



Affaldsplan 2009-2020

for

Rødovre Kommune

Del 2

Kortlægning og prognoser

Indholdsfortegnelse

1. Indledning	3
2. Opfyldelse af mål fra Affaldsplan 2005-2008	4
3. Opsummering af kortlægning for 2007	11
4. Statistisk afrapportering og prognose.....	13
4.1 Indledning.....	13
4.2 Erhvervsmæssig kilde	13
4.2.1 Kommunale indsamlingsordninger	17
4.3 Behandlingsform	19
4.4 Affaldstype	22
4.4.1 Emballageaffald	23
4.5 Fraktioner	26
4.5.1 Samlet opgørelse	26
4.5.2 Erhvervsaffald	27
4.5.3 Husholdningsaffald	30
4.6 Økonomi	31
4.7 Anlæg og kapacitetsopgørelse samt import og eksport af affald	32
5. Forbrændings- og deponeringskapacitet	33
6. Anlæg til sortering, behandling, genanvendelse mv.....	36
7. Planens økonomiske konsekvenser	37

Bilag

BILAG 1: Oversigt over indberetninger for 2007

BILAG 2: Fordeling af affald modtaget på genbrugsstationen 2007

BILAG 3: Husholdningsaffald og affald via genbrugsstation 2007

BILAG 4: Ordningsbeskrivelse

1. Indledning

Denne affaldsplan indeholder rammerne for Rødovre Kommunes mål og initiativer på den del af affaldsområdet, der henhører under kommunens forvaltning. Planen er gældende fra 2009 til 2020. Affaldsplanen anvendes som et styrings- og planlægningsværktøj og skal medvirke til, at kommunen når de mål, kommunalbestyrelsen har sat for affaldsområdet.

Planen består af 2 dele. Del 1 indeholder mål og initiativer mens Del 2 (denne del) indeholder kortlægning og prognoser. Kortlægnings- og prognosedelen udsendes udelukkende i elektronisk form på kommunens hjemmeside: www.rk.dk.

Denne del af Rødovre Kommunes affaldsplan 2009 – 2020 indeholder opgørelser over de kortlagte affaldsmængder i Rødovre Kommune i perioden 2006 - 2007 med særlig fokus på mængderne i 2007 og en prognose på fremtidige mængder for perioden 2009 - 2020. Den indeholder desuden en økonomisk oversigt for perioden 2006 - 2007 samt en økonomisk prognose for perioden 2009-2012. Sidst i rapporten findes endvidere en opgørelse over anlægs- og kapacitetsbehov.

Kortlægningen er udarbejdet på baggrund af indberetninger fra modtageanlæg og renseanlæg, oplysninger fra Rødovre Kommune og Vestforbrændings registreringer af affaldsmængder fra kommunen. Ved manglende oplysninger fra modtageanlæg er der i mindre omfang anvendt oplysninger fra affaldstransportører. I de tilfælde hvor der hverken foreligger oplysninger fra transportører eller modtageanlæg, udgår tallene. Der vil i så fald være et blankt felt i tabellerne i affaldsplanen. Data for 2008 har ikke været tilstede på tidspunktet for afslutning af kortlægnings- og prognosedelen.

Vestforbrændings registreringer er anvendt i forbindelse med affald afleveret til forbrænding hos Vestforbrænding, affald fra genbrugsstationer i fællesordningen samt husholdningsaffald afleveret til genanvendelse, i det omfang dette affald er afleveret til behandling via Vestforbrændings aftaler med modtageanlæg.

Indberetninger fra modtageanlæg udgør både registreringer af erhvervsaffald og husholdningsaffald. Bemærk at mængderne i rapportens tabeller er afrundede, hvilket kan give sig udslag i enkelte mindre forskelle mellem mængdeangivelserne i de forskellige tabeller i rapporten.

I forbindelse med databehandlingen af indberetningerne er modtageanlæggenes oplysninger blevet vægtet højt. Rettelser i indberetningerne er dog foretaget, hvis anlæggene har indberettet oplysninger, som ikke kan kombineres ifølge ISAG-terminologien.

Kortlægningen opfylder affaldsbekendtgørelsens § 6, stk. 1, pkt. 1 om kortlægning af den kommunale håndtering af affald. Kortlægningen omfatter således oplysninger om den producerede mængde affald fordelt på fraktioner, behandling, affaldstype, erhvervs-mæssig kilde og art, i det omfang EAK-koden er indberettet. Endelig indeholder rapporten også affaldets fordeling på modtageanlæg, herunder hvilke modtageanlæg der har modtaget hvilke fraktioner.

2. Opfyldelse af mål fra Affaldsplan 2005-2008

Mål 2005-2016

Rødovre Kommunes målsætninger for "Affaldsplanen for 2005-2016" tog udgangspunkt i regeringens "Affaldsstrategi 2005-2008".

Der blev opstillet følgende overordnede målsætninger for kommunens affaldshåndtering:

A. Forebyggelse af affald

- herunder særligt fokus på renere teknologi og miljøstyring og holdningsbearbejdning

B. Ressourcerne i affaldet skal udnyttes bedst muligt

- herunder en særlig indsats i forbindelse med emballageaffald

C. Miljøbelastningen fra affaldet skal nedsættes

- herunder en særlig indsats i forbindelse med farligt affald samt bygge- og anlægsaffald

D. Øget kvalitet i affaldshåndteringen og mere miljø for pengene

- en bedre service til en lavere pris er i fokus, og miljøpåvirkningerne ved håndteringen af affaldet skal mindskes

E. Øget information til borgere og virksomheder

- herunder en målrettet informationsindsats om de enkelte tiltag

De overordnede målsætninger var suppleret med specifikke sigtelinjer for behandlingen af det indsamlede affald. Disse forventede sigtelinjer er vist i tabel 1, hvor de er sammenholdt med de faktiske kortlægningsdata for 2007.

Kilde/type	Genanvendelse i 1.000 ton		Forbrænding i 1.000 ton		Deponering i 1.000 ton	
	Forventet	Faktuelt	Forventet	Faktuelt	Forventet	Faktuelt
	2008	2007	2008	2007	2008	2007
Husholdninger						
	46	41	53	55	1	4
Erhverv						
Service	64	89	33	8	3	4
Industri	19	11	80	89	1	0
Byggeri og anlæg	94	91	0	4	6	5

Tabel 1: Kommunens målsætninger for fordelingen af behandlingen af affald i 2008 taget fra "Affaldsplan 2005-2016" sammenholdt med status for behandling af affald 2007. Alle data er angivet i procent.

Tilbageblik på udviklingen i affaldsmængder 2003 til 2007

Da affaldsplan 2005-2008 blev udarbejdet, tog man udgangspunkt i affaldskortlægning fra 2003, hvorfor der i det følgende afsnit ses på udviklingen fra 2003 og frem til i dag. Data for 2008 foreligger ikke, så der benyttes data fra 2007.

Den samlede affaldsmængde i Rødovre Kommune steg med 40.068 ton i løbet af perioden, fra 85.400 ton i 2003 til 125.468 ton i 2007.

Det var i "Affaldsplan 2005-2016" forventet, at affaldsmængden vil blive på 90.756 ton i 2008.

Tabel 2 viser den – i henhold til "Affaldsplan 2005-2016" - forventede udvikling i affaldsmængderne sammenholdt med de faktiske mængder fra 2003 og 2007.

Kilde/type	Affaldsmængder i 1.000 ton		
	Faktuelt	Forventet	Faktuelt
	2003	2008	2007
Husholdninger			
	26	27	32
Erhverv			
Service	4	5	27
Industri	14	15	6
Byggeri og anlæg	39	42	57
Renseanlæg	2	2	3
I alt	85	91	125

Tabel 2 Affaldsmængde fordelt på kilder, angivet i 1.000 ton. Forventede affaldsmængder taget fra "Affaldsplan 2005-2016" markeret med grøn, sammenholdt med faktiske affaldsmængder fra 2003 og 2007.

Mængden af husholdningsaffald er vokset med 6.000 ton fra 2003 til 2007 mod forventet 1.000 ton. Mængden af erhvervsaffald er vokset med 34.000 ton i perioden mod forventet 5.000 ton.

Målopfyldelse som følge af igangsatte initiativer 2005-2008

I det følgende beskrives eksempler på initiativer, der i planperioden blev sat i værk for at nå de opstillede målsætninger.

A. Forebyggelse af affald - herunder særligt fokus på renere teknologi, miljøstyring og holdningsbearbejdning

Miljøledelsessystem på I/S Vestforbrænding

Rødovre Kommunes affaldsselskab, I/S Vestforbrænding, som kommunen er interesseret i, har i planperioden indført miljøledelsessystemet LAM - Ledelse af Arbejdsmiljø og Miljø. Miljøledelsessystemet skal sikre, at miljøpolitik omsættes fra ord til handling.

I samme forbindelse skal det nævnes, at I/S Vestforbrænding er ISO 14001 certificeret – en certificering, der sikrer en løbende forbedring af miljøforholdene på virksomheden.

Virksomhedstilsyn

Med til initiativerne for forebyggelse af affald hører det tilsynsarbejde som gennemføres som en del af de planlagte virksomhedstilsyn. En del af dette arbejde er tilrettelagt som dialog

med virksomhederne om indførelse af foranstaltninger til nedbringelse af affaldsmængderne.

B. Ressourcerne i affaldet skal udnyttes bedst muligt - herunder en særlig indsats i forbindelse med emballageaffald

Emballagekampagne

Rødovre Kommune har i samarbejde med I/S Vestforbrænding fra oktober 2005 til juni 2007 gennemført en emballagekampagne, med det mål at øge genanvendelsen af emballageaffald fra virksomheder. Emballagekampagnens hovedaktivitet var information og vejledning via udsendt folder og spørgeskema til 101 udvalgte virksomheder for Rødovre Kommunes vedkommende med et formodet højt mængdepotentiale for emballageaffald – især detailhandel, handelsvirksomheder, handel og kontor mv. Kampagnen var en stor succes. Det kan som eksempel nævnes, at der som konsekvens af kampagnen blev etableret 178 nye ordninger med forskellige virksomheder i oplandet, omhandlende genanvendelse af emballageaffald.

Bedre affaldssortering på genbrugsstationen

I forbindelse med renovering af kommunens genbrugsstation i 2005/2006 er der opsat grundigere og mere overskuelig skiltning af pladsens indretning og muligheder.

LCA på bioaffald

Der er i perioden via samarbejdet med I/S Vestforbrænding bl.a. gennemført en livscyklusbaseret miljøvurdering af to forskellige affaldsordninger for bioaffald – det ene scenarium hvor bioaffaldet går til forbrænding og det andet, hvor det frasorteres dagrenovationen og går til bioforgasning. Miljøvurderingen har dokumenteret og sammenlignet miljøpåvirkninger og gevinster ved de 2 behandlingsløsninger. Miljøvurderingen blev afsluttet i 2007 og viste, at forgasning af bioaffaldet giver en miljøgevinst på op til 10 % i forhold til forbrænding.

Indsamling af bioaffald

På baggrund af ovenstående erfaringer, har Rødovre Kommune igangsat en videre undersøgelse af mulighederne for indsamling af bioaffald i kommunen. Projektet består i at udnytte ressourcerne i det organiske affald til produktion af el, varme og kompost.

Indsamling af papir

Det er i planperioden ligeledes blevet gennemført en undersøgelse af potentialerne ved separat husstandsindsamling af papiraffald. Ud fra et miljømæssigt perspektiv er der gode grunde til at indsamle papir til genanvendelse, da energiforbruget ved produktionen af genbrugspapir er væsentlig lavere end ved produktion af nyt papir. Undersøgelsen har vist, at der kan indsamles op mod 100 % mere papir ved en husstandsindsamling med fast materiel frem for en bringeordning. På denne baggrund er det i planperioden besluttet at gå videre med dette arbejde.

Udarbejdelse af idékatalog

Der blev i I/S Vestforbrænding, i perioden udarbejdet et idékatalog med en lang række initiativer til at reducere de brændbare mængder og fremme genanvendelsen. For alle initiativer i kataloget er der foretaget indledende vurderinger af potentielle mængder, økonomi, miljø og serviceniveau. Næste fase bliver udrulningen af idékataloget, som

dels skal give et bud på "fremtidens affaldssystem", dels skal prioritere de temaer og initiativer der skal undersøges, videreudvikles og iværksættes. Idékataloget bliver således videreført i kommunens affaldsplan 2009-2020.

C. Miljøbelastningen fra affaldet skal nedsættes - herunder en særlig indsats i forbindelse med farligt affald samt bygge- og anlægsaffald

Vejledningsmateriale ved anmeldelse af bygge- og anlægsaffald

For at opnå en nedsættelse af miljøbelastningen fra affaldsbehandlingen medvirkede Rødovre Kommune i 2005 til udarbejdelse af vejledningsmateriale, hvis formål var at få en bedre sortering af bygge- og anlægsaffald og derved sikre den efterfølgende rigtige affaldsbehandling.

Arbejdet resulterede i forslag til et anmeldesskema, to vejledninger, en sorteringsvejledning og en procedure til kommunens interne brug.

Indsamling af farligt affald i boligselskaber

I 2005 har Rødovre Kommune iværksat en forsøgsordning for indsamling af farligt affald i udvalgte boligselskaber. Formålet med forsøgsordningen var at belyse mulighederne for etableringen af en ny indsamlingsordning for farligt affald i boligselskaber og større etageejendomme i Rødovre Kommune. Forsøgsordningen har vist, at der er stort potentiale for at indsamle farligt affald og sikre en efterfølgende korrekt håndtering og behandling via en separat ordning. I 2006 og 2007 blev der indsamlet 8 tons farligt affald gennem ordningen, hvor otte boligselskaber deltog. Det vurderes, at en stor del af disse 8 tons farligt affald – uden forsøgsordningen - var havnet til forbrænding og dermed havde givet anledning til forurening.

Indsamling af batterier

I 2007 indførte Rødovre Kommune en ny metode til indsamling af brugte batterier fra husholdninger. Formålet var at øge indsamlingsmængden ved at gøre det nemmere for villaejerne at aflevere de brugte batterier. Ordningen fungerer således, at batterierne kan afleveres på låget af beholderen til dagrenovation, og de afhentes herefter i forbindelse med indsamling af dagrenovationen. En beregning på indsamlingsmængder viser en stigning i mængden af indsamlede batterier i perioden 2007-2009 i forhold til 2006, hvor ordningen endnu ikke var trådt i kraft. Stigningen kan dog formentlig ikke alene tilskrives ordningen.

D. Øget kvalitet i affaldshåndteringen og mere miljø for pengene - en bedre service til en lavere pris er i fokus og miljøpåvirkningerne ved håndteringen af affaldet skal mindskes

Forbedrede forhold på genbrugsstationen

Genbrugsstationen er i perioden blevet renoveret. I 2006 åbnede Genbrugsstationen dørene op til en større genbrugsplads med ny belægning, bedre adgangs- og pladsforhold samt bedre forhold til aflevering og sortering af affaldet. I 2007 overtog Rødovre Kommune driften af genbrugsstationen, som indtil da har været udliciteret til en privat entreprenør. I den forbindelse har Rødovre Kommune fokuseret på at uddanne personalet til give brugerne en god service på genbrugsstationen.

Storskraldsordningen

Rødovre Kommune havde ved indgangen til planperioden en velfungerende og brugervenlig ordning for storskraldsindsamling. Ordningen har i planperioden været i EU-udbud. I forbindelse med udbudet blev ordningen gennemgået med henblik på en forbedret indsamling af storskrald. Udbudet resulterede i at der kom en ny renovatør til indsamling af storskrald og haveaffald. Derudover ordningen løbende blevet forbedret med nyt indsamlingsudstyr, IT-registrering af borgerhenvendelser, stedbestemmelse af skraldebiler v.hj.a GPS.

Forsøg med markkompostering af haveaffald

I planperioden blev der i samarbejde med I/S Vestforbrænding lavet forsøg med markkompostering af haveaffald med det formål at undersøge, om markkompostering er et brugbart og miljø-økonomisk fornuftigt alternativ til traditionel kompostering.

Markkompostering er en ny nyttiggørelsesmetode, hvor haveaffald udbringes og nedknuses direkte på landbrugsjorden. Ved at benytte markkompostering frem for de konventionelle komposteringsmetoder kan overflødig transport af affaldet til modtageanlæg og ressourceforbrug til selve komposteringsprocessen minimeres.

Det blev i afrapporteringen vurderet, at markkompostering med økonomisk driftsmæssig fordel kan benyttes til behandling af en del af oplandets haveaffald.

E. Øget information til borgere og virksomheder - herunder en målrettet informationsindsats om de enkelte tiltag

Affaldshåndbog 2006

I 2006 har Rødovre Kommune udgivet en Affaldshåndbog, som giver borgerne information om kommunens affaldsordninger samt vejledning og råd om sortering og håndtering af de forskellige typer af affald.

Nye informationsskilte til affaldsgårde

Rødovre Kommune har i 2008 udviklet en række nye informationsskilte og en sorteringsvejledning i plakatstørrelse til affaldsgårdene i kommunens boligselskaber og etagebebyggelser. Hensigten med skiltene og sorteringsvejledningen er at give borgerne en nem og overskuelig vejledning i, hvordan de skal sortere affaldet i de enkelte affaldsgårde.

Bedre information på genbrugsstationen

I forbindelse med renovering af Rødovre Kommunes Genbrugsstation i 2005 – 2006 er der indført nye skilte med vejledning om affaldssortering.

Flere borgere har i denne forbindelse givet udtryk for overfor genbrugsstationens personale, at sorteringen er blevet gjort nemmere.

Affald.dk

I maj 2008 blev www.affald.dk relanceret i nyt flot design, og med over 300 nye artikler. Hjemmesiden er et samarbejde mellem 16 affaldsselskaber og kommuner, og er organiseret som en forening med Vestforbrænding som sekretariat.

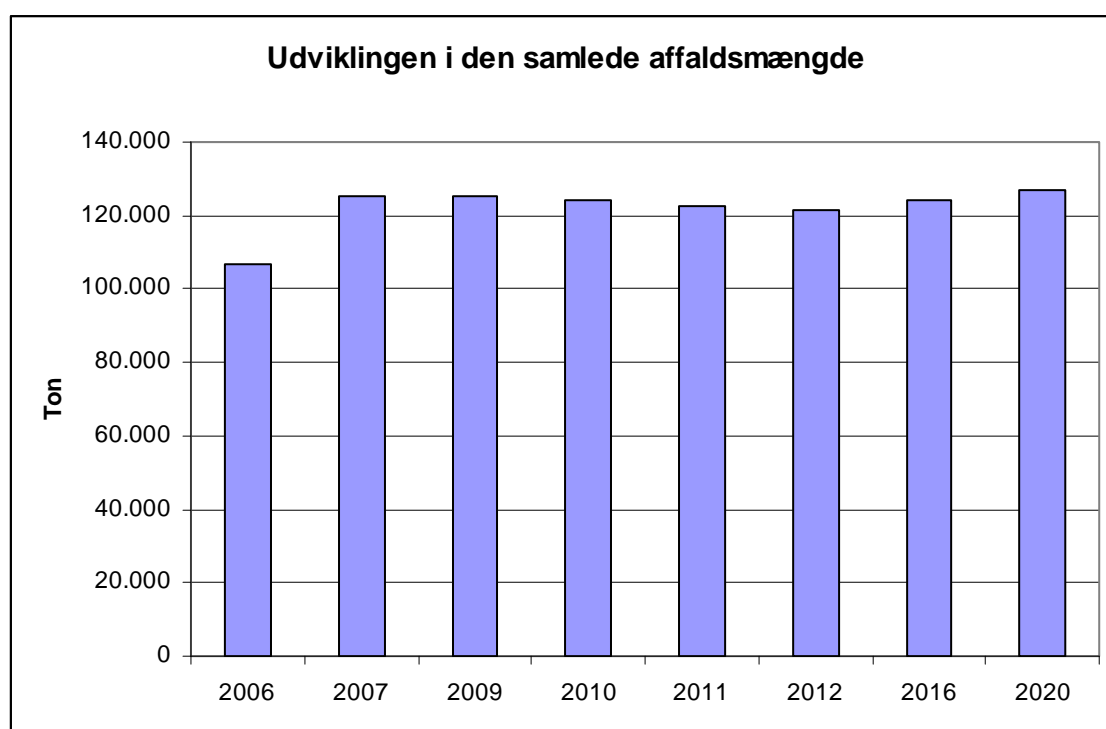
Målet med hjemmesiden er at give adgang til aktuelle og fagligt velfunderede oplysninger om affald, affaldsbehandling og miljø og inspirere lærere, pædagoger og elever til at arbejde med affald i undervisningen. Hjemmesiden henvender sig til børn og unge fra børnehave til ungdomsuddannelserne, men også voksne kan læse med og blive klogere.

3. Opsummering af kortlægning for 2007

Der er ifølge indberetningerne blevet produceret 125.468 ton affald i Rødovre Kommune i 2007. Dette svarer til en stigning på knap 18 % i forhold til den indsamlede mængde på 106.626 ton i 2006. Udviklingen i den samlede affaldsmængde i kommunen i perioden 2006 til 2007 er vist i Figur 1. Det ses af figuren, at udviklingen i affaldsmængden er meget varierende. Affaldsmængden er stigende fra år 2006 til 2007, men falder herefter frem til 2012 for igen at stige. Dette skyldes en forventning om, at mængden af affald fra byggeri og anlæg vil falde frem til 2012. Herefter vil mængden af bygge- og anlægsaffald stabilisere sig, og den totale affaldsmængde forventes at stige.

Den forventede økonomiske udvikling frem t.o.m. 2012 er anført i del 1, afsnit 3. Efter dette forventes der ovenpå nedgang i væksten i 2008 en svag stigning i 2009, efterfulgt af en mere kraftig stigning i 2010-2012. Tallene bygger på opgørelser fra Finansministeriet.

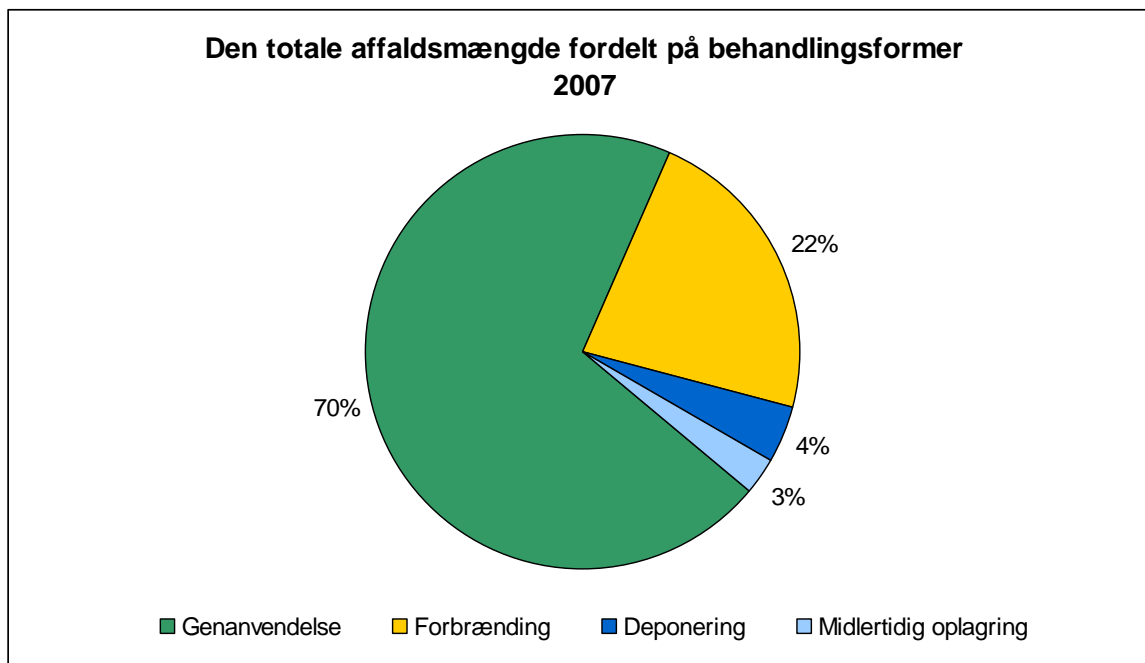
Affaldsmængderne forventes at følge den økonomiske udvikling med en vis forsinkelseseffekt. Denne effekt afspejler den stagnerende bygge- og anlægsaktivitet, som forventes at få betydning frem til 2012.



Figur 1: Udviklingen i den samlede affaldsmængde 2006-2007 (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Af den samlede affaldsmængde i 2007 udgjorde i 92.773 ton erhvervsaffald og de resterende 32.695 ton husholdningsaffald. Dette svarer til, at erhvervsaffaldet udgjorde 74 % af den samlede mængde.

I forhold til behandlingsform blev 71 % genanvendt, 22 % blev forbrændt, 4 % blev sendt til deponering, og under 1 % gik til særlig behandling. Endvidere blev 3 % sendt til midlertidig oplagring. Fordelingen på behandlingsformer er illustreret i Figur 2.



Figur 2: Fordeling af den totale affaldsmængde på behandlingsform i 2007 (%).

Behandlingsformen "midlertidig oplagring" dækker over de affaldsmængder, som efter en oplagring sendes til forbrænding.

4. Statistisk afrapportering og prognose

4.1 Indledning

Den statistiske afrapportering og prognose er opdelt i følgende underkapitler:

- Erhvervsmæssig kilde
- Behandlingsform
- Affaldstype
- Fraktioner
- Økonomi
- Anlæg og kapacitetsopgørelse

Den *erhvervsmæssige kilde* beskriver affaldsproducenten og dermed, inden for hvilken branche affaldet er produceret. Husholdninger er også en erhvervsmæssig kilde.

Behandlingsform beskriver den behandling, som affaldet udsættes for på modtageanlægget.

Affald med visse fælles træk grupperes i *affaldstyper*. Der er i affaldsbekendtgørelsens bilag 8, pkt. 1 følgende affaldstyper: dagrenovation, storskrald, haveaffald, erhvervsaffald, emballageaffald, farligt affald samt behandlingsrest.

En *fraktion* er en gruppering af materialer, som har en fælles sammensætning. Eksempler på fraktioner er papir og pap, jern og metal, plast.

I *økonomi* findes en oversigt over faktiske samt budgetterede udgifter og indtægter for de kommunale indsamlingsordninger.

I anlæg og kapacitetsopgørelsen ses, hvor stor kapacitet for forbrændings- og deponeringsanlæg, der forventes at blive behov for i fremtiden.

4.2 Erhvervsmæssig kilde

I denne rapport benyttes følgende erhvervsmæssige kilder:

- Husholdninger
- Institutioner, handel og kontor
- Industri
- Byggeri- og anlægsvirksomhed
- Renseanlæg
- Ikke oplyst

For 2006 er der påført kilde, hvis modtageanlægget ikke har angivet nogen kilde ved indberetningen, mens der for 2007 er anvendt betegnelsen "ikke oplyst".

Den erhvervsmæssige kilde "Industri" er summen af registreringer fra forskellige erhvervsmæssige kilder, kilderne 20-30 jf. ISAG-terminologien. Eksempler på erhvervsmæssige kilder kan være "Kemisk industri mv.", "Jern- og metalindustri" og "Anden fremstillingsvirksomhed".

Modtageanlæggene har indberettet en del affald med kilden "Container/omlastestation". Ved kortlægningen for både 2006 og 2007 er affald fra denne kilde enten fordelt på øvrige kilder (dette vedrører affald fra genbrugsstationer) eller ikke medregnet (gælder affald fra omlastepladser).

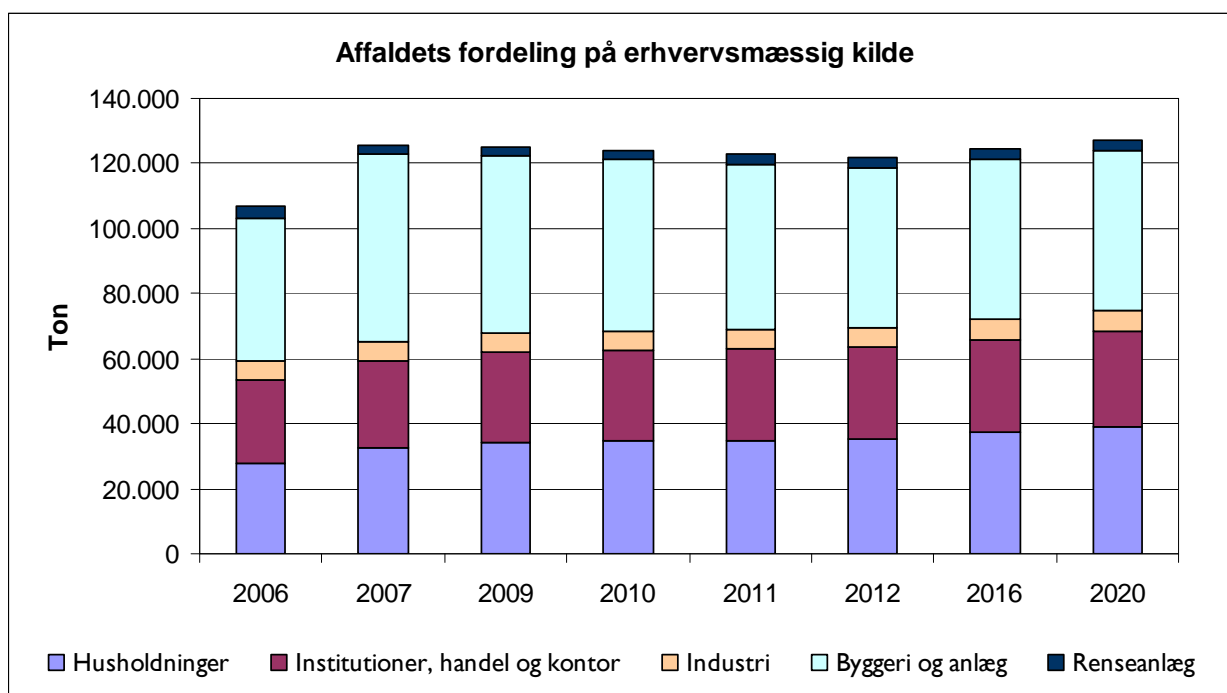
Hvis modtageanlæggene har angivet en erhvervmæssig kilde 10-15 jf. ISAG-terminologien, er mængderne ikke medtaget, da disse kilder betyder, at affaldet kommer fra andre modtageanlæg og således allerede er registreret. Affaldet kaldes også for sekundært affald.

Både i 2006 og 2007 er der indhentet oplysninger om slam mv. fra renseanlæg. Mængderne er fordelt på kommunerne efter renseanlæggets fordelingsnøgle, med henblik på at opgørelsen af slam mv. fra kommunen så vidt muligt er sammenlignelig med andre kommuner i Vestforbærdings opland og hele landet.

I tabel 3 og figur 3 ses fordelingen på erhvervmæssig kilde i perioden 2006-2007. Tabellen viser desuden prognosen for mængderne fordelt på kilde i perioden 2009-2020. Bemærk i tabel 3, at affaldet registreret under kilden "Husholdninger" er underopdelt på affaldstyper.

Erhvervs-mæssig kilde	Affaldstype	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
Husholdninger	Dagrenovation	11.911	12.260	12.388	12.440	12.492	12.545	12.757	12.973
	Storskrald	10.357	14.483	15.581	15.830	16.083	16.340	17.412	18.553
	Haveaffald	4.709	5.007	5.209	5.313	5.419	5.528	5.983	6.476
	Emballageaffald	696	893	932	941	951	960	999	1.040
	Farligt affald	97	52	53	53	53	53	54	55
	Total		27.770	32.695	34.162	34.577	34.999	35.426	37.205
Institutioner, handel og kontor		25.540	26.855	27.558	27.725	27.893	28.061	28.746	29.449
Industri		5.779	5.864	6.017	6.053	6.089	6.126	6.274	6.426
Byggeri og anlæg		43.856	57.239	54.630	52.772	50.978	49.245	49.245	49.245
Renseanlæg		3.682	2.815	2.815	2.815	2.815	2.815	2.815	2.815
Total		106.626	125.468	125.182	123.942	122.774	121.674	124.286	127.032

Tabel 3: Affaldets fordeling på erhvervmæssig kilde (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.



Figur 3: Affaldets fordeling på erhvervmæssig kilde (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Affaldsmængden er steget fra 2006 til 2007. Det gælder især affald fra byggeri og anlæg, hvor der er en stigning i mængden af jord og sten på ca. 11.000 ton. Der er også en stigning i mængden af affald indsamlet fra husholdninger. Forøgelsen på knap 5.000 ton stammer hovedsageligt fra storskrald, hvor mængden af forbrændingseget affald er steget meget.

Der er ikke modtaget indberetninger fra Smørum Papir A/S for 2007, hvilket specielt kan have indflydelse på mængden af papir, pap, plast samt elektriske og elektroniske produkter fra kilden "Institutioner, handel og kontor".

Mængden af slam fra renseanlæg falder fra 2006 til 2007. Dette skyldes blandt andet, at renseanlæggene ikke har indberettet de mængder, som er kørt på landbrugsjord i 2007. Desuden er slammets tørstofindhold variabelt, hvilket ligeledes kan have stor indflydelse på den indberettede mængde.

I tabel 4 vises affaldet fordelt på erhvervmæssige kilder og behandlingsform for 2006 og 2007. Derudover viser tabellen prognosen for mængderne fordelt på erhvervmæssige kilder for årene 2012 og 2020.

Kilde og affaldstype	Genanvendelse				Forbrænding				Deponering				Særlig behandling			
	2006	2007	2012	2020	2006	2007	2012	2020	2006	2007	2012	2020	2006	2007	2012	2020
Husholdninger																
• Dagrenovation	1.985	1.589	1.626	1.681	9.927	10.671	10.919	11.291			0	0			0	0
• Storskrald	4.366	4.691	5.293	6.010	4.193	5.355	6.042	6.860	1.185	1.097	1.238	1.406			0	0
• Haveaffald	4.709	5.007	5.528	6.476			0	0			0	0			0	0
• Emballageaffald	696	893	960	1.040			0	0			0	0			0	0
• Farligt affald	23		0	0			0	0	43	50	52	53	31	2	2	2
Total	11.779	12.180	13.407	15.207	14.119	16.026	16.961	18.151	1.228	1.148	1.290	1.459	31	2	2	2
Erhverv																
• Institutioner, handel og kontor	20.511	23.578	24.633	25.844	2.880	2.046	2.141	2.256	2.126	959	1.002	1.051	22	265	276	290
• Industri	698	666	696	730	5.049	5.142	5.372	5.635		1	1	1	32	54	57	60
• Byggeri og anlæg	41.851	51.960	44.704	44.704	479	2.145	1.845	1.845	1.526	3.133	2.695	2.695		1	1	1
• Renseanlæg			0	0	3.467	2.596	2.596	2.596	187	215	215	215			0	0
• Ikke oplyst		1	0	0			0	0			0	0			0	0
Total	63.060	76.204	70.033	71.278	11.875	11.929	11.954	12.332	3.839	4.307	3.913	3.962	53	320	334	351
Total (husholdninger og erhverv)	74.839	88.384	83.440	86.485	25.995	27.955	28.915	30.483	5.068	5.455	5.203	5.421	85	322	336	353

Tabel 4: Affald fordelt efter erhvervsmaessig kilde og behandlingsform for arene 2006, 2007, 2012 og 2020 (ton). 2006 og 2007 er kortlagte mængder, 2012 og 2020 er baseret på prognose.

4.2.1 Kommunale indsamlingsordninger

Rødovre Kommune havde 36.244 indbyggere pr. 1.1.2007, fordelt på 17.965 husstande.

Tabel viser en oversigt over indsamlede mængder fra kommunens ordninger, med en prognose på de fremtidige mængder. I 2006 anvendtes betegnelsen "Fællesordning" for ordninger drevet af I/S Vestforbrænding, herunder kubeordninger og ordninger for farligt affald fra erhverv. I 2007 er mængderne fordelt på de enkelte ordninger.

Ordning	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
Dagrenovation	9.927	10.671	10.671	10.731	10.783	10.828	10.874	10.919
Andre ordninger	3.323	7.356	7.357	7.688	7.903	8.028	8.155	8.284
Storskraldsindsamling	470							
Haveaffaldsindsamling	3.501	4.051	4.051	4.132	4.214	4.299	4.385	4.472
Fællesordning	1.802							
Kubeordning Papir		1.429	1.429	1.437	1.443	1.450	1.456	1.462
Kubeordning Glas		449	449	460	468	473	477	482
Farligt affald Indsamling fra erhverv		80	80	81	82	82	83	83
Genbrugsstationer	16.007	19.831	19.831	20.127	20.086	19.956	19.839	19.733
Total	35.028	43.866	43.868	44.656	44.979	45.116	45.269	45.435

Note 1. Farligt affald indsamlet på genbrugsstationen, og som er sendt til anlægget Modtagecenter for farligt affald i Taastrup (I/S Vestforbrænding Taastrup), er medregnet i mængden i ordningen "Farligt affald - Indsamling fra erhverv".

Tabel 5: Affald fordelt på kommunale ordninger (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

I Tabel findes en oversigt over indsamlede mængder husholdningsaffald opgjort som den gennemsnitlige affaldsmængde pr. husstand og pr. indbygger indsamlet i 2007. Tallene for Vestforbrændings opland er ekskl. Rudersdal og Københavns Kommuner.

Affaldsfraktioner og typer	Pr. husstand (kg)			Pr. indbygger (kg)		
	Rødovre Kommune	VF-opland	VF-bedste	Rødovre Kommune	VF-opland	VF-bedste
Dagrenovation, restaffald	594	625	496	294	281	193
Papir	88	109	218	44	49	94
Glas	42	43	61	21	19	24
Pap	8	9	26	4	4	11
Madspild/andet organisk	0	27	169	0	12	70
Storskrald	806	572	-	400	257	-
Haveaffald	279	319	670	138	144	295
Ukendt affaldstype	3	16	-	1	7	-
Husholdningsaffald total	1.820	1.719	-	902	774	-

Tabel 6: Husholdningsaffald opgjort som gennemsnitlig affaldsmængde hhv. pr. husstand og pr. indbygger (kg) i 2007. Tallene for Vestforbrændings opland er ekskl. Københavns Kommune.

Beskrivelse af "bedste" affaldsordninger i Vestforbrændings opland

Der er stor forskel på mængderne af forskellige typer affald, der er indsamlet i hver kommune i Vestforbrændings opland. Udover de tilgængelige affaldsordninger, som kommunerne tilbyder borgerne, skyldes forskellene også forhold som eksempelvis boligformer, bebyggelsesgrad, forbrugsvaner, indkomstforhold, husstandssammen-sætning mv.

Dagrenovation (restaffald)

Den laveste mængde restaffald til forbrænding er indsamlet i Egedal Kommune. Mens gennemsnittet for hele Vestforbrændings opland var 281 kg restaffald årligt pr. indbygger, lå mængden i Egedal Kommune på 193 kg årligt pr. indbygger.

Egedal Kommune har udsorteret dagrenovation i henholdsvis organisk affald til biogasproduktion og restaffald til forbrænding. Dele af kommunen har ikke været omfattet af den 2-delte indsamling. Endvidere har kommunen indsamlet papir og glas via en kubeordning.

Til sammenligning er der i Rødovre Kommune blevet indsamlet 294 kg dagrenovation årligt pr. indbygger.

Papir

Vallensbæk Kommune har indsamlet den største mængde papir pr. indbygger. Mens gennemsnittet for hele Vestforbrændings opland var 49 kg papir årligt pr. indbygger, lå den indsamlede mængde i Vallensbæk Kommune på 94 kg årligt pr. indbygger.

I Rødovre Kommune indsamles papiraffald via storskraldsordningen, via genbrugsstationen og via kubeordningen.

I Rødovre Kommune er der i 2007 blevet indsamlet 44 kg papir årligt pr. indbygger.

Der er i juni 2009 igangsat forsøg med særskilt indsamling af papiraffald fra enfamiliehuse i 3 udvalgte områder i kommunen. Her har husstandene fået udleveret en 140 liters beholder, som kan benyttes til aviser, reklamer, ugeblade og telefonbøger. Beholderen bliver tømt en gang om måneden. Forsøget varer frem til efteråret 2010.

Glas

Egedal Kommune har indsamlet den største mængde glas pr. indbygger. Gennemsnittet for hele Vestforbrændings opland var 19 kg årligt pr. indbygger, mens Egedal Kommune har indsamlet 24 kg årligt pr. indbygger. Kommunen har indsamlet glas dels via genbrugsstationerne og dels via en kubeordning.

I Rødovre Kommune er der i 2007 indsamlet 21 kg glas årligt pr. indbygger.

Pap

Den største mængde pap er indsamlet i Gribskov Kommune. Her er indsamlet 11 kg pap årligt pr. indbygger mod gennemsnitligt 4 kg årligt i resten af Vestforbrændings opland. Gribskov Kommune har indsamlet pap via genbrugsstationerne.

I Rødovre Kommune er der i 2007 indsamlet 4 kg pap årligt pr. indbygger.

Madspild/andet organisk

Frederikssund Kommune har indsamlet den største mængde organisk affald pr. indbygger. Ligesom Egedal, Gribskov og Halsnæs Kommuner er organisk affald blevet udsorteret fra den øvrige dagrenovation og sendt til bioforgasning. I Frederikssund Kommune er årligt indsamlet 70 kg organisk affald pr. indbygger mod gennemsnitligt 12 kg årligt i resten af Vestforbrændings opland.

Rødovre Kommune har ikke i perioden haft en indsamlingsordning for organisk affald.

Haveaffald

Den største mængde haveaffald er indsamlet i Halsnæs Kommune. Her er indsamlet 295 kg årligt pr. indbygger mod gennemsnitligt 144 kg årligt i resten af Vestforbrændings opland. I Halsnæs Kommune er haveaffald indsamlet via genbrugsstationerne.

Rødovre Kommune har i perioden indsamlet 138 kg haveaffald årligt pr. indbygger.

I bilag 4 findes en oversigt over Rødovre Kommunes affaldsordninger.

4.3 Behandlingsform

I det følgende beskrives affaldets fordeling på forskellige behandlingsformer. Affaldet fordeler sig på følgende typer behandling: "Genanvendelse", "Forbrænding", "Deponerings", "Midlertidig oplagring" og "Særlig behandling". Behandlingsformen "Særlig behandling" benyttes kun i forbindelse med farligt affald.

Hvis anlæggene har indberettet behandlingsformerne "Fraført" eller "Eksporteret" i ISAG-terminologien, er mængderne ikke talt med i den samlede opgørelse, idet disse mængder opfattes som sekundære.

Tabel viser, hvordan affaldet i Rødovre Kommune var fordelt på behandlingsform i perioden 2006-2007. Prognosen viser, at affaldsmængden vil falde frem til 2012 og derefter stige.

Behandlingsform	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
Genanvendelse	74.839	88.384	87.263	85.928	84.654	83.440	84.924	86.485
Forbrænding	25.995	27.955	28.563	28.676	28.794	28.915	29.682	30.483
Deponering	5.068	5.455	5.421	5.345	5.272	5.203	5.309	5.421
Særlig behandling	85	322	331	332	334	336	344	353
Midlertidig oplagring	641	3.351	3.604	3.661	3.720	3.779	4.026	4.290
Total	106.626	125.468	125.182	123.942	122.774	121.674	124.286	127.032

Tabel 7: Affaldets fordeling på behandlingsform i Rødovre Kommune (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Tabel 8 giver en oversigt over affaldets behandling i Rødovre Kommune i 2007 fordelt på erhvervsmæssig kilde.

Kilde	Behandlingsform						Total
	Genanvendelse	Forbrænding	Deponering	Særlig behandling	Midlertidig opbevaring	Ikke oplyst	
Husholdninger	12.180	16.026	1.148	2	3.339		32.695
Institutioner, handel og kontor	23.578	2.046	959	265	8		26.855
Industri	666	5.142	1	54			5.864
Byggeri og anlæg	51.960	2.145	3.133	1			57.239
Renseanlæg		2.596	215		4		2.815
Ikke oplyst	1						1
Total	88.384	27.955	5.455	322	3.351		125.468

Tabel 8: Affaldets fordeling efter behandlingsform og erhvervsmæssig kilde (ton) i 2007.

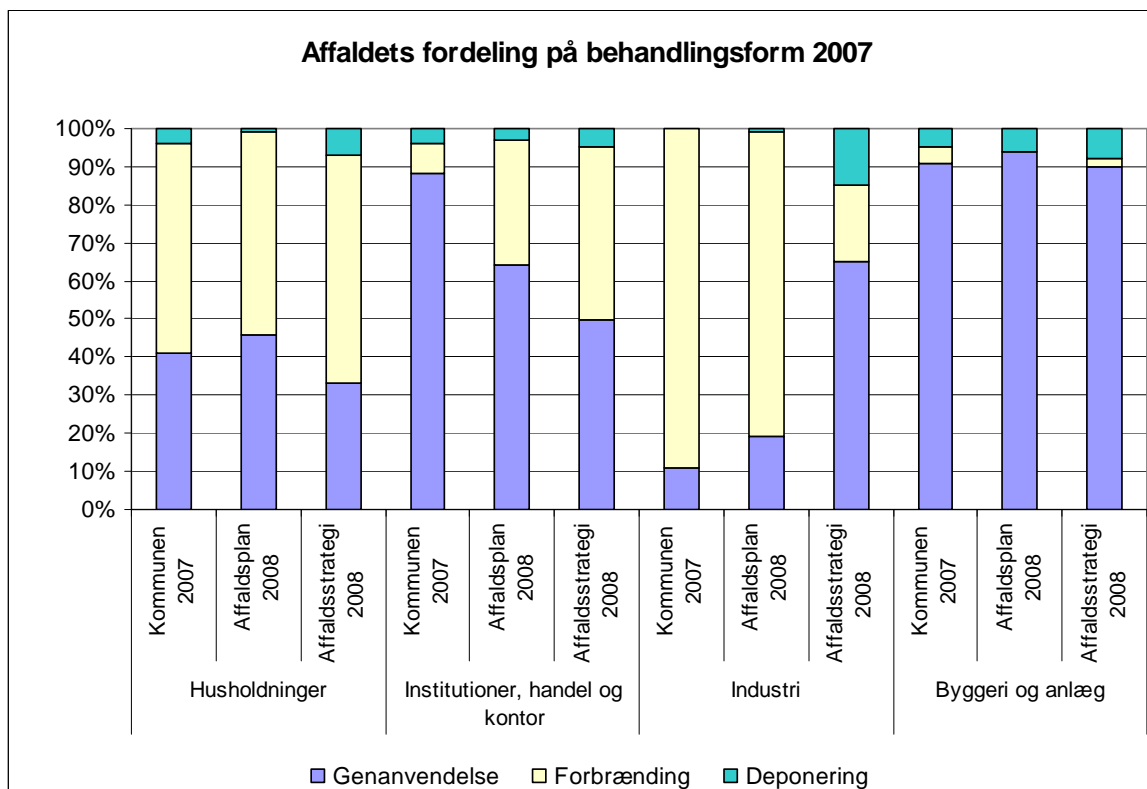
Ifølge Tabel 8 er der kun en forholdsvis lille mængde affald registreret til forbrænding fra "Byggeri- og anlægsvirksomhed". Dette skyldes blandt andet, at en stor del af byggeaffaldet først indvejes på et sorteringsanlæg og dermed bliver indberettet som affald til oparbejdning eller sortering, der betragtes som genanvendelse. Herefter sendes noget af affaldet videre til forbrænding, men dette affald registreres som kommende fra en anlægskilde og regnes derfor som sekundært affald.

Mange modtageanlæg har svært ved at skelne mellem kilderne "Institutioner, handel og kontor", "Industri" og "Byggeri og anlæg", og opdelingen af affaldsmængderne i erhvervsmæssige kilder er derfor ikke retvisende. Tallene for erhverv bør ses i en sammenhæng.

I tabel 9 og figur 4 er vist de fire erhvervsmæssige kilder, som Rødovre Kommune har fastsat mål for mht. behandlingsform i sin affaldsplan. Endvidere vises målene for 2008 fra kommunens affaldsplan og regeringens mål/sigtelinjer i affaldsstrategi 2008. Farligt affald, som går til "Særlig behandling" samt affald fra renseanlæg eller affald, hvor der ikke er oplyst kilde, er ikke med i beregningen.

Kilde		Genanvendelse	Forbrænding	Deponering	Total
Husholdninger	Kommunen 2007	41	55	4	100
	Affaldsplan-mål 2008	46	53	1	100
	Affaldsstrategi 2008	33	60	7	100
Institutioner, handel og kontor	Kommunen 2007	89	8	4	100
	Affaldsplan 2008	64	33	3	100
	Affaldsstrategi 2008	50	45	5	100
Industri	Kommunen 2007	11	89	0	100
	Affaldsplan 2005-08	19	80	1	100
	Affaldsstrategi 2008	65	20	15	100
Byggeri og anlæg	Kommunen 2007	91	4	5	100
	Affaldsplan 2008	94	0	6	100
	Affaldsstrategi 2008	90	2	8	100

Tabel 9: Affaldets fordeling på behandlingsform 2007 sammenholdt med målene fra kommunens affaldsplan og regeringens affaldsstrategi 2008 (%).



Figur 4: Affaldets fordeling på behandlingsform 2007 sammenholdt med målene fra kommunens affaldsplan og regeringens affaldsstrategi 2008 (%).

I affaldsplanen har Rødovre Kommune sat et mål for genanvendelse af husholdningsaffald på 46 %. Det er noget højere end regeringens sigtelinje for 2008, som er 33 %. I 2007 blev 41 % af husholdningsaffaldet genanvendt i kommunen, hvilket er 2 procentpoint lavere i forhold til 2006.

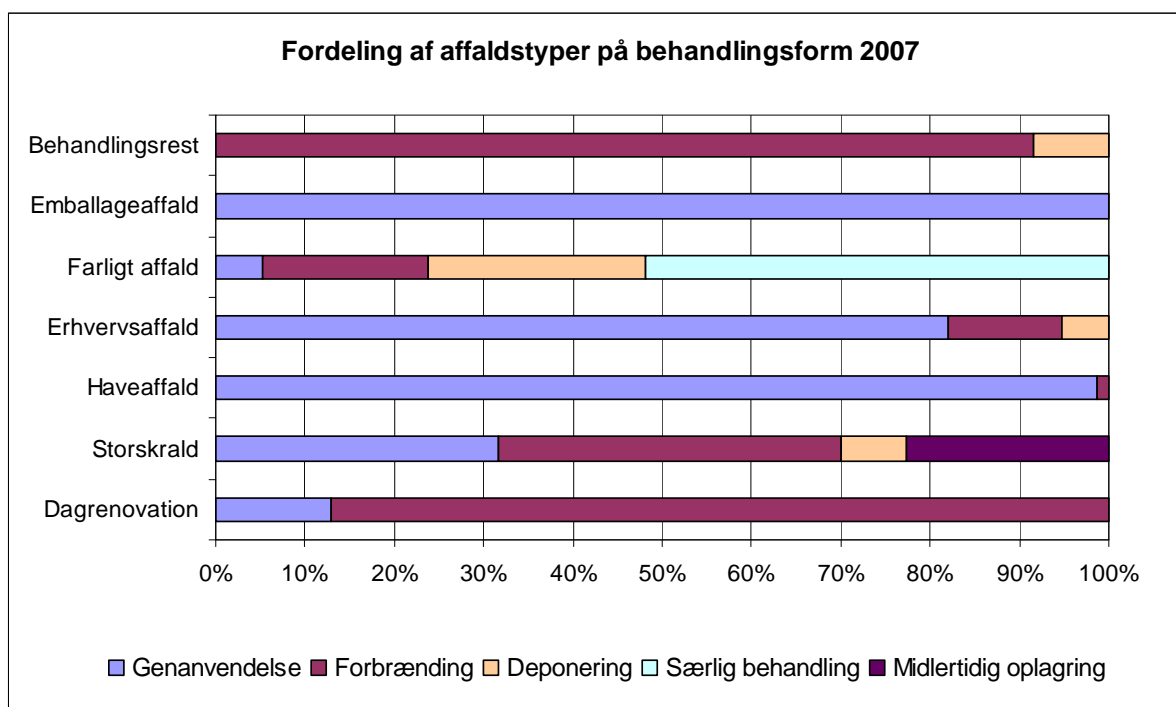
I 2007 blev 89 % af affaldet fra "Institutioner, handel og kontor" genanvendt. I forhold til målsætningen i affaldsplanen på 64 % og regeringens sigtelinje for 2008 på 50 % er denne andel betydelig højere. Det ser dog anderledes ud for "Industri", hvor mængden til genanvendelse er på 11 % i 2007. Målene i kommunens affaldsplan og regeringens sigtelinje er på hhv. 19 % og 65 %. Mængderne af affald fra disse kilder skal som tidligere nævnt ses i sammenhæng. Andelen af affald til genanvendelse fra "Byggeri og anlæg" var i 2007 på 91 %, og kommunens målsætning for 2008 er på 94 %, og regeringens sigtelinje for 2008 er på 90 %.

4.4 Affaldstype

I tabel 10 og Figur 5 ses, hvordan det modtagne affald i Rødovre Kommune i 2007 var fordelt på affaldstype og behandlingsform.

Affaldstype	Genanvendelse	Forbrænding	Deponering	Særlig behandling	Midlertidig oplagring	Total
Dagrenovation	1.589	10.736				12.324
Storskrald	4.697	5.693	1.097		3.351	14.838
Haveaffald	6.138	81				6.219
Erhvervsaffald	62.517	9.610	4.048			76.175
Farligt affald	32	116	150	322		620
Emballageaffald	13.412					13.412
Behandlingsrest		1.721	160			1.881
Total	88.384	27.955	5.455	322	3.351	125.468

Tabel 10: Fordeling af affaldstyper på behandlingsform i 2007 (ton).



Figur 5: Fordeling af affaldstyper på behandlingsform i 2007 (%).

I 2007 blev 13 % af dagrenovationen i Rødovre Kommune genanvendt. Sammenlignet med regeringens sigtelinje på 20 % for 2008 er dette noget lavere. Papir indsamlet fra husholdninger regnes som dagrenovation. Regeringens sigtelinjer vedrørende storskrald er for genanvendelse på 25 %, forbrænding på 50 % og deponering på 25 %. I Rødovre Kommune er fordelingen af storskrald på behandlingsform følgende: genanvendelse 32 %, forbrænding 38 % (med mængden fra midlertidig oplagring bliver mængden til forbrænding på 61 %) og deponering 7 %. Rødovre Kommunes resultat for genanvendelse, forbrænding og deponering er således i 2007 bedre end regeringens sigtelinjer.

4.4.1 Emballageaffald

På grund af den særlige fokus på øget genanvendelse for emballageaffald er der lavet en særskilt oversigt over denne affaldstype.

Tabel 11 viser mængden af emballageaffald fra Rødovre Kommune i 2007 fordelt på erhvervs-mæssig kilde og fraktion. Der skal gøres opmærksom på, at der er en vis usikkerhed knyttet til disse tal, da der er anlæg, som ikke benytter affaldstypen "Emballageaffald", men den mere generelle "Erhvervsaffald". Det kan derfor være svært at få pålidelige tal.

Fraktion	Erhvervsmæssig kilde				Total
	Husholdninger	Institutioner, handel og kontor	Industri	Byggeri og anlæg	
Pap	142	10.571		144	10.857
Papir		1.534			1.534
Glas	751	31		38	821
Plast		200			200
Jern og metal					
Træ					
Total	893	12.336		182	13.412

Tabel 11: Mængden af emballageaffald fordelt på erhvervsmæssig kilde og fraktion i 2007 (ton).

Tabel 12 viser emballageaffald fordelt på de enkelte erhvervsmæssige kilder for perioden 2006-2007 samt en prognose for de fremtidige mængder.

Erhvervsmæssig kilde		Fraktioner	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
Husholdninger	Papir									
	Pap		94	142	148	149	151	152	159	165
	Glas		601	751	784	792	800	808	841	875
	Plast		0							
	Jern og metal									
Husholdninger total			696	893	932	941	951	960	999	1.040
Erhverv	Institutioner, handel og kontor	Papir	2.292	1.534	1.574	1.583	1.593	1.602	1.641	1.681
		Pap	5.686	10.571	10.848	10.913	10.978	11.044	11.312	11.586
		Glas	168	31	32	32	33	33	34	34
		Plast	142	200	205	206	208	209	214	219
		Jern og metal								
		Total	8.288	12.336	12.659	12.735	12.811	12.888	13.200	13.520
	Industri	Papir								
		Pap		8						
		Glas								
		Plast		26						
		Jern og metal								
		Total	34	0	0	0	0	0	0	0
	Byggeri og anlægsvirksomhed	Papir								
		Pap		144	137	133	128	124	124	124
		Glas		38	36	35	34	33	33	33
		Plast								
		Jern og metal								
		Total		182	174	168	162	157	157	157
	Ikke oplyst	Papir								
		Pap								
		Glas								
Plast										
Jern og metal										
Total										
Erhverv total			8.322	12.518	12.833	12.903	12.973	13.045	13.357	13.677
Total (husholdninger og erhverv)			9.018	13.412	13.765	13.844	13.924	14.005	14.356	14.716

Tabel 12: Emballageaffald til genanvendelse fordelt på fraktioner og kilder (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Af ovenstående tabel ses, at mængden af emballageaffald samlet set er steget fra 2006 til 2007. Dette skyldes særligt stigninger i mængden af indsamlet pap. Ifølge prognosen vil mængderne stige svagt de kommende år.

4.5 Fraktioner

4.5.1 Samlet opgørelse

I tabel 13 herunder ses, hvordan affaldet i perioden 2006-2020 er fordelt på fraktioner. Tabellen indeholder de samlede mængder af erhvervsaffald og husholdningsaffald. Indberetningen for farligt affald har ikke været komplet i 2006 og 2007, hvorfor udviklingen i mængderne af farligt affald ikke sammenlignes. SMOKA har ikke angivet kilde på deres indberetning for 2007.

Fraktion	Beskrivelse	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
01.00	Animalske og veg. fedtstoffer	0							
02.00	Org. halogenholdige forbindelser	0	1	1	1	1	1	1	1
03.00	Org. halogenfri forbindelser	101	154	157	158	159	160	164	167
04.00	Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	36	44	46	46	46	46	47	48
05.00	Andet farligt affald	12	31	31	31	31	31	32	33
06.00	Oliefald	217	221	227	228	230	231	237	243
19.00	Forbrændingsegnet	23.077	29.227	30.079	30.248	30.423	30.600	31.607	32.661
23.00	Ikke forbrændingsegnet	4.454	1.882	1.861	1.831	1.801	1.773	1.806	1.842
50.01	Aviser og blade	9.142	8.271	8.383	8.389	8.395	8.404	8.572	8.745
50.02	Bølgepap	5.812	11.081	11.361	11.423	11.487	11.550	11.829	12.114
51.00	Glas	943	948	974	977	981	984	1.018	1.052
52.00	Plast	228	541	552	554	555	558	572	585
53.00	Madspild/andet organisk	198	26	27	27	27	27	28	29
54.00	Grene, blade, græs mv.	5.995	6.168	6.320	6.386	6.458	6.532	6.989	7.484
56.20	Jern og metal	3.123	2.363	2.409	2.410	2.411	2.412	2.478	2.547
57.00	Autogummi	51	66	67	66	68	68	69	71
58.00	Beton	7.342	13.120	12.679	12.321	11.976	11.643	11.734	11.831
59.00	Tegl	2.349	3.264	3.208	3.142	3.078	3.018	3.072	3.129
60.00	Andet bygge-/anlægsaffald	5.434	9.041	8.744	8.501	8.267	8.042	8.106	8.175
61.00	Asfalt	4.636	2.817	2.689	2.598	2.509	2.424	2.424	2.424
62.00	Træ	1.962	3.069	3.074	3.052	3.031	3.012	3.063	3.115
63.00	Jord og sten	14.745	27.130	26.182	25.426	24.697	23.995	24.159	24.332
64.00	Andet genanvendeligt	11.997	3.039	3.108	3.122	3.135	3.148	3.222	3.297
66.00	Klinisk risikoaffald	284	156	156	156	156	156	156	156

Fraktion	Beskrivelse	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
71.00	Sand og riste- stof	57							
75.00	Asbest (eternit)	252	273	266	259	253	248	248	250
77.00	Batterier (og akkumulatorer)	54	32	33	33	34	34	35	36
79.00	Elektrisk og elektronisk affald	345	485	511	517	522	529	554	581
80.00	CFC-holdige kølemøbler	312	309	327	332	336	340	359	377
83.00	Slam	3.467	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708
Mængder i alt (ton)		106.626	125.468	125.180	123.942	122.775	121.674	124.289	127.033

Tabel 13: Totale affaldsmængder fordelt på fraktioner 2006-2020 (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Mængden af forbrændingseget affald er fra 2006 til 2007 steget med over 6.100 ton, og den samlede mængde affald er steget med ca. 18.800 ton. Stigningen i de samlede affaldsmængder er primært forårsaget af den store stigning i mængden af byggeaffald, herunder specielt fraktionerne beton, andet bygge/anlægsaffald samt jord og sten. Som i 2006 præges udviklingen i affald også i 2007 af stor byggeaktivitet og anlægsarbejder samt renovering som følge af højkonjunkturen. Der ses også mærkbare stigninger i affaldsmængderne vedrørende f.eks. pap.

Både virksomheder og husstande har adgang til den kommunale genbrugsstation. I 2006 blev der derfor udviklet en fordelingsnøgle, der viser affaldets fordeling på erhvervsaffald og husholdningsaffald. Kommunen har dog ændret i fordelingsnøglen i forhold til 2006, således at fordelingen mellem erhvervskilderne er anderledes end i 2006. Den anvendte fordeling fremgår af bilag 2 i denne rapport.

Mængderne af affald indsamlet via genbrugsstation er opgjort samlet i bilag 3, der også viser mængderne af husholdningsaffald.

4.5.2 Erhvervsaffald

I tabel 14 ses erhvervsaffaldets fordeling på fraktioner. Oversigten er opdelt i affald indsamlet via genbrugsstationen og via andre ordninger.

Fraktion	Beskrivelse	Genbrugsstation	Kommunal indsamlingsordning	Anvisningsordning	I alt
02.00	Org. halogenholdige forbindelser		0	0	1
03.00	Org. halogenfri forbindelser		58	96	154
04.00	Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	2	3	38	43
05.00	Andet farligt affald		7	24	31
06.00	Olieaffald		7	214	221
19.00	Forbrændingseget	2.611		7.251	9.862
23.00	Ikke forbrændingseget	400		1.125	1.525
50.01	Aviser og blade	69		3.656	3.725
50.02	Bølgepap	0		1.079	1.079
50.03	Bedre papirkvaliteter			1.879	1.879
50.04	Andet papir og pap	202		10.738	10.939
51.00	Glas	166		31	197
52.00	Plast	21		503	524
53.00	Madspild/andet organisk			26	26
54.00	Grene, blade, græs mv.	896		265	1.162
56.20	Jern og metal	551		1.437	1.988
57.00	Autogummi	31		27	58
58.00	Beton	1.702		10.283	11.985
59.00	Tegl	995		1.602	2.597
60.00	Andet bygge-/anlægsaffald	1.903		6.361	8.264
61.00	Asfalt			2.817	2.817
62.00	Træ			3.069	3.069
63.00	Jord og sten	1.291		23.861	25.152
64.00	Andet genanvendeligt			3.039	3.039
71.00	Sand og ristestof			156	156
75.00	Asbest (eternit)	76		147	223
77.00	Batterier (og akkumulatorer)		4	28	32
79.00	Elektrisk og elektronisk affald	89		128	217
80.00	CFC-holdige kølemøbler	89		13	102
83.00	Slam			1.708	1.708
Mængder i alt (ton)		11.092	80	81.602	92.773

Tabel 14: Mængder af erhvervsaffald fordelt på fraktioner 2007 (ton).

I tabel 15 ses mængderne af erhvervsaffald fordelt på fraktioner, hvor de fremskrevne mængder fra prognosen er oplyst for perioden 2009-2020.

Fraktion	Beskrivelse	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
01.00	Animalske og veg. fedtstoffer	0							
02.00	Org. halogenholdige forbindelser	0	1	1	1	1	1	1	1
03.00	Org. halogenfri forbindelser	73	154	157	158	159	160	164	167
04.00	Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	35	43	44	44	44	44	45	46
05.00	Andet farligt affald	10	31	31	31	31	31	32	33
06.00	Oliefald	213	221	227	228	230	231	237	243
19.00	Forbrændings-egnet	8.346	9.862	9.943	9.918	9.895	9.872	10.051	10.232
23.00	Ikke forbrændingsegnet	3.269	1.525	1.477	1.440	1.404	1.370	1.376	1.384
50.01	Aviser og blade	7.158	6.682	6.778	6.777	6.776	6.778	6.919	7.064
50.02	Bølgepap	5.718	10.939	11.213	11.274	11.336	11.398	11.670	11.949
51.00	Glas	322	197	190	185	181	176	177	177
52.00	Plast	215	524	533	535	536	538	551	563
53.00	Madspild/andet organisk	198	26	27	27	27	27	28	29
54.00	Grene, blade, græs mv.	1.286	1.162	1.111	1.073	1.039	1.004	1.006	1.008
56.20	Jern og metal	2.700	1.988	2.006	2.000	1.994	1.989	2.027	2.067
57.00	Autogummi	44	58	59	58	59	59	60	61
58.00	Beton	6.129	11.985	11.459	11.081	10.716	10.363	10.370	10.378
59.00	Tegl	1.775	2.597	2.490	2.412	2.337	2.265	2.269	2.274
60.00	Andet bygge-/anlægsaffald	5.434	8.264	7.909	7.653	7.405	7.166	7.173	7.181
61.00	Asfalt	4.636	2.817	2.689	2.598	2.509	2.424	2.424	2.424
62.00	Træ	1.962	3.069	3.074	3.052	3.031	3.012	3.063	3.115
63.00	Jord og sten	12.998	25.152	24.054	23.264	22.501	21.764	21.781	21.798
64.00	Andet genanvendeligt	11.997	3.039	3.108	3.122	3.135	3.148	3.222	3.297
71.00	Sand og ristestof	284	156	156	156	156	156	156	156
72.00	Slagger	57							
75.00	Asbest (eternit)	209	223	215	208	202	196	196	197
77.00	Batterier (og akkumulatorer)	35	32	33	33	34	34	35	36
79.00	Elektrisk og elektronisk affald	192	217	223	224	225	227	232	238
80.00	CFC-holdige kølemøbler	94	102	104	105	105	106	109	111
83.00	Slam	3.467	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708	1.708
Mængder i alt (ton)		78.857	92.773	91.019	89.365	87.776	86.247	87.082	87.937

Tabel 15: Erhvervsaffaldsmængder fordelt på fraktioner 2006-2020 (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

4.5.3 Husholdningsaffald

I tabel 16 ses husholdningsaffaldets fordeling på fraktioner. Oversigten er opdelt i affald indsamlet via genbrugsstationen og via andre ordninger.

Fraktion	Beskrivelse	Genbrugsstation	Vestforbrændings ordning	Anden kommunal ordning	I alt
04.00	Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	2	0	0	2
19.00	Forbrændingseget	1.831	0	17.534	19.365
23.00	Ikke forbrændingseget	327	0	30	357
50.01	Aviser og blade	160	1.429	0	1.589
50.02	Bølgepap	86	0	55	142
50.03	Bedre papirkvaliteter	0	0	0	0
51.00	Glas	76	449	227	751
52.00	Plast	17	0	0	17
54.00	Grene, blade, græs mv.	896	0	4.110	5.007
56.20	Jern og metal	371	0	5	375
57.00	Autogummi	8	0	0	8
58.00	Beton	1.134	0	0	1.134
59.00	Tegl	663	0	5	668
60.00	Andet bygge-/anlægsaffald	764	0	12	776
63.00	Jord og sten	1.937	0	41	1.978
75.00	Asbest (eternit)	50	0	0	50
79.00	Elektrisk og elektronisk affald	208	0	60	268
80.00	CFC-holdige kølemøbler	208	0	0	208
Mængder i alt (ton)		8.739	1.877	22.079	32.695

Note 2. I tabellen er også medtaget affaldsmængder indsamlet via andre ordninger f.eks. mængder indsamlet hos boligselskaber udenfor de kommunale indsamlingsordninger.

Tabel 18: Mængder af husholdningsaffald fordelt på fraktioner 2007 (ton).

I tabel 19 ses mængderne af husholdningsaffald fordelt på affaldsfraktion, hvor de fremskrevne mængder fra prognosen er oplyst for perioden 2009-2020.

Fraktion	Beskrivelse	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
03.00	Org. halogenfri forbindelser	28							
04.00	Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	1	2	2	2	2	2	2	2
05.00	Andet farligt affald	2							
06.00	Olieaffald	4							
19.00	Forbrændingsegnet	14.732	19.365	20.136	20.330	20.528	20.728	21.556	22.429
23.00	Ikke forbrændingsegnet	1.185	357	384	391	397	403	430	458
50.01	Aviser og blade	1.985	1.589	1.605	1.612	1.619	1.626	1.653	1.681
50.02	Bølgepap	94	142	148	149	151	152	159	165
51.00	Glas	621	751	784	792	800	808	841	875
52.00	Plast	13	17	19	19	19	20	21	22
54.00	Grene, blade, græs mv.	4.709	5.007	5.209	5.313	5.419	5.528	5.983	6.476
56.20	Jern og metal	423	375	403	410	417	423	451	480
57.00	Autogummi	7	8	8	8	9	9	9	10
58.00	Beton	1.213	1.134	1.220	1.240	1.260	1.280	1.364	1.453
59.00	Tegl	574	668	718	730	741	753	803	855
60.00	Andet bygge-/anlægsaffald		776	835	848	862	876	933	994
63.00	Jord og sten	1.746	1.978	2.128	2.162	2.196	2.231	2.378	2.534
75.00	Asbest (eternit)	43	50	51	51	51	52	52	53
77.00	Batterier (og akkumulatorer)	19	15	16	16	16	17	18	19
79.00	Elektrisk og elektronisk affald	152	268	288	293	297	302	322	343
80.00	CFC-holdige kølemøbler	218	208	223	227	231	234	250	266
Mængder i alt (ton)		27.770	32.695	34.162	34.577	34.999	35.426	37.205	39.097

Tabel 19: Husholdningsaffaldsmængder fordelt på fraktioner 2006-2020 (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

4.6 Økonomi

I forbindelse med håndteringen af affaldet i de kommunale ordninger har Rødovre Kommune en række udgifter, som er angivet i Tabel 20. Tabellen viser en oversigt over de faktiske udgifter for 2006 og 2007 samt budgetterne for 2009 til 2012.

		2006	2007	2009	2010	2011	2012
Udgifter	Administration	1.322	1.967	2.492	2.557	2.557	2.557
	Kommunale indsamlingsordninger						
	Dagrenovation	11.097	11.770	14.160	14.429	14.429	14.429
	Storskrald og haveaffald	8.902	4.710	11.106	10.876	10.876	10.876
	Ordninger for glas, papir og pap	1.782	1.846	2.599	2.592	2.592	2.592
	Farligt affald	327	583	400	406	406	406
	Genbrugsstation	10.411	13.410	12.387	10.525	10.525	10.525
	Andet	1.164	1.051	1.082	1.049	1.049	1.049
I alt	35.005	35.336	44.226	42.434	42.434	42.434	
Indtægter	Salg af genanv. materialer	2.001	2.820	2.141	1.995	1.995	1.995
	Gebyrer	36.650	38.096	37.031	34.633	34.633	34.633
	Andet	92	274	2.859	2.859	2.859	2.859
I alt	38.743	41.190	42.031	39.487	39.487	39.487	

Tabel 20: Kommunens budget fordelt på ordninger 2006-2012 i 1.000 kr. 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2012 er budgetteret.

For yderligere oplysninger om økonomien på renovationsområdet, henvises der til Rødovre Kommunes årlige regnskaber.

4.7 Anlæg og kapacitetsopgørelse samt import og eksport af affald

I dette afsnit opgøres kapacitetsbehovet for forbrændingsanlæg og deponeringsanlæg i henhold til prognosen, og der gives en oversigt over mængder, som Rødovre Kommune forventer at fremføre og tilføre.

Opgørelsen over kapacitetsbehovet fremgår af tabel 21.

	2006	2007	2009	2010	2011	2012	2016	2020
Forbrænding af affald	25.995	27.955	28.563	28.676	28.794	28.915	29.682	30.483
Deponi	5.068	5.455	5.421	5.345	5.272	5.203	5.309	5.421
I alt	31.063	33.410	33.984	34.021	34.066	34.118	34.991	35.904

Tabel 21: Kommunens deponerings- og forbrændingsbehov 2006-2020 (ton). 2006-2007 er kortlagte mængder, 2009-2020 er baseret på prognose.

Af hensyn til blandt andet kapaciteten på behandlingsanlæg beliggende i kommunen skal det fremgå af affaldsplanen, hvis kommunen planlægger import af affald. Rødovre Kommune planlægger ikke import af affald i planperioden.

5. Forbrændings- og deponeringskapacitet

Det er Rødovre kommunes overordnede ansvar, at sikre den nødvendige forbrændings- og deponeringskapacitet for det affald, der produceres i kommunen.

Rødovre Kommune er - sammen med 18 andre kommuner - interesseret i I/S Vestforbrænding. Rødovre Kommune er tilsvarende interesseret i affaldsdeponiet AV Miljø. I/S Vestforbrænding og AV miljø skal således sikre forbrændings- og deponeringskapacitet nok til alle 19 kommuner. Der er derfor i det følgende redegjort for forbrændings- og deponeringskapacitet i forhold til de 19 kommuners samlede behov.

Forbrænding – behov og kapacitet

Rødovre Kommune er interesseret i I/S Vestforbrænding. Kommunen har tildelt I/S Vestforbrænding en eneret til at behandle forbrændingseget affald.

I/S Vestforbrænding har en miljøgodkendt forbrændingskapacitet på 600.000 ton pr år.

I tabel 22 er redegjort for oplandets behov for forbrændingskapacitet ud fra fremskrivningen af affaldsmængderne og affaldsbehandlingen.

	2007	2010	2012	2016	2020
Forbrænding	590.065	597.730	598.754	615.656	633.016

Tabel 22 Behov for forbrændingskapacitet i I/S Vestforbrændings opland. Affald angivet i ton.

Det må imødeses, at den samlede mængde affald, som forventes tilført forbrænding, på længere sigt vil overstige I/S Vestforbrændings forbrændingskapacitet, .

For at imødekomme denne udvikling arbejder I/S Vestforbrænding på etableringen af et nyt forbrændingsanlæg på lokaliteten Lervangen i Høje Tåstrup. "Høje-Taastrup Miljøpark" vil ud over forbrændingsanlægget huse en bred vifte af andre affaldsbehandlingsaktiviteter, hvor miljø og vidensdeling er i fokus. Det nye anlæg forventes parat i 2014, og det ventes at få en forbrændingskapacitet på 250.000 tons pr. år.

Vestforbrænding oplyser samtidig at de ved ibrugtagning af denne kapacitet lukker anlæg 1 og 2 med en kapacitet på de 40 år gamle anlæg på 100.000 tons pr. år.

Omfanget af kapacitetsproblemerne på I/S Vestforbrænding vil naturligvis afhænge af den generelle økonomiske udvikling og virkningen af de initiativer, der igangsættes med henblik på at nedbringe mængden af affald til forbrænding til fordel for genanvendelse.

Restpotentialet af genanvendelige fraktioner i I/S Vestforbrændings opland, som teoretisk set kan frasorteres det affald, som tilføres forbrænding, er anslået til 150.000

ton. En overordnet vurdering viser, at det i praksis vil være muligt at udsortere ca. 50 % heraf til genanvendelse, altså ca. 75.000 ton.

I/S Vestforbrændings bestyrelse har afsat 5 mio. kr. årligt foreløbigt for i perioden 2008-2009 til initiativer, hvis formål vil være at reducere mængden af brændbart affald.

Deponering – behov og kapacitet

Affald fra Rødovre Kommune deponeres på den kontrollerede losseplads AV Miljø samt på en række fyldpladser. AV miljø havde ultimo 2008 et restvolumen på ca. 500.000 m³.

I tabel 23 er redegjort for oplandets behov for deponeringskapacitet ud fra fremskrivningen af affaldsmængderne og affaldsbehandlingen.

	2007	2010	2012	2016	2020
Deponi	115.643	113.405	110.647	113.595	115.650

Tabel 23 Behov for samlet deponeringskapacitet i I/S Vestforbrændings opland. Affald angivet i ton.

Der forventes tilstrækkelig kapacitet på AV Miljø frem til ca. 2012. Derudover er de forberedende procedurer for det nye deponeringsanlæg Kalvebod Miljøcenter gået i gang. Deponeringsanlægget ventes at kunne tages i brug i 2010.

Det forventes, at der vil være tilstrækkelig deponeringskapacitet på Kalvebod Miljøcenter frem til ca. 2040.

Kapaciteten på fyldpladserne kan ikke gøres op, da der ikke findes egentlige rettigheder til kapacitet på disse anlæg. Det antages imidlertid, at der er tilstrækkelig kapacitet på anlæggene den kommende planperiode.

Rødovre Kommune benytter følgende losse- og fyldpladser til deponeringsegnet affald:

AV Miljø/CVRnr. 13906343

Anlægget ejes af I/S Vestforbrænding og I/S Amagerforbrænding.

Restkapacitet ultimo 2008: ca. 500.000 m³

Miljøgodkendelse til:

1. Almindeligt deponiaffald
2. Shredderaffald (metalholdigt affaldsprodukt)
3. Forbrændingsegnet til mellemdeponering

Bregnebjerggård grusgrav-fyldplads/CVRnr. 82903119

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads til at modtage uforurennet jord og sten.

DSV Anlæg, Teknik og Miljø A/S/CVRnr. 79220914

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads til at modtage uforurennet jord og sten.

Fladså Grusgrav og Fyldplads A/S/CVRnr. 14407677

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads.

Kallerup Grusgrav A/S/CVRnr. 12517270

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads (uforurennet byggeaffald).

Løngårdens Grusgrav A/S/CVRnr. 60382719

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads (blandet byggeaffald).

Uggeløse Fyldplads/ CVRnr. 34806713

Restkapacitet for kommunen er ikke relevant, da der ikke foreligger noget kontrakt-forhold.

Miljøgodkendt som fyldplads for deponering og uforurennet affald.

6. Anlæg til sortering, behandling, genanvendelse mv.

Ifølge affaldsbekendtgørelsen skal det oplyses, at der eksisterer følgende sorterings/behandlingsanlæg i kommunen (anlæggets funktion er beskrevet i parentes):

- Rødovre Jern & Metalhandel A/S, CVR 41475811, Islevdalvej 153-155 (aftager jern og metal, blyakkumulatorer og autogummi)
- Marius Pedersen A/S, Rødovre CVR 49979517, Islevdalvej 119 (modtagelse og omlastning af affald)
- Rødovre Kommune CVR 65307316, genbrugsstation, Valhøjs Allé 182 (bemandet container-plads, hvor private og erhvervsdrivende kan aflevere storaffald, haveaffald, bygge- og anlægsaffald og genanvendelige materialer).

7. Planens økonomiske konsekvenser

En række initiativer i affaldsplanen løses i samarbejde med I/S Vestforbrænding og de øvrige kommuner i fællesskabet. Disse initiativer, som er relevante for flertallet af kommunerne i samarbejdet, finansieres solidarisk.

Finansieringen sker dels via et gebyr pr. indbygger, som hver kommune indbetaler til I/S Vestforbrænding til sådanne tværgående udviklingsopgaver, og dels via en særlig pulje øremærket initiativer til nedbringelse af affaldsmængden til forbrænding gennem øget genanvendelse.

Den sidstnævnte pulje finansieres via gebyret for affald modtaget til forbrænding hos I/S Vestforbrænding. For både de midler, der fremkommer via kommunens indbyggerafhængige betaling, og dem, der fremkommer via behandlingsgebyret, gælder, at det er eksisterende poster, der forventes fastholdt på sit nuværende niveau.

De initiativer, der løses i fællesskab, vil derfor ikke medføre øgede omkostninger for kommunen i planperioden.

Initiativer på erhvervsaffaldsområdet finansieres gennem opkrævning af et særligt erhvervsaffaldsgebyr bestående af et fast gebyr pr. virksomhed og et kvadratmetergebyr.

Bilag

Bilag 1: Oversigt over indberetninger for 2007

I dette bilag ses modtageanlæggenes indberetninger, som danner grundlag for kortlægningen af affaldsmængder.

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	A/S Affaldsdeponi af 1.8.90	670,040	2	23	3	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	A/S Affaldsdeponi af 1.8.90	225,660	5	23	3	63.00		
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	AV Miljø	3338,780	1	21	9	19.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	8,180	2	21	9	19.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	3,600	7	21	9	19.00		
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	AV Miljø	3,140	1	21	3	23.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	AV Miljø	327,456	1	21	3	23.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	AV Miljø	36,384	2	23	3	23.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	AV Miljø	363,840	5	23	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	16,500	7	9	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	33,720	7	23	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	6,840	7	23	3	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	109,340	7	9	3	71.00		
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	7,440	5	24	3	75.00	17 06 01	
Modtagested	Anvisningsordning	AV Miljø	14,580	7	24	3	75.00	17 06 01	
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	160,202	1	1	1	50.00		50.01
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	57,215	2	23	1	50.00		50.01
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	11,443	5	23	1	50.00		50.01
Vestforb. - Glostrup	Kuber el.lign. - papir	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	1428,600	1	1	1	50.00		50.01
Modtagested	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	3617,700	2	23	1	50.00		50.01
Modtagested	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	15,070	23	23	1	50.00		50.01
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	86,358	1	26	1	50.00		50.02
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	57,572	2	26	1	50.00		50.02
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	143,930	5	26	1	50.00		50.02
Modtagested	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedaf-	195,960	2	23	1	50.00		50.02

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
		deling							
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	3,410	23	23	1	50.00		50.02
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	0,940	28	23	1	50.00		50.02
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	0,014	1	1	1	50.00		50.03
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	0,252	2	23	1	50.00		50.03
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	0,014	5	23	1	50.00		50.03
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	78,020	2	23	1	50.00		50.03
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	229,290	23	23	1	50.00		50.03
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	2,860	28	23	1	50.00		50.03
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	22,380	2	23	1	50.00		50.04
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	10,000	23	23	1	50.00		50.04
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	1,144	1	21	1	52.00		52.01
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	0,572	2	23	1	52.00		52.01
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	4,004	5	23	1	52.00		52.01
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	9,260	2	23	1	52.00		52.01
Modtagedsted	Anvisningsordning	Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	2,100	23	23	1	52.00		52.01
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bagsværd Jernhandel A/S	32,000	28	23	1	56.20		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bagsværd Jernhandel A/S	1,000	2	24	1	77.00	16 06 01	
Modtagedsted	Anvisningsordning	Berendsen Textil Service A/S	1,117	2	24	1	05.00	15 02 02	05.99
Modtagedsted	Anvisningsordning	Berendsen Textil Service A/S	0,043	23	24	1	05.00	15 02 02	05.99
Modtagedsted	Anvisningsordning	Berendsen Textil Service A/S	0,109	27	24	1	05.00	15 02 02	05.99
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	9,380	5	23	3	23.00		
Modtagedsted	Kommunal indsamlingsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	16,300	1	22	1	54.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	26,640	5	23	1	58.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	13,440	5	23	1	59.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	110,380	5	23	1	63.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Bregnebjerggård Grusgrav	184,340	5	23	8	63.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Børge Kristiansen og Søn	4,837	1	21	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Børge Kristiansen og Søn	0,346	2	23	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Børge Kristiansen og Søn	1,728	5	23	1	56.20		

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Børge Kristiansen og Søn A/S	63,000	27	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	DAKA A M B A	26,115	2	23	1	53.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Affald A/S	194,920	2	23	1	52.00		52.07
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Flaskegenbrug - Glostrup	22,275	2	26	1	51.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	43,550	2	24	4	06.00	130205	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	1,500	2	24	4	06.00	130206	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	6,800	2	24	4	06.00	130208	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	0,500	2	24	4	06.00	130110	06.02
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	0,400	27	24	4	06.00	130110	06.02
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	3,100	2	24	4	06.00	130208	06.04
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	4,100	2	24	4	06.00	120109	06.07
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	0,100	2	24	4	06.00	130703	06.13
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	3,500	2	24	4	06.00	120109	06.71
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	0,700	27	24	4	06.00	120109	06.71
Modtagested	Anvisningsordning	Dansk Olie Genbrug A/S	0,400	2	24	4	06.00	120109	06.72
Modtagested	Anvisningsordning	DCR Miljø A/S	0,026	2	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	DCR Miljø A/S	0,067	2	23	1	77.00	16 02 15	
Modtagested	Anvisningsordning	DCR Miljø A/S	10,202	2	23	1	79.00		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	1,020	5	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	29,480	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	134,520	5	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	0,420	5	23	1	62.00		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	14,060	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	DENOVA Aps	8,000	5	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	73,940	5	23	2	19.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	367,740	5	23	1	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	0,520	5	23	1	51.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	33,080	5	23	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	1,800	5	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	275,380	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	48,520	5	23	1	59.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	92,280	5	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	1,360	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Farum Sten og Grus A/S	31,940	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	FJ Separation ApS	20,450	27	24	4	06.00	12 01 07	06.71
Modtagested	Anvisningsordning	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	211,000	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Fladså Grusgrav og Fyldplads ApS	235,000	5	23	8	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,135	2	24	4	03.00	08 03 08	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,035	2	24	4	03.00	08 03 08	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,752	2	24	4	03.00	08 03 12	03.21

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,158	2	24	4	03.00	08 03 12	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	2,040	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,055	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	3,937	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,190	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	1,750	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,600	2	24	4	04.00	09 01 01	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,039	2	24	4	04.00	09 01 99	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	1,755	2	24	4	04.00	09 01 04	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,090	2	24	4	04.00	09 01 04	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,500	2	24	4	04.00	09 01 04	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,125	2	24	4	04.00	09 01 05	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,065	2	24	4	04.00	09 01 06	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,147	2	24	4	06.00	13 02 08	06.04
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,100	2	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Foxdal Fototeknik ApS	0,130	2	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Freonfri Prærørsgenbrug ApS	0,041	29	23	1	52.00		52.07
Modtagested	Anvisningsordning	Freonfri Prærørsgenbrug ApS	0,071	29	23	1	52.00		52.07
Modtagested	Anvisningsordning	Freonfri Prærørsgenbrug ApS	0,529	29	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Freonfri Prærørsgenbrug ApS	0,073	29	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Genfalt Nymølle I/S	6,150	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Gips Recycling A/S	0,250	28	23	1	64.00	17 08 02	
Modtagested	Anvisningsordning	GP Metal A/S	116,661	2	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	GP Metal A/S	12,620	2	24	1	77.00	16 06 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Gunnar Lund Olieservice A/S	12,690	2	24	4	06.00	13 02 05	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	H C Container Service A/S	2,890	22	23	2	19.00		
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	H C Container Service A/S	26,750	1	21	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	H C Container Service A/S	238,630	2	23	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	H C Container Service A/S	0,210	2	23	3	23.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	H C Container Service A/S	29,986	1	26	1	51.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	H C Container Service A/S	119,944	5	23	1	51.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	21,155	2	23	1	60.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	0,720	2	23	1	62.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	5,780	5	23	1	50.00		50.01
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	4,602	5	23	1	50.00		50.01
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	23,720	5	23	1	50.00		50.02

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	750,750	5	23	1	50.00		50.03
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	330,450	5	23	1	50.00		50.04
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	3,160	5	23	1	51.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	1,500	5	23	1	52.00		52.06
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	6,080	5	23	1	52.00		52.07
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	0,520	5	23	1	57.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	90,830	5	23	1	58.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	427,560	5	23	1	59.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	1465,210	5	23	1	60.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	19,120	5	23	1	61.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	110,620	5	23	1	62.00		
HCS Transport og Spedition	Anvisningsordning	HCS A/S Genbrug og Sortering	1,700	5	26	1	51.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	H J Hansen Elektromiljø A/S	1,790	1	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	H J Hansen Elektromiljø A/S	0,358	2	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	H J Hansen Elektromiljø A/S	1,432	5	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Elektromiljø A/S	5,267	2	23	1	05.00	20 01 21	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Elektromiljø A/S	2,935	2	23	1	79.00	20 01 35	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Elektromiljø A/S	3,959	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	102,600	2	23	1	56.20	20 01 40	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	9,760	5	23	1	56.20	20 01 40	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	10,030	27	23	1	56.20	20 01 40	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	7,663	28	23	1	56.20	20 01 40	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	16,020	5	23	1	58.00	17 01 01	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	5,218	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Genvinding A/S	12,428	2	23	1	80.00	20 01 23	
Modtagested	Anvisningsordning	H J Hansen Holstebro A/S	2,170	28	23	1	56.20	20 01 40	
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Hededanmark	96,175	1	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Hededanmark	96,175	5	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Høyer & Partner ApS	7,253	2	23	1	57.00		
Modtagested	Anvisningsordning	I/S Amagerforbrænding	3,030	2	23	2	19.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,01	2	23	1	56.20	17 04 11	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,02	2	23	1	56.20	17 04 02	

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,06	2	23	1	56.20	17 04 02	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,07	2	23	1	56.20	17 04 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,09	2	23	1	56.20	17 04 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,09	2	23	1	56.20	17 04 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,09	2	23	1	56.20	17 04 11	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,11	2	23	1	56.20	17 04 03	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,12	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,17	2	23	1	56.20	17 04 03	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,28	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,29	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,33	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,41	2	23	1	56.20	17 04 02	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,51	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,92	5	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	10,24	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	13,32	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	14,15	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	14,49	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	17,43	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	17,69	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	19,29	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	19,34	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	2,27	2	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	21,38	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	3,69	2	23	1	56.20	17 04 03	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	5,01	2	23	1	56.20	17 04 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	8,8	27	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	3,78	2	24	1	77.00	16 06 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,15	2	24	1	79.00	20 01 21	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,21	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,21	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,25	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,34	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,48	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,52	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,58	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,66	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	0,76	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	1,28	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	1,55	2	23	1	79.00	20 01 36	

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagedsted	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	4,39	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagedsted	Anvisningsordning	Jernpladsen a/s	5,26	2	23	1	79.00	20 01 36	
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kallerup Grusgrav A/S	85,360	5	23	3	23.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kallerup Grusgrav A/S	1158,070	5	23	1	58.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	663,000	1	21	1	59.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	828,750	5	23	1	59.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	165,750	2	23	1	59.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kallerup Grusgrav A/S	506,660	5	23	1	59.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	728,169	1	21	3	60.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	1456,338	5	23	3	60.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	242,723	2	23	2	60.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	50,404	1	24	3	75.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	63,005	5	24	3	75.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kallerup Grusgrav A/S	12,601	2	24	3	75.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kallerup Grusgrav A/S	124,200	5	23	3	75.00	17 06 05	
Modtagedsted	Anvisningsordning	Karma Arbejdstøj Service ApS	0,790	2	23	1	06.00	15 02 02	06.14
Modtagedsted	Anvisningsordning	Karma Arbejdstøj Service ApS	0,645	2	23	1	06.00	15 02 02	06.14
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,081	2	24	7	02.00	04 02 19	02.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,090	2	24	7	02.00	07 01 03	02.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,099	2	24	7	02.00	07 07 03	02.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,056	2	24	7	02.00	14 06 02	02.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	2,571	2	24	7	03.00	20 01 13	03.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,225	2	24	7	03.00	20 01 29	03.11
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,504	2	24	7	03.00	07 01 04	03.13
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,225	2	24	7	03.00	07 01 99	03.13
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,568	2	24	7	03.00	20 01 13	03.13
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,124	23	24	7	03.00	20 01 13	03.13
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	35,967	2	24	7	03.00	08 01 11	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,111	2	24	7	03.00	08 01 12	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,046	2	24	7	03.00	08 01 13	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	16,309	2	24	7	03.00	20 01 27	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,720	5	24	7	03.00	08 01 12	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	5,431	5	24	7	03.00	20 01 27	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	5,540	22	24	7	03.00	20 01 27	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	7,400	22	24	7	03.00	20 01 27	03.21
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,145	2	24	7	03.00	08 01 12	03.22
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,763	2	24	7	03.00	08 01 15	03.22
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,081	2	24	7	03.00	18 01 06	03.22
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	2,258	2	24	7	03.00	20 01 27	03.22
Modtagedsted	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,253	5	24	7	03.00	20 01 27	03.22

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,193	5	24	7	03.00	20 01 27	03.22
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,320	26	24	7	03.00	20 01 27	03.22
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,532	2	24	7	03.00	16 01 14	03.36
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,186	2	24	7	03.00	16 01 15	03.36
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,306	2	24	7	03.00	20 01 27	03.51
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,375	27	24	7	04.00	06 01 99	04.11
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,197	2	24	4	04.00	06 01 02	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,065	2	24	4	04.00	15 01 10	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,470	27	24	4	04.00	06 01 02	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,108	2	24	7	04.00	11 01 06	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,872	2	24	7	04.00	20 01 14	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,847	27	24	7	04.00	11 03 02	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,101	2	24	8	04.00	20 01 14	04.18
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,304	2	24	7	04.00	16 01 14	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,381	2	24	7	04.00	20 01 17	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,244	2	24	4	04.00	16 05 07	04.32
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,539	2	24	7	04.00	06 02 04	04.32
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,279	2	24	7	04.00	16 05 07	04.32
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,138	27	24	7	04.00	11 03 01	04.34
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,788	27	24	7	04.00	04 01 06	04.41
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,798	27	24	7	04.00	04 01 07	04.41
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,901	2	24	1	04.00	16 06 03	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,013	2	23	1	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,086	2	23	1	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,060	2	24	4	04.00	06 04 04	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,726	2	24	7	05.00	10 11 99	05.12
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,358	2	24	7	05.00	20 01 19	05.12
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,747	2	24	8	05.00	10 11 99	05.12
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,990	2	24	7	05.00	18 01 09	05.13
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,228	2	24	7	05.00	18 01 09	05.13
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,097	2	23	1	05.00	15 01 11	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,564	2	23	1	05.00	16 05 04	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,050	2	23	1	05.00	20 01 23	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,097	2	24	7	05.00	06 01 06	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,093	2	24	7	05.00	13 01 04	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,095	2	24	7	05.00	16 05 04	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	3,719	2	24	7	05.00	16 05 06	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,733	2	24	7	05.00	16 05 07	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,095	2	24	7	05.00	16 05 08	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,124	2	24	7	05.00	18 01 06	05.14

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,254	2	24	7	05.00	18 01 07	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,047	2	24	7	05.00	18 02 05	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,052	2	23	1	05.00	15 01 02	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,020	2	23	1	05.00	15 01 04	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,138	2	24	1	05.00	16 01 07	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,183	2	24	1	05.00	16 01 07	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,329	2	24	1	05.00	20 01 33	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,075	2	24	7	05.00	06 03 13	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	2,835	2	24	7	05.00	07 07 01	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,055	2	24	7	05.00	15 02 02	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,072	2	24	7	05.00	16 01 07	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,269	2	24	7	05.00	16 01 07	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,037	2	24	7	05.00	16 05 06	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,146	2	24	7	05.00	16 05 09	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,135	2	24	7	05.00	16 09 04	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,217	2	24	7	05.00	18 01 06	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,147	2	24	7	05.00	20 01 14	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,600	20	24	7	05.00	20 01 13	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,136	5	24	1	06.00	16 07 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,156	27	24	1	06.00	16 07 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,155	2	24	7	06.00	13 02 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,194	2	24	7	06.00	20 01 26	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,160	5	24	7	06.00	16 07 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,176	27	24	7	06.00	20 01 27	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,412	20	24	1	06.00	13 01 01	06.02
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,540	2	24	7	06.00	16 07 08	06.02
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,233	2	24	1	06.00	16 01 07	06.04
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,886	27	24	7	06.00	12 01 08	06.06
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,130	2	24	7	06.00	13 07 02	06.09
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,400	5	24	7	06.00	16 07 08	06.11
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,203	2	24	1	06.00	20 01 26	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,061	23	24	1	06.00	16 01 07	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,170	2	24	7	06.00	13 08 99	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	3,946	2	24	7	06.00	16 07 08	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	2,808	2	24	7	06.00	20 01 26	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	0,063	23	24	7	06.00	16 01 07	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	1,216	27	24	7	06.00	16 07 08	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Kommunekemi a/s	4,112	2	24	1	77.00	20 01 33	
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	Krogshs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	227,210	1	26	1	51.00		

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kroghs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	45,640	1	26	1	51.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kroghs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	9,128	2	26	1	51.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Kroghs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	36,512	5	26	1	51.00		
Vestforb. - Glostrup	Kuber el.lign. - glas	Kroghs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	448,510	1	26	1	51.00		
Modtagested	Anvisningsordning	KTS-Entreprise A/S	21,000	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	KTS-Entreprise A/S	93,000	5	23	1	60.00		
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	Kvistgård Jern og Metalhandel A/S	4,500	1	21	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Lynettefællesskabet I/S	12,000	7	9	2	71.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Lynettefællesskabet I/S	397,000	7	9	2	83.00		83.03
Modtagested	Anvisningsordning	Lyngby Produkthandel A/S	100,000	28	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Løgtved Fyldplads	2,640	5	22	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Løgtved Fyldplads	5,140	5	23	3	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen - Ganløse Miljøanlæg	1977,340	2	23	1	62.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen - Ganløse Miljøanlæg	112,840	2	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Uggeløse Miljøanlæg	5,640	2	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Uggeløse Miljøanlæg	3,740	5	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Uggeløse Miljøanlæg	939,940	2	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	5,380	2	23	1	50.00		50.01
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	5,360	2	23	1	50.00		50.01
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	1,980	2	23	1	50.00		50.01
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	55,340	1	26	1	50.00		50.02
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	10513,818	2	26	1	50.00		50.02
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	17,713	2	26	1	50.00		50.03
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	1515,956	2	26	1	50.00		50.04
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	199,870	2	26	1	52.00		52.01
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	8,450	2	23	1	52.00		52.03
Modtagested	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	34,900	2	23	1	52.00		52.03

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	9,660	2	23	1	52.00		52.05
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	16,145	1	21	1	52.00		52.06
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	16,145	5	23	1	52.00		52.06
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	0,610	2	23	1	52.00		52.06
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	4,120	2	23	1	52.00		52.07
Modtagedsted	Kommunal indsamlingsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	0,138	2	23	1	56.20		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	0,007	2	23	1	56.20		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	4,080	2	23	1	56.20		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	8,780	2	23	1	57.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	5,640	2	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	3,740	5	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	34,880	2	23	1	62.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	17,953	2	23	1	64.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	1804,916	2	23	1	64.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	17,801	5	23	1	64.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	18,920	22	23	1	64.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	1,880	2	24	1	77.00	16 06 05	
Modtagedsted	Kommunal indsamlingsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	60,050	1	21	1	79.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	207,732	1	21	1	79.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	89,028	2	23	1	79.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	74,207	2	23	1	79.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	14,856	2	23	1	79.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	207,732	1	21	1	80.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	89,028	2	23	1	80.00		

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagedsted	Anvisningsordning	Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	0,100	2	21	1	80.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	4,780	5	23	2	19.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	0,240	5	23	1	52.00		52.06
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	18,800	5	23	1	52.00		52.07
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	999,600	5	23	1	58.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	55,540	5	23	1	59.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	850,840	5	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	1325,580	5	23	1	61.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mindstrupgård - Tune Ny Grusgrav	220,490	5	23	1	62.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Mogenstrup Grusgrav og Genbrug	9,170	5	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	NKT Cables A/S	2,300	27	23	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Nymølle Kompostcenter	49,250	1	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Nymølle Kompostcenter	49,250	5	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Haveaffaldsordning	Nymølle Kompostcenter	283,700	1	22	1	54.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Nymølle Stenindustrier A/S	12,250	5	23	1	58.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	Ragn-Sells Danmark A/S	4,320	27	23	1	52.00		52.07
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RenoFlex A/S	7,724	1	21	1	57.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RenoFlex A/S	30,896	2	23	1	57.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	7,760	5	23	1	57.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	1,780	5	23	1	57.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	1,060	5	23	1	57.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	9,620	5	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	125,230	5	23	1	60.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	1,660	5	23	1	62.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RenoFlex A/S	5,360	5	21	1	64.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	864,856	1	21	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	432,428	2	23	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	864,856	5	23	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	109,136	1	21	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	27,284	2	23	2	19.00		
Rødovre Kommune	Kommunal indsamlingsordning	RGS 90 A/S - Grøften	34,400	1	21	2	19.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	335,760	5	23	2	19.00		
Modtagedsted	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	352,060	5	23	3	23.00		

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	1,000	5	23	1	52.00		52.06
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	2,000	5	23	1	52.00		52.06
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	1,000	5	23	1	52.00		52.06
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	200,920	5	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	1134,456	1	21	1	58.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	1418,070	5	23	1	58.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	283,614	2	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	6432,260	5	23	1	58.00		
Rødovre Kommune	Kommunal indsamlingsordning	RGS 90 A/S - Grøften	4,580	1	21	1	59.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	179,700	5	23	1	59.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	1101,350	5	23	1	60.00		
Rødovre Kommune	Kommunal indsamlingsordning	RGS 90 A/S - Grøften	11,960	1	21	3	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	751,360	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	86,620	5	23	1	62.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	1936,644	1	21	1	63.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	RGS 90 A/S - Grøften	1291,096	5	23	1	63.00		
Rødovre Kommune	Kommunal indsamlingsordning	RGS 90 A/S - Grøften	41,140	1	21	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	20979,540	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Grøften	65,940	5	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Nordhavnen	18,000	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Nordhavnen	12,000	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Nordhavnen	350,780	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Sanderødgård	4,440	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Sanderødgård	13,020	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Sanderødgård	6,380	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Sanderødgård	12,540	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Stignæs, Slamplads	495,100	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Stignæs, Slamplads	46,540	5	23	1	64.00		
Modtagested	Anvisningsordning	RGS 90 A/S - Vemmelev (Dansk Jordrens)	382,780	5	23	1	63.00		
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	Sengeløse Losseplads I/S	43,000	1	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Sengeløse Losseplads I/S	20,000	2	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Sengeløse Losseplads I/S	7,000	5	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,030	0	24	1	05.00	16 05 08	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,070	0	24	1	05.00	16 05 08	05.14
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,010	0	24	1	05.00	18 01 06	05.14

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,110	0	24	1	05.00	16 01 07	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,010	0	24	1	05.00	18 01 06	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,030	0	24	1	06.00	13 07 02	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,010	0	24	1	06.00	16 07 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,110	0	24	1	06.00	16 01 07	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	SMOKA I/S	0,120	0	24	1	06.00	16 01 07	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Spildevandscenter Avedøre I/S	34,000	7	9	3	71.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Spildevandscenter Avedøre I/S	1311,000	7	9	2	83.00		83.02
Modtagested	Anvisningsordning	Sten og grus Prøvestenen A/S	44,790	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Sten og grus Prøvestenen A/S	18,480	5	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Sten og grus Prøvestenen A/S	97,680	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	239,350	2	23	1	56.20	12 01 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	25,090	2	23	1	56.20	12 01 03	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	11,860	2	23	1	56.20	17 04 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	21,700	2	23	1	56.20	17 04 02	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	0,950	2	23	1	56.20	17 04 03	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	2,350	2	23	1	56.20	17 04 04	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	216,580	2	23	1	56.20	17 04 05	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	0,590	2	23	1	56.20	17 04 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	2,590	2	23	1	56.20	17 04 10	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	1,180	2	23	1	56.20	20 01 36	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	290,170	2	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Jern & Metal A/S	5,040	2	23	1	77.00	16 06 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,001	28	24	4	03.00	13 07 02	03.11
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,061	28	24	4	03.00	13 07 02	03.11
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,059	28	24	4	03.00	08 01 11	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,030	28	24	4	03.00	15 02 02	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,049	28	24	4	03.00	20 01 27	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,026	28	24	4	03.00	20 01 27	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	2,022	28	24	4	03.00	20 01 27	03.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,177	28	24	4	03.00	08 01 12	03.22
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	6,460	28	24	4	03.00	08 03 12	03.26
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	1,517	28	24	4	03.00	14 06 03	03.36
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	1,035	28	24	4	03.00	16 01 14	03.36
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	6,171	23	24	4	04.00	09 01 03	04.21
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	3,994	28	24	4	04.00	09 01 05	04.22
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,122	28	24	4	04.00	09 01 04	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,131	28	24	4	04.00	09 01 04	04.23
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,053	28	24	4	04.00	11 01 13	04.32
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,066	28	24	4	04.00	11 01 13	04.32

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	2,375	28	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,031	28	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	1,893	28	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,318	28	24	4	05.00	15 01 10	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,244	28	24	4	05.00	16 05 04	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,032	28	24	4	05.00	16 05 08	05.99
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	1,125	28	24	4	06.00	13 02 08	06.01
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,172	28	24	4	06.00	13 08 99	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	2,096	28	24	4	06.00	15 02 02	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	1,195	28	24	4	06.00	16 01 07	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,374	28	24	4	06.00	16 01 13	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,277	28	24	4	06.00	16 01 21	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,313	28	24	4	06.00	16 01 21	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	3,000	28	23	1	51.00	16 01 20	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,720	28	23	1	51.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,481	28	23	1	52.00		52.07
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,009	28	23	1	56.20		
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,984	28	24	3	75.00	16 01 11	
Modtagested	Anvisningsordning	Stena Miljø A/S	0,083	28	23	1	79.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Store Hede Kompostcenter A/S	751,065	1	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Store Hede Kompostcenter A/S	751,065	5	22	1	54.00		
Vestforb. - Glostrup	Haveaffaldsordning	Store Hede Kompostcenter A/S	3767,040	1	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Sydvestsjælland Kloakservice	3,150	2	24	1	06.00	13 05 01	06.05
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	17,300	5	23	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	2,020	5	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	2,060	5	22	1	54.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	8,320	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	1,380	5	23	1	59.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	7,240	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Thomas Jull Olsen	56,640	5	23	1	63.00		
Modtagested	Anvisningsordning	U.F. Teknik A/S	40,300	2	24	4	06.00	13 05 03	06.05
Modtagested	Anvisningsordning	U.F. Teknik A/S	1,315	2	24	4	06.00	13 05 01	06.14
Modtagested	Anvisningsordning	U.F. Teknik A/S	51,800	2	24	4	06.00	13 08 99	06.14
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Uniscrap A/S Genvinding - Kbh	365,720	1	21	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Uniscrap A/S Genvinding - Kbh	91,430	2	23	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Uniscrap A/S Genvinding - Kbh	457,150	5	23	1	56.20		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Frederiks-sund	36,063	1	21	1	60.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Frederiks-sund	180,315	5	23	1	60.00		

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Frederiks-sund	24,042	2	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Frederiks-sund	38,44	2	23	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Dagrenovationsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	10671,470	1	1	2	19.00	20 03 01	
Modtagested	Kommunal indsamlingsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	3489,220	1	21	2	19.00	20 03 07	
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Glostrup	857,300	1	21	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Glostrup	428,650	2	23	2	19.00		
Vestforb. - Glostrup	Genbrugsstation	Vestforbrænding I/S - Glostrup	857,300	5	23	2	19.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	1,910	2	23	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	628,330	2	23	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	11,330	2	1	2	19.00	20 03 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	75,430	2	22	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	69,670	2	23	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	0,550	7	21	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	484,810	7	23	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	52,870	7	1	2	19.00	20 03 01	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	331,510	7	21	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	5,580	7	22	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	55,210	24	23	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	5057,670	28	23	2	19.00	16 01 99	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	5,870	28	21	2	19.00	20 03 07	
Modtagested	Anvisningsordning	Vestforbrænding I/S - Glostrup	0,680	7	9	2	71.00	19 08 01	
Modtagested	Anvisningsordning	WUPPI A/S	3,540	2	23	1	52.00		52.06
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	3,700	5	23	3	23.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	923,280	5	23	1	58.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	369,500	5	23	1	59.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	2421,370	5	23	1	60.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	687,180	5	23	1	61.00		
Modtagested	Anvisningsordning	Ågesholm Genbrugs- og Fyldplads	636,480	5	23	1	62.00		
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	1,111	2	24	4	03.00	08 01 12	03.21
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,109	2	24	4	05.00	16 05 08	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,015	2	24	4	05.00	18 01 06	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,086	2	24	4	04.00	20 01 21	04.52
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	3	2	24	4	03.00	20 01 27	03.21
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,123	2	24	4	03.00	20 01 27	03.22

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,022	2	24	4	03.00	20 01 13	03.13
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, emballeret	SMOKA I/S	0,203	2	24	4	06.00	20 01 26	06.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	1,056	2	24	4	05.00	18 01 06	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,228	2	24	4	05.00	18 01 09	05.13
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	1,67	2	24	4	03.00	20 01 13	03.13
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,081	2	24	4	02.00	04 02 19	02.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,099	2	24	4	02.00	07 07 03	02.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	34,741	2	24	4	03.00	08 01 11	03.21
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	1,473	2	24	4	05.00	10 11 99	05.12
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,108	2	24	4	04.00	11 01 06	04.18
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,093	2	24	4	05.00	13 01 04	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,323	2	24	4	06.00	13 02 08	06.01
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,056	2	24	4	02.00	14 06 02	02.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,159	2	24	4	03.00	14 06 03	03.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,146	2	24	4	05.00	15 01 10	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,415	2	24	4	05.00	16 01 07	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,233	2	24	4	06.00	16 01 07	06.04
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,221	2	24	4	06.00	16 01 07	06.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,532	2	24	4	03.00	16 01 14	03.36
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,186	2	24	4	03.00	16 01 15	03.36
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,994	2	24	4	05.00	16 05 04	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,235	2	24	4	05.00	16 05 04	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,146	2	24	4	05.00	16 05 09	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,901	2	24	4	04.00	16 06 03	04.52

Datakilde	Ordning	Modtageanlæg	Mængde (ton)	Kilde	Type	Behandling	Fraktion 1	EAK-kode	Fraktion 2
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	3,701	2	24	4	06.00	16 07 08	06.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,217	2	24	4	05.00	18 01 06	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	2,348	2	24	4	03.00	20 01 13	03.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	1,819	2	24	4	04.00	20 01 14	04.18
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,147	2	24	4	05.00	20 01 14	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,381	2	24	4	04.00	20 01 17	04.21
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,358	2	24	4	05.00	20 01 19	05.12
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,05	2	24	4	05.00	20 01 23	05.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	2,808	2	24	4	06.00	20 01 26	06.14
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	13,09	2	24	4	03.00	20 01 27	03.21
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,585	2	24	4	03.00	20 01 27	03.22
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	0,066	2	24	4	03.00	20 01 29	03.11
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	1,329	2	24	4	05.00	20 01 33	05.99
Rødovre Kommune	Afhentningsordning, uemballeret	SMOKA I/S	3,943	2	24	4	77.00	20 01 33	77.00

Bilag 2: Fordeling af affald modtaget på genbrugsstationen 2007

I dette bilag ses det, hvordan det affald, der er modtaget på genbrugsstationen, er fordelt på erhvervsmæssig kilde, affaldstype og behandlingsform. Den procentvise fordeling, som angives i dette bilag, er den samme som blev anvendt ved kortlægningen for 2006.

Fordelingsnøgle for affald indsamlet via genbrugsstation – fordeling på erhvervsmæssig kilde, affaldstype og behandlingsform						
Fraktion		Erhvervsmæssig kilde ¹			Affaldstype	Behandlingsform
		Husholdninger	Servicevirks.	Byggeri og Anlæg		
Animalske og veg. fedtstoffer	01.00	40	40	20	Farligt affald	Særlig behandling
Org. halogenholdige forbindelser	02.00	40	40	20	Farligt affald	Særlig behandling
Uorg. halogenfri forbindelser	03.00	40	40	20	Farligt affald	Særlig behandling
Uorg. forbindelser	04.00	50	10	40	Farligt affald	Særlig behandling
Andet farligt affald	05.00	50	40	10	Farligt affald	Særlig behandling
Olieaffald	06.00	40	55	5	Farligt affald	Genanvendelse
Småt brændbart	19.00	40	20	45	Storskrald/erhvervsaffald	Forbrænding
Stort brændbart	19.00	40	20	40	Storskrald/erhvervsaffald	Forbrænding
Springmadras-ser/fjedermøbler	19.00	80	20	0	Storskrald/erhvervsaffald	Forbrænding
Deponi	23.00	45	5	50	Storskrald/erhvervsaffald	Deponering
Papir	50.01	70	25	5	Dagrenovation/ erhv.affald	Genanvendelse
Pap	50.02	30	20	50	Emballageaffald	Genanvendelse
Bedre papirkvalitet	50.03	5	90	5	Dagrenovation/erhv.affald	Genanvendelse
Flasker/glas	51.00	50	10	40	Emballageaffald	Genanvendelse
Planglas	51.00	20		80	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Plast (PE)	52.01	20	10	70	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Plasthavemøbler (PP)	52.03	80	15	5	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
PVC	52.06	50		50	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Haveaffald	54.00	50		50	Haveaffald	Genanvendelse
Stød og rødder	54.00	50		50	Haveaffald	Genanvendelse
Jern og metal	56.20	40	10	50	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Kabler	56.20	70	5	25	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Dæk	57.00	20	80		Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Beton	58.00	40	10	50	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Mursten, tegl og gasbeton	59.00	40	10	50	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Fyldplads	60.00	30	10	60	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Gips	60.00	15	10	75	Storskrald/erhvervsaffald	Deponering
Asfalt	61.00	5		95	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Jord og sten	63.00	60		40	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Andet genanvendeligt	64.00	50	10	40	Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse
Eternit	75.00	40	10	50	Farligt affald	Deponering
Batterier	77.00	70	20	10	Farligt affald	Særlig behandling
Akkumulatorer	77.00	40	60		Farligt affald	Genanvendelse
EI-skrot	79.00	70	30		Farligt affald	Genanvendelse
Kølemøbler	80.00	70	30		Storskrald/erhvervsaffald	Genanvendelse

Note: 1. Fordelingen er baseret på det princip, at affald, der afleveres af en erhvervs virksomhed på genbrugsstationen, er erhvervsaffald, selvom det hidrører fra f.eks. en helårsbolig. Der er taget udgangspunkt i data fra evaluering af fordelingsmodellen, dvs. erhvervsandel af de besøgende. Erhverv medbringer 2½ gang så meget forbrændingseget pr. læs, erhverv medbringer 2 gange så meget tungt affald, og 61 % af erhvervsaffaldet hidrører fra husholdninger. For genanvendelige fraktioner (bortset fra jern og metal inkl. kabler samt haveaffald inkl. stød og rødder) er anvendt samme fordeling mellem erhvervsmæssige kilder som for forbrændingseget affald.

Bilag 3: Husholdningsaffald og affald via genbrugsstationen 2007

Dette bilag angiver de tabeller, som blev udsendt i april 2008 med tal for husholdningsaffald og affald indsamlet via genbrugsstationen. Tabellernes indhold er siden opdateret i relevant omfang og svarer til kortlægningsrapporten i øvrigt, dog sådan at evt. affald til midlertidig oplagring er talt med under forbrænding i Tabel.

Tabel 1 – Husholdningsaffald – fordelt på fraktioner og ordninger							
Fraktion	Dagrenovation	Papir	Flasker/ glas	Stor- skrald¹/ haveaff.	Genbrugs- station²	Farligt affald	I alt
	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton
Animalske og veg. fedtstoffer							
Org. halogenholdige forbindelser							
Org. halogenfri forbindelser							
Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)					2		2
Andet farligt affald							
Olieaffald							
Forbrændingseget	10.671			6.862	1.831		19.365
Ikke forbrændingseget				30	327		357
Aviser og blade		1.429			160		1.589
Bølgepap				55	86		142
Bedre papirkvaliteter					0		0
Andet papir og pap							
Glas			449	227	76		751
Plast					17		17
Madspild/andet organisk							
Grene, blade, græs mv.				4.110	896		5.007
Jern og metal				5	371		375
Autogummi					8		8
Beton					1.134		1.134
Tegl				5	663		668
Andet bygge-/anlægsaffald				12	764		776
Asfalt							
Træ							
Jord og sten				41	1.937		1.978
Andet genanvendeligt							
Klinisk risikoaffald							
Sand og ristestof							
Asbest (eternit)					50		50
Batterier (og akkumulatorer)							
Elektrisk og elektronisk affald				60	208		268
CFC-holdige kølemøbler					208		208
CFC-kølemidler							
Slam							
Mængder i alt (ton)	10.671	1.429	449	11.407	8.739		32.695

- Note: 1. Inkl. evt. indsamling af pap, ordninger i boligselskaber mv.
 2. Ekskl. erhvervsaffald. Samlet opgørelse for genbrugsstation findes i tabel 4.

Tabel 2 – Husholdningsaffald – fordelt på behandlingsformer					
Mængde	Genanvendelse	Forbrænding ¹	Deponering	Særlig beh.	I alt
I alt – ton	12.180	19.365	1.148	2	32.695
I alt - procent	37	59	4	0	100

Note: 1. Inkl. evt. affald til midlertidig oplagring.

Tabel 3 – Husholdningsaffald – fordelt på modtageanlæg og fraktioner		
Modtageanlæg	Fraktion	Mængde ton
AV Miljø	Forbrændingseget	3.339
	Ikke-forbrændingseget	331
Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	Bølgepap	86
	Aviser og blade	1.589
	Bedre papirkvaliteter	0
	LDPE	1
Bregnebjerggård Grusgrav	Grene, blade, græs mv.	16
Børge Kristiansen og Søn	Jern og metal	5
H C Container Service A/S	Glas	30
	Ikke-forbrændingseget	27
H J Hansen Elektromiljø A/S	Uorganiske forbindelser	2
Hededanmark	Grene, blade, græs mv.	96
Kallerup grusgrav A/S	Andet bygge/anlægsaffald	728
	Asbest	50
	Tegl	663
Kroghs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	Glas	721
Kvistgård Jern og Metalhandel A/S	Jern og metal	5
Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	CFC-holdige køleskabe og fryser	208
	Elektriske og elektroniske produkter	268
	Bølgepap	55
	PVC	16
Nymølle Kompostcenter	Grene, blade, græs mv.	333
RenoFlex A/S	Autogummi	8
RGS 90 A/S - Grøften	Andet bygge/anlægsaffald	12
	Beton	1.134
	Forbrændingseget	1.008
	Jord og sten	1.978
	Tegl	5
Sengeløse Losseplads I/S	Grene, blade, græs mv.	43
Store Hede Kompostcenter A/S	Grene, blade, græs mv.	4.518
Uniscrap A/S Genvinding - Kbh	Jern og metal	366
Vestforbrænding I/S - Frederikssund	Andet bygge/anlægsaffald	36
Vestforbrænding I/S - Glostrup	Forbrændingseget	15.018
I alt		32.695

Tabel 4 – Affald indsamlet via genbrugsstation – fordelt på fraktioner og kilder				
Fraktion	Husholdninger ton	Service- virksomhed ton	Byggeri og anlæg ton	I alt ton
Animalske og veg. fedtstoffer				
Org. halogenholdige forbindelser				
Org. halogenfri forbindelser				
Uorg. forbindelser (inkl. lyskilder)	2	0	1	4
Andet farligt affald				
Olieaffald				
Forbrændingseget	1.831	888	1.722	4.442
Ikke forbrændingseget	327	36	364	728
Aviser og blade	160	57	11	229
Bølgepap	86	58	144	288
Bedre papirkvaliteter	0	0	0	0
Andet papir og pap				
Glas	76	9	156	241
Plast	17	1	20	38
Madspild/andet organisk				
Grene, blade, græs mv.	896		896	1.793
Jern og metal	371	92	459	921
Autogummi	8	31		39
Beton	1.134	284	1.418	2.836
Tegl	663	166	829	1.658
Andet bygge /anlægsaffald	764	267	1.637	2.668
Asfalt				
Træ				
Jord og sten	1.937		1.291	3.228
Andet genanvendeligt				
Klinisk risikoaffald				
Sand og ristestof				
Asbest (eternit)	50	13	63	126
Batterier (og akkumulatorer)				
Elektrisk og elektronisk affald	208	89		297
CFC-holdige kølemøbler	208	89		297
CFC-kølemidler				
Slam				
Mængder i alt (ton)	8.739	2.079	9.012	19.831

Tabel 5 – Affald indsamlet via genbrugsstation – fordelt på modtageanlæg og fraktioner		
Modtageanlæg	Fraktion	Mængde ton
AV Miljø	Ikke-forbrændingseget	728
Averhoff & Co. A/S - Hovedafdeling	Aviser og blade	229
	Bedre papirkvaliteter	0
	Bølgepap	288
	LDPE	6
Børge Kristiansen og Søn	Jern og metal	7
H C Container Service A/S	Glas	150
H J Hansen Elektromiljø A/S	Uorganiske forbindelser	4
Hededanmark	Grene, blade, græs mv.	192
Kallerup grusgrav A/S	Andet bygge/anlægsaffald	2.427
	Asbest	126
	Tegl	1.658
Krogshs Flaskegenbrug A/S - Skævinge	Glas	91
Marius Pedersen A/S - Rødovre Miljøanlæg	CFC-holdige køleskabe og fryser	297
	Elektriske og elektroniske produkter	297
	PVC	32
Nymølle Kompostcenter	Grene, blade, græs mv.	99
RenoFlex A/S	Autogummi	39
RGS 90 A/S - Grøften	Beton	2.836
	Forbrændingseget	2.299
	Jord og sten	3.228
Store Hede Kompostcenter A/S	Grene, blade, græs mv.	1.502
Uniscrap A/S Genvinding - Kbh	Jern og metal	914
Vestforbrænding I/S - Frederikssund	Andet bygge/anlægsaffald	240
Vestforbrænding I/S - Glostrup	Forbrændingseget	2.143
I alt		19.831

Bilag 4: Ordningsbeskrivelse

I det følgende beskrives de eksisterende affaldsordninger i Rødovre Kommune i 2008 fordelt på husholdninger og erhverv. Det beskrives, hvordan ordningerne er organiseret og hvornår de er iværksat. Der sondres mellem to typer ordninger: indsamlings- og anvisningsordning. I en indsamlingsordning skal kommunen sørge for at affaldet enten hentes eller bringes til et godkendt modtageanlæg. For affald ikke omfattet af en indsamlingsordning gælder anvisningsordningen, som består i at kommunen finder/anvise affald til et egnet modtageanlæg. Rødovre Kommune har etableret følgende ordninger for indsamling af affald:

Affaldsfraktion	Affaldsordning	Bemærkning
Husholdninger		
Dagrenovation (restaffald)	Indsamling – hente	Hentes hver uge. Den grønne del af dagrenovationen kan hjemmekomposteres.
Batterier	Indsamling – hente og bringe	Afhentes sammen med dagrenovationen ved ejendomme med eget affaldsstativ eller spand. For øvrige er der en bringeordning til centralt placerede batteribeholdere. Alternativt kan genbrugsstationen anvendes.
Papir Pap Glas	Indsamling – hente og bringe	Hentes hver uge via storskraldsordningen og kan alternativt afleveres i glas/papirkuber eller på genbrugsstationen.
Storskrald og haveaffald	Indsamling – hente og bringe	Hentes hver uge via storskraldsordningen og kan alternativt afleveres på genbrugsstationen.
Farligt affald	Indsamling – bringe	Afleveres på genbrugsstationen.
Andet affald	Anvisning	Afleveres til genbrugsstationen eller anvist modtageanlæg.
Erhverv		
Dagrenovationslign. affald	Indsamling – hente	Hentes mindst en gang om ugen
Farligt affald	Indsamling – hente og bringe	Hentes af SMOKA – (Storkøbenhavns Modtageanlæg for farligt affald) eller afleveres til godkendt modtageanlæg. Mindre mængder kan afleveres på genbrugsstationen. Affald fra olieudskillere skal tømmes minimum en gang årligt.
Elektronikaffald	Indsamling – hente og bringe	Hentes eller afleveres til godkendt modtageanlæg.
Andet affald	Anvisning	Afleveres til anvist modtageanlæg.

Affaldsordninger for Husholdninger

Indsamlings- og anvisningsordningerne for husholdninger er reguleret gennem Regulativ for husholdningsaffald i Rødovre Kommune. Indsamling og transport varetages af privat vognmand efter aftale med Rødovre Kommune.

Indsamling af dagrenovation (restaffald)

Indsamlingsordningen for dagrenovation er en henteordning. Dagrenovationen er affald, der naturligt fremkommer fra husholdninger i form af køkkenaffald, bleer m.m.

Ordnningen gælder både for dagrenovation fra husholdninger og dagrenovationslignende affald fra erhverv. Alle grundejere i kommunen har pligt til at benytte ordningen.

Det påhviler grundejere at anskaffe, benytte og vedligeholde opsamlingsmateriel til dagrenovation, og grundejere skal placere materiellet sådan, at affaldet nemt kan hentes.

Affaldet skal enten opsamles i de renovationssække kommunen leverer eller i minicontainere. Opsamlingsmateriellet tømmes en gang om ugen.

Kompostering af grønt affald

Grundejere i Rødovre Kommune må hjemmekompostere grønt affald fra egen husholdning. Affald, der lovligt hjemmekomposteres, skal ikke indsamles i ordningen for dagrenovation.

Det er tilladt at hjemmekompostere haveaffald fra egen have. Hvis mere end ti husstande ønsker at kompostere vegetabilsk affald sammen (lokalkompostering), kræver det kommunens tilladelse.

Kommunen kan forbyde hjemmekompostering på ejendomme, hvis komposteringen medfører forurening, uhygiejniske forhold eller skadedyr.

Den frembragte kompost må kun bruges på egen grund.

Indsamling af batterier

Indsamling af batterier fra husholdninger er organiseret som både en hente- og bringeordning. Ordningen dækker almindelige batterier til husholdningen, men ikke bilakkumulatorer. Batterier lægges på den opstillede beholder til dagrenovation og medtages af renovationsarbejderen. Alternativt kan aflevering finde sted i batteribokse opstillet centralt i kommunen eller ved aflevering på genbrugsstationen.

Indsamling af papir

Indsamling af papir (aviser, ugeblade mv.) fra husholdninger er organiseret som både en hente- og en bringeordning.

Alle husstande i kommunen har pligt til at sortere papir og bruge de opstillede kuber. Alternativt kan papir afleveres på genbrugsstationen eller via storskraldsordningen.

I januar 2008 var der opstillet 191 kuber til papir. Kuberne er placeret centrale steder i kommunen på offentlig grund og i boligforeninger. De står enkeltvis eller sammen med kuber til glas. Kuberne ejes af kommunen, mens I/S Vestforbrænding står for tømning gennem aftale

med privat vognmand (Fællesordning for indsamling af papir). Kuberne tømmes efter behov på to faste ugedage.

Indsamling af glas

Indsamling af glas fra husholdninger er organiseret som både en hente- og en bringeordning. Alle husstande i kommunen har pligt til at sortere glas og benytte de opstillede kuber. Alternativt kan glas afleveres på genbrugsstationen eller via storskraldsordningen – se nedenfor.

I januar 2008 var der opstillet i alt 159 kuber til glas. Kuberne tømmes efter behov på to faste ugedage.

Kuber til glas er placeret centrale steder i kommunen på offentlig grund og i boligforeninger. De står enkeltvis eller sammen med kuber til papir. Kuberne ejes af kommunen, mens I/S Vestforbrænding står for tømning gennem aftale med privat vognmand (Fællesordning for indsamling af glas).

Indsamling via storskraldsordningen

Storskraldsordningen er en henteordning, hvor følgende fraktioner holdes adskilt:

Fraktion	Behandling
Haveaffald	Genanvendelse
Aviser og papir	
Glas	
Pap	
Jern & metal	
Småt brændbart, maks. Størrelse 1 meter	Forbrænding
Stort brændbart, maks. Størrelse 3 meter	Neddeling og forbrænding/genanvendelse
Fjedermøbler og madrasser med fjedre	
Elektrisk og elektronisk udstyr, herunder hårde hvidevarer	Særlig behandling/genanvendelse
Keramik/service	Deponering

Alle haveforeninger og ejendomme med beboelse kan benytte storskraldsordningen. Afhentning af storskrald og haveaffald finder sted på en fast ugedag året rundt. Storskrald til afhentning skal stilles ved fortov eller på andet offentligt tilgængeligt areal i umiddelbar nærhed af grunden. Afhentning finder ikke sted ved placering inde på privat ejendom.

Etageejendomme, større rækkehusbebyggelser og lignende, der vil bruge containere til storskrald og haveaffald, kan gratis få disse tømt af kommunens vognmand. Udgifter til indkøb, leje og vedligeholdelse af containere betales af grundejerne.

Affald omfattet af storskraldsordningen kan desuden afleveres direkte på den kommunale genbrugsstation. CFC-holdige kølemøbler og affald af elektrisk og elektronisk udstyr kan endvidere afleveres til forhandlere i forbindelse med nyanskaffelse.

Indsamling af farligt affald

Farligt affald fra husholdninger er for eksempel spraydåser, olie og benzinprodukter, batterier samt alle rester af maling, lim, rengøringsmidler og lignende.

Indsamling af farligt affald er organiseret som en bringeordning, ved at farligt affald skal afleveres på genbrugsstationen. Affaldet skal opbevares og transporteres i dertil beregnet, tæt emballage, som skal anbringes således, at eventuelle utætheder konstateres.

Kommunens borgere og grundejere har pligt til at benytte ordningen ved bortskaffelse af farligt affald. Der er dog også mulighed for at aflevere mindre mængder maling og terpentin til lokale farvehandlere, ligesom apoteker modtager medicinrester, kanyler og kasserede termometre. Batterier kan også afleveres i 81 særlige batteribokse opstillet ved forretninger og i forbindelse med kuberne til glas og papir.

Indsamling via genbrugsstationen

Rødovre Kommunes genbrugsstation drives i samarbejde med I/S Vestforbrænding og er åben for private husstande samt for erhverv med mindre mængder affald. På genbrugsstationen kan afleveres alle affaldstyper (bortset fra let fordærveligt affald og dagrenovation). Pr. marts 2008 skal sorteres i følgende affaldskategorier:

Fraktion	Behandling
Papir	Genanvendelse
Pap	
Glas	
Planglas	
Jern & metal	
Dæk m/u fælge	
Jord, ler, grus, sand	
Rene mursten, tegl & gasbeton	
Ren beton, marmor og terrazzo	
PVC, genanvendeligt	
Bilbatterier (blyakkumulatorer)	
Tøj/sko	
Gren-/haveaffald	Kompostering
Stød & rødder	Neddeling og derefter genanvendelse eller kompostering
Springmadrasser	Neddeling og derefter forbrænding eller genanvendelse
Stort brændbart	Neddeling og derefter forbrænding
Småt brændbart	Forbrænding
Elektrisk & elektronisk udstyr	Særlig behandling/genanvendelse
Kølemøbler og frydere	
Olie- og kemikalieaffald, batterier, lysstofrør, trykflasker	Deponering
Tagpap, asfalt, mineraluld, ikke genanvendeligt PVC og trykimprægnet træ	
Blandet bygge- og anlægsaffald; for eksempel keramik, sanitet og spejle	
Eternit og alle typer asbestaffald	

Størstedelen af genbrugsstationens containere ejes af I/S Vestforbrænding, de øvrige af kommunen.

I/S Vestforbrænding har en aftale med en privat vognmand, som står for at køre de indsamlede materialer fra genbrugsstationen til rette modtageanlæg. Aftalen udbydes i EU-udbud.

Anvisningsordning for andet affald

Flydende, uemballeret affald fra husholdninger samt affald fra bygge- og anlægsarbejder i husholdninger, herunder renovering og nedrivning, håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser for erhvervsaffald – se næste afsnit. Dog kan mindre mængder bygge- og anlægsaffald afleveres på genbrugsstationen.

Kasserede person- og varebiler skal bortskaffes til en modtager godkendt af Miljøstyrelsen.

Husholdningsaffald, der ikke falder under hidtil nævnte ordninger, skal bortskaffes efter anvisning fra Teknisk Forvaltning i Rødovre Kommune.

Affaldsordninger for erhverv

Ordninger for erhverv er reguleret gennem Regulativ for erhvervsaffald i Rødovre Kommune af januar 2006.

Indsamling af dagrenovationslignende affald

Se beskrivelse af ordningen under afsnittet »Affaldsordninger for husholdninger«. (Regulativ for husholdningsaffald fungerer som tillæg 1 til Regulativ for erhvervsaffald.)

Indsamling af farligt affald

Farligt affald indsamles både i en hente- og en bringeordning. Bestemmelserne for farligt affald fremgår af tillæg 2 til Regulativ for erhvervsaffald »Indsamlingsordning for farligt affald«. November 2003.

Alle virksomheder, som producerer farligt affald, har pligt til at anmelde dette til kommunen samt har pligt til at benytte Rødovre Kommunes indsamlingsordning. Hvis der anvendes andet godkendt modtageanlæg, skal virksomheden ansøge om fritagelse fra benyttelsespligten. For deltagelse i ordningen afregnes direkte mellem affaldsproducent og transportør. Endvidere har virksomheder i Rødovre Kommune ret til at aflevere mindre mængder farligt affald på kommunens genbrugsstation. Mængdegrænserne fremgår af Bilag 7 i »Regulativ for erhvervsaffald i Rødovre Kommune«.

Farligt affald er omfattet af henteordning, som består i at affaldsproducenten henvender sig direkte til I/S SMOKA (Storkøbenhavns Modtagestation for olie- og kemikalieaffald) for at aftale afhentning.

Endvidere gælder, at **NiCd-batterier og blyakkumulatorer** indsamles via indsamlere tilmeldt den statslige ordning herfor.

Klinisk risikoaffald omfatter smitteførende affald, skærende og stikkende genstande, vævsaffald og andre affaldstyper, som findes særligt uhygiejniske. Klinisk risikoaffald indsamles i en henteordning. Herudover kan der afleveres til apoteker og mellemmodtagere af klinisk risikoaffald godkendt af Rødovre Kommune.

Indsamling af affald fra elektrisk og elektronisk udstyr

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr indsamles både i en hente- og en bringeordning. Affaldet skal sorteres i udstyr **med** og udstyr **uden** billedrør.

Indsamlingsordningen omfatter alle producenter af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Vælger producenten henteordningen, sker afhentning efter aftale med modtageanlæg. Vælges bringeordningen, transporterer producenten selv affaldet til modtageanlæg. Der foretages selvstændig afregning mellem affaldsproducent og transportør/modtageanlæg.

Endvidere kan elektrisk og elektronisk udstyr afleveres på genbrugsstation uden beregning.

Anvisningsordninger for diverse fraktioner

Alt affald, der ikke er omfattet af en indsamlingsordning, skal håndteres af anviste modtageanlæg. Rødovre Kommune anviser affald til de anlæg, der modtager affald i I/S Vestforbrændings opland.

Ordningen omfatter alle virksomheder i kommunen. Affaldet skal sorteres i genanvendelige materialer og restaffald til forbrænding eller deponi.

Kommunen anviser, på hvilke modtageanlæg affaldet skal behandles. Det er affaldsproducentens ansvar, at affaldet håndteres i overensstemmelse med kommunens anvisninger, ligesom affaldsproducenten forestår transport af affaldet modtageanlægget.

For genanvendeligt affald, som ikke er omfattet af en indsamlingsordning, har affaldsproducenten ret til at benytte andre modtageanlæg end dem, Rødovre Kommune anviser til, hvis affaldet transporteres direkte til det valgte anlæg. I givet fald skal modtageanlæggene leve op til de krav, kommunen har fastsat, og affaldsproducenten skal senest 5 hverdage efter bortskaffelse anmelde det til kommunen.