

Orientering fra Miljøstyrelsen Nr. XXX 2006

Affaldsstatistik 2005

Indhold

INDHOLD	3
FORORD	5
SAMMENFATNING OG KONKLUSIONER	8
1 AFFALDSPRODUKTION OG BEHANDLING	9
1.1 AFFALDSPRODUKTIONEN I 2005 OG UDVIKLINGEN 2004-2005	9
1.2 BEHANDLINGEN AF AFFALD I 2005	11
1.3 BEHANDLINGEN AF AFFALD UDEN RESTPRODUKTER OG BYGGEAFFALD	12
1.4 BEHANDLINGEN FORDELT PÅ KILDER OG AFFALDSTYPER	14
1.5 UDVIKLING I AFFALDSPRODUKTIONEN 1994- 2005.	16
2 GENANVENDELSE	18
2.1 GENANVENDELSE FORDELT PÅ FRAKTIONER	18
2.2 PAPIR OG PAP	19
2.3 PLAST	20
2.4 FLASKER OG GLAS	21
2.5 JERN OG METAL	22
2.6 ORGANISK AFFALD TIL KOMPOSTERING, TRÆFLISNING OG BIOFORGASNING	23
2.7 DÆK	24
3 FARLIGT AFFALD	25
4 IMPORT OG EKSPORT AF AFFALD	28
4.1 IMPORT	28
4.2 EKSPORT	28
4.3 IMPORT OG EKSPORT AF ANMELDESESPILIGTIGT AFFALD	29
4.4 OECD- KODER	33
5 DE ENKELTE AFFALDSKILDER OG STATUS I FORHOLD TIL SIGTELINIERNE ÅR 2008	35
5.1 AFFALD FRA HUSHOLDNINGER	35
5.2 AFFALD FRA SERVICESEKTOREN	39
5.3 AFFALD FRA INDUSTRIEN	42
5.4 AFFALD FRA BYGGE- OG ANLÆGSVIRKSOMHED	44
5.5 RESTPRODUKTER FRA DE KULFYREDE KRAFTVÆRKER	46
5.6 SLAM FRA KOMMUNALE RENSEANLÆG	47
5.7 RESTPRODUKTER FRA AFFALDSFORBRÆNDINGSANLÆG	49
6 FORBRÆNDINGS- OG DEPONERINGSANLÆG	52
6.1 FORBRÆNDINGSANLÆG	52
6.2 DEPONERINGSANLÆG	52
7 DEN ØKONOMISKE UDVIKLING OG FREMSKRIVNING AF AFFALDSMÆNGDER TIL FORBRÆNDING	54
7.1 AFFALDSMÆNGDER OG DEN ØKONOMISKE UDVIKLING	54

7.2	FREMSKRIVNING AF AFFALDSMÆNGDERNE	55
7.3	BASISFREMSKRIVNING AF AFFALDSMÆNGDERNE 1994 – 2020	56
	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	64
	BILAG 5 ANLÆG, DER INDBERETTER TIL ISAG. ANGIVET MED CVR- NUMMER, NAVN, ADRESSE, TELEFONNUMMER, AFFALDSFRAKTION OG BEHANDLINGSFORM	66

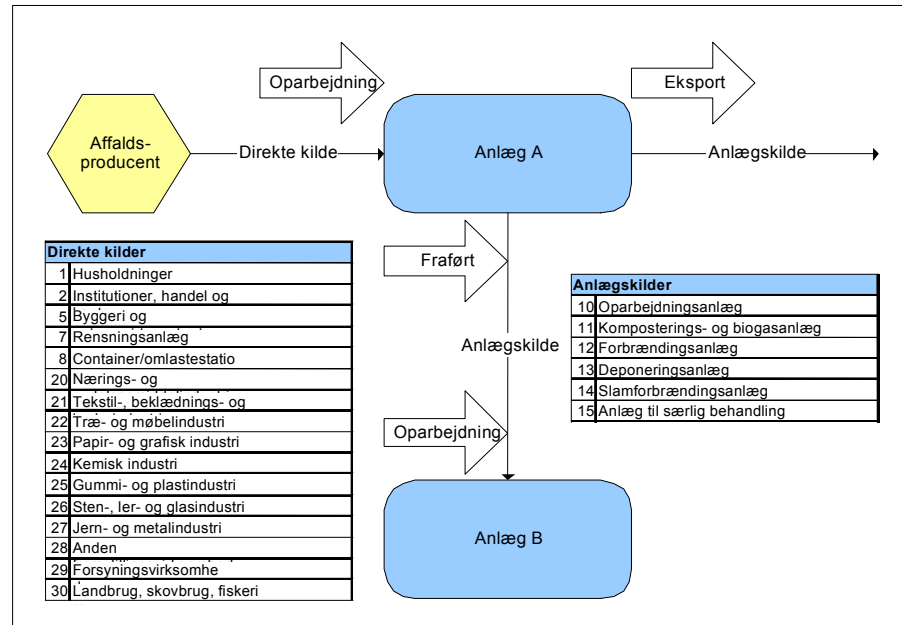
Forord

ISAG

ISAG (Information System for Affald og Genanvendelse) blev første gang taget i brug i 1993. Indberetningen for 2005 er den 13. 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 anlægskilder. 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 erhvervmæssige 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 erhvervmæssig 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 2005, mens den er steget med 65% for servicesektoren. I perioden 2004 til 2005 har affaldsmængderne fra industrien og servicesektoren ikke ændret sig. At affaldsmængderne fra de to kilder i de foregående år har ændret sig kan måske skyldes fejlregistreringer, idet den erhvervsmæssige kilde Fremstilling mv. som ovenfor nævnt ophørte med at eksistere fra og med 2001.

En anden årsag til forskydningerne mellem de to sektorer kan også 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 2003 er faldet, samtidig med at der er sket en kraftig stigning i antallet af nye virksomheder inden for vidensservice.⁴

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.

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.

Læsevejledning

Affaldsstatistik 2005 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.

I kapitel 7 sættes udviklingen i affaldsmængderne overfor den samlede økonomiske udvikling for at se, hvordan forholdet er mellem den økonomiske udviklingen og de samlede affaldsmængder. Samtidig vil de der blive set på, hvordan affaldsmængderne forventes at udvikle sig i fremtiden.

⁴ Statistisk tiårsoversigt 2006. Danmarks Statistik.

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.

Sammenfatning og konklusioner

Indberetningen til ISAG for 2005 omfatter 383 anlæg fordelt på 248 virksomheder. Indberetningen for 2004 omfattede 394 anlæg fordelt på 256 virksomheder.⁵

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

Følgende kan fremhæves om affaldsproduktionen i 2005:

- Den samlede registrerede affaldsmængde var i 2005 på 14.210.000 tons, hvilket er 851.000 tons eller 6% mere end i 2004.
- Hvis mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker holdes udenfor statistikken, blev der i 2005 produceret en affaldsmængde på 13.129.000 tons svarende til en stigning på 8% i forhold til 2004.
- Hvis mængden af restprodukter fra de kulfyrede kraftværker og affald fra byggeri og anlæg holdes udenfor statistikken var den samlede affaldsproduktion i 2005 på 7.859.000 tons, hvilket er 175.000 tons mere end i 2004 eller 2%. 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 67%. Sigtelinien er på 65% for genanvendelse i 2008. I 2004 var den samlede genanvendelse på 65%.
- De forbrændte mængder udgjorde 24%, men hertil kommer ca.1% til midlertidig oplagring, som efterfølgende vil blive forbrændt. Sigtelinien er på 26% for forbrænding i år 2008. Mængden af forbrændt affald er faldet 2% siden 2004 mens den oplagrede andel er nogenlunde den samme.
- Mængden til deponering udgjorde 7%, hvilket er to procent bedre end sigtelinien på max. 9% for deponering i år 2008. I 2004 blev 8% deponeret.
- Sigtelinierne for behandling af affaldet fra nogle af de enkelte sektorer er stadig ikke opfyldt – der genanvendes fortsat for lidt affald fra service, mens der deponeres for meget affald fra industrien. Tendensen er dog, at det går i den rigtige retning.

⁵ 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 2005 og udviklingen 2004-2005

Affaldsproduktionen i år 2005, samt udviklingen i affaldsmængderne fra 2004 til 2005 fremgår af tabel 1.

Tabel 1. Samlet affaldsproduktion i Danmark	1000 tons								Udvikling i %
	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2004-2005
Husholdninger	2.575	2.767	2.796	3.084	3.121	3.009	3.164	3.337	5
Dagrenovation	1.662	1.655	1.702	1.676	1.700	1.677	1.692	1.711	1
Storskrald	606	639	572	730	655	634	687	791	15
Haveaffald	286	401	438	519	517	500	500	563	13
Andet	21	72	83	158	246	198	284	272	-4
Service*	656	851	955	1.119	1.357	1.655	1.833	1.841	0
Industri*	2.309	2.632	2.783	2.948	2.311	1.841	1.855	1.854	0
Byggeri og anlæg	2.433	3.088	2.962	3.223	4.044	3.785	4.496	5.270	17
Renseanlæg	1.156	1.212	1.251	1.476	1.011	836	819	816	0
Slagger, flyveaske mv. (kul)	1.962	2.332	1.469	1.176	1.228	1.473	1.180	1.081	-8
Andet	14	30	18	5	34	15	14	11	-21
Total	11.105	12.912	12.233	13.031	13.105	12.614	13.359	14.210	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 2005 – 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 14.210.000 tons affald i år 2005. Det er en stigning på 6% i forhold til affaldsproduktionen i 2004. Hovedparten af stigningen stammer fra en øget mængde byggeri og anlægsaffald på 17%. Der ses et fald i affaldsmængden fra slagger, flyveaske m.v på 8%.

Affaldsmængden fra husholdningerne var i 2005 på 3.337.000 tons. Det betyder en stigning i affaldsproduktionen på 5% i forhold til 2004. Udviklingen i de fire affaldstyper under husholdninger har enten stabiliseret sig eller udviser små fald/stigninger.

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 – 2005 i alt steget med 3% – der har kun været ganske små udsving fra år til år⁶. Dagrenovation omfatter separat indsamlet papir, glas, organisk affald og andet.

Der ses en voldsom stigning i mængden af storskrald på 15% eller 104.000 tons i forhold til 2005. Stigningen i mængden af storskrald kan bl.a. skyldes, at folk har fået

⁶ Udviklingen fra 1994 til 2005 beskrives nærmere i afsnit 1.5

flere penge mellem hænderne, og derfor oftere bygger om eller skiller sig af med deres indbo.

Mængden af andet er faldet med 4%, hvilket dækker over en samlet mængde affald på 12.000 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 2005 på 1.841.000 tons, hvilket er lidt mere end i 2004 – i faktiske tal en stigning på 8.000 tons. Affald fra servicesektoren omfatter institutioner, handel og kontor.

Mængden af affald fra industrien er nogenlunde den samme som i 2004. Der er reelt tale om et fald i affaldsmængderne på 1.000 tons i forhold til 2004.

Der er siden 2001 sket 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 2005, mens den er steget med 65% for servicesektoren. I perioden 2004 til 2005 har affaldsmængderne fra industrien og servicesektoren ikke ændret sig. At affaldsmængderne fra de to kilder i de foregående år har ændret sig kan måske skyldes fejlregistreringer, idet den erhvervsmæssige kilde Fremstilling mv. som ovenfor nævnt ophørte med at eksistere fra og med 2001.

En anden årsag til forskydningerne mellem de to sektorer kan også 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 2003 er faldet, samtidig med at der er sket en kraftig stigning i antallet af nye virksomheder inden for vidensservice.⁷

Det er dog interessant at se, at forskydningen mellem de to sektorer er jævnet ud. 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.

Produktionen af affald i bygge- og anlægssektoren er steget kraftigt fra 2004 til 2005. Således var mængden af bygge- og anlægsaffald i 2005 5.270.000 tons, hvilket er 774.000 tons eller 17% mere end i 2004. Stigningen skal findes i fraktionerne: diverse ikke brændbart, beton, asfalt, jord og sten, andet genanvendeligt og andet, som er steget med hhv. 22%, 13%, 3%, 41% 18% og 21%. Derimod findes der fald i fraktionerne tegl og andet bygge/anlægsaffald på hhv. 2% og 11%. (Se tabel 30).

Den kraftige stigning i mængden af jord og sten skyldes bl.a. en øget aktivitet i bygge- og anlægssektoren. Langt størstedelen af affaldet fra bygge- og anlægssektoren genanvendes, nemlig 94%. Der er registreret 565.000 tons jord og sten mere i 2005

Mængden af slam fra de kommunale renselanlæg er nogenlunde den samme som i 2004. Mængden var i 2005 på 816.000⁸ tons opgjort med 20% tørstofindhold. Der er således registreret 3.000 tons mindre end i 2004.

⁷ Statistisk tiårsoversigt 2006. Danmarks Statistik.

⁸ Der foreligger endnu ikke en opgørelse for 2005 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 2005. Se

Affaldsproduktionen fra de kulfyrede kraftværker er faldet med 8% fra 1.180.000 tons i 2004 til 1.081.000 tons i 2005. Dette skyldes først og fremmest, at Danmarks faktiske forbrug af kul til fremstilling af energi er faldet væsentligt i perioden 2004 til 2005. 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. Danmark havde i 2000 og 2005 en nettoimport af el.⁹

1.2 Behandlingen af affald i 2005

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.

Det fremgår af tabel 2, at 9.545.000 tons svarende til 67% af de samlede affaldsmængder blev genanvendt i 2005. I faktiske tal er der tale om en stigning i de genanvendte mængder på 799.000 tons i forhold til 2004.

Tabel 2. Affaldsbehandling og sigtelinier for 2008	1994		1996		1998		2000		2002		2003		2004		2005		2008	
	1000 tons	%	1000 tons	%	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	9.545	67	65	65
Forbrænding	2.216	20	2.507	19	2.740	22	3.064	24	3.344	26	3.287	26	3.437	26	3.473	24	26	26
Deponering	2.613	24	2.524	20	1.868	15	1.489	11	1.194	9	981	8	1.024	8	983	7	9	9
Særlig behandling	102	1	95	1	84	1	17	0	22	0	20	0	16	0	18	0	0	0
Oplagring									163	1	108	1	136	1	191	1	0	0
I alt	11.105	100	12.912	100	12.233	100	13.031	100	13.105	100	12.614	100	13.359	100	14.210	100	100	100

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

Summen af den procentvise fordeling på behandlingsformer for 2001, 2003, 2004 og 2005 giver ikke 100% pga. afrunding.

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

Mængden af affald, der blev forbrændt i 2005 var på 3.473.000 tons. Dette er inklusiv 339.000 tons slam fra kommunale rensningsanlæg. Faktisk er det en stigning i mængden på 36.000 tons i forhold til det foregående år, og andelen af den samlede affaldsmængde udgør 24%.

Mængden af deponeret affald var i 2005 på 983.000 tons, hvilket er et fald på 41.000 tons i forhold til 2004. Forholdsmæssigt udgør den deponerede mængde 7% af den samlede mængde affald. Den procentvise andel af affaldsmængden, som deponeres er i perioden 1994 til 2005 faldet med 62% svarende til et fald i den deponerede mængde på 1.630.000 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

⁹Spildevandsslam fra kommunale og private rensningsanlæg i 2002. Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 5, 2004.

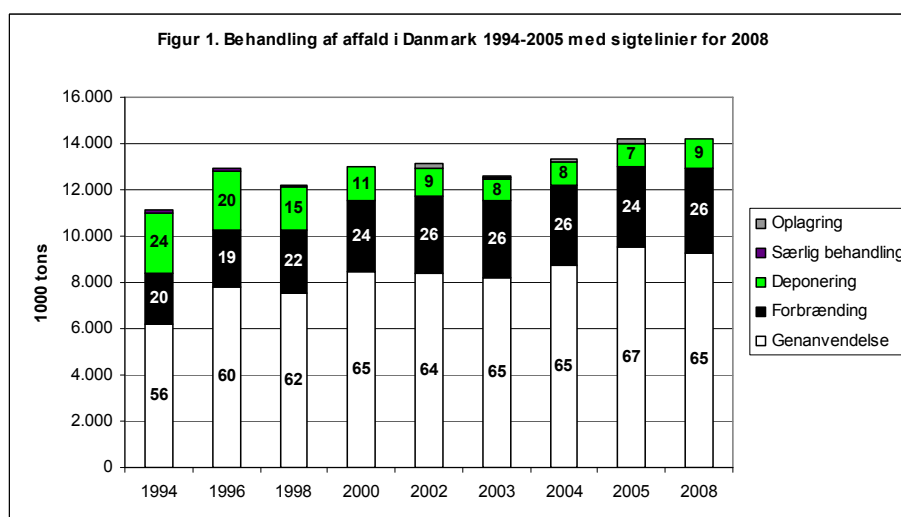
⁹ Energistyrelsens foreløbige opgørelse af energiproduktion, energiforbrug og CO₂-emissioner i 2004. Danmarks faktiske energiforbrug fra kul og koks var i 2004 184 PJ. Dette er faldet til 156 PJ i 2005.

bedre udnyttelse af affaldets ressourcer, bedre kvalitet i behandlingen af affaldet og begrænsning af problemerne med de miljøbelastende stoffer i affaldet.

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 2005, 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 forbrændingseget 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 forbrændingseget 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 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 2005 – der har faktisk været tale om et fald på 1.251.000 tons (se tabel 32), hvilket er et fald på 54%. I perioden 2004 til 2005 er der sket et fald på 99.000 tons, hvilket primært må skyldes en faldende eksport af el til bl.a. Sverige, Norge og Tyskland. Således er nettoeksporten af el faldet med 148% fra 2004 til 2005.¹⁰

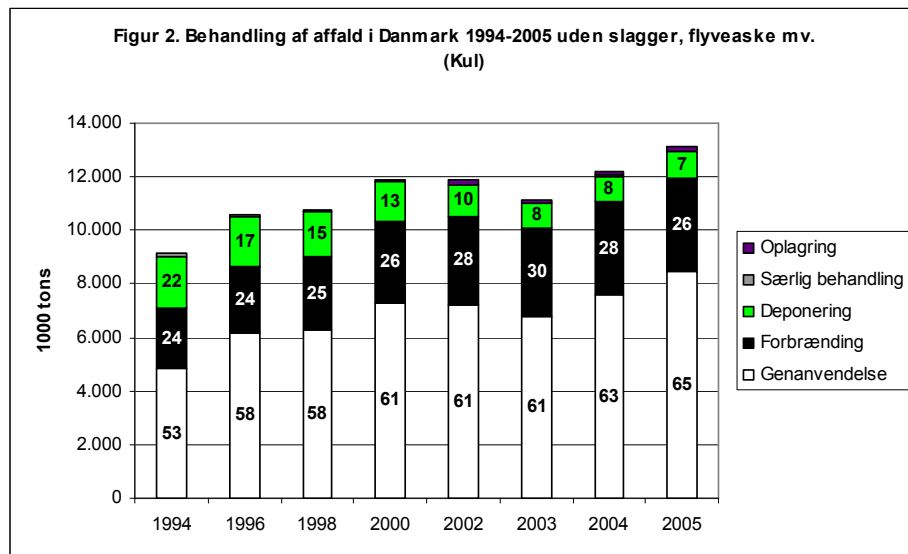
¹⁰ Energistyrelsen, Månedlig elstatistik.

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 65% af det øvrige affald blev genanvendt i 2005, hvilket er en stigning på 880.000 tons i de samlede mængder i forhold til 2004. 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 2005 udgør 26%, hvilket vil sige, at der blev forbrændt 36.000 tons mere end året før. Andelen af affald til deponering er 7%. I absolutte tal deponeres der 23.000 tons affald mindre i 2005 end i 2004.

I absolutte tal betyder det, at der uden restprodukterne i 2005 blev produceret 13.129.000 tons affald svarende til en stigning på 8% i forhold til 2004. Heraf blev der 8.492.000 tons genanvendt, mens 3.473.000 tons blev forbrændt og 955.000 tons blev deponeret. 18.000 tons blev særligt behandlet og 191.000 tons ligger i midlertidig deponi, indtil der er ledig forbrændingskapacitet¹¹.

De samlede affaldsmængder uden affald fra de kulfyrede kraftværker er steget 44% fra 1994 til 2005.

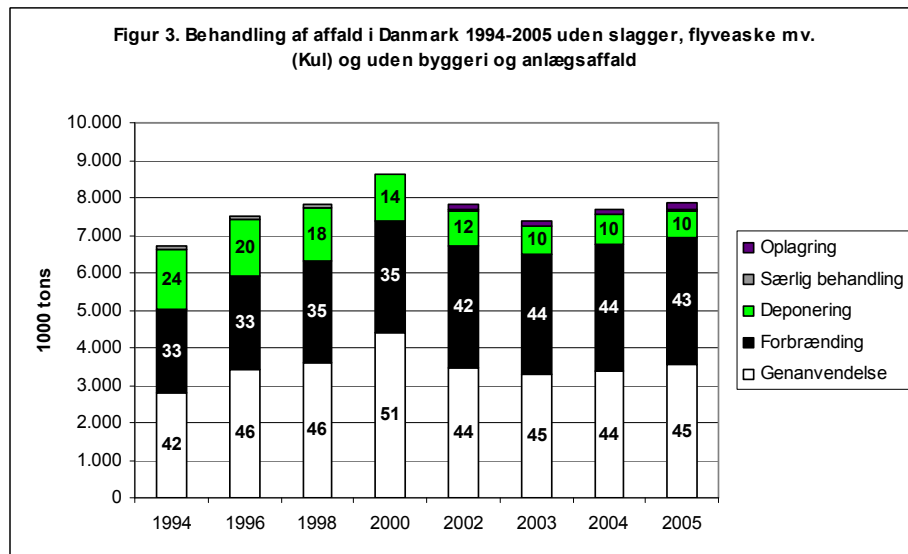
¹¹ Dispensationsmulighed i § 37, stk. 3, Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000.

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 2005 var 7.859.000 tons, hvilket er 175.000 tons mere end i 2004 eller ca. 2%. Der er altså tale om en mindre 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, der er steget med 173.000 tons fra 2004 til 2005 (se tabel 1).

Restprodukterne fra de kulfyrede kraftværker og bygge- og anlægsaffaldet er kendetegnet ved meget høje genanvendelsesprocenter, i 2005 hhv. 97% 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 forholdsvis 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.

1.4 Behandlingen fordelt på kilder og affaldstyper

Figur 4 viser den samlede affaldsproduktion i 2005 fordelt på kilder og behandlingsform. Figur 5 viser affaldsproduktionen fordelt på affaldstype og behandlingsform. Tabellerne, der ligger til grund for figurene kan ses i bilag 1.

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

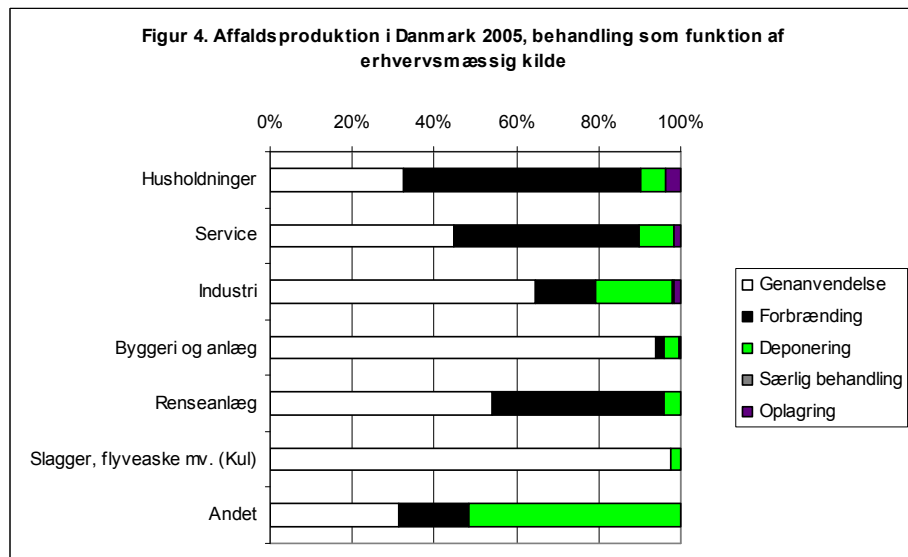
Den høje genanvendelsesprocent fra industrien kan især tilskrives genanvendelsen af jern og metal. Selvom mængden af affald fra industrien der deponeres er faldende,

deponeres der fortsat for meget affald fra denne sektor, nemlig 19% mod en sigtelinie om kun 15%. Der ligger derfor en opgave i at flytte større mængder af de øvrige fraktioner fra deponering til forbrænding eller genanvendelse.

Genanvendelsen af affald fra servicesektoren er steget meget. Således blev 45% af affaldet genanvendt i 2005, hvor kun 36% blev genanvendt i 2003. Sigtelinien for genanvendelse af affald fra service er 50% i 2008.

Der deponeres fortsat for meget affald; 8% i modsætning til sigtet om 5%. For servicesektoren ligger udfordringen derfor i at få flyttet mere affald fra deponering til genanvendelse.

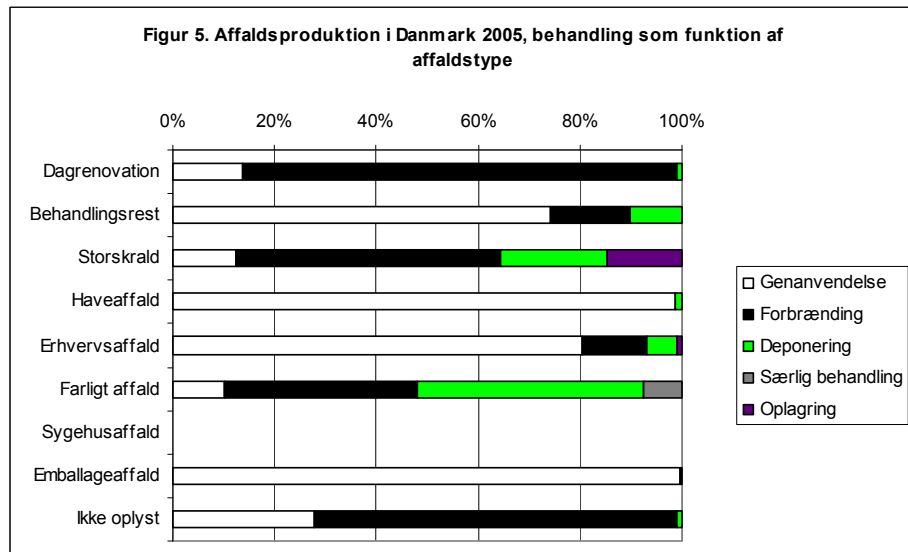
Behandlingen af affaldstypen dagrenovation er ved at nå sigtelinien i 2008. Således blev 18% af dette affald genanvendt i 2005 med en sigtelinie på 20% i 2008. Genanvendelsesprocenten har for perioden 1994-2005 ligget og svinget mellem 14% og 18% (se også figur 7).



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 2005 var faktisk 81%, mens ca. 1% blev deponeret¹².

¹² Det skal bemærkes, at forbrændingseget dagrenovation skal anvises til forbrænding, dog er øer uden landfast forbindelse til et forbrændingsanlæg undtaget fra denne anvisningspligt og kan deponere.



Kilde: Som tabel 1.

1.5 Udvikling i affaldsproduktionen 1994- 2005.

Den samlede affaldsproduktion i Danmark i årene 1994 – 2005 fremgår af tabel 3. Produktionen er opdelt på erhvervs-mæssige kilder.

Der ses en stigning i de samlede affaldsmængder på 28% i perioden fra 1994-2005.

Den største affaldsproduktion finder sted i 2005.

Affaldsmængderne har i perioden 1994 – 2005 vist udsving, men har samtidig igennem de seneste år ligget omkring de 13 millioner tons, dog med større stigninger i 2004 og 2005. Den store stigning i affaldsmængderne i 2005 skyldes ligesom i 2004 at affaldsmængderne fra bygge og anlæg er vokset. Her er det især mængden af jord og sten der pga. flere bygge- og anlægsarbejder er vokset. Mængden af jord og sten er i perioden 2004 til 2005 steget med 565.000 tons ud af en samlet stigning på 775.000 tons for bygge- og anlægsaffald.

Stigningen i affaldsmængderne 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 og 2005 skal stigningen i affaldsmængderne som nævnt især tilskrives byggeri- og anlægsaffald.

Tabel 3. Samlet affaldsproduktion i Danmark.	1000 tons								Udvikling i %
	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	1994-2005
Husholdninger	2.575	2.767	2.796	3.084	3.121	3.009	3.164	3.337	30
<i>Dagrenovation</i>	1.662	1.655	1.702	1.676	1.700	1.677	1.692	1.711	3
<i>Storskrald</i>	606	639	572	730	655	634	687	791	31
<i>Haveaffald</i>	286	401	438	519	517	500	500	563	96
<i>Andet</i>	21	72	83	158	246	198	284	272	1.200
Service*	656	851	955	1.119	1.357	1.655	1.833	1.841	181
Industri*	2.309	2.632	2.783	2.948	2.311	1.841	1.855	1.854	-20
Byggeri og anlæg	2.433	3.088	2.962	3.223	4.044	3.785	4.496	5.270	117
Renseanlæg	1.156	1.212	1.251	1.476	1.011	836	819	816	-29
Slagger, flyveaske mv. (kul)	1.962	2.332	1.469	1.176	1.228	1.473	1.180	1.081	-45
Andet	14	30	18	5	34	15	14	11	-19
Total	11.105	12.912	12.233	13.031	13.105	12.614	13.359	14.210	28

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	2002	2003	2004	2005
Farligt affald	28	53	56	51	46	85	89	66
Papir og pap	557	548	623	702	688	691	677	763
Flasker og glas	92	99	104	108	135	118	140	165
Plast	26	29	33	40	51	50	54	63
Madspild/andet organisk	198	193	194	252	151	160	165	143
Elektriske og elektroniske produkter					15	17	26	27
CFC-holdige køleskabe og fryser					6	5	8	9
Grene, blade, græs m.v.	376	452	551	632	652	675	663	722
Jern og metal (1) og (4)	983	899	968	1.192	788	670	606	716
Autogummi	9	8	31	34	45	47	76	55
Beton	485	942	780	1.054	980	1.016	1.119	1.262
Tegl	75	93	123	227	250	228	280	272
Andet bygge/anlægsaffald	526	532	507	311	331	453	632	549
Asfalt	694	737	654	551	563	723	731	739
Træ	10	15	24	81	55	74	58	90
Jord og sten	344	391	388	460	1.291	834	1.360	1.925
Andet genanvendeligt	108	166	228	373	362	360	306	314
Flyveaske og slagge fra kulfyrede værker, inkl. bioflyveaske og -slagge (2)	1.276	1.213	859	770	802	1.090	851	783
Flyveaske og slagge fra andre kilder, dog ikke fra affaldsforbrændingsanlæg	3	2	2	1	60	54	60	59
Røggasrensningsprodukter (gips, TASP, svovlsyre) (2)	288	416	400	406	388	323	329	270
Slam fra kommunale rensningsanlæg udbragt på landbrugsjord, komposteret el. bioforgasset (3)	918	918	875	1.132	568	354	354	354
Slam fra andre kilder	50	81	141	83	129	117	153	147
I alt	7.046	7.787	7.541	8.460	8.357	8.144	8.738	9.494

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, 2004 og 2005, 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 fraført affaldsforbrændingsanlæg for at undgå dobbeltregistrering.

Som det ses af tabellen blev der i 2005 genanvendt 9.494.000 tons affald, hvilket er 9% eller 756.000 tons mere end i 2004. Stigningen kan især tilskrives mere genanvendelse af jord og sten, mens der også er sket stigning i genanvendelsen af beton og jern og metal. Flyveaske og slagge fra kulfyrede værker falder med 68.000 tons mens andet bygge/anlægsaffald er faldet med 83.000 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	2005
Forbrug af nyt papir (1)		1.181	1.304	1.332	1.373	1.345	1.440	
Returpapir indsamlet i DK (2)	352	548	623	702	688	691	677	763
Returpapir indsamlet i % af forbrug af nyt papir		46	48	53	50	51	47	
Dansk returpapir tilført danske papirfabrikker (2)		318	334	424	396	406	410	427
Nettoeksport af returpapir (1)		220	242	287	327	346	404	

Kilde: (1) Statistik for genanvendelse af emballageaffald 2004. Miljøstyrelsen, Miljøprojekt nr. XXX, 2006. (2) ISAG indberetninger.

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 service.

Type	Erhvervmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
Emballageaffald	Husholdninger	-	-	-	-	11.784	10.071	6.933	4.991
	Service	-	-	-	-	28.567	32.777	31.616	71.538
	Industri	-	-	-	-	33.881	41.879	47.268	53.416
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	1.257	1.552	1.401	1.233
	Renseanlæg	-	-	-	-	2	101	187	126
	Andet	-	-	-	-	0	0	0	0
Subtotal		-	-	-	-	75.492	86.380	87.404	131.305
Andre affaldstyper	Husholdninger	142.668	160.469	208.486	181.315	192.275	210.893	213.806	244.878
	Service	102.889	173.289	203.537	227.790	221.747	272.316	277.463	255.276
	Industri	106.463	214.015	210.278	292.069	197.002	119.693	97.157	129.677
	Byggeri og anlæg	5	163	255	401	1.921	1.278	803	2.123
	Renseanlæg	0	2	1	3	1	8	7	28
	Andet	1	213	0	0	0	0	0	0
Subtotal		352.027	548.150	622.557	701.579	612.947	604.189	589.236	631.982
Total		352.027	548.150	622.557	701.579	688.438	690.570	676.641	763.287

Kilde: ISAG indberetninger 1994-2005. Bemærk at der tilsyneladende skete dobbeltregistrering i 1998, hvorfor mængden var ca. 20.000 tons for høj.

Emballageaffald er en ny affaldstype i ISAG og afspejler endnu ikke hele den mængde emballageaffald af pap, som indsamles til genanvendelse i Danmark. I 2004 blev der indsamlet 292.000 tons emballageaffald af papir og pap til genanvendelse¹³.

Som det ses, er mængden af papir der indsamles til genanvendelse steget med ca. 86.646 tons i perioden 2004 til 2005. Det dækker primært over

¹³ Indberetning af emballageaffald til EU.

stigende mængder emballageaffald fra service på 39.922 tons og stigende mængder af andet papir fra industrien på 32.520 tons. Det ses også, at mængden af genanvendt papir fra husholdninger i perioden 1994 – 2005 er steget med ca. 107.000 tons.

Mængden af indsamlet papir fra servicesektoren er steget med 17.735 tons eller 6% til en samlet mængde i 2005 på 326.814 tons. Den indsamlede mængde papir fra industrien er steget med ca. 38.668 tons svarende til 27% i forhold til 2004.

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 2005 63.058 tons, hvilket er en stigning på 9.061 tons i forhold til 2004. 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 behandlingsanlæg. Der er derfor sandsynligvis indsamlet en større mængde til genanvendelse i Danmark end de 63.058 tons.

Type	Erhvervsmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
Emballage-affald	Husholdninger	-	-	-	-	1.682	1.130	692	2.352
	Service	-	-	-	-	2.764	2.413	2.808	5.893
	Industri	-	-	-	-	1.342	3.197	1.602	1.477
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	26	30	93	170
	Andet	-	-	-	-	0	0	0	0
Subtotal		-	-	-	-	5.814	6.771	5.195	9.893
Andre affaldstyper	Husholdninger	1.372	1.206	1.233	1.585	3.165	1.737	3.146	4.588
	Service	2.546	2.928	4.021	7.411	10.126	10.124	12.807	12.826
	Industri	24.678	24.551	27.517	31.150	30.713	29.287	31.234	33.533
	Byggeri og anlæg	1	29	67	117	719	1.896	1.420	2.212
	Rensningsanlæg	0	0	0	0	6	8	8	5
Andet	0	0	129	0	81	116	189	0	
Subtotal		28.597	28.714	32.966	40.263	44.809	43.170	48.802	53.165
Total		28.597	28.714	32.966	40.263	50.623	49.941	53.997	63.058

Kilde: ISAG indberetninger 1994-2005.

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 statistik for emballageaffald.¹⁴

¹⁴ Statistik for genanvendelse af emballageaffald 2004. Miljøprojekt nr XXX, 2006.

Statistikken viser, at der i 2004 blev indsamlet og genanvendt 28.439 tons plastemballageaffald i Danmark. Heraf blev 17.131 tons eksporteret til genanvendelse i udlandet.

Den indsamlede mængde svarer til 16,3% af det samlede danske forbrug af plastemballage. Dette er et fald i forhold til 2003, hvor 17,4% af plastemballagen blev indsamlet til genanvendelse. Plastaffald af typen polyethylen (PE) udgjorde 70% af de indsamlede mængder.

2.4 Flasker og glas

I følge indberetningerne til ISAG blev der i 2005 indsamlet 165.094 tons flasker og glas til genanvendelse i Danmark. Dette er 24.622 tons mere end i 2004.

Det fremgår af tabel 8 at mængden af indsamlet glas til genanvendelse er steget i perioden fra 1994 til 2005 med 55.566 tons eller 51%. Tallene svinger dog en del gennem perioden. Samtidig ses det, at mængden af glasemballage indsamlet fra husholdningerne er faldet i perioden 2002 til 2004.

Type	Erhvervsmæssig kilde	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
Emballageaffald	Husholdninger	-	-	-	-	103.895	74.128	75.947	87.325
	Service	-	-	-	-	6.824	14.052	9.455	5.334
	Industri	-	-	-	-	6.667	12.800	11.984	21.166
	Byggeri og anlæg	-	-	-	-	0	0	6	0
	Andet	-	-	-	-	0	0	0	0
<i>Subtotal</i>		-	-	-	-	117.385	100.979	97.393	113.824
Andre affaldstyper	Husholdninger	69.064	64.903	83.033	82.351	6.863	2.833	11.652	11.728
	Service	25.507	34.282	20.076	18.262	4.859	2.529	5.132	5.020
	Industri	14.778	53	27	7.453	473	6.435	12.722	4.823
	Byggeri og anlæg	0	199	455	234	5.420	5.050	13.573	29.689
	Renseanlæg	0	0	0	0	0	0	0	10
	Andet	178	0	0	0	0	0	0	0
<i>Subtotal</i>		109.528	99.438	103.590	108.300	17.616	16.847	43.079	51.270
Total		109.528	99.438	103.590	108.300	135.001	117.826	140.472	165.094

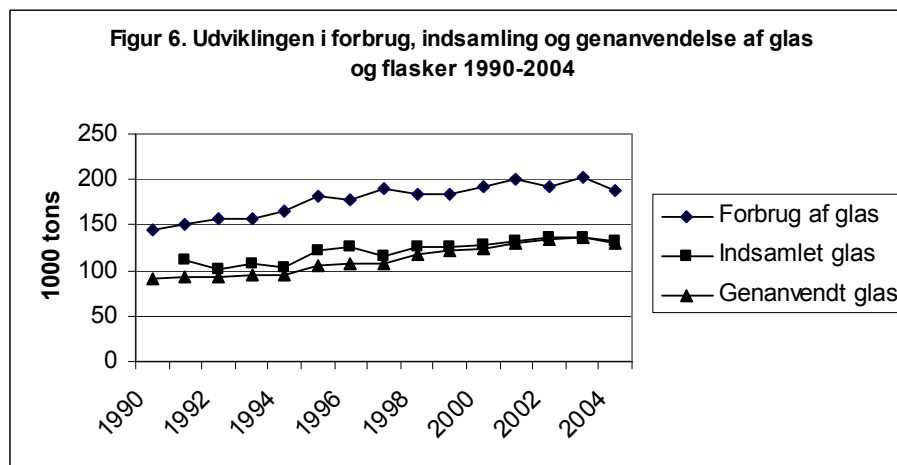
Kilde: ISAG indberetninger 1994-2004.

Det ses af tabel 8 at langt den største del af den indsamlede glasmængde er emballageaffald, således udgjorde emballageaffaldet i 2005 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 emballageaffald¹⁵, jf. figur 6.

¹⁵ Statistik for genanvendelse af emballageaffald 2004. Miljøprojekt nr. XXX, 2006.



Kilde: Statistik for genanvendelse af emballageaffald 2004. [Miljøprojekt nr. XXX, 2006](#).

Forbruget af glasemballage har med mindre udsving, været stigende op gennem perioden.

Tilsvarende har mængden af indsamlet og genanvendt glasemballage været stigende. Mængden af indsamlet glas var i 2004 132.000 tons. Det er ca. 6.000 tons mindre end i 2003. Mængden af genanvendt glas er faldet; fra 137.000 tons i 2003 til 131.000 tons i 2004.

Det betyder, at indsamlingen i procent af det samlede forbrug i 2004 var 70%, hvilket er en stigning på 2% i forhold til 2003. Genanvendelsen i procent af det samlede forbrug var i 2003 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 2005 blev genanvendt 475.000 tons jern og metal, hvilket er et fald i mængden på 159.000 tons eller 25% i forhold til 2003.

	1995	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
I. Jern- og metalkrot fra Danmark tilført støberier og Stålvalseværket (2)	471	356	462	416	183	261	137	35
II. Jern- og metalkrot eksporteret af skrothandlere (2)	567	612	535	689	611	738	571	494
III. Jern- og metalkrot importeret af skrothandlere (2)	32	35	26	16	76	142	74	54
Ialt indsamlet DK jern- og metalkrot til genanvendelse I+II-III	1006	933	971	1089	718	857	634	475
Jern- og metalkrot importeret af støberier og Stålvalseværket (1)	-	263	216	220	116	10	8	23

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 fraført forbrændingsanlæg. Der er sket en stort fald i Jern- og metalkrot importeret af støberier og Stålvalseværket i 2003 - 2005. 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 93.000 tons eller 80% fra 2002 til 2005.

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 2005 importeret 23.000 tons jern- og metalkrot, mens skrothandlerne har importeret ca. 54.000 tons. Det vil sige, at der i 2005 i alt blev importeret 77.000 tons, hvilket er 5.000 tons eller 6% mindre end i 2004.

Skrothandlernes eksport af jern- og metalkrot var i 2005 på 494.000 tons, hvilket betyder at nettoeksporten i 2005 var på 440.000 tons, hvilket er et fald på 11% i forhold til 2004.

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 2005 på 1.257.000 tons. Det er 28.000 tons mere end i 2004. Stigningen skyldes især at mængden af tilførte grene, blade m.v. er steget med 55.000.

Materiale og behandling	1995	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005
Tilført grene, blade mv. til kompostering/træflisning	376	452	551	677	685	716	682	737
Tilført organisk dagrenovation til kompostering	34	36	42	38	18	18	47	38
Tilført organisk dagrenovation til bioforgasning	5	10	9	7	19	20	1	1
Tilført andet organisk affald til kompostering	6	2	1	9	45	48	6	7
Tilført andet organisk affald til bioforgasning	120	111	96	165	65	74	114	106
Tilført andet organisk affald til dyrefoder	32	34	44	48	18	17	4	4
Tilført slam til kompostering	7	6	57	218	348	336	53	50
Tilført slam til bioforgasning	59	92	91	35	86	77	91	87
Tilført slam udkørt på landbrugsjord	0	0	0	0	0	0	6	5
Tilført slam til forbrænding	0	0	0	0	0	0	54	43
Tilført slam anvendt til carbogrit	0	0	0	0	0	0	172	179
Tilført i alt	639	743	891	1.197	1.284	1.306	1.229	1.257
Fraført bark/træflis	49	34	15	13	15	27	14	15
Fraført kompost	102	162	197	293	323	312	311	333
Fraført sigterest	5	19	16	21	12	18	22	22
Fraført i alt	156	215	228	328	350	356	346	370

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. 1.000 tons mere end i 2004, mens mængden af afsat kompost var 22.000 tons mere end i 2004.

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.

Ordningen 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. 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	2005
Kasserede dæk omfattet af ordningen	16.705	19.378	34.776	41.126	40.886	43.538	45.544
Indsamlede dæk	12.670	19.926	34.418	43.452	40.867	42.607	41.068
Heraf til:							
Regummiering eller fortsat brug	5.477	5.472	6.690	4.085	3.660	3.121	3.845
Midlertidigt oplagret	1.133	0	0	0	0	0	0
Til gummipulver eller forbrænding	6.060	11.454	27.728	39.367	37.252	37.488	37.223
Indsamling i % af dæk omfattet af ordningen	75,8	87,3	98,9	105,7	99,9	97,9	90,2

Kilde: Afrapportering fra Dækbranchens Miljøfond 1996, 1998, 2000, 2002, 2003, 2004 og 2005.

3 Farligt affald

I tabel 12 er behandlingen af farligt affald i 2004 og 2005 opgjort i hovedgrupper. Opgørelsen omfatter mængden af behandlet farligt affald. 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.

Tabel 12. Behandling af farligt affald fra Direkte Kilder 2004 og 2005, tons.

Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling		I alt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	1	0	2.641	2.692	1	59	45	20	2.688	2.771
Organiske halogenholdige forbindelser	3	1	958	863	0	8	22	11	982	883
Organiske halogenfri forbindelser	569	460	29.633	26.977	282	276	2.468	2.495	32.952	30.208
Uorganiske forbindelser	4.166	2.727	7.924	7.115	1.803	1.533	6.380	7.681	20.273	19.056
Andet farligt affald	2.569	2.506	27.179	26.734	2.105	1.585	1.800	1.786	33.653	32.611
Olieaffald	47.802	18.272	20.745	16.190	1	5	1.532	1.666	70.079	36.132
Klinisk risikoaffald	0	0	1.520	1.809	0	0	2.745	3.186	4.265	4.995
Flyveaske	0	0	0	0	1.994	1.982	0	0	1.994	1.982
Andet røggasaffald	33.403	38.819	0	0	0	0	0	0	33.403	38.819
Asbest	0	0	0	0	16.666	21.862	0	0	16.666	21.862
Batterier*	209	2.936	0	0	0	0	0	0	209	2.936
Blybatterier (1)	17.118	17.127							17.118	17.127
Hermetisk lukkede Ni-Cd batterier (2)	100	118							100	118
CFC kølemidler	1	0	0	0	0	0	16	9	18	10
Shredderaffald	0	0	0	0	107.626	130.985	0	0	107.626	130.985
Total	105.941	82.967	90.599	82.381	130.477	158.293	15.009	16.854	342.025	340.495
Sekundære kilder									0	0
Røggasaffald (1)	0	0							0	0
Flyveaske og røggasrenspro. Fra affaldsforbrænding (4)					86.834	82.964			86834	82964
I alt sekundære kilder	0	0	0	0	86834	82964	0	0	86834	82964
Total	105.941	82.967	90.599	82.381	304.145	324.221	15.009	16.854	416485	428960

Kilde: ISAG 2004 og 2005 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. Shredderaffald fremgår af tabellen. 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 har valgt at lade shredderaffaldet fremgå af statistikken.

*Der er en vis usikkerhed omkring dette tal, da der kan være indberettet blyakkumulatorer under dette punkt.

Det ses af tabellen, at mængden af farligt affald fra primære kilder i 2005 var på 340.495 tons. Dette er på niveau med sidste år. De tre fraktioner som er faldet mest er: olieaffald, organiske og uorganiske halogenholdige forbindelser. Faldet i mængden af olieaffald, skyldes at en større del eksporteres til genanvendelse i udlandet. Samtidig ses det, at mængden af shredderaffald er steget.

Mængden af farligt affald fra sekundære kilder var i 2005 på 82.964 tons, hvilket er 3.870 tons mindre end i 2004.

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

Waste fraction	Treatment		Incineration		Landfill		Special treatment	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Animal and vegetable feedstuffs	0	0	52	24	0	0	1	0
Organic halogenated compounds	0	0	61	65	0	0	1	1
Organic halogen-free compounds	0	0	4.878	5.502	0	1	2165	2163
Inorganic compounds	7	9	490	1.274	19	28	85	76
Other hazardous waste	138	549	2.092	2.274	292	206	1177	1207
Oil waste	213	302	12.593	6.631	0	0	1464	1490
Clinical risk waste	0	0	0	0	0	0	19	37
Fly ash	0	0	0	0	1	11	0	0
Asbestos	0	0	0	0	2.334	2.826	0	0
Batteries	43	252	0	0	0	0	0	0
CFC coolants	0	0	0	0	0	0	4	4
Total	402	1.112	20.166	15.770	2.646	3.072	4.916	4.976

Source: ISAG 2004 and 2005.

Waste fraction	Treatment		Incineration		Landfill		Special treatment	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Animal and vegetable feedstuffs	1	0	647	575	0	23	7	2
Organic halogenated compounds	1	0	269	168	0	0	20	10
Organic halogen-free compounds	205	168	3.009	2.698	1	3	13	17
Inorganic compounds	285	176	2.788	2.417	125	14	305	225
Other hazardous waste	117	311	2.281	2.774	209	251	127	81
Oil waste	21.931	16.804	3.843	2.805	0	1	49	167
Clinical risk waste	0	0	1.495	1.456	0	0	2.668	2.928
Fly ash	0	0	0	0	11	27	0	0
Asbestos	0	0	0	0	195	758	0	0
Batteries	142	2.228	0	0	0	0	0	0
CFC coolants	1	0	0	0	0	0	10	4
Shredder waste	0	0	0	0	0	11	0	0
Total	22.682	19.686	14.333	12.894	541	1.088	3.198	3.433

Source: ISAG 2004 and 2005.

Waste fraction	Treatment		Incineration		Landfill		Special treatment	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Animal and vegetable feedstuffs	0	0	1.940	2.093	1	36	37	18
Organic halogenated compounds	2	1	623	620	0	8	2	0
Organic halogen-free compounds	362	292	21.419	17.451	262	266	290	234
Inorganic compounds	3.870	2.538	4.632	3.410	1.632	1.475	5.979	7.377
Other hazardous waste	1.502	1.424	21.040	21.118	221	1.074	484	487
Oil waste	25.651	487	3.022	3.076	1	3	19	2
Clinical risk waste	0	0	25	0	0	0	59	221
Fly ash	0	0	0	0	1.758	1.665	0	0
Other gas waste	33.403	38.819	0	0	0	0	0	0
Asbestos	0	0	0	0	216	645	0	0
Batteries	23	422	0	0	0	0	0	0
CFC coolants	0	0	0	0	0	0	2	2
Shredder waste	0	0	0	0	107.626	130.974	0	0
Total	64.814	43.983	52.701	47.766	111.718	136.147	6.872	8.340

Source: ISAG 2004 and 2005.

Tabel 16. Behandling af farligt affald fra Byggeri og anlæg 2004 og 2005, tons.								
Affaldsfraktion	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig behandling	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Animalske og vegetabiliske fedstoffer	0	0	2	0	0	0	0	0
Organiske halogenholdige forbindelser	0	0	4	7	0	0	0	0
Organiske halogenfri forbindelser	2	0	257	235	18	6	0	82
Uorganiske forbindelser	4	4	7	10	14	8	8	3
Andet farligt affald	804	218	1.735	225	1.382	46	11	11
Olieaffald	5	673	695	664	0	0	0	7
Klinisk risikoaffald	0	0	0	353	0	0	0	1
Flyveaske	0	0	0	0	7	21	0	0
Asbest	0	0	0	0	13.027	16.486	0	0
Batterier	0	33	0	0	0	0	0	0
Total	814	928	2.699	1.494	14.448	16.566	19	103

Kilde: ISAG 2004 og 2005.

Industrien bidrager med en samlet mængde af farligt affald på 236.236 tons mod 37.101 tons fra Service, 24.930 tons fra Husholdninger og 17.091 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 2004 og 2005 fordelt på affaldsfraktion og behandlingsform. Der blev i 2005 importeret 486.098 tons affald, hvilket er 25.035 tons mindre end i 2004.

Mængden af importeret affald svarede i 2005 til ca. 6% af den danske affaldsproduktion. Det er lidt mere end i 2004, hvor den var på ca. 4%.

Tabel 17. Import af affald i 2004 og 2005 angivet på fraktion og i tons.

Fraktion	Genanvendelse		Forbrænding		Deponering		Særlig behandl.		I alt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Glas (2)	125.300	79.123							125.300	79.123
Papir og pap (2)	88.300	93.262							88.300	93.262
Plast(2)	59.500	56.392							59.500	56.392
Jern og metal (3)	74.000	54.442							74.000	54.442
Andet brændbart (4)			74.700	102.942					74.700	102.942
Specielt sygehusaffald (1)							0	0	0	0
Madspild/andet organisk (1)	10.900	18.186							10.900	18.186
Andet genanvendeligt(1)	28.600	37.416							28.600	37.416
Slam (4)	33	0							33	0
Andet anmeldt affald (4)	49.600	43.193			0	0	200	1.142	49.800	44.335
I alt	436.233	382.014	74.700	102942	0	0	200	1142	511.133	486.098

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. 62% af det importerede affald kategoriseres i henhold til EU's transportforordning¹⁶ som såkaldt grønt affald til genanvendelse. Det grønne affald består hovedsageligt af glas, papir og pap, plast og jern og metal. 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 2004 og 2005. Mængden af eksporteret affald svarede i 2005 til ca. 11% af den totale affaldsproduktion i Danmark.

I 2005 blev der eksporteret 1.557.682 tons affald, hvilket er 61.988 tons mindre end i 2004. Faldet kan især tilskrives en mindre mængde jern og metal på 77.000 tons og restprodukter fra kulfyrede kraftværker på 50.000 tons. En detaljeret opgørelse af den eksporterede mængde anmeldelsespligtigt affald fremgår af tabel 19.

¹⁶ Rådets Forordning nr. 259/93 om overvågning af og kontrol med overførsel af affald indenfor, til og fra Det Europæiske Fællesskab

Ca. 69% af det affald, der blev eksporteret fra Danmark i 2005 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 2004 og 2005 angivet på fraktion og i tons.		
	2004	2005
Glas (2)	18.964	13.899
Papir og pap (2)	493.200	520.226
Plast (2)	36.700	43.995
Jern og metal (3)	571.000	494.114
Andet brændbart (4)	114.200	101.222
Flyveaske og slagger fra kulfyrede kraftværker (5)	70.700	21.134
Svovlsyre fra kulfyrede kraftværker (5)	0	0
Slagger og røggasrensingsprodukter fra jernproduktion (4)	0	0
Blybatterier (4)	16.000	17.726
Nikkel-cadmium-batterier og andre batterier (4 og 6)	106	121
Restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg (4)	158.500	171.299
Forbrændingsjern fra affaldsforbrændingsanlæg (4)	4.900	4.553
Andet anmeldelsespligtigt affald (4)	135.400	169.393
I alt	1.619.670	1557682

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)

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 2005 importerede 1.043 tons til bortskaffelse, hvilket er knap 800 tons mere end i 2004. Affaldet stammede primært fra Holland og bestod hovedsagligt af sure opløsninger.

Til nyttiggørelse importerede Danmark i 2005 ca. 146.000 tons affald. Dette affald stammede hovedsageligt fra Norge og Sverige. Affaldet bestod hovedsageligt af ulistet affald og blandinger af emulsioner af olieaffald.

Mængden af importeret affald til nyttiggørelse er steget med 21.751 tons i forhold til 2004, hvor der blev importeret ca. 124.000 tons.

Mængden af anmeldelsespligtigt affald, der blev eksporteret til bortskaffelse i 2005 var 231.408 tons, hvilket er 8.726 tons mere end i 2004. Affaldet blev eksporteret til Norge og Tyskland og bestod hovedsageligt af restprodukter fra affaldsforbrændingsanlæg.

Danmark eksporterede desuden 232.923 tons anmeldelsespligtigt affald til nyttiggørelse. Dette er 26.606 tons mere end i 2004. Modtagerne af affaldet var hovedsageligt Sverige og Tyskland. Affaldet bestod primært af ulistet affald, træaffald, blybatterier og olieaffald.

Tabel 19: Import og eksport af anmeldelsespligtigt affald i 2005. 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					
	AC070	0,00	0,00	74,09	0,00
	AA040	0,00	0,00	200,41	0,00
	AA100	0,00	0,00	108,56	0,00
	AA130	0,00	0,00	1.880,90	0,00
Total:		0,00	0,00	2.263,96	0,00
England					
	RX100	0,00	0,00	6.524,36	0,00
	AA060	0,00	0,00	37,83	0,00
	AA160	0,00	0,00	5,35	0,00
	AA162	0,00	0,00	13,09	0,00
Total:		0,00	0,00	6.580,63	0,00
Finland					
	AB030	0,00	0,00	26,50	0,00
	AA070	0,00	0,00	2,80	0,00
Total:		0,00	0,00	29,30	0,00
Frankrig					
	AA180	0,00	0,00	25,00	0,00
Total:		0,00	0,00	25,00	0,00
Holland					
	AB010	0,00	0,00	0,00	657,15
	AB040	0,00	0,00	772,36	0,00
	AC220	0,00	8,76	0,00	0,00
	AD020	0,00	4,24	0,00	0,00
	AD060	0,00	0,00	1.566,59	0,00
	AD070	0,00	0,00	287,95	0,00
	AD110	0,00	918,14	0,00	0,00
	RX100	0,00	71,07	930,43	0,00
	AA040	0,00	0,00	198,42	0,00
	AA070	0,00	0,00	15,66	0,00
	AA100	21,92	0,00	0,00	0,00
Total:		21,92	1.002,21	3.771,41	657,15
Irland					
	AC030	0,00	0,00	0,00	3,23
	AC090	0,00	2,20	0,00	440,86
	AC210	0,00	0,00	0,00	11.286,34
	AC220	0,00	0,00	0,00	316,46
	AD010	0,00	11,34	0,00	876,60
	AD020	0,00	0,00	0,00	27,52
	AD070	0,00	0,00	0,00	322,16
	RX100	0,00	1,80	0,00	768,76
Total:		0,00	15,34	0,00	14.041,93
Island					
	AC150	0,00	0,00	0,00	131,88
	AC220	0,00	0,00	0,00	7,06
	AD010	0,00	0,00	0,00	2,71
	AD020	0,00	0,00	0,00	0,71
	AD060	0,00	0,00	0,00	5,69
	AD070	0,00	0,00	0,00	149,03
	AD110	0,00	0,41	0,00	0,00
	RA010	0,00	2,22	0,00	0,00
	RC040	0,00	0,00	0,00	0,46
	RX100	0,00	0,00	0,00	133,69
	AA170	0,00	0,00	0,00	270,45
	AA180	0,00	0,00	0,00	0,24
Total:		0,00	2,63	0,00	701,92

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:
Israel					
	RX100	0,00	0,00	0,00	69,58
Total:		0,00	0,00	0,00	69,58
Letland					
	AB030	0,00	23,37	0,00	0,00
Total:		0,00	23,37	0,00	0,00
Norge					
	AB010	1.517,42	0,00	0,00	0,00
	AB020	169.586,05	0,00	0,00	0,00
	AB110	0,00	0,00	0,00	4.200,03
	AC010	0,00	0,00	0,00	1.857,15
	AC030	0,00	0,00	1.492,31	2.494,69
	AC090	0,00	0,00	0,00	0,06
	AC210	0,00	0,00	0,00	747,55
	AC250	0,00	0,00	0,00	12,55
	AD020	37.976,72	0,00	0,00	4,39
	AD060	0,00	0,00	0,00	13.558,15
	AD070	0,00	0,00	0,00	2.425,64
	AD090	0,00	0,00	0,00	616,92
	AD140	84,21	0,00	0,00	0,00
	AD160	0,00	0,00	0,00	535,81
	RX100	0,00	0,00	0,00	28.957,88
	AA020	0,00	0,00	456,45	0,00
	AA050	861,41	0,00	0,00	0,00
	AA070	30,00	0,00	0,00	0,00
Total:		210.055,81	0,00	1.948,76	55.410,82
Polen					
	RX100	0,00	0,00	1.862,82	0,00
Total:		0,00	0,00	1.862,82	0,00
Skotland					
	RX100	0,00	0,00	0,00	1.500,00
Total:		0,00	0,00	0,00	1.500,00
Sverige					
	AB070	0,00	0,00	1.341,13	0,00
	AB080	0,00	0,00	207,64	4,38
	AC030	0,00	0,00	0,00	6.566,07
	AC090	0,00	0,00	0,00	246,10
	AC150	0,00	0,00	0,00	17,69
	AC170	0,00	0,00	13.424,25	0,00
	AC220	0,00	0,00	0,00	498,08
	AC270	0,00	0,00	0,00	65,46
	AD020	0,00	0,00	0,00	38,29
	AD040	0,00	0,00	0,00	113,72
	AD060	0,00	0,00	0,00	24.444,66
	AD070	0,00	0,00	0,00	8.180,28
	AD090	0,00	0,00	53,84	765,04
	AD160	0,00	0,00	0,00	130,32
	RX100	0,00	0,00	16.465,01	15.162,51
	AA030	0,00	0,00	40,62	0,00
	AA100	0,00	0,00	1,99	404,69
	AA170	0,00	0,00	17.444,96	0,00
	AA180	0,00	0,00	96,11	0,00
Total:		0,00	0,00	49.075,55	56.637,29

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:
Tyrkiet					
	AB020	0,00	0,00	1.815,26	0,00
Total:		0,00	0,00	1.815,26	0,00
Tyskland					
	AB010	0,00	0,00	110,34	0,00
	AB020	21.275,97	0,00	20.709,68	0,00
	AB040	0,00	0,00	2.938,29	0,00
	AB070	0,00	0,00	3.688,30	0,00
	AB080	0,00	0,00	202,15	0,00
	AB110	0,00	0,00	9,87	0,00
	AB150	0,00	0,00	10.440,00	0,00
	AC030	0,00	0,00	13.377,71	0,00
	AC070	0,00	0,00	43,52	0,00
	AC090	0,00	0,00	8,16	0,00
	AC170	0,00	0,00	7.388,98	0,00
	AC220	23,26	0,00	918,91	0,00
	AC270	0,00	0,00	7.337,58	1.087,24
	AD010	15,19	0,00	0,00	0,00
	AD020	0,00	0,00	0,00	1.562,50
	AD040	0,00	0,00	1,45	0,00
	AD060	0,00	0,00	0,00	1.308,78
	AD070	0,00	0,00	6.215,98	0,00
	AD110	0,00	0,00	62,68	0,00
	AD140	0,00	0,00	17,50	0,00
	AD160	0,00	0,00	1.683,80	0,00
	AD170	0,00	0,00	71,12	0,00
	RX100	0,00	0,00	67.630,53	13.161,33
	AA010	0,00	0,00	3.848,29	0,00
	AA020	0,00	0,00	709,76	0,00
	AA050	0,00	0,00	5.914,48	0,00
	AA070	0,00	0,00	10.600,79	0,00
	AA100	16,31	0,00	239,48	0,00
	AA120	0,00	0,00	720,17	0,00
	AA130	0,00	0,00	186,36	0,00
	AA170	0,00	0,00	280,50	0,00
Total:		21.330,73	0,00	165.356,38	17.119,85
Østrig					
	AB080	0,00	0,00	193,90	0,00
Total:		0,00	0,00	193,90	0,00
Total for alle lande:		231.408,46	1.043,55	232.922,97	146.138,54

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 akkumulatorer undtagen blybatterier, samt affald og skrot hidrørende fra fremstillingen af batterier og akkumulatorer, 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 katodestrålerør 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 sandblæsningsand
AB140	Gips hidrørende fra industrielle kemiske processer
AB150	Uraffineret calciumsulfit og calciumsulfat fra afsøvling af røggas
AC010	Affald fra fremstilling/forarbejdning af oliekok og bitumen
AC020	Asfalcementaffald
AC030	Olieaffald, som er uanvendeligt til sit oprindeligt tilsigtede formål.
AC040	Slam af blyholdigt benzin
AC050	Væsker til brug som varmeoverføringsmedium
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 phosphorforbindelser
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:ekskremitter.
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 trykfårver, 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	Ionbyttermaterialer
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 biphenyler (PCB) og/eller polychlorede triphenyler (PCT) og/eller polybromerede biphenyler (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 2005 på ca. 3.338.000 tons, hvilket er en stigning på 6% i forhold til 2004. Stigningen i den totale mængde husholdningsaffald skal især findes i diverse ikke brændbart og jern og metal udsorteret til genanvendelse. Disse er steget med hhv. 23% og 21%.

Det er fortsat fraktionen ”diverse brændbart”, der udgør den største andel af husholdningsaffaldet, nemlig ca. 61%.

Tabel 20. Husholdningernes affaldsproduktion fordelt på fraktion og angivet i tons	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2005	Ændr. i % 2004-2005
Diverse brændbart	1.797.717	1.800.752	1.775.930	1.985.975	1.956.486	1.959.363	2.039.395	4%
Diverse ikke brændbart	203.430	164.356	146.707	154.482	162.562	150.696	185.538	23%
Papir og pap udsorteret til genanvendelse	142.668	160.469	208.486	181.315	204.059	220.739	249.869	13%
Flasker og glas udsorteret til genanvendelse	69.064	64.903	83.033	82.351	110.758	87.599	99.053	13%
Madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse	32.907	45.905	51.926	44.672	37.072	52.805	44.666	-15%
Grene, blade, græs mv. udsorteret til genanvendelse	258.574	386.874	408.877	505.113	512.199	495.129	557.268	13%
Farligt affald (1)	-	16.214	14.395	27.548	19.840	28.130	24.931	-11%
Jern og metal (2) udsorteret til genanvendelse	-	-	11.926	16.768	24.596	25.028	30.225	21%
Andet	83.456	129.479	94.569	85.362	92.992	144.038	107.133	-26%
I alt	2.587.816	2.768.952	2.795.849	3.083.586	3.120.564	3.163.527	3.338.068	6%

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, diverse ikke brændbart, papir og pap udsorteret til genanvendelse, flasker og glas udsorteret til genanvendelse, grene, blade, græs m.v og jern og metal udsorteret til genanvendelse steget med hhv. 4%, 23%, 13%, 13%, 13% og 21% i forhold til 2004. Madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse, farligt affald og andet er derimod faldet med hhv. 15%, 11% og 26% i forhold til mængderne i 2004.

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 2005 på 617 kg, hvilket er 31 kg mere end i 2004. Opgjort pr. husstand var husholdningernes affaldsproduktion på 1336 kg i 2005.

Heraf var mængden af dagrenovation pr. indbygger og pr. husstand i 2005 på hhv. 316 kg og 685 kg. I forhold til 2004 er der tale om en mindre stigning på 3 kg pr. indbygger, mens mængden pr. husstand også er steget med 3 kg.

Det ses, at det især er mængden af storskrald der stiger i perioden. Således stiger, mængden fra 126 kg pr. indbygger i 2004 til 146 kg i 2005. Årsagen til denne stigning må bl.a. tilskrives, at folk gennem de seneste år har fået flere penge mellem hænderne, og derfor i stigende omfang skifter deres indbo ud eller bygger om.

Tabel 21. Husholdningernes affaldsproduktion i perioden 2002 til 2005 pr. indbygger og pr. husstand. Angivet i kg. Der inddrages både affaldstype og fraktion.

affaldstype og fraktion.	2002		2003		2004		2005	
	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand	Pr. indbygger	Pr. husstand
Husholdningsaffald i alt	581	1271	559	1220	586	1275	617	1336
Dagrenovation i alt	317	692	312	680	313	682	316	685
<i>Heraf separat indsamlet</i>								
<i>Dagrenovation/papir</i>	31	69	35	75	36	78	41	88
<i>Dagrenovation/glas</i>	21	45	14	31	16	35	18	40
<i>Dagrenovation/madaffald</i>	7	15	7	15	10	21	8	17
Farligt affald fra husholdninger	5	10	5	10	5	11	5	10
Haveaffald fra husholdninger	96	210	93	203	93	202	104	225
Storskrald fra husholdninger	122	267	118	257	126	275	146	316
<i>Heraf</i>								
<i>Papir udsorteret til genanvend.</i>	7	15	7	14	5	11	6	12
<i>Glas udsorteret til genanvend.</i>	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.

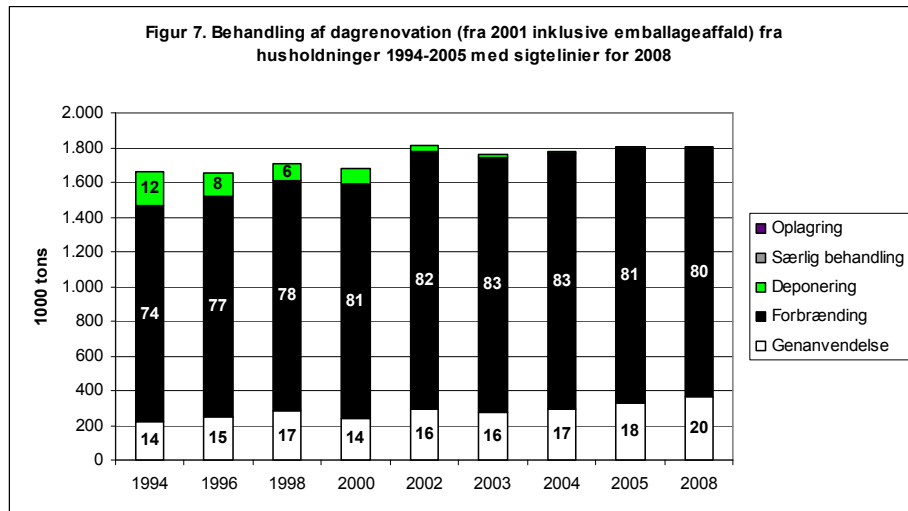
5.1.2 Dagrenovation

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 2005 på 1.711.000 tons, hvilket er 19.000 tons mere end i 2004. 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 3%, jf. tabel 3.

I 2005 blev 18% af dagrenovationen genanvendt, mens 81% blev forbrændt og ca. 1% blev deponeret. Behandlingsfordelingen er således ændret en lille smule i forhold til 2004, hvor 17% blev genanvendt, 83% blev forbrændt og ca. 1% blev deponeret.

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, 2004 og 2005 på hhv. 107.000 tons, 117.000 tons, 85.000 tons, 84.000 tons og 96.000 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 2005. 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 2005 været mindre udsving mellem fordelingen på de enkelte behandlingsformer. Set over hele perioden har tendensen siden 1994 været, at 80% af dagrenovationen forbrændes. Der genanvendes og deponeres hhv. ca. 16% og 5%. Det ses endvidere, at mængden der går til deponering er faldet.

Selvom sigtelinierne i Affaldsstrategi 2005-2008 er ved at blive nået, betyder det, at der fortsat forbrændes og deponeres for meget dagrenovation i forhold til sigtelinierne, mens der genanvendes for lidt.

Et af de initiativer, som kan medvirke til at sikre større genanvendelse af dagrenovationen, er kravet om, at kommunerne fra august 2006 skal udsortere plast- og metallemballageaffald fra husholdningerne til genanvendelse. Affald som hidtil typisk er sendt til forbrænding.

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

Tabel 22. Behandling af dagrenovation 1994-2005 angivet i 1000 tons. Mængderne bag figur 7

Dagrenovation	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	226	249	281	240	290	275	295	328	361
Forbrænding	1.237	1.274	1.324	1.352	1.491	1.463	1.470	1.467	1445
Deponering	198	132	98	85	37	24	11	12	0
Særlig behandling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplagring	0	0	0	0	0	0	0	0	0

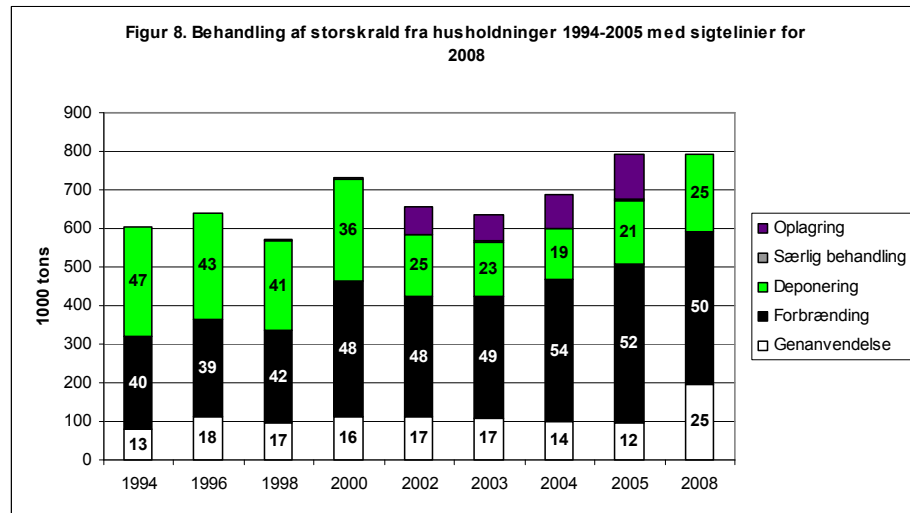
Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

5.1.3 Storskrald

I 2005 producerede de danske husholdninger 791.000 tons storskrald. Det er 104.000 tons mere end i 2004. Der har altså været tale om en stigning i mængden på 15%.

Mængden af storskrald er i perioden 1994 – 2005 steget med 31%. 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 1994-2005. Tendensen viser, at en større andel af storskraldet går til forbrænding 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 2005. Samtidig ses det også, at en stigende mængde oplagres.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

For 2005 er andelen, som forbrændes 52%, andelen der går til deponering er 21% og andelen til genanvendelse er 12%. De resterende 15% 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 øje¹⁷. Det betyder, at andelen til forbrænding reelt er større end 52%. Det ses samtidig, at den mængde af affald der går til deponering er faldet væsentligt siden 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 genanvendelse 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, er enten allerede iværksat eller ved at blive iværksat.

Storskrald	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	80	114	96	113	111	108	98	97	198
Forbrænding	241	250	239	351	311	314	369	412	395
Deponering	284	275	234	264	161	143	132	165	198
Særlig behandling	0	1	4	2	1	3	1	1	0
Oplagring					71	66	86	116	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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.

¹⁷ Dispensationsmulighed i § 37, stk. 3, Bekendtgørelse om affald, nr. 619 af 27. juni 2000.

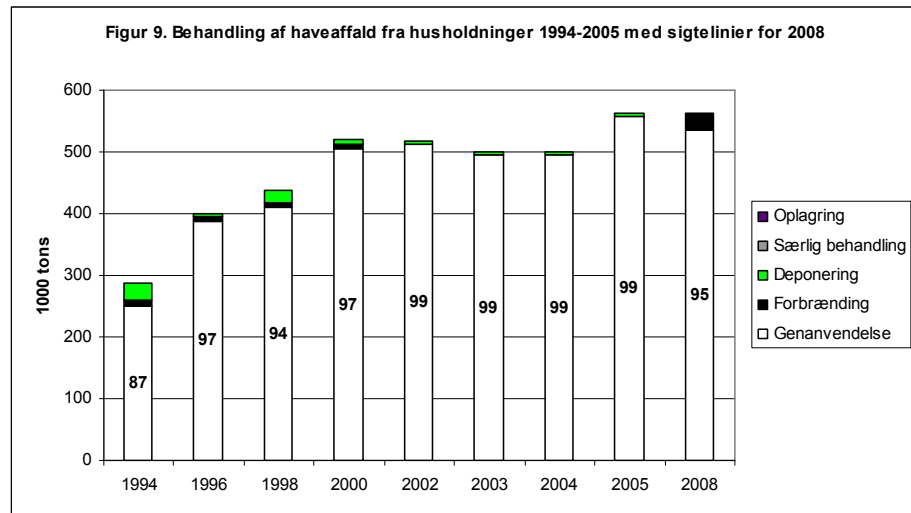
5.1.4 Haveaffald

Mængden af haveaffald der blev indsamlet fra husholdningerne var i 2005 på 563.000 tons. Det er en stigning på 63.000 tons i forhold til 2004.

Mængden af haveaffald er steget støt op gennem 1990'erne. Fra 1994 til 2005 har der således været tale om en stigning på 96%.

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 2005 og ca. 1% blev deponeret.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

Haveaffald	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	250	388	411	505	513	496	495	557	535
Forbrænding	9	6	8	7	0	0	0	0	28
Deponering	27	6	20	7	4	4	5	5	0
Særlig behandling	0	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 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

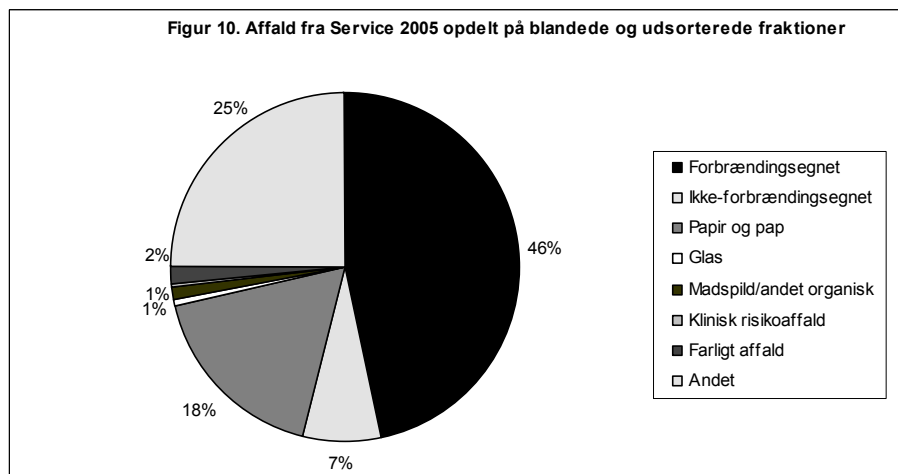
Målsætningen for genanvendelse og forbrænding af husholdningernes haveaffald er altså mere end opfyldt. Det vurderes, at det ikke er muligt at øge genanvendelsen yderligere.

5.2 Affald fra servicesektoren

Mængden af affald fra servicesektoren¹⁸ var i 2005 på 1.841.000 tons, hvilket er 8.000 tons mere eller nogenlunde det samme som i 2004. Som det er blevet fremhævet i

¹⁸ Servicesektoren omfatter den erhvervs-mæssige kilde: institutioner, handel og kontor.

kapitel 1, har der siden 2001 været en voldsom stigning i mængden af affald fra service, hvorfor stigningen skal tages med et vist forbehold. Det ser dog ud til, at mængderne over de senere år har stabiliseret sig.



Kilde: ISAG indberetning 2005. 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 2004 til 2005. Forskydningerne ligger mellem 0 og 1%. Hvor det forbrændingsegnete er faldet med 1% er papir og pap steget med 1%. For det resterende affald har der ikke været forskydninger. Forbrændingsegnede affald, papir og pap og andet udgør de tre store fraktioner i affaldet fra servicesektoren med hhv. 46%, 18% og 25%.

Tabel 25. Behandling af affald fra service sektoren 1994-2005 angivet i 1000 tons. Mængderne bag figur 11

Service/handel og kontor	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	203	317	338	449	485	736	807	825	921
Forbrænding	280	380	438	515	669	760	859	833	828
Deponering	152	135	161	152	137	131	140	152	92
Særlig behandling	21	19	18	4	4	4	3	3	0
Oplagring					62	24	23	28	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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.

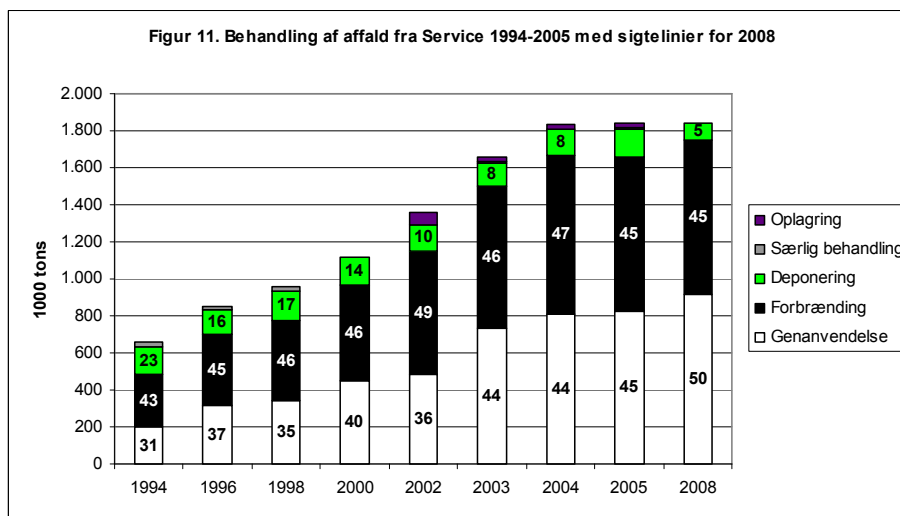
I tabel 26 ses udviklingen i affaldsproduktionen fra service i perioden 2004 til 2005 fordelt på fraktion. Her ses det, at stigningen i mængden af affald fra servicesektoren primært stammer fra fraktionerne diverse ikke-brændbart og papir og pap. Derimod ses et stort fald i mængden af flasker og glas på 29%.

Tabel 26. Affaldsproduktion fra service fordelt på fraktion og angivet i tons

Fraktion	2004	2005	Ændring %
Diverse brændbart	875.944	856.805	-2
Diverse ikke brændbart	120.241	133.020	11
Papir og pap udsorteret til genanvendelse	309.079	326.814	6
Flasker og glas udsorteret til genanvendelse	14.587	10.354	-29
Madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse	18.013	17.654	-2
Klinisk risikoaffald	4.163	4.384	5
Føreligt affald	36.592	32.716	-11
Andet	454.298	459.308	1
I alt	1832917	1841055	0

Kilde: ISAG 2004 og 2005.

Af de 1.841.000 tons affald som servicesektoren producerede i 2005 blev 45% genanvendt, 45% blev forbrændt, mens 8% blev deponeret og 1% blev midlertidigt oplagret, jf. figur 11. Mængden af affald der blev genanvendt er således steget en smule, mens mængden der går til forbrænding er faldet i forhold til 2004. Den mængde affald, der er midlertidigt deponeret skal brændes, når der er ledig forbrændingskapacitet.¹⁹ Det vil sige, at forbrændingsandelen i virkeligheden er større end de 45%. 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 forbrænding til genanvendelse.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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 2005 stadig genanvendt for lidt 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.

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

5.3 Affald fra industrien

Affaldsproduktionen i industrien var i 2005 på 1.855.000 tons, hvilket er det samme som i 2004. Som det er blevet fremhævet i kapitel 1, har der siden 2001 været et fald i mængden af affald fra industrien. Det ser dog ud til, at mængderne over de senere år har stabiliseret sig.



Kilde: ISAG indberetning 2005. 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 efterfulgt af den blandede fraktion forbrændingseget, farligt affald og andet.

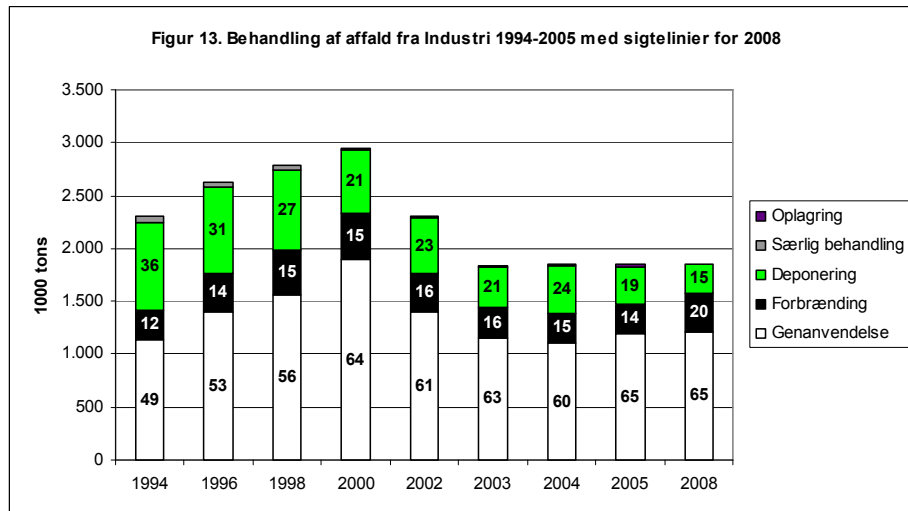
De enkelte fraktioners procentvise andel af industriaffaldet har stort set ikke ændret sig siden 2004. Den største ændring er jern og metal, som er steget fra 25% i 2004 til 29% i 2005, mens mængden af roejord og ikke-forbrændingseget er faldet med 3%. De andre fraktioner har ændringer inden for 0 - 2 procentpoint.

I tabel 27 ses udviklingen i affaldsproduktionen fra industri i perioden 2004 til 2005 fordelt på fraktioner. Det ses, at mængden af papir og pap er steget med 27%, mens jern og metal er steget med 18%. Derimod ses der fald i diverse ikke-brændbart på 45% og roejord på 34%.

Tabel 27. Affaldsproduktion fra industri fordelt på fraktion og angivet i tons.	2004	2005	Ændring i %
Diverse brændbart	230.314	243.384	6
Diverse ikke brændbart	123.092	67.278	-45
Papir og pap udsorteret til genanvendelse	144.425	183.094	27
Plast udsorteret til genanvendelse	32.835	35.010	7
Madspild/andet organisk udsorteret til genanvendelse	90.798	77.537	-15
Roejord	194.666	128.996	-34
Jern og metal udsorteret til genanvendelse	461.652	543.632	18
Slam	137.410	128.996	-6
Farligt affald	236.104	236.236	0
Andet	203.559	210.596	3
I alt	1854855	1854759	0

Kilde: ISAG 2004 og 2005.

Behandlingen af affaldet fra industrien fremgår af figur 13. 65% af affaldet blev genanvendt i 2005.



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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.

Table 28. Behandling af affald fra industrien 1994-2005 angivet i 1000 tons. Mængderne bag figur 13

Fremstilling	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	1.140	1.397	1.564	1.896	1.403	1.157	1.111	1.199	1205
Forbrænding	271	361	425	431	363	290	276	268	371
Deponering	830	822	746	611	520	379	452	352	278
Særlig behandling	69	52	47	9	10	7	7	8	0
Oplagring					15	8	9	27	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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 2005 var på 14%. Andelen til deponering er faldet med 5% til 19% fra 2004 til 2005.

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 deponeringsprocenterne har udviklet sig i en positiv retning siden 1994, så er der stadig et stykke vej før sigtelinien for 2008 for denne behandlingsform er opfyldt, som det ses af figur 13.

Mængden og sammensætningen af affaldet fra industrien varierer efter, 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 opføre industriaffaldet opdelt på 11 forskellige brancher.

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

Tabel 29. Affaldsproduktion i industrien 2005 opgjort på brancher og behandlingsformer, tons.

Erhverv	Oparbejdning	Forbrænding	Deponering	Midlertidig oplagring	Særlig behandling	Total
Fremstilling m.v. (gammel fraktion)	478	2	13	0	0	493
Nærings- og nydelsesmiddelindu	181.609	25.377	7.725	1.040	8	215.759
Tekstil-, beklædnings- og læde	8.610	3.017	570	681	0	12.879
Træ- og møbelindustri	11.490	8.705	2.322	1.625	1	24.142
Papir- og grafisk industri	209.921	11.831	5.740	3.344	374	231.210
Kemisk industrie mv.	6.621	34.441	4.111	66	435	45.674
Gummi- og plastindustri	41.487	12.557	3.568	4.071	124	61.807
Sten-, ler- og glasindustri	31.830	6.525	5.826	322	41	44.545
Jern- og metalindustri	116.052	11.961	135.267	11.372	6.426	281.080
Anden fremstillingsvirksomhed	48.719	137.795	26.686	3.612	667	217.480
Forsyningsvirksomhed	101.863	9.705	26.024	246	247	138.085
Landbrug, skovbrug, fiskeri mv	18.887	5.649	5.918	568	18	31.042
Total	777.568	267.566	223.772	26.946	8.342	1.304.195

Kilde: ISAG indberetning 2005. Tabellen inkluderer roejord og jern og metal indberettet af større skrothandlere.

Som det ses af tabellen bidrager nærings- og nydelsesmiddelindustrien, jern- og metalindustrien, anden fremstillingsvirksomhed, papir og grafisk industri og forsyningsvirksomheder med ca 70% af industriens affaldsmængder i 2005. Samtidig ses det, at affald fra fremstilling m.v. udgør 493 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 er steget fra 2004 til 2005 – således var mængden af bygge- og anlægsaffald i 2005 5.270.000 tons, hvilket er 775.000 tons eller 17% mere end i 2004. Forklaringen på stigningen skyldes bl.a. en øget aktivitet i bygge- og anlægssektoren.

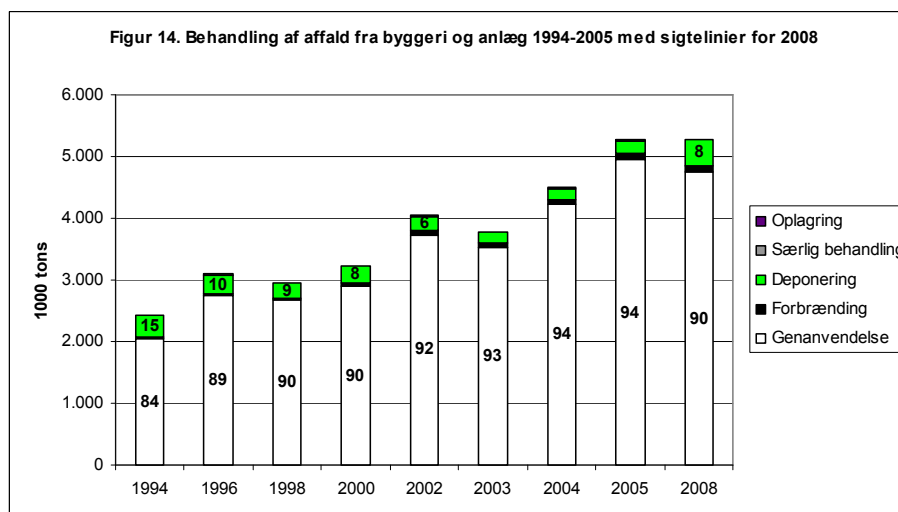
Som det ses i tabel 30, der angiver udviklingen i affaldsproduktionen fra byggeri og anlæg, kommer den største stigning fra jord og sten, nemlig 565.000 tons eller 41%. Der ses også store stigninger i diverse ikke-brændbart og andet på hhv 22 og 21%. Der ses fald i andet bygge/anlægsaffald på 11%. Langt størstedelen af affaldet fra bygge- og anlægssektoren genanvendes, nemlig 94%.

Tabel 30. Affaldsproduktion fra byggeri og anlæg fordelt på fraktion og angivet i tons

	2004	2005	Ændring %
Diverse ikke brændbart	124.476	151.742	22
Beton	1.046.921	1.179.374	13
Tegl	247.210	241.749	-2
Andet bygge/anlæg	536.456	478.614	-11
Asfalt	716.481	736.603	3
Jord og sten	1.367.194	1.932.476	41
Andet genanvendeligt	140.760	165.984	18
Andet	316.072	383.810	21
I alt	4495570	5270352	17

Kilde: ISAG 2004 og 2005.

Som det ses af figur 14, er andelen af affald der går til genanvendelse den samme som i 2004. Det samme gør sig gældende for forbrænding og deponering.



Kilde: Se tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan, at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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 2005. 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 1994-2005 angivet i 1000 tons

Byggeri og anlæg	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	2.052	2.748	2.664	2.889	3.735	3.531	4.231	4.943	4743
Forbrænding	16	17	32	65	72	77	81	106	105
Deponering	363	317	266	269	229	170	172	208	422
Særlig behandling	2	6	1	0	0	0	0	0	0
Oplagring					8	8	11	14	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

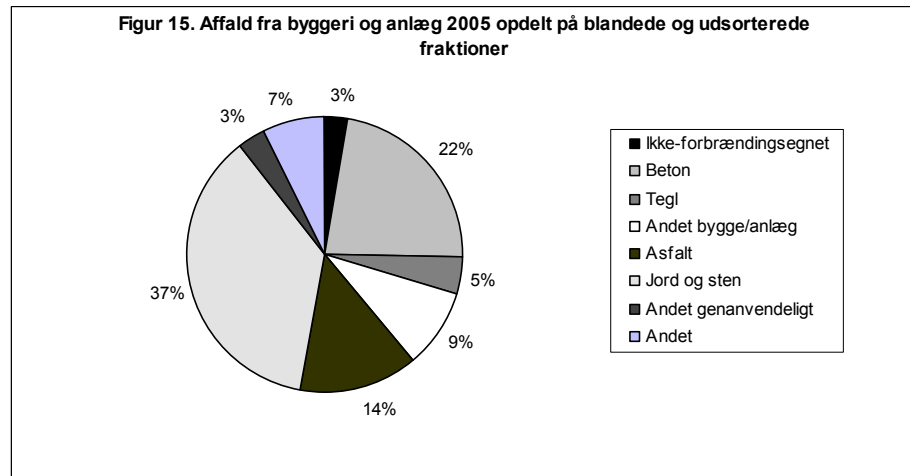
Oplagring angiver at det pågældende affald af kommunalbestyrelsen er anvist til midlertidig oplagring, jf. affaldsbekendtgørelsens § 37, stk. 3. Der er overskud af forbrændingskapacitet i Danmark, men oplagringen kan skyldes f.eks. reparation eller driftnedbrud på anlæggene.

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 genanvendelse²⁰. 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 2005. Det ses at hovedparten af det udsorterede byggeaffald består af beton, asfalt og jord og sten.

I forhold til 2004 er andelen af jord og sten steget fra 31% til 37% i 2005. 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 2004 til 2005. De ligger mellem 0 og 3 procentpoint.

²⁰ Cirkulære nr. 94 af 21. juni 1995.



Kilde: ISAG indberetning 2005. 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 kulfyrede kraftværker

Mængden af restprodukter fra de kulfyrede 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.

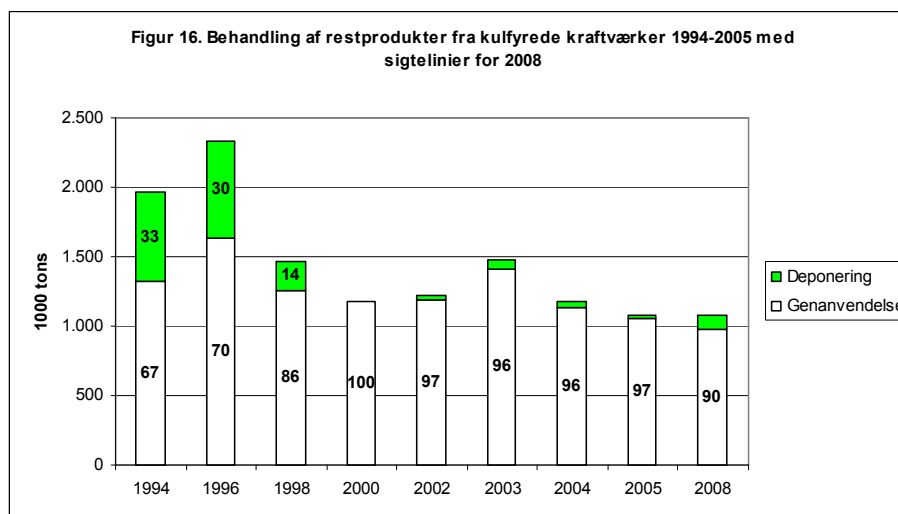
1996 var f.eks. et år, hvor eksporten af el var særligt stor, hvilket også afspejler sig i mængden af restprodukter det pågældende år, jf. figur 16. I år 2000 var der meget store nedbørsmængder i Sverige, hvilket resulterede i så meget billig vandkraftsproduceret el på markedet, at kraftværkerne i både 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 at kul over tid er fortrængt af naturgas og vedvarende energi, herunder biobrændsler. Det ses da også af energistatistikken²¹, at en stadig mindre del af elproduktionen baseres på kul. Udfasningen 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 2005 på ca. 1.081.000 tons, svarende til et fald på 8% i forhold til 2004. Som det ses af figur 16 blev 97% af restprodukterne genanvendt og 3% deponeret. Faldet i mængden af restprodukter skyldes bl.a. en faldende eksport af el til bl.a. Sverige, Norge og Tyskland. Således er nettoeksporten af el faldet med 148% fra 2004 til 2005.²²

²¹ Den seneste energistatistik kan findes på Energistyrelsens hjemmeside, www.ens.dk

²² Energistyrelsens månedlige elstatistik. Findes på www.ens.dk



Kilde: som tabel 1 og 2. Figuren er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. 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 1994-2005 i 1000 tons.

Kraftværker	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	1.319	1.629	1.259	1.176	1.190	1.413	1.134	1.053	973
Deponering	643	703	210	0	38	60	46	28	108

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne

I tabel 33 er nyttiggørelsen af restprodukterne i 2005 mere specifikt angivet. Mere end 90% af restprodukterne anvendes som råvarer i forbindelse med industriel 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 kulfyrede kraftværker. 2004. Tons	Flyveaske (1)	Slagge/bund- aske (2)	Gips	Tasp	Svovlsyre	I alt
Cement	185528		39939			225467
Beton	188357					188357
Porebeton						0
Asfalt	821					821
Tagpap/bloksten		29482				29482
Fyld i hht. bekg. 568						0
Fyld i hht. kapitel 5 godkendelser						0
Granulat				0		0
Gødning		5711		8891		14602
Fyld						0
Gipsplader			74275			74275
Diverse	265588	39484	111221			416293
Eksport til genanvendelse	21134					21134
Afsvovling				52635		52635
Raffinering						0
Deponeret	7461	1420	64	1811		10756
Til lager						0
I alt	668889	76097	225499	63337	0	1033822

Kilde: Indberetninger fra Elsam og Energi E2.

5.6 Slam fra kommunale renseanlæg

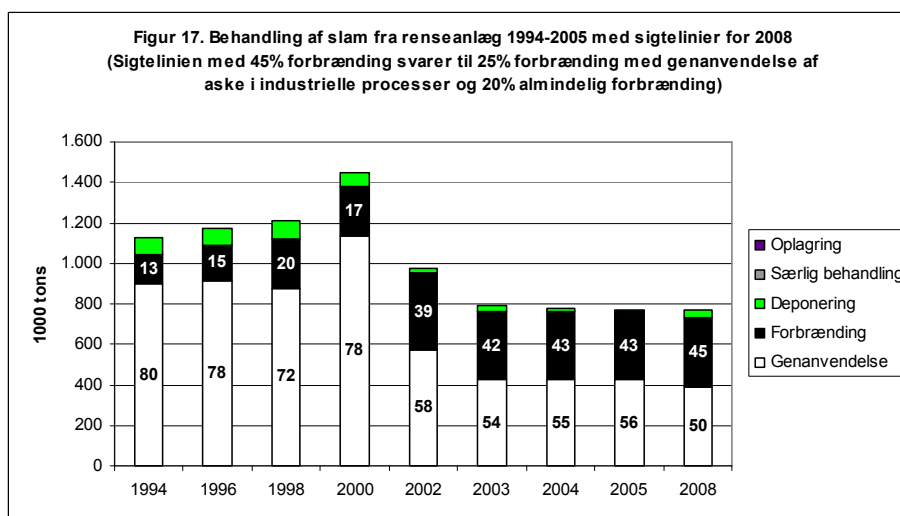
På grund af omlægning til elektronisk indberetning, foreligger der endnu ikke en opgørelse for 2005 fra de kommunale rensningsanlæg over mængden af slam til

udbringning på landbrugsjord og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg.²³ For genanvendelse og forbrænding anvendes derfor 2002-tal fra Miljøstyrelsens slamstatistik.²⁴

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%.

Figur 17 viser behandlingen af slam fra kommunale resningsanlæg. Slammet fordeler sig med 56% til genanvendelse, 43% til forbrænding og 2% til deponering.

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 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Tallet for 2005 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 1994-2005 i 1000 tons.

Slam	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	902	918	875	1.132	568	429	429	429	385
Forbrænding	144	174	248	244	382	332	332	332	347
Deponering	81	83	90	71	27	31	16	9	39
Særlig behandling	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oplagring	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne. Tallet for genanvendelse 2003 - 2005 er 2002 tal.

²³ I henhold til EU's slamdirektiv, skal der kun indrapporteres slam mængder hvert tredje år, derfor vil Danmark også kun indhente oplysninger om spildevandsslam fra kommunerne hvert tredje år.

²⁴ "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 2005.

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.

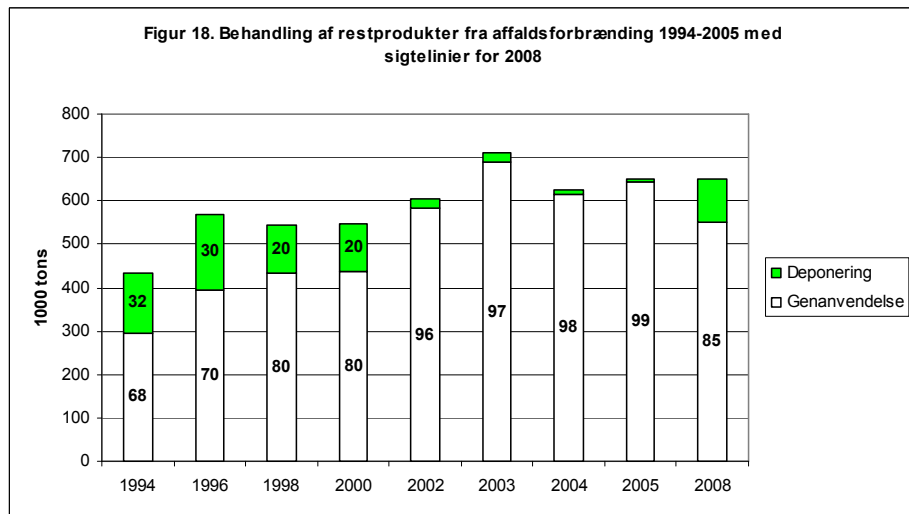
Endelig ser det ud til at der i stadig større grad findes alternative metoder til anvendelse af slam. Efter forbrænding af slammet kan den uorganiske del f.eks. anvendes som sandblæsningsmidler eller som input til cementproduktion. Mængden af slam der i 2002 blev anvendt til sådanne alternative formål var ca. 220.000 tons.²⁵ 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 – 2005 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 99% i 2005, hvilket er 1 procentpoint mere end i 2004. Restprodukterne kan dog ikke genanvendes, hvis de indeholder for store mængder tungmetaller med risiko for udvaskning til jorden, samt grundvand og overfladevand. 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 2005. 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.

²⁵ Der foreligger endnu ingen opgørelse for 2004. Tallet er ”andet m.m.” fra slamstatistikens bilag 4.4.

Restprodukter	1994	1996	1998	2000	2002	2003	2004	2005	2008
Genanvendelse	295	396	435	436	581	691	615	642	552
Deponering	140	171,6	110	110	23	19	11	7	97

Kilde: som tabel 1 og 2. Tabellen er konstrueret sådan at mængden i år 2008 er den samme som i 2005. Dette skal ikke ses som et udtryk for en prognose om den fremtidige udvikling i affaldsmængderne.

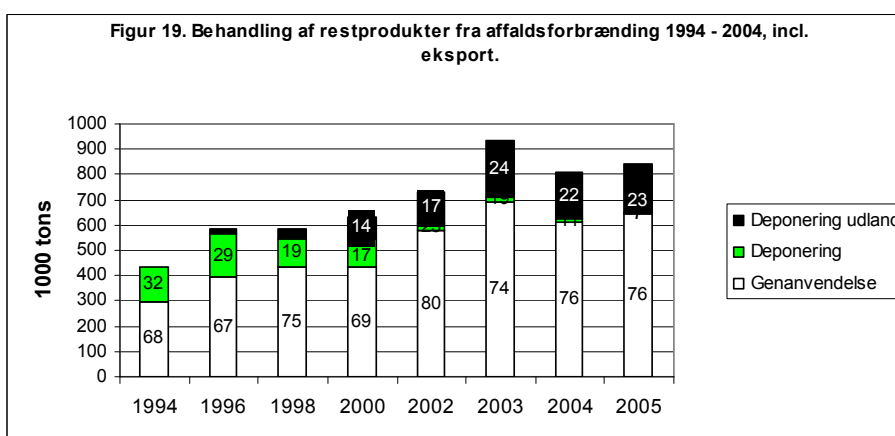
Miljøbelastende fraktioner som ikke genanvendeligt PVC, imprægneret træ og elektriske og elektroniske produkter må ikke anvendes til forbrænding. Det vil betyde, at indholdet af tungmetaller i slaggen vil falde betydeligt. Imidlertid er kravene til genanvendelse af slagge samtidig blevet skærpet i 2000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

Tabel 36 viser håndteringen 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.

	1996	1998	2000	2002	2004	2005
Slagger fraført	509200	468500	494.055	543.254	564.313	595.272
Flyveaske og røggasrensningsprodukter fraført/eksporteret	71900	82500	68.018	84.531	86.834	82.964
Fraført i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	581100	551000	562073	627785	651147	678236
Deponeret slagger	126300	76400	106.265	19.365	10.644	6.918
Deponeret flyveaske og røggasrensningsprodukter	45300	33300	3.478	3.623	446	260
Flyveaske og røggasrensningsprod. deponeret i udlandet	21103	37900	85.700	124.820	180.937	190.862
Deponeret i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	192703	147600	195443	147808	192027	198040
Slagger registreret som tilført oparbejdningsanlæg	101800	115200	131.201	88.351	96.818	102.432
Slagger fraført og vurderet tilført direkte til genanvendelse	281100	276900	256589	435538	456851	485922
Genanvendt i alt fra affaldsforbrændingsanlæg	382900	392100	387790	523889	553669	588354
Flyveaske og røggasrensningsprod. fraført og vurderet oplagret	5497	11300	-21160	-43912	-94549	-108158

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 2005 udgjorde ca. 678.000 tons, hvilket er 27.000 tons mere end i 2004. Af den fraførte mængde på 678.000 tons, blev ca. 198.000 tons deponeret, mens ca. 588.000 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. 108.000 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 191.000 tons i 2005. I forhold til 2004 er der sket en stigning i den deponerede mængde på 10.000 tons. Hovedparten af denne

mængde har været oplagret på deponeringsanlæg i Danmark. Dette fremgår også af tabel 36.

Fra 1996 og frem til 2005 er mængden af deponerede restprodukter steget med ca 3% og genanvendelsen er øget med 54%.

6 Forbrændings- og deponeringsanlæg

6.1 Forbrændingsanlæg

Den samlede kapacitet på affaldsforbrændingsanlæggene var i 2005 ca. 3.380.000 tons, fordelt på 29 anlæg, jf. tabel 37. Dette er en stigning i kapaciteten på 682.000 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 forbrændingsegnede, ikke- genanvendelige affaldsmængder med henblik på at sikre den nødvendige forbrændingskapacitet.

Tabel 37. Antal forbrændingsanlæg og den eksisterende forbrændingskapacitet i:	1989	1993	1994/95	1996	1999	2003	2005
Antal forbrændingsanlæg:	38	31	31	31	31	32	29
Teoretisk kapacitet, 1000 tons:	2164	2329	FV: 1217 KV: 1315	FV: 1060 KV: 1413	FV: 915 KV: 1783	3389	3380
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. varmforsyningsloven. 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 deponeringsbekendtgørelsen²⁶ 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 godkendelsesbekendtgørelsen²⁷. 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.

²⁶ Bekendtgørelse nr. 650 af 29. juni 2001 om deponeringsanlæg.

²⁷ Bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed.

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.

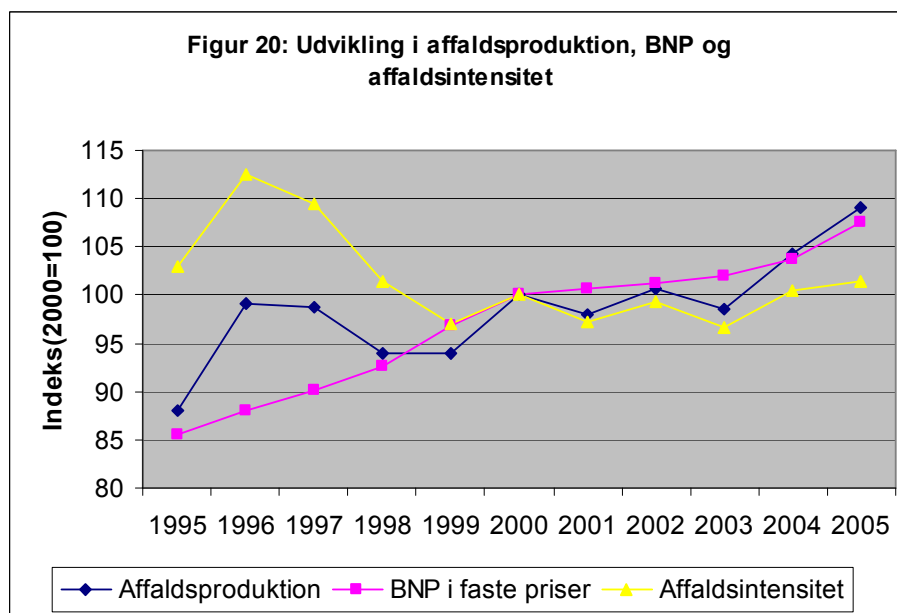
7 Den økonomiske udvikling og fremskrivning af affaldsmængder til forbrænding

7.1 Affaldsmængder og den økonomiske udvikling

Affaldsproduktionen er et resultat af de samlede aktiviteter i samfundet. Udfordringen er at afkoble stigningen i affaldsmængderne fra den generelle økonomiske vækst. Ansvar for at løse problemet med de stigende affaldsmængder ligger hos alle sektorer i samfundet. Målet er således i første omgang at sikre, at stigningen i affaldsmængderne ikke sker i samme takt som stigningen i den økonomiske udvikling.

Af figur 20 ses det, at de samlede affaldsmængder er steget hurtigere end den økonomiske vækst i perioden 1995 til 1996, mens der efter et fald i affaldsmængderne igen var en stigning fra 1999 til 2000. Affaldsmængderne har været nogenlunde stabile i perioden 2000 – 2003, men er steget kraftigt i 2004 og 2005 bl.a. som følge af øgede mængder bygge- og anlægsaffald.

Sættes den samlede affaldsproduktion i forhold til bruttonationalproduktet (BNP), får man et udtryk for affaldsintensiteten i samfundet.



Figuren viser den relative udvikling i henholdsvis bruttonationalproduktet i faste priser²⁸ (BNP) og affaldsproduktionen samt affaldsintensiteten, der er forholdet mellem den relative udvikling i affaldsproduktionen og den relative udvikling i BNP. Som det ses af figuren, faldt affaldsintensiteten indtil 1999 (afkobling) og har efterfølgende ligget nogenlunde konstant, dog med en svag stigning i 2004 og 2005. Det betyder, at

²⁸ Faste priser er årets priser korrigeret for prisudviklingen og er således et udtryk for realvæksten.

væksten i affaldsmængden siden 1999 stort set har svaret til væksten i BNP, men dog med en svag tendens til at affaldsintensiteten er stigende. Udviklingen peger derfor ikke i retning af afkobling, men snarere et nogenlunde konstant forhold mellem væksten i affaldsmængden og den økonomiske vækst opgjort som BNP.

Da mængden af affald inden for en række sektorer er stigende, er det derfor vigtigt fortsat at arbejde for at nedbringe mængden af affald. Prognoser for de fremtidige affaldsmængder viser, at mængderne vil stige, hvis der ikke gøres en aktiv indsats for at nedbringe dem. Dette fremgår bl.a. af Det Europæiske Miljøagenturs rapport ”Europas miljø ved århundredeskiftet”.

Som grundlag for den fremtidige affaldsplanlægning er det derfor nødvendigt at have en idé om, hvor meget affaldsmængderne vil stige i fremtiden. I det følgende vil derfor blive præsenteret en model, der fremskriver affaldsmængderne frem til 2020.

7.2 Fremskrivning af affaldsmængderne

I det følgende præsenteres en basisfremskrivning af affaldsmængderne frem til år 2020. Til brug for fremskrivningen er anvendt den såkaldte FRIDA-model.²⁹

Fremskrivningen er baseret på Finansministeriets fremskrivning af den økonomiske vækst fra Finansredegørelsen 2006, Energistyrelsens nyeste fremskrivning af kulforbruget fra 2005³⁰ og affaldsdata fra ISAG i perioden 1994 – 2004.

FRIDA beskriver for de enkelte fraktioner og kilder i ISAG udviklingen i mængden af affaldet koblet til den økonomiske udvikling. FRIDA er således en hybrid mellem en scenariemodell og en økonometrisk model. For de store affaldsstrømme bestemmes sammenhængen mellem den økonomiske udvikling og udviklingen i mængden af affald ved hjælp af en økonometrisk analyse på perioden 1994 til 2003. Det betyder, at der for disse affaldsstrømme laves en analyse, hvor sammenhængen mellem udviklingen i affaldsmængden og den økonomiske aktivitet i samfundet fastlægges. Derefter fremskrives udviklingen i affaldsmængden ud fra en forudsætning om, at sammenhængen mellem økonomi og affaldsmængden vil være den samme fremover, som den har været i perioden 1994-2004. Analysen tager dermed højde for, at produktionsteknologien kan have ændret sig over tid, ligesom forbrugs- og produktionssammensætningen kan ændre sig. Andre faktorer kan også have betydning. De store affaldsfraktioner er:

- Diverse brændbart
- Diverse ikke-brændbart
- Papir og pap
- Organisk affald
- Jern og metal
- Byggeaffald

For de øvrige affaldsstrømme beskrives udviklingen i en scenariemodell, hvor der forudsættes konstante affaldskoefficienter. Dvs. at mængden af affald i forhold til den økonomiske aktivitet forudsættes konstant.

Modellen bruges til at fremskrive mængden af affald til 2020.

²⁹ ”En model til Fremskrivning af ISAG Data. FRIDA” Arbejdsrapport fra Miljøstyrelsen nr. 35, 2006.

³⁰ Energistrategi 2025, Transport og Energiministeriet.

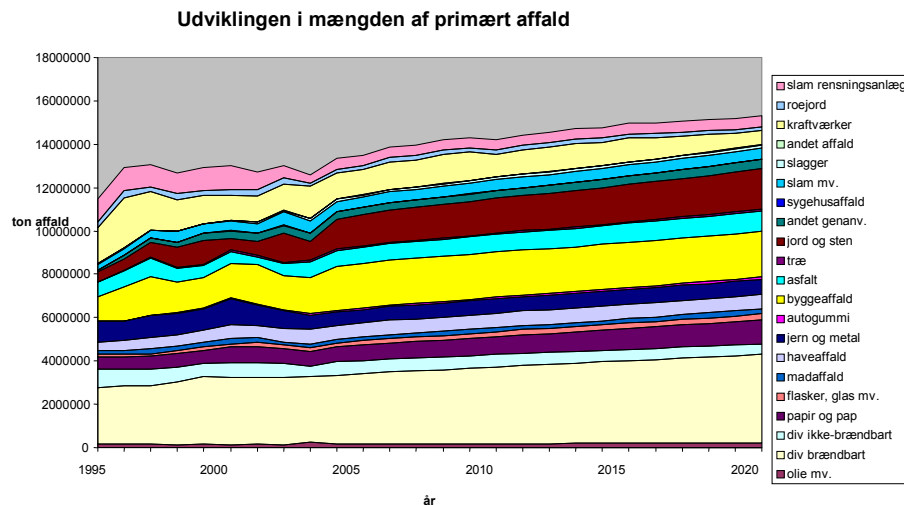
7.3 Basisfremskrivning af affaldsmængderne 1994 – 2020

Affaldsprognosen er baseret på Finansministeriets ADAM-fremsskrivning fra 2006. I perioden 2004 – 2020 forventes den totale produktion (i faste priser) at stige ca. 29%, og det private forbrug forventes at stige med ca. 37%. Energistyrelsens tal for industriens og kraftværkernes kulforbrug forudsætter, at kraftværkernes kulforbrug vil falde mod 2020, mens industriens kulforbrug vil stige.

De faktiske affaldsmængder er i perioden 1994 – 2004 steget med ca. 20% (se tabel 1). Ved at fremskrive affaldsmængderne fra 2004 – 2020 fås en stigning i affaldsmængderne på ca. 14%, fra ca. 13,4 mio. tons affald i 2004 til en samlet affaldsmængde på ca. 15,3 mio. tons i 2020, jf. figur 21³¹.

Når man sammenholder stigningen i affaldsmængderne med stigningen i hhv. produktion og forbrug, viser fremskrivningen, at affaldsmængderne vil stige mindre end væksten i økonomien. Væsentlige årsager til den mindre stigning i affaldsmængderne er kraftværkernes faldende kulforbrug, hvorved slagger og aske mv. fra kraftværkerne forventes godt halveret.

Figur 21



Som det ses af figur 21 viser basisfremskrivningen en kraftig stigning i mængderne af diverse brændbart, papir og pap, bygge- og anlægsaffald og jord og sten. Den væsentligste årsag til denne stigning skal især findes i fremskrivningen af det private forbrug, som sagt forventes at stige med ca. 37% frem til 2020. Derimod forventes et fald i mængderne af ikke brændbart affald fra kraftværker.

Ca. 50% af det brændbare affald kommer fra husholdningerne. Mængden har dog været aftagende over de senere år, hvorimod der har været en kraftig stigning i mængden af brændbart affald fra service. Mængden af brændbart affald fra industrien har også vist faldende tendenser. Der er dog usikkerhed omkring især udviklingen i affaldsmængderne fra industri

³¹ Bemærk, at f.eks. mængden af papir og pap ikke er udtryk for det totale potentiale af denne fraktion, men udelukkende angiver den mængde papir og pap der er udsorteret med henblik på genanvendelse. Fraktionen "Brændbart" kan således også indeholde papir og pap og andre genanvendelige fraktioner.

og service (jf. kapitel 1). I fremskrivningen forudsættes det derfor, at stigningen i affaldsmængderne fra service ikke vil fortsætte med samme hast, men vil stige i takt med den økonomiske udvikling. Mængderne af affald fra industrien forudsættes også at stige i takt med den økonomiske udvikling. Derimod forudsættes det, at mængden af brændbart affald fra husholdningerne ikke vil stige i samme takt som den økonomiske udvikling, men at der vil ske en afkobling fra den økonomiske udvikling.

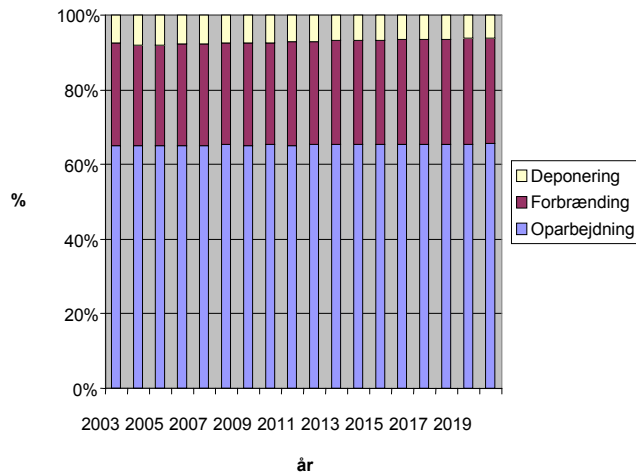
Fra 1994 til 2004 stiger den totale mængde af indsamlet returpapir papir og pap med ca. 92%, bl.a. pga. en udvidet indsamlingsordning (se tabel 5). Det forudsættes dog, at forbruget af papir og pap i både husholdningerne og i service og industrien vil følge den almindelige økonomiske udvikling.

Mængden af bygge- og anlægsaffald har udvist svingninger over tid. I perioden 1994 til 2004 er mængden dog steget med 85% (se tabel 3). Som det ses af figur 21 forventes mængden af bygge- og anlægsaffald at stige frem til 2020. Det skyldes i høj grad, at bygge- og anlægsaktiviteterne forudsættes at følge den økonomiske udvikling. Med større forventet forbrug, må mængden af bygge- og anlægsaffald derfor også stige.

Mængden af diverse ikke-brændbart affald er faldet betydeligt fra 1994 - 2004. Det skyldes bl.a. en øget kildesortering, og dermed en øget mængde af affald der går til genanvendelse. Spørgsmålet er, om denne trend vil fortsætte, eller om der er et mæthedspunkt, hvor der ikke kan udsorteres mere affald til bl.a. genanvendelse. I modellen forudsættes det dog, at denne trend vil fortsætte frem mod 2020.

Som det ses i figur 22, forventes der ikke at ske de store ændringer i mængden af affald der går til genanvendelse. Hvor ca. 65% af affaldet går til genanvendelse i 2004 forventes det, at 65,5% vil blive genanvendt i 2020. Hvor 26% forbrændes i 2004 forventes det, at ca. 28,3% vil blive forbrændt i 2020. Andelen der deponeres forventes at falde fra 8% i 2004 til 6,2% i 2020.

Figur 22. Udviklingen af fordelingen på behandlingsformer



Bilag 1 Tabeller over affaldsproduktion

Table 1. Affaldsproduktionen i Danmark i 2002, 2003 og 2004 samt sigtelinier for 2008 opgjort på kilde og behandlingsform. Angivet i 1000 tons og i %.

Kilde: ISAG indberetninger; Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008, Danisco, Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere, indberetning til Miljøstyrelsen om slam til udbringning på landbrugsjord m.v. og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg (tal vedrørende 2001). Affaldsmængden fra rensesanlæg er inkl. ristedstof og sand

HELE LANDET	Genanvendelse						Forbrænding						Deponering						Særlig behandling						Oplagring						Total								
	2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005				
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	Mål	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%					
Kilde	937	31	1.019	32	1.080	32	-	1.816	60	1.880	59	1.926	58	-	180	6	165	5	202	6	-	9	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0				
Husholdninger	190	11	211	12	233	14	20	1.463	87	1.470	87	1.467	86	80	24	1	11	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Dagrenovation	108	17	98	14	97	12	25	314	49	369	54	412	52	50	143	23	132	19	165	21	25	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Storskrald	496	99	495	99	557	99	95	0	0	0	0	0	0	5	4	1	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Høveaffald	85	100	84	100	96	100	*)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Emballageaffald	58	51	130	65	97	55	-	39	34	41	21	47	27	-	9	8	17	8	21	12	-	5	5	2	5	3	-	2	2	7	3	7	4	-	113	1			
Andet	736	44	807	44	825	45	50	760	46	859	47	833	45	45	131	8	140	8	152	8	5	4	0	3	0	3	0	0	24	1	23	1	28	2	0	1.655	13		
Service	1.157	63	1.111	60	1.199	65	65	290	16	276	15	268	14	20	379	21	452	24	352	19	15	7	0	7	0	8	0	0	8	0	9	0	27	1	0	1.841	15		
Industri	3.531	93	4.231	94	4.943	94	90	77	2	81	2	106	2	2	170	4	208	4	208	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.785	30	
Byggeri og anlæg	441	53	440	54	442	54	50	340	41	336	41	339	42	45	55	7	42	5	35	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	836	7	
Rensesanlæg	1.413	96	1.134	96	1.053	97	90	0	0	0	0	0	0	0	60	4	46	4	28	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.473	12	
Slagger, flyveaske mv. (kul)	4	29	3	24	3	31	-	5	32	5	34	2	17	-	6	39	6	42	6	51	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
Andet	8.216	65	8.746	65	9.545	67	65	3.287	26	3.437	26	3.473	24	26	981	8	1.024	8	983	7	9	20	0	16	0	16	0	108	1	136	1	191	1	0	12.614	100			
Total	1.960	76	1.679	72	1.595	74																																	

Table 2. Affaldsproduktion i Danmark i 2002, 2003 og 2004 opgjort på affaldstype og behandlingsform. Angivet i tons og i %.

Kilde: ISAG indberetninger; Regeringens Affaldsstrategi 2005-2008, Danisco, Genvindingsindustrien og andre større skrothandlere, indberetning til Miljøstyrelsen om slam til udbringning på landbrugsjord m.v. og afbrænding af slam på slamforbrændingsanlæg (tal vedrørende 2001). Affaldsmængden fra rensesanlæg er inkl. ristedstof og sand

HELE LANDET	Genanvendelse						Forbrænding						Deponering						Særlig behandling						Oplagring						Total						
	2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		2003		2004		2005		
	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%	1000 t	%			
Affaldstype	227	13	252	14	252	14	1.516	86	1.527	85	1.566	85	28	2	14	1	15	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dagrenovation	1.960	76	1.679	72	1.595	74	339	13	341	15	336	16	279	11	314	13	217	10	217	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Behandlingsrest	109	17	99	14	98	12	314	49	369	54	412	52	143	23	132	19	165	21	165	21	3	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Storskrald	677	98	664	97	726	99	1	0	1	0	1	0	15	2	20	3	10	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Høveaffald	4.998	77	5.808	78	6.595	80	1.027	16	1.099	15	1.069	13	426	7	450	6	479	6	479	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Erhvervsaffald	49	21	52	20	22	10	85	36	95	38	83	38	87	37	92	36	97	45	97	45	16	7	15	6	17	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Færdigt affald	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sygehusaffald	195	99	192	99	256	100	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emballageaffald	2	27	0	9	2	28	3	42	4	90	5	71	2	31	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ikke oplyst	8.216	65	8.746	65	9.545	67	3.287	26	3.437	26	3.473	24	981	8	1.024	8	983	7	983	7	20	0	16	0	16	0	108	1	136	1	191	1	0	12.614	100		
Total	1.960	76	1.679	72	1.595	74																															

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
				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 2004 og 2005 angivet i tons.	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig beh.		I alt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Vaske- og rengøringsmiddelaffald	1	0	2.641	2.692	1	59	45	20	2.688	2.771
Org.opløsningsmidler med organisk bunden halogen	2	0	317	225	0	0	19	11	338	236
Brandfarlige org.opløsningsmidler med organisk bundet halogen	0	0	311	271	0	0	0	0	311	271
Org.opløsningsmidler med forbindelse af halogen/svovl	0	0	76	56	0	0	0	0	77	56
PCB- og PCT-affald	0	0	4	17	0	0	3	0	7	18
Flydende rester fra org.syntese indeholdende giftstoffer og halogen/svovl	0	0	11	16	0	0	0	0	11	16
Flydende rester fra org.syntese med halogen/svovl	0	0	103	114	0	0	0	0	103	114
PVC-slam fra plastbelægning, der indeholder org.opløsningsmidler	0	0	19	19	0	0	0	0	19	19
Faste rester fra genvinding af halogenholdige opløsningsmidler	0	0	1	3	0	0	0	0	1	3
Faste rester fra org.syntese indeholdende giftstoffer og halogen/svovl	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1
Faste rester fra org.syntese indeholdende halogen/svovl	0	0	113	142	0	8	0	0	113	151
Org.aromatiske opløsningsmidler uden halogen/svovl	16	7	8.387	7.921	0	0	7	98	8.409	8.026
Org.opløsningsmidler uden aromatiske opløsningsmidler eller halogen/svovl	6	7	6.466	3.489	0	0	0	0	6.472	3.497
Farvelak/maling med org.opløsningsmidler	25	28	5.978	6.831	0	0	1.846	1.677	7.848	8.536
Farvelak/maling uden org.opløsningsmidler	4	1	6.187	6.281	279	272	0	7	6.471	6.560
Tjære og rustbeskyttende olier	161	130	164	459	0	0	0	0	324	589
Alkohol/vand fra nylonclichéer	31	0	31	10	0	0	0	0	62	10
Rester fra destillation af blandinger med acetone/styren/uhardt polyester	1	0	85	49	0	0	0	0	86	49
Org.metalforbindelser undtagen kviksølv	0	0	50	41	0	0	0	0	50	41
Flydende org.rester fra destillation uden halogen/svovl	0	0	719	637	0	0	0	0	719	637
Formaldehydopløsninger < 30%	0	0	52	58	0	0	0	0	52	58
Phenol- og formaldehydemulsion	0	0	19	32	0	0	0	0	19	32
Di-isocyanater	0	0	74	138	0	0	1	0	76	138
Frostsikringsvæske	306	274	567	305	0	0	611	713	1.483	1.292
Latex/gummislam med org.opløsningsmidler	0	1	19	16	0	0	3	0	22	17
Syreslam fra raffinering af brugt smøreolie	0	0	18	21	0	0	0	0	18	21
Limaffald med org.opløsningsmidler/2-komponent lim	19	11	456	362	0	0	0	0	474	373
Faste rester fra org.syntese uden halogen/svovl	1	2	354	316	0	0	0	0	355	318
Silbestøv med asbest/metaller	0	0	6	12	2	3	0	0	8	15
Sure vandige opløsninger med chromforbindelser	1	1	36	25	4	6	241	192	281	224
Sure vandige opløsninger med salpetersyre men ikke flussyre	0	0	13	41	1	0	326	493	341	534
Sure vandige opløsninger med flussyre/fluorider	1	0	72	21	2	0	359	301	434	323
Sure vandige opløsninger med salt-/svovl-/fosforsyre	18	27	551	549	6	6	4.804	5.258	5.378	5.840
Fotografiske fremkalderbade	2.026	825	4.216	3.239	0	0	0	307	6.243	4.371
Chromholdige fotoprocessbade	0	0	8	1	0	0	0	0	8	1
Fixerbade	1.232	885	16	5	0	0	85	71	1.333	961
Basiske vandige opløsninger uden cyanid	63	65	1.459	1.850	11	11	184	173	1.717	2.100
Basiske vandige opløsninger med cyanid	0	0	32	44	0	0	46	57	78	101
Metalhydroxid og oxidslam	489	718	1.368	1.199	1.509	1.390	52	69	3.418	3.376
Røgvaskerslam og røgfilterstøv fra jern- og metalstøberier	0	0	51	50	269	118	259	727	579	895
Farveraffald	0	0	3	17	0	0	0	0	3	17
Vandigt slam fra trykimpregnering af træ	0	0	17	10	0	0	0	0	17	10
Hærdesalte	0	0	10	18	0	0	1	6	12	24
Kviksølvaffald	336	206	70	46	0	1	24	26	430	279
Andet farligt affald	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Klude med org.opløsningsmidler	64	17	106	55	0	0	0	0	169	72
Affald fra produktion og forhandling af kemiske bekæmpelsesmidler	261	161	3.260	3.012	5	4	112	328	3.636	3.505
Affald af lægemidler	0	0	917	5.235	0	0	626	598	1.544	5.834
Kemikalier fra laboratorie m.v.	17	31	597	651	3	1	15	13	632	696
Glas/mineraluldsaffald med phenol	0	0	8	5	53	143	0	0	61	148
Andet farligt affald	2.227	2.298	22.292	17.776	2.044	1.436	1.047	846	27.610	22.356
Oliefald	25.156	0	0	0	0	0	0	0	25.156	0
Motorolie	5.864	6.585	8.272	6.636	0	0	22	24	14.158	13.245
Gear- eller hydraulikolie	48	45	144	99	0	0	0	0	192	143
Varmetransmissionsolier	0	1	58	81	0	0	0	0	58	82
Anden smøreolie	54	27	1.301	400	0	0	4	9	1.359	437
Olie- og benzinudskillere	374	1.053	1.437	1.793	0	0	0	0	1.811	2.845
Bore/skæreolie, ufortyndet	69	91	2	1	0	0	0	0	71	92
Olieemulsion	0	0	503	718	0	0	0	0	503	718
Smørefedt	1	0	14	17	0	0	0	0	15	18
Motorbenzin	5	7	15	16	0	0	0	0	20	22
Petroleum	0	0	76	66	0	0	0	0	76	66
Dieselolie	0	0	46	17	0	0	43	172	89	189
Gasolie	0	0	14	4	0	0	0	0	14	4
Fuelolie	0	0	133	43	0	0	0	1.398	133	1.441
Andre olieholdige produkter	16.231	10.463	8.530	6.120	1	4	1.463	63	26.224	16.650
Skæreolie	0	0	55	60	0	0	0	0	55	60
Skærevædske	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1
Mineralsk bore/skæreolie i vand	0	0	107	90	0	1	0	0	107	90
Syntetisk bore/skærevædske i vand	0	0	37	28	0	0	0	0	37	28
Klinisk risikoaffald	0	0	1.520	1.809	0	0	2.745	3.186	4.265	4.995
Flyveaske	0	0	0	0	1.994	1.982	0	0	1.994	1.982
Andet røggasaffald	33.403	38.819	0	0	0	0	0	0	33.403	38.819
Asbest	0	0	0	0	16.666	21.862	0	0	16.666	21.862
Batterier	209	2.936	0	0	0	0	0	0	209	2.936
CFC kølemidler	1	0	0	0	0	0	16	9	18	10
Shredderaffald	0	0	0	0	26.019	48.739	0	0	26.019	48.739
Andet farligt affald	0	0	0	0	81.607	82.246	0	0	81.607	82.246
ISAG i alt, direkte kilder	88.723	65.722	90.599	82.381	130.477	158.293	15.009	16.854	324.807	323.250

Tabellen fortsættes næste side

Tabellen fortsat

Behandling af farligt affald i 2004 og 2005 angivet i tons.	Oparbejdning		Forbrænding		Deponering		Særlig beh.		I alt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Blybatterier (1)	17.118	17.127							17.118	17.127
Hermetisk lukkede Ni-Cd batterier (2)	100	118							100	118
Direkte kilder i alt	107.945	84.972	92.603	84.386	132.481	160.298	17.013	18.859	344.029	342.500
Røggasaffald(1)	0	0							0	0
Flyveaske og røggasrensp. fra affaldsforbrænding(4)					86.834	82.964			86.834	82.964
Fra affaldsforbrændingsanlæg i alt	0	0	0	0	86.834	82.964	0	0	86.834	82.964
Farligt affald, direkte kilder og anlægskilder i alt	107.945	84.972	92.603	84.386	219.315	243.262	17.013	18.859	430.863	425.464

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-Åslev		S
18435373	LHG Group A/S	Nybodalen 1-3	7500	Holstebro	97412077	O
21080519	Kolding Affaldsvarmeværk	Alegården 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	Herring	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	S
Uorganiske forbindelser						
21116939	Dan-Rens I/S	Hvillumvej 9, Lind	7400	Herring	97127430	S
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøtrup	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	Eisam 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	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
16756288	Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	Peter L. Jensensvej 4	4840	Nørre-Ålslev	32661800	S
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	98926644	O
23264757	Aw-Genbrugscener	Mandøvej 4	9800	Hjørring	32950351	S
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	65311244	OFDS
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	48183355	D
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	65904444	F
25495969	I/S Fynsværket	Havnegade 120	5100	Odense C	42161616	OD
42391719	Rockwool A/S	Hovedgaden 501	2640	Hedehusene	98525077	S
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	53615555	O
47238528	Deltagraph A/S	Hugnsvej 17	4100	Ringsted	47771022	D
17146971	Scanfors A/S Glumsø	Tyvelsevej	4171	Glumsø	96117500	O
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	97147428	S
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.	98683200	S
14760504	Industriilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro		D
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herring		
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør		
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		
Oliefald						
10169291	Dansk OlieGenbrug ApS	Juelsmindevej 18	4400	Kalundborg	59665644	O
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	O
15726431	Jysk Miljørens A/S	Ursvej 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	65903383	O
24336212	H.J. Hansen Genvindingsindustri	Havnegade 110	5000	Odense C	65311244	OFDS
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	75138600	O
70727528	Gunnar Lunds Olieservice A/S	Olievej 10-12	6700	Esbjerg	86981320	S
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	96117500	O
14760504	Industriilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	98683200	S
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør		
Forbrændingsegnet						
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	D
10866111	I/S Vestforbrænding	Ejby Mosevej 219	2600	Glostrup	44857000	F
26394694	De Ærøske Kommuner Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		D
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662	M
13445400	Slagelse Forbrænding	Dalsvinget 7-11	4200	Slagelse	46347500	F
13507406	Roskilde Forbrændingsanlæg	Håndværkervej 70	4000	Roskilde	46347500	D
13507406	Miljøanlæg Hedeland	Roskildevej 87, Tune	4000	Roskilde	86525211	F
13523584	I/S Reno Syd (Forbrændingsanlæg)	Norgesvej 13	8660	Skanderborg	86525211	F
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg		

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	FD
55133018	Forbrændingsanlæg Århus Nord	Ølstedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 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	Dybkær 2	6100	Haderslev	74543999	F
17024876	Vestfyns Forbrændingsanlæg	Fynsvej 52	5500	Midelfart	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	Ålegården 2	6000	Kolding	75501500	F
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	M
28532059	Renorvest I/S, Deponi	Fabjerg 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	Herring	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 Møllevvej 1	9600	Års	98621455	F
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	M
60567719	Hadsund By.s Fjernvarmeværk	Fabrikvej 1	9560	Hadsund	98571632	F
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Ålgårde	49211300	M
65278316	Næstved Forbrændingsanlæg og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20, Ydernæs (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	Affaldsselskab 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	Affaldsvarmeværk, 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	Herring	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	Profivej 22	6000	Kolding		F
Ikke-forbrændingssegnet						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab 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 Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	D
25463242	AV Mijjø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
1424441	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	Selinevej 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	Vejlby 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	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	D
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	D
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindstev	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	Lynge	42187003	D
25236955	Genbrugspladsen Ørmesten	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	Kohøjvej	2640	Hedehusene	43997403	D
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørlundevej 4	3140	Ålgårde	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)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	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	Køhøjvej 3	2640	Hedeheusene	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	Slangenrupvej 31	3540	Lynge	48188001	D
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	D
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Høstrup	6200	Aabenraa	74621200	D
17692798	Østdæponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herring	97147428	D
87986950	Fyldplads	Mølholmvej 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 (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		D
18936674	Kruusesminde depot	Lautruphøj 5	2750	Ballerup	44806000	D
Papir og pap						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab 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	Finérvej 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	Hjørring	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 (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
24258327	Sydvestjysk Genvindingsindustri	Håndværkervej 11	6710	Esbjerg V	75127460	O
20284196	Dalum Papir A/S	Maglemølle 150	4700	Næstved		O
34314519	Ejby Kommunes Genbrugscenter	Søndergade 78	5591	Gelsted	64491304	O
63049611	Brødrene Hartmann A/S	Hartmannsvej 2	6270	Tønder	74723132	O
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	O
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
25934490	Smørum Papir A/S	Egeskovvej 7	2665	Vallensbæk Strand	43293200	O
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	O
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lerovig	97822800	O
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	O
73260817	BN Industrirenovation	Murevej 4	6270	Tønder	74724950	O
73609615	Averhoff & Co.	Naverland 24	2600	Glostrup	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Støberigade 5-9	2450	København SV	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Anelystparken	8381	Mundelstrup	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Ravnbjerggydden 3	5491	Blommenslyst	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Havnen	7600	Struer	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Krarupsvej 17-27	7400	Herning	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Banevingen 6	2200	København N	43964233	O
79020214	Smørum Papir A/S	Energivej 6A	4800	Nykøbing F.	43293200	O
14760504	Industilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
83031212	Skjern Papirfabrik A/S	Birkvej 14	6900	Skjern	97351155	O
10866111	AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevænget 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	O
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	O
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	O
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvæg 6	6000	Kolding	33148273	O
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	O
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	O
73609615	Averhoff & Co.	Korsholm 8	9400	Aalborg		O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
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
21781770	JO-MA Lyby A/S	Fabrikvej 3	7800	Skive	97585500	0
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		0
Glas						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	0
11933238	Glasuld A/S	Østermarksvej 4	6580	Vamdrup		0
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	0
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	0
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	0
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	0
26661994	Anpo	Industrihgnet 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	0
17756842	Kroghs Flaskegenbrug	Ulvevej 21	4622	Havdrup	46185480	0
18445042	Holmegård Emballage	Fensmark	4700	Næstved	55546200	0
18691345	DCR Roskilde	Håndværkervej 80	4000	Roskilde	46753141	0
21409677	V & S Danmark A/S	Rødeledsvej 70	5700	Svendborg	62212168	0
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	0
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	0
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	0
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	0
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	0
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	0
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	0
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	0
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	0
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	0
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	0
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	0
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	0
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	0
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	0
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lervig	97822800	0
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	0
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	0
41375310	Genbrugsstation	Ørneborgvej 36	8900	Randers		0
14760504	Industilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	0
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	0
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	0
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S(detail)	Vangmark 32	9380	Vestbjerg	98296530	0

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S	Teglværksvej 10, Arnum	6510	Gram	98296530	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100	Vejle	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	O
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	O
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		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
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
Plast						
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
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	Brøbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
25711548	NKT Cabels, Stenlille Plant	Stenlillevej 26	4295	Stenlille	53604116	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Stignæs	Askelunden 24	4230	Skælskør	32489090	O
15271299	Sønderborg Bud og Flytteforretning	Eillegårdsvej 24	6400	Sønderborg	74425972	O
26661994	Anpo	Industrihøgnet 8 C, Tune	4000	Roskilde	42136542	O
16165476	Nyborg Plast A/S	Tåsingevej 1	5800	Nyborg	63313000	O
16171700	Danrec Karup ApS	Vandværksvej 5	7470	Karup J	97100200	O
16367974	R.C. Plast A/S	Gellerupvej 112	6800	Varde	75225277	O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
24336212	ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	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	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
25518217	Expladan A/S	Industrivej 22	4652	Hårlev	53686868	O
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	O
34228914	Aage Vestergaard Larsen ApS	Klostermarken 3	9550	Mariager	98541655	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Gamløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	O
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	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
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	O
20284196	Dalum Papir A/S	Maglemølle 150	4700	Næstved		O
34314519	Ejby Kommunes Genbrugscenter	Søndergade 78	5591	Gelsted	64491304	O
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	O
65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Møgenstrup	4700	Næstved	53740193	O
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	O
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	O
25934490	Smørum Papir A/S	Egeskovvej 7	2665	Vallensbæk Strand	43293200	O
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	O
68239257	Renordvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lemvig	97822800	O
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	O
71228819	A.V. Pehrsson A/S	Klirtehøj Vænge 14	3460	Birkerød	42813318	O
73609615	Averhoff & Co.	Naverland 24	2600	Glostrup	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Støberigade 5-9	2450	København SV	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Anelystparken	8381	Mundelstrup	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Ravnbjerggyden 3	5491	Blommenslyst	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Havnen	7600	Struer	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Krarupsvej 17-27	7400	Herning	43964233	O
73609615	Averhoff & Co.	Banevingen 6	2200	København N	43964233	O
24257134	Letbæk Plast A/S	Hornevej 18	6862	Tistrup	75299150	O
79020214	Smørum Papir A/S	Energivej 6A	4800	Nykøbing F.	43293200	O
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
14760504	Industriilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
10866111	AFAV I/S	Strandvangen 15	3600	Frederikssund	42313443	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100	Vejle	33148273	O
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	O
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	O
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	O
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	O
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	O
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	O
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	O
73609615	Averhoff & Co.	Korsholm 8	9400	Aalborg		O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		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
87408310	SCA Packaging Flamingo	Østerled 30	4300	Holbæk	87408310	O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	O
Madspild/andet organisk						
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
12084536	PNA 83 ApS	Overbyvej 8 A	6000	Kolding	75538333	O
26262119	Fangel Miljø & Energiselskab	Østermarksvej 70	5260	Odense S	65963419	O
12519184	Ribe Biogas A/S	Koldingvej 19	6760	Ribe	75410410	O
13445400	Høng Komposteringsanlæg	Karlnavej 20	4270	Høng	53553741	O
13445400	Skælskør Kompostering	Industrivej 55	4230	Skælskør	53595471	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
15270586	Thorsø Miljø & Biogas	Kongensbrovej 10	8881	Thorsø	86966400	O
16263443	Filskov Energiselskab	Hjortlundvej 13	7200	Grindsted	75348348	O
25809890	Hoodsager Energiselskab A.m.b.A.	Hestbjergvej 1 A	7490	Avlum	97476499	O
17366335	Hashøj Biogas	Industrivej 17	4261	Dalmose	53588060	O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	O
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	O

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

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middeifart	64402039	O
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	O
17784528	Genbrugspladsen Åbybro	Sdr. Rønvej 16	9440	Åbybro		O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	O
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	O
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
20217472	Grenaa Genbrugsstation	Kalorievej	8500	Grenaa	87597777	O
20217472	Sønderhald	Jordrampen 3-5	8961	Allingåbro	87597777	O
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	4700	Thisted	97920259	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervsark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	O
21897256	Assens Kommune	Næssevej 1	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	Vindspinderivej 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 Komposteringa.	Nrd. Boulevard	6800	Varde	79946800	O
59125117	Årslø Kommune	Bystævnet 21	5792	Årslø	65991427	O
36191813	Materialegården	Sønderbyvej 24	6510	Gram	74821810	O
37354228	Ringkøbing Kommunes Genbrugsplads	Kastengevej	6950	Ringkøbing		O
37804215	Materialegården	Temdrupvej 75	9460	Brovst	98231677	O
25809890	Herning kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	O
27364551	Torsted Sandgrav	Torstedvej	6973	Ørnhøj	97131033	O
45016358	Give Containerplads	Diagonallejen 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 Innovation	Skolevej 1	4900	Nakskov	53928350	O
41164913	Skagen Kommunale Genbrugs- og Losseplads	Buttervej 64	9990	Skagen	98442033	O
14760504	Kjærgårdsmølle Industrilosseplads	Kilenvej 18	7600	Struer	97865256	O
41382813	Nyсков 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	O
43686712	Genbrugsstationen	Helsnedvej 23 A	5932	Humble	62571100	O
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted M.	97767123	O
44702428	Sydfalster Kommune	Godthåbsalle 4	4873	Væggerløse	53877032	O
44935228	Ikast Kommunes Genbrugsplads	Rådhuset	7430	Ikast	96611111	O
45019616	Rudkøbing Kommune	Kassebøllevej 4 A	5900	Rudkøbing	62512236	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
46222954	Affaldsarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	5660	Hadsund	63909909	O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	O
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
16130990	Lindholm Fyldplads	Stenholmvej, Lindholm	9400	Nørresundby	99314952	O
54545614	Sjelflod Kommune Genbrugsplads	Stationsvej 5	9280	Storvorde	98318988	O
56366512	Nærgenbrugsstationen	Jernbanegade 21 B	4920	Søllested	53941050	O
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lyng	42187003	O
59395815	Dronninglund Kommunes Miljøstation	Kirkvej 9 A	9330	Dronninglund	98841611	O
59651013	Genbrugspladsen	Tranekærvej 6	3650	Ølstykke	47188000	O
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	O
61168419	Sakskøbing Genbrugsplads	nystedvej 54 C	4990	Sakskøbing	54705014	O
62820012	Nørre-Rangstrup Kommune, Alle anlæg	Danavej 15	6520	Tofthund	74831934	O
64141112	Sengeløse Losseplads I/S	Kohøjvej	2640	Hedehusene	43997403	O
64502018	Skibstrup Losseplads	Gørflundevej 4	3140	Ålsgård	49211300	O
64707612	Latinergården	Industriparken 23	4800	Nykøbing F.	54846000	O
65278316	Fakse Losseplads (plads 4)	Præstøvej 105 A, Tystrup	4640	Fakse	56825260	O
65278316	Næstved Forbrænding- og Genbrugscentral	Ved Fjorden 20 (Plads 6 og 10)	4700	Næstved	55750800	O
67029410	Gensbrugsplads Aspe		6261	Bredebro	74711747	O
67470214	Grenpladsen	Bronceager 5	4050	Skibby	47595959	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	O
70097117	Frederiksværk Affaldscenter	Havnesvinget 10	3300	Frederiksværk	47771022	O
73260817	BN Industrirenovation	Murrevej 4	6270	Tønder	74724950	O
73895219	Tulstrup Kompost	Nejdedej 20, Tulstrup	3400	Hillerd	42286091	O
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.		O
78951818	Gerringe Deponeringsplads	Gerringevej 15	4970	Rødby		O
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	O
41375310	Komposteringsanlæg	Ørneborgvej 30	8900	Randers	89151515	O
80083955	Reno syv I/S (Feitengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
14760504	Industrilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangrupvej 31	3540	Lynge	48188001	O
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	Miljøstation Ettrup	Grunupvej 8	7760	Hurup Thy	97952694	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
87986950	Fyldplads	Mølholmvej 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 (Rødovre)	Isleddalvej 119	2610	Rødovre		O
65278316	Ydrenæs kompostering	Ved Fjorden 15	4700	Næstved	55750800	O
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkeyst 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	Biogasfællesanlæg Århus Nord	Bjergagervej 4, Spørting	8380	Trige	89401500	O
21241393	KomTek Miljø	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	Profilvervej 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	Alegården 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	Jernstøberiet Dania A/S	Markedsvej 21	9600	Års	98621911	O
26394694	De Ærøske Kommuners 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	Gothard Aluminium	Metalvej 10	6000	Kolding	75528488	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejssing	7830	Vinderup	97446300	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	O
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 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	Geilerupvej 112	6800	Varde	75225277	O
17201875	Dansk Skalform A/S	Vestvej 3	9600	Ars	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	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	O
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindstev	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
4584119	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	Lynge	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)	Agenavej 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	Fiskerihavnsvej 6	2450	København SV	33148273	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevæng 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundsvvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdvej 9	6500	Vojens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap A/S	Jernvej 2	7100	Vejle	33148273	O
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Hasselager)	Beringsvej 45	8361	Hasselager	33148273	O
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	O
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	O
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	O
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	O
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvvej 6	6000	Kolding	33148273	O
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		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
14345140	Østjysk genbrug	Industrimrådet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
53385613	Uniscrap (Grenaa)	Nordhavnsvej 34	8500	Grenaa		O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	O
Autogummi						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	O
69532128	Aabyhøj Vulkanisering I/S	Sintrupvej 40	8220	Brabrand	86249999	O
20782188	Ikast Dækcenter & Slidbanefabrik	Rømersvej 11	7430	Ikast	97151988	O
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	O
13810338	Vulkan Slidbanefabrik A/S	Hvedevej 28	8900	Randers	86424436	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14821791	Nordisk Olie- & Gummi Import K/S	Søren Frichs Vej 56	8230	Åbyhøj	86154233	O
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
86476819	R-S DækGenbrug	Gammel Vartov Vej 36	2900	Hellerup	39156666	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnowholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5000	Odense C	63909909	O
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
54480911	Genan A/S	Jegindøvej 16	8800	Viborg	86622344	O
58698113	Tobøl Dæk A/S	Vesterbyvej 29	6683	Føvling	75398300	O
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	O
64707612	Latinergården	Industriparken 23	4800	Nykøbing F.	54846000	O
69379311	Birche Anhøj	Industrivej 14	4200	Slagelse	53533874	O
73691516	Dækringen A/S	Hegedalsvej 82	9500	Hobro	70203074	O
77495428	Ulstrup Gummifabrik	Anbækgårdsvej 2, Anbæk	8450	Hammel	86962132	O
79488815	Villadsens Dækfabrik	Fabrikvej 2	9490	Pandrup	98247833	O
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
81203113	Nordisk Dæk Import A/S	Merkurvej 7	6650	Brørup	75382600	O
14760504	Industripladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
17692798	Østdæponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
53385613	København Handel	Fiskerihavnsgade 6	2450	København SV	33148273	O
53385613	Uniscrap (Næstved)	Smedevænglet 6, Stenstrup	4700	Næstved	33148273	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	O
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvæg 6	6000	Kolding	33148273	O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		O
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		O
13066647	Imdex	Holmevej 13	9640	Farsø	98631400	O
Beton						
27278779	John Ravn Christensen, Entreprenør	Virkelyst 1, Nr. Jernløse	4420	Regstrup	59183200	O
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	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	O
10977193	Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjelsted	5580	Nørre-Aaby	64881747	O
11992919	I/S Brdr. Nielsen	Løvelbrovej 4, Pederstrup	8830	Tjele	86699173	O
12374674	Svend B. Thomsen	Gellerupvej 91	6800	VARDE		O
12517270	Kallerup Grusgrav A/S	Baldersbuen 16	2640	Hedehusene	46560708	O
12598734	Hans Frisesdahl A/S	Estrupvej 17, Askov	6600	Wejen	75360743	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	O
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	O
13814708	Broshøj Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 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
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	O
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Abybro	99733333	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
14345140	P. Olesen & Søner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	O
14407677	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	Myrupvej 33	4700	Næstved		O
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, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	O
19706540	A/S Phønix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby		O
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Midelfart	64402039	O
24336212	LKR Betonknus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejle	85721594	O
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	O
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	O
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
19458253	I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	O
19706540	Pederseje Genbrug	Nr. Vedbyvej 13A, Nr. Vedby	4840	Nørre-Ålslev	45826600	O
19706540	Reerslev Genbrug	Tranemosevej 2, Reerslev	2640	Hedehusene	45826600	O
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	O
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindsløv	98926644	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
25809890	Herning kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	O
27364551	Torsted Sandgrav	Torstedvej	6973	Ørnhøj	97131033	O
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	O
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	O
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	O
43686712	Genbrugsstationen	Helnsedvej 23 A	5932	Humble	62571100	O
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	O
45884119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	O
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		O
48885411	Nymølle Stenindustrier A/S (Tarup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	O
52814812	Eigil Jensen A/S	Stilbjergvej 2 A	7190	Billund	75331024	O
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	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	Industilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangerupvej 31	3540	Lynge	48188001	O
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
87986950	Fyldplads	Mølholmvej 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	Virkefeltet 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 - Midelfart	Hovedvejen 23	5500	Midelfart		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)	Riddersstien 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	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	O
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejising	7830	Vinderup	97446300	O
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	0
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	0
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	0
19706540	A/S Phønix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby	0	0
24336212	LKR Betonknus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejle	85721594	0
17858084	Renoffex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	0
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	0
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	0
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	0
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	0
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	0
49979517	Renovadan Miljøservice (Ganløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	0
25809890	Herning kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	0
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	0
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	0
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	0
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	0
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	0
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	0
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	0
60535213	Hadsund kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund	0	0
48885411	Nymølle Stenindustrier A/S (Tarup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	0
49979517	Marius Pedersen (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	0
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	0
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	0
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøvej 3	2640	Hedehusene	42320166	0
14760504	Industri lossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	0
82903119	Bregnebjerggårds Fyldplads	Slangerupvej 31	3540	Lynge	48188001	0
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	0
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	0
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	0
87398110	Sport Trading ApS	Odinsgårdsvej 1	7270	Stakroge	75347249	0
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	0
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre	0	0
15084790	RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300	København	0	0
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø	0	0
25220501	Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220	Odense SØ	66121363	0

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		0
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	0
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	Profilvervej 22	6000	Kolding		0
24336212	H.J. Hansen - Holstebro	Energivej 5	7500	Holstebro		0
24336212	H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg		0
24336212	H.J. Hansen - Middelfart	Hovedvejen 23	5500	Middelfart		0
24336212	H.J. Hansen (Dons)	Dons Landevej 275	6051	Almind		0
Andet bygge/anlægsaffald						
10250706	4-S. Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	0
10307074	Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted		0
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	0
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejde	76444000	0
10977193	Tarco Vej A/S	Lynageren 63	4000	Roskilde	46480540	0
10977193	Tarco Vej A/S	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	0
10977193	Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjeldet	5580	Nørre-Aaby	64881747	0
26394694	De Ærøske Kommunes Losseplads I/S	Husmarken, Tranderup	5970	Ærøskøbing		0
11992919	I/S Brdr. Nielsen	Løvelbrovej 4, Pederstrup	8830	Tjele	86699173	0
12994907	Meldgaard Miljø-Genbrug ApS	Industrivej 1	6200	Aabenraa	74627200	0
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	0
13696500	Vendsyssel Slaggesortering ApS	Rønnoholmvej 154	9800	Hjørring	98963233	0
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	0
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	0
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	0
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	0
14345140	P. Olesen & Søner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	0
14768343	I/S Revas	Kirkebækvej 136	8800	Viborg	86613955	0
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	0
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	0
24336212	LKR Betonknus I/S	Diskovej 21, Jerlev	7100	Vejde	85721594	0
17858084	Renoffex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	0
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	0
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	0
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	0
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	0
23264757	Losseplads AVV	Rønnoholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	0
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	0
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindstev	98926644	0
33687710	Als Entreprenørforsretning ApS	Industrivej 7	6440	Augustenborg	74472347	0

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Gamløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	O
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	7970	Redsted Ml.	97767123	O
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	O
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	O
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	O
48885411	Nymølle Stenindustrier A/S (Tarpup)	Langagervej 1	5220	Odense SØ	46560900	O
49979517	Sorteringsanlægget	Havnegade 90	5300	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
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
14748539	Toelt Losseplads	Hørsholmvej 43	3490	Kvistgård	49194257	O
78951818	Hasselø Nor Deponeringsplads	Gedser Landevej 22	4800	Nykøbing F.	O	O
78951818	Geringe Deponeringsplads	Geringevej 15	4970	Rødby	O	O
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
14760504	IndustriLossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
83135328	Andr. Jensen Skærver, Sten og Grus ApS	Østergade 48, Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74613417	O
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
86587610	Fjerritslev Genbrugsplads	Pedersbækvej 63	9690	Fjerritslev	98212424	O
88428250	Renovet I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	O
49979517	Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre	O	O
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding	O	O
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Måde Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø	O	O
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticagade 19 st.	8000	Århus	O	O
86587610	Vejstrup Vognmandsforretning	Jægerupvej 7	9460	Brovst	O	O
15000945	Jens Møller Gudhjem	Stationsvej 7	3760	Gudhjem	56485117	O
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
24336212	H.J. Hansen - Holstebro	Energivej 5	7500	Holstebro	O	O
24336212	H.J. Hansen - Aalborg	Vulkanvej 13	9220	Aalborg	O	O
24336212	H.J. Hansen - Middelfart	Hovedvejen 23	5500	Middelfart	O	O
24336212	H.J. Hansen (Dons)	Dons Landevej 275	6051	Almind	O	O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	O
Asfalt						
27278779	John Ravn Christensen, Entreprenør	Virkelyst 1, Nr. Jernløse	4420	Regstrup	59183200	O
10246415	Colas Danmark A/S	Møgelvangsvej 7	7830	Vinderup	97448054	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
10246415	Colas Danmark A/S	Pindsmøllevvej 9 Edslev	8362	Hørning	86921622	0
10246415	Colas Danmark A/S	Grønlandsvej 32	8700	Horsens	75621677	0
10246415	Colas Danmark A/S	Fabriksparken 34-36	2600	Glostrup	43969800	0
10246415	Colas Danmark A/S	Danmarksvej 11	4681	Herfølge	56274218	0
10246415	Colas Danmark A/S	Overdrevsvej 4, Undløse	4340	Tølløse	53489050	0
10307074	Ejvind Larsen A/S	Østre Ringgade 90	8722	Hedensted		0
10323894	Genfalt Nymølle I/S	Hovedgaden 539	2640	Hedehusene	42160900	0
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	0
10977193	Tarco Vej A/S	Lyngageren 63	4000	Roskilde	46480540	0
10977193	Tarco Vej A/S	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	0
10977193	Tarco Vej A/S (Bygningsaffaldsanlæg)	Ridderstien 38, Fjeldet	5580	Nørre-Aaby	64881747	0
10977193	Tarco Vej A/S (Tidl. Bjergskov Asfaltværk)	Fiensborg Landevej 1	6200	Aabenraa		0
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	0
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	0
14163581	Torben H. Clausen	Oksbølvej 14	6100	Haderslev	74524723	0
14345140	P. Olesen & Sønner A/S	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75643491	0
14896406	Nordjyllands Asfaltfabrik I/S	Mineralvej 27	9220	Aalborg Øst	98135488	0
14896406	Nordjyllands Asfaltfabrik I/S	Sundsholmen 2	9400	Nørresundby	98177855	0
18298503	Viborg Asfaltfabrik I/S	Egelundvej 3	8800	Viborg	86823388	0
15070544	Ove Arkil A/S	Hvidemøllevvej 7	8900	Randers	86436211	0
15070544	Ove Arkil A/S	Folmentoftvej 4	7800	Skive	97521511	0
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Sanderødgård	Hornbækvej 657	3100	Hornbæk	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	0
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Kolding	Metaivej 1	6000	Kolding	75522755	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Herlev	Hørkær 8	2730	Herlev	44947666	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Hjørring	Sæbyvej	9800	Hjørring	98923100	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Hjørring	Daivej	9320	Hjallerup	98281222	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Hjørring	Brejningvej 23, Brejning	6971	Spjald	97381244	0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Odense S	Energivej 30	5260	Odense S	79962323	0
19706540	A/S Phønix Contractors	St. Endelt	9300	Sæby		0
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Maribo	C.E. Christiansensvej 17	4930	Maribo	53894505	0
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		0
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	0
15070544	Ove Arkil A/S	Tingvejen 32	6500	Vojens	74541100	0
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	0
20217472	Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	0
19706540	Pederseje Genbrug	Nr. Vedbyvej 13A, Nr. Vedby	4840	Nørre-Åslev	45826600	0
19706540	Reerslev Genbrug	Tranemosevej 2, Reerslev	2640	Hedehusene	45826600	0

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
19706540	Løng Genbrug	Lange Løng 9	4180	Sorø	45826600	O
25809890	Herning kommune Miljøafdelingen (omdøbt)	Mørupvej 32	7400	Herning	97121930	O
42574058	Klintholm I/S	Klintholmvej 50	5874	Hesselager	62253086	O
87916111	A.J. Gebrug A/S	Industrivej 6	8680	Ry	86892744	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156566	O
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
52814812	Eigil Jensen A/S	Stilbjergvej 2 A	7190	Billund	75331024	O
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	O
60382719	Thomas Jull Olsen	Løngvej 14	4180	Sorø	57831033	O
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Bjørnslevvej, Troldhede	6920	Videbæk	86823388	O
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Dortheasvej 11-13	7171	Ulrum	86823388	O
61101810	A/S Jens Villadsens Fabriker	Lyshøjvej	3650	Ølstykke	86823388	O
61101810	A/S J. Villadsens Fabriker	Amager Landevej 233	2770	Kastrup		O
61101810	Icopal A/S	Glansager 2, Vollerup	6400	Sønderborg		O
20732318	Midtjyllands Asfaltværk I/S	Skærskovhedevej 16	8600	Silkeborg	86851333	O
64258028	Østjylland Asfaltfabrik I/S	Kulholmsvej 20	8900	Randers	86823388	O
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Erslev	Sundbyvej 222, Sundby Mors	7950	Erslev	97746244	O
15179937	Vrå Mørtelværk	Sønder Vråvej 121	9760	Vrå	98999188	O
15070544	Arco Asfalt I/S	Birkemosevej 5	8361	Hasselager	86283055	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
72431618	Hjørring Stenknuseri	Sæbyvej 106	9800	Hjørring	98921899	O
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Glostrup	Ejby Industrivej 8	2600	Glostrup	43433711	O
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Årre	Savværksvej 2, Roust	6818	Årre	75192118	O
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Trige	Vestermøllevej 11	8280	Trige	86231322	O
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøjvej 3	2640	Hedehusene	42320166	O
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O
86091410	Vestsjællands Asfaltværk I/S	Dyssevej 28	4180	Sorø	53632322	O
88763955	Himmerland Asfaltfabrik	Testrupvej 2	9620	Aalestrup	9812772	O
89646413	Sydhavnens Sten & Grus ApS	A-vej, Prøvestenen	2300	København S	32963032	O
19706540	Nyrand Genbrug	Gammelrandgård	4470	Svebølle		O
15084790	RGS 90 A/S Prøvestenen	B-Vej 4	2300	København		O
25220501	Kabell & Co. A/S	Teglværksvej 19	5220	Odensen SØ	66121363	O
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
27810144	Filtlenborg	Nørrebro 47	7900	Nykøbing M	97722033	O
Træ						
10250706	4-S, Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
10655536	Karsten Rasmussen	Leopardvej 2	7700	Thisted	97921700	O
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	Midelfart	64402039	O
21781835	Løgtved Fyldplads	Gl. Skovvej 24 A	4470	Svebølle		O
17858084	Renoffex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
86476819	EMC Næstved c/o Maglemølle Erhvervsark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
23264757	Losseplads AVV	Rønnoholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
28532059	Renorvest I/S, Deponi	Fabjerg 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	Fabrikvej 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 (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		O
15084790	RGS 90 A/S Stignæs "Carbognit"	Askelunden 24	4230	Skælskør		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
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		O
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	Profilvervej 22	6000	Kolding		O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	O
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		O
10655536	Karsten Rasmussen	Leoparøvej 2	7700	Thisted	97921700	O
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	Hedehusene	46560708	D
12994907	Meldgaard Miljø-Genbrug ApS	Industrivej 1	6200	Aabenraa	74627200	O
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	Oddervej 75	8660	Skanderborg	86525211	D
13684006	Audebo Affaldsdeponering, Kompostering	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
13702489	Stengårdens Losseplads	Kohøjvej	2640	Hedehusene		D
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	D
55133018	Genbrugsomr. Århus Nord	Ølstedvej 24 A	8200	Århus N	86232165	O
25463242	AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	O
62034114	Udholm Losseplads	Rødhusvej, Moseby	9440	Åbybro	99733333	D
14407677	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	Myrupvej 33	4700	Næstved		OD
14768343	I/S Revas	Kirkebækvej 136	8800	Viborg	86613955	D
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, Nordhavnen	Sundkrogsgade 23	2100	København Ø	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Frederiksværk	Industrivej 35	3300	Frederiksværk	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Stignæs	Askelunden 24	4230	Skælskør	32489090	O
15992107	Fyldplads Sellebjerg	Vængevej 4 B, Kirkeby	5771	Stenstrup	62241438	D
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Kolding	Metalvej 1	6000	Kolding	75522755	O
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Odense S	Energivej 30	5260	Odense S	79962323	O

CVR	Navn	Adresse	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
26708435	NCC Danmark A/S, Asfalt - Gammelrand	Gammelrandgård	4470	Svebølle	53494207	O		
17024736	Vejby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Midelfart	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	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	OD		
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	D		
23264757	Trynbakker Losseplads (ingen akt. i 94)	Trynbakkevej 5	9881	Bindstev	98926644	D		
23795515	Affaldscenteret Harpesdal	Nørreskiftevej 41,	8305	Samsø	86593060	D		
28532059	Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lerovig	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	Buttenvej 64	9990	Skagen	98442033	D		
14760504	Kjærgårdsmølle Industrilosseplads	Kilenvej 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 (Herning)	Sandagervej 40	7400	Herning	63909909	D		
16130990	Lindholm Fyldplads	Stenholmvej, Lindholm	9400	Nørresundby	99314952	D		
56835210	Farum Sten- og Gruskompagni	Stensøvej 2	3540	Lynge	42187003	O		
25236955	Genbrugspladsen Ørmesten	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	Gørtundevej 4	3140	Ålgårde	49211300	OD		
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)	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	Kohøjvej 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	Slangerupvej 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	Herring	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 Esbjerg	Maglehøjvej 10	4400	Kalundborg	59504668	O
11347835	Soilrem Rærup	Madehøjvej 87	6705	Esbjerg Ø	75457968	O
11347835	Dansk Jordrens Vermelev	Halsvej 70	9310	Vodskov	98291098	O
11347835	Dansk Jordrens Nyborg	Industrimærskens 2	4241	Vemmelev	58383294	O
11347835	Jysk Jordrens Glatved	Lindholmvej 20	5800	Nyborg		O
11347835	K.K Miljøteknik Rødby	Nymandsvej 11	8444	Balle	86337687	O
21241393	KomTek Miljø	Østersøvej 20	4970	Rødby		O
64942212	Kalvebod Miljøcenter	Drivervej 8	6670	Holsted		D
64942212	Kalvebod Miljøcenter Prøvestenen	Selinevej 2	2300	København S	32505042	D
15084790	RGS 90 A/S, Kolding	B-vej 6	2300	København S	32641360	D
15084790	RGS 90 A/S, Kraftsværksvej	Profivej 22	6000	Kolding		O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Vindmøllevej	2300	København		O
		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	Kongens Bro	8643	Ans By	86870422	O
53385613	Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	O
13523584	Skarup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	O
13814708	Brosbøl Losseplads	Vardevej 83 A	6880	Tarm	97373377	O
14007296	Genfa	Geddalvej 47 A, Ejning	7830	Vinderup	97446300	O
14026649	Gen-Tek I/S	Måde Kirkevej 28	6700	Esbjerg	75450644	O
14244441	Aalborg Portland	Rørdalsvej 44	9100	Aalborg	98167777	O
14326987	Genbrugsterminalen	Tingvejen 1	6500	Vojens	74543999	O
15084790	RGS 90 A/S, Grøften	Selinevej 4	2300	København S	32489090	O
15084790	RGS 90 A/S, Blæsemidler	Selinevej 4	2300	København S	32489090	O
17024736	Vejlby Losseplads	Bogensevej 89	5500	Middelfart	64402039	O
17366335	Hashøj Biogas	Industrivej 17	4261	Dalmose	53588060	O
17858084	Renoflex	Raffinaderivej 20	2300	København S	32661800	O
18893401	Ravnshøj Losseplads	Stenvej 8	9900	Frederikshavn	98435599	O
23264757	Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
23264757	AVV- Komposteringsanlæg	Stadevej 140	9700	Brønderslev	98926644	O
24336212	H.J. Hansen Genvindingsindustri	Havnegade 110	5000	Odense C	65903383	O
10505135	Køstrup Komposteringsanlæg	Juelsmindevej 51	5592	Ejby	64881715	O
49979517	Renovadan Miljøservice (Gantløse + Uggerløse) A/S	Toppevadvej 26 (Kompost)	3660	Stenløse	48183355	O
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	O
19907899	Sindbjerg Depotplads	Kløvenhøj	9270	Redsted M.	97767123	O
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9920	Aalborg Øst	98156566	O
46222954	Affaldsdeponi Gunderup	Gunderupvej 2 A	9550	Mariager	98525077	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
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
65496968	Affaldsselskab Vest	Nyhedevej 1	6280	Højer	74789195	O
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	O
68239257	Renoråvest I/S, Genbrugscenter	Pillevej 10	7620	Lerrevig	97822800	O
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbyvej 40	7000	Fredericia	79212640	O
72431618	Hjørring Stenknuseri	Sæbyvej 106	9800	Hjørring	98921899	O
79220914	Ågesholm Fyldplads	Kohøvej 3	2640	Hedehusene	42320166	O
41375310	Genbrugsstation	Ørneborgvej 36	8900	Randers		O
80083955	Reno sv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
14760504	Industilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
49979517	Sandholt-Lyndelse Losseplads	Landevejen 5	5672	Broby	62641525	O
83196319	Tune Ny Grusgrav	Tunevej 30, Vindinge	4000	Roskilde	46321711	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
36335211	Den Fælleskommunale Losseplads	Sdr. Hostrup	6200	Aabenraa	74621200	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	O
49979517	Marius Pedersen (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødvore		O
15084790	RGS 90 A/S Stignæs "Carbogrit"	Askelunden 24	4230	Skælskør		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
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		O
14345140	Østjysk genbrug	Industriområdet 25	8732	Hovedgård	75662500	O
49979517	Marius Pedersen - Aalborg	Korinthvej 103	9220	Aalborg	98176811	O
26661684	Solum Gruppen	Vadbystræde 6	2640	Hedehusene	43995020	O
Kompost						
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
Klinisk risikoaffald						
13507406	Roskilde Forbrændingsanlæg	Håndværkervej 70	4000	Roskilde	46347500	F
55133018	Forbrændingsanlæg Århus Nord	Ølstedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
16756288	Special Waste System A/S (fra I/1-1998)	Peter L. Jensensvej 4	4840	Nørre-Ålslev		S
23264757	Forbrændingsanlæg AVV	Mandøvej 8	9800	Hjørring	98926644	F
34208115	I/S Amagerforbrænding	Kraftværksvej 31	2300	København S	32950351	S
25495993	Vejen Kraftvarmeværk	Koldingvej 30B	6600	Vejen	75367600	F
40076468	BOFA	Almegårdsvej 8, P.O. Boks 208	3700	Rønne	56959200	F
42044059	Svendborg kommunes Forbrændingsanlæg	Bodøvej 1	5700	Svendborg	62213627	S
46222954	Affaldsvarmeværk I/S Fælles Forbrænding	Hvedemarken 13	9500	Hobro	98525077	F
Sigterest						
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	Roskilde Forbrændingsanlæg	Håndværkervej 70	4000	Roskilde	46347500	F
13523584	Skårup Losseplads	Oddersvej 75	8660	Skanderborg	86525211	D
17414070	Odense Nord Losseplads	Strandlykkevej 100	5270	Odense N	65425800	D
18115115	Fyldpladsen	Overmøllevej 121	7080	Børkop	75866244	D
38880217	Tandskov Losseplads	Tandskovvej	8600	Silkeborg	86855631	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
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	D
Sand og riste stof						
10250706	4-S. Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
59787128	Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	D
10866111	I/S Vestforbrænding	Ejby Mosevej 219	2600	Glostrup	44857000	F
13445400	Forlev Losseplads	Vejleagervej 4 A	4241	Vemmelev	53582662	D

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	20217472 Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
	19458253 I/S Skovsted Losseplads	Kanstrupvej 3	7700	Thisted	97920259	D
	23264757 Losseplads AVV	Rønnovsholmvej 154	9800	Hjørring	98926644	O
	28532059 Renordvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lervig	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	Herring	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	Herring	97147428	D
	88428250 Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
	Andet røggasaffald					
	1424441 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	Hagesholmvej 7	4532	Gislinge	53460720	D
	25463242 AV Miljø	Avedøreholmen 97	2650	Hvidovre	36771599	D
	17024736 Vejby 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	Rønnovsholmvej 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 Lose- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fjerritslev	98211511	D
46076753	I/S Reno-Nord	Troensevej 2 (Forbrænding)	9220	Aalborg Øst	98156666	D
60535213	Hadsund Kommunes losseplads	Aalborgvej 89	9560	Hadsund		D
67435915	Horsens Kraftvarmeværk A/S	Endelavevej 7	8700	Horsens	75614344	D
69116418	Fredericia Losseplads	Vejlbvej 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	Kohøjvej 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	Herring	97147428	D
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	D
Affaldsafgiftsbelagt driftsmidler til røggasrensning						
55133018	Forbrændingsanlæg Århus Nord	Ølstedvej 20	8200	Århus N	86231666	F
17024876	Vestfyns Forbrændingsanlæg	Fynsvej 52	5500	Middelfart	64412883	F
21080519	Kolding Affaldsvarmeværk	Ålegården 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	Ilandsvej 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	Raffinadervej 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 Erhvervsspark A/S	Maglemølle 1	4700	Næstved	39156666	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
20695455	Affaldsselskabet Bobøl I/S	Bobølmarkvej 8	6683	Føvling	75398355	O
23264757	Avv-Genbrugscenter	Mandøvej 4	9800	Hjørring	98926644	O
34484414	Kommunekemi A/S	Lindholmvej 3	5800	Nyborg	65311244	O
41691816	Grindsted Losseplads og Genbrugsstation	Ribe Landevej 6	7200	Grindsted	75323146	O
45584119	Gøttrup Losse- og Genbrugsplads	Gøttrup Havevej 175	9690	Fierritslev	98211511	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	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
65296268	Sønderjysk Genbrugscenter Vest	Industrivej 6A	6240	Løgumkloster	74744922	O
25934490	Smørum Papir A/S	Industrisvinget 7	2605	Brøndby	43293200	O
69116418	Fredericia Genbrugscenter	Industrivej 26	7000	Fredericia	79212640	O
80083955	Reno syv I/S (Feltengård)	Bøgevej 9	8370	Hadsten	86981320	O
14760504	Industriilossepladsen	Vembvej 12	7500	Holstebro	96117500	O
17692798	Østdeponi	Fasterholtgårdsvej 10	7400	Herning	97147428	O
53385613	Dansk Flaskegenbrug A/S (detail)	Agenavej 11-13	2670	Greve	98296530	O
88428250	Renovest I/S	Stengårdsvej 33, Oudrup	9670	Løgstør	98683200	O
53385613	Uniscrap (Odense)	Tolderlundvej 109	5000	Odense C	33148273	O
53385613	Uniscrap (Vojens)	Skovgårdsvej 9	6500	Vojens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Sønderborg)	Østager 7, Vollerup	6400	Sønderborg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Horsens)	Grønlandsvej 11	8700	Horsens	33148273	O
53385613	Uniscrap (Thisted)	Leopardvej 20	7700	Thisted	33148273	O
53385613	Uniscrap (Esbjerg)	Darumvej 11	6700	Esbjerg	33148273	O
53385613	Uniscrap (Aalborg)	Mineralvej 23	9220	Aalborg Øst	33148273	O
53385613	Uniscrap (Frederikshavn)	Langerak 53	9900	Frederikshavn	33148273	O
53385613	Uniscrap (Viborg)	Katmosevej 7-9	8800	Viborg	33148273	O
53385613	P. Riggelsen A/S	Kilen 29	6200	Aabenraa	33148273	O
53385613	Mejer Anthonsen A/S	Engholmen 1	9400	Nørresundby	33148273	O
53385613	Uniscrap (Kolding)	Stålvæg 6	6000	Kolding	33148273	O
53385613	Uniscrap (Silkeborg)	Tietgensvej 25	8600	Silkeborg	33148273	O
91663953	Affaldsselskabet Reno Fyn I/S	Langelandsvej 22	5800	Nyborg	65317520	O
49979517	Marius Pedersen (Rødovre)	Islevdalvej 119	2610	Rødovre		O
18691345	DCR Stubbekøbing	Aastrupvej 54	4850	Stubbekøbing	54490220	O
49979517	Marius Pedersen - Kolding	Virkelyst 10	6000	Kolding		O
49979517	Marius Pedersen - Esbjerg	Made Industrivej 10	6705	Esbjerg Ø		O
49979517	Marius Pedersen - Århus	Balticgade 19 st.	8000	Århus		O
CFC-holdige køleskabe og fryser						
10250706	4-S. Skive-Egnens Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	O

CVR	Navn	Adresse	Postnr	By	Telefon	Behandling
	53385613 Dansk Genvinding A/S	Langagervej 4	8380	Trige	87420300	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
	17310747 Sønderborg Kraftvarmeværk I/S (Fra 1996)	Vestermark 16	6400	Sønderborg	74420200	F
	24336212 ELEKTRO MILJØ A/S	Ulvehavevej 38B	7100	Vejle	75833700	O
	20217472 Glatved Losseplads	Nymandsvej 11	8444	Balle	87597777	O
	23264757 Aw-Genbrugscenter	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 Genbrugscenter 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 (Rødvore)	Islevdalvej 119	2610	Rødvore		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 Renovationsselskab 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 Renovationsselskab I/S	Kåstrupvej 20 - 22	7860	Spøttrup	97581288	D
	59787128 Genbrugsterminalen	Vestre Engvej 70	7100	Vejle	76444000	D
	10866111 I/S Vesforbrænding	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, Trønderup	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	Kirkebakvej 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	Renoråvest I/S, Deponi	Fabjerg Kirkevej 28	7620	Lemvig	97823383	D
25496132	Affaldskraftvarmeværket	Vendsysselvej 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, Tystrup	4640	Fakse	56825260	OD
65278316	Fladså Losseplads (plads 5)	Præstø Landevej 12, Mogenstrup	4700	Næstved	53740193	D
65496988	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	8300	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	Nybølnorvej 26	6310	Broager	74440300	D
15084790	RGS 90 A/S Stigsmæs "Carbogrit"	Askelunden 24	4230	Skælskør		O
21241393	KomTek Miljø	Drivervej 8	6670	Holsted		O

CVR

Navn

24336212 H.J. Hansen - Aalborg

Adresse

Vulkanvej 13

Postnr By

9220 Aalborg

Telefon

Behandling

O