-impregnert trevirke	1 105	200	416	2 640	60
7155	Avfall med bromerte flammehemmere					1 000 000
7165	Prosessvann, vaskevann	471	200	200	177	3 760 620
7210	PCB og PCT-holdig avfall	11 973	691	5 423	11 358	12 621
7211	PCB-holdige isolerglassruter	3 220	23 432	52 467	19 773	21 583
7220	Fotokjemikalier	91 244	65 906	54 857	34 016	28 938
7230	Halon		1 411	357	13 682	1 912
7240	KFK-gass	12 988		1 001		56
7250	Asbest	15 396	74 732	85 754	90 783	93 398
7999	Ukjent avfallstoff	58	24	3 619	422	18 902
Sum		2 502 981	6 813 923	6 670 306	4 891 917	8 231 072

Finmark

Alle tall i kg

Stoff	Betegnelse	2003	2004	2005	2006	2007
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	565 304	460 406	471 441	354 493	654 967
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	68 267	53 417	223 735	176 169	99 836
7021	Olje- og fettavfall	135 294	209 486	157 371	91 606	55 165
7022	Oljeforurenset masse	45 491	19 073	53 771	259 365	41 244
7023	Drivstoff og fyringsolje	78 722	39 986	50 363	26 247	119 443
7024	Oljefiltre	31 024	24 056	31 698	31 732	20 769
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	25 174	50 170	1 600 577	2 555 904	264 283
7041	Organiske løsemidler med halogen	1 515	1 023	1 245	612	
7042	Organiske løsemidler uten halogen	5 774	6 183	18 621	17 591	10 356
7051	Maling, lim, lakk, løsemiddelbasert	33 419	59 104	87 530	73 493	97 383
7052	Maling, lim, lakk, 2-komponent	35 541	1 377	5 796	1 568	900
7053	Maling, lim, lakk, vannbasert	120				
7055	Spraybokser	731	943	3 995	3 398	7 268
7080	Kvikksølv, kadmium, tungmetallholdig avfall		13			
7081	Kvikksølvholdig avfall		1	53	3	49
7082	Kvikksølvholdige batterier				693	45
7085	Amalgam	11	169	20	1	
7086	Lysstoffrør	828	955	1 549	780	1 489
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	30	19	497	3 663	1 293
7093	Småbatterier	512				135
7094	Litiumbatterier	3 085	63	55	1 095	
7096	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm			800	2 180	
7097	Uorganiske løsninger og bad			518		
7098	CCA-impregnert trevirke		168			111 620
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	648	31	5	64	16
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv				8	
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater		1 772	244		495
7122	Sterkt reaktivt stoff			31		115
7123	Herdere, organiske peroksider	10	603	1 765	32	
7131	Syrer, uorganiske	326	618	526	119	221
7132	Baser, uorganiske	55	2 275	794	872	416
7133	Rengjøringsmidler	587	1 466	2 772	4 252	4 407
7134	Surt organisk avfall	1		25	127	2
7135	Basisk organisk avfall		48	216	65	9
7141	Mineraloljebasert boreslam og borekaks			931 190	5 416 073	
7151	Organisk avfall med halogen	1 313	1 219	234	1 661	
7152	Organisk avfall uten halogen	1 465	7 970	7 217	8 459	10 019
7153	Medisinavfall	76		10	2	
7154	Kreosot-impregnert trevirke			2 500		13 200
7155	Avfall med bromerte flammehemmere					635
7165	Prosessvann, vaskevann			2 000	23 900	
7210	PCB og PCT-holdig avfall		1 263	526	4 480	1 380
7211	PCB-holdige isolerglassruter	14 514	29 282	37 628	55 198	31 366
7220	Fotokjemikalier	14 914	10 468	13 275	10 335	7 176
7230	Halon	174		6		3
7240	KFK-gass				134	47
7250	Asbest		7 520			14 810
7999	Ukjent avfallstoff	885	853	2 451	7 158	6 632
Sum		1 065 810	992 000	3 713 050	9 133 532	1 577 194



Statens forurensningstilsyn (SFT)
 Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
 Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00
 Telefaks: 22 67 67 06
 E-post: postmottak@sft.no
 Internett: www.sft.no

Utførende institusjon Norsas AS	Kontaktperson SFT Ingebjørg Svindland	ISBN-nummer 978-82-7655-550-9
------------------------------------	--	----------------------------------

	Avdeling i SFT Kjemikalieavdelingen	TA-nummer 2442/2008
--	--	------------------------

Oppdragstakers prosjektansvarlige Tom Bäcker	År 2008	Sidetall 40	SFTs kontraktnummer 3007036
---	------------	----------------	--------------------------------

Utgiver Statens forurensningstilsyn	Prosjektet er finansiert av Statens forurensningstilsyn
--	--

Forfatter: Tom Bäcker
Tittel - norsk og engelsk Deklarasjonssystemet for farlig avfall - rapport 2007 System for declaration of hazardous waste – annual report 2007
Sammendrag – summary Norsas har i 2007 gjennomført et oppdrag i forbindelse med driften av deklarasjonssystemet for farlig avfall. Oppdraget inkluderer blant annet inkluderer blant annet: <ul style="list-style-type: none"> • kvalitetssikring og registrering av deklarasjonsskjemaer for farlig avfall • informasjon til næringslivet, kommunene, myndighetene og privatpersoner • oversendelse av fakturagrunnlag for deklarasjonsgebyr til SFT • lage årsrapport og statistikker for ordningen <p>Foreliggende rapport oppsummerer nøkkeltall og erfaringer fra driften i 2007, og presenterer oversikter over innsamlede mengder farlig avfall for hele landet og fordelt på de enkelte fylkene. Den inneholder også nyheter og informasjon om korrekt deklarerer av farlig avfall, i hovedsak rettet mot innsamlere og mottakere av farlig avfall.</p> <p>In 2007, Norsas has managed the Norwegian system for declaration of hazardous waste. This report contains national and regional figures for the amounts of waste collected, as well as information and useful tips to those engaged in collection, reception and handling of hazardous waste.</p>

4 emneord Farlig avfall, deklarerer, årsrapport, statistikk	4 subject words Hazardous waste, declaration, annual report, statistics
--	--

Statens forurensningstilsyn

Postboks 8100 Dep,

0032 Oslo

Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00

Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@sft.no

www.sft.no

Statens forurensningstilsyn (SFT) ble opprettet i 1974 som et direktorat under miljøverndepartementet.

SFT skal bidra til å skape en bærekraftig utvikling. Vi arbeider for at forurensning, skadelige produkter og avfall ikke skal føre til helseskade, gå ut over trivselen eller skade naturens evne til produksjon og selvfornyelse.

TA-2442/2008

ISBN 978-82-7655-550-9