



Oslo kommune  
Renovasjonsetaten

## Snart er det din tur



Fra og med **04.06.2012** henter vi sortert matavfall og plastemballasje sammen med restavfallet ditt. **Matavfall i grønn pose og plastemballasje i blå.**



**4. juni 2012  
er det DIN tur!**



## **Restavfallet ditt inneholder store mengder ubenyttede ressurser.**

Nå vil Oslo kommune utnytte disse bedre og innfører derfor kildesortering av plastemballasje og matavfall. Innføringen skjer trinnvis, og alle husholdninger i Oslo er med innen sommeren 2012.

Sorteringen skal skje ved at du sorterer matavfall i grønne poser og plastemballasje i blå. Disse posene får du utdelt på døren. Øvrig restavfall legges i vanlige handleposer. Alle posene knytes igjen med dobbel knute, legges i beholderen for restavfall som i dag og blir deretter sortert på det nye sorteringsanlegget på Haraldrud. Renovasjonsetaten kommer med posene og mer informasjon fra begynnelsen av mai.



**NB** Posene som følger med denne brosjyren er kun prøver, slik at du kan finne beholdere som passer for deg og din bolig.



Husk dobbel knute

# Hvorfor sortere matavfall?

Matavfallet har hittil gått til forbrenning med energigjenvinning. Ved forbrenning får vi ingen nytte av næringsstoffene i matavfallet. Nå vil vi utnytte energien i matavfallet bedre og dessuten redusere utslipp av CO<sub>2</sub>. Det gjør vi ved å levere avfallet til anlegg hvor vi kan produsere biogass som kan brukes som drivstoff til busser og annet kjøretøy. Samtidig kan vi også produsere miljøvennlig biogjødsel.

- Biogass gir renere byluft og mindre støy.
- Ostos nye biogassanlegg vil produsere nok biogass per år til å drifte 170 busser, og dermed redusere utslipp av fossilt CO<sub>2</sub> med ca 10 000 tonn årlig.
- Anlegget vil produsere miljøvennlig biogjødsel til rundt 100 mellomstore gårder.



Det er kun matavfall som skal legges i de grønne posene. Annet organisk avfall skal i restavfallet. Hageavfall kan du levere på nærmeste hageavfallsmottak.

## JA TAKK:

- matrester generelt
- skall
- skrell
- skrotter
- grut
- teposer
- husholdningspapir
- bein

## NEI TAKK:

- avskårne blomster
- potteplanter
- hageavfall (inkludert grus, sand og jord)
- kattesand
- bleier
- matavfall med emballasje





Husk dobbel knute

# Hvorfor sortere **plastemballasje**?

Plast egner seg godt til materialgjenvinning. Bøtter, leker, fleecegensere og kontorstoler er eksempler på ting som lages av gjenvunnet plast. Det er dessuten spesielt viktig å gjenvinne plast av miljøhensyn. Ikke bare fordi plast har en lang nedbrytningstid dersom den skulle komme på avveie, men også fordi det er veldig forurensende å fremstille:

- For hver kilo plast som produseres, brukes to kilo olje.
- For hver kilo plast som materialgjenvinnes, reduseres CO<sub>2</sub>-utslipp med ca 2 kg.
- Gjenvinning krever mindre energi enn produksjon av ny:  
For hver plastflaske som gjenvinnes, spares nok strøm til å lyse opp en 60 w lyspære i åtte timer.



Nesten alt av emballasje i plast fra husholdningen kan gjenvinnes så lenge det ikke har inneholdt oljeprodukter, brannfarlige eller giftige stoffer. Plastemballasje kan være både myk og hard plast. Hva som skal sorteres ligger i navnet: er det emballasje, og laget av plast, kan det gjenvinnes.

#### **JA TAKK:**

- flasker (uten pant)
- kanner
- folie
- poser
- sekker
- begre
- bokser
- blomsterpotter
- isopor

#### **NEI TAKK:**

- plast som ikke er emballasje (for eksempel leker, bestikk, pinner, slanger, rør, kjøkkenredskaper)
- tilgriset eller forurenset plastemballasje (for eksempel tannkremtuber, majonesposer, folie med matrester)
- faremerket plastemballasje

Plastemballasje skal være ren og tørr når den leveres inn. Et raskt tak med oppvaskbørsten er ofte det som skal til. Ellers gjelder det å bruke fornuften: Er plastemballasjen for vanskelig å rengjøre, kast den i restavfallet.

# Er det plass på kjøkkenet?

Det finnes mange smarte og rimelige løsninger for kildesortering hjemme. Beholdere som passer til de forskjellige posene fås i mange varianter. Det gjelder å tenke kreativt, og se hva som passer best hjemme hos deg. Se renovasjonsetaten.no for flere ideer.

Her er noen eksempler på løsninger:

## Enkle løsninger - bøtter og bøyer:

- Rimelige løsninger ofte beregnet for å henge i skapdøren eller plasseres på gulvet.
- Kan med fordel kombineres med andre løsninger.
- Egnet til for eksempel matavfall, restavfall og plastemballasje.

## Vegg- og gulvfaste løsninger:

- Enklere i bruk, men krever montering og ofte mer skaplass enn enkle bøtter og bøyer.
- Velegnet for matavfall, restavfall og plastemballasje.

## Kreative løsninger:

- Bruk det du allerede har i huset: kurver, pottar, vesker, beholdere, skoskap, knagger etc.
- Kostnadene blir som man selv ønsker.
- Løsningene er ofte egnet for andre rom enn kjøkkenet.
- Oppbevaringsbokser er fine å bruke til tørt og voluminøst avfall som papir/papp, glass- og metallemballasje og panteflasker.

## Løsninger for de engasjerte:

- Skreddersydde løsninger for kjøkkenskuffen eller nedsenket i benkeplaten.
- Lurt å vurdere ved nytt kjøkken.
- Kan brukes til alle avfallstyper, begrensingen er økonomi og plass.

## Noen nyttige informasjonskilder for kildesortering:

[sortere.no](http://sortere.no)

[grønnhverdag.no](http://grønnhverdag.no)

[renovasjonsetaten.no](http://renovasjonsetaten.no)

Tips

Husk at tørt avfall som glass- og metallemballasje, panteflasker, plastemballasje og ikke minst papir kan oppbevares andre steder enn på kjøkkenet.





# Fremtiden

Hver Osloborger produserer i dag 379 kg husholdningsavfall årlig.  
Av dette kildesorterer vi 62 kg papir og 19 kg glass- og metallemballasje.

## Oslo kommunes mål:

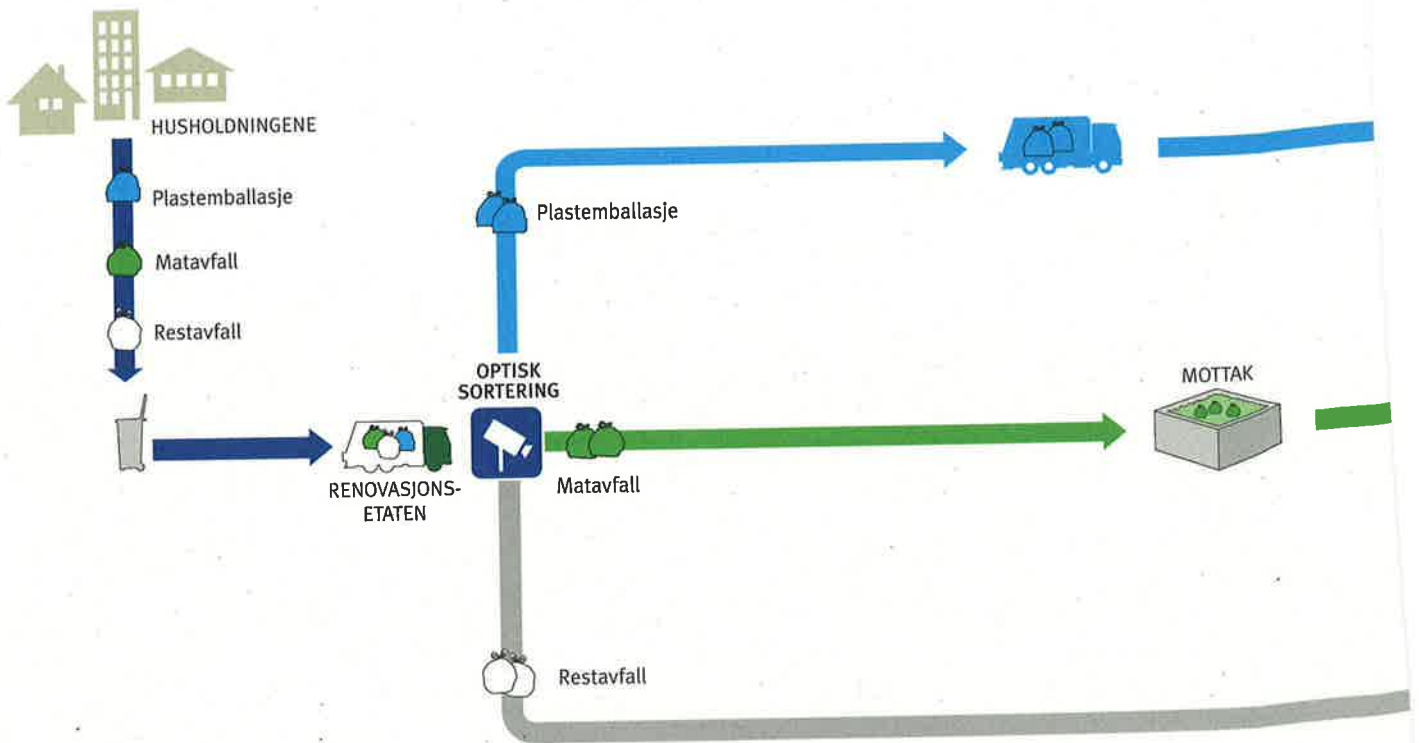
- Innføre kildesortering av matavfall og plastemballasje for alle husholdninger i Oslo.
- Flere nye returpunkter for glass- og metallemballasje skal utplasseres.
- Innen 2014 skal materialgjenvinningsgraden i Oslo opp fra 30 til 50 prosent.
- Innen 2030 skal Oslo kommunes CO<sub>2</sub>-utslipp halveres.

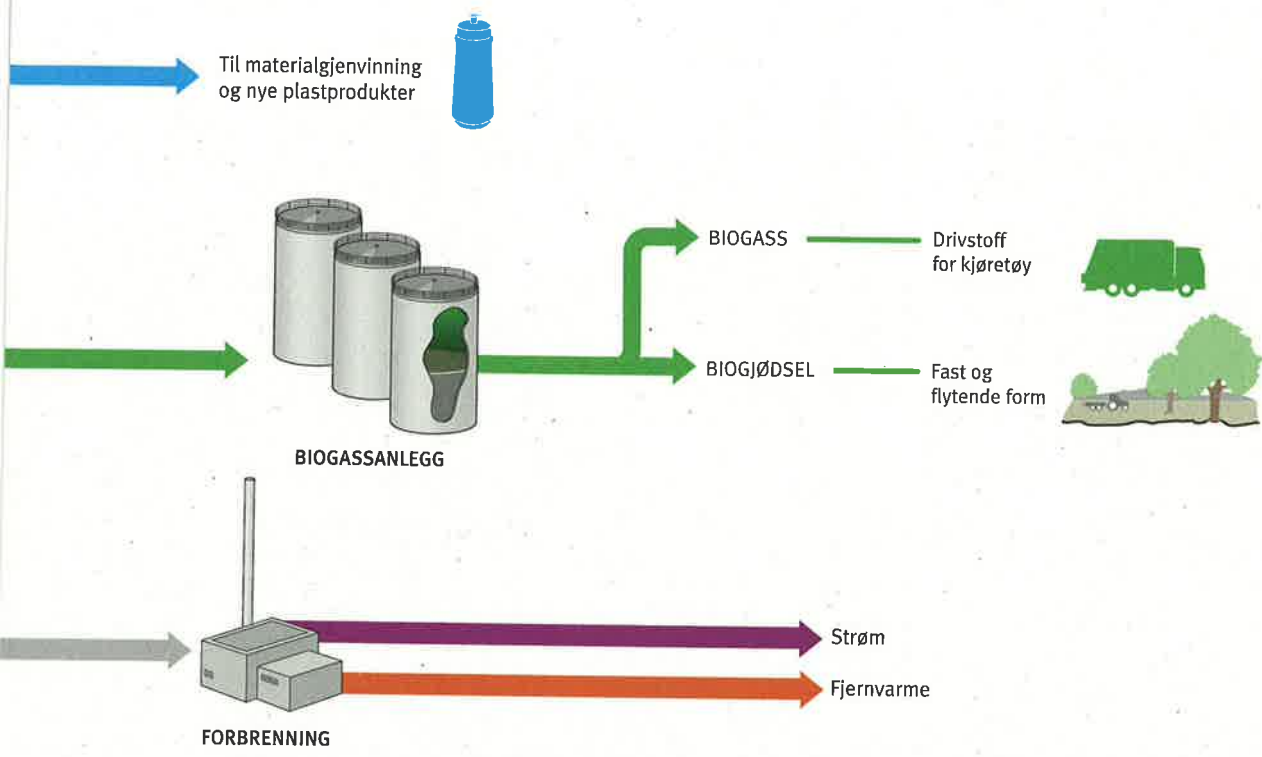
Omleggingen av avfallshåndteringen i Oslo er den største noensinne. Norsk materialgjenvinning reduserer i dag globale CO<sub>2</sub>-utslipp med 3,9 millioner tonn. Forventet mengde innsamlet plastemballasje i Oslo er på 5 000 tonn per år. Det vil si en reduksjon av oljebruk til plastproduksjon på 10 000 tonn.

Gjør du din jobb, skal vi gjøre vår.  
Takk for at du kildesorterer!



Slik blir **avfallet** samlet inn, sortert og behandlet:





GRØNN POSE  
=  
mat-  
avfall



# Kilde- sortering i Oslo

Utvidet kildesortering innføres trinnvis, og alle husholdninger i Oslo er med innen sommeren 2012.

Du kan følge utviklingen i prosjektet på [renovasjonsetaten.no](http://renovasjonsetaten.no)  
Spørsmål, erfaringer, ris og ros: [facebook.com/kildesortering.i.oslo](https://www.facebook.com/kildesortering.i.oslo)

## Spørsmål om Kildesortering i Oslo?

### Ring 02 180

Renovasjonsetaten, pb 4533 Nydalen, 0404 Oslo. Kundeservice: 23 48 36 50

This information is available in other languages at [renovasjonsetaten.no](http://renovasjonsetaten.no)

