

ADRESSE COWI AS
Karvesvingen 2
0579 Oslo
Postboks 6412 Etterstad
0605 Oslo

TLF +47 21497688
www.cowi.com

DEKLARASJONSSYSTEMET FOR FARLIG AVFALL – ÅRSRAPPORT 2020

PROSJEKT	A127756
DOKUMENTNR.	1
VERSJON	1
UTGIVELSESDATO	31. mars 2021
UTARBEIDET	Nina Jetmundsen
KONTROLLERT	Liv Bruås Henninge
GODKJENT	Ingebjørg Svindland

INNHold

1	Sammendrag	5
2	Mengder farlig avfall	6
2.1	Generelt	6
2.2	Tallmaterialet	7
2.3	Kommentarer til enkelte avfallstyper	8
2.4	Farlig avfall fra husholdninger	14
3	Oversikt over deklarererte mengder farlig - og farlig og radioaktivt avfall, 2017-2020.	18

1 Sammen drag

I henhold til en kontrakt med Miljødirektoratet, har COWI i 2020 hatt brukerstøtte for det elektroniske deklarasjonssystemet for farlig avfall. Miljødirektoratet har hatt drifts- og forvaltningsmessig ansvar for ordningen, mens COWI har hatt brukerstøtte for ordningen. Oppdraget inkluderer blant annet:

- › Brukerstøtte til deklarerer av farlig avfall til næringslivet, kommunene, myndighetene og privatpersoner
- › Utarbeidelse av årsrapport og statistikker for systemet.

Avfallsforskriften kapittel 11 krever at farlig avfall skal deklarerer før levering til mottaker av farlig avfall, også kalt aktører. Da deklarasjonsplikten ble innført, ble deklarerer gjort på papirskjemaer, men denne løsningen har nå blitt erstattet av en elektronisk løsning. Miljødirektoratet sitt elektronisk system er tilgjengelig via nettsiden Avfallsdeklarerer.no. Systemet ble tatt i bruk i 2016.

I 2020 ble det registrert 306 549 deklarasjoner fra produsent til 1.mottak, og samlet avfallsmengde deklarerert i Avfallsdeklarerer.no var 1.444.598 tonn. Av dette utgjør mengden som er farlig avfall eller farlig og radioaktivt avfall 1.308.628 tonn og 306.100 deklarasjoner.

Deklarasjonene lagres i en database og gir forurensningsmyndighetene opplysninger om blant annet typer og mengder av farlig avfall som oppstår, hvem som har levert farlig avfall, og til hvilken aktør avfallet er levert. I noen tilfeller går avfallet via ytterligere aktører før det blir sluttbehandlet.

I 2020 ble det lagt til en funksjon i Avfallsdeklarerer om samdeklarerer. Mottakere av avfall kan samdeklarerer elektronisk ved viderelevering til neste mottak. Det er ikke satt krav til å samdeklarerer. Les mer om samdeklarerer i [Brukerveiledning](#)

Denne rapporten presenterer nøkkeltall for 'farlig avfall' og 'farlig og radioaktivt avfall' fra produsent til 1.mottak, og i vedlegg presenteres nasjonale og fylkesvise oversikter over mengder farlig avfall for årene 2017-2020. I denne forbindelse er "år" definert som det året deklarasjonen fikk status "Ferdig".

2 Mengder farlig avfall

2.1 Generelt

Tallmaterialet som presenteres i denne rapporten, er hentet fra databasen Avfallsdeklarering.no. Materialet er avfall deklart fra produsent til 1.mottak, basert på opplysningene i deklarasjonsskjemaer som har status ferdig i databasen. Status "Ferdig" gis til deklarasjoner etter at mottaket har registrert avfallet som mottatt og kontrollert det. Deklarasjoner som ikke er kontrollert, er ikke med i tallmaterialet. Det er avdekket at en del deklarasjoner, blir liggende i databasen med status sendt eller mottatt. Det betyr at noen mottak ikke fullfører registrering i Avfallsdeklarering.no. Konsekvensen av dette er at de registrerte og rapporterte mengdene kan bli noe lavere enn virkelige mengder.

Mengdene i denne rapporten er lavere enn de som oppgis av Statistisk sentralbyrå (SSB). Dette skyldes at egenbehandlet avfall, importert avfall, samt avfall som eksporteres direkte fra norske avfallsprodusenter til behandlingsanlegg i utlandet, ikke skal registreres i Avfallsdeklarering.no. Disse mengdene er følgelig ikke inkludert i tallmaterialet i denne rapporten.

Radioaktivt avfall, definert som avfall som kun har radioaktivitet som farlig egenskap, omtales ikke i denne rapporten. Disse deklarasjonene har avfallsstoffnummer i seriene 38xx og 39xx. Direktoratet for Strålevern og Atomsikkerhet, (www.dsa.no) kan gi opplysninger om slikt avfall.

2.2 Tallmaterialet

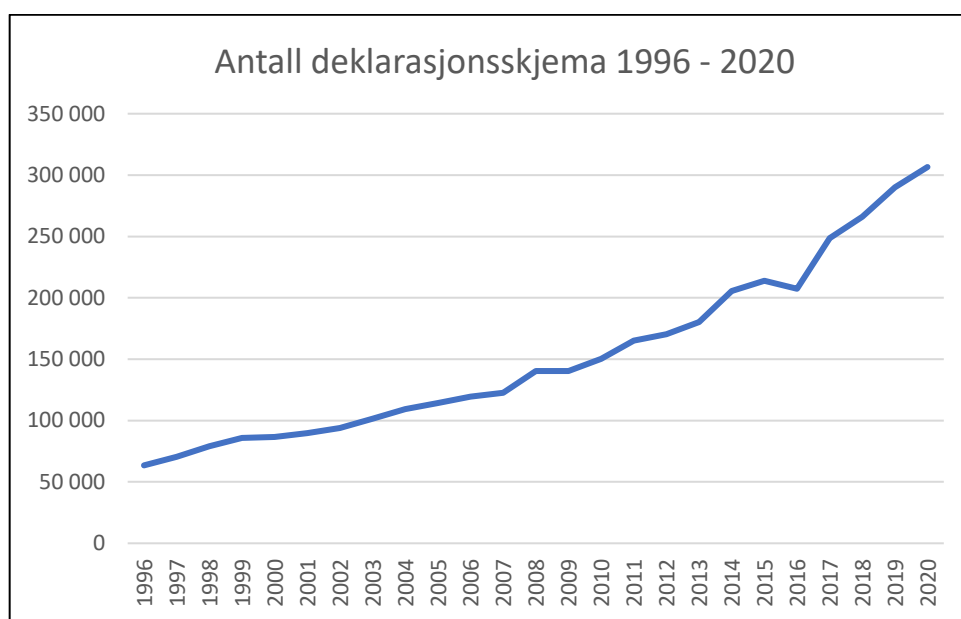
2.2.1 Deklarasjonsskjema

Tallene for 2020 består av data fra 306 100 elektroniske skjemaer, hentet fra to kilder:

251 594 skjemaer som er sendt inn via nettsiden for elektronisk deklarerer (Avfallsdeklarerer.no), samt

54 506 skjemaer fra tredjepartsløsninger som har etablert maskin til maskin-integrasjon mellom egne interne datasystemer og Avfallsdeklarerer.no.

Figur 1 viser antall skjemaer fra 1996 til 2020.



Figur 1 Utvikling i antall deklarasjonsskjema

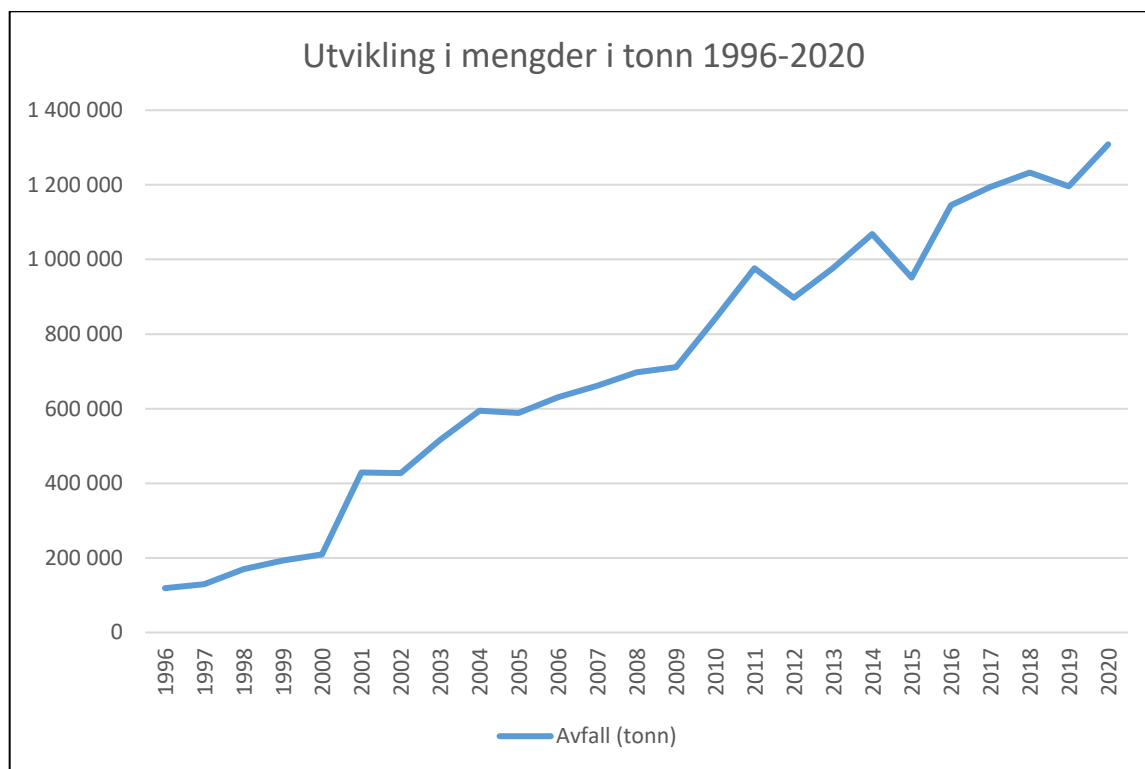
Det har vært en generell økning i deklarasjoner og mengder. Dette skyldes blant annet økt bevissthet omkring farlig avfall, og at flere avfallstyper etter hvert regnes som farlige. Mange av aktørene har også sørget for omfattende informasjon og kursing av egne kunder, og dette er også en viktig årsak til økningen. En tredje, mulig årsak, er at aktørene kan deklare avfall på vegne av avfallsprodusenten, i henhold til fullmakt. Dette innebærer en sterk forenkling for avfallsprodusentene.

Det er noen feilkilder som kan være skyld i det økende antall deklarasjoner. Noen mottak oppretter ny deklarasjon på allerede deklart avfall når de sender avfallet videre til 2. mottak. Det forventes å se en nedgang i antall deklarasjoner i tiden fremover siden det nå er mulig å samdeklare elektronisk.

I 2020 ble det sendt rundt 3000 samdeklarasjoner fra 152 mottak. Det ble samdeklart rundt 25 000 tonn avfall. Disse mengdene er ikke med i tallmaterialet som omtales videre i denne rapporten.

2.2.2 Utvikling i mengder farlig avfall og farlig og radioaktivt avfall

Figur 2 viser mengder farlig avfall (FA) og farlig og radioaktivt avfall (FARA) fra 1996 til 2020. Nedgangen i avfallsmengde og antall skjemaer i 2015 skyldes i hovedsak periodisering av deklarasjonene, noe som har sin årsak i overgangen fra papirbasert til elektronisk deklarerings.



Figur 2 Utvikling i deklart farlig avfall

I 2020 er det en økning på om lag 10 prosent i mengder etter en liten nedgang i mengdene fra foregående år. Den største økning av mengder fra 2019 er for avfallsstoffnummer 7031 - *Uorganiske syrer* og i 7143 - *Kaks med oljebasert borevæske*.

I kapittel 3 i rapporten vises nasjonale og fylkesvise oversikter over mengder av de ulike fraksjonene av farlig avfall, for perioden 2017-2020.

2.3 Kommentarer til enkelte avfallstyper

Nedenfor følger kommentarer til enkelte avfallstyper, f.eks. typer der det har vært tydelige endringer i mengdene i forhold til tidligere år. Eksempelene i dette kapitlet er hentet fra landsoversikten i kapittel 3, og de fylkesvise mengdene blir ikke kommentert.

2.3.1 De største avfallstypene:

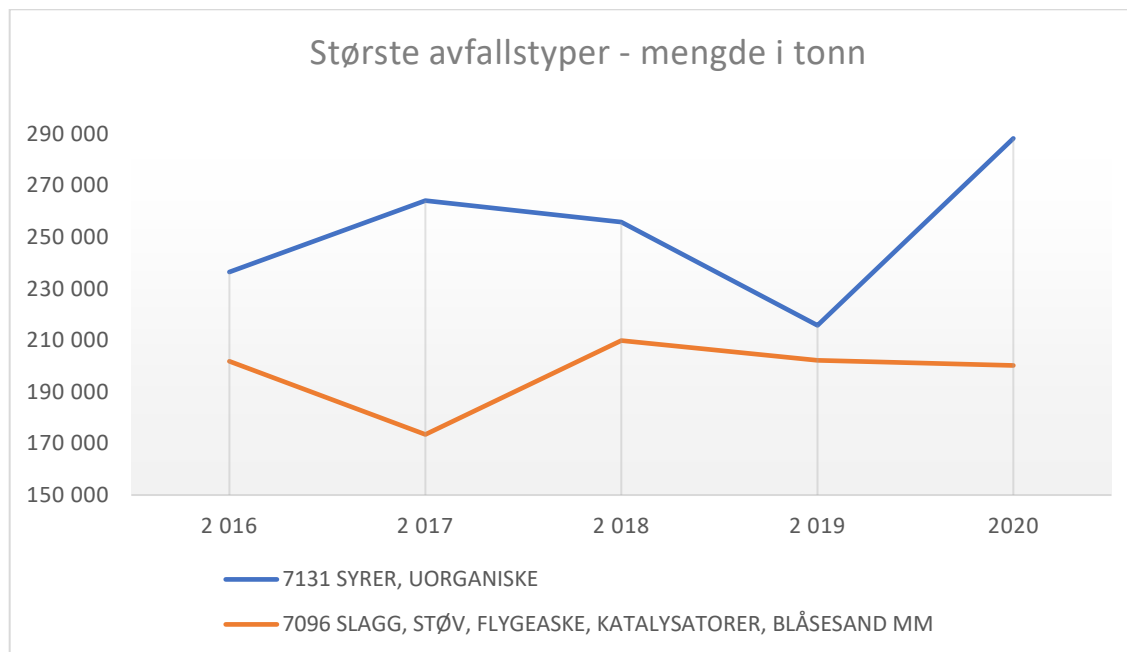
7131 Uorganiske syrer

Uorganiske syrer er den største avfallsfraksjonen i 2020, og den har vært det siden 2001. I 2020 ble om lag 288 292 tonn uorganiske syrer samlet inn. Størsteparten kommer fra svovelsyre fra Kronos Titan sin produksjon av titan.

7096 Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm

Slagg, støv og flygeaske var i 2020 den nest største fraksjonen med 200 282 tonn. Store deler av dette avfallet leveres til Langøya.

Figur 3 vises utviklingen av mengder for de to største avfallsfraksjonene fra år 2016 til 2020.



Figur 3 Største avfallsmengdene

2.3.2 Avfallstyper fra oljevirksomheten:

7025 Råolje eller kondensat

7031 Oljeholdige emulsjoner fra boredekk

7142 Oljebasert borevæske

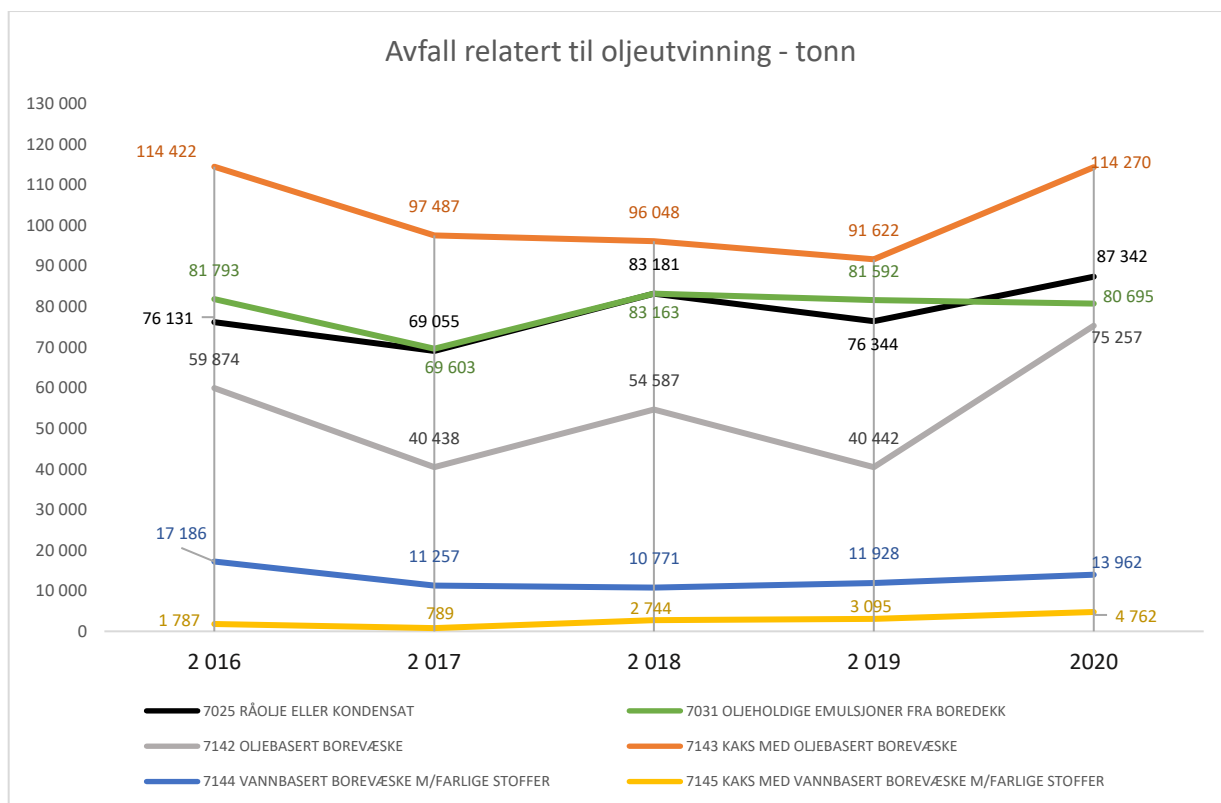
7143 Kaks med oljebasert borevæske

7144 Vannbasert borevæske m/farlige stoffer

7145 Kaks med vannbasert borevæske m/farlige stoffer

Avfallet stammer i hovedsak fra oljevirksomheten offshore, og fra partnere på land. Mengdene gjenspeiler all vesentlig aktivitet i oljeindustrien, og vil variere tilsvarende fra år til år.

Figur 4 viser utvikling i mengder i perioden 2016 - 2020. Mengdene er gitt i tonn.



Figur 4 Farlig avfall relatert til oljeutvinning. Tonn

2.3.3 Andre utvalgte avfallstyper

7100 Cyanidholdig avfall

Det har vært en reduksjon i mengden cyanidholdig avfall. I 2020 på om lag 3,6 tonn mot 5,8 tonn i 2019.

7210 PCB og PCT- holdig avfall

I 2019 var det en markant økning i mengder for 7210 til 1340 tonn. Økning i mengde skyldes i hovedsak betong med puss eller maling med PCB fra større rivingsprosjekter. I 2020 er mengden redusert til 128 tonn som er lavest registrert mengde.

7132 Uorganiske baser

Det var en stor økning av mengder for 7132 Uorganiske baser til 14 890 tonn i 2019 som skyldes oppstart av RHI Normag på Herøya. I 2020 er mengden tilbake til ordinær mengde på 4362 tonn.

7152 Organisk avfall uten halogen

I 2019 var det en markant økning for fraksjonen 7152 til 39 723 tonn. Denne økningen ser vi fortsetter i 2020. Mengden er nå på 45 404 tonn. Størstedelen av avfallet er avfall fra mekanisk behandling eller produksjon og bearbeiding, og leveres som brensel til sementovnen i Brevik og til energi-gjenvinningsanlegg.

2.3.4 Innsamlingsordninger

Det er etablert egne ordninger for innsamling og rapportering av noen avfallstyper.

- **7011 Refusjonsberettiget Spillolje**
- **7211 PCB-holdige isolerglassruter**

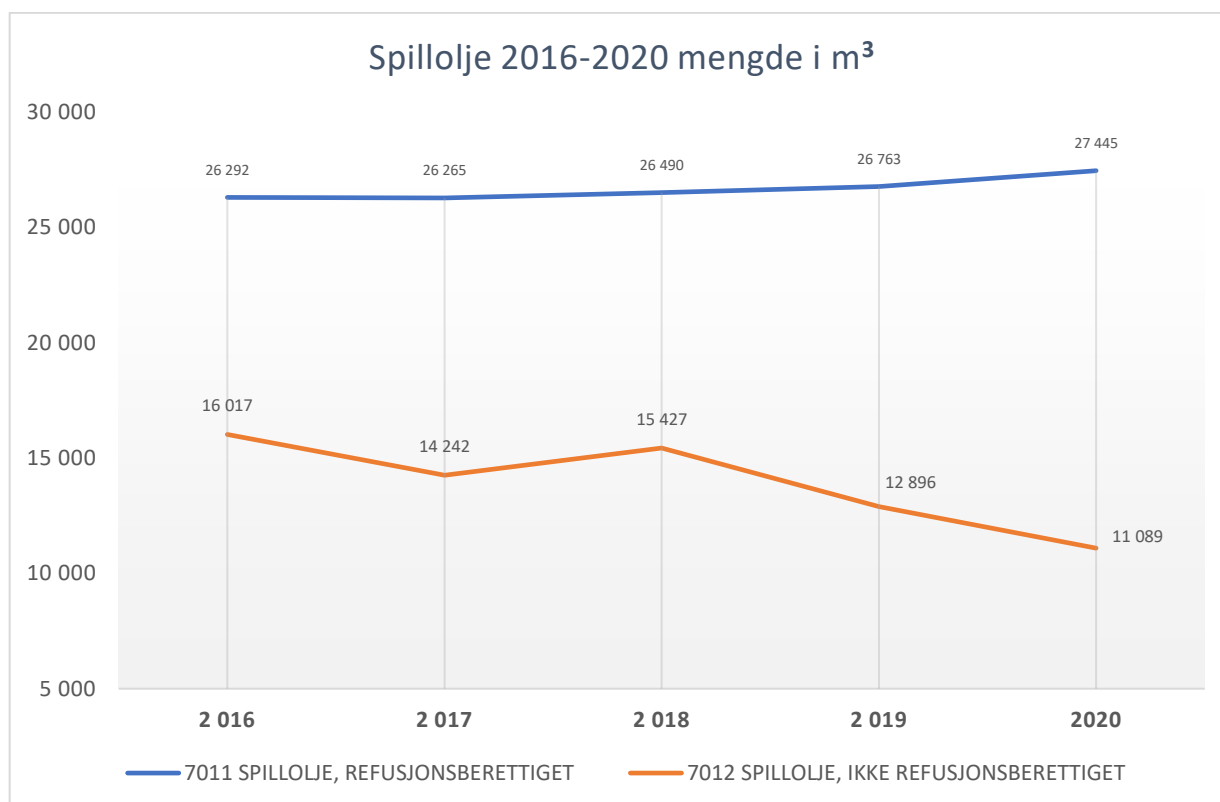
Tallene som presenteres i denne rapporten kan avvike fra det som rapporteres fra de respektive ordningene. De viktigste årsakene til dette er:

- Feil bruk av avfallsstoffnummer (f.eks. 7210 for PCB-ruter)
- Avvikende periodisering
- At det er deklart spillolje som 7011 uten at det blir krevet refusjon for oljen.
- At lysstoffrør og isolerglassruter deklarerer med mottaket som avfallsprodusent, dette gjelder i hovedsak avfall som kommer fra husholdning. Returselskapene for EE-avfall rapporterer ikke lysstoffrør som egen fraksjon, og det er derfor ikke mulig å sammenlikne tallene fra Avfallsdeklarering.no med returselskapenes egne tall.

Refusjonsordningen for spillolje 7011

Tilskudds- og refusjonsordningen for spillolje ble etablert 1.1.1994, for å stimulere til økt innlevering av spillolje. Det samles årlig inn rundt 40 tusen m³ med spillolje årlig, av henholdsvis refusjonsberettiget olje: 7011 og ikke refusjonsberettiget spillolje: 7012. Det har vært en årlig nedgang i mengder av 7012. Fra 2015 er nedgangen på 14 prosent. På samme tid er det kun registrert en økning av mengde 7011 på rundt 2 prosent.

Det utbetales refusjon for rundt 26 tusen m³ spillolje årlig. Refusjonssatsen bestemmes over statsbudsjettet og var i 2020 NOK 2,57 per liter olje.



Figur 5 Spillolje. M³

Refusjonsordningen for PCB-holdige isolerglassruter 7211:

Ordningen ble opprettet den 3.6.2002 for å sikre innsamling av PCB-holdige isolerglassruter. På grunn av innsamlingsordninger var prisen for å levere PCB-holdige isolerglassruter til mottak i 2020 NOK 1500 pr tonn.

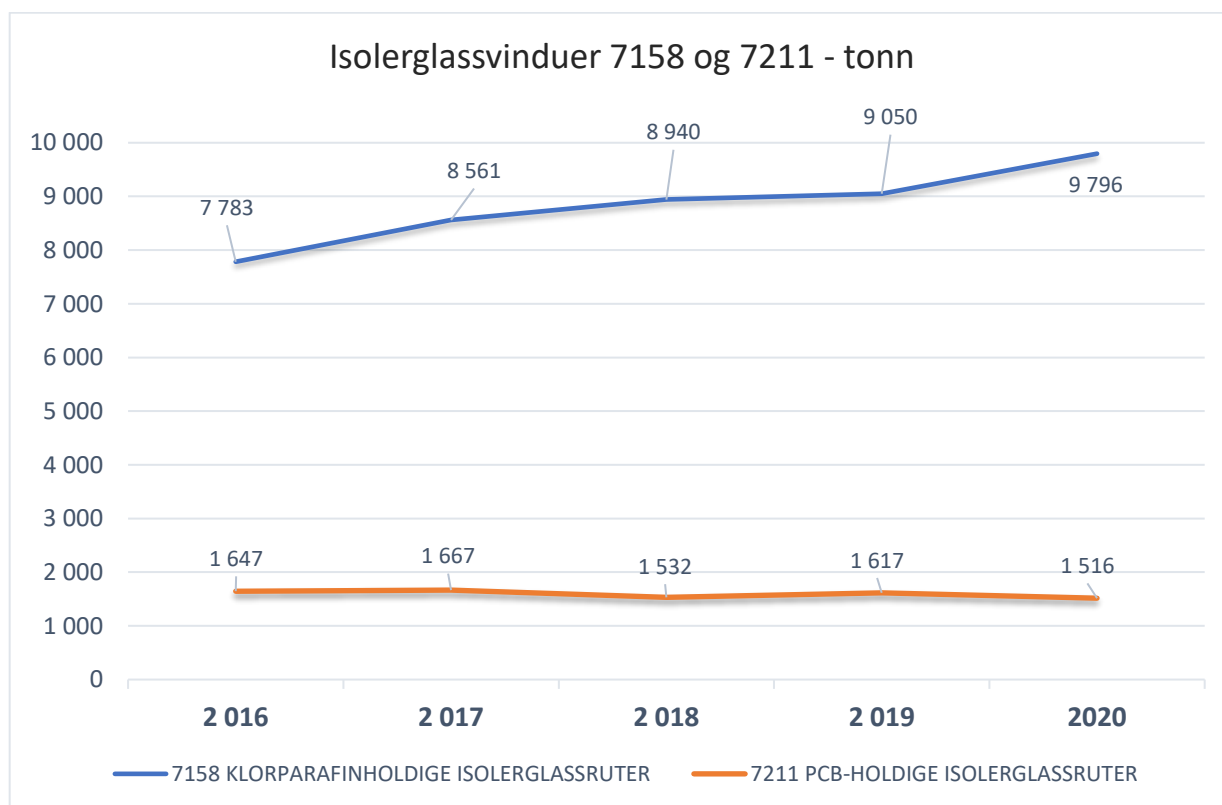
Isolerglassruter deklarerer også på andre avfallsstoffnummer:

- **7158 Klorparafinholdige isolerglassruter**
- **7156 Avfall med ftalater**

For klorparafinholdige isolerglassruter eller avfall med ftalater, er det ingen støtteordning og det betales markedspris som er betraktelig mer pr. tonn. Da det på avfallsstoffnummer 7156 også deklarerer annet avfall med ftalater, kan det ikke tas ut data på mengde isolerglassruter fra denne fraksjonen.

Grafen nedenfor viser utviklingen i mengdene av avfallstypene 7211 og 7158. Andelen klorparafinholdige isolerglassruter øker jevnt, men PCB-holdige isolerglassruter er avtagende og er i 2020 om lag 13 prosent av summen av begge.

Figur 6 gir en oversikt over utvikling i mengder av denne type avfall.



Figur 6 Isolerglassruter med innhold av PCB og klorparafin. Tonn

2.3.5 Batterier

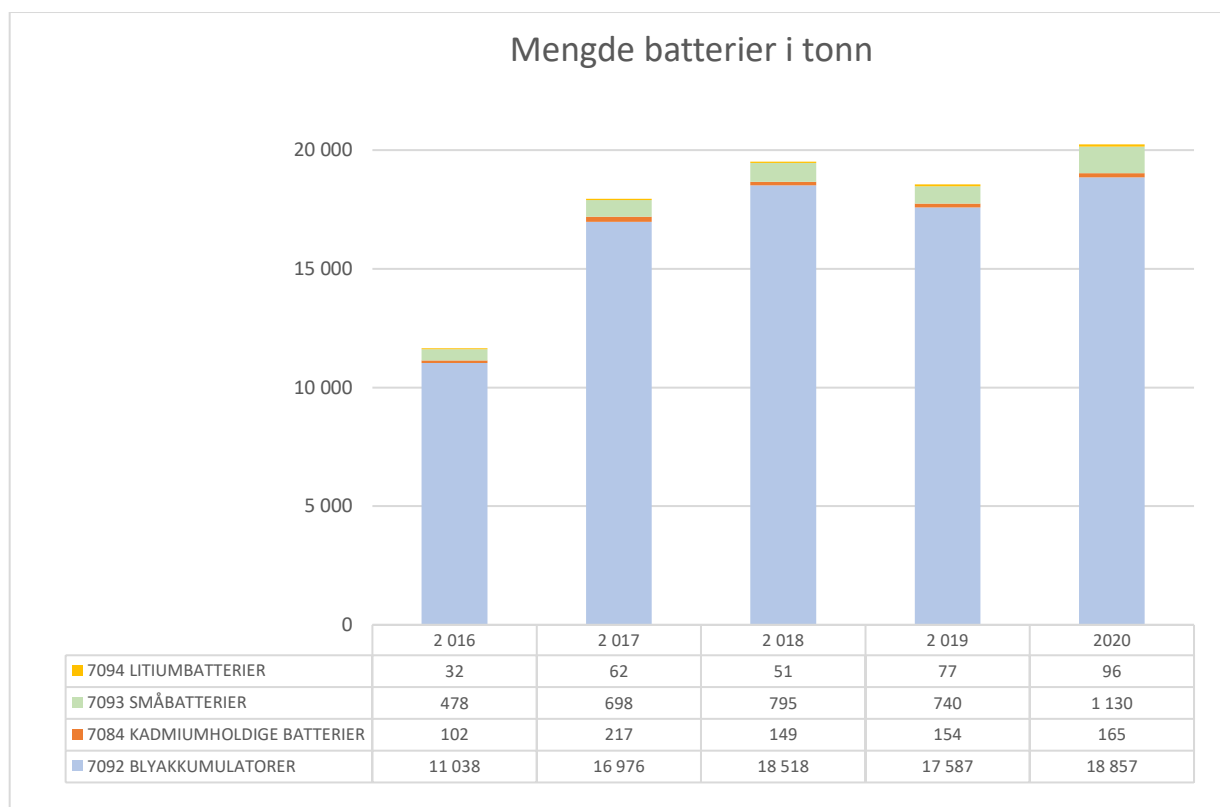
7084 Kadmiumholdige batterier

7092 Blyakkumulatorer

7093 Småbatterier

7094 Litiumbatterier

Disse avfallstypene ble før 2016 registrert og rapportert fra Batteriretur AS. Fra 2017 har de i sin helhet blitt registrert på Avfallsdeklarering.no. Figur 7 viser utvikling av deklarete mengder fra 2016.



Figur 7 Batterier. Tonn

I 2020 er det registrert en økning i mengde deklarete småbatterier. De største mengdene er deklareert på bedrifter som miljøsanerer elektrisk avfall. Det er også en økning i mengde 7094 - litiumbatterier. Økningen skyldes i hovedtrekk batterier fra El-sparkesykler.

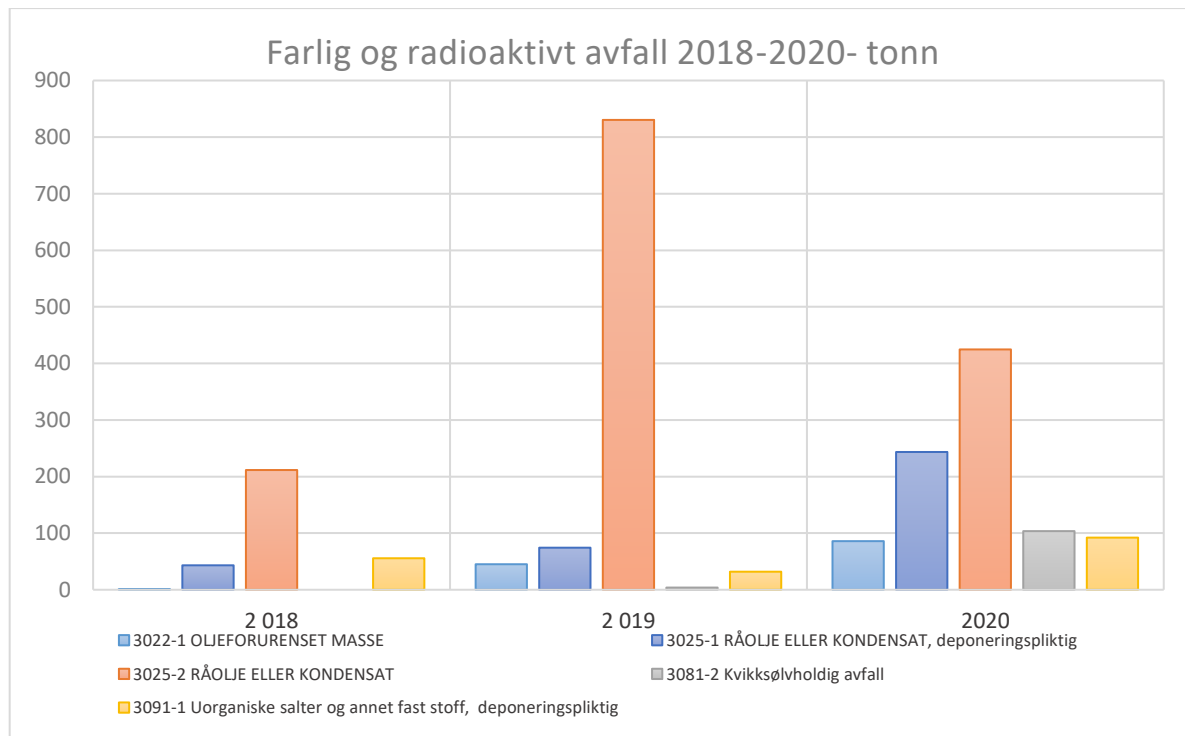
2.3.6 Radioaktivt farlig avfall – 30xx og 31xx

Den deklarete mengden i 2020 for alt avfall som var farlig og radioaktivt var på 1087 tonn. I 2019 var mengden 1038 tonn. Det gir en økning på rundt 5 prosent.

Økningen skyldes i hovedsak 3025-1. For fraksjonen er det en økning på rundt 70 prosent fra fjoråret som utgjør 16 prosent økning av totalmengden. Samtidig er det en stor nedgang i mengder for 3025-2 forurenset råolje eller kondensat. Denne fraksjonen hadde i 2019 en tredobling i mengde fra 2018 og er redusert til det dobbelte av mengden i 2018. Dette avfallet stammer fra produksjon av drivstoff i oljeraffineri. Med noen ytterst få unntak, stammer radioaktivt farlig avfall fra oljeutvinning og tilhørende bransjer. Det er knyttet stor usikkerhet til disse tallene. Det er avdekket at avfall fra

oljeindustrien har vært deklartert på nytt i Avfallsdeklarering ved videreforsendelse til deponi. Avfallsdeklarering gir foreløpig ikke mottakene mulighet å samdeklare radioaktivt avfall.

Figur 8 viser de største farlig- og radioaktivt avfallstyper i 2020 og utvikling i mengder avfall i perioden 2018-2020.



Figur 8 Farlig og radioaktivt avfall. Tonn

2.4 Farlig avfall fra husholdninger

På deklarasjonsskjemaet angis om avfallet stammer fra husholdninger eller næring. I tabellen nedenfor presenteres mengdene farlig avfall fra husholdninger, i perioden 2016-2020.

Tabel 1 Farlig avfall fra husholdninger. Tall i kg

Kode	Beskrivelse	År 2016	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
7011	Spillolje, refusjonsberettiget	1 187 759	1 437 456	1 437 616	1 449 424	1 559 475
7012	Spillolje, ikke refusjonsberettiget	276 942	342 707	348 177	499 932	457 781
7021	Olje- og fettavfall	188 501	295 873	588 057	507 772	73 058
7022	Oljeforurensset masse	47 072	156 047	170 697	145 457	228 754
7023	Drivstoff og fyringsolje	456 545	580 852	746 263	947 978	666 075
7024	Oljefiltre	66 679	74 518	81 012	71 202	68 723
7030	Oljeemulsjoner, sloppvann	12 892	22 785	64 582	50 875	46 769
7041	Organiske løsemidler med halogen	1 615	3 112	1 321	968	637
7042	Organiske løsemidler uten halogen	285 907	320 426	343 618	412 751	426 550

Kode	Beskrivelse	År 2016	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
7051	Maling, lim, lakk som er farlig avfall	7 114 220	7 784 487	8 354 246	8 495 573	8 290 077
7055	Spraybokser	235 189	299 462	286 490	376 249	376 597
7081	Kvikksølvholdig avfall	298	657	365	1 338	1 303
7082	Kvikksølvholdige batterier	4 750	29	423	137	766
7083	Kadmiumholdig avfall	502	7		376	23 631
7084	Kadmiumholdige batterier	9 392	14 978	10 779	13 546	0
7086	Lysstoffrør	127 397	199 454	184 773	203 684	194 363
7091	Uorganiske salter og annet fast stoff	190 144	237 713	282 729	322 990	322 368
7092	Blyakkumulatorer	3 152 535	4 350 549	4 628 104	4 723 092	4 650 482
7093	Småbatterier	222 836	289 288	358 828	389 162	412 430
7094	Litiumbatterier, kun farlige	4 888	10 985	9 030	14 979	20 267
7096	Slagg, støv, flygeaske etc	5 846	520	491	246 575	658 697
7097	Uorganiske løsninger og bad	2 148	2 643	2 596	5 516	5 186
7098	CCA-impregnert trevirke	27 405 629	30 230 754	35 010 311	39 699 963	40 989 603
7100	Cyanidholdig avfall	243	63	314	90	43
7111	Bekjempningsmidler uten kvikksølv	75 623	93 475	97 009	119 328	109 478
7112	Bekjempningsmidler med kvikksølv	7	263	7	730	60
7121	Polymeriserende stoff, isocyanater	72 107	91 679	99 765	129 494	129 119
7122	Sterkt reaktive stoffer	5 469	5 054	6 648	7 962	11 158
7123	Herdere, organiske peroksider	15 608	14 008	15 876	18 159	19 970
7131	Syrer, uorganiske	15 718	18 100	21 653	23 188	22 870
7132	Baser, uorganiske	36 281	41 717	54 081	142 379	334 416
7133	Rengjøringsmidler	249 416	298 526	318 996	379 461	313 091
7134	Surt organisk avfall	11 719	14 015	15 658	17 441	24 402
7135	Basisk organisk avfall	18 088	19 435	22 547	26 668	34 511
7151	Organisk avfall med halogen	5 889	5 941	6 475	8 736	5 379
7152	Organisk avfall uten halogen	72 977	90 669	148 212	354 578	52 849
7154	Kreosotimpregnert trevirke	892 507	1 732 272	1 473 634	1 489 869	689 962
7155	Avfall med bromerte flammehemmere	92 897	119 959	151 584	164 419	181 265
7156	Avfall med ftalater	879 792	1 151 795	1 181 491	1 336 109	1 265 914
7157	Isolasjon med miljøskadelige blåsemidler	60 714	135 781	137 071	127 012	145 065
7158	Klorparafinholdige isolerglassruter	3 217 491	3 699 586	4 002 756	4 002 586	3 961 325
7159	Klorparafinholdig avfall	7 996	37 660	7 480	9 226	4 226
7165	Prosessvann, vaskevann	3 937	13 120	1 279	11 014	11 993
7210	PCB- og PCT- holdig avfall	3 544	1 257	107	1 315	3 898
7211	PCB-holdige isolerglassruter	798 549	881 904	797 724	761 495	633 732

Kode	Beskrivelse	År 2016	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
7220	Fotokjemikalier	5 212	5 173	4 781	4 604	4 582
7230	Halon	386	322	1 549	669	302
7240	KFK	767	979	1 222	3 294	1 664
7250	Asbest	3 464 205	3 622 979	3 642 822	3 830 929	3 542 370
7261	Gasser i trykkbeholdere	513 552	644 088	963 970	906 068	833 011
	Sum	51 520 379	59 395 118	66 085 221	72 456 356	71 810 246

Det har vært en jevn økning i mengder farlig avfall fra husholdning. I 2020 ser vi en liten nedgang i mengdene på 1 prosent fra 2019. Tallene som presenteres i tabellene 1-3 skiller seg vesentlig fra de som har blitt publisert i tidligere årsrapporter. Dette skyldes at det ha blitt gjort en ny og enda mer omfattende gjennomgang av tallene for å luke ut deklarasjoner som feilaktig kan ha blitt merket som "Fra husholdning".

Tabell 2 viser fordeling av mengder på fylkesnivå for husholdning omregnet fra den tidligere fylkesinndelingen til nye fylker i 2020. (Se nærmere forklaring i kapittel 3.)

Tabell 2 Mengde farlig avfall fra husholdning, per fylke. Tall i kg.

Fylker 2020	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
Viken	13 164 947	14 449 662	17 599 502	16 492 282
Oslo	3 812 781	4 087 854	3 706 635	4 896 538
Innlandet	5 138 320	6 219 312	5 298 948	6 600 333
Vestfold og Telemark	7 313 509	7 263 364	8 478 770	9 252 542
Agder	4 666 564	5 878 772	6 728 836	7 527 051
Rogaland	5 231 462	5 571 143	6 845 252	1 082 987
Vestland	7 638 323	8 802 996	8 180 351	9 932 298
Møre og Romsdal	2 357 261	3 019 451	3 896 178	3 768 894
Trøndelag	5 160 467	5 140 694	6 531 117	3 185 023
Nordland	3 342 133	3 630 395	3 569 371	7 138 263
Troms og Finnmark	1 569 352	2 021 578	1 621 398	1 934 044
Sum	59 395 119	66 085 221	72 456 358	71 810 253

I 2020 var gjennomsnittlig antall kg farlig avfall fra husholdningene 13,4 kg per innbygger i Norge. I 2019 var gjennomsnittet 13,6 kg per innbygger.

I tabell 3 er det gjort en omregning i antall kg per innbygger fra den tidligere fylkesinndelingen til den nye inndelingen.

Tabel 3 Gjennomsnittlig antall kg farlig avfall per innbygger i fylket.

	Gjennomsnitt i kg farlig avfall pr innbygger			
Fylker 2020	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
Viken	11,5	13,0	18,0	13,2
Oslo	5,7	6,1	13,1	7,1
Innlandet	13,2	16,0	6,6	17,8
Vestfold og Telemark	16,8	17,0	19,8	22,0
Agder	15,4	19,1	22,3	24,5
Rogaland	11,0	11,8	14,4	2,2
Vestland	11,2	12,6	12,3	15,6
Møre og Romsdal	8,8	11,3	14,6	14,2
Trøndelag	11,2	11,2	14,1	6,8
Nordland	13,7	14,9	14,7	29,6
Troms og Finnmark	5,6	8,5	5,9	8,0

3 Oversikt over deklarerte mengder farlig- og farlig og radioaktivt avfall, 2017-2020.

På de etterfølgende sidene, presenteres de nasjonale tallene for farlig avfall i perioden 2017-2020. Tallene er hentet inn fra Avfallsdeklarerer.no. Det er kun foretatt rettinger der det er oppdaget ekstreme mengder på enkeltdeklarasjoner. Disse er kontrollert med aktør og var feilregistreringer.

Farlig- og radioaktivt avfall er tatt med i rapporten. Dette omfatter avfall som har avfallsstoffnummer i seriene 30xx og 31xx.

Fra og med 2018 presenteres også oppsummerte tall for sokkelen og Svalbard/Jan Mayen.

Noen vanlig forekommende feil er:

- › Avfallet er registrert på en av avfallsprodusentens avdelinger i stedet for der avfallet faktisk har oppstått. Dette kan f.eks. føre til at det registreres gruveavfall i Bærum og oljeboringsavfall i Oslo.
- › Det er av andre grunner angitt feil kommune for hvor avfallet har oppstått.
- › I noen tilfeller kan det se ut til at avfallsmengden har blitt feil ved at det har blitt brukt for mange siffer i mengdefeltet.

I rapporten er avfallet fordelt på nasjonalt og fylkesnivå. I 2020 er det store endringer i fylkessammensetningen og flere fylker er slått sammen.

- 01 Østfold, 02 Akershus og 06 Buskerud ble slått sammen til nytt fylke 30 **Viken**.
- 04 Hedmark og 05 Oppland ble slått sammen til 34 **Innlandet**.
- 09 Aust-Agder og 10 Vest-Agder ble slått sammen til 42 **Agder**.
- 19 Troms og 20 Finnmark ble slått sammen til 54 **Troms og Finnmark**.

I tillegg er noen kommuner flyttet til nye fylker. Tallene som presenteres kan avvike noe fra tidligere som følge av disse endringene. I de påfølgende tabellene, er fylkestallene fra de tidligere fylkene slått sammen til den nye inndelingen.

Norge Totalt i perioden 2017 -2020, mengder i kg:

Kode	Navn	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	26 265 336	26 490 073	26 762 592	27 445 103
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	14 242 115	15 426 528	12 895 847	11 088 922
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	7 527 371	9 449 451	9 800 549	8 768 332
7022	OLJEFORURENSET MASSE	134 214 161	110 776 567	107 125 337	44 593 729
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	4 676 113	5 984 666	6 746 919	6 720 841
7024	OLJEFILTRE	1 842 169	1 841 004	1 886 654	1 906 176
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	4 286 677	2 349 151	1 825 528	3 653 611
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	69 055 318	83 181 478	76 343 881	87 341 896
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	69 602 549	83 163 470	81 591 936	80 694 569
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	116 161	127 236	125 910	148 126
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	8 836 221	9 895 379	10 862 495	10 637 023
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	18 371 098	18 755 357	18 913 838	20 211 712
7055	SPRAYBOKSER	651 683	680 640	770 665	900 662
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	703 393	480 500	604 915	824 781
7082	KVIKKSØLVHOLDIGE BATTERIER	29 272	31 380	11 043	1 057
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	1 477	2 368	1 439	1 990
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	217 461	148 500	154 160	165 498
7085	AMALGAM	4 682	5 564	5 338	5 373
7086	LYSSTOFFRØR	704 569	761 524	945 194	830 000
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	23 288 121	16 682 893	15 249 794	26 485 354
7092	BLYAKKUMULATORER	16 975 650	18 517 921	17 586 890	18 857 254
7093	SMÅBATTERIER	698 067	794 880	739 944	1 129 945
7094	LITIUMBATTERIER	62 399	50 644	77 341	95 722
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	935 811	1 097 867	686 508	621 019
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	173 481 413	209 894 231	202 251 603	200 281 611
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	779 793	457 863	965 946	1 095 812
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	51 048 805	55 273 190	65 860 290	79 794 491
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	6 674	59 150	5 803	3 583
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	126 131	130 222	150 832	172 037
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	298	89	1 080	1 361
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	495 510	395 081	535 022	592 076
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	54 894	53 637	70 659	95 002
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	89 688	85 895	102 832	149 246

Kode	Navn	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
7131	SYRER, UORGANISKE	264 161 012	255 878 942	215 787 493	288 291 525
7132	BASER, UORGANISKE	4 815 924	5 131 160	14 889 771	4 361 995
7133	RENGJØRINGSMIDLER	847 828	1 067 048	916 238	1 141 123
7134	SURT ORGANISK AVFALL	811 311	736 865	648 480	1 425 132
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	1 044 797	1 189 582	1 357 032	1 064 802
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	40 437 831	54 587 394	40 441 761	75 257 013
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	97 486 774	96 048 122	91 622 172	114 270 103
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE M/FARLIGE STOFFER	11 256 618	10 771 264	11 927 772	13 962 234
7145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE M/FARLIGE STOFFER	789 466	2 743 929	3 094 907	4 762 136
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	2 017 290	2 219 697	783 368	1 435 658
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	10 395 100	8 400 211	39 722 933	45 403 987
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVRKE	12 422 852	13 990 174	15 124 637	15 506 944
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	1 006 150	710 155	485 934	697 506
7156	AVFALL MED FTALATER	4 485 033	4 694 163	5 267 741	5 035 877
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	939 730	1 456 363	1 440 709	1 295 573
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	8 561 014	8 940 222	9 050 352	9 796 434
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	1 865 151	2 341 990	1 953 955	2 240 868
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	74 875 442	70 366 353	59 780 384	70 165 279
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	2 818 269	431 988	1 339 333	127 930
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	1 666 571	1 532 038	1 616 840	1 515 940
7220	FOTOKJEMIKALIER	360 911	310 661	286 364	276 022
7230	HALON	1 547	4 221	1 372	3 109
7240	KFK-GASS	70 301	116 934	125 051	114 350
7250	ASBEST	20 633 646	14 129 725	14 411 500	12 425 558
7261	GASSFLASKER	1 034 253	1 513 837	1 339 238	1 549 446
3021-1	OLJE- OG FETTAVFALL, DEPONERINGSPLIKTIG				1 265
3021-2	OLJE- OG FETTAVFALL, IKKE DEPONERINGSPLIKTIG				1 665
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, DEPONERINGSPLIKTIG		1 159	45 064	85 866
3022-2	OLJEFORURENSET MASSE		9 158	13 027	4 334
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT, DEPONERINGSPLIKTIG	61	43 157	74 300	243 448
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT		211 570	830 344	424 691
3030-1	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN, DEPONERINGSPLIKTIG			607	19 864

Kode	Navn	År 2017	År 2018	År 2019	År 2020
3042-2	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN		56	2	
3081-1	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL, DEPONERINGSPLIKTIG		12 489	4 189	37 492
3081-2	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL			3 839	103 588
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, DEPONERINGSPLIKTIG		55 637	31 872	92 120
3091-2	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF		13 468	6 019	24 851
3096-1	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM, DEPONERINGSPLIKTIG	2			4 483
3096-2	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM		339	2 796	1 171
3143-1	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE, DEPONERINGSPLIKTIG				20 168
3143-2	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE,		833		
3152-1	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN, DEPONERINGSPLIKTIG			20 000	
3165-1	PROSESSVANN, VASKEVANN, DEPONERINGSPLIKTIG				3 524
	SUM kg	1 194 195 962	1 232 705 543	1 196 112 051	1 308 527 604

Viken fylke 2017-2020:		2017	2018	2019	2020
Kode	Navn	"Viken"	"Viken"	"Viken"	Viken
7 011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	5 151 635	5 321 094	5 870 687	5 930 977
7 012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	569 954	564 042	498 452	563 942
7 021	OLJE- OG FETTAVFALL	1 626 502	2 020 033	2 782 020	1 859 494
7 022	OLJEFORURENSET MASSE	9 365 997	9 697 155	10 261 790	10 598 243
7 023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	517 486	754 843	581 129	498 919
7 024	OLJEFILTRE	383 109	369 449	378 911	384 001
7 025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	144 156	118	5 089	275
7 030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	1 854 210	1 038 100	1 111 121	747 010
7 031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	4 500	1 330 110	7 001	265
7 041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	66 845	90 286	50 069	60 696
7 042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	2 519 052	2 982 280	2 740 629	2 365 538
7 051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	4 040 213	4 127 775	4 525 594	4 373 756
7 055	SPRAYBOKSER	138 745	142 396	170 342	194 282
7 081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	13 583	21 377	212 973	468 132
7 082	KVIKKSØLVHOLDIGE BATTERIER	109	0	1 647	
7 083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	252	398	596	732
7 084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	41 864	19 119	30 972	21 350
7 085	AMALGAM	877	1 227	1 032	1 109
7 086	LYSSTOFFRØR	87 471	93 571	91 872	125 030
7 091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	463 398	1 004 182	601 510	6 395 838
7 092	BLYAKKUMULATORER	3 065 696	3 375 057	3 251 809	3 705 694
7 093	SMÅBATTERIER	125 892	117 757	106 871	163 405
7 094	LITIUMBATTERIER	12 265	9 801	14 985	9 405
7 095	METALLHYDROKSIDSLAM	58 814	54 037	47 533	60 498
7 096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	32 697 946	16 988 761	15 678 024	17 249 221
7 097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	91 524	11 849	83 178	60 726
7 098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	11 170 680	13 185 782	17 718 062	20 037 003
7 100	CYANIDHOLDIG AVFALL	4 069	379	916	950
7 111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	35 625	35 771	41 134	44 388
7 112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	262	57	614	1 044
7 121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	208 644	135 476	188 969	108 576
7 122	STERKT REAKTIVT STOFF	5 570	10 033	13 383	15 437
7 123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	35 048	36 666	37 874	47 816
7 131	SYRER, UORGANISKE	262 191 992	252 460 919	213 993 653	286 599 959
7 132	BASER, UORGANISKE	347 289	260 457	412 181	562 337
7 133	RENGJØRINGSMIDLER	205 328	229 003	245 972	250 033
7 134	BASISK ORGANISK AVFALL	21 714	16 267	98 834	886 050
7 135	SURT ORGANISK AVFALL	36 267	37 016	73 850	291 599
7 142	Oljebasert borevæske	955	1 222 030	0	
7 143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	0	5 640	0	
7 144	VANNBASERT BOREVÆSKE M/FARLIGE STOFFER	0	9 900	0	
7 151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	127 152	174 527	105 378	80 859
7 152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	852 593	984 080	1 489 669	2 015 832
7 154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	3 194 241	1 409 352	1 398 389	2 517 351
7 155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	462 592	297 985	187 361	160 335
7 156	AVFALL MED FTALATER	1 027 621	1 069 849	1 003 149	862 615
7 157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	325 385	429 617	233 480	292 560
7 158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	2 290 701	2 081 505	1 992 491	2 089 747
7 159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	1 823 293	2 303 372	1 886 429	2 181 411
7 165	PROSESSVANN, VASKEVANN	1 521 677	2 127 440	1 586 525	1 488 590
7 210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	841 763	204 809	816 372	13 506
7 211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	431 437	427 966	399 992	400 017
7 220	FOTOKJEMIKALIER	82 146	78 203	69 510	81 881
7 230	HALON	60	176	508	224
7 240	KFK-GASS	12 633	18 865	40 727	18 732
7 250	ASBEST	1 565 159	1 520 033	1 760 594	1 917 185
7 261	GASSFLASKER	233 084	560 536	327 446	379 747
3152-1	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN, DEPONERINGSPLIKTIG	0	0	20 000	
	SUM kg	352 097 070	331 468 530	295 249 297	379 184 320

Oslo fylke 2017-2020:					
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	1 558 095	1 458 544	1 446 656	1 291 235
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	148 411	146 699	121 174	113 236
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	625 285	698 441	725 037	1 372 020
7022	OLJEFORURENSET MASSE	4 528 546	4 447 552	5 149 165	5 535 023
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	189 271	490 110	247 732	163 132
7024	OLJEFILTRE	108 711	114 000	103 456	98 721
7025	Råolje eller kondensat	36	36	25	97
7030	OLJEEEMULSJONER, SLOPPVANN	1 654 109	1 179 733	1 089 570	1 057 634
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK		397 360		
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	10 684	9 937	12 721	7 740
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	440 879	443 036	587 895	464 152
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 679 521	2 170 981	1 621 456	1 741 721
7055	SPRAYBOKSER	59 003	62 277	65 233	58 746
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	18 170	4 800	1 427	8 799
7082	KVIKKSØLVHOLDIG BATTERIER	94			
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	314	183	26	85
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	32 461	14 269	13 739	34 779
7085	Amalgam	287	523	490	517
7086	LYSSTOFFRØR	114 037	108 228	107 757	90 234
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	634 851	558 220	648 125	110 804
7092	BLYAKKUMULATORER	1 747 313	1 779 743	1 879 947	2 002 735
7093	SMÅBATTERIER	89 117	115 236	64 664	72 376
7094	LITIUMBATTERIER	5 451	3 486	3 320	14 935
7095	METALLHYDROKSIDSLAM		26 794		
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	21 434 927	20 455 514	21 548 613	20 846 737
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	48 379	147 673	87 260	4 876
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	4 704 344	4 105 435	4 577 581	5 700 165
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	940	57 468	1 057	1 426
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	12 863	12 943	15 246	15 133
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV		32		
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	34 082	31 237	37 340	38 540
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	2 853	2 784	5 563	8 583
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	6 738	7 448	6 636	7 666
7131	SYRER, UORGANISKE	11 190	24 506	27 920	156 020
7132	BASER, UORGANISKE	70 280	115 128	104 177	217 714
7133	RENGJØRINGSMIDLER	76 099	58 868	66 614	48 414
7134	SURT ORGANISK AVFALL	8 583	7 727	7 309	8 362
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	11 815	13 418	39 508	16 182
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE		4 880	674	223
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE		175 650		
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE M/FARLIGE STOFFER		4 600	19 420	
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	23 949	25 949	41 727	38 565
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	702 175	677 267	809 023	798 561
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	361 412	273 856	701 180	920 446
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	93 438	100 618	124 931	317 060
7156	AVFALL MED FTALATER	1 167 303	1 099 248	1 253 846	1 388 347
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	183 826	291 152	362 640	324 094
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	1 314 097	1 419 557	1 120 820	1 343 165
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	4 654	1 536	4 115	723
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	1 232 543	1 599 428	1 252 129	1 699 512
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	977 381	93 289	432 591	46 376
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	140 340	122 473	178 761	131 425
7220	FOTOKJEMIKALIER	77 564	58 991	45 536	40 832
7230	HALON	4	120	19	53
7240	KFK-GASS	18 742	42 952	25 892	17 857
7250	ASBEST	10 194 626	2 625 543	1 350 381	1 549 040
7261	GASSFLASKER	173 089	195 148	176 885	167 769
	SUM	56 732 882	48 082 626	48 315 007	50 092 588

Innlandet 2017-2020:		"Innlandet"	"Innlandet"	"Innlandet"	Innlandet
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7 011	SPILOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	2 313 168	2 402 886	2 554 136	2 505 463
7 012	SPILOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	196 634	115 646	157 036	427 352
7 021	OLJE- OG FETTAVFALL	483 584	605 305	631 380	487 327
7 022	OLJEFORURENSET MASSE	1 310 587	1 589 630	3 278 508	2 970 864
7 023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	182 443	244 761	327 773	335 515
7 024	OLJEFILTRE	169 293	167 641	191 082	186 889
7 025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	20	0	8 460	
7 030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	3 411 766	788 091	247 745	4 631 497
7 031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	0	0	337	2 100
7 041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	967	785	1 998	125
7 042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	247 842	218 902	311 405	274 630
7 051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 522 878	2 202 729	1 945 269	1 717 155
7 055	SPRAYBOKSER	104 485	49 660	76 271	79 284
7 081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	7 062	1 610	836	1 285
7 082	KVIKKSØLVHOLDIGE BATTERIER	0	0	0	86
7 083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	3	350	376	332
7 084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	12 793	4 023	8 125	8 524
7 085	AMALGAM	43 670	522	544	369
7 086	LYSSTOFFRØR	70 908	31 251	41 012	37 152
7 091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	112 025	72 832	90 037	133 084
7 092	BLYAKKUMULATORER	1 597 555	1 748 916	1 598 640	1 469 763
7 093	SMÅBATTERIER	56 392	59 770	69 892	73 101
7 094	LITIUMBATTERIER	7 642	8 064	9 808	11 749
7 095	METALLHYDROKSIDSLAM	54 722	74 300	59 887	35 328
7 096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	6 894 721	13 632 579	16 216 408	7 054 500
7 097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	299 330	74 261	146 802	801 828
7 098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	5 697 936	6 861 187	6 860 311	8 590 580
7 100	CYANIDHOLDIG AVFALL	5	74	77	38
7 111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	11 783	11 029	13 349	17 641
7 112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	0	0	5	143
7 121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	21 617	41 427	62 344	48 896
7 122	STERKT REAKTIVT STOFF	22 000	8 054	7 541	10 008
7 123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	51 312	10 951	8 463	7 138
7 131	SYRER, UORGANISKE	133 095	167 147	209 765	273 112
7 132	BASER, UORGANISKE	2 844 334	3 299 854	3 298 128	2 530 542
7 133	RENGJØRINGSMIDLER	100 136	39 765	52 482	263 418
7 134	SURT ORGANISK AVFALL	13 644	42 225	16 114	30 052
7 135	BASISK ORGANISK AVFALL	40 076	37 760	26 433	13 968
7 142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	0	3 133	24 615	832
7 151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	8 450	5 903	17 177	11 111
7 152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	102 300	314 349	312 388	210 220
7 154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	1 963 085	1 654 229	1 400 590	2 468 749
7 155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	23 946	27 131	19 993	91 186
7 156	AVFALL MED FTALATER	427 089	449 464	555 816	584 475
7 157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	71 381	159 575	202 002	150 345
7 158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	547 139	600 012	558 337	515 933
7 159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	390	1 900	14 173	1 809
7 165	PROSESSVANN, VASKEVANN	853 390	336 090	1 063 389	4 219 623
7 210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	43 086	64 778	822	3 781
7 211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	166 944	151 651	169 974	152 171
7 220	FOTOKJEMIKALIER	22 057	12 282	19 016	14 446
7 230	HALON	676	0	43	10
7 240	KFK-GASS	406 922	5 386	5 197	15 685
7 250	ASBEST	972 571	641 659	1 116 094	702 159
7 261	GASSFLASKER	92 040	82 782	100 909	118 122
	Sum kg	33 737 894	39 124 309	44 109 312	44 291 496

Vestfold og Telemark 2017-2020:		"Vestfold og Telemark"	"Vestfold og Telemark"	"Vestfold og Telemark"	Vestfold og Telemark
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7 011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	2 328 977	2 235 224	2 168 158	2 212 372
7 012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	468 051	328 842	432 399	462 568
7 021	OLJE- OG FETTAVFALL	828 872	1 395 674	714 088	443 809
7 022	OLJEFORURENSET MASSE	101 445 093	75 485 039	71 885 389	5 428 468
7 023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	255 827	390 343	452 722	713 506
7 024	OLJEFILTRE	142 674	150 370	147 811	130 809
7 025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	5 400	3 510	315	58
7 030	OLJEMULSJONER, SLOPPVANN	1 509 884	4 173 735	2 727 376	2 453 750
7 031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	13	11 020	0	
7 041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	6 373	5 420	27 370	58 789
7 042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	527 411	586 004	693 272	1 012 760
7 051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	2 078 923	1 943 275	1 937 688	2 486 733
7 055	SPRAYBOKSER	55 387	59 035	72 234	77 489
7 081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	33 481	6 702	2 223	2 834
7 082	KVIKKSØLVHOLDIGE BATTERIER	360	0	0	
7 083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	160	1	2	
7 084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	2 794	3 625	2 997	11 717
7 085	AMALGAM	288	325	333	251
7 086	LYSSTOFFRØR	51 632	77 089	75 880	73 427
7 091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	1 889 489	9 461 859	5 994 972	5 418 137
7 092	BLYAKKUMULATORER	1 421 600	1 753 650	1 621 995	2 082 221
7 093	SMÅBATTERIER	51 684	60 624	73 315	302 317
7 094	LITIUMBATTERIER	1 919	1 736	4 166	22 590
7 095	METALLHYDROKSIDSLAM	7 574	354 850	5 280	47 242
7 096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	1 109 195	4 776 730	5 917 688	3 937 349
7 097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	96 178	62 139	93 750	47 186
7 098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	6 220 334	6 056 189	8 826 779	10 318 379
7 100	CYANIDHOLDIG AVFALL	266	185	79	4
7 111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	17 897	17 504	23 325	24 116
7 112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	0	0	60	172
7 121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	59 094	42 540	84 254	107 263
7 122	STERKT REAKTIVT STOFF	5 066	7 621	4 198	2 317
7 123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	9 317	5 471	9 403	3 667
7 131	SYRER, UORGANISKE	271 624	148 802	170 564	222 194
7 132	BASER, UORGANISKE	1 177 937	911 820	10 564 151	654 084
7 133	RENGJØRINGSMIDLER	73 860	73 439	93 666	113 174
7 134	SURT ORGANISK AVFALL	28 126	34 951	45 352	33 925
7 135	BASISK ORGANISK AVFALL	33 437	14 424	18 237	41 153
7 142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	0	0	196	
7 144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	0	0	335	7
7 151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	1 337 995	994 021	210 638	270 461
7 152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	1 518 888	1 797 679	33 046 443	38 577 484
7 154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	1 075 178	2 787 240	2 858 058	1 325 940
7 155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	26 323	32 704	66 907	35 328
7 156	AVFALL MED FTALATER	442 521	550 120	704 150	385 584
7 157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	83 430	91 564	228 810	179 452
7 158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	936 258	994 641	1 229 584	1 268 401
7 159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	3 838	2 666	1 629	1 429
7 165	PROSESSVANN, VASKEVANN	7 070 894	6 195 752	4 646 760	4 018 950
7 210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	840 709	2 469	1 413	1 268
7 211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	141 624	111 580	180 043	149 412
7 220	FOTOKJEMIKALIER	24 570	25 615	30 829	23 195
7 230	HALON	194	759	20	6
7 240	KFK-GASS	4 877	18 505	12 628	12 149
7 250	ASBEST	860 831	507 125	664 181	621 344
7 261	GASSFLASKER	85 395	87 650	97 045	116 434
	SUM	136 669 720	124 839 855	158 871 157	85 933 670

Agder 2017-2020:		"Agder"	"Agder"	"Agder"	Agder
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	1 228 899	1 295 948	1 477 018	1 506 512
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	160 949	248 054	256 119	416 589
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	143 360	134 129	227 594	168 659
7022	OLJEFORURENSET MASSE	3 378 253	3 441 676	2 360 597	2 452 431
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	207 224	306 639	361 025	324 669
7024	OLJEFILTRE	101 693	101 435	111 467	124 964
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	26	60	21	261
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	1 676 167	2 067 074	1 819 200	2 844 956
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	0	0	11 000	
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	3 543	1 922	1 563	1 261
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	159 196	231 670	408 514	444 333
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 052 443	1 078 219	1 226 514	1 475 523
7055	SPRAYBOKSER	31 917	39 980	35 923	53 936
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	1 977	3 956	283	4 617
7082	KVIKKSØLVHOLDIGE BATTERIER	6 975	21	13	78
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	0	732	0	260
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	6 712	4 062	5 458	5 144
7085	AMALGAM	224	325	295	315
7086	LYSSTOFFRØR	46 766	46 277	51 386	47 030
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	456 851	671 638	33 247	30 523
7092	BLYAKKUMULATORER	1 021 518	1 059 190	995 107	1 041 440
7093	SMÅBATTERIER	45 877	43 729	31 751	57 085
7094	LITUMBATTERIER	1 664	1 029	2 033	1 956
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	92 200	92 670	81 220	77 461
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	10 869 342	8 045 852	10 465 852	13 861 302
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	2 160	4 193	3 103	33 598
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	4 386 637	4 836 789	5 819 362	6 533 157
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	13	28	25	41
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	3 928	3 907	4 615	5 898
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	0	0	96	
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	10 442	9 283	14 502	14 855
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	943	467	2 733	3 833
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	3 146	1 102	8 056	1 475
7131	SYRER, UORGANISKE	12 358	7 555	63 256	17 014
7132	BASER, UORGANISKE	14 298	39 748	107 725	22 065
7133	RENGJØRINGSMIDLER	15 360	23 612	22 479	18 588
7134	SURT ORGANISK AVFALL	40 551	32 478	8 505	3 263
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	19 246	2 817	6 576	10 351
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	28	188	54	76
7143	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	0	0	0	1 625
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	0	0	977	
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	17 265	57 518	133 975	850 361
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	239 293	228 132	449 933	459 838
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	817 260	1 394 324	1 572 339	1 312 246
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	4 258	4 129	1 017	386
7156	AVFALL MED FTALATER	102 248	102 011	198 239	111 031
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HK	5 818	0	6 920	7 490
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	190 974	238 638	267 679	194 798
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	3 599	3 820	1 651	1 668
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	3 306 620	920 525	755 589	1 091 436
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	8 085	25 265	183	1 062
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	67 810	70 043	55 384	45 575
7220	FOTOKJEMIKALIER	15 016	8 220	7 766	12 326
7230	HALON	0	322	30	456
7240	KFK-GASS	2 585	2 275	4 031	4 749
7250	ASBEST	462 403	482 148	610 256	557 491
7261	GASSFLASKER	21 709	34 148	36 367	59 159
	SUM kg	30 467 828	27 449 968	30 126 622	36 317 214

Rogaland 2017-2020:					
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	2 720 081	2 802 199	2 594 835	2 583 824
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	1 474 682	1 416 976	1 024 779	1 184 816
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	1 457 865	2 322 981	2 224 458	2 023 513
7022	OLJEFORURENSET MASSE	2 587 929	3 644 676	2 775 098	3 253 046
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	915 273	861 582	727 256	1 149 066
7024	OLJEFILTRE	202 165	185 588	209 563	183 169
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	1 239 189	167 264	360 607	690 440
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	9 991 254	11 797 882	10 593 904	11 996 922
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	12 911 083	10 592 858	11 838 315	8 318 591
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	3 504	3 043	2 297	1 558
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	1 097 742	606 551	609 655	866 678
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	2 744 681	1 709 968	1 807 985	1 910 501
7055	SPRAYBOKSER	57 538	67 574	76 309	82 268
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	52 837	32 137	6 340	8 849
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	687	602	301	426
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	49 759	21 350	11 417	11 776
7085	AMALGAM	775	610	639	892
7086	LYSSTOFFRØR	32 040	78 079	74 636	115 978
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	6 061 826	3 085 702	4 600 529	7 603 073
7092	BLYAKKUMULATORER	1 268 818	1 555 128	1 590 211	1 445 117
7093	SMÅBATTERIER	26 317	63 305	70 375	85 300
7094	LITIUMBATTERIER	3 956	7 364	15 254	6 379
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	161 351	131 307	92 127	118 481
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	15 891 927	26 599 798	15 089 136	20 383 768
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	70 823	15 632	92 270	66 707
7098	CCA-IMPREGNERT TREVRIRKE	5 791 957	5 528 291	6 477 577	7 798 651
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	9	41	2 908	23
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	7 199	6 327	12 681	9 400
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV			7	
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	17 830	41 907	26 511	18 503
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	1 017	1 906	4 572	4 076
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	2 696	4 008	2 368	5 329
7131	SYRER, UORGANISKE	178 466	179 205	295 547	169 386
7132	BASER, UORGANISKE	144 385	322 028	137 447	155 308
7133	RENGJØRINGSMIDLER	99 512	236 194	126 472	162 747
7134	SURT ORGANISK AVFALL	301 804	242 691	172 838	268 100
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	189 179	144 292	158 221	112 805
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	8 010 142	7 136 630	7 252 133	5 774 439
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	21 755 384	18 316 649	18 905 869	9 679 906
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	1 306 328	1 933 298	1 157 517	1 282 492
7145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	306 700	960 204	715 238	499 547
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	43 154	128 838	89 473	36 825
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	734 089	436 057	888 963	746 277
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVRIRKE	521 620	643 191	546 860	645 162
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	4 885	2 648	13 027	5 949
7156	AVFALL MED FTALATER	263 226	284 564	379 443	306 025
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	29 959	22 835	70 116	124 509
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	515 133	320 374	688 622	801 310
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	17 488	19 228	21 896	11 880
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	11 820 002	9 341 192	8 941 996	9 253 320
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	20 792	13 647	10 627	7 831
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	142 908	98 196	97 512	100 626
7220	FOTOKJEMIKALIER	57 576	45 087	33 601	29 665
7230	HALON	74	371	104	1 462
7240	KFK-GASS	7 724	5 229	7 854	13 793
7250	ASBEST	1 863 885	1 253 977	1 442 084	1 177 806
7261	GASSFLASKER	57 057	81 458	109 543	94 643
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, deponeringspliktig			0	5 160
3022-2	OLJEFORURENSET MASSE		1	0	130
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT		2 524	0	53 777
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT		28 218	15 557	20 231
3030-2	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN			5 876	
3081-1	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL, DEPONERINGSPLIKTIG		12 482	4 189	23 923
3081-2	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL			3 839	91 669
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, DEPONERINGSPLIKTIG		13 951	0	18 288
3091-2	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF		5 859	0	10 286
	Sum kg	115 236 280	115 583 754	105 307 381	103 612 393

Vestland 2017-2020:		"Vestland"	"Vestland"	"Vestland"	Vestland
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År 2020
7 011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	2 996 754	2 941 384	2 845 534	2 917 178
7 012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	1 671 739	1 220 779	1 458 659	1 564 080
7 021	OLJE- OG FETTAVFALL	783 972	832 579	1 079 950	841 213
7 022	OLJEFORURENSET MASSE	4 080 563	4 395 371	4 413 342	5 980 309
7 023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	659 238	896 731	1 139 085	814 232
7 024	OLJEFILTRE	188 784	180 881	175 179	191 268
7 025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	283 657	191 596	137 171	114 870
7 030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	21 447 777	29 462 298	33 802 296	37 421 918
7 031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	6 232 988	8 819 183	11 569 504	15 270 185
7 041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	5 899	3 459	12 604	3 513
7 042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	724 698	976 686	778 101	950 068
7 051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 654 372	1 880 855	2 043 476	2 592 048
7 055	SPRAYBOKSER	69 859	75 938	81 152	125 398
7 081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	393 009	328 394	220 629	242 824
7 082	Kvikksølvholdige batterier	1 108	1 091	4 835	
7 083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	2	8	40	22
7 084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	15 821	8 190	25 252	15 351
7 085	AMALGAM	322	770	648	399
7 086	LYSSTOFFRØR	79 748	75 040	246 522	98 898
7 091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	4 821 548	1 476 683	2 888 974	5 151 559
7 092	BLYAKKUMULATORER	1 968 269	2 131 778	1 871 489	2 057 110
7 093	SMÅBATTERIER	81 748	110 640	115 165	134 840
7 094	LITIUMBATTERIER	5 345	4 981	12 904	11 384
7 095	METALLHYDROKSIDSLAM	91 141	55 550	123 993	115 078
7 096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	22 883 096	31 032 340	36 011 420	31 015 310
7 097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	31 728	56 038	101 125	19 702
7 098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	5 321 663	5 825 634	5 766 892	9 167 507
7 100	CYANIDHOLDIG AVFALL	448	432	88	221
7 111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	12 448	15 196	12 774	15 667
7 112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	6	0	206	1
7 121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	31 019	32 653	37 656	46 929
7 122	STERKT REAKTIVT STOFF	5 932	6 510	20 387	27 681
7 123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	10 838	10 194	9 869	16 020
7 131	SYRER, UORGANISKE	1 182 306	2 536 858	424 653	466 676
7 132	BASER, UORGANISKE	106 672	72 602	150 831	84 296
7 133	RENGJØRINGSMIDLER	91 988	102 307	113 072	109 136
7 134	SURT ORGANISK AVFALL	145 290	256 844	214 377	115 903
7 135	BASISK ORGANISK AVFALL	578 960	780 584	850 980	294 302
7 142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	3 438 083	4 357 143	7 220 446	12 353 497
7 143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	7 445 062	7 289 872	4 972 181	16 207 314
7 144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	2 718 550	2 972 993	4 753 725	3 026 605
7 145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	36 300	0	3 132	478 550
7 151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	261 646	365 955	89 506	69 373
7 152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	2 129 780	1 298 188	1 434 869	1 537 869
7 154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	1 763 633	2 137 198	1 834 501	1 815 177
7 155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	329 878	223 350	45 580	68 975
7 156	AVFALL MED FTALATER	480 009	530 360	572 493	617 604
7 157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	114 393	137 891	128 516	56 724
7 158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	1 017 941	1 083 043	1 068 035	1 208 060
7 159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	998	4 841	218	13 373
7 165	PROSESSVANN, VASKEVANN	7 580 158	5 804 913	2 124 521	1 105 489
7 210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	8 590	6 334	26 416	10 097
7 211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	226 841	180 142	184 224	214 264
7 220	FOTOKJEMIKALIER	45 653	41 438	38 253	42 939
7 230	HALON	396	775	42	260
7 240	KFK-GASS	8 261	6 435	6 102	13 033
7 250	ASBEST	1 571 363	3 565 719	3 842 560	2 067 236
7 261	GASSFLASKER	122 778	173 806	195 675	280 152

Vestland 2017-2020:		"Vestland"	"Vestland"	"Vestland"	Vestland
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År 2020
3021-1	OLJE- OG FETTAVFALL, DEPONERINGSPLIKTIG	0	0	0	802
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, deponeringspliktig	0	0	41 525	67 900
3022-2	OLJEFORURENSET MASSE	0	994	0	199
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	61	0	577	76 882
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	0	100 915	762 205	131 492
3030-1	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN, deponeringspliktig	0	0	0	19 814
3031-1	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK, DEPONERINGSPLIKTIG	0	0	0	4 284
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, DEPONERINGSPLIKTIG	0	6 821	5 799	30 901
3091-2	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	0	0	3 258	1 051
3096-1	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	0	0	0	578
3143-1	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE, DEPONERINGSPLIKTIG	0	0	0	19 623
3165-1	PROSESSVANN, VASKEVANN, DEPONERINGSPLIKTIG	0	0	0	3 524
	SUM kg	107 961 126	127 088 184	138 115 189	159 536 731

Møre og Romsdal 2017-2020:					
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	1 743 614	1 949 528	1 746 146	1 997 392
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	5 088 704	6 634 655	4 272 497	1 974 103
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	343 835	300 587	241 860	210 316
7022	OLJEFORURENSET MASSE	1 249 351	1 289 303	1 312 130	977 369
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	306 644	348 794	991 799	849 027
7024	OLJEFILTRE	76 790	88 521	95 654	101 522
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	1 047 715	106 432	21 459	386 459
7030	OLJEEMLUSJONER, SLOPPVANN	7 063 695	7 352 010	8 204 286	8 160 390
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	7 349 637	9 542 597	12 633 462	10 187 566
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	10 353	2 437	5 318	3 063
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	863 082	1 121 693	1 035 123	944 030
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 147 405	1 058 463	1 139 983	1 085 434
7055	SPRAYBOKSER	41 360	42 975	42 762	56 639
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	1 073	2 349	2 664	848
7082	Kvikksølvholdige batterier	100			150
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL		1		
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	21 549	40 197	9 961	15 323
7085	AMALGAM	350	173	232	311
7086	LYSSTOFFRØR	57 762	53 160	53 263	51 115
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	8 611 008	69 397	77 173	54 511
7092	BLYAKKUMULATORER	919 913	1 044 402	931 833	1 097 932
7093	SMÅBATTERIER	36 202	36 650	27 801	36 399
7094	LITIUMBATTERIER	9 001	4 236	2 298	3 407
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	455 882	292 560	257 805	145 820
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESANI	20 960 376	44 430 021	47 273 559	44 187 798
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	13 068	4 781	274 610	545
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	1 537 135	1 899 771	2 560 819	2 798 851
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	18		4	13
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	8 289	8 164	5 953	8 670
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV	30			
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	52 211	10 628	27 937	13 669
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	1 002	4 428	3 784	2 419
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	8 932	4 639	11 942	5 634
7131	SYRER, UORGANISKE	102 545	229 892	406 336	276 719
7132	BASER, UORGANISKE	32 260	28 179	25 285	29 996
7133	RENGJØRINGSMIDLER	38 495	181 893	33 041	56 542
7134	SURT ORGANISK AVFALL	14 001	21 894	17 008	16 366
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	14 228	12 627	25 598	48 694
7141	MINERALOLJEBASERT BORESLEM OG BOREKAKS			7 065 023	0
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	2 302 063	5 312 352	15 858 469	4 537 520
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	7 745 685	9 707 976	1 069 319	7 503 934
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE S	380 138	581 862	9 560	1 083 159
7145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDE	5 500	51 870	49 595	0
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	49 641	30 718	240 205	16 579
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	812 587	678 952	264 880	357 008
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	184 173	219 765	1 772	282 600
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	12 687	4 843	133 115	3 437
7156	AVFALL MED FTALATER	63 347	86 962	15 442	92 710
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM K	10 704	25 256	387 962	21 372
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	261 108	361 166	200	406 357
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	5 313	1 419	37 325 165	463
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	38 605 068	40 501 530	435	43 274 981
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	7 344	4 213	152 588	2 113
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	112 640	156 143	7 272	91 659
7220	FOTOKJEMIKALIER	7 196	4 346	4	5 053
7230	HALON	86	8	4 718	491
7240	KFK-GASS	1 634	2 081	825 781	3 374
7250	ASBEST	524 123	738 782	60 073	905 538
7261	GASSFLASKER	30 238	55 828		73 660
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, deponeringspliktig				
3022-2	OLJEFORURENSET MASSE				
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT		3 217		
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT		13 151		
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, DEPONERINGSPLIKTIG			1 276	
3091-2	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF			2 796	
3096-1	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand mm				
	SUM kg	110 348 887	136 760 473	147 247 028	134 447 049

Trøndelag 2017-2020:					
Kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	2 756 986	2 729 043	2 727 726	2 970 518
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	179 246	229 130	165 344	185 655
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	502 917	429 176	439 444	540 710
7022	OLJEFORURENSET MASSE	3 335 099	2 344 292	2 656 853	2 912 898
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	538 140	568 469	636 902	636 618
7024	OLJEFILTRE	194 078	195 415	203 975	216 431
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	41 989	12 312	1 211	4 360
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	1 448 360	771 398	701 810	841 254
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK		5	0	
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	4 267	7 719	8 099	8 100
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	286 078	246 836	334 176	463 046
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	1 282 124	1 304 231	1 344 387	1 491 985
7055	SPRAYBOKSER	68 357	70 958	72 618	89 913
7081	KVIKKSØLVHOLDIG AVFALL	277	510	1 333	400
7082	kvikksølvholdige batterier	381	346	182	685
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	44	70	5	95
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	4 088	3 788	7 857	6 740
7085	AMALGAM	552	506	568	648
7086	LYSSTOFFRØR	83 565	69 932	76 342	83 615
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	48 192	52 324	63 760	801 417
7092	BLYAKKUMULATORER	1 756 621	1 778 807	1 500 419	1 720 163
7093	SMÅBATTERIER	103 507	100 338	83 537	100 580
7094	LITIUMBATTERIER	3 699	1 914	4 001	3 992
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	13 327	15 799	14 763	14 311
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSE	8 971 354	6 618 539	7 593 828	9 213 227
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	12 864	19 958	34 183	18 875
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	3 169 149	3 238 233	4 008 419	4 968 056
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	76	59	126	134
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKKSØLV	12 668	14 818	16 198	24 890
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKKSØLV			92	1
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	35 554	21 462	18 561	29 984
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	8 476	8 720	2 537	11 869
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	3 097	2 527	3 619	4 912
7131	SYRER, UORGANISKE	46 769	59 415	138 564	82 905
7132	BASER, UORGANISKE	13 015	20 546	14 033	20 385
7133	RENGJØRINGSMIDLER	28 313	33 307	37 386	34 614
7134	SURT ORGANISK AVFALL	14 990	3 444	15 579	18 261
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	57 554	19 421	29 775	16 744
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE		82	0	3
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	5 000	5 646	13 020	4 406
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	384 381	124 838	204 453	
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	1 360 450	2 230 880	2 181 625	4 806
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	23 762	3 904	9 117	151 934
7156	AVFALL MED FTALATER	325 634	353 775	275 677	2 084 599
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SO	83 103	204 523	111 685	8 252
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	900 299	1 155 847	1 072 370	456 141
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	921	3 060	18 973	78 113
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	161 303	112 171	154 950	1 120 103
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	30 688	2 721	3 303	728
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	91 895	125 865	88 349	75 362
7220	FOTOKJEMIKALIER	13 184	18 031	15 832	31 441
7230	HALON	3	2	237	113 633
7240	KFK-GASS	6 736	3 519	8 817	13 875
7250	ASBEST	1 541 393	1 359 610	1 234 975	49
7261	GASSFLASKER	97 417	96 843	106 341	7 181
3021-1	OILJE- OG FETTAVFALL, deponeringspliktig				1 624 284
3021-2	OILJE- OG FETTAVFALL				126 440
	SUM kg	30 051 939	26 795 080	28 457 933	33 440 339

Nordland 2017-2020:					
Nr	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	1 882 153	1 896 396	1 924 184	1 954 781
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	1 335 266	1 574 176	1 202 198	1 151 886
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	339 036	377 621	274 169	358 680
7022	OLJEFORURENSET MASSE	918 859	683 601	863 777	1 512 513
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	410 351	420 330	513 308	599 492
7024	OLJEFILTRE	118 132	135 605	124 437	130 712
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	2 700	1 655	147 875	11 952
7030	OLJEEMULSIONER, SLOPPVANN	1 152 263	1 383 197	1 165 219	1 720 564
7031	OLJEHOLDIGE EMULSIONER FRA BOREDEKK	151 750	7 957 370	2 750 633	1 647 670
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	1 322	854	2 007	1 468
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	135 421	273 247	152 818	196 741
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	556 022	620 802	646 334	665 506
7055	SPRAYBOKSER	35 225	34 056	40 351	43 011
7081	KVIKSØLVHOLDIG AVFALL	136 719	71 219	155 863	86 026
7082	KVIKSØLVHOLDIGE BATTERIER	354	61	333	37
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL	15	1	92	
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	10 005	11 340	21 970	19 836
7085	AMALGAM	316	278	238	245
7086	LYSSTOFFRØR	45 866	59 467	52 435	45 642
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	29 572	25 147	37 908	392 620
7092	BLYAKKUMULATORER	1 099 118	1 176 932	1 119 828	1 112 522
7093	SMÅBATTERIER	49 858	47 876	52 028	52 306
7094	LITIUMBATTERIER	3 573	3 342	2 755	3 888
7095	METALLHYDROKSIDSLAM	800		3 900	6 800
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	24 789 615	26 071 597	20 053 780	28 012 466
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	12 568	33 996	11 093	19 404
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	1 802 959	1 982 397	1 827 318	2 091 941
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL	478	482	519	732
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKSØLV	1 842	2 226	2 326	4 155
7112	BEKJEMPNINGSMIDLER MED KVIKSØLV			0	
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	9 344	12 189	8 630	10 535
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	781	1 455	3 725	7 175
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	967	1 640	803	9 039
7131	SYRER, UORGANISKE	3 334	46 555	40 914	17 831
7132	BASER, UORGANISKE	8 326	12 166	24 135	25 679
7133	RENGJØRINGSMIDLER	17 150	19 500	26 974	31 945
7134	SURT ORGANISK AVFALL	12 568	5 339	12 704	2 836
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	13 781	22 769	17 635	8 856
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	14 140	5 575 210	2 819 767	2 921 529
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE		6 323 868	1 002 770	4 087 826
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	11 135	1 776 000	523 590	20 870
7145	Kaks med vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer				3 160
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	3 396	7 888	5 631	6 076
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	88 401	144 022	66 251	175 364
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	841 543	804 879	1 710 164	1 698 154
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	16 076	6 057	522	932
7156	AVFALL MED FTALATER	60 545	52 457	84 242	83 863
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK	11 610	31 815	65 554	29 758
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	373 812	395 366	386 814	491 723
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL		144	80	360
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	1 274 180	2 727 775	1 122 016	2 663 931
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	29 387	9 971	45 165	9 516
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	86 167	48 963	47 387	46 568
7220	FOTOKJEMIKALIER	1 978	3 627	5 326	4 695
7230	HALON	14	1 688	350	98
7240	KFK-GASS	1 305	5 887	3 918	3 766
7250	ASBEST	735 109	859 671	1 156 264	711 959
7261	GASSFLASKER	42 453	45 575	51 914	59 720
3025-1	Avfall som består av, inneholder eller er forurenset med råolje eller k				85
3042-2	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN		56		
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, DEPONERINGSPLIKTIG		682		
		38 679 658	63 788 484	42 382 938	54 977 440

Troms og Finnmark 2017-2020:		"Troms Finnmark"	"Troms Finnmark"	"Troms Finnmark"	Troms og Finnmark
kode	Navn	År2017	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	1 568 755	1 445 003	1 362 577	1 549 763
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	2 345 376	2 340 234	2 707 338	2 244 415
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	342 649	279 343	413 622	424 544
7022	OLJEFORURENSET MASSE	804 252	2 640 403	994 486	1 715 288
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	273 950	614 921	651 447	514 698
7024	OLJEFILTRE	110 356	106 911	101 710	112 053
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	145 169	6 006	9 274	390 738
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	8 295 326	3 359 640	2 990 353	2 803 620
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	7 556 912	2 675 739	1 683 785	5 077 991
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN	2 341	1 349	1 749	1 759
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	1 278 228	1 551 909	634 433	463 780
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	473 135	489 476	477 582	548 339
7055	SPRAYBOKSER	21 259	23 753	25 019	28 335
7081	KVIKSØLVHOLDIG AVFALL	45 057	7 252	291	92
7082	KVIKSØLVHOLDIGE BATTERIER	19 630	29 812	4 033	1
7083	Kadmiumholdig avfall	0	0	0	25
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	12 402	8 979	10 368	8 823
7085	AMALGAM	242	305	317	309
7086	LYSSTOFFRØR	50 459	43 711	52 465	40 227
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	77 286	162 297	150 924	349 054
7092	BLYAKKUMULATORER	1 014 293	974 143	1 129 162	987 083
7093	SMÅBATTERIER	26 011	33 311	40 340	47 172
7094	LITIUMBATTERIER	6 354	3 416	3 101	4 147
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSEMIDLER	6 604 457	10 510 226	5 280 712	3 699 985
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	4 681	9 827	2 751	9 750
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE	1 242 001	1 748 307	1 406 000	1 779 951
7100	Cyanidholdig avfall	353	2	5	
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKSØLV	1 589	2 338	3 232	2 033
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	8 339	14 884	25 127	10 689
7122	STERKT REAKTIVT STOFF	801	1 482	2 078	1 331
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	278	1 015	966	451
7131	SYRER, UORGANISKE	12 746	14 064	9 558	7 169
7132	BASER, UORGANISKE	14 264	29 138	27 911	9 812
7133	RENGJØRINGSMIDLER	79 448	38 731	43 812	19 934
7134	SURT ORGANISK AVFALL	182 435	30 742	21 347	15 259
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	2 271	9 399	92 190	154 645
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	778 253	193 908	621 769	74 515
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	4 768 527	3 180 800	1 306 020	3 669 290
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER F	2 479 152	94 055	156 231	168 705
7145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INN	20 176	4 795	613	24 310
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	15 198	108 022	4 540	13 480
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	284 717	457 517	628 323	198 836
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE	340 257	433 030	652 971	429 410
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	3 152	846	8 651	3 124
7156	AVFALL MED FTALATER	106 185	109 695	107 012	129 291
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER	20 121	62 136	15 284	27 931
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	206 118	283 637	266 018	344 907
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL	4 657	4	4 591	26 921
7165	PROSESSVANN, VASKEVANN	1 359 307	353 637	411 761	1 134 992
7210	PCB OG PCT-HOLDIG AVFALL	10 444	4 107	1 952	912
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER	52 861	36 179	62 173	42 712
7220	FOTOKJEMIKALIER	11 866	13 831	11 885	4 821
7230	HALON	40	0	15	
7240	KFK-GASS	1 278	5 550	4 308	3 007
7250	ASBEST	335 824	575 263	404 040	561 079
7261	GASSFLASKER	31 667	46 669	47 945	40 157
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, deponeringspliktig			402	
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT, deponeringspliktig				1 011
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT			181	
	SUM kg	43 452 904	35 171 746	25 076 744	29 922 673

Sokkelen og Svalbard/Jan Mayen 2018-2020:				
Kode	Navn	År2018	År2019	År2020
7011	SPILLOLJE, REFUSJONSBERETTIGET	12 825	44 937	25 086
7012	SPILLOLJE, IKKE REFUSJONSBERETTIGET	576 000	599 852	800 282
7021	OLJE- OG FETTAVFALL	43 152	46 927	38 048
7022	OLJEFORURENSET MASSE	1 108 749	1 174 203	1 257 279
7023	DRIVSTOFF OG FYRINGSOLJE	75 931	116 742	121 968
7024	OLJEFILTRE	42 376	43 411	45 638
7025	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	1 860 161	1 134 021	2 054 101
7030	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	19 785 393	11 891 001	12 662 382
7031	OLJEHOLDIGE EMULSJONER FRA BOREDEKK	41 808 584	41 097 899	40 190 201
7041	ORGANISKE LØSEMIDLER MED HALOGEN		116	54
7042	ORGANISKE LØSEMIDLER UTEN HALOGEN	653 335	2 576 476	2 191 267
7051	MALING, LIM, LAKK, LØSEMIDDELBASERT	158 228	197 571	123 011
7055	SPRAYBOKSER	11 646	12 454	11 361
7081	KVIKSØLVHOLDIG AVFALL	187	53	75
7082	KVIKSØLVHOLDIGE BATTERIER	50		20
7083	KADMIUMHOLDIG AVFALL		1	13
7084	KADMIUMHOLDIGE BATTERIER	9 553	6 044	6 136
7085	AMALGAM			8
7086	LYSSTOFFRØR	25 059	21 624	21 652
7091	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	42 610	62 635	44 736
7092	BLYAKKUMULATORER	118 797	96 451	135 476
7093	SMÅBATTERIER	4 802	4 206	5 064
7094	LITIUMBATTERIER	1 274	2 717	1 891
7096	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	713 704	1 122 583	819 948
7097	UORGANISKE LØSNINGER OG BAD	17 513	35 821	12 616
7098	CCA-IMPREGNERT TREVIRKE		11 170	10 250
7100	CYANIDHOLDIG AVFALL			1
7111	BEKJEMPNINGSMIDLER UTEN KVIKSØLV			48
7121	POLYMERISERENDE STOFF, ISOCYANATER	1 268	3 191	143 637
7122	STERKT REAKTIVE STOFFER	179	161	276
7123	HERDERE, ORGANISKE PEROKSIDER	236	2 835	40 099
7131	SYRER, UORGANISKE	721	6 763	2 540
7132	BASER, UORGANISKE	19 415	23 768	49 777
7133	RENGJØRINGSMIDLER	29 662	54 269	32 578
7134	SURT ORGANISK AVFALL	42 266	18 513	26 755
7135	BASISK ORGANISK AVFALL	95 056	18 029	55 503
7142	OLJEBASERT BOREVÆSKE	30 781 838	15 437 084	49 594 379
7143	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE	51 047 667	49 576 863	73 120 208
7144	VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	3 398 556	4 246 658	8 375 990
7145	KAKS MED VANNBASERT BOREVÆSKE SOM INNEHOLDER FARLIGE STOFFER	1 727 060	2 366 364	3 756 569
7151	ORGANISK AVFALL MED HALOGEN	314 707	22 708	37 163
7152	ORGANISK AVFALL UTEN HALOGEN	1 259 010	152 415	174 764
7154	KREOSOT-IMPREGNERT TREVIRKE		3 080	7 110
7155	AVFALL MED BROMERTE FLAMMEHEMMERE	5 891	7 058	2 542
7156	AVFALL MED FTALATER	5 660	560	18 191
7157	ISOLASJON MED MILJØSKADELIGE BLÅSEMIDLER SOM KFK OG HKFK		260	3 225
7158	KLORPARAFINHOLDIGE ISOLERGLASSRUTER		11 621	11 931
7159	KLORPARAFINHOLDIG AVFALL			103
7165	PROESSVANN, VASKEVANN	345 900	395 583	139 094
7210	PCB- OG PCT- HOLDIG AVFALL	280	54	27
7211	PCB-HOLDIGE ISOLERGLASSRUTER		454	27 879
7220	FOTOKJEMIKALIER	990	1 539	2 294
7240	KFK-GASS	250	858	1 025
7250	ASBEST	43	4 291	30 438
7261	GASSFLASKER	53 176	29 097	33 443
3021-1	OLJE- OG FETTAVFALL, deponeringspliktig			463
3021-2	OLJE- OG FETTAVFALL			1 665
3022-1	OLJEFORURENSET MASSE, deponeringspliktig	1 159	3 138	12 806
3022-2	OLJEFORURENSET MASSE	8 164	13 027	4 005
3025-1	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	37 416	73 723	111 694
3025-2	RÅOLJE ELLER KONDENSAT	69 286	52 402	272 968
3030-1	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN, deponeringspliktig		607	51
3030-2	OLJEEMULSJONER, SLOPPVANN	243	0	13 724
3031-1	OLJEEMULSJON, SLOPPVANN, deponeringspliktig			611
3081-1	KVIKSØLVHOLDIG AVFALL deponeringspliktig			13 569
3081-2	KVIKSØLVHOLDIG AVFALL			11 919
3091-1	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF, deponeringspliktig	34 183	26 072	42 932
3091-2	UORGANISKE SALTER OG ANNET FAST STOFF	7 609	1 485	13 514
3096-1	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM, deponeringspliktig			3 906
3096-2	SLAGG, STØV, FLYGEASKE, KATALYSATORER, BLÅSESAND MM	339		1 171
3143-2	KAKS MED OLJEBASERT BOREVÆSKE,	833		545
	Sum kg	156 358 992	132 853 443	196 771 690