

**BILAG 1**  
**Høje-Taastrup Kommunes affaldsplan som opslagsværk**



<b>INDHOLDSFORTEGNELSE</b>	<b>SIDE</b>
<b>AFFALDSPLANENS OPBYGNING</b>	<b>2</b>
<b>1 PLANOPSLAG</b>	<b>3</b>
1.1 Indledning	3
<b>HUSHOLDNINGER:</b>	<b>5</b>
Restaffald/organisk restaffald	6
Haveaffald	8
Storskrald	10
Genbrugsstationen	12
Emballageaffald – Papir og pap	14
Emballageaffald – Glas/flasker	16
Emballageaffald – Plast	18
Emballageaffald – Jern og metal	20
PVC	22
Imprægneret træ	24
Farligt affald	26
Øvrige initiativer	28
<b>ERHVERV:</b>	<b>29</b>
Emballageaffald	30
PVC	32
Imprægneret træ	34
Farligt affald	36
Industri	38
Service (institutioner, handel og kontor)	40
Byggeri og anlæg	42
Øvrige initiativer	44
<b>TVÆRGÅENDE INITIATIVER:</b>	<b>47</b>
Prioritering af det kommunale tilsyn med affaldshåndteringen i kommunen	48
Information, herunder vidensdeling	50
Kvalitet i affaldshåndteringen og mere miljø for pengene	52
Affaldsforebyggelse	54
Øvrige initiativer	56

## **AFFALDSPLANENS OPBYGNING**

Høje-Taastrup Kommunes affaldsplan består af 3 dele: en hovedplan og to bilag.

### ***Hovedplan***

I hovedplanen findes bl.a. kommunens målsætninger, korte resumeer af planens forslag til initiativer "Kommunens handleplan i korte træk" og en samlet tids- og aktivitetsplan for alle initiativerne i planen.

I bilag 1 og 2 findes mere detaljerede oplysninger.

### ***Bilag 1 Planopslag***

Nærværende bilag 1 er udarbejdet som et opslagsværk over Høje-Taastrup Kommunes affaldsplan og beskriver de enkelte initiativer detaljeret. Beskrivelserne er udformet som tosidede opslag, der indeholder informationer om:

- Hvilke initiativer der er tale om
- Hvilke krav der skal opfyldes
- Hvor vi står i dag
- Hvad planen er (hvilke initiativer/handlinger skal sættes i værk)
- Hvor initiativerne fører os hen, herunder udviklingen i affaldsmængderne

Bilag 1 er opdelt i initiativer for husholdninger, erhverv og tværgående initiativer.

### ***Bilag 2 Prognose- og kortlægningsdel***

Bilag 2 indeholder prognoser for affaldsmængderne, behov for behandlingskapacitet, planens økonomiske konsekvenser, målopfyldelse, status for affaldsordninger og en kortlægning af affaldsmængder og affaldets fordeling på behandlingsformer.

Affaldsplanen med bilag er trykt samlet og findes også på kommunens hjemmeside.

## 1 PLANOPSLAG

### 1.1 Indledning

Af dette bilag fremgår kommunens affaldsplan som opslagsværk. Opslaget er opdelt i planer/initiativer for:

- Husholdninger
- Erhverv
- Tværgående initiativer

Initiativerne kan inddeles, som det fremgår nedenfor:

- Igangsætning af nye initiativer på baggrund af implementeringen af EU-direktiver mv., der tager udgangspunkt i affaldsstrategien fx indsamling af emballageaffald til genanvendelse.
- Initiativer, der er sat øget fokus på i affaldsstrategien, fx vedr. forbedring af stor-skraldsordningen.
- Initiativer til fastholdelse/forøgelse af det eksisterende niveau i indsamlingen, fx papir-, glas- og haveaffald.

Initiativer på baggrund af EU-direktiver er bindende. Initiativer, der er sat fokus på i affaldsstrategien, vægtes i kommunens affaldsplan. Endelig nævner affaldsstrategien fastholdelse af det eksisterende niveau i indsamlingen vedr. en række fraktioner, her vil Høje-Taastrup Kommune overvejende lægge vægt på at øge niveauet.

I forbindelse med de fleste initiativer er der planlagt en øget informationsindsats, ligesom der er fokus på en opprioritering af det kommunale tilsyn med affaldshåndteringen, både i forhold til borgere og virksomheder.

Opslagsværket giver en oversigtlig indføring i kommunens planer for planperioden.

Opslagene beskriver:

- Hvilke initiativer der er tale om
- Hvilke krav der skal indfries
- Hvad er status i dag
- Hvad er planen?
- Hvor fører initiativerne os hen, herunder udviklingen i affaldsmængderne

Der indledes med at skitsere kravene på området og hvad initiativet har baggrund i. Dernæst præsenteres et resumé af status for det område af kommunens affaldsplanlægning, som initiativet vedrører. Endelig fremgår, hvor det har relevans, en fremskrivning af affaldsmængder på baggrund af initiativet.



## Husholdninger:



## Restaffald/organisk restaffald

**Omfatter:** Småt forbrændingseget affald fra den daglige husholdning, herunder en organisk del bestående af vegetabilsk og animalsk madspild og andet nedbrydeligt organisk materiale

### Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Af affaldsbekendtgørelsen fremgår, at vegetabilsk restaffald lovligt kan hjemmekomposteres.

I bebyggelser med mere end 1000 indbyggere skal kommunen indsamle restaffald fra husholdninger.

#### Perspektiver

Miljøministeriet igangsætter udvikling af en model for en lokal vurdering af, hvilken håndtering af det organiske restaffald der er mest hensigtsmæssig såvel miljømæssigt som økonomisk.

Organisk restaffald udgør en resurse, som kan udnyttes enten ved forbrænding, bioforgasning eller kompostering. Lokale forhold er ifølge affaldsstrategien afgørende for, hvordan organisk restaffald udnyttes bedst såvel miljømæssigt som økonomisk.

Affaldsstrategiens sigtelinje for 2008 er, at organisk restaffald behandles ud fra en lokal vurdering af, hvad der er miljømæssigt og økonomisk optimalt.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Grundejerne kan vælge at frasortere organisk køkkenaffald fra egen husholdning til hjemmekompostering. Affald, der lovligt hjemmekomposteres skal ikke indsamles i ordningen for restaffald.



## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat opfordre til hjemmekompostering af vegetabilsk køkkenaffald fra egen husholdning. Der skal laves en opfølgning på kommunens kompostbeholder-ordning for blandt andet at se, om der er et udækket behov for gratis lån af kompostbeholdere fra kommunen.

Det er Høje-Taastrup Kommunes vurdering, at der i dag ikke er tilfredsstillende løsninger på ud-sortering og centralbehandling af organisk affald.

Høje-Taastrup Kommune vil dog følge de statslige aktiviteter på området herunder,

- at Miljøstyrelsen udvikler et værktøj til brug for en lokal vurdering af den miljømæssigt og økonomisk mest hensigtsmæssige behandling af organisk restaffald.
- de statslige undersøgelser vedrørende central sortering af restaffaldet med henblik på at genanvende den organiske del.

I 2005 implementeres den nye takststruktur, hvis den vedtages.

Kommunen vil i 2006 evaluere restaffaldsordningen med henblik på at optimere den økonomisk, miljømæssigt og servicemæssigt. Der skal blandt andet ses på graden af fejlsortering, på informationen om ordningen, korrekt sortering m.v., på sækkeens egnethed, herunder størrelsen (med henblik på eventuelt at indføre en større sækkestørrelse) og muligheden for at overgå til plastsække, på salget af ekstra-sække, på brugertilfredsheden og på økonomien.

Den gældende kontrakt vedrørende indsamling af restaffald udløber pr. 31. december 2008, og indsamlingen skal derfor udbydes i licitation i løbet af 2008.

## Hvor kommer vi hen?

Der er ikke udarbejdet en specifik prognose for den organiske del af restaffaldet.

## Haveaffald

**Omfatter:** Grene, blade, afklip etc.

## Husholdninger



## Hvilke krav har vi?

### Regulering

Haveaffaldsindsamlingen er en ordning, kommunen frivilligt har etableret i henhold til affaldsbekendtgørelsen.

### Perspektiver

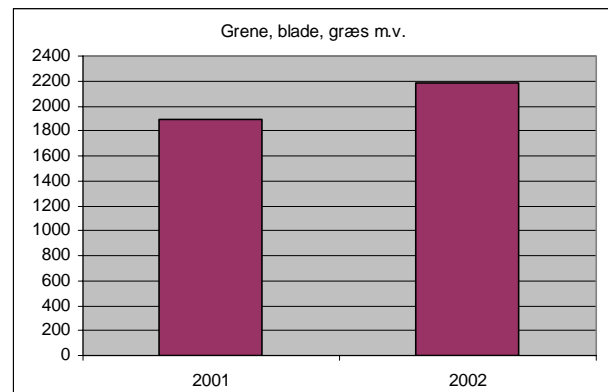
I affaldsstrategien er sigtelinjen 95 % genanvendelse af haveaffald.

## Hvor står vi i dag?

### Status

Høje-Taastrup Kommune har en henteordning for haveaffald. Derudover er det tilladt at hjemmekompostere haveaffald. Desuden kan haveaffald afleveres på kommunens Genbrugsstation.

## Udviklingen i indsamlede mængder for haveaffaldsordningen 2001–2002 i ton



Det skal bemærkes, at de angivne mængder kun vedrører kommunens henteordninger ikke haveaffald fra Genbrugsstationen.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fastholde de nuværende ordninger vedrørende hjemmekompostering og indsamling af haveaffald, og i overensstemmelse med udmeldingerne i affaldsstrategien forventes der ikke iværksat nye initiativer på området.

I 2006 vil kommunen evaluere haveaffaldsordningen med henblik på at optimere den økonomisk, miljømæssigt og servicemæssigt. Der skal blandt andet ses på muligheden for afhentning af haveaffald fra små/smalle veje, hvor den almindelige indsamlingsbil ikke kan køre; på graden af fejlsortering i denne fraktion, på informationen om ordningen, korrekt sortering m.v., på sække-nes egnethed til denne fraktion, på salget af sækkene, på brugerne (antal, fordeling, hyppighed m.v.), på brugertilfredsheden og på økonomien.

Den gældende kontrakt vedrørende indsamling af haveaffald udløber pr. 31. december 2008, og indsamlingen skal derfor udbydes i licitation i løbet af 2008.

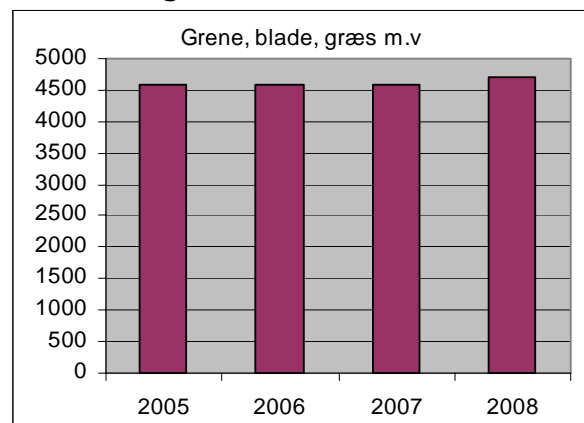
## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

For haveaffald er væksten meget svær at forudsige. Vejrlig i form af nedbørsmængder og nedbørens fordeling over året har stor betydning for væksten. Stormfald m.m. har også stor indflydelse på mængderne. Haveaffaldsmængden kan således ikke alene relateres til den økonomiske udvikling.

Der forventes som i sidste planperiode 100 % genanvendelse af haveaffald.

### Udviklingen i mængder af haveaffald fra husholdninger 2005–2008 i ton



Den årlige vækst på 0,5 %, som ses af illustrationen, afspejler de erfaringsmæssige forventninger til den gennemsnitlige vækst over en årrække.

Det skal bemærkes, at figuren indeholder det haveaffald, som forventes indsamlet fra husholdninger i kommunen, uanset ordning. Ud over indsamlingen gennem den særskilte afhentning af haveaffald omfatter figuren således også det haveaffald, som afleveres på Genbrugsstationen.

Mængden af haveaffald forventes fortsat at være under 250 kg pr. husstand pr. år. Udviklingen fremgår af bilag 2, tabel 7 (grene, blade, græs m.v.)

## Storskrald

**Omfatter:** Fx indbo, jern og metal, madrasser

## Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Håndtering af storskrald er omfattet af affaldsbekendtgørelsen.

#### Perspektiver

I affaldsstrategien er der fokus på indsamling af storskrald. Genanvendelsen af storskrald skal øges, blandt andet ved at forbedre de eksisterende ordninger, herunder udsortering af storskraldet i flere genanvendelige affaldsfraktioner. Kommunerne opfordres til at etablere netværk for mandskab for containerpladser m.v. Boligselskaber og andre etageboligbebyggelser opfordres til at etablere storskraldsordninger for genbrugelige og genanvendelige effekter.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Storskrald indsamles i en henteordning ved fortov fra haveboliger og fra nærgenbrugsstationer i samlede bebyggelser. Følgende fraktioner holdes adskilt ved indsamlingen: papir, pap, glas/flasker, jern og metal, dæk, affald af elektrisk og elektronisk udstyr, køleskabe og fryser, springmadrasser og møbler med fjedre, stort og småt forbrændingseget affald samt deponeringseget affald.

Alternativt kan storskrald afleveres på Genbrugsstationen.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommunes storskraldsordning er i dag velfungerende og veludbygget, men med henblik på at øge genbrug og genanvendelse af storskrald planlægger kommunen løbende at optimere ordningen for storskrald, herunder at sortere i flere fraktioner til genanvendelse, evt. emballageaffald af jern og metal samt plast. Dette sker med henblik på at reducere mængden af affald til forbrænding og deponering. I denne sammenhæng overvejes fortsat etablering af flere nærgenbrugsstationer i samlede boligbebyggelser.

Kommunen vil opfordre boligselskaber og samlede bebyggelser til at etablere ordninger (fx byttecentraler), der kan medvirke til, at direkte genbrugelige effekter ikke ender i affaldssystemet.

Derudover vil kommunen tage initiativ til løbende at videreudanne og vejlede gårdmænd og renovationsarbejdere ved fx at lave informationsmateriale og afholde kurser med henblik på at klæde dem på til bedre at kunne give vejledning til borgerne om affaldssortering.

Kommunen vil evaluere storskraldsordningen med henblik at optimere den økonomisk, miljømæssigt og servicemæssigt. Der skal blandt andet ses på muligheden for afhentning af storskrald fra små/smalle veje, hvor den almindelige indsamlingsbil ikke kan køre, på graden af fejlsortering i de enkelte fraktioner, på informationen om ordningen, korrekt sortering m.v., på eventuel indførelse af opsamlingsbeholdere til nogle af fraktionerne, på brugerne (antal, fordeling, hyppighed m.v.), på brugertilfredsheden og på økonomien.

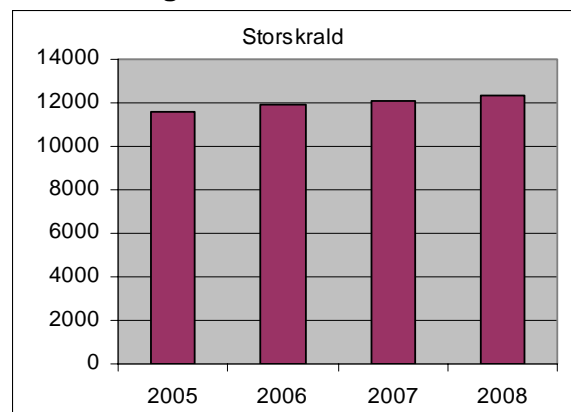
Den gældende kontrakt vedrørende indsamling af storskrald udløber pr. 31. december 2008, og indsamlingen skal derfor udbydes i licitation i løbet af 2008.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Den forventede vækst i storskraldet er sat til 2,1 % om året. Det er svært at forudsige, hvilken effekt den øgede fokus på storskraldsindsamlingen vil få – herunder ud-sortering i flere fraktioner til genanvendelse.

### Udviklingen i mængder af storskrald fra husholdninger 2005–2008 i ton.



Det skal bemærkes, at figuren omfatter storskrald, som forventes indsamlet fra husholdninger i kommunen, uanset ordning. Ud over indsamlingen af storskrald gennem den særskilte afhentningsordning omfatter figuren således også det storskrald, som afleveres på Genbrugsstationen. Mængden af storskrald fremgår af bilag 2, tabel 4 og forventes at udgøre over 600 kg pr. husstand i 2008.

## Genbrugsstationen

## Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Det er frivilligt om kommunen ønsker at etablere en genbrugsstation.

#### Perspektiver

I affaldsstrategien er der fokus på indsamling af storskrald. Genanvendelsen af storskrald skal øges, blandt andet ved at forbedre de eksisterende ordninger herunder udsortering af storskraldet i flere genanvendelige fraktioner på Genbrugsstationen. Kommunerne opfordres til at etablere netværk for mandskab for containerpladser m.v. Boligselskaber og andre etageboligbebyggelser opfordres til at etablere storskraldsordninger for genbrugelige og genanvendelige effekter.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommunes Genbrugsstation drives af Vestforbrænding og er åben for private husstande.

På Genbrugsstationen kan følgende fraktioner afleveres:

#### **Standard- og specialfraktioner, der indgår i aftalen med Vestforbrænding:**

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr; affald til fyldplads; affald til losseplads; beton; CFC-holdige kølemøbler; dæk; forbrændingsegnet affald, småt; forbrændingsegnet affald, stort; glas/flasker; haveaffald; imprægneret træ; jern/metal; jord, ler, grus; mursten, tegl og gasbeton; pap; papir; plan-glas; PVC, genanvendeligt; PVC, ikke-genanvendeligt; springmadrasser; stød og rødder.

#### **Fraktioner, som kommunen står for indsamlingen af samt andre fraktioner:**

Asbestaffald, ikke-støvende; asbestaffald, let støvende; kviksølvholdige lyskilder; olie- og kemikalieaffald; tøj/sko.

Dæk anvises til forhandlere, der er forpligtet til at tage kasserede dæk tilbage uden omkostninger for forbrugerne.

Stort forbrændingsegnet affald fra Genbrugsstationen går til central sortering.

## Hvad er planen?

Der indsamles stadig mere affald på Høje-Taastrup Kommunes Genbrugsstation. Ordningen er velfungerende, og kildesortering og genbrug er i centrum. Indsamlingen på Genbrugsstationen vurderes og optimeres løbende i samarbejde med Vestforbrænding blandt andet med henblik på at øge genbrug og genanvendelse af affaldet, herunder fx emballageaffald, polyethylenfolie og bygge- og anlægsaffald. Initiativer vedrørende enkeltfraktioner er beskrevet nærmere i dette bilag, fx om emballageaffald af plast og metal.

Kommunen har et velfungerende samarbejde med organisationen Direkte Genbrug, som sorterer, istandsætter og sælger de effekter, som afleveres af borgerne i containeren til Direkte Genbrug. I Vestforbrænding-regi er der arbejde i gang vedrørende etablering af bytte-/genbrugscentral på Genbrugsstationerne. Formålet er at fremme det direkte genbrug og dermed affaldsforebyggelsen. Høje-Taastrup følger dette arbejde.

Vestforbrænding vil tage initiativ til at videreudanne og vejlede pladsfolkene på Genbrugsstationen, således at de bliver stadigt bedre til at vejlede borgerne om affaldssortering m.v.

Der har allerede i en årrække eksisteret et fælles forum for pladsfolkene på genbrugsstationerne i Vestforbrændings opland. Høje-Taastrup Kommune vil arbejde for at styrke dette. Derudover vil kommunen støtte udviklingen af en erfa-gruppe for pladsfolkene på genbrugsstationerne i oplandet, evt. i samarbejde med Vestforbrænding, således at disse kan få etableret et netværk og dermed få lettere adgang til erfaringsudveksling vedrørende fx udsortering af genanvendelige fraktioner, kontakten med de besøgende m.v.

Ved udbud af transporten af affald fra Genbrugsstationen vil kommunen i samarbejde med Vestforbrænding stille krav om uddannelse af renovationsarbejderne med henblik på at sikre den mest optimale affaldshåndtering på stationen.

Fra 1. januar 2005 vil virksomheder få adgang til Genbrugsstationen. Implementeringen af dette tiltag vil naturligvis begynde allerede i løbet af 2004, men der vil sandsynligvis skulle pågås de sidste tilretninger, herunder måske også information og administrative afklaringer i løbet af 2005.

Kommunen vil i 2005 undersøge mulighederne for en udvidelse af pladsen (evt. flytte den til et andet sted), så der bliver bedre kørsels- og aflæsningsforhold på pladsen, og så der bliver plads til flere containere til nye fraktioner at sortere affaldet i.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Affaldsmængderne, der indsamles på Genbrugsstationen, forventes at stige i planperioden, ligesom der planlægges indsamlet flere fraktioner, herunder emballageaffald.

## Emballageaffald – Papir og pap

**Omfatter:** Fx dagblade, uge- og månedsblade, adresseløse tryksager, adresserede forsendelser, telefonbøger, papemballage, bølgepap og karton.

### Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

I følge affaldsbekendtgørelsen skal der indsamles papir og papemballage fra husholdninger fra bebyggelser med mere end 1.000 indbyggere.

#### Perspektiver

Af affaldsstrategien fremgår, at papir- og papaffald udgør en vigtig resurse, som bør genanvendes. Målet for 2008 er 60 % genanvendelse af genanvendeligt papir og papaffald fra husholdninger. I affaldsstrategien er målet at fastholde niveauet i indsamlingen af papir- og papaffald.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Indsamling af papir og pap fra husholdninger er organiseret som henteordninger.

Alle husstande i kommunen har pligt til at kildesortere papir og benytte kassetterne ved den enkelte husstand eller beholderne på affaldsøer/nærgenbrugsstationer.

Husstande i parcelhusordningen kan aflevere pap i storskraldsordningen, mens øvrige husstande afleverer pap på nærgenbrugsstationerne.

Alternativt kan papir og pap afleveres på Genbrugsstationen.

#### Indsamlingseffektivitet for papir og pap.

Affaldsbekendtgørelsens krav for 2001 om indsamling af 40 % af alt papir og pap fra husholdninger blev opfyldt, idet kommunen indsamlede 81 %. For 2002 var kravet 55 % og det faktiske resultat 71 %. Nedgangen i indsamlingsprocenten skyldes alene en opskrivning af potentialet fra 2001 til 2002.



## Hvad er planen?

Det er valgt at behandle papirindsamlingen sammen med pap, da denne fraktion registreres samlet. Desuden fastsættes affaldsstrategiens mål i henhold til emballagedirektivet samlet for papir og pap.

Kommunen vil løbende prioritere at informere om indsamlingsordningerne og sorteringskravene for at øge mængderne i indsamlingen.

Papir og pap vil fortsat kunne afleveres på Genbrugsstationen.

Afhængigt af redegørelsen til Folketinget i 2005 om genanvendelsesmålene for emballageaffald træffer kommunen afgørelse om, hvorvidt en særskilt ordning for indsamling af pap fra husholdninger er nødvendig.

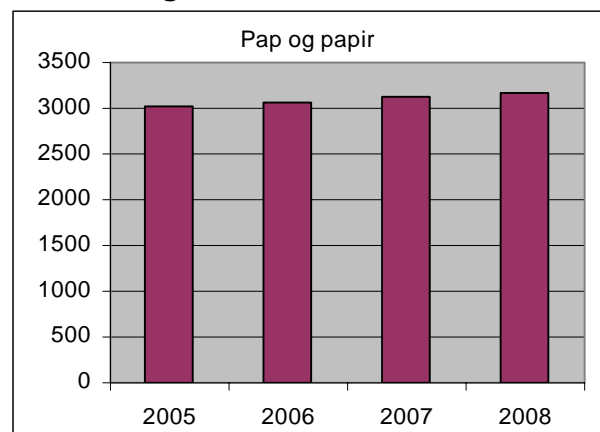
Den gældende kontrakt vedrørende indsamling af papir udløber pr. 31. december 2008, og indsamlingen skal derfor udbydes i licitation i løbet af 2008.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Forventningen til den indsamlede mængde af papir og pap fra husholdninger er, at der i 2008 kan indsamles 69 kg pr. indbygger.

### Udviklingen i mængder af papir og pap fra husholdninger 2005–2008 i ton.



Udviklingen fremgår af bilag 2, tabel 7

## Emballageaffald – Glas/flasker

Omfatter: Flasker, emballageglas

Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

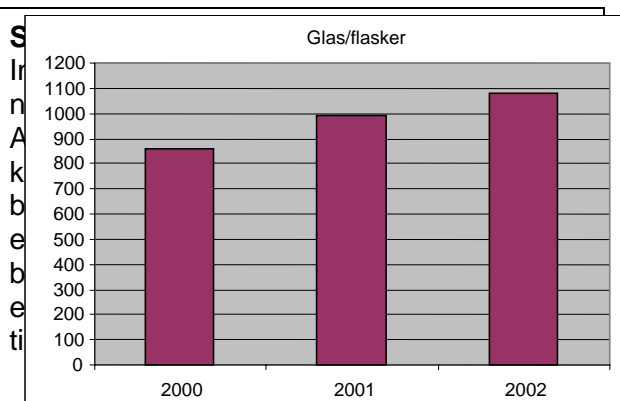
#### Regulering

I henhold til affaldsbekendtgørelsen skal der etableres indsamlingsordninger for emballageaffald af glas fra husholdninger i bebyggelser på over 2.000 indbyggere. Reglerne vedrørende håndtering og nyttiggørelse af emballageaffald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen. Krav til drikkevareemballage er gennemført i Lov nr. 475 af lov om miljøbeskyttelse (pant og retursystemer) og Bekendtgørelse nr. 713 af 25. august 2002.

#### Perspektiver

Af affaldsstrategien fremgår det, at målet for 2008 er 80 % genanvendelse af glasemballage. Ved genanvendelse af glas og genbrug af hele glasflasker reduceres energiforbruget i forhold til produktionen af nye glas/flasker. I affaldsstrategien er målet at fastholde niveauet i indsamlingen af glas/flasker.

### Hvor står vi i dag?



Indsamling af glas/flasker fra husstande, samlede mængder 2000–2002 i ton.



## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil løbende prioritere at informere om indsamlingsordningen og sorteringskravene for at øge mængderne i indsamlingen af glas/flasker.

Kommunen planlægger i overensstemmelse med affaldsstrategien indsamling af glas/flasker på en sådan måde, at der sikres en skånsom indsamlingsmetode, således at flest mulige hele flasker kan genbruges. Kommunen udskifter løbende gamle kuber til nye beholdere, hvor der har været et omfattende udviklingsarbejde vedrørende skånsomme indkast og flaskebremser.

Glas/flasker kan også fortsat afleveres på Genbrugsstationen.

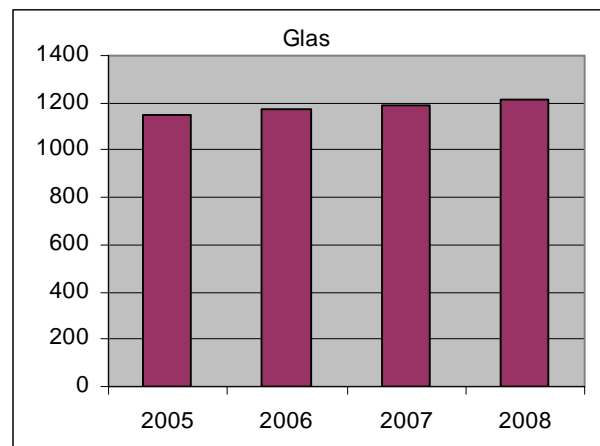
Indsamlingen af glas/flasker skal udbydes i licitation i løbet af 2008.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

I perioden forventes indsamlingen af glas/flasker til genanvendelse at stige fra 25 kg pr. indbygger i 2005 til 27 kg pr. indbygger i 2008.

### Udviklingen i mængder af glas/flasker fra husholdninger 2005–2008 i ton



Udviklingen fremgår af bilag 2, tabel 7.

## Emballageaffald – Plast

**Omfatter:** Plastflasker og -dunke, polyethylenfolie (PE-folie) fx indpakningsfolie/plastruller/transportsække.

## Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

I henhold til EU's emballagedirektiv stilles der krav om, at kommunerne i affaldsplanlægningen skal tage højde for kravet om sorteringsmuligheder for plastflasker og -dunke.

Reglerne vedrørende håndtering og nyttiggørelse af emballageaffald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen.

#### Perspektiver

Af affaldsstrategien fremgår det, at målet for 2008 er at øge genanvendelsen af plastemballage til 22,5 %. Plastaffald er en ikke-fornybar resurse, som kan udnyttes bedre end tilfældet er i dag. Emballager, der er nemme at tømme for indhold, er miljømæssigt fornuftige at genanvende.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune har ikke i den sidste planperiode taget initiativer til særskilt indsamling af plastflasker og -dunke, idet kommunen dels opnåede dårlig erfaring med et forsøg med dette i midten af 1990'erne, dels har afventet udmeldinger fra Miljøstyrelsen herom.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil iværksætte indsamling af plastemballage fra husholdninger til genanvendelse. Indsatsen retter sig i første omgang mod plastflasker og -dunke.

Indsamlingen af plastflasker og -dunke planlægges primært at foregå på Genbrugsstationen, idet undersøgelser i statsligt regi viser, at det er den miljøøkonomisk mest hensigtsmæssige metode. Desuden overvejes eventuelle indsamlinger på nærgenbrugsstationerne og sammen med storskraldet fra enfamiliehusene. Kommunens plan er således fra 2005 at give borgerne mulighed for at sortere de relevante emballager ud og aflevere dem til genanvendelse.

En indsamlingsordning for plastflasker og -dunke fra husholdninger kræver en informationsindsats over for borgerne. Der skal udarbejdes en sorteringsvejledning, og på Genbrugsstationen er der behov for entydig skiltning.

Kommunen planlægger i Vestforbrænding-regi en indsamling af klart og farvet polyethylenfolie på Genbrugsstationen, ligesom en indsamling via nærgenbrugsstationerne og storskraldsordningen overvejes.

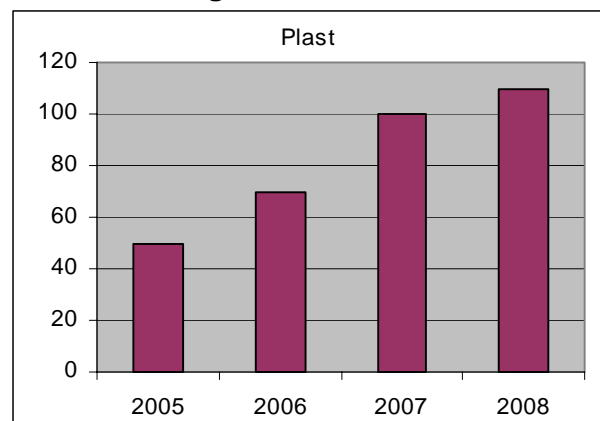
## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Væksten for emballageaffald, herunder plast, følger udviklingen i det private forbrug. Der regnes således med en vækst på 1,5 % om året.

Mængden af genanvendelig plastemballage vurderes at udgøre 10–12 kg pr. husstand pr. år afhængig af boligform (etagebolig eller havebolig). Ud af denne mængde kalkuleres med, at 40 % kan indsamles efter igangsætningen af ordningen, dvs. 4–5 kg pr. husstand pr. år.

### Udviklingen i mængder af emballageplast fra husholdninger 2005–2008 i ton



Udviklingen fremgår af bilag 2, tabel 7.

## Emballageaffald – Jern og metal

**Omfatter:** Fx emballager af stål, jern og aluminium.

### Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Reglerne vedrørende håndtering og nyttiggørelse af emballageaffald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen. Krav til drikkevareemballage er gennemført i Lov nr. 475 af lov om miljøbeskyttelse (pant og retursystemer) og Bekendtgørelse nr. 713 af 25. aug. 2002. Genanvendelsen af metalemballager skal øges som følge af EU's emballagedirektiv. Der skal fastsættes regler om indsamling af metalemballager i affaldsbekendtgørelsen.

#### Perspektiver

Jern- og metalemballager udgør en resurse, som ikke udnyttes tilstrækkeligt. Øget genanvendelse vil spare energi- og metalressurser. Reduktion af jern og metaller i husholdningsaffaldet vil reducere fastbrændingen i ovnene på affaldsforbrændingsanlæggene og øge genanvendelsesmulighederne for forbrændingsslugter. Målet i affaldsstrategien er 50 % genanvendelse af jern- og metalemballager fra husholdninger.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune har ikke i den sidste plan periode taget initiativer til særskilt indsamling af jern- og metalemballager, men i indsamlingen af jern og metal i storskraldsordningen har kommunen haft særlig fokus på småt jern og metal og indført 660 liter mini-containere som opsamlingsbeholdere til småt jern og metal.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommunes mål er at øge genanvendelsen af metalemballager. Øget genanvendelse vil spare energi- og metalressurser.

For husholdningernes vedkommende retter indsatsen sig mod krav om indsamling af jern- og metalemballager fra 2006.

Indsamlingen af jern- og metalemballager planlægges at foregå på Genbrugsstationen og på nærgenbrugsstationerne og evt. sammen med storskraldet fra enfamiliehusene.

Aktiviteten følger godt i tråd med den fokus, kommunen de sidste år har haft på at få indsamlet 'Småt metal' fra husstandene, og de to typer affald vil kunne indsamles i én og samme fraktion.

Indsamling af jern- og metalemballager kræver en informationsindsats over for borgerne. Der skal udarbejdes en sorteringsvejledning, og på Genbrugsstationen er der behov for entydig skiltning.

## Hvor kommer vi hen?

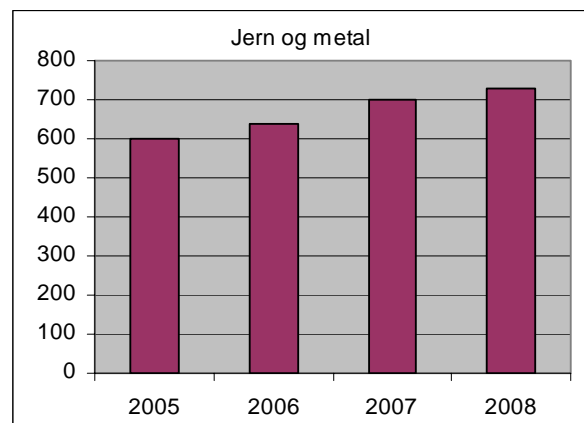
### Fremskrivning

Væksten i emballageaffald, herunder jern- og metalemballager følger udviklingen i det private forbrug. Der regnes således med en vækst på 1,5 % om året.

Mængden af jern- og metalemballager fra husholdninger vurderes at udgøre 8–9 kg pr. husstand pr. år, hvoraf det antages, at der efter en indkøringsperiode på to år kan indsamles 50 % af potentialet, dvs. 4–5 kg pr. husstand pr. år.

Den illustrerede udvikling i mængden af jern og metal fra husholdninger omfatter andet end emballageaffald.

### Udviklingen i mængder af jern og metal fra husholdninger 2005–2008 i ton



Udviklingen fremgår af bilag 2, tabel 7.

## PVC

**Omfatter:** Ikke-genanvendeligt PVC: fx vinylgulve, persiener, tagfolier, regntøj og gummistøvler. Genanvendeligt PVC: fx rør, tagrender, nedløbsrør.

## Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

I henhold til affaldsbekendtgørelsen skal der etableres indsamlingsordning for PVC fra husholdninger. Genanvendeligt PVC skal indsamles til genanvendelse. Ikke-genanvendeligt PVC skal udsorteres til deponering.

#### Perspektiver

Når der er udviklet egnede behandlingsmetoder, vil der blive udstedt nye krav til håndtering af PVC-affald.

Sigtelinjerne i affaldsstrategien for 2008 er at:

- Sikre en miljømæssig fornuftig håndtering af PVC-affald, således at resurserne udnyttes og problemerne med tilsætningsstoffer elimineres.
- Friholde affaldsforbrændingsanlæggene for PVC-affald.

Sikre, at miljøproblemerne ved mekanisk genanvendelse minimeres.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Genanvendeligt og ikke-genanvendeligt PVC indsamles på kommunens Genbrugsstation. Ikke-genanvendeligt PVC indsamles i storskraldsordningen.

PVC var en af de 8 prioriterede fraktioner i Affald 21. Kommunen har indført særskilt indsamling af PVC i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsens krav.

På genbrugsstationen blev der i 2002 indsamlet 5,2 ton genanvendeligt PVC. Mængden af ikke-genanvendelig PVC kan ikke opgøres særskilt, da indsamlingen foregår sammen med andet deponiaffald.



## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat sikre, at genanvendeligt PVC-affald indsamles til genanvendelse, og at PCV-affald, som ikke kan genanvendes, deponeres, hvilket er i overensstemmelse med affaldsstrategien. Når nye statslige krav til håndtering af PVC er fastlagt, tilpasses kommunens ordning for PVC hertil. Initiativer vedrørende PVC blev igangsat som følge af den tidligere affaldsplan (og Affald 21), de miljømæssige og økonomiske forhold undersøges p.t., jf. tillige PVC fra erhverv i dette bilag.

Kommunen vil via information øge fokus på fraktionen PVC i den kommende planperiode.

## Hvor kommer vi hen?

Potentialet er ikke fastlagt, og der er ikke udarbejdet særskilt prognose.

## Imprægneret træ

## Husholdninger



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

I henhold til affaldsbekendtgørelsen skal imprægneret træ udsorteres særskilt og deponeres. Træ, der er trykimprægneret med arsen og kreosot, er klassificeret som farligt affald. Kreosotbehandlet træ kan efter neddeling forbrændes på anlæg, der er godkendt hertil.

Af affaldsstrategien fremgår, at målet for 2008 er at genanvende 15 % af træemballageaffaldet.

#### Perspektiver

Imprægneret træ, der indeholder krom-, kobber- og arsenholdige midler, skal i henhold til affaldsstrategien fortsat håndteres som ikke-forbrændingseget affald og deponeres. Af affaldsstrategien fremgår, at træ på sigt skal indsamles særskilt.

Der er ved at blive udviklet bedre behandlingsmetoder, der er i stand til at udnytte de resurser (energi, krom og kobber), som imprægneret træ indeholder. Sigtelinjen for 2008 er at udnytte energi- og råvareressurserne i imprægneret træ.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Imprægneret træ kan afleveres på Høje-Taastrup Kommunes Genbrugsstation.

Imprægneret træ var en af de 8 prioriterede fraktioner i Affald 21. Kommunen har indført indsamling af imprægneret træ i overensstemmelse med affaldsbekendtgørelsens krav.

Mængden af imprægneret træ modtaget på Genbrugsstationen kan ikke opgøres særskilt, da indsamlingen foregår sammen med andet deponiaffald.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat sikre, at imprægneret træ udsorteres i henhold til de givne behandlingsmuligheder. Imprægneret træ indsamles på Genbrugsstationen. Der afventes statslig udmelding om nye behandlingsmuligheder, førend der tages initiativ til en anderledes håndtering af imprægneret træ. Initiativer vedrørende imprægneret træ blev igangsat som følge af den tidligere affaldsplan (og Affald 21), de miljømæssige og økonomiske forhold undersøges p.t., jf. tillige imprægneret træ fra erhverv i dette bilag.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Der er ikke udarbejdet en prognose for de indsamlede mængder af imprægneret træ. Men det forventes, at mængden af imprægneret træ, der ender som affald, vil være stigende.

## Farligt affald

**Omfatter:** Fx batterier, asbest, lysstofrør, lavenergipærer, olie- og benzinprodukter, maling, spraydåser m. restindhold, fotovæsker.

## Husholdninger



## Hvilke krav har vi?

### Regulering

Farligt affald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen – og særlige bekendtgørelser om enkelte fraktioner.

### Perspektiver

I affaldsstrategien er sigtelinjen for år 2008:

- Optimeret økonomisk og miljømæssig behandling af farligt affald
- Øget genanvendelse af farligt affald

Midlerne hertil er at der skal udarbejdes en strategi for farligt affald og udvikles nye behandlingsmetoder.

Kommunernes rolle er i henhold til affaldsstrategien at informere om de kommunale indsamlingsordninger for farligt affald.

## Hvor står vi i dag?

### Status

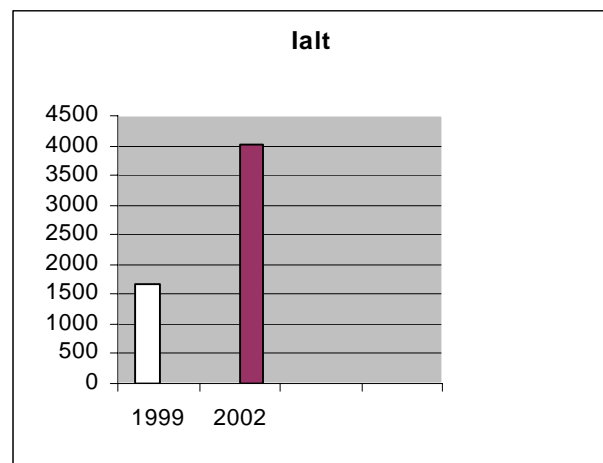
Indsamling af farligt affald fra husholdninger er organiseret som en bringeordning.

Farligt affald afleveres til Miljøbilen, på Genbrugsstationen eller i nogle boligområder i boligområdets miljøskab.

Malingrester, penselrens, kemikalierester o.l. kan afleveres i en række butikker i den kommunale forhandlerordning.

Medicinrester og kanyler kan afleveres på apotekerne.

### Indsamlet mængde farligt affald 1999 og 2002 i ton



Opgørelsen omfatter både husholdninger og erhverv. Mængderne af farligt affald fremgår af bilag 2, tabel 26.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil øge informationen til borgerne om den kommunale ordning for farligt affald. Der sættes fokus på vigtigheden af, at farligt affald håndteres separat fra andet affald og på indholdet af farlige stoffer i affaldet. Tidligere initiativer revurderes og hele ordningen evalueres. Der udformes en særskilt informationsplan for farligt affald.

Ordningerne vurderes løbende med henblik på evt. optimering af såvel indsamling og sortering som information til borgerne.

Kommunen afventer nye udmeldinger fra Miljøstyrelsen om indsamling af batterier, før der tages nye initiativer til indsamling af batterier. Forventeligt bliver der i planperioden stillet krav om indsamling af alle typer af batterier, hvilket allerede i dag sker i Høje-Taastrup Kommune.

Kommunen vil undersøge, om brugen af bokse til indsamling af farligt affald er et relevant supplement til de nuværende indsamlingsmetoder for farligt affald. Boksene vil kunne benyttes såvel i haveboliger som i etageboliger.

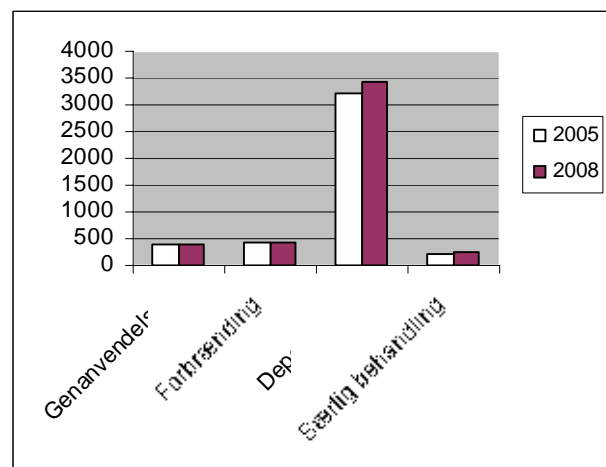
## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

På kort sigt kan bedre indsamlingsordninger og yderligere information medføre, at en større del af det farlige affald indsamles for sig. Dette giver større mængder farligt affald, idet affaldet flyttes fra fx husholdningernes restaffald (fx batterier).


På lang sigt kan tiltag som Miljøstyrelsens produktorienterede miljøstrategi og kemikaliestrategi medvirke til, at både farligt og ikke farligt affald generelt bliver mindre "farligt". Omvendt viser den hidtidige udvikling, at der opdages nye farlige stoffer, og at der rykkes ved grænsen for, hvad der er farligt.

### Udviklingen i mængder af farligt affald 2005–2008 i ton



Opdeling på erhvervsmæssig kilde, herunder fordeling mellem husholdninger og erhverv, er udeladt på grund af mangelfulde oplysninger.

## Øvrige initiativer

<b>Husholdninger</b>		
		
	<b>Hvilke krav har vi?</b>	<b>Hvad er planen?</b>
<b>Restaffald</b>	<p><b>Regulering</b>                      Indsamling af restaffald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen.</p> <p><b>Perspektiver</b>                      Genanvendelsen af restaffald kan øges, og der skal i de kommende år især sættes fokus på øget sortering og indsamling af plast- og metalemballager på grund af forpligtigelserne i EU's emballagedirektiv.</p> <p>Sigtelinje i affaldsstrategien</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 % genanvendelse af restaffald</li> <li>• 80 % forbrænding</li> </ul>	<p>Høje-Taastrup Kommune Kommunen planlægger at sætte fokus på øget genanvendelse af affald, der i dag indgår i restaffaldet. Der er især fokus på emballageaffald, hvilket fremgår af initiativerne ovenfor.</p>
<b>Affald af elektrisk og elektronisk udstyr</b>	<p><b>Regulering</b>                      Elektrisk og elektronisk udstyr er reguleret af ny bekendtgørelse herom. Bekendtgørelsen er en implementering af WEEE-direktivet (direktiv om elektrisk og elektronisk udstyr). Der er indført producentansvar.</p> <p><b>Perspektiver</b>                      Målet i affaldsstrategien er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At øge genanvendelsen af ressourcer fra fraktionen</li> <li>• Friholde affaldsforbrændingsanlæg og deponier fra fraktionen</li> <li>• Miljømæssige forsvarlig bortskaffelse</li> </ul> <p>Fraktionen er udvidet til også at omfatte blandt andet hårde hvidevarer fx køleskabe og komfurer.</p>	<p>I planperiodens første år (2005) indføres producentansvar for indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr. Høje-Taastrup Kommune afventer resultatet af forhandlingerne mellem Kommunernes Landsforening og producenterne om organisering af ordningen.</p>

**Erhverv:**



## Emballageaffald

**Omfatter:** Emballager af fx plast, træ, metal

### Erhverv



## Hvilke krav har vi?

### Regulering

I henhold til EU's emballagedirektiv stilles krav om øget genanvendelse af emballageaffald. Derudover er reglerne vedr. håndtering og nyttiggørelse af emballageaffald reguleret af affaldsbekendtgørelsen.

### Perspektiver

I affaldsstrategien er målet for år 2008:

- pap-/papiremballage, minimum 60% genanvendelse
- plastemballage, 22,5% genanvendelse
- metalemballage, 50% genanvendelse
- glasemballage, 80% genanvendelse
- træemballage, 15% genanvendelse

Genanvendelsesmålet for plastemballager forventes primært opfyldt ved hjælp af transportemballager fra erhverv. Der skal ske en kraftig styrkelse af indsamlingen fra erhverv. Emballageaffaldet udgør vigtige resurser, som bør genanvendes.

Genbrug af store plastdunke (over 20 liter) fra industrivirksomheder bør ud fra både en miljømæssig og en økonomisk vurdering sikres. Det forventes, at der i statsligt regi vil blive gennemført regler, der kræver, at store dunke udsorteres til genbrug og genanvendelse.

Der vil blive udarbejdet en redegørelse til Folketinget i 2005 om, hvordan målet om 55% genanvendelse af al emballageaffald kan nås.

Der foretages en statslig kortlægning af træemballageaffald. Det er meldt ud fra statens side, at der laves en økonomisk vurdering af, hvordan Danmark billigst når målene om 15% genanvendelse af træemballage i henhold til emballagedirektivet i 2008.

## Hvor står vi i dag?

### Status

Kommunen anviser mindre mængder emballageaffald til erhvervs-genbrugsstationen. Efter nedlæggelsen af den kommunale henteordning for pap og papir, henvises erhverv til benyttelse af private transportører. Kommunen har i sidste planperiode skærpet de regulativmæssige krav til sortering af pap og papir. Kommunen har udarbejdet foldere med information om udsortering af glas, pap, papir og plast for erhverv og håndhævet kravene gennem de løbende miljøtilsyn.



## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil deltage i den kampagne, Vestforbrændings Erhvervstjeneste iværksætter i 2006 vedr. øget indsamling af emballage fra erhverv. Kampagnen vil være rettet mod 1-3 emballagetyper.

Kommunen vil følge og forholde sig til de statslige udmeldinger om hvordan målet om 55% genanvendelse af al emballageaffald kan nås.

### *Papir og pap:*

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat informere om ordninger og sorteringskrav for papir og pap fra erhverv. Dette med henblik på at øge niveauet i papirindsamlingen. Derudover afventer kommunen eventuelle udspil fra Miljøstyrelsen, om der er behov for en yderligere indsats vedr. emballage af papir og pap.

### *Glas:*

Emballageglas fra erhverv anvises fortsat til genanvendelse, og der informeres om ordningen.

### *Plast:*

Høje-Taastrup Kommune vil stille krav om udsortering af plastemballage til genanvendelse herunder af plastdunke og andre plastbeholdere (fx tromler og palletanke) fra industri, handel mv. Kommunen vil prioritere informationskampagner og øget tilsyn med, at plastemballage indsamles til genanvendelse.

Kommunen vil ligeledes stille krav om en øget udsortering af transportemballagefolie fra industri, byggeri, handel mv. til genanvendelse. Kommunen vil prioritere tilsynet med, at transportemballage af plast indsamles til genanvendelse, og informere herom.

### *Jern- og metalemballage*

Høje-Taastrup Kommune anviser jern- og metalemballageaffald fra erhverv til genanvendelse, evt. via erhvervs-genbrugsstationen, og informerer herom.

### *Træemballage:*

Høje-Taastrup Kommune planlægger udsortering af træemballageaffald til genanvendelse, herunder genanvendelse af paller til spånplader, og planlægger at informere herom.

## Hvor kommer vi hen?

### **Fremskrivning**

Det er antaget, at der i 2006 vedr. polyethylen (PE) kan indsamles 60% af potentialet. Det er især transportemballager, som det er hensigtsmæssigt at genanvende.

Vedr. metalemballage fra erhverv er det antaget, at der i 2008 kan indsamles 50% af potentialet.

### **Illustration**

Se bilag 2, tabel 12.

## PVC

**Omfatter:** Ikke-genanvendeligt: fx tagplader, cadmiumholdige produkter, kabler, presenninger. Genanvendeligt: rør, tagrender, nedløbsrør, vinduer, døre

## Erhverv



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Anvisning af PVC-affald fra virksomheder er reguleret af affaldsbekendtgørelsen. Kommunen skal anvise genanvendeligt PVC-affald til genanvendelse og ikke genanvendeligt PVC affald til deponering.

#### Perspektiver

Når der er udviklet egnede behandlingsmetoder, vil der blive udstedt nye krav til håndtering af PVC-affald.

Sigtelinjerne i affaldsstrategien for 2008 er at:

- Sikre en miljømæssig fornuftig håndtering af PVC-affald, således at resurserne udnyttes og problemerne med tilsætningsstoffer elimineres.
- Friholde affaldsforbrændingsanlæggene for PVC-affald.
- Sikre, at miljøproblemerne ved mekanisk genanvendelse minimeres.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Genanvendeligt PVC anvises til genanvendelse. Ikke-genanvendeligt PVC anvises til deponering. PVC var en af de 8 prioriterede fraktioner i Affald 21.

I 2002 er der modtaget 5,69 ton PVC til genanvendelse på Erhvervs-genbrugspladsen. Ikke-genanvendeligt PVC opgøres ikke som en fraktion for sig selv, men indgår i mængden af ikke-forbrændingsegnet affald.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat sikre, at genanvendeligt PVC-affald anvises til genanvendelse, og at PVC-affald, som ikke kan genanvendes, anvises til deponering. Når nye statslige krav til håndtering af PVC er fastlagt, tilpasses kommunens PVC-ordning hertil. De miljømæssige og økonomiske forhold undersøges p.t. Initiativer vedr. PVC blev igangsat som følge af den tidligere affaldsplan (og Affald 21).

Kommunen vil deltage i den kampagne, Vestforbrændings Erhvervstjeneste har planlagt i 2004/2005. Kampagnen rettes mod at opnå en reduktion i mængden af røggasaffald ved at friholde affaldsforbrændingsanlæggene for PVC. Samtidig sikres en forbedret slagge kvalitet af de restprodukter, der genanvendes.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Væksten for PVC er som for bygge- og anlægsaffald er sat til 1 % om året.

## Imprægneret træ

### Erhverv



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

I henhold til affaldsbekendtgørelsen skal kommunen anvise imprægneret træ fra erhverv til deponering. Neddelt kreosotbehandlet træ kan dog forbrændes.

Imprægneret træ, der indeholder krom-, kobber- og arsenholdige midler, skal fortsat håndteres som ikke-forbrændingseget affald og deponeres. Af affaldsstrategien fremgår, imprægneret træ på sigt skal indsamles særskilt.

#### Perspektiver

Der er ved at blive udviklet bedre behandlingsmetoder, der er i stand til at udnytte de resurser (energi, krom og kobber), som imprægneret træ indeholder. Sigtelinjen i affaldsstrategien for år 2008 er at udnytte energi- og råvareresurserne i imprægneret træ.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune anviser imprægneret træ fra erhverv til deponering og neddelt kreosotbehandlet træ til forbrænding. Imprægneret træ var en af de 8 prioriterede fraktioner i Affald 21. Høje-Taastrup Kommune har gennemført en informationskampagne i sidste planperiode, og der foreligger en informationsfolder. Der er endvidere udarbejdet en elektronisk vejledning i, hvordan man bygger uden anvendelse af imprægneret træ

Mængden af imprægneret træ opgøres ikke som en fraktion for sig selv, men indgår i mængden af ikke-forbrændingseget affald.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil fortsat sikre, at imprægneret træ udsorteres i henhold til de givne behandlingsmuligheder. Der afventes statslig udmelding om nye behandlingsmuligheder, førend der tages initiativ til en anderledes håndtering af imprægneret træ. De miljømæssige og økonomiske forhold undersøges p.t. Initiativer vedr. imprægneret træ blev igangsat som følge af den tidligere affaldsplan (og Affald 21).

Kommunen vil deltage i en evt. kampagne iværksat af Vestforbrændings Erhvervstjeneste i perioden 2006-2008.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Væksten for imprægneret træ er som for bygge- og anlægsaffald er sat til 1% om året.

## Farligt affald

**Omfatter:** Fx blybatterier, organiske og uorganiske forbindelser, olieaffald, shredderaffald, støvende asbest, klinisk risikoaffald og røggasaffald

### Erhverv



## Hvilke krav har vi?

### Regulering

Farligt affald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen – og særlige bekendtgørelse om enkelte fraktioner.

### Perspektiver

I affaldsstrategien er sigtelinjen for år 2008:

- Optimeret økonomisk og miljømæssig behandling af farligt affald
- Øget genanvendelse af farligt affald

Midlerne hertil er at der skal udarbejdes en strategi for farligt affald og udvikles nye behandlingsmetoder.

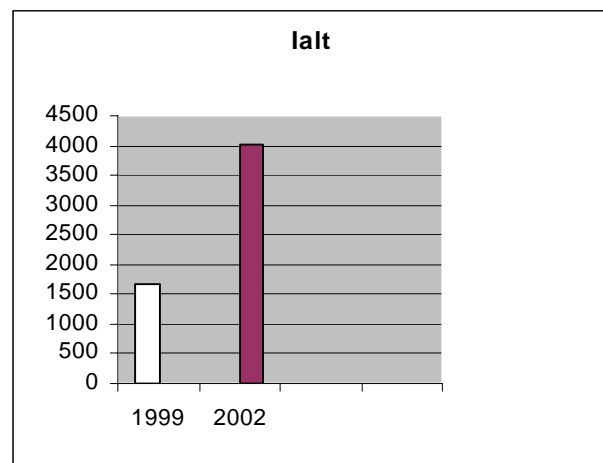
Kommunernes rolle er i henhold til affaldsstrategien at informere om de kommunale indsamlingsordninger for farligt affald.

## Hvor står vi i dag?

### Status

Farligt affald indsamles i en henteordning og en bringeordning. Virksomheder, som har mindre end 50 kg farligt affald pr. år, kan aflevere dette på Modtagecentret for farligt affald.

### Indsamlet mængde farligt affald 1999, 2002 - ton



Opgørelsen omfatter både farligt affald fra husholdninger og erhverv. Mængderne af farligt affald fremgår af bilag 2, tabel 26.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil informere virksomhederne om den kommunale ordning for indsamling af farligt affald. Tidligere initiativer revurderes, og der udformes en særskilt informationsplan for farligt affald fra virksomheder. Der sættes fokus på farlige stoffer i affaldet.

### *Mineraluld:*

Høje-Taastrup Kommune vil være opmærksom på evt. særlige regler for deponering af mineraluldsaffald. Derudover afventer kommunen en statslig udmelding om en evt. fremtidig genanvendelse af mineraluld og undersøgelser af markedet herfor.

### *Batterier og akkumulatorer:*

Batterier og akkumulatorer indsamles særskilt – håndteringen heraf tilrettelægges af Vestforbrænding i overensstemmelse med de aktuelle behandlingsformer. Der afventes en statslig udmelding om den fremtidige indsamling af batterier. Forventeligt bliver der i planperioden stillet krav om indsamling af alle typer af batterier.

### *PCB og PCT:*

PCB og PCT er organiske opløsningsmidler, som er blevet anvendt i køle- og isoleringsvæsker; fx transformatorer og kondensatorer. Høje-Taastrup Kommune vil fortsat indsamle PCB-holdig olie i takt med dekontaminering af transformatorer med PCB-holdig olie.

Derudover afventes en statslig udmelding vedr. de sundhedsmæssige effekter i forbindelse med brug, renovering og nedrivning af bygninger, der indeholder PCB. Kommunen vil evt. tage initiativer forbundet hermed.

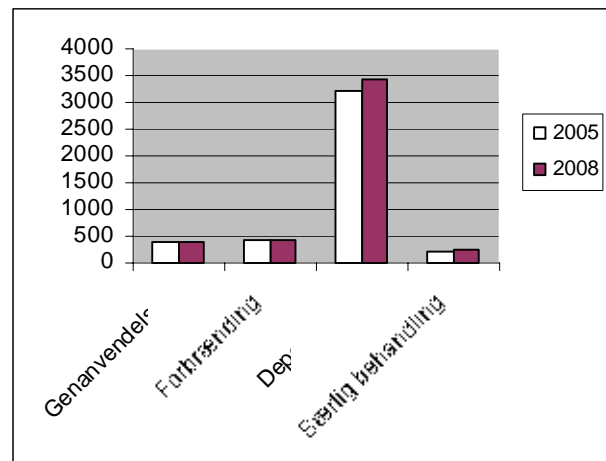
## Hvor kommer vi hen?

### **Fremskrivning**

På kort sigt kan bedre indsamlingsordninger og yderligere information medføre, at en større del af det farlige affald indsamles for sig. Dette giver større mængder farligt affald, idet affaldet flyttes fra fx husholdningernes restaffald (fx batterier).

På lang sigt kan tiltag som Miljøstyrelsens produktorienterede miljøstrategi og kemikaliestrategi medvirke til, at både farligt og ikke farligt affald generelt bliver mindre "farligt". Omvendt viser den hidtidige udvikling, at der opdages nye farlige stoffer, og at der rykkes ved grænsen for, hvad der er farligt.

### **Udviklingen i mængder af farligt affald 2005-2008 - ton**



Genanvendelse omfatter bl.a. olieaffald og akkumulatorer. Forbrænding omfatter olie- og kemikalieaffald til Kommunekemi og klinisk risikoaffald, mens såkaldt andet farligt affald fra erhverv udgør langt den største mængde til deponering.

Figuren omfatter den totale, indsamlede mængde. Opdeling af mængden af affald på husholdninger og erhverv er udeladt, da grunddata ikke giver mulighed herfor.

## Industri

## Erhverv



### Hvilke krav har vi?

#### Perspektiver

Industrisektoren er i fokus i affaldsstrategien. Sigtelinjen for 2008 er 65% genanvendelse, højst 15% deponering og forbedret indsamling af farligt affald.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Kommunen har følgende indsamlingsordninger relevante for industrivirksomheder:

- Indsamling af dagrenovationslignende affald (delvis frivillig ordning)
- Indsamling af farligt affald
- Indsamling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr
- Indsamling af papir og pap

Anvisningsordning for kølemøbler

Anvisningsordning for bygge- og anlægsaffald

Anvisningsordninger for diverse fraktioner



## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil udbygge indsamling og kildesortering af pap, plast og imprægneret træ fra industrien. De sorterede emner skal håndteres til genanvendelse, deponering eller særskilt behandling.

Mere konkrete initiativer er nævnt under gennemgangen af de enkelte affaldsfraktioner i dette bilag fx emballageaffald.

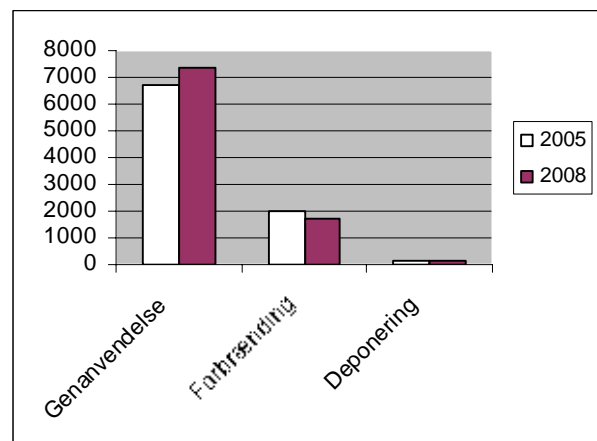
Kommunen vil i samarbejde med Vestforbrændings Erhvervstjeneste tage initiativ til branchevis informationskampagner.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Den forventede vækst i mængden af erhvervsaffald, herunder affald fra industri, følger udviklingen i den samlede økonomiske aktivitet målt ved BNP, dog ekskl. emballageaffald, der er som selvstændig affaldstype, er fremskrevet særskilt.

### Udviklingen i mængder af industriaffald - ton



Det er især stigende mængder jern og metal samt papir og pap, som resulterer i den øgede genanvendelse.

Udviklingen er belyst i bilag 2, tabel 9.

## Service (institutioner, handel og kontor)

Erhverv



### Hvilke krav har vi?

#### Perspektiver

Af affaldsstrategien fremgår, at sigtelinjen for år 2008 er at nå en genanvendelse på 50%. Dette skal primært nås ved kildesortering af en række fraktioner med henblik på genanvendelse. En række af disse initiativer skal sikre overholdelse af målene i de relevante EU-direktiver.

Øvrige initiativer vil kun blive gennemført, såfremt miljøøkonomiske analyser viser, at dette er fordelagtigt.

Sigtelinje år 2008

- 50% genanvendelse
- 45% forbrænding
- 5% deponering

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Kommunen har følgende indsamlingsordninger relevante for servicevirksomheder:

- Indsamling af dagrenovationslignende affald (delvis frivillig ordning)
- Indsamling af farligt affald
- Indsamling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr
- Indsamling af papir og pap
- Anvisningsordning for kølemøbler
- Anvisningsordning for bygge- og anlægsaffald
- Anvisningsordninger for diverse fraktioner
- Anvisningsordning for madaffald fra storkøkkener (til forbrænding eller genanvendelse)

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil øge informationen om de eksisterende ordninger og styrke tilsynet med handels- og kontorvirksomheder samt institutioner. Høje-Taastrup Kommune vil sætte særlig fokus på benyttelsespligten for anvisningsordninger for genanvendeligt affald. Mere konkrete initiativer er nævnt under gennemgangen af de enkelte affaldsfraktioner i dette bilag fx emballageaffald.

Kommunen vil i samarbejde med Vestforbrændings Erhvervstjeneste tage initiativ til branchevise informationskampagner.

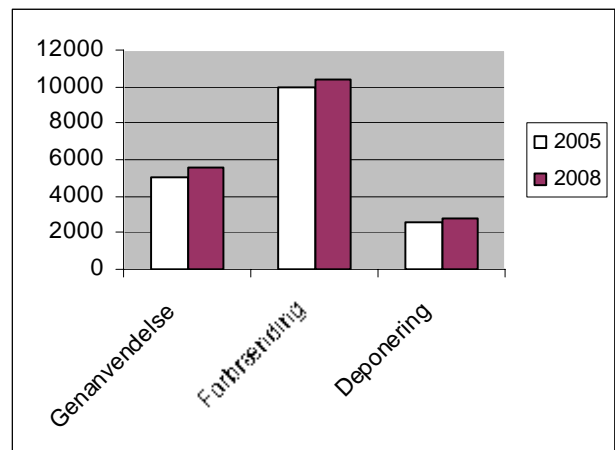
## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning

Den forventede vækst i mængden af erhvervsaffald, herunder affald fra servicevirksomheder, følger udviklingen i den samlede økonomiske aktivitet målt ved BNP, dog ekskl. emballageaffald, der er som selvstændig affaldstype er fremskrevet særskilt.

Servicevirksomheder er institutioner samt handels- og kontorvirksomheder.

### Udviklingen i mængder af affald fra service - ton



Udviklingen er belyst i bilag 2, tabel 8.

## Byggeri og anlæg

### Erhverv



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Håndteringen af bygge- og anlægsaffald er reguleret af affaldsbekendtgørelsen. Sorteringen af bygge- og anlægsaffald er reguleret af cirkulære nr. 94 af 21. juni 1995 om sortering af bygge- og anlægsaffald med henblik på genanvendelse.

#### Perspektiver

Bygge- og anlægssektoren er karakteriseret ved, at en meget stor del af affaldet genanvendes. Den høje genanvendelse skal fastholdes, idet der ved genanvendelse af affaldet spares på vigtige ressourcer.

Sigtelinjen for år 2008 er at fastholde den høje genanvendelse. Desuden skal det sikres, at genanvendelse af bygge- og anlægsaffald sker under hensyntagen til beskyttelse af grundvandsressourcerne.

Med midler fra Miljørådet for renere produkter er der nedsat et Byggepanel, som har udarbejdet en handlingsplan for et bæredygtigt byggeri.

Der skal i de kommende år udarbejdes en guide til forebyggelse af affald. Ved renovering af ældre ejendomme er genbrug af tidligere brugte bygningselementer aktuel. Guiden vil beskrive de aktiviteter, der bør gennemføres ved nedrivning for at sikre et optimal genbrug af bygningsdelen.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

I 2002 er indsamlet i alt ca. 52.000 ton affald fra byggeri og anlæg i kommunen. Ved byggeprojekter anmelder bygherre affald og kommunen anviser.

## Hvad er planen?

Den høje genanvendelse for bygge- og anlægsaffald skal fastholdes.

Høje-Taastrup Kommune vil gennem det kommunale tilsyn og stadig udbygning og ajourføring af kommunens regulativer sikre, at bygge- og anlægsaffald sorteres og anvendes korrekt. Dermed arbejder kommunen for at øge kvaliteten i sorteringen af bygge- og anlægsaffald. Yderligere sortering af bygge- og anlægsaffald på genbrugsstationen overvejes, kapacitetsproblemer forbundet hermed skal undersøges.

Mere konkrete initiativer er nævnt under gennemgangen af de enkelte affaldsfraktioner i dette bilag fx. PVC, imprægneret træ, asfalt, tegl etc.

Kommunen vil implementere den guide, der udarbejdes fra statens side vedr. forebyggelse af bygge- og anlægsaffald. Guiden kan fx udleveres sammen med anmeldesskema for bygge- og anlægsaffald.

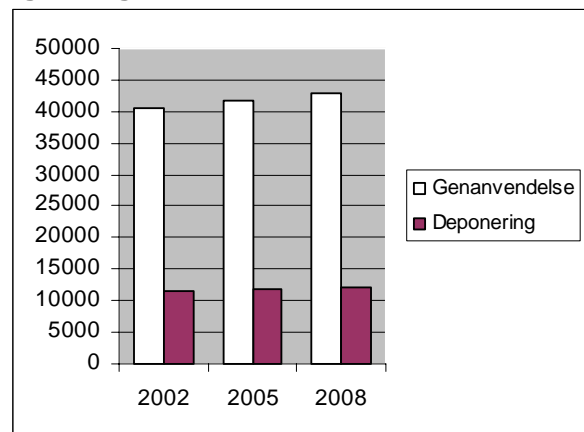
Kommunen vil tage initiativ til samarbejde om branchevise informationskampagner, herunder vedr. forebyggelse af bygge- og anlægsaffald.

## Hvor kommer vi hen?

### Fremskrivning


Affald fra byggeri og anlæg har ikke samme vækstrate som andet erhvervsaffald, der mere direkte følger den økonomiske udvikling. Væksten for affald fra byggeri og anlæg er sat til 1 % om året.


### Udviklingen i mængder af affald fra byggeri og anlæg - ton



Udviklingen er belyst i bilag 2, tabel 10.

## Øvrige initiativer

Erhverv		
		
	Hvilke krav har vi?	Hvad er planen?
<b>Elektrisk og elektronisk udstyr</b>	<p><b>Regulering</b>                      Elektrisk og elektronisk udstyr er reguleret af ny bekendtgørelse herom. Bekendtgørelsen er en implementering af WEEE-direktivet (direktiv om elektrisk og elektronisk udstyr). Der er indført producentansvar.</p> <p><b>Perspektiver</b>                      Målet i affaldsstrategien er:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At øge genanvendelsen af ressourcer fra fraktionen</li> <li>• Friholde affaldsforbrændingsanlæg og deponier fra fraktionen</li> <li>• Miljømæssige forsvarlig bortskaffelse</li> </ul> <p>Fraktionen er udvidet til også at omfatte bl.a. hårde hvidevarer fx køleskabe og komfurer.</p>	<p>I planperiodens første år (2005) indføres producentansvar for indsamling af elektrisk og elektronisk udstyr. Høje-Taastrup Kommunes evt. rolle i indsamlingen af elektrisk og elektronisk udstyr afventer resultatet af forhandlinger mellem producenter og Kommunernes Landsforening.</p> <p>Kommunen vil overveje deltagelse i evt. kampagne iværksat af Vestforbrændings Erhvervstjeneste i perioden 2006-2008.</p>
<b>Tegl</b>	<p><b>Perspektiver</b>                      Det skal sikres, at tegl genanvendes på en miljømæssig forsvarlig måde.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil gennem sit tilsyn sikre, at reglerne og retningslinjerne vedr. genanvendelse af tegl overholdes.</p>
<b>Asfalt og beton</b>	<p><b>Perspektiver</b>                      Genanvendelse af asfalt skal ske på en miljø- og sundhedsmæssig forsvarlig måde.</p> <p>Genanvendelse af beton skal fortsat være høj og ske på en miljømæssig forsvarlig måde.</p> <p>Af affaldsstrategien fremgår, at genanvendelsen af asfalt og beton på sigt vil blive omfattet af bekendtgørelse om genanvendelse af restprodukter og jord i bygge- og anlægsarbejder.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil, i overensstemmelse med hensigterne i affaldsstrategien, igennem det kommunale miljøtilsyn sikre, at reglerne og retningslinjerne for genanvendelse af opbrudt asfalt og beton overholdes.</p>

<b>Erhverv</b>		
		
	<b>Hvilke krav har vi?</b>	<b>Hvad er planen?</b>
<b>Dæk</b>	<p><b>Perspektiver</b>            Af affaldsstrategien fremgår det, at der som led i aftalen med Dækbranchens Miljøfond fra statens side gennemføres informationskampagner, hvis formål er at minimere affaldsmængderne og at fremme anvendelsen af <i>regummi-erede dæk</i>.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil fortsat anvise dæk til særskilt behandling.</p>
<b>Ozonlagnedbrydende stoffer</b>	<p><b>Perspektiver</b>            Der skal i henhold til EU-forordningen om ozonlagnedbrydende stoffer, så vidt det er muligt, gennemføres regler om særskilt behandling af produkter, der indeholder ozonlagnedbrydende stoffer. Dette vil især gælde præ-isolerede fjernvarmerør</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil føre tilsyn med overholdelse af regelsættet i forbindelse med håndtering af ozonlagnedbrydende stoffer, herunder fjernvarmerør.</p>
<b>Øvrige fraktioner</b>	<p><b>Regulering</b>            Af affaldsbekendtgørelsen fremgår, at kommunen skal indsamle/anvise håndtering af alt affald, der produceres i kommunen.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommunes anvisningsordninger for alle øvrige fraktioner fastholdes (dette gælder fx have-/parkaffald).</p> <p>Indsamlingsordningen for dagrenovationslignende affald fastholdes.</p> <p>Anvisningsordningen for madaffald fra storkøkkener fastholdes.</p>





## Tværgående initiativer:



## Prioritering af det kommunale tilsyn med affaldshåndteringen i kommunen

Tværgående initiativer



### Hvilke krav har vi?

#### Regulering

Det kommunale tilsyn med affaldshåndteringen i kommunen er reguleret af Miljøbeskyttelsesloven og affaldsbekendtgørelsen.

#### Perspektiver

Af affaldsstrategien fremgår, at de decentrale miljømyndigheders tilsyn med affaldshåndteringen i kommunen er et vigtigt element i at nå de fremtidige sigtelinjer på affaldsområdet.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune fører løbende tilsyn med affaldshåndteringen, herunder virksomheds-tilsyn, i kommunen i henhold til reglerne i miljøbeskyttelsesloven og affaldsbekendtgørelsen.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil prioritere det kommunale tilsyn med affaldshåndteringen over for borgere og virksomheder i kommunen. Der skal sættes fokus på krav til og vejledning om affaldssortering, affaldsreduktion, fremme af intern genanvendelse af affald på virksomheder og offentlige og private institutioner. Kommunen vil i samarbejde med Vestforbrænding sætte fokus på etablering af kildesorteringsmulighed, udfasning af farlige stoffer i affaldet etc.

Kommunen ønsker at supplere tilsynet med kurser i affaldshåndtering for de ansatte, som skal foretage tilsynene, evt. i samarbejde med Vestforbrændings Forbrugertjeneste og brancheforeninger.

## Information, herunder vidensdeling

### Tværgående initiativer



## Hvilke krav har vi?

### Perspektiver

I affaldsstrategien er der fokus på information og vidensdeling som et middel til at opnå strategiens mål og sigtelinjer. Vidensdeling er et centralt virkemiddel for aktørerne, når affaldsstrategien skal gennemføres. Informationer kan støtte og medvirke til at opfylde strategiens forskellige elementer. Relevant information skal gøres tilgængelig for aktørerne via Internettet og andre medier.

Miljøministeriet vil gennemføre en informationskampagne om sammenhængen mellem forbrug og affaldsmængder med konkret anbefaling vedr. f.eks. kvalitet/holdbare produkter, produkter af genanvendte materialer, returemballager og emballerede varer mv. Informationskampagnen vil bl.a. søges gennemført koordineret med kommuner og affaldsselskaber.

## Hvor står vi i dag?

### Status

Kommunen har løbende informeret borgere og virksomheder om kravene til affaldshåndteringen i kommunen. Kommunen har regulativ for husholdningsaffald og regulativ for erhvervsaffald liggende på kommunens hjemmeside, og der henvises til Vestforbrændings hjemmeside for yderligere information om affaldsordningerne i Høje-Taastrup Kommune.

## Hvad er planen?

Høje-Taastrup Kommune vil i planperioden øge sin informationsindsats for at skabe det bedst mulige kendskab til de konkrete affaldsordninger, herunder information om ordningen for farligt affald. Derudover er det væsentligt at informere borgere og virksomheder om nytten af deres indsats på affaldsområdet.

Kommunen vil i sit informationsarbejde prioritere at sætte fokus på sammenhængen mellem borgernes forbrug og de stigende affaldsmængder - og i forlængelse heraf - hvilke adfærdsændringer der kan være med til at mindske affaldsmængderne. Kommunen vil støtte den kampagne Miljøministeriet iværksætter om sammenhængen mellem forbrug og affaldsmængder.

Mange forbrugs- og adfærds mønstre grundlægges allerede hos børnene. For at sikre at fremtidens borgere er opmærksomme på resurse- og affaldsproblemerne, vil der fra statens side blive udarbejdet informations- og undervisningsmateriale til børnehaver, skoler og gymnasier. Kommunen vil opfordre sine undervisningsinstitutioner til at benytte disse materialer.

Derudover vil kommunen sætte fokus på direkte genbrug i de kommunale informationskampagner.

### *Vidensdeling erhverv*

Høje-Taastrup Kommune ønsker at fremme vidensdeling på internettet og lægger sin affaldsplan derpå såvel i høringsperioden, som når den endelig udgives. Herved søges at nå ud til en bredere kreds af brugere: borgere, interesseorganisationer, virksomheder, brancheforeninger mv., ligesom brugerne kan give feedback via hjemmesiden.

Kommunen vil fortsat udbygge sin hjemmeside, således at ovennævnte brugerkreds løbende kan trække opdaterede informationer ud om kommunens affaldsordninger på miljø- og affaldsområdet.

Kommunen følger Vestforbrændings initiativer for at gøre affaldsselskabet mere digitalt. Det forventes, at det i fremtiden bliver lettere at trække informationer ud af eksisterende systemer, og der forventes en øget kommunikation og udveksling af information via internettet mellem kommune og affaldsselskab.

## Kvalitet i affaldshåndteringen og mere miljø for pengene

Tværgående initiativer



### Hvilke krav har vi?

#### Perspektiver

I affaldsstrategien er der fokus på kvalitet i affaldshåndteringen og mere miljø for pengene. Miljøstyrelsen vil i de kommende år udvikle de økonomiske beregningsmodeller, som skal anvendes til at gennemføre miljøøkonomiske vurderinger af fremtidige initiativer på affaldsområdet.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune havde også i sidste planperiode med udgangspunkt i "Affald 21" en målsætning om kvalitet i affaldshåndteringen og økonomisk og miljømæssig ansvarlighed.

## Hvad er planen?

Ved Høje-Taastrup Kommunes fremtidige udbud af indsamlingsordninger for både husholdninger og erhverv vil tildelingskriteriet være "det økonomisk mest fordelagtige tilbud". Således kan det sikres, at hensyn til fx kvalitet, service, miljø og økonomi vægtes ved udvælgelsen af den nye entreprenør.

For at skåne nærmiljøet vil Høje-Taastrup Kommune indarbejde vilkår for renovationsbilernes udstødning ved udbud af indsamlingsordningerne.

Kommunen vil arbejde på at forbedre miljøgodkendelserne som følge af gennemførelse af EU-direktiv (IPPC-direktivet- integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening), hvor affaldsdele er opprioriteret (ved godkendelse af listevirksomhed), ligesom kommunen i det kommunale tilsyn vil prioritere tilsynet med virksomhedernes affaldshåndtering.

Kommunen vil vejlede virksomhederne i at tage de nødvendige foranstaltninger til, at affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

Kommunen vil sætte fokus på brancheorienterede tiltag fx kampagner målrettet mod specifikke affaldsfraktioner, herunder emballageaffald (papir, pap og plast) mv., jf. dette bilag vedr. emballageaffald.

Den regelmæssige modtagekontrol på Vestforbrænding forventes fremover at medføre øget kildesortering og dermed genanvendelse af kommunens erhvervsaffald.

Der skal fortsat sættes fokus på affald i kommunale institutioner og forvaltninger ved sikring af mulighed for kildesortering, udfasning af brugen af miljøfremmede stoffer mv. Derudover vil kommunen arbejde for at skærpe miljøkravene ved kommunale indkøb og ved udbud af kommunale opgaver generelt, se også ovenfor om udbud af affaldsindsamling.

Kommunen vil vurdere mulighederne for optimering både vedr. pris, miljøforhold, service mv. af eksisterende og igangsætning af nye affaldsordninger for såvel husholdninger som erhverv. I denne forbindelse afventes udvikling af et værktøj for miljøøkonomiske beregninger fra Miljøstyrelsen.

Kommunen vil prioritere at indføre affaldssortering i alle børne- og undervisningsinstitutioner, herunder udarbejdelse af informationsmateriale i denne forbindelse.

## Affaldsforebyggelse

## Tværgående initiativer



### Hvilke krav har vi?

#### Perspektiver

I affaldsstrategien er der fokus på affaldsforebyggelse.

### Hvor står vi i dag?

#### Status

Høje-Taastrup Kommune havde også i sidste planperiode med udgangspunkt i "Affald 21" en målsætning om affaldsforebyggelse.



## Hvad er planen?


Høje-Taastrup Kommune vil iværksættes tiltag til affaldsforebyggelse. Initiativerne er tæt forbundet med informationsaktiviteter, jf. dette bilags afsnit om information.

Kommunen vil i denne forbindelse følge op på de statslige initiativer til affaldsforebyggelse, herunder miljøstyring via brancheaftaler eller via vejledning om affaldsreduktion. Derudover afventes en videreudvikling af den statslige affaldskortlægningsmodel til anvendelse på større virksomheder, hvor der er fokus på intern genanvendelse af virksomhedernes affald. Desuden skal der sættes fokus på renere teknologi.

Kommunen vil vejlede og motivere virksomheder og borgere til affaldsforebyggelse, for virksomhedernes vedkommende bl.a. i forbindelse med det kommunale godkendelses- og tilsynsarbejde, herunder motivere handels- og servicevirksomheder til i højere grad at bruge genanvendelige transportemballager.

Såfremt der i Vestforbrænding-regi iværksættes kampagner, hvor temaet er affaldsforebyggelse, vil kommunen overveje at deltage heri.

## Øvrige initiativer

<b>Tværgående initiativer</b>		
		
	<b>Hvilke krav har vi?</b>	<b>Hvad er planen?</b>
<b>Regulativer</b>	<p><b>Regulering</b>                      I henhold til affaldsbekendtgørelsen skal kommunerne udarbejde regulativer for alt affald der produceres i kommunen.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil løbende opdatere sine regulativer i overensstemmelse med ændringer i affaldsbekendtgørelsen.</p> <p>Kommunen følger regeringens initiativer til ensretning af de kommunale regulativer med formålet at lette virksomhedernes arbejde på tværs af kommunegrænser. Vestforbrændingskommunekreds har via en nedsat arbejdsgruppe i flere år haft adgang til et standardregulativ for husholdninger og erhverv, som løbende opdateres af arbejdsgruppen. Kommunen vil overveje at anvende disse regulativer.</p>
<b>Krav til behandling af affaldet</b>	<p><b>Regulering</b>                      Kommunerne kan i henhold til affaldsbekendtgørelsen stille krav til affaldets behandling.</p> <p><b>Perspektiver</b>                      Der er fokus på kvalitet i affaldsbehandlingen i affaldsstrategien.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil i sit arbejde på affaldsområdet medvirke til at sikre, at de genanvendte materialer har en højere kvalitet, og at behandlingen belaster miljøet mindst muligt. Når der er taget stilling til, at en affaldsfraktion skal udsorteres med henblik på en særlig behandling, vil kommunen stille krav til kvaliteten af affaldets behandling. Dette arbejde vil fortsat foregå i samarbejde med Vestforbrænding, når der indgås aftale med behandlingsanlæg om optagelse på det fælles anvisningsbilag.</p>

**Tværgående initiativer**



	<b>Hvilke krav har vi?</b>	<b>Hvad er planen?</b>
<b>Gennemsigtighed i de kommunale gebyrer</b>	<p><b>Regulering</b> Gebyrhjemlen er reguleret af Miljøbeskyttelsesloven</p> <p><b>Perspektiver</b> I affaldsstrategien er der fokus på, at der bliver skabt gennemsigtighed i de kommunale gebyrer.</p>	<p>I Vestforbrænding-regi er der nedsat en arbejdsgruppe, som har udarbejdet et forslag til en standardkontoplan, som Høje-Taastrup Kommune overvejer at benytte. Standardkontoplanen er udarbejdet som et forsøg på at skabe gennemsigtighed i de kommunale gebyrer. Derudover afventer kommunen statslige udmeldinger vedr. evt. fremtidige ændringer i gebyrhjemlen i miljøbeskyttelsesloven.</p>
<b>Nyttiggørelse af affald</b>	<p><b>Perspektiver</b> I affaldsstrategien er der fokus på nyttiggørelse af affaldet med henblik på at sikre at der kun i fremtiden deponeres affald som det ud fra en miljømæssig vurdering er hensigtsmæssigt og forsvarligt at deponere.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil i samarbejde med Vestforbrænding til stadighed undersøge mulighederne for at genanvende eller nyttiggøre affald med henblik på at sikre, at der i fremtiden kun deponeres affald, som det ud fra en miljømæssig vurdering er hensigtsmæssigt og forsvarligt at deponere.</p>
<b>Deponering</b>	<p><b>Perspektiver</b> I affaldsstrategien er der fokus på at mængden af affald til deponering begrænses mest muligt.</p>	<p>Høje-Taastrup Kommune vil i sin planlægning være opmærksom på, hvilke affaldstyper der i fremtiden kan/ikke kan anvendes til deponering. Dette skal ses i sammenhæng med de positivlister, som alle deponeringsanlæg vil være forpligtet til at følge, når godkendelsesmyndigheden har meddelt enten vilkår (nye anlæg) eller påbud (bestående anlæg) herom. Kommunen vil i samarbejde med Vestforbrænding øge samarbejdet på tværs af affaldsselskaber med henblik på at sikre, at kommunen kan leve op til anvisningsforpligtelsen i affaldsbekendtgørelsen jf. også kapitel 5 vedr. deponeringsanlæg.</p>