

Affaldsstatistik 2004

Indhold

INDHOLD	3
FORORD	5
SAMMENFATNING OG KONKLUSIONER	9
1 AFFALDSPRODUKTION OG BEHANDLING	10
1.1 AFFALDSPRODUKTIONEN I 2004 OG UDVIKLINGEN 2003-2004	10
1.2 BEHANDLINGEN AF AFFALD I 2004	12
1.3 BEHANDLINGEN AF AFFALD UDEN RESTPRODUKTER OG BYGGEAFFALD	14
1.4 BEHANDLINGEN FORDELT PÅ KILDER OG AFFALDSTYPER	17
1.5 UDVIKLING I AFFALDSPRODUKTIONEN 1994 - 2004.	18
2 GENANVENDELSE	20
2.1 GENANVENDELSE FORDELT PÅ FRAKTIONER	20
2.2 PAPIR OG PAP	21
2.3 PLAST	22
2.4 FLASKER OG GLAS	23
2.5 JERN OG METAL	25
2.6 ORGANISK AFFALD TIL KOMPOSTERING, TRÆFLISNING OG BIOFORGASNING	26
2.7 DÆK	26
3 FARLIGT AFFALD	28
4 IMPORT OG EKSPORT AF AFFALD	31
4.1 IMPORT	31
4.2 EKSPORT	31
4.3 IMPORT OG EKSPORT AF ANMELDESESPLOIGTIGT AFFALD OECD- KODER	32 36
5 DE ENKELTE AFFALDSKILDER OG STATUS I FORHOLD TIL SIGTELINIERNE ÅR 2008	38
5.1 AFFALD FRA HUSHOLDNINGER	38
5.1.1 Husholdningsaffald pr. indbygger og husstand	38
5.1.2 Dagrenovation	39
5.1.3 Storskrald	41
5.1.4 Haveaffald	42
5.2 AFFALD FRA SERVICESEKTOREN	43
5.3 AFFALD FRA INDUSTRIEN	45
5.4 AFFALD FRA BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED	48
5.5 RESTPRODUKTER FRA DE KULFYREDE KRAFTVÆRKER	50
5.6 SLAM FRA KOMMUNALE RENSEANLÆG	52
5.7 RESTPRODUKTER FRA AFFALDSFORBRÆNDINGSANLÆG	54
6 FORBRÆNDINGS- OG DEPONERINGSANLÆG	57

6.1	FORBRÆNDINGSANLÆG	57
6.2	DEPONERINGSANLÆG	58
BILAG 1 TABELLER OVER AFFALDSPRODUKTION		59
BILAG 2 FORUDSÆTNINGER FOR FORDELINGEN AF AFFALD FRA CONTAINER/OMLASTESTATIONER		61
BILAG 3 OPGØRELSE OVER ORGANISK AFFALD TIL KOMPOSTERING, TRÆFLISNING OG BIOFORGASNING		63
BILAG 4 BEHANDLING AF FARLIGT AFFALD		65
<i>TABELLEN FORTSÆTTES NÆSTE SIDE</i>		65
BILAG 5 ANLÆG, DER INDBERETTER TIL ISAG. ANGIVET MED CVR-NUMMER, NAVN, ADRESSE, TELEFONNUMMER, AFFALDSFRAKTION OG BEHANDLINGSFORM		67

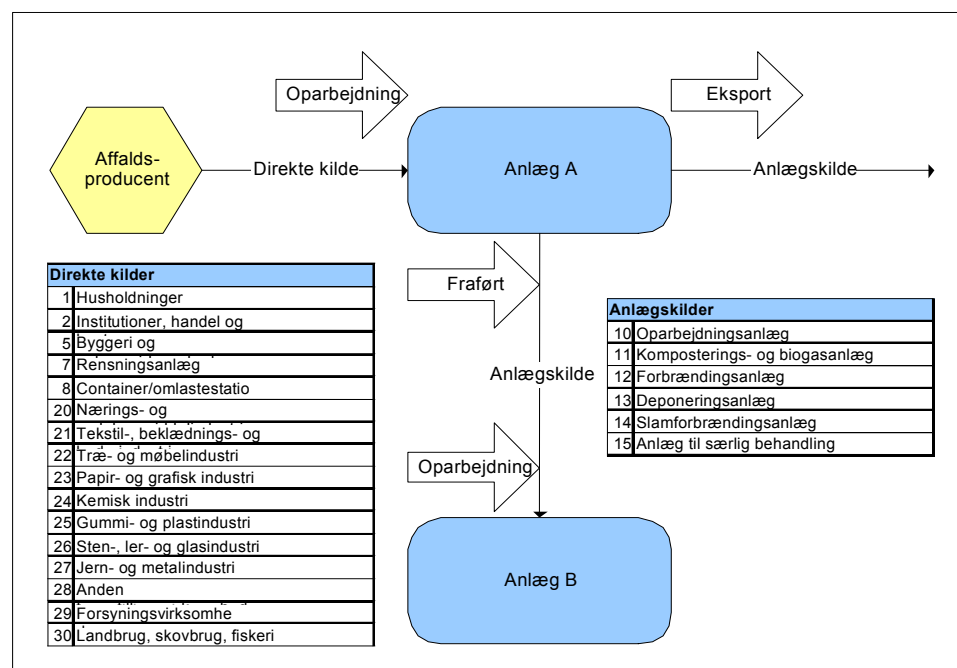
Forord

ISAG

ISAG (Information System for Affald og Genanvendelse) blev første gang taget i brug i 1993. Indberetningen for 2004 er den 12. i rækken af indberetninger.

ISAG bygger på, at danske affaldsbehandlingsanlæg skal registrere og indberette en række oplysninger om alt affald, der vejes ind på eller ud fra anlæggene. Oplysningerne om det foregående år skal indberettes til Miljøstyrelsen hvert år senest 31. januar.

For at undgå dobbeltregistrering af affald, er det vigtigt, at skelne mellem affald, der kommer fra direkte kilder og affald, der kommer fra anlægs kilder. Princippet for registreringer i ISAG fremgår af figuren nedenfor.



Miljøstyrelsen foretager en kvalitetssikring af de indkomne oplysninger og supplerer dem med oplysninger fra brancheorganisationer og andre kilder. Miljøstyrelsen udarbejder hvert år publikationen Affaldsstatistik som indeholder en oversigt over affaldsmængder og affaldssammensætning i Danmark.

Endvidere opgøres det, hvor stor en andel af affaldet, der er blevet genanvendt, forbrændt og deponeret. Oplysningerne fordeles på erhvervsmæssige kilder og affaldstyper.

Nye forudsætninger

Fra og med 2001 er data indberettet efter de nye regler i Affaldsbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000. Det har medført en række ændringer i ISAG. Det betyder blandt andet, at den erhvervsmæssig kilde "fremstilling m.v." ikke længere eksisterer, så det fra 2001 kun er muligt at opgøre industriaffaldet opdelt på 11 forskellige brancher.

Fra og med 2001 sker der en forskydning, således at mængderne af affald fra industrien falder, mens mængderne af affald fra servicesektoren stiger. Således er mængderne af affald fra industrien faldet med 37% i perioden 2000 til 2004, mens den er steget med 64% for servicesektoren. I perioden 2003 til 2004 er affaldsmængderne fra industrien steget med 1% mens den for servicesektoren er steget med 11%. Forskydningerne mellem de to sektorer kan måske skyldes fejlregistreringer, idet den erhvervsmæssige kilde Fremstilling mv. ophørte med at eksistere fra og med 2001 som følge af ændring af affaldsbekendtgørelsen¹. Det betyder, at affald fra industrien skal registreres som kommende fra en af de 11 undergrupper: Nærings- og nydelsesmiddelindustri, Tekstil-, beklædnings- og læderindustri, Træ- og møbelindustri, Papir og grafisk industri, Kemisk industri mv., Gummi- og plastindustri, Sten-, ler- og glasindustri, Jern- og metalindustri, Anden fremstillingsvirksomhed, Forsyningsvirksomhed, Landbrug, skovbrug fiskeri mv. Det kan tænkes, at nogle transportører finder det lettere at registrere affaldet som kommende fra servicesektoren. Dette forhold skal man være opmærksom på, når man læser statistikken. Samtidig opfordres indberetterne til ISAG om at være meget opmærksomme på denne mulighed for fejlregistrering.

En anden årsag til forskydningerne mellem de to sektorer kan skyldes ændringer i erhvervsstrukturen, så samfundet er på vej væk fra industrisamfund til videnssamfund. Forskydningen kan bl.a. understøttes af, at antallet af industrivirksomheder fra starten af 1990'erne til starten af 2001er faldet væsentligt, samtidig med at der er sket en kraftig stigning i antallet af nye virksomheder inden for vidensservice.²

Emballageaffald er en nyere affaldstype i ISAG og afspejler endnu ikke hele den mængde emballageaffald af pap og plast, som indsamles til genanvendelse i Danmark. Derfor opfordres indberetterne til ISAG til at være meget opmærksomme på denne registreringsmulighed.

Fordelingen af affald fra container/omlastestationer for fraktionerne glas og papir og pap er desuden ændret i forhold til årene 1994 til 2000. For en nærmere redegørelse for forudsætningerne for omfordelingen henvises til bilag 2.

Slam til mineralisering er fra og med 2001 opgjort med et tørstofindhold på 20%, således at den del af slammet, der mineraliseres, indgår i statistikken med samme tørstofindhold som det øvrige slam. De tidligere år har tørstofindholdet for slam til mineralisering været 1,5%.

Det er vigtigt at være opmærksom på, at de nævnte ændringer i måden at indberette data fra og med 2001 på betyder, at sammenligning på sektorniveau mellem affaldsmængderne for de tidligere år og fra 2001 og frem skal ske med et vist forbehold.

Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008 indeholder et skift i fokus fra udelukkende at bruge affaldsmængden som indikator for målopfyldelse til at supplere med nye affaldsindikatorer for tab af ressourcer og miljøbelastning.

¹ Bekendtgørelsen om affald, nr. 619 af 27. juni 2000

² Statistisk tiårsoversigt 2003 og 2004. Danmarks Statistik.

Læsevejledning

Affaldsstatistik 2004 følger den samme opbygning som de foregående affaldsstatistikker; kapitel 1 beskriver den generelle udvikling i affaldsproduktionen, mens kapitel 2 handler om genanvendelsen af affald.

Kapitel 3 fokuserer på produktionen og behandlingen af farligt affald og i kapitel 4 beskrives udviklingen i importen og eksporten af såvel ikke-anmeldelsespligtigt affald som anmeldelsespligtigt affald.

I kapitel 5 beskrives udviklingen i affaldsmængderne og behandlingen af affaldet fra de enkelte kilder. Der foretages desuden en vurdering af opfyldelsen af sigtelinierne for behandling, som er opstillet i Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008.

I kapitel 6 findes den seneste opgørelse over antallet af forbrændings- og deponeringsanlæg i Danmark.

For de første år vil der i tabeller og figurer være et spring på 2 år. Det er sket af pladshensyn, så tabellerne ikke fremstår for små og man dermed ikke kan læse dem.

Der har desværre indsneget sig en fejl i affaldsstatistik 2003, hvor ca. 222.000 tons slam er blevet talt med to gange. Det betyder, at de samlede affaldsmængder i 2003 var 12.614.000 tons affald, og ikke som tidligere angivet 12.835.000 tons affald. Tabeller og figurer i kapitel 1 og kapitel 5.6 er derfor blevet korrigeret, ligesom bilag 1 er blevet ændret, så de nye 2003 tal passer.

Sammenfatning og konklusioner

Indberetningen til ISAG for 2004 omfatter 394 anlæg fordelt på 256 virksomheder. Indberetningen for 2003 omfattede 403 anlæg fordelt på 273 virksomheder.³

Affaldsproduktionen i 2004 holdes op mod sigtelinierne i 2008 fra Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008.

Følgende kan fremhæves om affaldsproduktionen i 2004:

- Den samlede registrerede affaldsmængde var i 2004 på 13.359.000 tons, hvilket er 745.000 tons eller 6% mere end i 2003.
- Hvis mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker holdes udenfor statistikken, blev der i 2004 produceret en affaldsmængde på 12.179.000 tons svarende til en stigning på 9% i forhold til 2003.
- Hvis mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker og affald fra byggeri og anlæg holdes udenfor statistikken var den samlede affaldsproduktion i 2004 på 7.684.000 tons, hvilket er 328.000 tons mere end i 2003 eller 4%. Altså er der tale om en stigning i den samlede affaldsmængde, når man ser bort fra restprodukter og affald fra bygge og anlæg, som er den mere konjunkturfølsomme affaldsproduktion.
- Den samlede genanvendelse var på 65%. Sigtelinien er på 65% for genanvendelse i 2008. I 2003 var den samlede genanvendelse også på 65%.
- De forbrændte mængder udgjorde 26%, men hertil kommer 1% til midlertidig oplagring, som efterfølgende vil blive forbrændt. Sigtelinien er på 26% for forbrænding i år 2008. De procentvise mængder til forbrænding og oplagring var de samme i 2003.
- Mængden til deponering udgjorde 8%, hvilket er en procent bedre end sigtelinien på max. 9% for deponering i år 2008. I 2003 blev også 8% deponeret.
- Sigtelinierne for behandling af affaldet fra de enkelte sektorer er stadig ikke opfyldt – der genanvendes fortsat for lidt affald fra husholdningerne og servicesektoren, mens der deponeres for meget affald fra industrien.

³ Faldet i anlæg/virksomheder skyldes primært at de enten er blevet nedlagt eller lagt sammen med andre ISAG indberetningsanlæg.

1 Affaldsproduktion og behandling

1.1 Affaldsproduktionen i 2004 og udviklingen 2003-2004

Affaldsproduktionen i år 2004, samt udviklingen i affaldsmængderne fra 2003 til 2004 fremgår af tabel 1.⁴

Tabel 1. Samlet affaldsproduktion i Danmark	1000 tons							Udvikling i %
	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2003-2004
Husholdninger	2.575	2.767	2.796	3.084	3.121	3.009	3.164	5
Dagrenovation	1.662	1.655	1.702	1.676	1.700	1.677	1.692	1
Storskrald	606	639	572	730	655	634	687	8
Haveaffald	286	401	438	519	517	500	500	0
Andet	21	72	83	158	246	198	284	43
Service*	656	851	955	1.119	1.357	1.655	1.833	11
Industri*	2.309	2.632	2.783	2.948	2.311	1.841	1.855	1
Byggeri og anlæg	2.433	3.088	2.962	3.223	4.044	3.785	4.496	19
Renseanlæg	1.156	1.212	1.251	1.476	1.011	836	819	-2
Slagger, flyveaske mv. (kul)	1.962	2.332	1.469	1.176	1.228	1.473	1.180	-20
Andet	14	30	18	5	34	15	14	-6
Total	11.105	12.912	12.233	13.031	13.105	12.614	13.359	6

Kilde: ISAG, Danisco, Genvindingsindustrien og større skrothandlere, Elsam, Energi E2 og indberetninger til Miljøstyrelsen om slam fra kommunale anlæg til udbringning på landbrugsjord mv. og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg (For slam til genanvendelse og forbrænding er der anvendt tal fra 2002 i 2004 – se fodnote 26). Slamallet er angivet i vådvægt, dog er slam til mineralisering omregnet til 20% tørstofindhold fra og med 2001. Slam til langtidslager er indregnet i mængden til udbringning på landbrugsjord mv. Slam til nyttiggørelse er indregnet i mængden til forbrænding.

Tallene er renset for import af affald. Affaldsproduktionen er angivet som den tilførte affaldsmængde fra alle primære kilder. Ved primære kilder forstås affaldsproducenter, der ikke er affaldsbehandlingsanlæg (oparbejdningsanlæg, forbrændingsanlæg, komposterings/biogasanlæg og deponeringsanlæg). Derfor indgår f.eks. ikke slagger, flyveaske og røggasrensingsprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg i opgørelsen, idet affaldet i så fald ville blive registreret 2 gange. Endvidere er affald fra primærkilden container/ omlastestationer fordelt ud på de øvrige primære kilder. Der er i bilag 2 redegjort for principperne for denne fordeling.

Andet dækker bl.a. fraktionerne: emballageaffald, plast, slam og elektriske og elektroniske produkter.

* Tallene for service og industri skal fra og med 2001 læses med forbehold, da der ses fald og stigninger i de to kilder, som ikke umiddelbart kan forklares.

I Danmark blev der produceret 13.359.000 tons affald i år 2004. Det er en stigning på 6% i forhold til affaldsproduktionen i 2003. Hovedparten af stigningen stammer fra en øget mængde byggeri og anlægsaffald på 19% i forhold til 2003. Derudover ses der også en stigende mængde affald fra service på 11%. Der er dog, som nævnt i forordet, en stor usikkerhed forbundet med affaldsudviklingen fra service. Der ses et fald i affaldsmængden fra slagger, flyveaske m.v på 20%.

Affaldsmængden fra husholdningerne var i 2004 på 3.164.000 tons. Det betyder en stigning i affaldsproduktionen på 5% i forhold til 2003. De fire affaldstyper under husholdning har enten stabiliseret sig eller udviser stigninger.

⁴ Der har desværre indsnegget sig en fejl i affaldsstatistik 2003, hvor ca. 222.000 tons slam er blevet talt med to gange. Det betyder, at de samlede affaldsmængder i 2003 var 12.614.000 tons affald, og ikke som tidligere angivet 12.835.000 tons affald.

Mængden af dagrenovation er stort set uændret i forhold til de foregående år. Som det fremgår af tabel 1, så er mængden af dagrenovation gennem perioden 1994 – 2004 i alt steget med 2% – der har kun været ganske små udsving fra år til år⁵. Dagrenovation omfatter separat indsamlet papir, glas, organisk affald og andet.

Der ses en stigning i mængden af storskrald på 8% eller 53.000 tons i forhold til 2003.

Mængden af andet er steget med 43%, hvilket dækker over en samlet mængde affald på 86.000 tons. I mængden af andet er medtaget emballageaffald. Mængden af udsorteret emballageaffald skal indberettes til ISAG fra og med 2001. Men dette gøres endnu ikke i tilstrækkeligt omfang. Derfor viser den registrerede emballage affaldsmængde i ISAG ikke den reelt indsamlede mængde emballageaffald.

Produktionen af affald fra servicesektoren var i 2004 på 1.833.000 tons, hvilket er 11% mere i forhold til mængden i 2003 – i faktiske tal en stigning på 178.000 tons. Affald fra servicesektoren omfatter institutioner, handel og kontor. Stigningen fordeler sig på følgende fraktioner: diverse brændbart, diverse ikke brændbart, papir og pap, klinisk risikoaffald, farligt affald og andet, som er steget med hhv. 13%, 4%, 1%, 1% 7% og 23% i forhold til 2003. Fraktionerne glas og madspild/andet organisk viser fald svarende til hhv. 12% og 46%. (Se tabel 26).

Mængden af affald fra industrien⁶ er steget med 1%. Der er tale om en stigning på 14.000 tons fra 1.841.000 tons i 2003 til 1.855.000 tons i 2004.

Stigningen kan primært henføres til fraktionerne: diverse ikke brændbart, plast, madspild/andet organisk, roejord, slam, farligt affald og andet, som er steget med hhv. 17%, 1%, 6%, 42%, 12%, 6% og 6% i forhold til 2003. I modsætning hertil har der været et fald i fraktionerne: diverse brændbart, papir og pap og jern og metal på hhv. 10%, 11% og 12%. (Se tabel 27).

Der er siden 2001 sket en forskydning mellem affaldsmængderne fra service og industri, således at affaldsmængderne fra service er steget markant samtidig med at affaldsmængderne fra industrien er faldet nogetlunde tilsvarende. Det ses bl.a., at mængderne af affald fra industrien er faldet med 20% i perioden 2002 til 2004, mens den er steget med 35% for servicesektoren. I perioden 2003 til 2004 er affaldsmængderne fra industrien steget med 1% mens den for servicesektoren er steget med 11%. Forskydningerne mellem de to sektorer kan måske skyldes fejlregistreringer, idet den erhvervs-mæssige kilde Fremstilling mv. ophørte med at eksistere fra og med 2001 som følge af ændring af affaldsbekendtgørelsen⁷. Det betyder, at affald fra industrien skal registreres som kommende fra en af de 11 undergrupper: Nærings- og nydelsesmiddelindustri, Tekstil-, beklædnings- og læderindustri, Træ- og møbelindustri, Papir og grafisk industri, Kemisk industri mv., Gummi- og plastindustri, Sten-, ler- og glasindustri, Jern- og metalindustri, Anden fremstillingsvirksomhed, Forsyningsvirksomhed, Landbrug, skovbrug fiskeri mv. Det kan tænkes, at nogle transportører finder det lettere at registrere affaldet som kommende fra servicesektoren. Derfor opfordres indberetterne til ISAG til at være meget opmærksomme på denne mulighed for fejlregistrering.

⁵ Udviklingen fra 1994 til 2004 beskrives nærmere i afsnit 1.5

⁶ De erhvervs-mæssige kilder med koderne 20-30 (den tidligere Fremstilling mv.) benævnes i Affaldsstatistik 2002 industri.

⁷ Bekendtgørelsen om affald, nr. 619 af 27. juni 2000

En anden årsag til forskydningerne mellem de to sektorer kan være ændringer i erhvervsstrukturen, så samfundet er på vej væk fra industrisamfund til videnssamfund. Forskydningen kan bl.a. understøttes af, at antallet af industrivirksomheder fra starten af 1990'erne til starten af 2001 er faldet væsentligt, samtidig med at der er sket en kraftig stigning i antallet af nye virksomheder inden for vidensservice.⁸

Produktionen af affald i bygge- og anlægssektoren er steget fra 2003 til 2004. Således var mængden af bygge- og anlægsaffald i 2004 4.496.000 tons, hvilket er 711.000 tons eller 19% mere end i 2003. Stigningen skal findes i fraktionerne: diverse ikke brændbart, beton, tegl, andet bygge/anlæg og jord og sten der er steget med hhv. 5%, 9%, 18%, 33% og 63%. Derimod findes der fald i fraktionerne: asfalt, andet genanvendeligt og andet på hhv. 0,2%, 37% og 0,3%. (Se tabel 30).

Der er registreret 528.377 tons jord og sten mere i 2004. Forklaringen skyldes bl.a. en øget aktivitet i bygge- og anlægssektoren. Langt størstedelen af affaldet fra bygge- og anlægssektoren genanvendes, nemlig 94%.⁹

Der ses et fald på 2% i mængden af slam fra de kommunale renselanlæg, mængden var i 2004 på 819.000¹⁰ tons opgjort med 20% tørstofindhold. Det er 17.000 tons mindre end i 2003. Slam til mineralisering er fra og med 2001 opgjort med et tørstofindhold på 20%, så det indgår i statistikken med samme tørstofindhold, som det øvrige slam. De tidligere år har tørstofindholdet for slam til mineralisering været 1,5%.

Affaldsproduktionen fra de kulfyrede kraftværker er faldet med 20% fra 1.473.000 tons i 2003 til 1.180.000 tons i 2004. Dette skyldes først og fremmest, at Danmarks faktiske forbrug af kul til fremstilling af energi er faldet væsentligt i perioden 2003 til 2004. Over perioden fra 1996 til 2000 ses et fald i mængden af affald fra de kulfyrede kraftværker. Det skyldes bl.a., at der er sket en omlægning af energiproduktionen fra kul til vedvarende energikilder. For første gang i perioden havde Danmark i 2000 en nettoimport af el.¹¹

1.2 Behandlingen af affald i 2004

I det følgende belyses udviklingen i behandlingen af de samlede affaldsmængder. Behandlingen sættes desuden i relation til sigtelinierne for behandling i Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008.

⁸ Statistisk tiaroversigt 2003 og 2004. Danmarks Statistik.

⁹ Det skal bemærkes, at en stor del af den jord der kommer ind, føres til jordrensning. Det må formodes, at en del af denne jord ikke kan genanvendes men i stedet føres til deponering, hvorfor den samlede genanvendelsesprocent kan falde. Miljøstyrelsen vil i Affaldsstatistik 2005 analysere jordstrømmene nærmere.

¹⁰ Der foreligger endnu ikke en opgørelse for 2004 fra de kommunale rensningsanlæg over mængden af slam til udbringning på landbrugsjord og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg. For genanvendelse og forbrænding anvendes derfor 2002-tal fra Miljøstyrelsens slamstatistik, mens der for deponering er anvendt ISAG tal for år 2004. Se "Spildevandsslam fra kommunale og private rensningsanlæg i 2002. Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 5, 2004.

¹¹ Energistyrelsens foreløbige opgørelse af energiproduktion, energiforbrug og CO₂-emissioner i 2004. Danmarks faktiske energiforbrug fra kul var i 2003 238 PJ. Dette er faldet til 186 PJ i 2004.

Tabel 2. Affaldsbehandling og sigtelinier for 2008	1994		1996		1998		2000		2002		2003		2004		2008
	1000 tons	%	1000 tons	%	1000 tons	%	1000 tons	%	1000 tons	%	1000 tons	%	1000 tons	%	%
Genanvendelse	6.174	56	7.787	60	7.542	62	8.461	65	8.382	64	8.218	65	8.746	65	65
Forbrænding	2.216	20	2.507	19	2.740	22	3.064	24	3.344	26	3.287	26	3.437	26	26
Deponering	2.613	24	2.524	20	1.868	15	1.489	11	1.194	9	981	8	1.024	8	9
Særlig behandling	102	1	95	1	84	1	17	0	22	0	20	0	16	0	0
Oplagring									163	1	108	1	136	1	0
I alt	11.105	100	12.912	100	12.233	100	13.031	100	13.105	100	12.614	100	13.359	100	100

Det fremgår af tabel 2, at 8.746.000 tons svarende til 65% af de samlede affaldsmængder blev genanvendt i 2004. I faktiske tal er der tale om en stigning i de genanvendte mængder på 528.000 tons i forhold til 2003.

Kilde: Som tabel 1, samt Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008.

Summen af den procentvise fordeling på behandlingsformer for 2001, 2003 og 2004 giver ikke 100% pga. afrunding.

Særlig behandling omfatter behandling af farligt affald, herunder klinisk risikoaffald.

Mængden af affald, der blev forbrændt i 2004 var på 3.437.000 tons. Dette er inklusiv 332.000 tons slam fra kommunale rensningsanlæg. Faktisk er det en stigning i mængden på 150.000 tons i forhold til det foregående år, og andelen af den samlede affaldsmængde udgør 26%. Mængden af deponeret affald var i 2004 på 1.024.000 tons, hvilket er en stigning på 43.000 tons i forhold til 2003. Forholdsmæssigt udgør den deponerede mængde 8% af den samlede mængde affald. Den procentvise andel af affaldsmængden, som deponeres er faldet i perioden fra 1994 til 2004 med 61% svarende til et fald i den deponerede mængde på 1.589.000 tons.

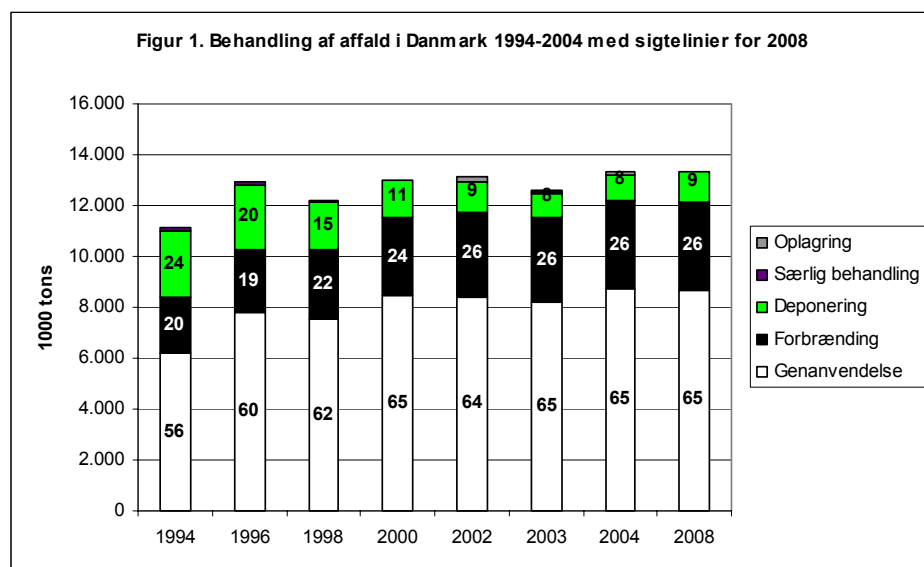
Som det ses af tabellen har der i de seneste år været meget små udsving i den procentvise fordeling mellem behandlingsformerne for de samlede affaldsmængder. Udsvingene kan meget ofte forklares med udviklingen i mængderne af de enkelte fraktioner. For eksempel har udsving i mængderne af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker og bygge- og anlægsaffald stor betydning for den samlede genanvendelsesprocent, da disse to affaldstyper volumenmæssigt udgør en stor del af den samlede affaldsmængde og desuden typisk har en genanvendelsesprocent på 90% eller mere.

I Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008 lægges der op til at supplere sigtet om at stabilisere udviklingen i affaldsmængderne med en række kvalitative elementer, som bedre udnyttelse af affaldets ressourcer, bedre kvalitet i behandlingen af affaldet og begrænsning af problemerne med de miljøbelastende stoffer i affaldet.

De sigtelinier, der er for de enkelte sektorer og enkeltfraktioner, vil på overordnet plan betyde, at genanvendelsen vil stige, og at der vil blive forbrændt mere affald. De overordnede sigtelinier i Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008 for behandlingen af affald i år 2008 er 65% genanvendelse, 26% forbrænding og max. 9% deponering.

Som det ses af figur 1 er de overordnede sigtelinier for behandling af affald i 2008 opfyldt i 2004, og blev for så vidt allerede opfyldt i 2003. I år 2004 findes 1% af affaldet i behandlingsformen oplagring, som er en midlertidig deponering af forbrændingsegnede affald. Det betyder, at affaldet lagres indtil affaldet kan brændes med afsætning af energi/varme for øje.

Det generelle fald i andelen af affald til deponering må til dels tilskrives stoppet for deponering af forbrændingsegnede affald, som trådte i kraft pr. 1. januar 1997. Men der er også andre vigtige årsager.



Kilde: Som tabel 1. Bemærk, at figuren er konstrueret sådan, at den samlede affaldsmængde i år 2008 svarer til affaldsmængden i 2004. Dette er ikke et udtryk for en prognose om udviklingen i de samlede affaldsmængder.

Mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker er dels blevet reduceret væsentligt, dels er andelen, der genanvendes steget meget i modsætning til tidligere, hvor en større andel blev deponeret.

1.3 Behandlingen af affald uden restprodukter og byggeaffald

Mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker afhænger ikke kun af energiforbruget i Danmark, men er også afhængig af eksporten af el til Sverige og Norge. Desuden sker der som følge af de sidste 10 års strategi om udfasning af kul, et stadig større skift fra anvendelsen af kul og koks som brændsel til anvendelse af naturgas og vedvarende energi.

Siden 1996, hvor Danmark havde en specielt stor eksport af el til Sverige og Norge, er mængden af restprodukter således faldet støt frem til og med 2000 – der har faktisk været tale om et fald på 786.000 tons (se tabel 32), hvilket er et fald på 40%. I perioden 2003 til 2004 er der sket et fald på 293.000 tons, hvilket

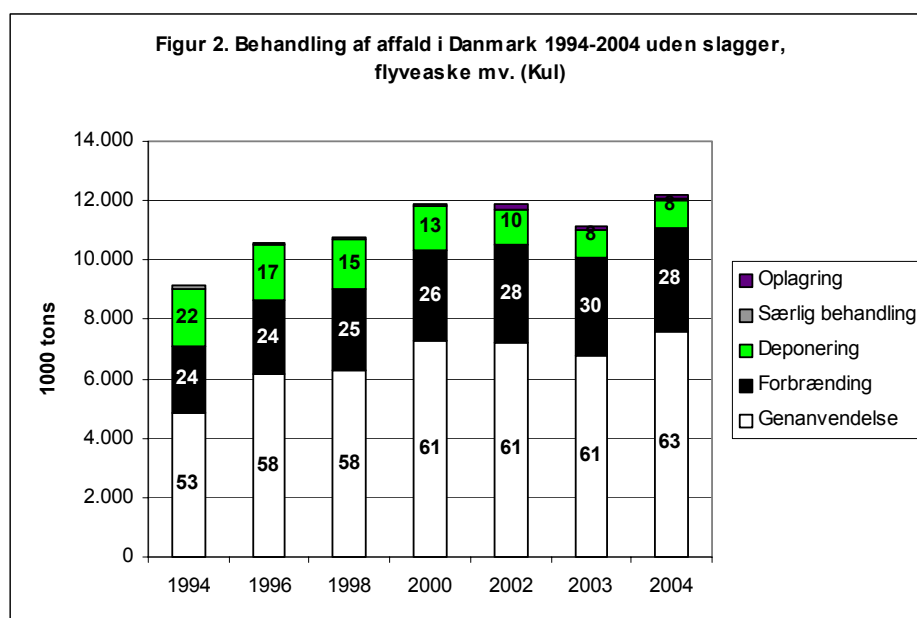
primært må skyldes en faldende eksport af el til bl.a. Sverige, Norge og Tyskland. Således er nettoeksporten af el faldet med 66% fra 2003 til 2004.¹²

Dette får naturligvis indflydelse på udviklingen i de samlede affaldsmængder, men da restprodukterne i meget stor grad genanvendes, får det også indflydelse på, i hvor høj grad vi er i stand til at leve op til de overordnede sigtelinier for behandling.

En tilsvarende problemstilling gør sig gældende for bygge- og anlægsaffaldet. Som det ses af afsnit 5.4, så er genanvendelsesprocenten for bygge- og anlægsaffald typisk omkring 90%.

Det kan derfor være interessant at se på, hvordan fordelingen af affaldet på de enkelte behandlingsformer ser ud, hvis restprodukterne og bygge- og anlægsaffaldet holdes udenfor statistikken.

Figur 2 viser fordeling på behandlingsformer, når restprodukterne fra de kulfyrede kraftværker lades ude af opgørelsen.



Kilde: Som tabel 1.

Hvis restprodukterne holdes udenfor statistikken ses det, at 63% af det øvrige affald blev genanvendt i 2004, hvilket er en stigning på 807.000 tons i de samlede mængder i forhold til 2003. Dette svarer meget godt til, at en stor del af stigningen i de samlede affaldsmængder skal findes i bygge- og anlægsaffald, hvoraf en stor del som sagt bliver genanvendt.

Andelen af øvrigt affald, der blev forbrændt i 2004 udgør 28%, hvilket vil sige, at der blev forbrændt 150.000 tons mere end året før. At der blev forbrændt 2% mere affald i 2003 skal sammenholdes med, at de samlede affaldsmængder i 2004 er steget. Andelen af affald til deponering er 8%. I absolutte tal deponeres der 57.000 tons affald mere i 2004 end i 2003.

I absolutte tal betyder det, at der uden restprodukterne i 2004 blev produceret 12.179.000 tons affald svarende til en stigning på 9% i forhold til 2003. Heraf

¹² Energistyrelsen, Månedlig elstatistik.

blev de 7.612.000 tons genanvendt, mens 3.437.000 tons blev forbrændt og 978.000 tons blev deponeret. 16.000 tons blev særligt behandlet og 136.000 tons ligger i midlertidig deponi, indtil der er ledig forbrændingskapacitet¹³.

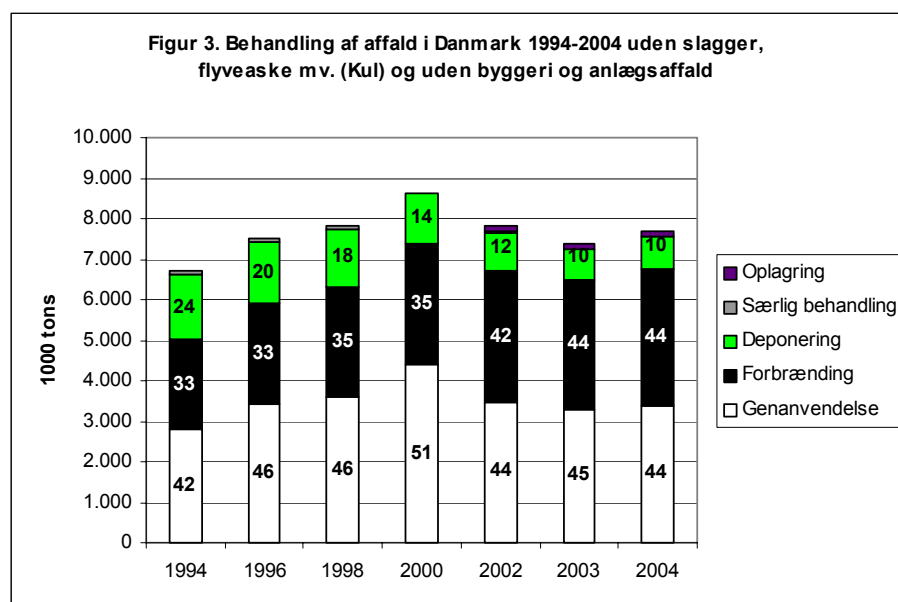
De samlede affaldsmængder uden affald fra de kulfyrede kraftværker er steget 33% fra 1994 til 2004.

I figur 3 er affaldet fra bygge- og anlægssektoren også holdt ude af statistikken. Som det kan ses, får det andelen af affald der genanvendes til at falde, mens andelen af affald der enten forbrændes eller deponeres stiger.

I absolutte tal betyder det, at affaldsproduktionen uden restprodukter og uden affald fra byggeri og anlæg i 2004 var 7.684.000 tons, hvilket er 328.000 tons mere end i 2003 eller ca. 4%. Der er altså tale om en stigning i den samlede affaldsmængde, når man ser bort fra restprodukter og affald fra bygge og anlæg. Denne stigning skal især tilskrives affald fra husholdninger og service, der tilsammen er steget med 330.000 tons fra 2003 til 2004 (se tabel 1).

Restprodukterne fra de kulfyrede kraftværker og bygge- og anlægsaffaldet er kendetegnet ved meget høje genanvendelsesprocenter, i 2004 hhv. 96% og 94%, jf. kapitel 5. Som det ses af figur 3, har netop den høje genanvendelsesprocent for disse to kilder derfor stor betydning for den samlede genanvendelsesprocent for de resterende affaldsmængder. Da bygge- og anlægsaffaldet udgør en forholdsmæssig stor del af de samlede affaldsmængder, ses det også, at den samlede genanvendelsesprocent falder, hvis dette affald lades udenfor statistikken.

Genanvendelsen af restprodukterne fra de kulfyrede kraftværker og bygge- og anlægsaffaldet får derfor også meget stor indflydelse på opfyldelsen af de overordnede sigtelinier for behandling, som er opstillet i Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008.



Kilde: Som tabel 1.

¹³ Dispensationsmulighed i § 37, stk. 3, Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000.

1.4 Behandlingen fordelt på kilder og affaldstyper

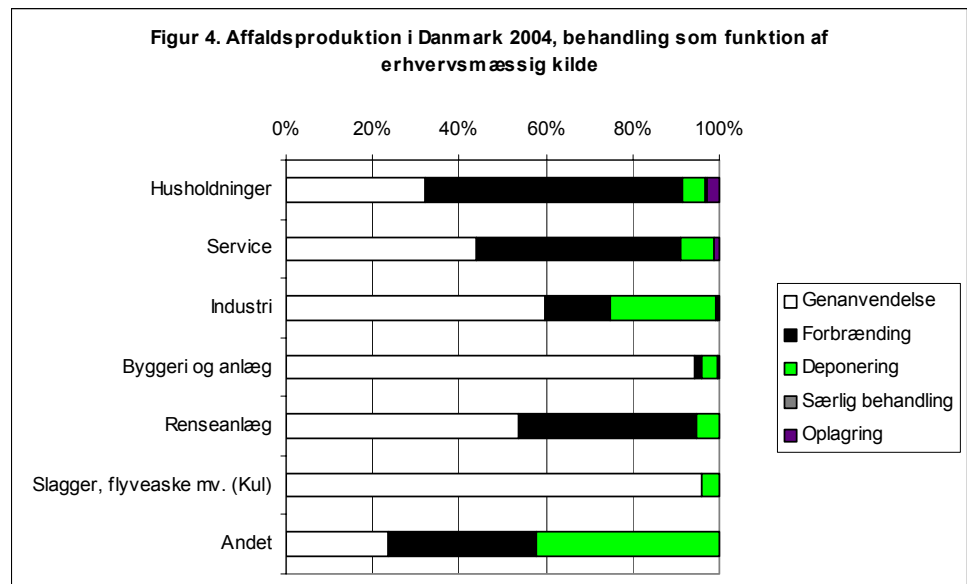
Figur 4 viser den samlede affaldsproduktion i 2004 fordelt på kilder og behandlingsform. Figur 5 viser affaldsproduktionen fordelt på affaldstype og behandlingsform. Tabellerne, der ligger til grund for figurerne kan ses i bilag 1.

Det fremgår af figur 4, at det især er affald fra bygge- og anlægssektoren, kraftværkerne og rensningsanlæggene, der er kendetegnet ved meget høje genanvendelsesprocenter. Sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008 for genanvendelse er da også opfyldt for affaldet fra disse tre sektorer (se bilag 1).

Andelen af affald fra industrien, der genanvendes er også ganske høj, nemlig 60%, mod en sigtelinie om 65% genanvendelse. Den høje genanvendelsesprocent kan imidlertid især tilskrives genanvendelsen af jern og metal. Eftersom der fortsat deponeres for meget affald fra denne sektor, nemlig 24% mod en sigtelinie om kun 15%, ligger der en opgave i at flytte større mængder af de øvrige fraktioner fra deponering til forbrænding eller genanvendelse.

Genanvendelsen af affald fra servicesektoren er heller ikke høj nok i forhold til sigtelinien om 50% genanvendelse i 2008. I 2004 blev 44% af affaldet genanvendt. Dette er dog en kraftig stigning, i forhold til 2002 hvor kun 36% blev genanvendt. Der forbrændes for meget affald, nemlig 47%, i forhold til en sigtelinie på 45%. Der deponeres for meget affald; 8% i modsætning til sigtet om 5%. For servicesektoren ligger udfordringen i at få flyttet mere affald fra forbrænding og deponering til genanvendelse.

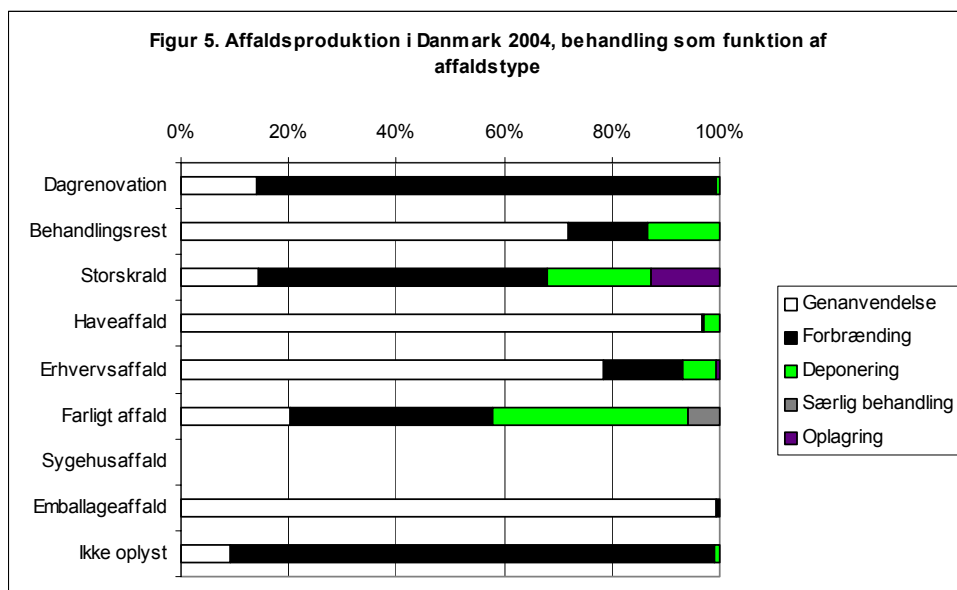
Behandlingen af affaldstypen dagrenovation lever heller ikke op til sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008, jf. figur 5. Kun 17% af dette affald blev genanvendt i år 2004. Genanvendelsesprocenten har for perioden 1994-2002 ligget og svinget mellem 14 % og 17 % (se også figur 7).



Kilde: Som tabel 1.

Det er sigtet, at genanvendelsesprocenten for dagrenovation skal være 20% i 2008, mens sigtelinierne for forbrænding og deponeringer er hhv. 80% og 0%.

Andelen af dagrenovationen, der blev forbrændt i 2004 var faktisk 83%, mens ca. 1% blev deponeret¹⁴.



Kilde: Som tabel 1.

1.5 Udvikling i affaldsproduktionen 1994- 2004.

Den samlede affaldsproduktion i Danmark i årene 1994 – 2004 fremgår af tabel 3. Produktionen er opdelt på erhvervs-mæssige kilder.

Der ses en stigning i de samlede affaldsmængder på 20% i perioden fra 1994-2004.

Den største affaldsproduktion finder sted i 2004. På grund af de ændrede opgørelsesmetoder for 2001 skal faldet i affaldsmængden for 2001 tages med et vist forbehold.

Affaldsmængderne har i perioden 1994 – 2004 vist udsving, men har samtidig igennem de seneste år ligget omkring de 13 millioner tons, dog med en større stigning i 2004.

Stigningen i den første halvdel af 1990'erne kan dels tilskrives, at ISAGs dækningsgrad er blevet bedre dels en reel stigning i affaldsmængderne.

Den store mængde affald i 1996 må hovedsagelig tilskrives, at mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker var specielt stor i 1996 – hvilket skyldtes en stor eksport af el til Norge og Sverige. Derimod må de stigende affaldsmængder i 2000 tilskrives en stigning i affaldet fra husholdningerne og affald fra byggeri og anlæg. De samme forhold gør sig gældende for 2002. For 2004 skal stigningen i affaldsmængderne især tilskrives service- og byggeri- og anlægsaffald.

¹⁴ Det skal bemærkes, at forbrændingseget dagrenovation skal anvendes til forbrænding, dog er øer uden landfast forbindelse til et forbrændingsanlæg undtaget fra denne anvisningspligt og kan deponere.

Tabel 3. Samlet affaldsproduktion i Danmark.	1000 tons							Udvikling i %
	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	1994-2004
Husholdninger	2.575	2.767	2.796	3.084	3.121	3.009	3.164	23
<i>Dagrenovation</i>	1.662	1.655	1.702	1.676	1.700	1.677	1.692	2
<i>Storskrald</i>	606	639	572	730	655	634	687	13
<i>Haveaffald</i>	286	401	438	519	517	500	500	75
<i>Andet</i>	21	72	83	158	246	198	284	1.258
Service*	656	851	955	1.119	1.357	1.655	1.833	179
Industri*	2.309	2.632	2.783	2.948	2.311	1.841	1.855	-20
Byggeri og anlæg	2.433	3.088	2.962	3.223	4.044	3.785	4.496	85
Renseanlæg	1.156	1.212	1.251	1.476	1.011	836	819	-29
Slagger, flyveaske mv. (kul)	1.962	2.332	1.469	1.176	1.228	1.473	1.180	-40
Andet	14	30	18	5	34	15	14	3
Total	11.105	12.912	12.233	13.031	13.105	12.614	13.359	20

Kilde: Som tabel 1.

Andet dækker bl.a. fraktionerne: emballageaffald, plast, slam og elektriske og elektroniske produkter.

* Tallene for service og industri skal fra og med 2001 læses med forbehold, da der ses fald og stigninger i de to kilder, som ikke umiddelbart kan forklares.

2 Genanvendelse

2.1 Genanvendelse fordelt på fraktioner

Tabel 4 viser, hvor store mængder af de forskellige affaldsfraktioner, der udsorteres til genanvendelse enten i form af oparbejdning, kompostering eller bioforgasning. Det er ikke muligt ud fra tabellen at se den samlede mængde affald, der totalt er produceret af de enkelte fraktioner.

Fraktion	1995	1996	1998	2000	2001	2002	2003	2004
Farligt affald	28	53	56	51	71	46	85	89
Papir og pap	557	548	623	702	709	688	691	677
Flasker og glas	92	99	104	108	152	135	118	140
Plast	26	29	33	40	43	51	50	54
Madspild/andet organisk	198	193	194	252	212	151	160	165
Elektriske og elektroniske produkter						15	17	26
CFC-holdige køleskabe og fryser						6	5	8
Grene, blade, græs m.v.	376	452	551	632	576	652	675	663
Jern og metal (1) og (4)	983	899	968	1.192	952	788	670	606
Autogummi	9	8	31	34	42	45	47	76
Beton	485	942	780	1.054	1.004	980	1.016	1.119
Tegl	75	93	123	227	266	250	228	280
Andet bygge/anlægsaffald	526	532	507	311	527	331	453	632
Asfalt	694	737	654	551	378	563	723	731
Træ	10	15	24	81	64	55	74	58
Jord og sten	344	391	388	460	588	1.291	834	1.360
Andet genanvendeligt	108	166	228	373	408	362	360	306
Flyveaske og slagge fra kulfyrede værker, inkl. bioflyveaske og -slagge (2)	1.276	1.213	859	770	794	802	1.090	851
Flyveaske og slagge fra andre kilder, dog ikke fra affaldsforbrændingsanlæg	3	2	2	1	52	60	54	60
Røggasrensningsprodukter (gips, TASP, svovlsyre) (2)	288	416	400	406	408	388	323	329
Slam fra kommunale rensningsanlæg udbragt på landbrugsjord, komposteret el. bioforgasset (3)	918	918	875	1.132	752	568	354	354
Slam fra andre kilder	50	81	141	83	103	129	117	153
I alt	7.046	7.787	7.541	8.460	8.101	8.357	8.144	8.738

Kilde: ISAG og (1) Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere. (2) Elsam og Energi E2. (3) Indberetninger til Miljøstyrelsen om slam fra kommunale rensningsanlæg til udbringning på landbrugsjord mv. Data er et år forsinket, således at der er brugt 2002 tal for 2003 og 2004, og 2001 tal for 2002 (se også kapitel 5.6). Slam til langtidslager er indregnet i mængden til genanvendelse. (4) Der er foretaget korrektion for jern og metal fra affaldsforbrændingsanlæg for at undgå dobbeltregistrering.

Som det ses af tabellen blev der i 2004 genanvendt 8.738.000 tons affald, hvilket er 7% eller 594.000 tons mere end i 2003. Stigningen kan især tilskrives mere genanvendelse af jord og sten og andet bygge/anlægsaffald. Flyveaske og slagge fra kulfyrede værker falder med 239.000 tons. Ellers er der ikke de store udsving i de enkelte fraktioner.

2.2 Papir og pap

Forbruget af nyt papir og indsamlingsprocenten af returpapir i perioden 1994 til 2004 fremgår af tabel 5.

Den indsamlede mængde returpapir var i 2004 på 677.000 tons. Det er et fald på 14.000 tons eller 2% i forhold til den indsamlede mængde i 2003.

	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Forbrug af nyt papir (1)		1.181	1.304	1.332	1.373	1.345	
Returpapir indsamlet i DK (2, 4)	352	548	623	702	688	691	677
Returpapir indsamlet i % af forbrug af nyt papir		46	48	53	50	51	
Dansk returpapir tilført danske papirfabrikker (2)		318	334	424	396	406	410
Nettoeksport af returpapir (3)		220	242	287	327	346	

Kilde: (1) Statistik for returpapir og pap 2003. Miljøstyrelsen, Miljøprojekt nr. 1017, 2005. (2) ISAG indberetninger. (3) Danmarks Statistik. Nettoeksporten af returpapir i 2001 var i Affaldsstatistik 2001 opgivet til 258.000 tons. Danmarks Statistiks endelige tal er 316.000 tons. (4) En del af stigningen fra 1998 til 2000 kan forklares ved korrektioner i indberetningerne til ISAG. Således er der ved kvalitetskontrollen af indberetningen for år 2000 flyttet ca. 100.000 fra sekundære til primære kilder. De pågældende anlæg har (sandsynligvis) også indberettet forkert tidligere, hvilket kan forklare en del af de hidtidige forskelle mellem indsamlet mængde returpapir opgjort ved hhv. ISAG og materialestrøms- overvågningerne for returpapir (Dansk returpapir tilført danske papirfabrikker og Nettoeksport af returpapir). Stigningen i mængden af papir fra handel/kontor og faldet i mængden af papir fra husholdninger skyldes sandsynligvis, at anlæggene har haft problemer med indberetningen af affaldet på primære og sekundære kilder. I forbindelse med kvalitetskontrollen har fx Smørum Papir oplyst, at de ikke længere modtager papir fra husholdninger. Dette alene betyder, at mængden er faldet med 45.000 tons i forhold til 2000. Umiddelbart ser det ikke ud som om andre anlæg har registreret en tilsvarende stigning.

Tabel 6 viser fordelingen af det indsamlede papir på kilder og på affaldstypen emballageaffald og øvrige affaldstyper. Ikke overraskende indsamles de største mængder returpapir fra husholdningerne, servicesektoren og industrien. Den største mængde emballageaffald indsamles fra industrien.

Type	Erhvervsmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Emballageaffald	Husholdninger	-	-	-	-	11.784	10.071	6.933
	Service	-	-	-	-	28.567	32.777	31.616
	Industri	-	-	-	-	33.881	41.879	47.268
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	1.257	1.552	1.401
	Renseanlæg	-	-	-	-	2	101	187
	Andet	-	-	-	-	0	0	0
	<i>Subtotal</i>		-	-	-	-	75.492	86.380
Andre affaldstyper	Husholdninger	142.668	160.469	208.486	181.315	192.275	210.893	213.806
	Service	102.889	173.289	203.537	227.790	221.747	272.316	277.463
	Industri	106.463	214.015	210.278	292.069	197.002	119.693	97.157
	Byggeri og anlæg	5	163	255	401	1.921	1.278	803
	Renseanlæg	0	2	1	3	1	8	7
	Andet	1	213	0	0	0	0	0
	<i>Subtotal</i>		352.027	548.150	622.557	701.579	612.947	604.189
Total		352.027	548.150	622.557	701.579	688.438	690.570	676.641

Kilde: ISAG indberetninger 1994-2004. Bemærk at der tilsyneladende skete dobbeltregistrering i 1998, hvorfor mængden var ca. 20.000 tons for høj. Der er sket en fejlregistrering af den totale mængde papir og pap i 2000 og 2001 i Affaldsstatistik 2001. De korrekte mængder er nu i tabel 6.

Emballageaffald er en ny affaldstype i ISAG og afspejler endnu ikke hele den mængde emballageaffald af pap, som indsamles til genanvendelse i Danmark. I 2003 blev der indsamlet 298.000 tons emballageaffald af papir og pap til genanvendelse¹⁵.

Mængden af indsamlet returpapir fra husholdningerne er stort set den samme i perioden 2003 til 2004. Som det ses, har mængden af returpapir igennem perioden svinget en del men været stigende til ca. 221.000 tons i 2004.

Mængden af indsamlet papir fra servicesektoren er steget med 3.986 tons eller 1% til en samlet mængde i 2004 på 309.079 tons. Den indsamlede mængde papir fra industrien er faldet med ca. 17.148 tons svarende til 11% i forhold til 2003.

I ISAG registreres affald som afleveres på en containerstation/omlastestation med den erhvervsmæssige kilde ”container/omlastestationer”. Det betyder, at det ikke fremgår, hvorvidt affaldet stammer fra husholdninger eller andre primære erhvervsmæssige kilder. Container/omlastestationer skal derfor selv fra 2001 angive en fordelingsnøgle på affaldstyper og primær kilde. Det er ikke en rutine, der er helt indarbejdet endnu, hvorfor ISAG-sekretariatet har foretaget en fordeling, som fremgår af bilag 2.

2.3 Plast

Den registrerede mængde i ISAG af indsamlet plast til genanvendelse fremgår af tabel 7 og udgjorde i 2004 53.997 tons, hvilket er en stigning på 4.056 tons fra 2003. Det må imidlertid formodes, at der er indsamlet en del plast, som er eksporteret direkte til genanvendelse i udlandet uden først at være blevet registreret på et dansk

¹⁵ Indberetning af emballageaffald til EU.

behandlingsanlæg. Der er derfor sandsynligvis indsamlet en større mængde til genanvendelse i Danmark end de 53.997 tons.

Tabel 7. Plast indsamlet til genanvendelse opgjort på kilder, 1994-2004, tons.

Type	Erhvervsmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Emballage-affald	Husholdninger	-	-	-	-	1.682	1.130	692
	Service	-	-	-	-	2.764	2.413	2.808
	Industri	-	-	-	-	1.342	3.197	1.602
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	26	30	93
	Andet	-	-	-	-	0	0	0
Subtotal		-	-	-	-	5.814	6.771	5.195
Andre affaldstyper	Husholdninger	1.372	1.206	1.233	1.585	3.165	1.737	3.146
	Service	2.546	2.928	4.021	7.411	10.126	10.124	12.807
	Industri	24.678	24.551	27.517	31.150	30.713	29.287	31.234
	Byggeri og anlæg	1	29	67	117	719	1.896	1.420
	Rensningsanlæg	0	0	0	0	6	8	8
	Andet	0	0	129	0	81	116	189
Subtotal		28.597	28.714	32.966	40.263	44.809	43.170	48.802
Total		28.597	28.714	32.966	40.263	50.623	49.941	53.997

Kilde: ISAG indberetninger 1994-2004.

Fraktionen plast omfatter både produktionsaffald, plasteemballageaffald og andet plastaffald, som i tabel 7 er vist separat.

Emballageaffaldet er en ny affaldstype i ISAG og afspejler endnu ikke hele den mængde af plastemballage, der indsamles til genanvendelse og oparbejdning i Danmark. Til belysning af den samlede genanvendelse af plast suppleres ISAG-tallene derfor i det følgende med oplysninger fra en mere udførlig statistik for plastemballageaffald.

Statistik for plastemballage 2003¹⁶ viser, at der i 2003 blev oparbejdet 20.018 tons plastemballage affald i Danmark. Ca. halvdelen af denne mængde var importeret.

Der blev i 2003 indsamlet og genanvendt 26.998 tons plastemballageaffald i Danmark. Heraf blev 16.259 tons eksporteret til genanvendelse i udlandet.

Den indsamlede mængde svarer til 17,4% af det samlede danske forbrug af plastemballage. Dette er en stigning i forhold til 2002, hvor 15,5% af plastemballagen blev indsamlet til genanvendelse. Plastaffald af typen polyethylen (PE) udgjorde 83% af de indsamlede mængder.

2.4 Flasker og glas

I følge indberetningerne til ISAG blev der i 2004 indsamlet 140.472 tons flasker og glas til genanvendelse i Danmark. Dette er 22.646 tons mere end i 2003.

Det fremgår af tabel 8 at mængden af indsamlet glas til genanvendelse er steget i perioden fra 1994 til 2004 med 30.944 tons eller 28%. Tallene svinger dog en del gennem perioden. Samtidig ses det, at mængden af glasemballage indsamlet fra husholdningerne er faldet i perioden 2002 til 2004.

¹⁶ Statistik for plastemballeger 2003. Miljøprojekt nr. 1035, 2005.

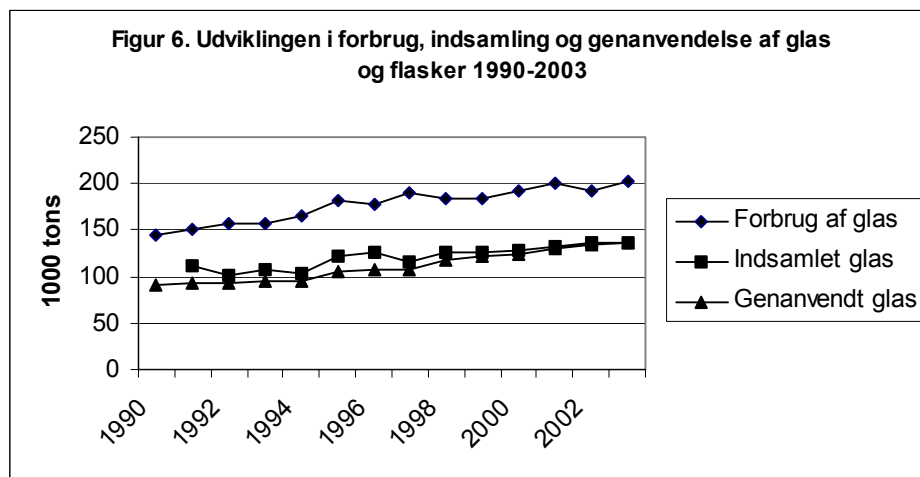
Type	Erhvervmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Emballage-affald	Husholdninger	-	-	-	-	103.895	74.128	75.947
	Service	-	-	-	-	6.824	14.052	9.455
	Industri	-	-	-	-	6.667	12.800	11.984
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	0	0	6
	Andet	-	-	-	-	0	0	0
Subtotal		-	-	-	-	117.385	100.979	97.393
Andre affaldstyper	Husholdninger	69.064	64.903	83.033	82.351	6.863	2.833	11.652
	Service	25.507	34.282	20.076	18.262	4.859	2.529	5.132
	Industri	14.778	53	27	7.453	473	6.435	12.722
	Byggeri og anlæg	0	199	455	234	5.420	5.050	13.573
	Andet	178	0	0	0	0	0	0
Subtotal		109.528	99.438	103.590	108.300	17.616	16.847	43.079
Total		109.528	99.438	103.590	108.300	135.001	117.826	140.472

Kilde: ISAG indberetninger 1994-2004.

Det ses af tabel 8 at langt den største del af den indsamlede glasmængde er emballageaffald, således udgjorde emballageaffaldet i 2004 69% af den totale glasmængde.

Imidlertid giver ISAG ikke et fuldstændigt billede af den samlede materialestrøm. Dette har specielt betydning i forbindelse med genanvendelsen af flasker og glas, hvor der indgår flere indsamlings-, behandlings- og genbrugsled inden glasset falder som affald.

Til belysning af den samlede genanvendelse af glas suppleres ISAG oplysningerne, derfor i det følgende med oplysninger fra Statistik for glasemballage, 2003¹⁷, jf. figur 6.



Kilde: Statistik for glasemballage 2003. Miljøprojekt nr. 1012, 2005. Bemærk, at det samlede forbrug i 1999 er opjusteret i forhold til Statistik for glasemballage 1999. Justeringen skyldes en opskrivning af mængden af konservesglas.

Forbruget af glasemballage har med mindre udsving, været stigende op gennem 1990'erne.

¹⁷ Statistik for glasemballage 2003. Miljøstyrelsen. Miljøprojekt nr. 1012, 2005.

Tilsvarende har mængden af indsamlet og genanvendt glasemballage været stigende. Mængden af indsamlet glas var i 2002 137.000 tons. Det er den samme mængde som blev indsamlet i 2003. Mængden af genanvendt glas er steget; fra 135.000 tons i 2002 til 137.000 tons i 2003.

Dette medfører, at indsamlingen i procent af det samlede forbrug i 2003 var 68%, hvilket er et fald på 3% i forhold til 2002. Genanvendelsen i procent af det samlede forbrug var i 2002 på 68%.

Øl- og sodavandsflasker produceret til genbrug indgår ikke i denne opgørelse. Returflasker genpåfyldes i gennemsnit 30 gange. Hvis disse flasker var produceret som éngangsflasker ville det svare til en forøgelse af glasaffaldet med ca. 310.000 tons.

2.5 Jern og metal

Den samlede mængde af jern- og metalkrot fordelt på aftagere er vist i tabel 9. Det ses, at der i 2004 blev genanvendt 634.000 tons jern og metal, hvilket er et fald i mængden på 223.000 tons eller 26% i forhold til 2003.

	1995	1996	1998	2000	2002	2003	2004
I. Jern- og metalkrot fra Danmark tilført støberier og Stålvalseværket (2)	471	356	462	416	183	261	137
II. Jern- og metalkrot eksporteret af skrothandlere (2)	567	612	535	689	611	738	571
III. Jern- og metalkrot importeret af skrothandlere (2)	32	35	26	16	76	142	74
Ialt indsamlet DK jern- og metalkrot til genanvendelse I+II+III	1006	933	971	1089	718	857	634
Jern- og metalkrot importeret af støberier og Stålvalseværket (1)	-	263	216	220	116	10	8

Kilde: (1) ISAG indberetninger, (2) Oplysninger fra Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere. Bemærk, at opgørelsen i tabel 9 er anderledes end i tabel 4. Bl.a. er der ikke foretaget korrektion for jern og metal frafrørt forbrændingsanlæg. Der er sket en stort fald i Jern- og metalkrot importeret af støberier og Stålvalseværket i 2003 og 2004. Det skyldes at Stålvalseværket er lukket og derfor ikke indberetter længere.

Af tabel 9 ses et fald i mængden af jern- og metalkrot importeret af støberier og det tidligere Stålvalseværket på 108.000 tons eller 93% fra 2002 til 2004. Genvindingsindustrien har oplyst, at jern- og metalkrot i stedet for at gå til Stålvalseværket er blevet eksporteret.

Det samlede potentiale for jern- og metalkrot kendes ikke præcist, men Genvindingsindustrien vurderer normalt at genanvendelsesprocenten for jern- og metalkrot er over 90%.

Ifølge indberetningerne til Miljøstyrelsen har Stålvalseværket og andre danske støberier i 2004 importeret 8.000 tons jern- og metalkrot, mens skrothandlerne har importeret ca. 74.000 tons. Det vil sige, at der i 2004 i alt blev importeret 82.000 tons, hvilket er 70.000 tons eller 46% mindre end i 2003.

Skrothandlernes eksport af jern- og metalkrot var i 2004 på 571.000 tons, hvilket betyder at nettoeksporten i 2004 var på 497.000 tons, hvilket er et fald på 17% i forhold til 2003.

2.6 Organisk affald til kompostering, træflisning og bioforgasning

Mængden af organisk affald som er tilført oparbejdningsanlæg enten i form af kompostering, træflisning, bioforgasning eller foder fremgår af tabel 10.

Mængden af organisk affald som blev tilført til oparbejdning var i 2004 på 1.229.000 tons. Det er 77.000 tons mindre end i 2003. Faldet skyldes især at tilførte grene, blade m.v. og tilført slam til kompostering tilsammen er faldet med 317.000 tons. Det ses samtidig, at mængden af tilført slam til carbogrit er steget med 172.000 tons.

Materiale og behandling	1995	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Tilført grene, blade mv. til kompostering/træflisning	376	452	551	677	685	716	682
Tilført organisk dagrenovation til kompostering	34	36	42	38	18	18	47
Tilført organisk dagrenovation til bioforgasning	5	10	9	7	19	20	1
Tilført andet organisk affald til kompostering	6	2	1	9	45	48	6
Tilført andet organisk affald til bioforgasning	120	111	96	165	65	74	114
Tilført andet organisk affald til dyrefoder	32	34	44	48	18	17	4
Tilført slam til kompostering	7	6	57	218	348	336	53
Tilført slam til bioforgasning	59	92	91	35	86	77	91
Tilført slam udkørt på landbrugsjord	0	0	0	0	0	0	6
Tilført slam til forbrænding	0	0	0	0	0	0	54
Tilført slam anvendt til carbogrit	0	0	0	0	0	0	172
Tilført i alt	639	743	891	1.197	1.284	1.306	1.229
Fraført bark/træflis	49	34	15	13	15	27	14
Fraført kompost	102	162	197	293	323	312	311
Fraført sigterest	5	19	16	21	12	18	22
Fraført i alt	156	215	228	328	350	356	346

Kilde: ISAG indeholder ikke oplysninger om, hvorvidt det organiske materiale er oparbejdet som kompost, træflisning eller biogas. Tabellen er konstrueret på baggrund af vurderinger og beregninger af indberetningerne til ISAG. En beskrivelse af, hvilke mængder fra hvilke anlæg, der indgår under de forskellige kategorier findes i bilag 3. I Statistik for behandling af organisk affald fra husholdninger 2001, Miljøprojekt nr. 856, 2003, opgøres mængden af tilført organisk dagrenovation til kompostering og bioforgasning til 37.000 tons.

Den fraførte mængde af bark/træflis og kompost er ikke udtryk for, hvilken mængde der totalt er produceret på anlæggene, men derimod et udtryk for den mængde som er afsat fra anlæggene.

Det ses af tabellen at mængden af afsat bark/træflis var ca. 13.000 tons mindre end i 2003, mens mængden af afsat kompost var 1.000 tons mindre end i 2003.

2.7 Dæk

Der blev i 1995 indgået en aftale mellem Miljø- og Energiministeren og en række organisationer om tilbagetagning af kasserede dæk fra person- og varebiler, samt motorcykler.

Aftalens formål er at sikre indsamling og genanvendelse af dæk, der kasseres i Danmark. Herved undgår man deponering på lossepladser og sikrer en ressourcemæssig fornuftig udnyttelse, hvor genanvendelse prioriteres over energiudnyttelse.

Ordnningen startede 1. april 1995 og finansieres ved, at der opkræves et gebyr for de dæk, der er omfattet af aftalen, og som bringes på markedet i Danmark.

I henhold til aftalen er målet at indsamle mindst 80%.

Ordningen er pr. 1. april 2000 udvidet til at omfatte dæk til alle motordrevne køretøjer. Der er derfor et dataspring fra 1998 til 2000 i opgørelsen i tabel 11.

Det ses af tabellen, at indsamlingsprocenten for kasserede dæk oversteg 100 % i 2002 og 2004. Dækbranchens Miljøfond oplyser, at årsagen hertil formentlig er, at der er indført kasserede dæk fra Tyskland, og at der er indsamlet en del kasserede dæk, som har været oplagret i flere år.

Tabel 11. Indsamling og anvendelse af Person-, vare og motorcykeldæk. Tons.	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Kasserede dæk omfattet af ordningen	16.705	19.378	34.776	41.126	40.886	40.257
Indsamlede dæk	12.670	19.926	34.418	43.452	40.867	42.607
Heraf til:						
<i>Regummiering eller fortsat brug</i>	5.477	5.472	6.690	4.085	3.660	3.121
<i>Midlertidigt oplagret</i>	1.133	0	0	0	0	0
<i>Til gummipulver eller forbrænding</i>	6.060	11.454	27.728	39.367	37.252	37.488
Indsamling i % af dæk omfattet af ordningen	75,8	87,3	98,9	105,7	99,9	105,8

Kilde: Afrapportering fra Dækbranchens Miljøfond 1996, 1998, 2000, 2002, 2003 og 2004.

3 Farligt affald

I tabel 12 er behandlingen af farligt affald i 2003 og 2004 opgjort i hovedgrupper. Opgørelsen omfatter affald fra både primære og sekundære kilder. En mere detaljeret opgørelse på ISAG-fraktioner fremgår af bilag 4. Tabel 12 er ændret lidt i forhold til tidligere år i et forsøg på at øge overskueligheden. Det betyder, at visse fraktioner nu kun kan findes i bilag 4.

Affald fra sekundære kilder, f.eks. affaldsforbrændingsanlæg indgår ikke i den totale affaldsproduktion, jf. tabel 1. Det skyldes, at affaldet ellers ville blive medregnet i statistikken to gange – første gang ved indvejning på det primære behandlingsanlæg og anden gang som restprodukt. Imidlertid kan det være rimeligt at medregne affald fra både primære og sekundære kilder, når man skal vurdere kapacitetsbehovet ved håndtering af farligt affald.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling		I alt	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	1	1	2.524	2.641	0	1	17	45	2.542	2.688
Organiske halogenholdige forbindelser	4	3	1.037	958	0	0	4	22	1.045	982
Organiske halogenfri forbindelser	443	569	33.887	29.633	439	282	3.159	2.468	37.929	32.952
Uorganiske forbindelser	3.662	4.166	5.136	7.924	1.839	1.803	6.631	6.380	17.267	20.273
Andet farligt affald	2.508	2.569	17.967	27.179	105.883	2.105	1.449	1.800	127.807	33.653
Olieaffald	43.631	47.802	19.093	20.745	13	1	2.558	1.532	65.294	70.079
Klinisk risikoaffald	0	0	1.479	1.520	0	0	2.822	2.745	4.301	4.265
Flyveaske	0	0	0	0	2.811	1.994	0	0	2.811	1.994
Andet røggasaffald	31.091	33.403	0	0	0	0	0	0	31.091	33.403
Asbest	0	0	0	0	17.029	16.666	0	0	17.029	16.666
Batterier	3.582	209	0	0	0	0	0	0	3.582	209
Blybatterier (1)	17.549	17.118							17.549	17.118
Hermetisk lukkede Ni-Cd batterier (2)	62	100							62	100
CFC kølemidler	2	1	0	0	0	0	37	16	39	18
Shredderaffald	0	0	0	0	0	107.626	0	0	0	107.626
Total	102.536	105.941	81.123	90.599	128.015	130.477	16.676	15.009	328.349	342.025
Sekundære kilder									0	0
Røggasaffald (1)	0	0							0	0
Flyveaske og røggasrenspro. Fra affaldsforbrænding (4)					88136	86834			88.136	86.834
I alt sekundære kilder	0	0	0	0	88136	86834	0	0	88136	86834
Total	102.536	105.941	81.123	90.599	216.151	217.311	16.676	15.009	416.485	428.859

Kilde: ISAG 2003 og 2004 samt (1) Registreringer i henhold til EU's transportforordning. (2) Miljøstyrelsens beregninger. Der kan være mulighed for dobbeltregistrering, idet en del af de hermetisk lukkede Ni-Cd-batterier kan være indeholdt i mængden af batterier indberettet til ISAG. (3) Elsam og Energi E2. (4) Baseret på ISAG. Det forventes at mængden fra sekundære kilder eksporteres og deponeres i udlandet.

Det ses af tabellen, at mængden af farligt affald fra primære kilder i 2004 var på 342.025 tons. Dette er en stigning på 13.676 tons i forhold til 2003. De tre fraktioner som er steget mest er: olieaffald, uorganiske forbindelser og andet røggasaffald.

Som det samtidig kan ses, stiger mængden af shredderaffald fra 0 til 107.626 tons i 2004. Stigningen skyldes, at vi i 2003 valgte at registrere shredderaffald under kategorien "andet farligt affald." Da shredderaffald bliver registreret som afgiftsfritaget deponering, kan man i ISAG ikke registrere det som andet end "andet farligt affald." Fraktionen er dog så stor, at vi igen i år har valgt at lade shredderaffaldet fremgå af statistikken. Derfor ses der også et stort fald i mængden af "andet farligt affald" fra 127.807 tons i 2003 til 33.653 tons i 2004.

I 2003 var mængden af shredderaffald ca. 100.000 tons.

Mængden af farligt affald fra sekundære kilder var i 2004 på 86.834 tons, hvilket er 1.302 tons mindre end i 2003.

Tabellerne 13, 14, 15 og 16 viser, hvor meget farligt affald, der kommer fra de fire sektorer: Husholdninger, Service, Industri og Byggeri og anlæg.

Tablet 13. Behandling af farligt affald fra Husholdninger 2003 og 2004, tons.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	0	0	54	52	0	0	0	1
Organiske halogenholdige forbindelser	0	0	60	61	0	0	0	1
Organiske halogenfri forbindelser	0	0	7072	4878	2	0	2612	2165
Uorganiske forbindelser	18	7	292	490	11	19	56	85
Andet farligt affald	202	138	1888	2092	319	292	772	1177
Olieaffald	365	213	7751	12593	0	0	1767	1464
Klinisk risikoaffald	0	0	0	0	0	0	18	19
Flyveaske	0	0	0	0	4	1	0	0
Asbest	0	0	0	0	1700	2334	0	0
Batterier	507	43	0	0	0	0	0	0
CFC kølemedler	1	0	0	0	0	0	4	4
Total	1.093	402	17.118	20.166	2.037	2.646	5.231	4.916

Kilde: ISAG 2002 og 2003.

Tablet 14. Behandling af farligt affald fra Service 2003 og 2004, tons.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	0	1	587	647	0	0	2	7
Organiske halogenholdige forbindelser	0	1	178	269	0	0	1	20
Organiske halogenfri forbindelser	90	205	3.665	3.009	6	1	36	13
Uorganiske forbindelser	267	285	1.272	2.788	17	125	361	305
Andet farligt affald	127	117	3.669	2.281	306	209	129	127
Olieaffald	17.591	21.931	2.420	3.843	5	0	790	49
Klinisk risikoaffald	0	0	1.479	1.495	0	0	2.664	2.668
Flyveaske	0	0	0	0	90	11	0	0
Asbest	0	0	0	0	210	195	0	0
Batterier	2.469	142	0	0	0	0	0	0
CFC kølemedler	1	1	0	0	0	0	21	10
Total	20.546	22.682	13.269	14.333	633	541	4.004	3.198

Kilde: ISAG 2002 og 2003.

Tablet 15. Behandling af farligt affald fra Industri 2003 og 2004, tons.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	0	0	1.875	1.940	0	1	15	37
Organiske halogenholdige forbindelser	4	2	794	623	0	0	2	2
Organiske halogenfri forbindelser	348	362	22.761	21.419	391	262	511	290
Uorganiske forbindelser	3.375	3.870	3.482	4.632	1.750	1.632	6.158	5.979
Andet farligt affald	1.531	1.502	10.133	21.040	105.231	221	538	484
Olieaffald	25.665	25.651	4.387	3.022	8	1	0	19
Klinisk risikoaffald	0	0	1	25	0	0	140	59
Flyveaske	0	0	0	0	2.549	1.758	0	0
Andet røggasaffald	31.091	33.403	0	0	0	0	0	0
Asbest	0	0	0	0	297	216	0	0
Batterier	553	23	0	0	0	0	0	0
CFC kølemedler	0	0	0	0	0	0	11	2
Shredderaffald	0	0	0	0	0	107.626	0	0
Total	62.566	64.814	43.432	52.701	110.226	111.718	7.376	6.872

Kilde: ISAG 2002 og 2003.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	0	0	5	2	0	0	0	0
Organiske halogenholdige forbindelser	0	0	6	4	0	0	0	0
Organiske halogenfri forbindelser	4	2	272	257	41	18	0	0
Uorganiske forbindelser	2	4	46	7	46	14	53	8
Andet farligt affald	616	804	2.212	1.735	26	1.382	9	11
Olieaffald	9	5	291	695	0	0	0	0
Flyveaske	0	0	0	0	7	7	0	0
Asbest	0	0	0	0	13.941	13.027	0	0
Batterier	52	0	0	0	0	0	0	0
Total	685	814	2.831	2.699	14.061	14.448	62	19

Kilde: ISAG 2002 og 2003.

Industrien bidrager med en samlet mængde af farligt affald på 236.105 tons mod 40.754 tons fra Service, 28.130 tons fra Husholdninger og 17.980 tons fra Byggeri og anlæg. Sammenligner man den samlede mængde af farligt affald fra de 4 sektorer, så er der produceret næsten tre gange så meget farligt affald fra industrien i forhold til de 3 resterende sektorer tilsammen.

Byggeri og anlæg, som er den sektor med mindst farligt affald, har en primær kilde til farligt affald, og det er asbest. Asbest forekommer også i de andre sektorer, men i en betydelig mindre mængde.

En anden fraktion af farligt affald som hovedsageligt stammer fra én sektor er det kliniske risiko affald, som stammer fra service sektoren - mere specifikt fra hospitalerne.

Olieaffald, organiske halogenfri forbindelser og "andet farligt affald" er de 3 fraktioner, som forekommer i de største mængder i både industrien, fra service og fra husholdninger. De organiske halogenfri forbindelser dækker bl.a. over opløsningsmidler, farve/lak/maling og tjære og rustbeskyttende olier.

I både industrien og fra service forekommer der også betydelige mængder af uorganiske forbindelser, en fraktion, som er meget lille i både husholdninger og byggeri og anlæg.

4 Import og eksport af affald

4.1 Import

I tabel 17 er opgjort den importerede mængde affald i 2003 og 2004 fordelt på affaldsfraktion og behandlingsform. Der blev i 2004 importeret 513.137 tons affald, hvilket er 9.701 tons mere end i 2003.

Mængden af importeret affald svarede i 2004 til ca. 4 % af den danske affaldsproduktion. Det er ca. den samme som i 2003.

Fraktion	Genanvendelse		Forbrænding		Deponering		Særlig behandl.		I alt	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Glas (2)	60.000	125.300							60.000	125.300
Papir og pap (2)	92.400	88.300							92.400	88.300
Plast(2)	43.800	59.500							43.800	59.500
Jern og metal (3)	142.000	74.000							142.000	74.000
Andet brændbart (4)			70.800	74.700					70.800	74.700
Specielt sygehusaffald (1)							0	0	0	0
Madspild/andet organisk (1)	17.100	10.900							17.100	10.900
Andet genanvendeligt(1)	22.500	28.600							22.500	28.600
Slam (4)	2.600	33							2.600	33
Andet anmeldt affald (4)	52.200	49.600			0	0	36	200	52.236	49.800
I alt	432.600	438237	70.800	74700	0	0	36	200	503.436	513.137

Kilde: (1) ISAG indberetninger, (2) Danmarks Statistik, (3) Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere, (4) Registreringer i henhold til EU's Transportforordning: Rådets Forordning nr. 259/93 om overvågning af og kontrol med overførsel af affald indenfor, til og fra Det Europæiske Fællesskab.

Ca. 70% af det importerede affald kategoriseres i henhold til EU's transportforordning¹⁸ som såkaldt grønt affald til genanvendelse. Det grønne affald består hovedsageligt af glas, papir og pap, plast, jern og metal samt organisk affald. Såkaldt grønt affald er ikke anmeldelsespligtigt i henhold til EU's transportforordning.

Affaldet under kategorien andet brændbart importeres med henblik på forbrænding med energiudnyttelse og består af olieaffald af forskellig art. Denne type affald er såkaldt anmeldelsespligtigt affald og fremgår derfor også af tabel 19.

4.2 Eksport

Tabel 18 viser den mængde affald, der blev eksporteret fra Danmark i 2003 og 2004. Mængden af eksporteret affald svarede i 2004 til ca. 12% af den totale affaldsproduktion i Danmark.

I 2004 blev der eksporteret 1.621.674 tons affald, hvilket er 217.514 tons mindre end i 2003. Faldet kan især tilskrives en mindre mængde jern og metal på 167.000 tons og restprodukter fra affaldsforbrædningsanlæg på 70.500 tons. En detaljeret

¹⁸ Rådets Forordning nr. 259/93 om overvågning af og kontrol med overførsel af affald indenfor, til og fra Det Europæiske Fællesskab

opgørelse af den eksporterede mængde anmeldelsespligtigt affald fremgår af tabel 19.

Ca. 62% af det affald, der blev eksporteret fra Danmark i 2003 tilhører kategorien grønt affald til nyttiggørelse. Det drejer sig især om fraktionerne glas, papir og pap, plast og jern og metal.

Tabel 18. Eksport af affald i 2002 og 2003 angivet på fraktion og i tons.		
	2003	2004
Glas (2)	10.536	18.964
Papir og pap (2)	434.723	493.200
Plast (2)	29.543	36.700
Jern og metal (3)	738.000	571.000
Andet brændbart (4)	139.200	114.200
Flyveaske og slagger fra kulfyrede kraftværker (5)	88.000	70.700
Svovlsyre fra kulfyrede kraftværker (5)	0	0
Slagger og røggasrensingsprodukter fra jernproduktion (4)	0	0
Blybatterier (4)	17.500	16.000
Nikkel-cadmium-batterier og andre batterier (4 og 6)	186	106
Restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg (4)	229.000	158.500
Forbrændingsjern fra affaldsforbrændingsanlæg (4)	12.500	4.900
Andet anmeldelsespligtigt affald (4)	140.000	135.400
I alt	1.839.188	1621674

Kilde: (1) ISAG indberetninger, (2) Danmarks Statistik, (3) Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere, (4) Registreringer i henhold til EU's Transportforordning: Rådets Forordning nr. 259/93 om overvågning af og kontrol med overførsel af affald indenfor, til og fra Det Europæiske Fællesskab, (5) Elsam og Energi E2, (6) Miljøstyrelsen har registreret en indsamlet mængde nikkel- cadmium batterier på 110 tons i 2002 og 62 tons i 2003.

4.3 Import og eksport af anmeldelsespligtigt affald

I tabel 19 er vist de lande, hvorfra Danmark importerer, og hvortil vi eksporterer såkaldt anmeldelsespligtigt affald. Anmeldelsespligtigt affald er affald, der ifølge Rådets Forordning nr. 259/93 om overvågning af og kontrol med overførsel af affald indenfor, til og fra Det Europæiske Fællesskab skal anmeldes til de kompetente myndigheder i såvel afsender- som modtagerland.

Det fremgår af tabellen, at Danmark i 2004 importerede 235 tons til bortskaffelse, hvilket er knap 200 tons mere end i 2003. Affaldet stammede fra Tyskland og Letland og bestod hovedsagligt af affald fra overfladebehandling af metal og kemikalieaffald til træimpregnering.

Til nyttiggørelse importerede Danmark i 2004 124.400 tons affald. Dette affald stammede hovedsageligt fra Norge og Sverige. Affaldet bestod hovedsageligt af olieaffald, basiske opløsninger m.m.

Mængden af importeret affald til nyttiggørelse er faldet med 1.228 tons i forhold til 2003, hvor der blev importeret 125.615 tons.

Mængden af anmeldelsespligtigt affald, der blev eksporteret til bortskaffelse i 2004 var 222.682 tons, hvilket er 86.137 tons mindre end i 2003. Affaldet blev

eksporteret til Norge og Tyskland og bestod hovedsageligt af restprodukter fra forbrændingsanlæg.

Danmark eksporterede desuden 206.317 tons anmeldelsespligtigt affald til nyttiggørelse. Dette er 5.536 tons mindre end i 2003. Modtagerne af affaldet var hovedsageligt Sverige og Tyskland. Affaldet bestod primært af affald fra forarbejdet kork og træ, blybatterier samt andet affald.

Tabel 19: Import og eksport af anmeldelsespligtigt affald i 2004. Angivet i tons.

Land	OECD- kode	Bortskaffelse		Nyttiggørelse	
		Eksport fra DK til:	Import fra land til DK.	Eksport fra DK til:	Import fra land til DK:
Belgien					
	AB080	0,00	0,00	37,73	0,00
	AC030	0,00	0,00	0,00	684,99
	AC070	0,00	0,00	123,85	0,00
	AA040	0,00	0,00	190,07	0,00
	AA100	0,00	0,00	88,34	0,00
	AA130	0,00	0,00	1.419,68	0,00
Total:		0,00	0,00	1.859,66	684,99
England					
	AC030	0,00	0,00	0,00	24,84
	AA060	0,00	0,00	1.121,93	0,00
	AA120	0,00	0,00	22,00	0,00
	AA160	0,00	0,00	58,72	0,00
Total:		0,00	0,00	1.202,65	24,84
Finland					
	RX100	0,00	0,00	351,52	0,00
Total:		0,00	0,00	351,52	0,00
Frankrig					
	AA180	0,00	0,00	50,55	0,00
Total:		0,00	0,00	50,55	0,00
Holland					
	AB010	0,00	0,00	0,00	568,90
	AB040	0,00	0,00	1.410,57	0,00
	AB080	0,00	0,00	46,38	0,00
	AD070	0,00	0,00	281,28	0,00
	AD110	0,00	0,00	0,00	2.069,36
	RX100	0,00	0,00	135,37	0,00
	AA040	0,00	0,00	149,19	0,00
Total:		0,00	0,00	2.022,78	2.638,26
Indien					
	AA100	0,00	0,11	0,00	0,00
Total:		0,00	0,11	0,00	0,00
Irland					
	AC030	0,00	0,00	0,00	10,47
	AC090	0,00	0,00	0,00	519,04
	AC210	0,00	0,00	0,00	12.075,56
	AC220	0,00	0,00	0,00	94,38
	AC230	0,00	0,00	0,00	152,92
	AD010	0,00	0,00	0,00	1.061,19
	AD020	0,00	0,00	0,00	2,63
	AD070	0,00	0,00	0,00	30,60
	RX100	0,00	15,06	0,00	288,27
Total:		0,00	15,06	0,00	14.235,07

Tabellen fortsættes næste side

Land	OECD- kode	Bortskaffelse		Nyttiggørelse	
		Eksport fra DK til:	Import fra land til DK.	Eksport fra DK til:	Import fra land til DK:
Island					
	AB110	0,00	0,00	0,00	0,35
	AC220	0,00	0,00	0,00	15,04
	AD010	0,00	0,00	0,00	1,79
	AD020	0,00	0,00	0,00	1,48
	AD060	0,00	0,00	0,00	2,91
	AD070	0,00	0,00	0,00	104,47
	AD110	0,00	1,72	0,00	0,00
	RA010	0,00	2,41	0,00	0,00
	RX100	0,00	0,00	0,00	247,74
	AA180	0,00	0,00	0,00	1,21
Total:		0,00	4,14	0,00	374,98
Israel					
	RX100	0,00	0,00	0,00	129,62
Total:		0,00	0,00	0,00	129,62
Letland					
	AB030	0,00	153,36	0,00	0,00
Total:		0,00	153,36	0,00	0,00
Norge					
	AB010	622,84	0,00	0,00	0,00
	AB020	154.420,94	0,00	0,00	0,00
	AB070	0,00	0,00	0,00	2.458,37
	AB110	0,00	0,00	0,00	12.299,88
	AC010	0,00	0,00	0,00	163,13
	AC030	0,00	0,00	6.317,46	6.668,34
	AC250	0,00	0,00	0,00	350,74
	AC270	0,00	0,00	0,00	2,12
	AD010	0,00	0,00	0,00	1,12
	AD020	40.879,47	0,00	0,00	0,00
	AD030	0,00	0,00	0,00	1,57
	AD060	0,00	0,00	0,00	20.501,87
	AD070	0,00	0,00	0,00	602,71
	AD090	0,00	0,00	0,00	1.379,54
	AD140	60,30	0,00	0,00	0,00
	AD160	0,00	0,00	0,00	2.804,78
	RX100	0,00	0,00	0,00	27.447,54
	AA020	0,00	0,00	346,28	0,00
	AA050	161,06	0,00	0,00	0,00
	AA100	0,00	0,00	0,00	3,23
Total:		196.144,61	0,00	6.663,74	74.684,94
Polen					
	RX100	0,00	0,00	34,31	0,00
Total:		0,00	0,00	34,31	0,00
Skotland					
	RX100	0,00	0,00	0,00	142,00
Total:		0,00	0,00	0,00	142,00

Tabellen fortsættes næste side

Land	OECD- kode	Bortskaffelse		Nyttiggørelse	
		Eksport fra DK til:	Import fra land til DK.	Eksport fra DK til:	Import fra land til DK:
Sverige					
	AB070	0,00	0,00	1.436,37	0,00
	AB080	0,00	0,00	490,92	0,00
	AB100	0,00	0,00	0,00	113,30
	AC030	0,00	0,00	0,00	10.545,67
	AC090	0,00	0,00	0,00	192,49
	AC150	0,00	0,00	0,00	19,27
	AC170	0,00	0,00	9.768,50	0,00
	AC220	0,00	0,00	0,00	205,35
	AD020	0,00	0,00	0,00	53,36
	AD040	0,00	0,00	0,00	48,83
	AD060	0,00	0,00	0,00	5.672,17
	AD070	0,00	0,00	0,00	6.513,16
	AD090	0,00	0,00	0,00	581,70
	AD160	0,00	0,00	0,00	111,84
	RA010	0,00	3,41	0,00	0,00
	RA020	0,00	0,00	0,00	29,04
	RX100	0,00	0,00	21.734,65	1.855,13
	AA030	0,00	0,00	53,36	0,00
	AA100	0,00	0,00	2,01	27,76
	AA170	0,00	0,00	15.952,75	0,00
	AA180	0,00	0,00	67,39	0,00
Total:		0,00	3,41	49.505,95	25.969,08
Tyskland					
	AB020	26.516,41	0,00	12.661,98	0,00
	AB040	0,00	0,00	2.210,43	0,00
	AB070	0,00	0,00	3.394,14	0,00
	AB080	0,00	0,00	530,62	0,00
	AB090	0,00	0,00	0,00	537,41
	AC030	0,00	0,00	3.047,25	0,00
	AC170	0,00	0,00	2.574,23	0,00
	AC270	0,00	0,00	2.548,92	0,00
	AD020	0,00	0,00	0,00	205,96
	AD030	0,00	59,22	0,00	0,00
	AD060	0,00	0,00	0,00	1.223,41
	AD070	0,00	0,00	5.437,61	0,00
	AD110	0,00	0,00	43,46	0,00
	AD160	0,00	0,00	87,32	0,00
	RX100	0,00	0,00	99.949,23	3.536,89
	AA010	0,00	0,00	959,48	0,00
	AA020	0,00	0,00	494,55	0,00
	AA040	0,00	0,00	16,04	0,00
	AA050	0,00	0,00	4.598,34	0,00
	AA070	0,00	0,00	4.394,75	0,00
	AA100	21,24	0,00	268,61	0,00
	AA120	0,00	0,00	1.056,32	0,00
	AA130	0,00	0,00	222,90	0,00
Total:		26.537,65	59,22	144.496,17	5.503,67
Østrig					
	AB080	0,00	0,00	90,15	0,00
	AA060	0,00	0,00	39,63	0,00
Total:		0,00	0,00	129,78	0,00
Total for alle lande:		222.682,26	235,29	206.317,11	124.387,44

Kilde: Miljøstyrelsens Transportdatabase. Registreringen er udført på baggrund af registreringer af gennemførte transporter i henhold til EU's transportforordning 259/93. Modtageren af affaldet skal sende en kopi af det udfyldte ledsagedokument til de berørte kompetente myndigheder senest 3 arbejdsdage efter modtagelsen af affaldet. Senest 180 dage efter modtagelsen skal der sendes et bevis på at affaldet er nyttiggjort. Affaldets OECD- koder er nærmere beskrevet i Kommissionens beslutning af 21. oktober 1994. (Nr. L288/36, De Europæiske Fællesskabers Tidende af 9. november 1994).

4.4 OECD- koder

AA010	Slagger og affald fra produktion af jern og stål.
AA020	Zinkaske og restprodukter.
AA030	Blyaske og restprodukter.
AA040	Kobberaske og restprodukter.
AA050	Aluminiumsasje og restprodukter.
AA060	Vanadium aske og restprodukter
AA070	Aske og restprodukter indeholdende metaller eller metalforbindelser, som ikke er anført under andre koder.
AA080	Thalliumaffald og restprodukter
AA090	Arsenaffald og restprodukter
AA100	Kviksølvaffald og restprodukter
AA110	Restprodukter fra fremstilling af aluminiumoxid, som ikke er anført i andre positioner
AA120	Galvanisk slam
AA130	Væsker fra metalbejdning.
AA140	Udludningsrester fra bearbejdning af zink, støv og slam, som f.eks. jarosit, hæmatit, goethit osv.
AA 150	Ædle metaller med restprodukter i fast form, som indeholder spor af uorganiske cyanider
AA160	Aske, slam, støv og andre restprodukter ad ædle metaller, som f.eks:
AA161	Aske fra forbrænding af printplader
AA162	Aske af fotografiske film.
AA170	Blybatterier, hele eller knuste.
AA180	Hele eller knuste brugte batterier eller akkumulatører undtagen blybatterier, samt affald og skrot hidrørende fra fremstillingen af batterier og akkumulatører, som ikke er anført under andre koder.
AA190	Affald og skrot af magnesium, som er brændbart eller selvantændeligt, eller som ved kontakt med vand udvikler brændbare gasser i farlige mængder.
AB010	Slagger, aske og restprodukter, som ikke er anført under andre koder.
AB020	Restprodukter fra forbrænding af husholdningsaffald.
AB030	Affald fra ikke- cyanidbaserede systemer, som stammer fra overfladebehandling af metaller.
AB040	Glasaffald fra katodestruerør og andet aktiveret glas
AB050	Calciumflouridslam
AB060	Andre uorganiske flourforbindelser
AB070	Sand fra støbeprocesser
AB080	Brugte katalysatorer, som ikke er omfattet af den grønne liste.
AB090	Aluminiumhydrataffald
AB100	Aluminiumoxidaffald
AB110	Basiske opløsninger.
AB120	Uorganiske halogenforbindelser, som ikke er anført i andre positioner
AB130	Brugt sandblæsningssand
AB140	Gips hidrørende fra industrielle kemiske processer
AB150	Uraffineret calciumsulfit og calciumsulfat fra afsvovling af røggas
AC010	Affald fra fremstilling/forarbejdning af oliekok og bitumen
AC020	Asfaltcementaffald
AC030	Olieaffald, som er uanvendeligt til sit oprindeligt tilsigtede formål.
AC040	Slam af blyholdigt benzin
AC050	Væsker til brug som varmeoverførselsmedium
AC060	Hydrauliske væsker
AC070	Bremsevæsker.
AC080	Frostvæsker
AC090	Affald fra fremstilling, formulering og anvendelse af harpiks, latex, plasticeringsmidler, lim og klæbestoffer.
AC100	Nitrocellulose
AC110	Phenoler, phenolforbindelser, herunder clorphenol i form af væske eller slam
AC120	Polychlorerede naphthalener
AC130	Ethere
AC140	Triethylaminkatalysator til hærkning af støbesand
AC150	Chlorflourcarboner
AC160	Haloner
AC170	Affald af forarbejdet kork og træ.
AC180	Støv, aske, slam og mel af læder
AC190	Den lette fraktion fra metalfragmentering
AC200	Organiske fosforforbindelser
AC210	Ikke-halogenerede opløsningsmidler.
AC220	Halogenerede opløsningsmidler
AC230	Halogenerede eller ikke-halogenerede ikke-vandige destillationsrester fra genvinding af organiske opløsningsmidler
AC240	Affald stammende fra produktion af alifatisk halogenerede carbonhydrider
AC250	Overfladeaktive stoffer (tensider)
AC260	Flydende svinegødning;ekskremerter.

AC270	Spildevandsslam
AD010	Affald fra fremstilling og tilberedning af farmaceutiske produkter.
AD020	Affald fra fremstilling, formulering og anvendelse af biocider og phytofarmaceutiske produkter
AD030	Affald fra fremstilling, formulering og anvendelse af kemikalier til træimpregnering.
AD040	Uorganiske cyanider, med undtagelse af restprodukter indeholdende ædelmetal i fast form, som indeholder spor af uorganiske cyanider
AD050	Organiske cyanider
AD060	Blandinger og emulsioner af olieaffald/vand, hydrocarboner/vand.
AD070	Blandinger og emulsioner af olieaffald og anvendelse af trykfarver, farvestoffer, pigment, maling, lak, fernis.
AD080	Eksplodivt affald, som ikke er omfattet af anden lovgivning.
AD090	Affald fra fremstilling, formulering og anvendelse af reprografiske og fotografiske kemikalier og fremkaldematerialer, som ikke er specificeret eller anført under andre koder
AD100	Affald fra ikke-cyanidbaserede systemer, som stammer fra overfladebehandling af plast
AD110	Sure opløsninger
AD120	Ionbytttermaterialer
AD130	Engangskameraer med batterier
AD140	Affald fra industrielt forureningskontroludstyr til rensning af industrielle luftforureninger, som ikke er anført under andre koder.
AD150	Naturligt forekommende organisk materiale, anvendt som filtre (såsom biofiltre)
AD160	Husholdningsaffald
AD 170	Brugt aktivt kul med farlige egenskaber, som har været benyttet inden for uorganisk kemisk, organisk kemisk eller farmaceutisk industri, spildevandsbehandling, gas/luftrensning eller tilsvarende.
RA010	Affald, stoffer og produkter indeholdende, bestående af eller forurenede med polychlorede biphenyl (PCB) og/eller polychlorede triphenyl (PCT) og/eller polybromerede biphenyl (PBB), herunder andre polybromerede analoge til disse forbindelser, i en koncentration på 50 mg/kg eller derover.
RA020	Tjæreholdige restprodukter (med undtagelse af asfaltcement) fra raffinering, destillering og pyrolyse
RB010	Asbest
RB020	Keramisk baserede fibre med fysik-kemiske svarende til asbestfibre
RC010	Affald indeholdende, bestående af eller forurenede med enhver forbindelse fra samme gruppe som polychloreret dibenzofuran
RC020	Affald indeholdende, bestående af eller forurenede med enhver forbindelse fra samme gruppe som polychloreret dibenzodioxin
RC030	Blyholdigt slam af forbindelser af antibankningsmidler.
RC 040	Peroxider med undtagelse af hydrogenperoxid
RX100	Andet affald, men hvor der ikke findes en OECD-kode.

5 De enkelte affaldskilder og status i forhold til sigtelinierne år 2008

5.1 Affald fra husholdninger

Husholdningernes affald er sammensat af affaldstyperne dagrenovation, storskrald og haveaffald, som igen kan opdeles i enkelte fraktioner, såsom f.eks. papir og pap, flasker og glas og madspild/andet organisk affald. I tabel 20 er mængden af hhv. blandede og udsorterede fraktioner angivet i det omfang, de har kunnet registreres særskilt.

Det betyder f.eks. at den angivne mængde af papir og pap ikke udgør hele potentialet i husholdningsaffaldet, men alene den mængde, der er udsorteret til genanvendelse. Resten af papiret indgår i fraktionen "diverse brændbart".

Den samlede mængde affald fra husholdningerne var i 2004 på ca. 3.164.000 tons, hvilket er en stigning på 5% i forhold til 2003. Stigningen i den totale mængde husholdningsaffald skal især findes i madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse og andet. Disse er steget med hhv. 39% og 69%.

Det er fortsat fraktionen "diverse brændbart", der udgør den største andel af husholdningsaffaldet, nemlig ca. 62%.

Tabel 20. Husholdningernes affaldsproduktion fordelt på fraktion og angivet i tons	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	Ændr. i % 2003-2004
Diverse brændbart	1.797.717	1.800.752	1.775.930	1.985.975	1.956.486	1.888.700	1.959.363	4%
Diverse ikke brændbart	203.430	164.356	146.707	154.482	162.562	151.457	150.696	-1%
Papir og pap udsorteret til genanvendelse	142.668	160.469	208.486	181.315	204.059	220.964	220.739	0%
Flasker og glas udsorteret til genanvendelse	69.064	64.903	83.033	82.351	110.758	76.961	87.599	14%
Madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse	32.907	45.905	51.926	44.672	37.072	37.922	52.805	39%
Grene, blade, græs mv. udsorteret til genanvendelse	258.574	386.874	408.877	505.113	512.199	493.072	495.129	0%
Farligt affald (1)	-	16.214	14.395	27.548	19.840	29.370	28.130	-4%
Jern og metal (2) udsorteret til genanvendelse	-	-	11.926	16.768	24.596	25.479	25.028	-2%
Andet	83.456	129.479	94.569	85.362	92.992	85.285	144.038	69%
I alt	2.574.817	2.766.952	2.795.848	3.083.586	3.120.564	3.009.209	3.163.526	5%

Kilde: ISAG indberetninger. (1) Jern og metal er indeholdt i "Andet" i 1996.

Det kan ses af tabel 20, at der er sket nogle forskydninger i de forskellige fraktioner af husholdningsaffald, således er diverse brændbart, glas, madspild/andet organisk, farligt affald og andet steget med hhv. 4%, 14%, 39%, 10% og 69% i forhold til 2003. Diverse ikke brændbart, papir og pap, farligt affald og jern og metal er derimod faldet med hhv. 1%, 0,1%, 4% og 2% i forhold til mængderne i år 2003.

5.1.1 Husholdningsaffald pr. indbygger og husstand

Produktionen af husholdningsaffald er opgjort pr. indbygger og pr. husstand i tabel 21. I tabellen er mængden desuden opgjort på udvalgte affaldstyper og udsorterede affaldsfraktioner.

Husholdningernes totale affaldsproduktion opgjort pr. indbygger var i 2004 på 586 kg, hvilket er 27 kg mere end i 2003. Opgjort pr. husstand var husholdningernes affaldsproduktion på 1275 kg i 2004.

Heraf var mængden af dagrenovation pr. indbygger og pr. husstand i 2004 på hhv. 313 kg og 682 kg. I forhold til 2003 er der tale om en mindre stigning på 1 kg pr. indbygger, mens mængden pr. husstand er steget med 2 kg.

Affaldstype og fraktion.	2001		2002		2003		2004	
	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand
Husholdningsaffald i alt	567	1261	581	1271	559	1220	586	1275
Dagrenovation i alt	318	696	317	692	312	680	313	682
<i>Heraf separat indsamlet</i>								
Dagrenovation/papir	28	62	31	69	35	75	36	78
Dagrenovation/glas	23	51	21	45	14	31	16	35
Dagrenovation/madaffald	8	18	7	15	7	15	10	21
Farligt affald fra husholdninger	4	10	5	10	5	10	5	11
Haveaffald fra husholdninger	86	187	96	210	93	203	93	202
Storskrald fra husholdninger	128	280	122	267	118	257	126	275
<i>Heraf</i>								
Papir udsorteret til genanvend.	8	16	7	15	7	14	5	11
Glas udsorteret til genanvend.	0	0	0	0	0	0	0	0

Kilde: ISAG indberetninger. Der er anvendt Danmarks Statistiks opgørelse for befolkningstal og antal husstande. **Bemærk** at tabel 20 og 21 ikke er direkte sammenlignelige, da tabel 20 vedrører affaldsproduktionen opgjort på fraktioner, mens tabel 21 også inddrager affaldstypen.

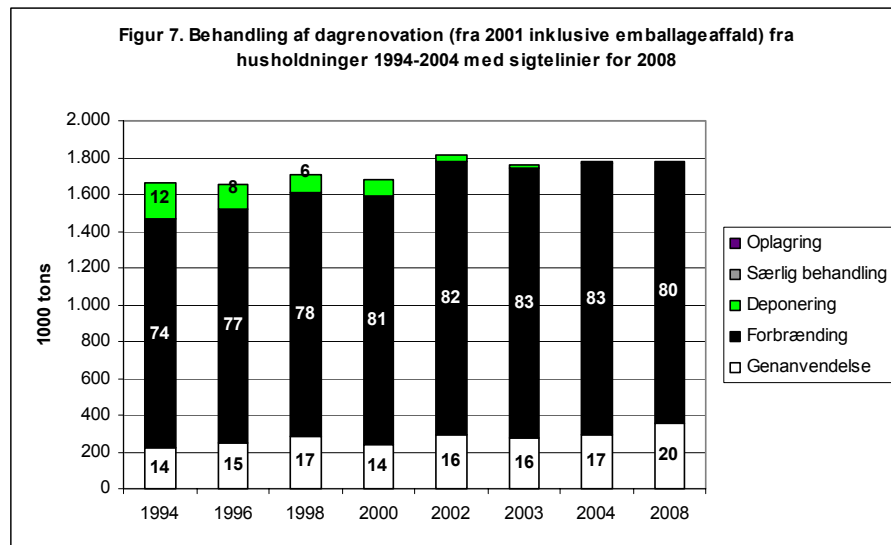
5.1.2 Dagrenovation

Dagrenovation fra husholdninger består af det affald, der naturligt forekommer fra forbruget i private husholdninger. Det vil sige papir, flasker, glas, organisk madaffald samt øvrigt restaffald. Dagrenovation indsamles normalt i faste intervaller ved husstanden hver eller hver anden uge.

Som nævnt i kapitel 1 var mængden af dagrenovation i 2004 på 1.692.000 tons, hvilket er 15.000 tons mere end i 2003. Siden 1994 har mængden af dagrenovation varieret lidt fra år til år uden at der dog har været en klar tendens – set over hele perioden er mængden steget med 2%, jf. tabel 3.

I 2004 blev 17% af dagrenovationen genanvendt, mens 83% blev forbrændt og ca. 1% blev deponeret. Behandlingsfordelingen er således ændret en lille smule i forhold til 2003, hvor 16% blev genanvendt og 1% blev deponeret. Den samme procentvise andel blev forbrændt i 2003.

For de tidligere år var emballageaffald en del af affaldstypen dagrenovation. For at gøre en sammenligning med de tidligere år mulig, er emballageaffald fra husstande i 2001, 2002, 2003 og 2004 på hhv. 107.000 tons, 117.000 tons, 85.000 tons og 84.000 tons medregnet i figur 7.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

Som det ses af figur 7 har der i perioden 1994 til 2004 været mindre udsving mellem fordelingen på de enkelte behandlingsformer. Set over hele perioden så har tendensen siden 1994 været, at der forbrændes ca. 80% af dagrenovationen, dog med en tendens til at en større del går til forbrænding. Der genanvendes og deponeres hhv. ca. 16% og 5%. Her ses det, at en faldende mængde af affaldet går til deponering.

Det betyder, at der fortsat forbrændes og deponeres for meget dagrenovation i forhold til sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008, mens der genanvendes for lidt.

Det skal bemærkes, at dagrenovation anses for forbrændingsegnet, og derfor ikke må deponeres. Det skal anvises til forbrænding, såfremt affaldet ikke genanvendes. Dog er øer uden fast landforbindelse til et forbrændingsanlæg

Tabel 22. Behandling af dagrenovation 1994-2004 angivet i 1000 tons. Mængderne bag figur 7

Dagrenovation	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	226	249	281	240	290	275	295	355
Forbrænding	1.237	1.274	1.324	1.352	1.491	1.463	1.470	1421
Deponering	198	132	98	85	37	24	11	0
Særlig behandling	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplagring					0	0	0	0

undtaget denne anvisningspligt.

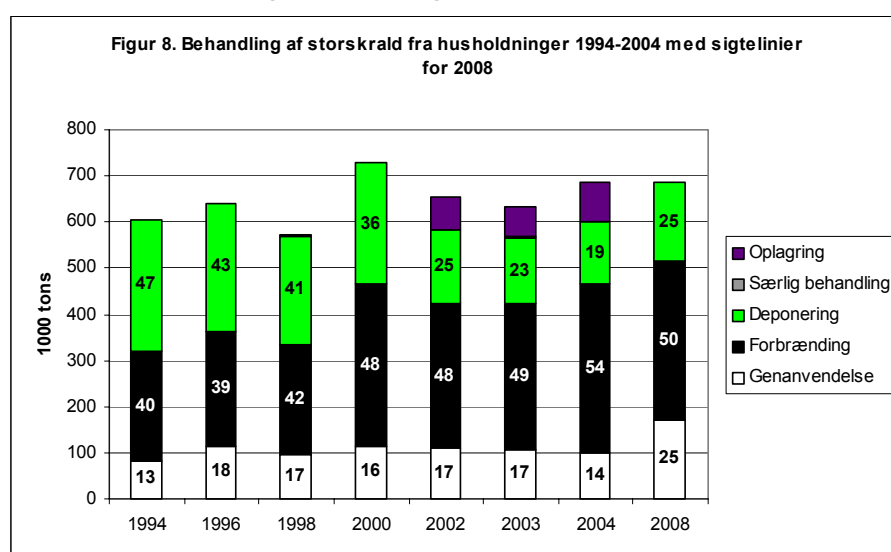
Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

5.1.3 Storskrald

I 2004 producerede de danske husholdninger 687.000 tons storskrald. Det er 53.000 tons mere end i 2003. Der har altså været tale om en stigning i mængden på 8%.

Mængden af storskrald er i perioden 1994 – 2004 steget med 13%. Stigningen i storskraldsmængderne skyldes dels en reel stigning, men i væsentlig grad også indførelsen af indsamlings- og afleveringsordninger for storskrald.

Af figur 8 fremgår fordelingen på de tre behandlingsformer: deponering, forbrænding og genanvendelse i perioden 1994-2004. Tendensen viser, at en større andel af storskraldet går til forbrændning i perioden, mens en faldende mængde deponeres. For genanvendelsen viser tendensen, at den procentvise andel har stabiliseret sig, med en svag tendens til fald i 2004.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

For 2004 er andelen, som forbrændes 54%, andelen til deponering er faldet til 19% og andelen til genanvendelse er faldet til 14%. De resterende 13% er midlertidig oplagring, som er en midlertidig deponering af forbrændingseget affald. Det betyder, at affaldet lagres indtil affaldet kan brændes med afsætning af energi/varme for øje¹⁹. Det betyder, at andelen til forbrænding reelt er større end 54%. Det ses samtidig, at den mængde af affald der går til deponering er faldet væsentligt fra 1994.

Sigtet med en deponeringsandel på max. 25% er således opfyldt. Til gengæld er der fortsat for meget storskrald, der går til forbrænding, og for lidt der bliver genanvendt.

Hvis sigtelinierne for behandling i år 2008 skal nås, skal der gøres en indsats for at udsortere og indsamle flere af fraktionerne i storskraldet særskilt. En række initiativer overfor f.eks. pap, elektriske og elektroniske produkter, imprægneret træ og PVC-holdigt affald er enten allerede iværksat eller ved at blive iværksat.

¹⁹ Dispensationsmulighed i § 37, stk. 3, Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000.

Storskrald	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	80	114	96	113	111	108	98	172
Forbrænding	241	250	239	351	311	314	369	344
Deponering	284	275	234	264	161	143	132	172
Særlig behandling	0	1	4	2	1	3	1	0
Oplagring					71	66	86	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Oplagring angiver at det pågældende affald af kommunalbestyrelsen er anvist til midlertidig oplagring, jf. affaldsbekendtgørelsens § 37, stk. 3. Der er overskud af forbrændingskapacitet i Danmark, men oplagringen kan skyldes f.eks. reparation eller driftnedbrud på anlæggene.

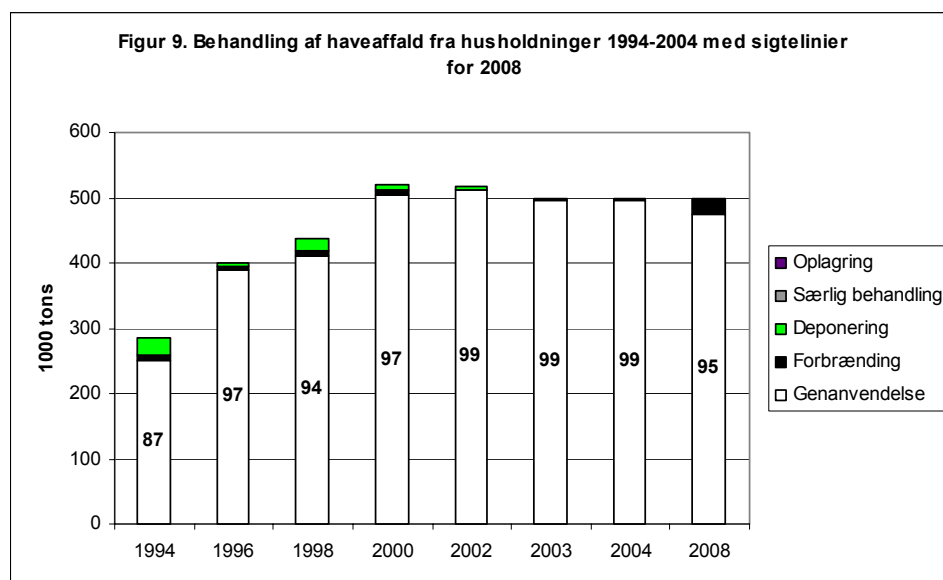
5.1.4 Haveaffald

Mængden af haveaffald der blev indsamlet fra husholdningerne var i 2004 på 500.000 tons. Mængden er den samme som i 2003.

Mængden af haveaffald er steget støt op gennem 1990'erne. Fra 1994 til 2004 har der således været tale om en stigning på 75%.

Denne stigning skal ikke ses som et udtryk for en reel stigning i mængden af haveaffald, men snarere som udtryk for husholdningernes stadig større muligheder for at bortskaffe haveaffaldet på kommunale behandlingsanlæg fremfor selv at kompostere affaldet. Dette giver altså en større mængde affald, som skal behandles i det kommunale affaldssystem.

Behandlingen af haveaffaldet fremgår af figur 9. 99% af haveaffaldet blev genanvendt i 2004 og 1% blev deponeret.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

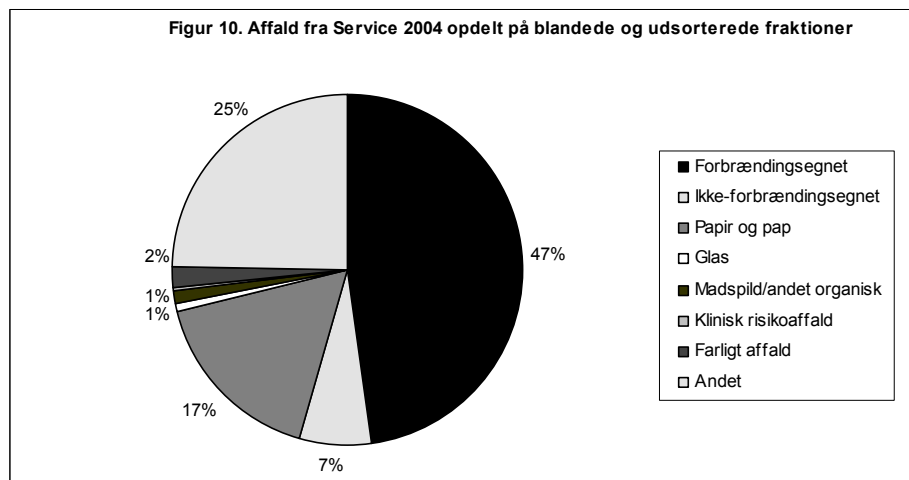
Haveaffald	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	250	388	411	505	513	496	495	475
Forbrænding	9	6	8	7	0	0	0	25
Deponering	27	6	20	7	4	4	5	0
Særlig behandling	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplagring					0	0	0	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

Målsætningen for genanvendelse og forbrænding af husholdningernes haveaffald er altså mere end opfyldt. Det vurderes, at det ikke er muligt at øge genanvendelsen yderligere. Den fremtidige indsats overfor haveaffaldet vil derfor dreje sig om at fastholde den høje genanvendelse, men også at nedbringe de mængder, der behandles i det kommunale affaldssystem. Haveaffald kan hjemmekomposteres uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen, hvis reglerne i regulativet følges. Afbrænding af affald er kun tilladt på godkendte anlæg.

5.2 Affald fra servicesektoren

Mængden af affald fra servicesektoren²⁰ var i 2004 på 1.833.000 tons, hvilket er 178.000 tons eller 11% mere end i 2003. Som det er blevet fremhævet i kapitel 1, er der dog usikkerhed med stigningen, hvorfor den skal tages med et vist forbehold.



Kilde: ISAG indberetning 2004. Signaturforklaringen starter, hvor "urviseren" står på tolv og går med uret.

Servicesektorens affald opdelt på blandede og udsorterede fraktioner fremgår af figur 10. Der er ikke de store procentvise forandringer mellem fraktionernes fordeling fra 2003 til 2004. Forskydningerne ligger mellem 0 og 3%, hvor "andet" er steget med 3%. Forbrændingseget affald, papir og pap og andet udgør de tre store fraktioner i affaldet fra servicesektoren med hhv. 47 %, 17 % og 25%.

Service/handel og kontor	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	203	317	338	449	485	736	807	916
Forbrænding	280	380	438	515	669	760	859	825
Deponering	152	135	161	152	137	131	140	92
Særlig behandling	21	19	18	18	4	8	3	0
Oplagring					62	24	23	0

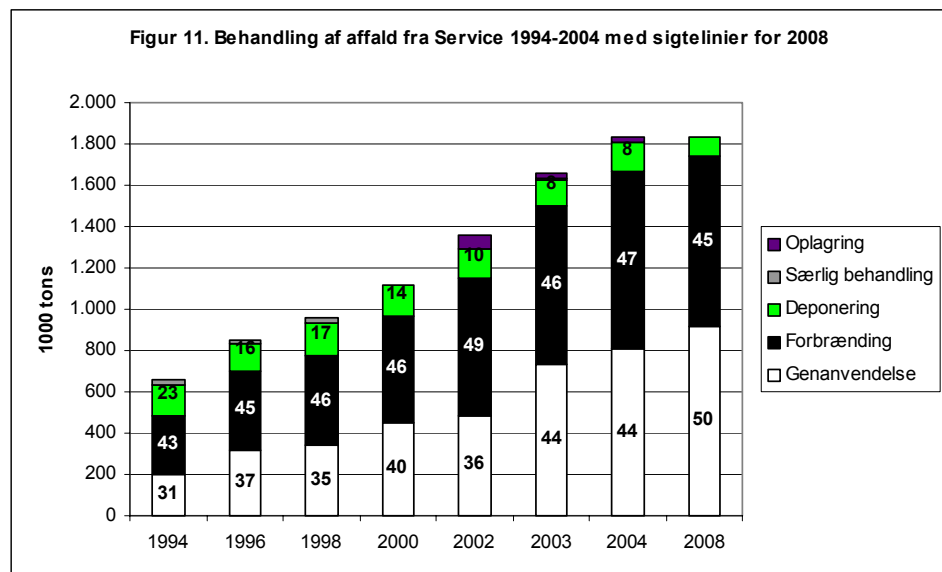
Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Oplagring angiver at det pågældende affald af kommunalbestyrelsen er anvist til midlertidig oplagring, jf. affaldsbekendtgørelsens § 37, stk. 3. Der er overskud af forbrændingskapacitet i Danmark, men oplagringen kan skyldes f.eks. reparation eller driftnedbrud på anlæggene.

I tabel 26 ses udviklingen i affaldsproduktionen fra service i perioden 2003 til 2004 fordelt på fraktion. Det ses, at den samlede mængde affald er steget med 11%. Stigningen kommer primært fra fraktionerne diverse brændbart og andet. Derimod ses et stort fald i mængden af madspild/andet organisk på 46%.

Tabel 26. Affaldsproduktion fra service fordelt på fraktion og angivet i tons	2003	2004	Ændring %
Diverse brændbart	777.654	875.944	13
Diverse ikke brændbart	115.465	120.241	4
Papir og pap udsortet til genanvendelse	305.093	309.079	1
Flasker og glas udsortet til genanvendelse	16.581	14.587	-12
Madspild/andet organisk udsortet til genanvendelse	33.542	18.013	-46
Klinisk risikoaffald	4.142	4.163	1
Farligt affald	34.310	36.592	7
Andet	367.857	454.298	23
I alt	1654644	1832917	11

Kilde: ISAG 2003 og 2004.

Af de 1.833.000 tons affald som servicesektoren producerede i 2004 blev 44% genanvendt, 47% blev forbrændt, mens 8% blev deponeret og 1% blev midlertidigt oplagret, jf. figur 11. Der blev således genanvendt og deponeret den samme andel som i 2003, mens der blev forbrændt mere i forhold til 2003. Den mængde affald, der er midlertidigt deponeret skal brændes, når der er ledig forbrændingskapacitet.²¹ Det vil sige, at forbrændningsandelen i virkeligheden er større end de 47%. Som det ses af figur 11, bliver en stadig større andel af serviceaffaldet genanvendt. Det betyder, at der er sket en forskydning af mængderne, så de går fra deponering til genanvendelse.



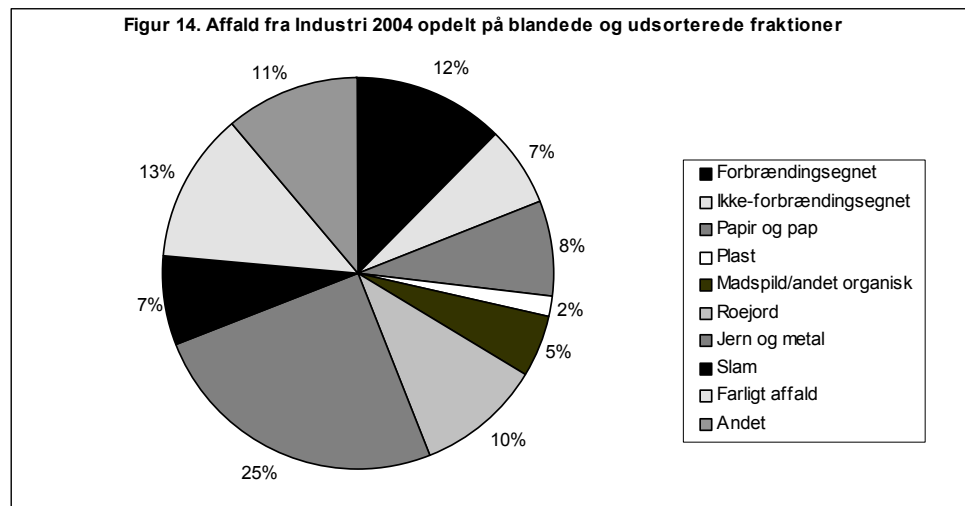
²¹ Dispensationsmulighed i § 37, stk. 3, Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000.

Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Som det er blevet fremhævet i kapitel 1, skal stigningen i affaldsmængderne fra service fra 2001 tages med et vist forbehold.

I forhold til sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008 om behandlingen i år 2008 blev der i år 2004 stadig genanvendt for lidt og forbrændt og deponeret for meget af affaldet fra servicesektoren. For at opfylde sigtet i 2008 skal sorteringen og indsamlingen af affaldet forbedres, sådan at en større del af de genanvendelige materialer kan genanvendes, og de miljøbelastende affaldstyper kan sorteres fra og behandles særskilt.

5.3 Affald fra industrien

Affaldsproduktionen i industrien var i 2004 på 1.855.000 tons, hvilket er 14.000 tons eller 1% mere end i 2003. Som det er blevet fremhævet i kapitel 1, er der dog usikkerhed med tallet, hvorfor det skal tages med et vist forbehold.



Kilde: ISAG indberetning 2004. Signaturforklaringen starter, hvor "urviseren" står på tolv og går med uret.

En opdeling af industriens affald på blandede og udsorterede fraktioner fremgår af figur 12. Som det ses, er jern og metal klart den største enkelt fraktion fulgt af farligt affald, den blandede fraktion forbrændingsegned og andet.

De enkelte fraktioners procentvise andel af industriaffaldet har stort set ikke ændret sig siden 2003. Den største ændring er jern og metal, som er faldet fra 28% i 2003 til 25% i 2004, mens mængden af røejord er steget med 3%. De andre fraktioner har ændringer inden for 0 - 1 procentpoint.

I tabel 27 ses udviklingen i affaldsproduktionen fra industri i perioden 2003 til 2004 fordelt på fraktioner. Det ses, at mængden af røejord er steget med 42% og det ses også, at diverse ikke brændbart er steget med 17%. Derimod ses der fald i en anden stor fraktion, nemlig jern og metal, som er faldet med 12%.

Tablet 27. Affaldsproduktion fra industri fordelt på fraktion og angivet i tons.	2003	2004	Ændring i %
Diverse brændbart	255.767	230.314	-10
Diverse ikke brændbart	105.557	123.092	17
Papir og pap udsortet til genanvendelse	161.573	144.425	-11
Plast udsortet til genanvendelse	32.484	32.835	1
Madspild/andet organisk udsortet til genanvendelse	85.671	90.798	6
Røejord	137.195	194.666	42
Jern og metal udsortet til genanvendelse	524.720	461.652	-12
Slam	122.490	137.410	12
Farligt affald	223.600	236.104	6
Andet	191.772	203.559	6
I alt	1840829	1854855	1

Kilde: ISAG 2003 Og 2004.

Forrige år oplevede industrien et fald i affaldsmængden på 20% fra 2002 til 2003, medens servicesektoren viste en stigning i affaldsproduktionen på 22%. Forskydningerne mellem de to sektorer kan måske skyldes fejlregistreringer, idet den erhvervsmæssige kilde: Fremstilling mv. ophørte med at eksistere fra og med 2001 som følge af ændring af affaldsbekendtgørelsen²². Det betyder, at affald fra industrien skal registreres som kommende fra en af de 11 undergrupper: Nærings- og nydelsesmiddelindustri, Tekstil-, beklædnings- og læderindustri, Træ- og møbelindustri, Papir og grafisk industri, Kemisk industri mv., Gummi- og plastindustri, Sten-, ler- og glasindustri, Jern- og metalindustri, Anden fremstillingsvirksomhed, Forsyningsvirksomhed, Landbrug, skovbrug fiskeri mv. Det kan tænkes, at nogle transportører finder det lettere at registrere affaldet som kommende fra servicesektoren. Derfor opfordres indberetterne til ISAG til at være meget opmærksomme på denne mulighed for fejlregistrering.

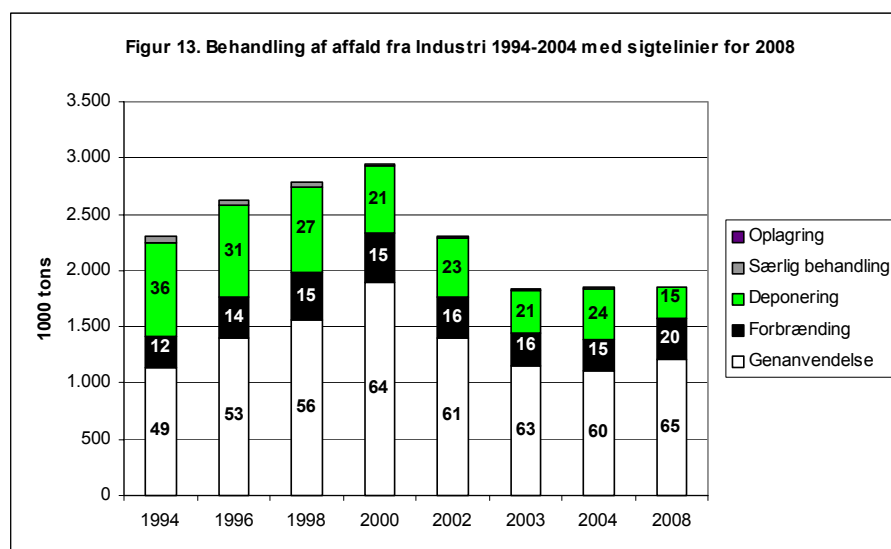
En anden årsag til forskydningerne mellem de to sektorer kan skyldes ændringer i erhvervsstrukturen, så samfundet er på vej væk fra industrisamfund til videnssamfund. Forskydningen kan bl.a. understøttes af, at antallet af industrivirksomheder fra starten af 1990'erne til starten af 2001'erne er faldet væsentligt, samtidig med at der er sket en kraftig stigning i antallet af nye virksomheder inden for vidensservice.²³

Det er dog interessant at se, at forskydningen mellem de to sektorer ikke er så stor længere. Dette kan tolkes som om, med ovenstående ændringer i erhvervsstrukturen i erindring, at der sker en bedre registrering af affaldet, og at udviklingen i affaldsmængderne derfor måske er ved at finde sit "naturlige leje." Dette vil fremtidige statistikker kunne vise.

Behandlingen af affaldet fra industrien fremgår af figur 13. 60% af affaldet blev genanvendt i 2004. I absolutte tal var mængden 1.111.000 tons i 2004. Mængden af genanvendt affald har de seneste år ligget omkring 62 %.

²² Bekendtgørelsen om affald, nr. 619 af 27. juni 2000

²³ Statistisk tiårsoversigt 2003 og 2004. Danmarks Statistik.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Som det er blevet fremhævet i kapitel 1, skal faldet i affaldsmængderne fra industri fra 2001 tages med et vist forbehold.

Tabel 28. Behandling af affald fra industrien 1994-2004 angivet i 1000 tons. Mængderne bag figur 13

Fremstilling	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	1.140	1.397	1.564	1.896	1.403	1.157	1.111	1206
Forbrænding	271	361	425	431	363	290	276	371
Deponering	830	822	746	611	520	379	452	278
Særlig behandling	69	52	47	9	10	7	7	0
Oplagring					15	8	9	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Oplagring angiver at det pågældende affald af kommunalbestyrelsen er anvist til midlertidig oplagring, jf. affaldsbekendtgørelsens § 37, stk. 3. Der er overskud af forbrændingskapacitet i Danmark, men oplagringen kan skyldes f.eks. reparation eller driftnedbrud på anlæggene.

Andelen af industriaffald, der blev forbrændt i 2004 var på 15%. Andelen til deponering er steget med 3% til 24%.

Det betyder at sigtelinien for 2008 om maksimalt at deponere 15% af industriaffaldet ikke er opfyldt. Der deponeres fortsat alt for meget af affaldet fra industrien. Selvom genanvendelses- og deponeringsprocenterne har udviklet sig i en positiv retning siden 1994, så er der stadig et stykke vej før sigtelinien for 2008 for disse to behandlingsformer er opfyldt, som det ses af figur 13.

Mængden og sammensætningen af affaldet fra industrien afhænger både af, hvilken branche affaldet kommer fra og virksomhedernes størrelse og antal. Mulighederne for at reducere eller genanvende affaldet vil derfor være afhængig af affaldsfraktion og branche.

For at opfylde sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008 har Miljøstyrelsen udpeget nogle affaldstyper fra industrien, som der skal gøres en særlig indsats overfor. Det gælder blandt andet støberaffald og shredderaffald, som skal flyttes fra deponi til genanvendelse, såfremt det viser sig at være miljømæssigt og økonomisk effektivt.

Miljøstyrelsen har med den seneste ændring af affaldsbekendtgørelsen gennemført en række ændringer i ISAG-systemet, der betyder at det fra år 2001 er blevet muligt at opgøre industriaffaldet opdelt på 11 forskellige brancher. En række virksomheder²⁴ skal desuden føre et register i et fast format (Stamkort) indeholdende en række oplysninger om deres affaldsproduktion. Dette vil styrke mulighederne for at gennemføre mere branchespecifikke analyser og målrette de fremtidige initiativer indenfor industrisektoren.

Table 29. Affaldsproduktion i industrien 2004 opgjort på brancher og behandlingsformer, tons.

Erhverv	Oparbejdning	Forbrænding	Deponering	Midlertidig oplagring	Særlig behandling	Total
Fremstilling m.v. (gammel fraktion)	26.944	1	0	0	0	26.945
Nærings- og nydelsesmiddelindu	194.045	27.151	10.260	1.195	13	232.664
Tekstil-, beklædnings- og læde	8.806	3.193	482	362	0	12.843
Træ- og møbelindustri	10.284	7.573	2.266	1.158	6	21.286
Papir- og grafisk industri	173.517	12.147	3.301	2.321	76	191.362
Kemisk industrie mv.	5.758	40.365	6.673	72	288	53.157
Gummi- og plastindustri	38.000	13.564	3.206	560	69	55.399
Sten-, ler- og glasindustri	19.817	4.879	45.317	319	2	70.334
Jern- og metalindustri	123.195	10.872	111.051	1.293	5.447	251.858
Anden fremstillingsvirksomhed	65.991	139.262	24.622	1.130	901	231.906
Forsyningsvirksomhed	101.763	12.034	45.649	158	40	159.643
Landbrug, skovbrug, fiskeri mv	15.158	5.134	4.507	213	31	25.042
Total	783.278	276.175	257.333	8.781	6.872	1.332.439

Kilde: ISAG indberetning 2004. Tabellen inkluderer roejord og jern og metal indberettet af større skrothandlere.

Affaldsproduktionen i industrien opgjort på brancher og behandlingsform fremgår af tabel 29.

Som det ses af tabellen bidrager nærings- og nydelsesmiddelindustrien, jern- og metalindustrien, anden fremstillingsvirksomhed, papir og grafisk industri og forsyningsvirksomheder med 80% af industriens affaldsmængder i 2004. Samtidig ses det, at affald fra fremstilling m.v. udgør 26.945 tons. I 2002 udgjorde affaldsproduktionen herfra 238.815 tons, hvilket betyder, at indberetterne er blevet bedre til at registrere på de nye erhvervsmæssige kilder (jf. at den erhvervsmæssige kilde "Fremstilling m.v." ophørte med at eksistere fra og med 2001).

5.4 Affald fra bygge- og anlægsvirksomhed

Produktionen af affald i bygge- og anlægssektoren har været meget større i 2004 end i 2003 – således var mængden af bygge- og anlægsaffald 4.496.000 tons, hvilket er 711.000 tons eller 19% mere end i 2003.

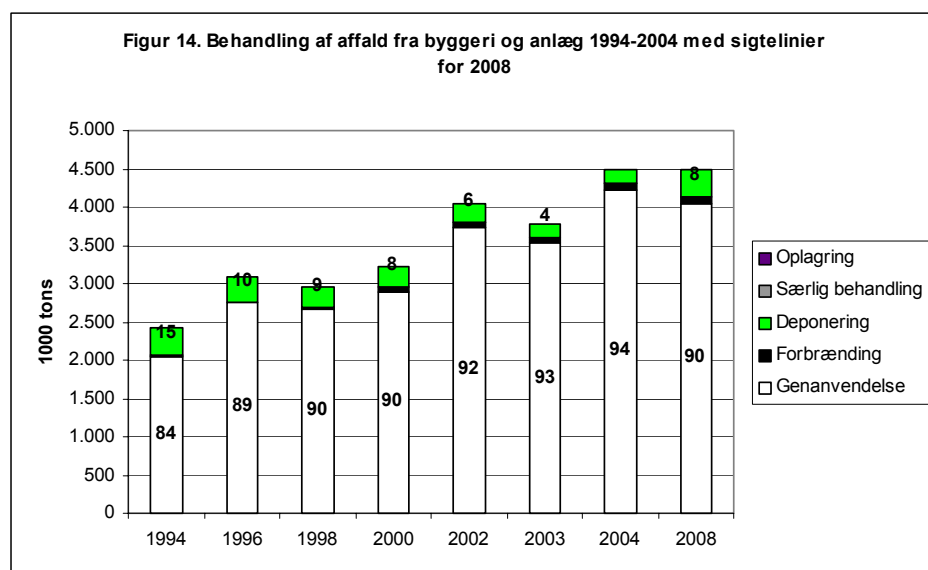
Som det ses i tabel 30, der angiver udviklingen i affaldsproduktionen fra byggeri og anlæg, kommer den største stigning fra jord og sten, nemlig 528.000 tons eller 63%. Der ses også store stigninger i andet bygge/anlægsaffald på 33%. Der ses kun fald i andet genanvendeligt på 37%. Forklaringen på stigningen skyldes bl.a. en øget aktivitet i bygge- og anlægssektoren. Langt størstedelen af affaldet fra bygge- og anlægssektoren genanvendes, nemlig 94%.

²⁴ Godkendelsespligtige virksomheder efter bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed og andre virksomheder der er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven).

Tabel 30. Affaldsproduktion fra byggeri og anlæg fordelt på fraktion og angivet i tons	2003	2004	Ændring %
Diverse ikke brændbart	119.000	124.476	5
Beton	957.162	1.046.921	9
Tegl	210.002	247.210	18
Andet bygge/anlæg	401.949	536.456	33
Asfalt	717.719	716.481	0
Jord og sten	838.817	1.367.194	63
Andet genanvendeligt	223.398	140.760	-37
Andet	317.127	316.072	0
I alt	3785174	4495570	19

Kilde: ISAG 2003 og 2004.

Som det ses af figur 14, er andelen af affald der går til genanvendelse steget med 1%, mens andelen til deponering og forbrænding er den samme som i 2003, nemlig hhv. 2% og 4%.



Kilde: Se tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan, at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

Som det desuden ses af figuren er genanvendelsen af bygge- og anlægsaffaldet steget med 10% i perioden 1994 til 2004. Tilsvarende er andelen af affaldet, der deponeres faldet med 11%. Det ses også af figuren, at fordelingen på de enkelte behandlingsformer siden 2000 har været i overensstemmelse med sigtelinien for 2008.

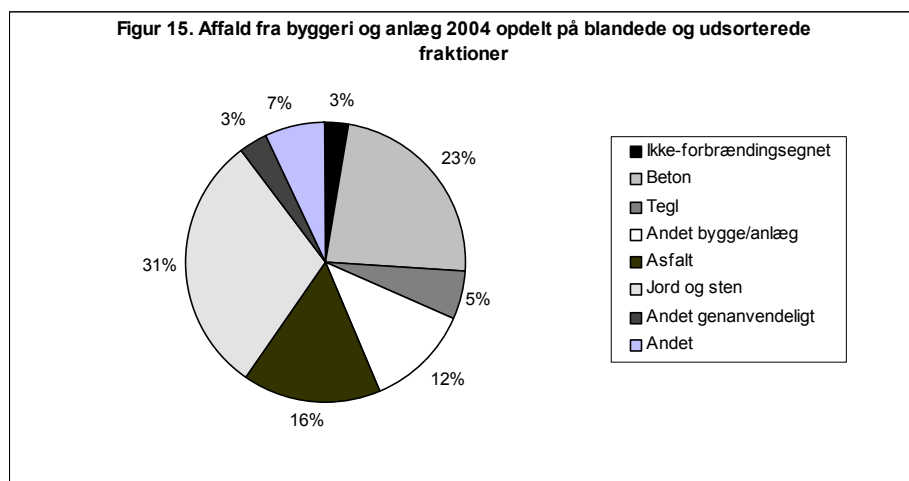
Tabel 31. Behandling af affald fra byggeri og anlæg 1994-2004 angivet i 1000 tons	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Byggeri og anlæg								
Genanvendelse	2.052	2.748	2.664	2.889	3.735	3.531	4.231	4046
Forbrænding	16	17	32	65	72	77	81	90
Deponering	363	317	266	269	229	170	172	360
Særlig behandling	2	6	1	0	0	0	0	0
Oplagring					8	8	11	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Oplagring angiver at det pågældende affald af kommunalbestyrelsen er anvist til midlertidig oplagring, jf. affaldsbekendtgørelsens § 37, stk. 3. Der er overskud af forbrændingskapacitet i Danmark, men oplagringen kan skyldes f.eks. reparation eller driftnedbrud på anlæggene.

Den høje genanvendelsesprocent for bygge- og anlægsaffald skyldes dels, at affald, der genanvendes ikke er pålagt affaldsavgift, som det er tilfældet med affald, der forbrændes eller deponeres. Dels at der i 1995 blev udstedt et cirkulære om kommunale regulativer om sortering af bygge- og anlægsaffald med henblik på genanvendelse²⁵. Desuden har Miljøministeriet og Entreprenørforeningen indgået en aftale om selektiv nedrivning af bygningsaffald.

I figur 15 ses bygge- og anlægsaffaldet opdelt på blandede og udsorterede fraktioner i 2004. Det ses at hovedparten af det udsorterede byggeaffald består af beton, asfalt og jord og sten.

I forhold til 2003 er andelen af jord og sten steget fra 22% til 31% i 2004. Forklaringen skyldes, som det er angivet tidligere, en større aktivitet i bygge- og anlægssektoren, så der er kommet mere jord ind på nogle af anlæggene. Ellers har der ikke været de store ændringer i fordelingen mellem fraktionerne fra 2003 til 2004. De ligger mellem 0% og 3%.



Kilde: ISAG indberetning 2004. Signaturforklaringen starter hvor "urviseren" står på tolv og går med uret.

En stor del af affaldet fra bygge- og anlægssektoren oparbejdes af mobile knuseanlæg der flyttes rundt i landet til forskellige opgaver.

Det er ejeren af det mobile anlæg, der skal indberette de behandlede mængder til ISAG, men det sker, at mængderne også indberettes af bygherren. Miljøstyrelsen er meget opmærksom på denne mulige kilde til dobbeltregistrering og der lægges et stort arbejde i - i samarbejde med indberetterne - at kvalitetssikre data, så der ikke sker dobbeltregistrering.

5.5 Restprodukter fra de kul fyrede kraftværker

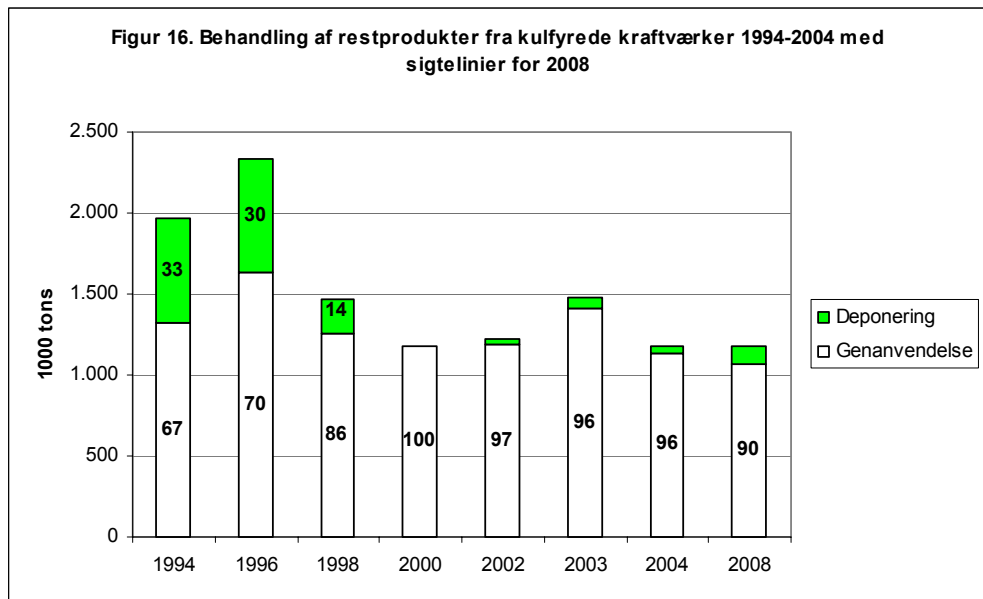
Mængden af restprodukter fra de kul fyrede kraftværker kan variere fra år til år som følge af variationer i Danmarks import/eksport af elektricitet til og fra Sverige og Norge. Importen/eksporten af el til og fra Sverige og Norge afhænger i høj grad af nedbørsmængderne i de pågældende lande - hvis der er meget nedbør, er der således meget vandkraftsproduceret el i Sverige og Norge, og den danske eksport er derfor tilsvarende mindre.

²⁵ Cirkulære nr. 94 af 21. juni 1995.

1996 var f.eks. et år, hvor eksporten af el var særligt stor, hvilket også afspejler sig i mængden af restprodukter det pågældende år, jf. figur 16. I år 2000 var der meget store nedbørmængder i Sverige, hvilket resulterede i så meget billig vandkraftproduceret el på markedet, at kraftværkerne i både Danmark og Norge måtte lukke midlertidigt ned.

Mængden af restprodukter er faldet støt siden 1996, men stiger igen mellem 2002 og 2003. Faldet skyldes især de sidste 10 års strategi om at udfase kul, hvorefter kul på langt sigt skal fortrænges af naturgas og vedvarende energi, herunder biobrændsler. Det ses da også af energistatistikken²⁶, at en stadig mindre del af elproduktionen baseres på kul. Strategien om udfasning af kul vil også fremover bevirke et fald i restprodukterne fra den kulbaserede energiproduktion, mens der må forventes en stigning i mængden af flyveaske og bundaske fra biobrændsler.

Mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker var i år 2004 på ca. 1.180.000 tons, svarende til et fald på 20% i forhold til 2003. Som det ses af figur 16 blev 96 % af restprodukterne genanvendt og 4 % deponeret. Faldet skyldes en faldende eksport af el til bl.a. Sverige, Norge og Tyskland. Således er nettoeksporten af el faldet med 66% fra 2003 til 2004.²⁷



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

Tabel 32. Behandling af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker 1994-2004 i 1000 tons.

Kraftværker	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	1.319	1.629	1.259	1.176	1.190	1.413	1.134	1062
Deponering	643	703	210	0	38	60	46	118

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne

I tabel 33 er nyttiggørelsen af restprodukterne i 2004 mere specifikt angivet. Mere end 90% af restprodukterne anvendes som råvarer i forbindelse med industriel

²⁶ Den seneste energistatistik kan findes på Energistyrelsens hjemmeside, www.ens.dk

²⁷ Energistyrelsens månedlige elstatistik. Findes på www.ens.dk

produktion af f.eks. cement, beton og gipsplader, mens resten hovedsageligt anvendes som fyldmateriale enten i henhold til bestemmelserne i miljøministeriets bekendtgørelse nr. 655 af 27. juni 2001 eller i form af fyldmateriale der kræver særlig tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Tabel 33. Anvendelse i ind- og udland af restprodukter fra kulfvrede kraftværker. 2004. Tons	Flyveaske (1)	Slagge/bund- aske (2)	Gips	Tasp	Svovlsyre	I alt
Cement	164413		29620			194033
Beton	165997					165997
Porebeton						0
Asfalt	24426					24426
Tagpap/bloksten		24101				24101
Fyld i hht. bekg. 568						0
Fyld i hht. kapitel 5 godkendelser	37478	8409				45887
Granulat				0		0
Gødning		6076		9900	477	16453
Fyld						0
Gipsplader			80009			80009
Diverse	254516	14226	140693			409435
Eksport til genanvendelse	70700					70700
Afsøvling				34271		34271
Raffinering						0
Deponeret	8890	1107	20329	14180		44506
Til lager						0
I alt	726420	53919	270651	58351	477	1109818

Kilde: Indberetninger fra Elsam og Energi E2.

5.6 Slam fra kommunale renseanlæg

På grund af omlægning til elektronisk indberetning, foreligger der endnu ikke en opgørelse for 2004 fra de kommunale rensningsanlæg over mængden af slam til udbringning på landbrugsjord og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg. For genanvendelse og forbrænding anvendes derfor 2002-tal fra Miljøstyrelsens slamstatistik.²⁸

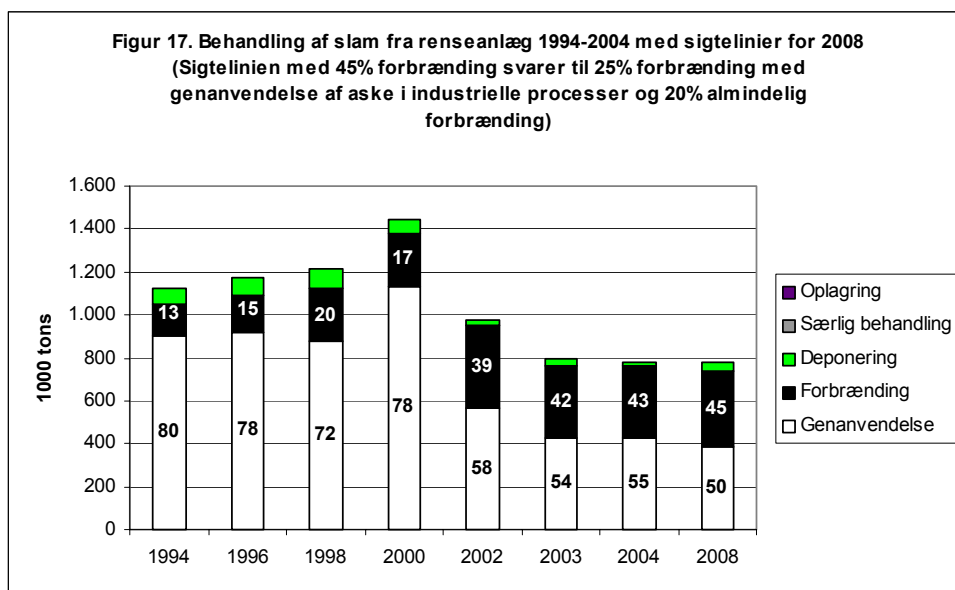
Som nævnt i kapitel 1, er det besluttet at opgøre mængden af slam til mineralisering med et tørstofindhold på 20%, så denne andel af slammængden har samme tørstofindhold som det øvrige slam. Ved behandling i slammineraliseringsanlæg (langtidslagre) registreres slammet med ca. 0,5 – 1 % tørstof, mens alternativerne typisk indeholder 20%.

Hvis mængden af slam fra de kommunale rensningsanlæg var opgjort i vådvægt ville mængden i 2004 have været ca. 1.370.000 tons, hvilket er ca. 672.000 tons mindre end i 2001 eller et fald på 33%.

Figur 17 viser behandlingen af slam fra kommunale rensningsanlæg. Slammet fordeles sig med 55% til genanvendelse, 43% til forbrænding og 2% til deponering.

²⁸ "Spildevandsslam fra kommunale og private rensningsanlæg i 2002." Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 5. 2004. Tallene kommer fra statistikkens bilag 4.4. For deponering er anvendt ISAG tal for år 2004.

I mængden til genanvendelse er indregnet 45.600 tons slam med et tørstofindhold på 20%, svarende til 607.922 tons slam i vådvægt, som er blevet behandlet på langtidslager med henblik på yderligere mineralisering. Mængden er indregnet i den genanvendte mængde, da det forventes, at slammet vil blive genanvendt efter en årrække.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Tallet for 2003 er 2002 tal. Opgørelsesmetoden for slam til mineralisering er ændret for 2001 og frem. I mængden til genanvendelse indgår 45.600 tons slam med tørstofindhold på 20%, svarende til 607.922 tons i vådvægt, til langtidslager og i mængden til forbrænding indgår 221.730 tons til anden udnyttelse (Carbogrit og cement produktion).

Tabel 34. Behandling af slam fra kommunale renseanlæg 1994-2004 i 1000 tons.

Slam	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	902	918	875	1.132	568	429	429	389
Forbrænding	144	174	248	244	382	332	332	350
Deponering	81	83	90	71	27	31	16	39
Særlig behandling	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplagring					0	1	0	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Tallet for 2003 og 2004 er 2002 tal.

Spildevandsslam genanvendes hovedsageligt som gødning på landbrugsjord. Der er i de seneste år stillet strengere krav til slammets indhold af visse organiske og kemiske stoffer, når det skal udbringes på landbrugsjord. Dette forventes på kort sigt at få genanvendelsen til at falde. På længere sigt forventes det, at den generelle udfasningspolitik for miljøfremmede stoffer igen vil forbedre slammets kvalitet.

Endelig ser det ud til at der i stadig større grad findes alternative metoder til anvendelse af slam. Efter forbrænding af slammet kan den uorganiske del f.eks. anvendes som sandblæsningsmidler eller som input til cementproduktion. Mængden af slam der i 2002 blev anvendt til sådanne alternative formål var ca.

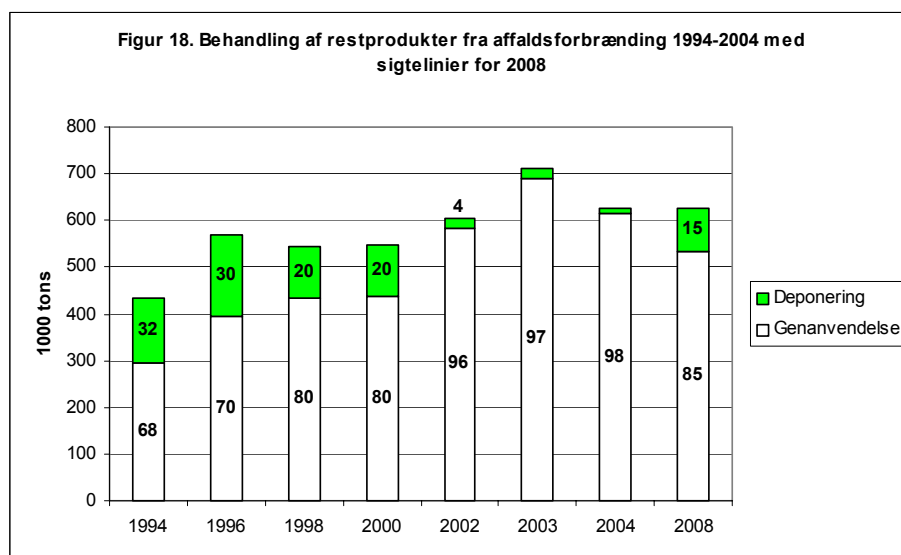
220.000 tons.²⁹ I figur 17 er denne mængde medregnet som forbrænding, da der er tale om nyttiggørelse og ikke genanvendelse.

5.7 Restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg

Figur 18 viser mængden af restprodukter (slagge, flyveaske og røggasrensningsprodukter) fra affaldsforbrændingsanlæg 1994 – 2004 i tons, samt hvilken behandling affaldet har fået.

Restprodukterne fra affaldsforbrænding er ikke medregnet i opgørelserne over den samlede affaldsproduktion, da affaldet ellers ville blive talt med 2 gange i statistikken. Imidlertid udgør restprodukterne en ganske betydelig affaldsfraktion, og det er nødvendigt at opgøre mængden for at sikre tilstrækkelig kapacitet til håndteringen af restprodukterne.

Langt den største del af restprodukterne genanvendes – genanvendelsesprocenten var i 2004 98%, hvilket er 1 procentpoint mere end i 2003. Restprodukterne kan dog ikke genanvendes, hvis de indeholder for store mængder tungmetaller med risiko for udvaskning til miljø og grundvand. De må så i stedet deponeres.



Kilde: Se tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan, at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Bemærk at figur 18 ikke er sammenlignelig med tabel 33 og figur 19, da mængden af eksporterede restprodukter ikke indgår i figur 18.

Restprodukter	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2008
Genanvendelse	295	396	435	436	581	691	615	532
Deponering	140	171,6	110	110	23	19	11	94

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2004. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

²⁹ Der foreligger endnu ingen opgørelse for 2004. Tallet er "andet m.m." fra slamstatistikens bilag 4.4.

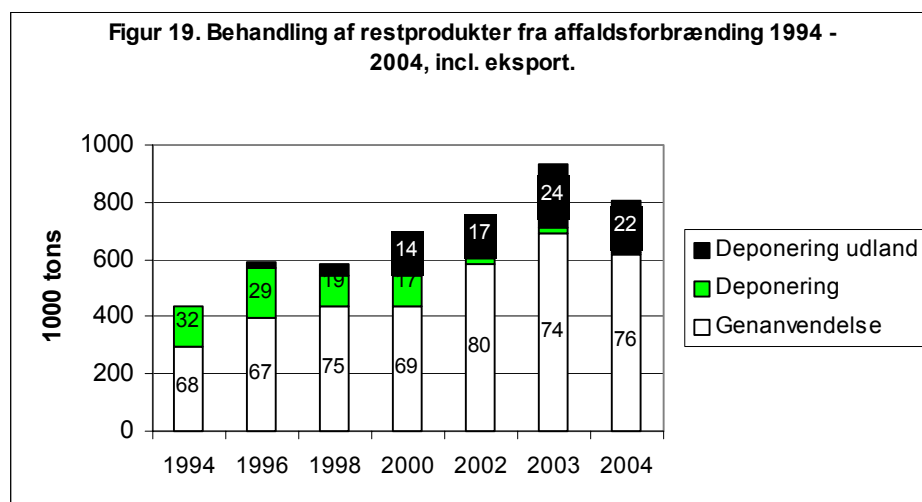
Miljøbelastende fraktioner som ikke genanvendeligt PVC, imprægneret træ og elektriske og elektroniske produkter må ikke anvises til forbrænding. Det vil betyde, at indholdet af tungmetaller i slaggen vil falde betydeligt. Imidlertid er kravene til genanvendelse af slagge samtidig blevet skærpet i 2000 pga. hensynet til grundvandet. Sigtet i 2008 om 85% genanvendelse er allerede opfyldt.

Tabel 36 viser anvendelsen af restprodukterne fra affaldsforbrænding. Mængden af restprodukter er naturligvis afhængig af den mængde affald, der forbrændes. Slagger og røggasrensningsprodukter udgør typisk hhv. ca. 20% og 5% af den indfyrede affaldsmængde. Mængderne kan dog forskydes i forhold til hinanden på grund af de mellemdeponier, der findes på anlæggene.

Tabel 36. Slagger, flyveaske og røggasrensningsprodukter fraført affaldsforbrændingsanlæg. 1996 - 2004. Tons.	1996	1998	2000	2002	2003	2004
Slagger fraført	509200	468500	494.055	543.254	644.626	564.313
Flyveaske og røggasrensningsprodukter fraført/eksporteret	71900	82500	68.018	84.531	88.136	86.834
Fraført i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	581100	551000	562.073	627.785	732.762	653.147
Deponeret slagger	126300	76400	106.265	19.365	15.348	10.644
Deponeret flyveaske og røggasrensningsprodukter	45300	33300	3.478	3.623	3.316	446
Flyveaske og røggasrensningsprod. deponeret i udlandet	21103	37900	85.700	124.820	226.013	180.937
Deponeret i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	192703	147600	195.443	147.808	244.677	192.027
Slagger registreret som tilført oparbejdningsanlæg	101800	115200	131.201	88.351	100.756	96.818
Slagger fraført og vurderet tilført direkte til genanvendelse	281100	276900	256.589	435.538	528.522	456.851
Genanvendt i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	382900	392100	387.790	523.889	629.278	553.669
Flyveaske og røggasrensningsprod. Fraført og vurderet oplagret	5497	11300	-21160	-43.912	-141.193	-92.549

Kilde: Beregninger på baggrund af ISAG indberetninger og registreringer i henhold til EU's transportforordning. Bemærk, at tabel 36 og figur 18 ikke er sammenlignelige. Dette skyldes, at eksporten ikke er indeholdt i figur 18.

Det ses af tabel 36, at mængden af restprodukter fra affaldsforbrænding i 2004 udgjorde ca. 653.000 tons, hvilket er 86.000 tons mindre end i 2003. Af den fraførte mængde på 653.000 tons, blev ca. 192.000 tons deponeret, mens ca. 554.000 tons blev genanvendt. Det vil sige, at der reelt set har været tale om en nedbringelse af de oplagrede mængder af flyveaske og røggasrensningsprodukter med ca. 93.000 tons.



Kilde. ISAG indberetninger og registreringer i henhold til EU's transportforordning.

Som det fremgår af figur 19, er mængden af restprodukter, der er eksporteret til deponering, steget siden 1996. Mængden af restprodukter der er eksporteret til deponering, er steget fra 21.000 tons i 1996 til 181.000 tons i 2004. I forhold til 2003 er der sket et fald i den deponerede mængde på 45.000 tons. Hovedparten af denne mængde er opgravet fra deponeringsanlæg i Danmark. Som det også fremgår af tabel 36.

Fra 1996 og frem til 2004 er mængden af deponerede restprodukter faldet med ca 1% og genanvendelsen er øget med 46%.

6 Forbrændings- og deponeringsanlæg

6.1 Forbrændingsanlæg

Den samlede kapacitet på affaldsforbrændingsanlæggene var i 2003 ca. 3.389.000 tons, fordelt på 32 anlæg, jf. tabel 37. Dette er en stigning i kapaciteten på 691.000 tons i forhold til kapaciteten i 1999.

Der er i starten af 90'erne sket en omfattende omlægning af affaldsforbrændingsanlæggene fra varmeproduktion til kraftvarmeproduktion. I forbindelse med denne omlægning er der foretaget kapacitetstilpasninger i forhold til de forventede affaldsmængder til forbrænding fremover.

Med stoppet pr. 1. januar 1997 for at deponere brændbart affald er der sket et yderligere pres på forbrændingskapaciteten. Der vil ske en løbende overvågning af de forbrændingsegne, ikke- genanvendelige affaldsmængder med henblik på at sikre den nødvendige forbrændingskapacitet.

I 2003 var der i alt 32 affaldsforbrændingsanlæg i Danmark. I 2005 forventes 2 af de mindre anlæg nedlagt.

Tabel 37. Antal forbrændingsanlæg og den eksisterende forbrændingskapacitet i 1989, 1993, 1994/95, 1996 og 1999	1989	1993	1994/95	1996	1999	2003
Antal forbrændingsanlæg	38	31	31	31	31	32
Teoretisk kapacitet, 1000 tons	2164	2329	FV: 1217 KV: 1315	FV: 1060 KV: 1413	FV: 915 KV: 1783	3389
Nominel kapacitet, tons/time	313	335	FV: 174 KV: 188	FV: 171 KV: 194	FV: 166 KV: 271	

Kilde: Rambøll & Hannemann 1990: Analyse af data for energianlæg baseret på affald, for Miljøstyrelsen og Energistyrelsen. Miljøstyrelsen og Energistyrelsen 1994: Affaldsressourcer til affaldsforbrænding 1993 og 2000. Miljøstyrelsen og Energistyrelsen 1997: Affaldsmængder til forbrænding år 2000. Miljøstyrelsen og Energistyrelsen 2001: Affaldsforbrænding i 2004 og 2008. Mængder og kapaciteter. Orientering fra Miljøstyrelsen, nr 11, 2001. Tallene for 1989 og 1995 er beregnet ud fra den nominelle kapacitet ved 7000 timer pr. år. Tallene for 1996 og 1999 bygger på anlæggenes faktiske driftstimer. Fjernvarmekapaciteten (FV) kan være underlagt restriktioner iht. varmeforsyningsloven. Kraftvarmekapaciteten er angivet (KV). I tallene for 1999 er der i den nominelle kapacitet medregnet de anlæg, der blev opført i 1999. Det giver en større nominel kapacitet, da ovnene reelt ikke har været fuldt implementerede i 1999. Tallet fra 2003 er Miljøstyrelsens tal.

6.2 Deponeringsanlæg

I deponeringsbekendtgørelsen³⁰ er deponeringsanlæg defineret som affaldsbortskaffelsesanlæg på landjorden til deponering af affald, som er omfattet af punkterne K1b, K3a, K3b eller K3c i bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen³¹. Deponeringsanlæg omfatter bl.a. betegnelserne lossepladser (herunder kontrollerede lossepladser), fyldpladser og specialdepoter.

I følge en spørgeskemaundersøgelse gennemført af Miljøstyrelsen i februar/marts 2001 var der 134 bestående miljøgodkendte deponeringsanlæg i Danmark, jf. tabel 38.

Af de 134 deponeringsanlæg er 100 anlæg ejet af offentlige myndigheder, mens 34 er i privat eje. De 100 offentlige anlæg fordeler sig med 51 lossepladser, 25 fyldpladser samt 24 specialdepoter.

Hvad angår de private deponeringsanlæg fordeler disse sig med 3 lossepladser, 10 fyldpladser samt 21 specialdepoter.

	Deponeringsanlæg			Fyldpladser			Specialdepoter	
	1992	1994	2001	1992	1994	2001	1994	2001
Antal pladser	60	64	54	70	49	35	63	45

Kilde: Miljøstyrelsen: Arbejdsrapport nr. 54, Deponeringskapacitet 1992. Miljøstyrelsen 1997: Arbejdsrapport nr. 33, Deponeringsanlæg i Danmark, samt egne beregninger. Spørgeskemaundersøgelse gennemført af Miljøstyrelsen i februar/marts 2001.

³⁰ Bekendtgørelse nr. 650 af 29. juni 2001 om deponeringsanlæg.

³¹ Bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed.

Bilag 2 Forudsætninger for fordelingen af affald fra container/omlastestationer

Indberetning				Ændres til		
Erhvervsmæssig kilde	Affaldstype	Første år	Fraktion	Procent	Erhvervsmæssig kilde	Affaldstype
Husholdninger	Alle	2001	Glas	100	Uændret	Emballageaffald
Institutioner Fremstilling Byggeri	Storskrald	Alle *)	Alle	100	Uændret	Erhvervsaffald
Containerpladser	Dagrenovation	Alle	Alle	100	Husholdninger	Uændret
	Storskrald	Alle	Beton, Tegl, Andet byggeaffald, Asfalt, Træ, Jord og sten, Asbest	100	Byggeri	Erhvervsaffald
			Papir og pap, Glas	100	Husholdninger	Dagrenovation
			Resten	100	Husholdninger	Uændret
	Haveaffald	Alle	Alle	100	Husholdninger	Uændret
	Erhvervsaffald	2001	Papir og pap	25	Institutioner	Uændret
				75	Husholdninger	Dagrenovation
			Glas	100	Husholdninger	Emballageaffald
		Alle	Beton, Tegl, Andet byggeaffald, Asfalt, Træ, Jord og sten, Asbest	100	Byggeri	Uændret
				Resten	100	Institutioner
	Emballageaffald	2001	Alle	100	Andet	Uændret
				2002	Papir og pap	25
		75	Husholdninger			Uændret
		Plast	50		Institutioner	Uændret
			50	Husholdninger	Uændret	
	Resten	100	Husholdninger	Uændret		
	Farligt affald	Alle	Alle	100	Husholdninger	Uændret
	Andet	Alle	Alle	100	Andet	Uændret

*) Ikke gennemført for de nye erhvervsmæssige kilder kode 20-30 i 2001

Bilag 3 Opgørelse over organisk affald til kompostering, træflisning og bioforgasning

Affald fra følgende anlæg er medtaget under de enkelte kategorier:

Oparbejdning af organisk affald (53.00) fra alle kilder til dyrefoder.
PNA 83 ApS. DAKA

Oparbejdning af organisk dagrenovation (53.00) fra husholdninger (kilde 1) til kompostering.
Østdeponi Amba. I/S Amagerforbrænding. Fredericia Kommune. Fangel Miljø & Energiselskab
amba. Klintholm I/S. Marius Pedersen Kolding. Solum. Køstrup Komposteringsanlæg.

Oparbejdning af organisk dagrenovation (53.00) fra husholdninger (kilde 1) til bioforgasning.
Hashøj Biogas. Grindsted Kommune. AFAV I/S. Solum.

Oparbejdning af organisk affald (53.00) fra øvrige kilder til kompostering.
Østdeponi amba. Renoflex. Klintholm I/S. Fredericia Kommune. Komtek Miljø A/S. Grindsted
kommune.

Oparbejdning af organisk affald (53.00) fra øvrige kilder til bioforgasning.
Fangel Miljø og Energiselskab. Thorsø Miljø og Biogas. AFAV I/S. Hashøj Biogas.

Oparbejdning af slam (83.00) til kompostering.
RGS 90. Odense Magistrat. Affaldsselskab Vest. I/S Fællesforbrænding. BN Industrirenovation.
Affaldsselskabet Vendsyssel Vest I/S. I/S Reno Syd. Komtek Miljø A/S. H.J. Hansen Genvinding
A/S.

Oparbejdning af slam (83.00) til bioforgasning.
Linkogas. Lemvig Biogasanlæg. Hashøj Biogas. Århus Kommunale Værker.

Grene, blade, græs (54.00) til kompostering/træflisning.
Alle anlæg, der har modtaget fraktion 54.00 til oparbejdning.

Bilag 4 Behandling af farligt affald

Behandling af farligt affald i 2003 og 2004 angivet i tons	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig beh.		I alt	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Vaske- og rengøringsmiddelaffald	1	1	2.524	2.641	0	1	17	45	2.542	2.688
Org.opløsningsmidler med organisk bunden halogen	4	2	452	317	0	0	0	19	456	338
Brandfarlige org.opløsningsmidler med organisk bundet halogen	0	0	314	311	0	0	0	0	315	311
Org.opløsningsmidler med forbindelse af halogen/svovl	0	0	9	76	0	0	0	0	9	77
PCB- og PCT-affald	0	0	4	4	0	0	1	3	6	7
Flydende rester fra org.syntese indeholdende giftstoffer og halogen/svovl	0	0	12	11	0	0	0	0	12	11
Flydende rester fra org.syntese med halogen/svovl	0	0	115	103	0	0	0	0	115	103
PVC-slam fra plastbelægning, der indeholder org.opløsningsmidler	0	0	64	19	0	0	0	0	64	19
Faste rester fra genvinding af halogenholdige opløsningsmidler	0	0	5	1	0	0	0	0	5	1
Faste rester fra org.syntese indeholdende giftstoffer og halogen/svovl	0	0	3	2	0	0	0	0	3	2
Faste rester fra org.syntese indeholdende halogen/svovl	0	0	59	113	0	0	2	0	61	113
Org.aromatiske opløsningsmidler uden halogen/svovl	17	16	8.345	8.387	0	0	2	7	8.364	8.409
Org.opløsningsmidler uden aromatiske opløsningsmidler eller halogen/svovl	12	6	5.826	6.466	0	0	1	0	5.838	6.472
Farve/lak/maling med org.opløsningsmidler	26	25	8.808	5.978	0	0	2.391	1.846	11.225	7.848
Farve/lak/maling uden org.opløsningsmidler	18	4	7.658	6.187	430	279	0	0	8.106	6.471
Tjære og rustbeskyttende olier	51	161	241	164	0	0	0	0	292	324
Alkohol/vand fra nylonclichéer	0	31	39	31	0	0	0	0	39	62
Rester fra destillation af blandinger med acetone/styren/uhærdet polyester	0	1	177	85	0	0	0	0	177	86
Org.metalforbindelser undtagen kviksølv	3	0	47	50	0	0	0	0	50	50
Flydende org.rester fra destillation uden halogen/svovl	1	0	852	719	0	0	0	0	853	719
Formaldehydopløsninger < 30%	1	0	63	52	0	0	0	0	63	52
Phenol- og formaldehydemulsion	0	0	22	19	0	0	0	0	22	19
Di-isocyanater	1	0	111	74	0	0	0	1	112	76
Frostsikringsvæske	282	306	711	567	0	0	765	611	1.758	1.483
Latex/gummislim med org.opløsningsmidler	0	0	55	19	0	0	0	3	55	22
Syreslam fra raffinering af brugt smøreolie	0	0	13	18	0	0	0	0	13	18
Limaffald med org.opløsningsmidler/2-komponent lim	31	19	493	456	0	0	0	0	524	474
Faste rester fra org.syntese uden halogen/svovl	1	1	413	354	0	0	0	0	414	355
Slibestøv med asbest/metaller	0	0	14	6	9	2	0	0	22	8
Roemos med blyforbindelser	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
Sure vandige opløsninger med chromforbindelser	1	1	55	36	0	4	402	241	458	281
Sure vandige opløsninger med salpetersyre men ikke flussyre	0	0	40	13	2	1	164	326	206	341
Sure vandige opløsninger med flussyre/fluorider	1	1	39	72	4	2	411	359	455	434
Sure vandige opløsninger med salt-/svovl-/fosforsyre	4	18	581	551	7	6	4.726	4.804	5.318	5.378
Fotografiske fremkalderbade	1.592	2.026	1.414	4.216	0	0	1	0	3.007	6.243
Chromholdige fotoprocessbade	0	0	2	8	0	0	1	0	2	8
Fixerbade	1.407	1.232	8	16	0	0	107	85	1.522	1.333
Basiske vandige opløsninger uden cyanid	73	63	1.464	1.459	7	11	237	184	1.781	1.717
Basiske vandige opløsninger med cyanid	0	0	57	32	0	0	49	46	106	78
Metalhydroxid og oxidslam	333	489	1.432	1.368	1.476	1.509	329	52	3.570	3.418
Røgvaskerslam og røgfilterstøv fra jern- og metalstøberier	0	0	13	51	342	269	161	259	515	579
Farveraffald	0	0	5	3	0	0	0	0	5	3
Vandigt slam fra trykimprægnering af træ	0	0	3	17	0	0	0	0	3	17
Hærdesalte	0	0	18	10	0	0	15	1	33	12
Kviksølvaffald	250	336	6	70	2	0	28	24	285	430
Andet farligt affald	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Klude med org.opløsningsmidler	40	64	113	106	0	0	0	0	153	169
Affald fra produktion og forhandling af kemiske bekæmpelsesmidler	123	261	2.778	3.260	6	5	43	112	2.949	3.636
Affald af lægemidler	0	0	825	917	0	0	471	626	1.296	1.544
Kemikalier fra laboratorie m.v.	8	17	647	597	7	3	19	15	681	632
Glas/mineraluldsaffald med phenol	610	0	14	8	2.607	53	0	0	3.231	61
Andet farligt affald	1.727	2.227	13.589	22.292	103.264	2.044	916	1.047	119.497	27.610
Oliefald	24.641	25.156	0	0	0	0	0	0	24.641	25.156
Motorolie	5.648	5.864	11.240	8.272	0	0	20	22	16.908	14.158
Gear- eller hydraulikolie	54	48	140	144	0	0	0	0	194	192
Varmetransmissionsolier	0	0	88	58	0	0	0	0	88	58
Anden smøreolie	80	54	2.069	1.301	0	0	3	4	2.152	1.359
Olje- og benzinudskillere	402	374	1.132	1.437	0	0	0	0	1.534	1.811
Bore/skæreolie, ufortyndet	110	69	13	2	0	0	0	0	123	71
Olieemulsion	0	0	216	503	0	0	0	0	216	503
Smørefedt	0	1	29	14	0	0	0	0	29	15
Motorbenzin	4	5	18	15	0	0	0	0	22	20
Petroleum	0	0	46	76	0	0	0	0	46	76
Dieselolie	2	0	27	46	0	0	35	43	64	89
Gasolie	0	0	8	14	0	0	0	0	8	14
Fuelolie	1	0	241	133	0	0	1.612	0	1.854	133
Andre olieholdige produkter	12.689	16.231	3.634	8.530	13	1	888	1.463	17.223	26.224
Skæreolie	0	0	83	55	0	0	0	0	83	55
Skærevædske	0	0	8	2	0	0	0	0	8	2
Mineralisk bore/skæreolie i vand	0	0	39	107	0	0	0	0	39	107
Syntetisk bore/skærevædske i vand	0	0	62	37	0	0	0	0	62	37
Klinisk risikoaffald	0	0	1.479	1.520	0	0	2.822	2.745	4.301	4.265
Flyveaske	0	0	0	0	2.811	1.994	0	0	2.811	1.994
Andet røggasaffald	31.091	33.403	0	0	0	0	0	0	31.091	33.403
Asbest	0	0	0	0	17.029	16.666	0	0	17.029	16.666
Batterier	3.582	209	0	0	0	0	0	0	3.582	209
CFC kølemidler	2	1	0	0	0	0	37	16	39	18
Shredderaffald	0	0	0	0	0	26.019	0	0	0	26.019
Andet farligt affald	0	0	0	0	0	81.607	0	0	0	81.607
ISAG i alt, direkte kilder	84.925	88.723	81.123	90.599	128.015	130.477	16.676	15.009	310.738	324.807

Tabellen fortsættes næste side

Tabellen fortsat

Behandling af farligt affald i 2003 og 2004 angivet i tons	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig beh.		I alt	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Blybatterier (1)									0	0
Hermetisk lukkede Ni-Cd batterier (2)									0	0
Direkte kilder i alt	86.928	90.727	83.126	92.603	130.018	132.481	18.679	17.013	312.741	326.811
Røggasaffald(1)									0	0
Flyveaske og røggasrensp. fra affaldsforbrænding(4)					88.136	86.834			88.136	86.834
Fra affaldsforbrændingsanlæg i alt	0	0	0	0	88.136	86.834	0	0	88.136	86.834
Farligt affald, direkte kilder og anlægskilder i alt	86.928	90.727	83.126	92.603	218.154	219.315	18.679	17.013	400.877	413.645

Tabellen er ændret i forhold til den første udgave af statistikken.

Bilag 5 Anlæg, der indberetter til ISAG. Angivet med CVR-nummer, navn, adresse, telefonnummer, affaldsfraktion og behandlingsform

Angivelse af behandlingsform: Oparbejdning O, Forbrænding F, Deponering D og Særlig behandling S.

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
Animalske og vegetabiliske fedstoffer						
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	OFDS
Organiske halogenholdige forbindelser						
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	OFS
Organiske halogenfri forbindelser						
15726431	Jysk Miljørens A/S	Ursusvej 14	8464	Galten		S
26661994	Anpo	Industrihøget 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	O
16756288	Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	Peter L. Jensensvej 4	4840	Nørre-Ålslev		S
18435373	LHG Group A/S	Nybodalen 1-3	7500	Holstebro	97412077	O
21080519	Kolding Affaldsvarmeværk	Ålegården 2	6000	Kolding	75501500	F
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	OFDS
17146971	Scanfors A/S Skovlunde	Literbuen 17	2740	Skovlunde	31201900	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	S
Uorganiske forbindelser						
21116939	Dan-Rens I/S	Hvillumvej 9, Lind	7400	Herning	97127430	S
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
26661994	Anpo	Industrihøget 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	O
24336212	ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	OFDS
17146971	Scanfors A/S Skovlunde	Literbuen 17	2740	Skovlunde	31201900	O
17146971	Scanfors A/S Risskov	Torsøvej 6	8240	Risskov		O
77428410	Foxdal Fototeknik ApS	Gadagervej 15	2620	Albertslund	43644300	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	S
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		O
24336212	H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg		O
Andet farligt affald						
10866111	I/S Vestforbrænding	Ejby Mosevej 219	2600	Glostrup	44857000	F
10153158	Elsam A/S - Nordjyllandsværket	Nefovej 50	9310	Vodskov	99545454	F
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	O
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	O
14748539	Nordforbrænding	Savsvinget 2	2970	Hørsholm	45160500	F
26661994	Anpo	Industrihøget 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	O
CVR Navn						
16756288	Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	Peter L. Jensensvej 4	4840	Nørre-Ålslev		S
Adresse			Postnr	By	Telefon	Behandling

17858084 Renoflex	Raffinaderivej 20	2300 København S	32661800 O
23264757 Avv-Genbrugscener	Mandøvej 4	9800 Hjørring	98926644 O
34208115 I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300 København S	32950351 S
34484414 Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800 Nyborg	65311244 OFDS
49979517 Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660 Stenløse	48183355 D
25495969 I/S Fynsværket	Havnegade 120	5100 Odense C	65904444 F
42391719 Rockwool A/S	Hovedgaden 501	2640 Hedehusene	42161616 OD
46222954 Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500 Hobro	98525077 S
47238528 Deltagraph A/S	Huginvej 17	4100 Ringsted	53615555 O
17146971 Scanfors A/S Glumsø	Tyvelsevej	4171 Glumsø	O
70097117 Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300 Frederiksværk	47771022 D
78951818 Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800 Nykøbing F.	D
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500 Holstebro	96117500 O
17692798 Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400 Herning	97147428 S
88428250 Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670 Løgstør	98683200 S
49979517 Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610 Rødovre	D
Oliefald			
10169291 Dansk OlieGenbrug ApS	Juelsmindevej 18	4400 Kalundborg	59565644 O
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860 Spøttrup	97581288 O
14244441 Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100 Aalborg	98167777 O
15726431 Jysk Miljørens A/S	Ursusvej 14	8464 Galten	S
26661994 Anpo	Industrihegnet 8 C, Tune	4000 Roskilde	42136542 O
16756288 Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	Peter L. Jensensvej 4	4840 Nørre-Ålslev	S
24336212 H.J. Hansen Genvindingsindustri	Havnegade 110	5000 Odense C	65903383 O
34484414 Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800 Nyborg	65311244 OFDS
70727528 Gunnar Lunds Olieservice A/S	Olievej 10-12	6700 Esbjerg	75138600 O
80083955 Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370 Hadsten	86981320 S
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500 Holstebro	96117500 O
88428250 Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670 Løgstør	98683200 S
Forbrændingsegnet			
59787128 Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100 Vejle	76444000 D
10866111 I/S Vestforbrænding	Ejby Mosevej 219	2600 Glostrup	44857000 F
26394694 De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970 Ærøskøbing	D
13445400 Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241 Vemmeløv	53582662 M
13445400 Slagelse Forbrænding	Dalsvinget 7-11	4200 Slagelse	F
13507406 Roskilde Forbrændingsanlæg	Håndværkervej 70	4000 Roskilde	46347500 F
13507406 Mijjøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000 Roskilde	46347500 D
13523584 I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660 Skanderborg	86525211 F
13523584 Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660 Skanderborg	86525211 F
CVR	Navn	Postnr	By
	13684006 Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	4532	Gislinge
			Telefon
			53460720 FD
			Behandling
			FD

55133018	Forbrændingsanlæg Århus Nord	Øistedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Øistedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	M
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	DM
10866111	VEGA I/S	Lervangen 1	2630	Tåstrup	43711122	F
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	F
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	FD
14748539	Nordforbrænding	Savsvinget 2	2970	Hørsholm	45160500	F
14974881	I/S Kraftvarmeværk Thisted	Industrivej 9	7700	Thisted	97921442	F
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	F
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	F
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	F
16763098	Haderslev Kraftvarmeværk	Dybkeær 2	6100	Haderslev	74543999	F
17024876	Vestfyns Forbrændingsanlæg	Fynsvej 52	5500	Middelfart	64412883	F
17310747	Sønderborg Kraftvarmeværk I/S (Fra 1996)	Vestermark 16	6400	Sønderborg	74420200	F
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	M
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	D
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	M
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	M
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	FM
21080519	Kolding Affaldsvarmeværk	Alegården 2	6000	Kolding	75501500	F
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	M
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Faberg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	F
25496132	Affaldskraftvarmeværket	Vendsysselvej 201	9900	Frederikshavn	98434266	F
25495993	Vejen Kraftvarmeværk	Koldingvej 30B	6600	Vejen	75367600	F
25495969	I/S Fynsværket	Havnegade 120	5100	Odense C	65904444	F
25809890	Knudmoseværket	Miljøvej 3	7400	Herning	99268211	F
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	DM
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	FD
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	F
42044059	Svendborg kommunes Forbrændingsanlæg	Bodøvej 1	5700	Svendborg	62213627	F
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	M
42272612	Hammel Fjernvarme	Irlandsvej 6	8450	Hammel	86969766	F
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	D
44305011	Grenaa Kommunes Forbrændingsanlæg	Kalorievej 9	8500	Grenaa	86326894	F
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	F
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	F
25495977	Måbjergværket, I/S Vestkraft	Energivej 2	7500	Holstebro	97406080	F
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	76277915 I/S Aars Varmeværk	Dybvad Møllevej 1	9600	Aars	98621455	F

60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	M
60567719	Hadsund By.s Fjernvarmeværk	Fabriksvej 1	9560	Hadsund	98571632	F
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Ålsgårde	49211300	M
65278316	Næstved Forbrændingsanlæg og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20, Ydemæs (Plads 1-3)	4700	Næstved	55750800	F
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	M
65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	M
65496968	Afaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	M
67435915	Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	F
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
78951818	Afaldsvarmeværk, Nykøbing Falster	Energivej 4	4800	Nykøbing F.	54860411	F
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		M
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		M
41375310	Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	M
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	M
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	M
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	FM
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	M
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	FDM
97578958	Skodsbøl Losseplads	Nybølnorvej 26	6310	Broager	74440300	M
55133018	Biogasfællesanlæg Århus Nord	Bjergagervej 4, Spørring	8380	Trige	89401500	F
15980907	Esbjerg Forbrændingsanlæg	Måde Industrivej 35	6705	Esbjerg	97210041	F
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	Profilvervej 22	6000	Kolding		F
Ikke-forbrændingsegnet						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	D
26394694	De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		D
12517270	Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640	Hedehusene	46560708	D
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662	D
13507406	Miljøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000	Roskilde	46347500	D
13507406	Miljøanlæg Køge	Tangmosevej 104 B	4600	Køge	46347500	D
13523584	I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	D
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	D
13684006	Audebo Afaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	D
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	D
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	D
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	D
14768343	I/S Revas	Kirkebækvej 136	8800	Viborg	86613955	D
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Sellinevej 4	2300	København S	32489090	D

15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	D
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	D
15992107	Fyldplads Sellebjerg	Vængevej 4 B, Kirkeby	5771	Stenstrup	62241438	D
17024736	Vejby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	D
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	D
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	D
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	D
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	D
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	D
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	D
23264757	Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	D
23264757	AVV - Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	D
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Brønderslev	98926644	D
23795515	Affaldscenteret Harpesdal	Nørreskiftevej 41,	8305	Samsø	86593060	D
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	D
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	D
34859213	Støvring Kommunes Fyldplads	Hjedsbækvej 107	9530	Støvring	99868686	D
46953614	Kerteminde Kommunes Fyldplads	Hindsholmvej 279	5300	Kerteminde	65321556	D
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	D
39877511	Den kontrollerede losseplads	Mådevej 93	6705	Esbjerg Ø	75454513	D
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	D
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	D
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	D
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	D
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted M.	97767123	D
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	D
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	D
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		D
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	D
16130990	Lindholm Fyldplads	Stenholmvej, Lindholm	9400	Nørresundby	99314952	D
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	D
25236955	Genbrugspladsen Ørnesten	Marbækvej 54	3600	Frederikssund	42311800	D
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	D
61547819	Fejø Fyldplads	Dybvigvej, Østerby By	4944	Fejø		D
64141112	Sengeløse Losseplads I/S	Kohøvej	2640	Hedehusene	43997403	D
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Alsgårde	49211300	D
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	D
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	4700	Næstved	53740193	D

65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	D
67435915	Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	D
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	D
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		D
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		D
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøvej 3	2640	Hedehusene	42320166	D
41375310	Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	D
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangrupvej 31	3540	Lynge	48188001	D
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	D
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
87986950	Fyldplads	Møhlholmvej 20 B	9520	Skørping	99828282	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
97578958	Skodsbøl Losseplads	Nybølnorvej 26	6310	Broager	74440300	D
49979517	Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		D
18936674	Kruusesminde depot	Lautruphøj 5	2750	Ballerup	44806000	D
Papir og pap						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	O
13507406	Gadstrup Genbrugsanlæg	Finervej 3	4621	Gadstrup	46347500	O
13523584	I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	O
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
15271299	Sønderborg Bud og Flytteforretning	Ellegårdsvej 24	6400	Sønderborg	74425972	O
16367974	R.C. Plast A/S	Gellerupvej 112	6800	Varde	75225277	O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18021099	Recodan Papirsortering A/S	Høgemosevænget 13	8380	Trige	86232255	O
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørting	98926644	O
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	O
40547819	Grenaa Papir A/S	Korsgade 22, Postboks 149	8500	Grenaa	86321477	O
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	49979517	Marius Pedersen (Herring)	7400	Herring	63909909	O

24258327	Sydvestjysk Genvindingsindustri	Håndværkervej 11	6710	Esbjerg V	75127460	○
20284196	Dalum Papir A/S	Maglemølle 150	4700	Næstved		○
34314519	Ejby Kommunes Genbrugscenter	Søndergade 78	5591	Gelsted	64491304	○
63049611	Brødrene Hartmann A/S	Hartmannsvej 2	6270	Tønder	74723132	○
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	○
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	○
25934490	Smørum Papir A/S	Egeskovvej 7	2665	Vallensbæk Strand	43293200	○
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	○
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lemvig	97822800	○
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	○
73260817	BN Industrirenovation	Murevej 4	6270	Tønder	74724950	○
73609615	Averhoff & Co.	Naverland 24	2600	Glostrup	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Støberigade 5-9	2450	København SV	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Anelystparken	8381	Mundelstrup	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Ravnebjerggyden 3	5491	Blommenslyst	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Havnen	7600	Struer	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Krarpusvej 17-27	7400	Herning	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Banevingen 6	2200	København N	43964233	○
79020214	Smørum Papir A/S	Energivej 6A	4800	Nykøbing F.	43293200	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
83031212	Skjern Papirfabrik A/S	Birkvej 14	6900	Skjern	97351155	○
10866111	AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	○
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevæng 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	○
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000	Odense C	33148273	○
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdvej 9	6500	Vojens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	○
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	○
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	○
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	○
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Erngolmen 1	9400	Nørresundby	33148273	○
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	○
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	○
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	○
73609615	Averhoff & Co.	Korsholm 8	9400	Aalborg		○
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkeyst 10	6000	Kolding		○

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		Ø
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		Ø
21781770	JO-MA Lyby A/S	Fabriksvej 3	7800	Skive	97585500	Ø
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		Ø
Glas						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	Ø
11933238	Glasuld A/S	Østermarksvej 4	6580	Vamdrup		Ø
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	Ø
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	Ø
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	Ø
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	Ø
26661994	Anpo	Industrihøgnet 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	Ø
17756842	Kroghs Flaskegenbrug	Ulvevej 21	4622	Havdrup	46185480	Ø
18445042	Holmegård Emballage	Fensmark	4700	Næstved	55546200	Ø
18691345	DCR Roskilde	Håndværkervej 80	4000	Roskilde	46753141	Ø
21409677	V & S Danmark A/S	Rødeledsvej 70	5700	Svendborg	62212168	Ø
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	Ø
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	Ø
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	Ø
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	Ø
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	Ø
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	Ø
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	Ø
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	Ø
87916111	A. J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	Ø
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	Ø
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	Ø
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	Ø
49979517	Marius Pedersen (Herring)	Sandagervej 40	7400	Herring	63909909	Ø
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	Ø
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	Ø
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lemvig	97822800	Ø
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	Ø
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	Ø
41375310	Genbrugsstation	Ørneborgvej 36	8900	Randers		Ø
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	Ø
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	Ø
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	Ø
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S(detail)	Vangmark 32	9380	Vestbjerg	98296530	Ø
				Postnr	By	Telefon
			6510	Gram		98296530
						Ø

88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	○
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000	Odense C	33148273	○
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	○
53385613	Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100	Vejle	33148273	○
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	○
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	○
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	○
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	○
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	○
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevalvej 119	2610	Rødovre		○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		○
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		○
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		○
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	○
Plast						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	○
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	○
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	○
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	○
13507406	Gadstrup Genbrugsanlæg	Finervej 3	4621	Gadstrup	46347500	○
13523584	I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	○
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	○
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
25711548	NKT Cabels, Stenlille Plant	Stenlillevej 26	4295	Stenlille	53604116	○
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	○
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Stignæs	Askelunden 24	4230	Skælskør	32489090	○
15271299	Sønderborg Bud og Flytteforretning	Ellegårdsvej 24	6400	Sønderborg	74425972	○
26661994	Anpo	Industrihøegnet 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	○
16165476	Nyborg Plast A/S	Tåsingevej 1	5800	Nyborg	63313000	○
16171700	Danrec Karup ApS	Vandværksvej 5	7470	Karup J	97100200	○
16367974	R.C. Plast A/S	Gellerupvej 112	6800	Varde	75225277	○
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
24336212	ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	○
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	○
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	○
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	○
23264757	Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	23264757	Avv-Genbrugscnter	9800	Hjørring	98926644	○

25518217	Expladan A/S	Industrivej 22	4652	Hårlev	53686868	○
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	○
34228914	Aage Vestergaard Larsen ApS	Klostermarken 3	9550	Mariager	98541655	○
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	○
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	○
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
20284196	Dalum Papir A/S	Maglemølle 150	4700	Næstved		○
34314519	Ejby Kommunes Genbrugscenter	Søndergade 78	5591	Gelsted	64491304	○
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	○
65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	○
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	○
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	○
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	○
25934490	Smørum Papir A/S	Egeskovvej 7	2665	Vallensbæk Strand	43293200	○
25934490	Smørum Papir A/S	Industriisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	○
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lemvig	97822800	○
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredencia	79212640	○
71228819	A.V. Pehrsson A/S	Klinthøj Vænge 14	3460	Birketød	42813318	○
73609615	Averhoff & Co.	Naverland 24	2600	Glostrup	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Støberigade 5-9	2450	København SV	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Anelystparken	8381	Mundelstrup	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Ravnebjerggyden 3	5491	Blommenslyst	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Havnen	7600	Struer	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Kirarupsvej 17-27	7400	Herning	43964233	○
73609615	Averhoff & Co.	Banevingen 6	2200	København N	43964233	○
24257134	Letbæk Plast A/S	Hornevej 18	6862	Tistrup	75299150	○
79020214	Smørum Papir A/S	Energivej 6A	4800	Nykøbing F.	43293200	○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	○
10866111	AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	○
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	○
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agनावej 11-13	2670	Greve	98296530	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○

53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	○
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000	Odense C	33148273	○
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdvej 9	6500	Vojens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	○
53385613	Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100	Vejele	33148273	○
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	○
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	○
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	○
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	○
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	○
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	○
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	○
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	○
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	33148273	○
73609615	Averhoff & Co.	Korsholm 8	9400	Aalborg	65317520	○
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdaivej 119	2610	Rødovre		○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkeyst 10	6000	Kolding		○
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		○
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		○
87408310	SCA Packaging Flamingo	Østerled 30	4300	Holbæk	87408310	○
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	○
Madspil/andet organisk						
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejele	76444000	○
12084536	PNA 83 ApS	Overbyvej 8 A	6000	Kolding	75538333	○
26262119	Fangel Miljø & Energiselskab	Østermarksvej 70	5260	Odense S	65963419	○
12519184	Ribe Biogas A/S	Koldingvej 19	6760	Ribe	75410410	○
13445400	Høng Komposteringsanlæg	Karinavej 20	4270	Høng	53553741	○
13445400	Skælskør Kompostering	Industrivej 55	4230	Skælskør	53595471	○
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
15270586	Thorsø Miljø & Biogas	Kongensbrovej 10	8881	Thorsø	86966400	○
16263443	Filskov Energiselskab	Hjortlundvej 13	7200	Grindsted	75348348	○
25809890	Hodsager Energiselskab A.m.b.A.	Hestbjergvej 1 A	7490	Avlum	97476499	○
17366335	Hashøj Biogas	Industrivej 17	4261	Dallose	53588060	○
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	○
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	○
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
25809890	Sinding Ørre Biogasanlæg	Enghavevej 10	7400	Herning	99268211	○

25809890	Studsgård	Ørneborgvej 12	7400	Herning	99268211	○
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	○
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	○
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
45613410	DAKA	Ribevej 53	8723	Løsnig	76745111	○
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	○
45613410	KAMBAS a.m.b.a	Hejdesvej 23	4100	Ringsted		○
74789617	V. Hjermitstlev Energiselskab	Ths. P. Hejlesvej, V. Hjermitstlev	9700	Brønderslev	98887444	○
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	○
10866111	AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	○
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		○
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		○
26661684	Solum Gruppen	Vadbystræde 6	2640	Hedeheusene	43995020	○
Grene, blade, græs m.v.						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	○
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	○
10866111	Nymølle Kompostcenter	Hovedgaden 539	2640	Hedeheusene	42160900	○
26394694	De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		○
11931316	Kompostplads	Brentevej 38	2635	Ishøj		○
12994907	Meidgaard Miljø-Genbrug ApS	Industrivej 1	6200	Aabenraa	74627200	○
13445400	Høng Komposteringsanlæg	Kaninvej 20	4270	Høng	53553741	○
13445400	Skælskør Kompostering	Industrivej 55	4230	Skælskør	53595471	○
13507406	Miljøanlæg Køge	Tangmosevej 104 B	4600	Køge	46347500	○
13523584	I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	○
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	○
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gisløng	53460720	○
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830	Vinderup	97446300	○
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	○
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	○
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	○
14407677	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	Myrupvej 33	4700	Næstved		○
14768343	I/S Revas	Kirkebakvej 136	8800	Viborg	86613955	○
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	○
16356913	Vejen kommunes Komposteringsplads	Asbovej 2 A	6600	Vejen	79960588	○
46953614	Det Fælleskommunale Komposteringsanlæg	Hindholmvej 281	5300	Kerteminde	65325537	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	17024736	Vejlby Losseplads	5500	Middelfart	64402039	○
		Bogensevej 89				

17414070	Odense Nord Losseplads		5270	Odense N	65425800	O
17784528	Genbrugspladsen Åbybro		9440	Aabybro		O
17858084	Renoflex		2300	København S	32661800	O
18115115	Fyldpladsen		7080	Børkop	75866244	O
18893401	Ravnshøj Losseplads		9900	Frederikshavn	98435599	O
20217472	Glatved Losseplads		8444	Balle	87597777	O
20217472	Grenaa Genbrugsstation		8500	Grenaa	87597777	O
20217472	Sønderhald		8961	Allingåbro	87597777	O
19458253	I/S Skovsted Losseplads		7700	Thisted	97920259	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S		4700	Næstved	39156666	O
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S		6683	Føvling	75398355	O
21897256	Assens Kommune		5610	Assens	64711331	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	AVV - Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	O
25709918	Juelsminde kommunes Genbrugsstation	Gammelgårdsvej 8, Klakring	7130	Juelsminde	79833075	O
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	O
30982118	Skærbæk Kommune	Storegade 51	6780	Skærbæk	74752211	O
31290112	Genbrugspladsen v/Carsten Nørregård	Egelundsvej 19 A, Rosttrup	9510	Arden	98566115	O
21354813	Vallø Kommunes Komposteringsplads	Vindspindervej 7 A	4671	Strøby	53686053	O
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
34869618	Genbrugspladsen ved Hou	Skovsgårdsvej 145	9370	Hals	99549999	O
37556459	Rue Fyldplads	Tværskovvej 65	5462	Morud	65964315	O
35607919	Varde Komposteringsanlæg	Nrd. Boulevard	6800	Varde	79946800	O
59125117	Årlev Kommune	Bystævnet 21	5792	Årlev	65991427	O
36191813	Materialegården	Sønderbyvej 24	6510	Gram	74821810	O
37354228	Ringkøbing Kommunes Genbrugsplads	Kastengevej	6950	Ringkøbing		O
37804215	Materielgården	Terndrupvej 75	9460	Brovst	98231677	O
25809890	Herring kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	O
27364551	Torsted Sandgrav	Torstedvej	6973	Ørnshøj	97131033	O
45016358	Give Containerplads	Diagonalvejen 9	7323	Give	79711157	O
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	O
39877511	Den kontrollerede losseplads	Mådevej 93	6705	Esbjerg Ø	75454513	O
40734511	Nakskov Renovation	Skolevej 1	4900	Nakskov	53928350	O
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	O
14760504	Kjærgårdsmølle Industrilosseplads	Kilenevej 18	7600	Struer	97865256	O
41382813	Nyskov Fyldplads	Riglandsvej	6580	Vamdrup	75581566	O
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	O
54802013	Renovations- og genbrugssektionen	Bodøvej 15	5700	Svendborg	62213627	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
42252719	Kompostplads	Jegerupvej	6500	Vojens	74203240	O

42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
43686712	Genbrugsstationen	Helsnedvej 23 A	5932	Humble	62571100	○
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted M.	97767123	○
44702428	Sydfalster Kommune	Godthåbsalle 4	4873	Væggerløse	53877032	○
44935228	Ikast Kommunes Genbrugsplads	Rådhuset	7430	Ikast	96611111	○
45019616	Rudkøbing Kommune	Kassebøllevej 4 A	5900	Rudkøbing	62512236	○
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	○
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		○
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
16130990	Lindholm Fyldplads	Stenholmvej, Lindholm	9400	Nørresundby	99314952	○
54545614	Sejfflod Kommune Genbrugspladser	Stationsvej 5	9280	Storvorde	98318988	○
56366512	Nærgenbrugsstationen	Jernbanegade 21 B	4920	Søllested	53941050	○
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	○
59395815	Dronninglund Kommunes Miljøstation	Kirkvej 9 A	9330	Dronninglund	98841611	○
59651013	Genbrugspladsen	Tranekærvej 6	3650	Ølstykke	47188000	○
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
61168419	Sakskøbing Genbrugsplads	nystedvej 54 C	4990	Sakskøbing	54705014	○
62820012	Nørre-Rangstrup Kommune, Alle anlæg	Danavej 15	6520	Toftlund	74831934	○
64141112	Sengeløse Losseplads I/S	Kohøjvej	2640	Hedehusene	43997403	○
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Åisgårde	49211300	○
64707612	Latinergården	Industriparken 23	4800	Nykøbing F.	54846000	○
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	○
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	○
67029410	Genbrugsplads Åspe	Bronceager 5	6261	Bredebro	74711747	○
67470214	Grenpladsen	Vejlbyvej 40	4050	Skibby	47595959	○
69116418	Fredericia Losseplads	Hørsholmvej 43	7000	Fredericia	79212640	○
14748539	Toelt Losseplads	Havnesvinget 10	3490	Kvistgård	49194257	○
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Murevej 4	3300	Frederiksværk	47771022	○
73260817	BN Industrirenovation	Nejedevvej 20, Tuistrup	6270	Tønder	74724950	○
73895219	Tuistrup Kompost	Gedser Landevej 22	3400	Hillerød	42286091	○
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gerringevej 15	4800	Nykøbing F.		○
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Kohøjvej 3	4970	Rødby		○
79220914	Ågesholm Fyldplads	Ørneborgvej 30	2640	Hedehusene	42320166	○
41375310	Komposteringsanlæg	Bøgevej 9	8900	Randers	89151515	○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Vembvej 12	8370	Hadsten	86981320	○
14760504	Industrilossepladsen	Adresse	7500	Holstebro	96117500	○
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon	Behandling	
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangrupvej 31	3540	Lyngø	48188001	○

49979517 Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
83196319 Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
83681950 Faaborg Entreprenørerne	Telemarken 9	5600	Faaborg	62618161	O
10866111 AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	O
85694952 Mijjestation Ettrup	Grurupvej 8	7760	Hurup Thy	97952694	O
17692798 Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
87986950 Fyldplads	Møhlholmvej 20 B	9520	Skørping	99828282	O
88428250 Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
97578958 Vesterlund Kompostering	Færgevej 3	6430	Nordborg		O
49979517 Marius Pedersen (Rødvore)	Islevalvej 119	2610	Rødovre		O
65278316 Ydrenæs kompostering	Ved Fjorden 15	4700	Næstved	55750800	O
49979517 Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		O
49979517 Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		O
49979517 Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		O
55133018 Biogasfælesanlæg Århus Nord	Bjergagervej 4, Spørring	8380	Trige	89401500	O
21241393 KomTek Mijjø	Drivervej 8	6670	Holsted		O
14345140 Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
76769117 Bakkegård A/S	Foldingbrovej	6650	Brørup	75381222	O
15084790 RGS 90 A/S, Kolding	Profilvej 22	6000	Kolding		O
26661684 Solum Gruppen	Vadbystræde 6	2640	Hedehusene	43995020	O
Bark og træflis					
55133018 Forbrændingsanlæg Århus Nord	Ølstedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
14974881 I/S Kraftvarmeværk Thisted	Industrivej 9	7700	Thisted	97921442	F
21080519 Kolding Affaldsvarmeværk	Ålegården 2	6000	Kolding	75501500	F
78951818 Affaldsvarmeværk, Nykøbing Falster	Energivej 4	4800	Nykøbing F.	54860411	F
Jern og metal					
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
10655536 Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	O
59787128 Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
11793991 Jemstøberiet Dania A/S	Markedsvej 21	9600	Års	98621911	O
26394694 De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		O
12763107 Sabroe Støberi A/S	Holmagervej 2	8543	Hornslet	86996066	O
53385613 Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	O
13523584 Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	O
13684006 Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	O
13801479 Gotthard Aluminium	Metavej 10	6000	Kolding	75528488	O
13814708 Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14007296 Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830	Vinderup	97446300	O
CVR	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
14326987	Genbrugsterminalen	6500	Vojens	74543999	O

14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	O
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Sellnevej 4	2300	København S	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Sanderdøgdgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	O
15156147	GH Holbæk Jernstøberi A/S	Lundemarksvej 22	4300	Holbæk	53430413	O
15181443	Hals Metalsmelteri	Skovgårdsvej 18	9370	Hals	98251984	O
16367974	R.C. Plast A/S	Gellerupvej 112	6800	Varde	75225277	O
17201875	Dansk Skalform A/S	Vestvej 3	9600	Års	98621722	O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarksvej 8	6683	Føvling	75398355	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørting	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørting	98926644	O
23264757	AVV - Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	O
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Brønderslev	98926644	O
37851515	Tasso A/S	Hjallesegade 45	5260	Odense S	66131313	O
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	O
44651017	Vald. Birn A/S	Frøjkvej 75	7500	Holstebro	99102030	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	O
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
17146971	Scanfors A/S Skovlunde	Literbuen 17	2740	Skovlunde	31201900	O
17146971	Scanfors A/S Risskov	Torsøvej 6	8240	Risskov		O
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyng	42187003	O
64198416	Slagelse Jernstøberi ApS	Slagstrupvej 22	4200	Slagelse	53522476	O
64707612	Latinergården	Industriparken 23	4800	Nykøbing F.	54846000	O
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
78417714	Ferrodan A/S	Støberivej 5	6900	Skjern	97354400	O
41375310	Genbrugsstation	Ørneborgvej 36	8900	Randers		O
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
83135719	Uldalls Jernstøberi	Søndergade 91-93	6600	Vejen	75360922	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agनावej 11-13	2670	Greve	98296530	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
39661314	MAN B & W Diesel A/S	Niels Juelsvej 15	9900	Frederikshavn		O
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevænget 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	O

53385613 Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000 Odense C	33148273	0
53385613 Uniscrap (Vojens)	Skovgårdvej 9	6500 Vojens	33148273	0
53385613 Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400 Sønderborg	33148273	0
53385613 Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100 Vejle	33148273	0
53385613 Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700 Horsens	33148273	0
53385613 Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700 Thisted	33148273	0
53385613 Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700 Esbjerg	33148273	0
53385613 Uniscrap (Hasselager)	Beringsvej 45	8361 Hasselager	33148273	0
53385613 Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220 Aalborg Øst	33148273	0
53385613 Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900 Frederikshavn	33148273	0
53385613 Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800 Viborg	33148273	0
53385613 P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200 Aabenraa	33148273	0
53385613 Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400 Nørresundby	33148273	0
53385613 Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000 Kolding	33148273	0
53385613 Uniscrap (Silkeborg)	Tietgenvej 25	8600 Silkeborg	33148273	0
49979517 Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610 Rødovre		0
49979517 Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000 Kolding		0
49979517 Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705 Esbjerg Ø		0
49979517 Marius Pedersen - Århus	Balticgade 19 st.	8000 Århus		0
14345140 Østjysk genbrug	Industrimrådet 25	8732 Hovedgård	75662500	0
53385613 Uniscrap (Grenaa)	Nordhavnsvej 34	8500 Grenaa		0
49979517 Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220 Aalborg	98176811	0
Autogummi				
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860 Spøttrup	97581288	0
59787128 Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100 Vejle	76444000	0
69532128 Aabyhøj Vulkanisering I/S	Sintrupvej 40	8220 Brabrand	86249999	0
20782188 Ikast Dækcenter & Slidbanefabrik	Rørersvej 11	7430 Ikast	97151988	0
13684006 Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532 Gislinge	53460720	0
13810338 Vulkan Slidbanefabrik A/S	Hvedevej 28	8900 Randers	86424436	0
13814708 Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880 Tarm	97373377	0
14326987 Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500 Vojens	74543999	0
14821791 Nordisk Olie- & Gummi Import K/S	Søren Frichs Vej 56	8230 Åbyhøj	86154233	0
21781835 Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470 Svebølle		0
17858084 Renoflex	Raffinaderivej 20	2300 København S	32661800	0
20217472 Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444 Balle	87597777	0
86476819 R-S DækGenbrug	Gammel Vartov Vej 36	2900 Hellerup	39156666	0
23264757 Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800 Hjørring	98926644	0
23264757 Avv-Genbrugcenter	Mandøvej 4	9800 Hjørring	98926644	0
45584119 Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690 Fjerritslev	98211511	0
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon
46222954 Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077
				Behandling

49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
54480911	Genan A/S	Jegindøvej 16	8800	Viborg	86622344	○
58698113	Tobøl Dæk A/S	Vesterbyvej 29	6683	Føvling	75398300	○
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
64707612	Latinergården	Industriparken 23	4800	Nykøbing F.	54846000	○
69379311	Birche Anhøj	Industrivej 14	4200	Slagelse	53533874	○
73691516	Dækringen A/S	Hegedalsvej 82	9500	Hobro	70203074	○
77495428	Ulstrup Gummifabrik	Anbækgårdsvej 2, Anbæk	8450	Hammel	86962132	○
79488815	Villadsens Dækfabrik	Fabriksvej 2	9490	Pandrup	98247833	○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	○
81203113	Nordisk Dæk Import A/S	Merkurvej 7	6650	Brørup	75382600	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	○
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agनावej 1-13	2670	Greve	98296530	○
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	○
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevængbet 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	○
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000	Odense C	33148273	○
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	○
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	○
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	○
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stållevej 6	6000	Kolding	33148273	○
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		○
13066647	Imdex	Holmevej 13	9640	Farsø	98631400	○
Beton						
27278779	John Ravn Christensen, Entreprenør	Virkelyst 1, Nr. Jernløse	4420	Regstrup	59183200	○
10307074	Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted		○
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	○
10977193	Tarco Vej A/S	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	○
10977193	Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjeldet	5580	Nørre-Aaby	64881747	○
11992919	I/S Brdr. Nielsen	Løvelbrovej 4, Pederstrup	8830	Tjele	86699173	○
12374674	Svend B. Thomsen	Gellerupvej 91	6800	VARDE		○
12517270	Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640	Hedehusene	46560708	○
12598734	Hans Frisesdahl A/S	Estrupvej 17, Askov	6600	Vejen	75360743	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	13523584	Skårup Losseplads	8660	Skanderborg	86525211	○

13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	○
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	○
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830	Vinderup	97446300	○
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	○
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	○
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	○
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	○
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	○
14407677	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	Myrupvej 33	4700	Næstved	○	○
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	○
19706540	A/S Phønix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby	○	○
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	○
24336212	LKR Betonkhus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejle	85721594	○
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle	○	○
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	○
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	○
20217472	Glatved Losseplads	Nymanndsvvej 11	8444	Balle	87597777	○
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	○
19706540	Pederseje Genbrug	Nr. Vedbyvej 13A, Nr. Vedby	4840	Nørre-Ålslev	45826600	○
19706540	Reerslev Genbrug	Tranemosevej 2, Reerslev	2640	Hedehusene	45826600	○
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	○
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindeslev	98926644	○
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	○
25809890	Herning kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	○
27364551	Torsted Sandgrav	Torstedvej	6973	Ørnhøj	97131033	○
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	○
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	○
42574058	Kimtholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
43686712	Genbrugsstationen	Helsnedvej 23 A	5932	Humble	62571100	○
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	○
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund	○	○
48885411	Nymølle Stenindustrier A/S (Tarup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	49979517	Marius Pedersen (Herning)	7400	Herning	63909909	○

52814812 Eijil Jensen A/S	Stilbjergvej 2 A	7190 Billund	75331024	O
56835210 Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540 Lyngø	42187003	O
60382719 Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180 Sorø	57831033	O
15179937 Vrå Mørtelværk	Sønder Vråvej 121	9760 Vrå	98999188	O
69116418 Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000 Fredericia	79212640	O
79220914 Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640 Hedehusene	42320166	O
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500 Holstebro	96117500	O
82903119 Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangerupvej 31	3540 Lyngø	48188001	O
83196319 Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000 Roskilde	46321711	O
17692798 Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400 Herning	97147428	O
87986950 Fyldplads	Møhlholmvej 20 B	9520 Skørping	99828282	O
88428250 Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670 Løgstør	98683200	O
89646413 Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300 København S	32963032	O
15084790 RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300 København		O
49979517 Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000 Kolding		O
49979517 Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705 Esbjerg Ø		O
49979517 Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000 Århus		O
25220501 Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220 Odense SØ	66121363	O
10898102 Astruplund Ent	Virkelyst 3	8740 Brændstrup		O
21241393 KomTek Miljø	Drivervej 8	6670 Holsted		O
14345140 Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732 Hovedgård	75662500	O
15084790 RGS 90 A/S, Kolding	Profivej 22	6000 Kolding		O
24336212 H.J. Hansen - Holstebro	Energivej 5	7500 Holstebro		O
24336212 H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220 Aalborg		O
24336212 H.J. Hansen - Middelfart	Hovedvejen 23	5500 Middelfart		O
24336212 H.J. Hansen (Dons)	Dons Landevej 275	6051 Almind		O
49979517 Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220 Aalborg	98176811	O
26661684 Solum Gruppen	Vadbystræde 6	2640 Hedehusene	43995020	O
27810144 Filttenborg	Nørrebro 47	7900 Nykøbing M	97722033	O
Tegl				
10307074 Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722 Hedensted		O
10655536 Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700 Thisted	97921700	O
10977193 Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjelsted	5580 Nørre-Aaby	64881747	O
12517270 Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640 Hedehusene	46560708	O
13523584 Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660 Skanderborg	86525211	O
13814708 Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880 Tarm	97373377	O
55133018 Genbrugsomr. Århus Nord	Østedevej 24 A	8200 Århus N	86232165	O
14007296 Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830 Vinderup	97446300	O
14026649 Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700 Esbjerg	75450644	O
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon
	14163581 Torben H. Clausen	6100	Haderslev	74524723
				Behandling

14345140 P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	○
15084790 RGS 90 A/S, Grøften	Sellnevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790 RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	○
15084790 RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsvej 23	2100	København Ø	32489090	○
15084790 RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	○
19706540 A/S Phønix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby		○
24336212 LKR Betonknus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejle	85721594	○
17858084 Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
18893401 Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	○
20217472 Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	○
23264757 Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	○
23264757 Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	○
23264757 AVV - Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	○
49979517 Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	○
25809890 Herring kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	○
38880217 Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	○
41691816 Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	○
42574058 Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
87916111 A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	○
46076753 I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954 Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
46222954 Affaldsvarmværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
60535213 Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		○
48885411 Nymølle Stenindustrier A/S (Tarup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	○
49979517 Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
56835210 Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	○
60382719 Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
79220914 Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	○
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
82903119 Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangrupvej 31	3540	Lyngø	48188001	○
49979517 Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	○
83196319 Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	○
17692798 Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	○
87398110 Sport Trading ApS	Odinsgårdsvej 1	7270	Stakroge	75347249	○
89646413 Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	○
49979517 Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		○
15084790 RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300	København		○
49979517 Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		○
25220501 Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220	Odense SØ	66121363	○
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon	Behandling
21241393 KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		○

14345140 Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	○
15084790 RGS 90 A/S, Kolding	Profilevej 22	6000	Kolding		○
24336212 H.J. Hansen - Holstebro	Energivej 5	7500	Holstebro		○
24336212 H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg		○
24336212 H.J. Hansen - Middelfart	Hovedvejen 23	5500	Middelfart		○
24336212 H.J. Hansen (Dons)	Dons Landevej 275	6051	Almind		○
Andet bygge/løgsaffald					
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	○
10307074 Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted		○
10655536 Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	○
59787128 Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	○
10977193 Tarco Vej A/S	Lyngageren 63	4000	Roskilde	46480540	○
10977193 Tarco Vej A/S	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	○
10977193 Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjølsted	5580	Nørre-Aaby	64881747	○
26394694 De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		○
11992919 I/S Brdr. Nielsen	Løvelbrovej 4, Pederstrup	8830	Tjele	86699173	○
12994907 Meidgaard Miljø-Genbrug ApS	Industrivej 1	6200	Aabenraa	74627200	○
13523584 Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	○
13696500 Vendsyssel Slaggesortering ApS	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98963233	○
13814708 Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
55133018 Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	○
14026649 Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	○
14326987 Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	○
14345140 P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	○
14768343 I/S Revas	Kirkebækvej 136	8800	Viborg	86613955	○
15084790 RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790 RGS 90 A/S, Sanderdøgdgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	○
15084790 RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	○
17024736 Vejby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	○
24336212 LKR Betonkhus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejle	85721594	○
17858084 Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
18893401 Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	○
20217472 Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	○
86476819 EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	○
20695455 Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	○
23264757 Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	○
23264757 AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	○
23264757 Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindsløv	98926644	○
33687710 Als Entreprenørforretning ApS	Industrivej 7	6440	Augustenborg	74472347	○
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon	Behandling
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	5592	Ejby	64881715	○

49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	○
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted M.	97767123	○
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	○
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
48885411	Nymølle Stenindustri A/S (Tarup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	○
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	○
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	○
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	○
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.	○	○
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby	○	○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	○
83135328	Andr. Jensen Skærver, Sten og Grus ApS	Østergade 48, Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74613417	○
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	○
86587610	Fjerritslev Genbrugsplads	Pedersbækvej 63	9690	Fjerritslev	98212424	○
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	○
49979517	Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødvore	○	○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding	○	○
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø	○	○
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus	○	○
86587610	Vejstrup Vognmandsforretning	Jægerupvej 7	9460	Brovst	○	○
15000945	Jens Møller Gudhjem	Stationsvej 7	3760	Gudhjem	56485117	○
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	○
24336212	H.J. Hansen - Holstebro	Energivej 5	7500	Holstebro	○	○
24336212	H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg	○	○
24336212	H.J. Hansen - Middelfart	Hovedvejen 23	5500	Middelfart	○	○
24336212	H.J. Hansen (Dons)	Dons Landevej 275	6051	Almind	○	○
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	○
Asfalt						
27278779	John Ravn Christensen, Entreprenør	Virkelyst 1, Nr. Jernløse	4420	Regstrup	59183200	○
10246415	Colas Danmark A/S	Møgelvangsvej 7	7830	Vinderup	97448054	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
10246415	Colas Danmark A/S	Pindsmøllevvej 9 Edslev	8362	Hørning	86921622	○

10246415	Colas Danmark A/S	Grønlandsvej 32	8700	Horsens	75621677	○
10246415	Colas Danmark A/S	Fabriksparken 34-36	2600	Glostrup	43969800	○
10246415	Colas Danmark A/S	Danmarksvej 11	4681	Herfølge	56274218	○
10246415	Colas Danmark A/S	Overdrevsvej 4, Undløse	4340	Tølløse	53489050	○
10307074	Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted		○
10323894	Genfalt Nymølle I/S	Hovedgaden 539	2640	Hedehusene	42160900	○
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	○
10977193	Tarco Vej A/S	Lyngageren 63	4000	Roskilde	46480540	○
10977193	Tarco Vej A/S	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	○
10977193	Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjeldet	5580	Nørre-Aaby	64881747	○
10977193	Tarco Vej A/S (Tidl. Bjergskov Asfaltværk)	Flensborg Landevej 1	6200	Aabenraa		○
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gisløge	53460720	○
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	○
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	○
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	○
14896406	Nordjyllands Asfaltfabrik I/S	Mineralvej 27	9220	Aalborg Øst	98135488	○
14896406	Nordjyllands Asfaltfabrik I/S	Sundsholmen 2	9400	Nørresundby	98177855	○
18298503	Viborg Asfaltfabrik I/S	Egelundvej 3	8800	Viborg	86823388	○
15070544	Ove Arkil A/S	Hvidemøllevej 7	8900	Randers	86436211	○
15070544	Ove Arkil A/S	Folmentoftvej 4	7800	Skive	97521511	○
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Kolding	Metalevej 1	6000	Kolding	75522755	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Herlev	Hørkær 8	2730	Herlev	44947666	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Hjørring	Sæbyvej	9800	Hjørring	98923100	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Hjørring	Dalvej	9320	Hjørring	98281222	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Spjald	Brejningvej 23, Brejning	6971	Spjald	97381244	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Odense S	Energivej 30	5260	Odense S	79962323	○
19706540	A/S Phenix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby		○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Maribo	C.E. Christiansensvej 17	4930	Maribo	53894505	○
21781835	Løgtved Fyltplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		○
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
15070544	Ove Arkil A/S	Tingvejen 32	6500	Vojens	74541100	○
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	○
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	○
19706540	Pederseje Genbrug	Nr. Vedbyvej 13A, Nr. Vedby	4840	Nørre-Alslev	45826600	○
19706540	Reerslev Genbrug	Tranemosevej 2, Reerslev	2640	Hedehusene	45826600	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	19706540	Lange Løng 9	4180	Sorø	45826600	○

25809890	Herring kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	○
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	○
87916111	A. J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	○
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		○
52814812	Eigil Jensen A/S	Stilbjergvej 2 A	7190	Billund	75331024	○
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	○
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Bjørnslevvej, Troidhede	6920	Videbæk	86823388	○
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Dortheasvej 11-13	7171	Uldum	86823388	○
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Lyshøjvej	3650	Ølstykke	86823388	○
61101810	A/S J. Villadsens Fabriker	Amager Landevej 233	2770	Kastrup		○
61101810	Icopal A/S	Glansager 2, Vollerup	6400	Sønderborg		○
20732318	Midtjyllands Asfaltværk I/S	Skærskovhedevej 16	8600	Silkeborg	86851333	○
64258028	Østjylland Asfaltfabrik I/S	Kulholmsvej 20	8900	Randers	86823388	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Erslev	Sundbyvej 222, Sundby Mors	7950	Erslev	97746244	○
15179937	Vrå Mørtelværk	Sønder Vråvej 121	9760	Vrå	98999188	○
15070544	Arco Asfalt I/S	Birkemosevej 5	8361	Hasselager	86283055	○
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	○
72431618	Hjørring Stenknuseri	Sæbyvej 106	9800	Hjørring	98921899	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Glostrup	Ejby Industrivej 8	2600	Glostrup	43433711	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Årre	Savværksvej 2, Roust	6818	Årre	75192118	○
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Trige	Vestermøllevej 11	8280	Trige	86231322	○
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	○
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	○
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	○
86091410	Vestsjællands Asfaltværk I/S	Dyssevej 28	4180	Sorø	53632322	○
88763955	Himmerland Asfaltfabrik	Testrupvej 2	9620	Aalestrup	9812772	○
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	○
19706540	Nyrand Genbrug	Gammelrandgård	4470	Svebølle		○
15084790	RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300	København		○
25220501	Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220	Odensen SØ	66121363	○
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	○
27810144	Filttenborg	Nørrebro 47	7900	Nykøbing M	97722033	○
Træ						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	○

59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejising	7830	Vinderup	97446300	O
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	O
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	O
14748539	Nordforbrænding	Savsvinget 2	2970	Hørsholm	45160500	F
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Reno Djurs	Nymandsvej 11	8444	Balle	32489090	O
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	O
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandløvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenrer	Mandløvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Faberg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	O
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	O
44305011	Grenaa Kommunes Forbrændingsanlæg	Kalorievej 9	8500	Grenaa	86326894	F
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	OF
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	O
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	O
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	O
60567719	Hadsund By.s Fjernvarmeværk	Fabriksvej 1	9560	Hadsund	98571632	F
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	O
65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	OF
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	O
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O

49979517	Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødvore	0	
15084790	RGS 90 A/S Stignæs "Carbogrit"	Askelunden 24	4230	Skælskør	0	
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding	0	
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø	0	
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus	0	
25220501	Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220	Odense SØ	66121363	
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted	0	
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	Profilevej 22	6000	Kolding	0	
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	
Jord og sten						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288 OD	
10307074	Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted	0	
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000 D	
26394694	De Ærøske Kommuner Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing	OD	
12517270	Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640	Hedeusene	46560708 D	
12994907	Meldgaard Miljø-Genbrug ApS	Industrivej 1	6200	Aabenraa	74627200	
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662 D	
13507406	Miljøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000	Roskilde	46347500 D	
13507406	Miljøanlæg Køge	Tangmosevej 104 B	4600	Køge	46347500 D	
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211 D	
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720 D	
13702489	Stengårdens Losseplads	Kohøjvej	2640	Hedeusene	D	
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377 D	
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599 D	
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333 D	
14407677	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	Myrupvej 33	4700	Næstved	OD	
14768343	I/S Revas	Kirkebakvej 136	8800	Viborg	86613955 D	
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	
15084790	RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	
15084790	RGS 90 A/S, Stignæs	Askelunden 24	4230	Skælskør	32489090	
15992107	Fyldplads Sellebjerg	Vængevej 4 B, Kirkeby	5771	Stenstrup	62241438 D	
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Kolding	Metavej 1	6000	Kolding	75522755	
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Odense S	Energivej 30	5260	Odense S	79962323	
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Gammelrand	4470	Svebølle	53494207	0

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	D
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		OD
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	OD
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	OD
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	OD
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	D
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	D
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	D
23264757	Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	OD
23264757	AVV - Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	D
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Brønderslev	98926644	D
23795515	Affaldscenteret Harpesdal	Nørreskiftevej 41,	8305	Samsø	86593060	D
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	D
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	D
34859213	Støvring Kommunes Fyldplads	Hjedsbækvej 107	9530	Støvring	99868686	D
37556459	Rue Fyldplads	Tværskovvej 65	5462	Morud	65964315	D
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	D
39877511	Den kontrollerede losseplads	Mådevej 93	6705	Esbjerg Ø	75454513	OD
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	D
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	D
14760504	Kjærgårdsmølle Industrilosseplads	Kilenvvej 18	7600	Struer	97865256	D
41382813	Nyskov Fyldplads	Riglandsvej	6580	Vamdrup	75581566	D
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	OD
43686712	Genbrugsstationen	Helsnedvej 23 A	5932	Humble	62571100	D
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	OD
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	D
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	OD
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		D
49979517	Marius Pedersen (Herring)	Sandagervej 40	7400	Herring	63909909	D
16130990	Lindholm Fyldplads	Stenholmvej, Lindholm	9400	Nørresundby	99314952	D
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyngø	42187003	O
25236955	Genbrugspladsen Ørmosten	Marbækvej 54	3600	Frederikssund	42311800	D
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	D
61547819	Fejø Fyldplads	Dybvigvej, Østerby By	4944	Fejø		D
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Aisgårdø	49211300	OD
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	D
		Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
		Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	D

65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	OD
67435915	Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	D
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	D
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Glostrup	Ejby Industrivej 8	2600	Glostrup	43433711	O
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		D
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		D
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøvej 3	2640	Hedehusene	42320166	OD
41375310	Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	D
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangrupvej 31	3540	Lynge	48188001	OD
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	OD
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	OD
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	OD
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	O
97578958	Skodsbøl Losseplads	Nybølnorvej 26	6310	Broager	74440300	D
15084790	RGS 90 A/S, Vestjylland	Vardevej 83A	6880	Tarm	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300	København		O
11347835	Soilrem Kalundborg	Maglehøjvej 10	4400	Kalundborg	59504668	O
11347835	Soilrem Esbjerg	Mådehøjvej 87	6705	Esbjerg Ø	75457968	O
11347835	Soilrem Rærup	Halsvej 70	9310	Vodskov	98291098	O
11347835	Dansk Jordrens Vermelev	Industrimærskens 2	4241	Vermelev	58383294	O
11347835	Dansk Jordrens Nyborg	Lindholmvej 20	5800	Nyborg		O
11347835	Jysk Jordrens Glatved	Nymandsvej 11	8444	Balle	86337687	O
11347835	K.K. Miljøteknik Rødby	Østersøvej 20	4970	Rødby		O
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		D
64942212	Kalvebod Miljøcenter	Selinevej 2	2300	København S	32505042	D
64942212	Kalvebod Miljøcenter Prøvestenen	B-vej 6	2300	København S	32641360	D
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	Profilvej 22	6000	Kolding		O
15084790	RGS 90 A/S, Kraftsværksvej	Vindmøllevej	2300	København		O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	D
Andet genanvendeligt						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	O
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	10977193	Tarco Vej A/S	8643	Ans	By	86870422

53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	○
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	○
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	○
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830	Vinderup	97446300	○
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	○
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	○
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	○
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
15084790	RGS 90 A/S, Blæsemidler	Selinevej 4	2300	København S	32489090	○
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	○
17366335	Hashøj Biogas	Industrivej 17	4261	Dalmose	53588060	○
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	○
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	○
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	○
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	○
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	○
24336212	H.J. Hansen Genvindingsindustri	Havnegade 110	5000	Odense C	65903383	○
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	○
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	○
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	○
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted M.	97767123	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	○
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herring)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	○
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	○
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	○
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	○
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	○
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lemvig	97822800	○
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	○
72431618	Hjørring Stenkuseri	Sæbyvej 106	9800	Hjørring	98921899	○
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	○
41375310	Genbrugsstation	Ørneborgvej 36	8900	Randers		○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	○
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	○

53385613 Uniscrap (Vojens)	6500 Vojens	33148273	O
49979517 Marius Pedersen (Rødovre)	2610 Rødovre		O
15084790 RGS 90 A/S Stignæs "Carbogrit"	4230 Skælskør		O
49979517 Marius Pedersen - Kolding	6000 Kolding		O
49979517 Marius Pedersen - Esbjerg	6705 Esbjerg Ø		O
49979517 Marius Pedersen - Århus	8000 Århus		O
25220501 Kabell & Co. A/S	5220 Odense SØ	66121363	O
21241393 KomTek Mijjø	6670 Holsted		O
14345140 Østjysk genbrug	8732 Hovedgård	75662500	O
49979517 Marius Pedersen - Aalborg	9220 Aalborg	98176811	O
26661684 Solum Gruppen	2640 Hedehusene	43995020	O
Kompost			
17414070 Odense Nord Losseplads	5270 Odense N	65425800	D
Klinisk risikoaffald			
13507406 Roskilde Forbrændingsanlæg	4000 Roskilde	46347500	F
55133018 Forbrændingsanlæg Århus Nord	8200 Århus N	86231666	F
16756288 Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	4840 Nørre-Ålsløv		S
23264757 Forbrændingsanlæg AVV	9800 Hjørring	98926644	F
34208115 I/S Amagerforbrænding	2300 København S	32950351	S
25495993 Vejen Kraftvarmeværk	6600 Vejen	75367600	F
40076468 BOFA	3700 Rønne	56959200	F
42044059 Svendborg kommunes Forbrændingsanlæg	5700 Svendborg	62213627	S
46222954 Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	9500 Hobro	98525077	F
Sigterest			
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	7860 Spøttrup	97581288	D
13445400 Forlev Losseplads	4241 Vemmelev	53582662	D
13507406 Roskilde Forbrændingsanlæg	4000 Roskilde	46347500	F
13523584 Skårup Losseplads	8660 Skanderborg	86525211	D
17414070 Odense Nord Losseplads	5270 Odense N	65425800	D
18115115 Fyldpladsen	7080 Børkop	75866244	D
38880217 Tandskov Losseplads	8600 Silkeborg	86855631	D
40076468 BOFA	3700 Rønne	56959200	D
41164913 Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	9990 Skagen	98442033	D
80083955 Reno syv I/S (Feltengård)	8370 Hadsten	86981320	D
Sand og ristestof			
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	7860 Spøttrup	97581288	D
59787128 Genbrugsterminalen	7100 Vejle	76444000	D
10866111 I/S Vestforbrænding	2600 Glostrup	44857000	F
13445400 Forlev Losseplads	4241 Vemmelev	53582662	D
CVR	Navn	Adresse	By
13523584 Skårup Losseplads	8660 Skanderborg		D
		Postnr	By
		Telefon	Behandling

13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	D
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
10866111	VEGA I/S	Lervangen 1	2630	Tåstrup	43711122	F
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	D
14768343	I/S Revas	Kirkebakvej 136	8800	Viborg	86613955	D
16656240	Lynettefællesskabet I/S	Refshalevej 250	1432	København K		D
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	D
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
22314211	Spildevandscenter Avedøre I/S	Kanalholmen 28	2650	Hvidovre		D
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	F
25496132	Affaldskraftvarmeværket	Vendsysselvej 201	9900	Frederikshavn	98434266	F
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	D
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	D
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156666	D
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	D
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	D
67435915	Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	D
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlvvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	D
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
41375310	Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
Slagger						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662	D
13507406	Miljøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000	Roskilde	46347500	D
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	OD
13696500	Vendsyssel Slaggesortering ApS	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98963233	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	D
55133018	Slaggedeplot	Ølstedvej 30	8200	Århus N	89401908	D
14007296	Genfa	Geddaalvej 47 A, Ejising	7830	Vinderup	97446300	O
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	O
16656240	Lynettefællesskabet I/S	Refshalevej 250	1432	København K		D
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	O
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	OD
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	20217472	Glatved Losseplads	8444	Balle	87597777	O

19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	D
23264757	Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		O
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
Flyveaske						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	D
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
22314211	Spildevandscenter Avedøre I/S	Kanalholmen 28	2650	Hvidovre		D
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	D
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
Andet røggasaffald						
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	O
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	O
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
Asbest						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
12517270	Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640	Hedehusene	46560708	D
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	D
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hågesholmvej 7	4532	Gisløge	53460720	D
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	D
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	D
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	D
23264757	Losseplads AVV	Rønnovholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	D
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	D
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	D
39877511	Den kontrollerede losseplads	Mådevej 93	6705	Esbjerg Ø	75454513	D
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	9690	Fjerritslev	98211511	D

46076753 I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	D
60535213 Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		D
67435915 Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	D
69116418 Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
14748539 Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	D
70097117 Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
78951818 Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		D
78951818 Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		D
79220914 Ågesholm Fyldplads	Kohøvej 3	2640	Hedehusene	42320166	D
41375310 Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	D
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	D
17692798 Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
88428250 Renovet I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
Affaldsafførelse					
Affaldsafførelse til røggasrensning					
55133018 Forbrændingsanlæg Århus Nord	Østervedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
17024876 Vestfyns Forbrændingsanlæg	Fynsvej 52	5500	Middelfart	64412883	F
21080519 Kolding Affaldsvarmeværk	Alegården 2	6000	Kolding	75501500	F
23264757 Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
34208115 I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	F
25495969 I/S Fynsværket	Havnegade 120	5100	Odense C	65904444	F
42272612 Hammel Fjernvarme	Irlandsvej 6	8450	Hammel	86969766	F
67435915 Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	F
78951818 Affaldsvarmeværk, Nykøbing Falster	Energivej 4	4800	Nykøbing F.	54860411	F
Batterier					
24336212 ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	O
34484414 Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	O
14760504 Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
Elektriske og elektroniske produkter					
10250706 4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
10655536 Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	O
53385613 Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	O
13523584 I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	O
13814708 Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14326987 Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14748539 Nordforbrænding Miljøcenter	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgaard	45160500	O
17858084 Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18691345 DCR Roskilde	Håndværkervej 80	4000	Roskilde	46753141	O
24336212 ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	O
86476819 EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
CVR	Navn	Postnr	By	Telefon	Behandling
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	6683	Føvling	75398355	O

23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	○
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	○
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	○
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	○
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	○
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	○
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	○
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	○
17146971	Scanfors A/S Skovlunde	Literbuen 17	2740	Skovlunde	31201900	○
17146971	Scanfors A/S Risskov	Torsøvej 6	8240	Risskov		○
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	○
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	○
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	○
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	○
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	○
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	○
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 1-13	2670	Greve	98296530	○
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	○
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvej 109	5000	Odense C	33148273	○
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	○
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	○
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	○
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	○
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	○
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	○
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	○
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	○
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	○
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	○
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	○
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		○
18691345	DCR Stubbekøbing	Aastrupvej 54	4850	Stubbekøbing	54490220	○
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		○
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		○
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus		○
CFC-holdige køleskabe og fryser						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	○
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	○

13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14748539	Nordforbrænding Miljøcenter	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgaard	45160500	O
17310747	Sønderborg Kraftvarmeværk I/S (Fra 1996)	Vestermark 16	6400	Sønderborg	74420200	F
24336212	ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejele	75833700	O
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
23264757	Avv-Genbrugcenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	S
65296268	Sønderjysk Genbrugcenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
78951818	Center for Specialaffald	Skovalleen 42	4800	Nykøbing F.		S
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	OS
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevalvej 119	2610	Rødovre		O
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		S
CFC kølemidler						
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	O
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	S
Shredderaffald						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
89664519	H.J. Hansen Hadsund	Hobrovej 103, Østergårde	9560	Hadsund	98572277	D
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	D
Slam						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejele	76444000	D
10866111	I/S Vestforbrænding	Ejby Mosevej 219	2600	Glostrup	44857000	F
11458378	Linkogas A.m.b.A.	Tornumvej 15	6660	Lintrup	74855344	O
26394694	De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		D
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662	D
13507406	Roskilde Forbrændingsanlæg	Håndværkervej 70	4000	Roskilde	46347500	F
13507406	Miljøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000	Roskilde	46347500	D
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	OD
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	OD
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	OD
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	D
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
14768343	I/S Revas	Kirkebækvej 136	8800	Viborg	86613955	D

15084790	RGS 90 A/S, Reno Djurs	Nymandsvej 11	8444	Balle	32489090	O
15270586	Thorsø Miljø & Biogas	Kongensbrovej 10	8881	Thorsø	86966400	O
16656240	Lynettefællesskabet I/S	Refshalevej 250	1432	København K		F
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	OD
17366335	Hashøj Biogas	Industrivej 17	4261	Dalmose	53588060	O
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	OD
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	D
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	D
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	D
22314211	Spildevandscenter Avedøre I/S	Kanalholmen 28	2650	Hvidovre		F
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	OD
28450850	Lemvig Biogasanlæg Amba.	Pillevej 12, Rom	7620	Lemvig	97811400	O
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
25496132	Affaldskraftvarmeværket	Vendyssevej 201	9900	Frederikshavn	98434266	F
25495993	Vejen Kraftvarmeværk	Koldingvej 30B	6600	Vejen	75367600	F
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	D
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	D
42154113	Risø Sikkerhedsstjeneste	Postboks 49	4000	Roskilde	46774677	D
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	D
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	F
25495977	Måbjergværket, I/S Vestkraft	Energivej 2	7500	Holstebro	97406080	F
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystруп	4640	Fakse	56825260	OD
65278316	Fladå Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	D
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	D
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	D
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	D
73260817	BN Industrirenovation	Murevej 4	6270	Tønder	74724950	O
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		D
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		OD
41375310	Randers Losseplads	Ørneborgvej 38	8900	Randers	89151515	D
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	OD
97578958	Skodsbøl Losseplads	Nybølhorvej 26	6310	Broager	74440300	D
15084790	RGS 90 A/S Stignæs "Carbognit"	Askelunden 24	4230	Skælskør		O
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		O
CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	24336212 H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg		O

