



Oslo kommune
Renovasjonsetaten

Kildesorteringen i Oslo stopper ikke



Nå skal matavfallet ditt i grønn pose og plastemballasje i blå.



Matavfallet blir til biogjødsel og drivstoff
til busser og biler.

Plastemballasjen gir nye plastprodukter
som leker, stoler og fleecejakker.

Dessuten bidrar sortering av matavfall og plastemballasje
til å redusere avfallsmengdene.

Sammen gjør vi Oslos viktigste jobb.



Restavfallet ditt inneholder store mengder ubenyttede ressurser. Nå vil Oslo kommune utnytte disse bedre og innfører derfor kildesortering av plastemballasje og matavfall. Innføringen skjer gradvis, og alle husholdninger i Oslo skal med.

Sorteringen skal skje ved at du sorterer matavfall i grønne poser og plastemballasje i blå. Disse posene får du utdelt når det er din tur til å starte. Øvrig restavfall legges i handleposer som tydelig skiller seg ut fra de grønne og blå posene. Alle posene knyttes igjen med dobbel knute, legges i beholderen for restavfall som i dag og blir deretter sortert på det nye sorteringsanlegget på Haraldrud.



Plastemballasje:

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.

HUSK! Plastemballasjen skal være ren og tørr når den legges i posen.

Ja takk:

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

Nei takk:

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

For at gjenvinningen skal fungere, er det viktig at all plastemballasje vi mottar er ren og tørr. Et raskt tak med oppvaskbørsten er ofte det som skal til. Ellers gjelder det å bruke fornuften: Er plastemballasjen for vanskelig å rengjøre, legg den i restavfallet.

Restavfall:

Det som er igjen av restavfall skal i handleposer som skiller seg klart fra de grønne og blå posene. Er du i tvil om sorteringen, skal du legge avfallet i posen for restavfall eller ringe RENs kundeservice for mer informasjon. Avfall som ikke får plass i en vanlig handlepose (grovavfall) skal ikke i avfallsbeholderen, men leveres på nærmeste minigjenbruksstasjon eller gjenbruksstasjon.

NB! Alle tre posene skal i avfallsbeholderen du bruker i dag.

Matavfall:

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

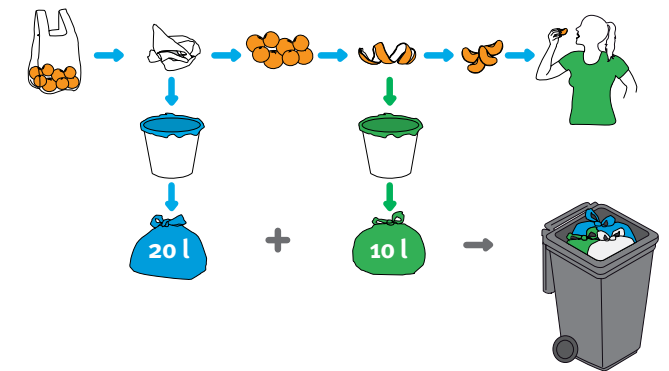
Ja takk:

- 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

Kildesortering er enkelt:



Husk dobbel knute!



Husk dobbel knute!



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 ditt bedre, og dessuten redusere utslipp av CO₂. Det gjør vi ved å levere avfallet til anlegg hvor vi produserer biogass som kan brukes som drivstoff til busser og annet kjøretøy. Samtidig produserer vi miljøvennlig biogjødsel.

- Biogass i busser gir renere byluft og mindre støy.
- Oslos nye biogassanlegg vil produsere nok biogass per år til å drifte 170 busser, og dermed redusere utslipp av fossilt CO₂ med ca. 10 000 tonn årlig.
- Anlegget vil produsere miljøvennlig biogjødsel til rundt 100 mellomstore gårder.

Vil du bli
grønn guide
og hjelpe andre med
å kildesortere?
Meld deg på:

www.gronnguide.no

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 CO₂-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.

Noen nyttige
informasjonskilder
for kildesortering:

www.gronnhverdag.no
www.renovasjonsetaten.no
www.sortere.no

Sorteringsguide



Matavfall: Ja takk: Matrester generelt, slik som skall, skrell, skrotter, teposer, tørkepapir og bein.

Nei takk: Planterester, hageavfall, kattesand, bleier og emballasje tilgriset av matavfall. Dette skal i restavfallet som i dag.

Matavfallet sorteres i grønn pose og legges i avfallsbeholderen. Husk dobbel knute!



Plastemballasje: Husk: All plastemballasje skal være **ren og tørr** når den legges i posen.

Ja takk: flasker (uten pant), kanner, folie, poser, sekker, begre, kopper, bokser, blomsterpotter og isopor.

Nei takk: Tilgriset emballasje, bestikk, leker, klær og sko av plast og andre plastprodukter.

Plastemballasjen sorteres i blå pose og legges i avfallsbeholderen. Husk dobbel knute!



Restavfall: Det som blir igjen etter at du har sortert det du kan. Er du i tvil om sorteringen, skal du legge avfallet i posen for restavfall eller ringe RENS kundeservice for mer informasjon.

Restavfallet skal i handleposer som skiller seg klart fra de grønne og blå posene, og legges så i avfallsbeholderen. Husk dobbel knute!



Papir: Aviser, blader, julepapir, reklame, konvolutter, kopipapir, papp og kartonger for juice, melk, refill og frossenmat (fri for matrester). Det har ingen betydning om papiret er belagt med aluminiumsfolie, plast eller har plastkork. Dette skilles maskinelt.

Papir legges i papirbeholderen.



Glassemballasje: Ja takk: Glassemballasje uten pant fra mat- og drikkevarer.

Nei takk: Keramikk, krystall, porselen, lyspærer og ildfast glass.

Metallemballasje: Hermetikk-, øl- og mineralvannsbokser uten pant, aluminiumprodukter, tuber, lokk og aluminiumformer og -folie.

Glass- og metallemballasje leveres i returpunkt.



Pant: Panting av flasker er også kildesortering. Det bidrar til ombruk som igjen gir mindre produksjon og mindre avfall.

Panteflasker leveres i butikk.



Farlig avfall: Rengjørings-, plantevern- og løsemidler, maling, lakk, lim, batterier, knappcellebatterier, lysstoffrør, sparepærer, bilprodukter, spraybokser og gassbeholdere samt elektriske og elektroniske (EE) produkter. Husk at farlig avfall helst skal leveres i originalemballasje. Alternativt benyttes annen sikker emballasje merket med innhold.

Farlig avfall og EE-avfall leveres på miljøstasjon, minigjenbruksstasjon eller gjenbruksstasjon.



Kilde-
sortering
i Oslo



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.

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, pottes, 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.

Se www.renovasjonsetaten.no for flere ideer.

Tips

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



Hva gjør du når du trenger flere poser?

Poser til kildesortering av matavfall og plastemballasje kan du hente på flere steder i ditt nærmiljø.

Hvordan finne dine hentesteder?

- Se Renovasjonsetatens nettside: www.renovasjonsetaten.no

Du kan også hente poser på Renovasjonsetatens gjenbruksstasjoner og minigjenbruksstasjoner (adresser på neste side).

Viktig

- Avfallstyper som ikke får plass i posene, f.eks støvsugerslanger, sykkelhjul, ødelagte leker osv, skal ikke legges løst i avfallsbeholderen, men leveres på gjenbruksstasjon eller minigjenbruksstasjon.

NB!

Ring oss dersom du har spørsmål om posene. Kontaktinfo finner du på baksiden.

HUSK
dobbel
knote på alle
posene!



Oslo kommunes avfallsmottak

Det opprettes stadig nye minigjenbruksstasjoner i Oslo. I tillegg skal tre store gjenbruksstasjoner bygges innen 2012. I dag kan grovavfall leveres til materialgjenvinning på følgende steder:

Gjenbruksstasjoner:

- Haraldrud, Brobekkveien 87
- Grønmo, Sørliveien 1

Minigjenbruksstasjoner:

- Sofienberg, Helgesens gate 56-58
- Pilestredet park, Pilestredet Park 7
- Grefsen, Kapellveien 118
- Bentsehjørnet, Bentsebrugata 11C
- Fredensborg, Maridalsveien 10

I tillegg har vi over 30 miljøstasjoner for farlig avfall og 600 returpunkter for glass- og metallemballasje rundt i byen. Se våre nettsider for nærmere info.

Fremtiden

Hver Osloborger produserer i dag 383 kg husholdningsavfall årlig. Av dette kildesorterer vi 64 kg papir og 17 kg glass- og metallemballasje. Vi kan bli enda flinkere.

Oslo kommunes mål:

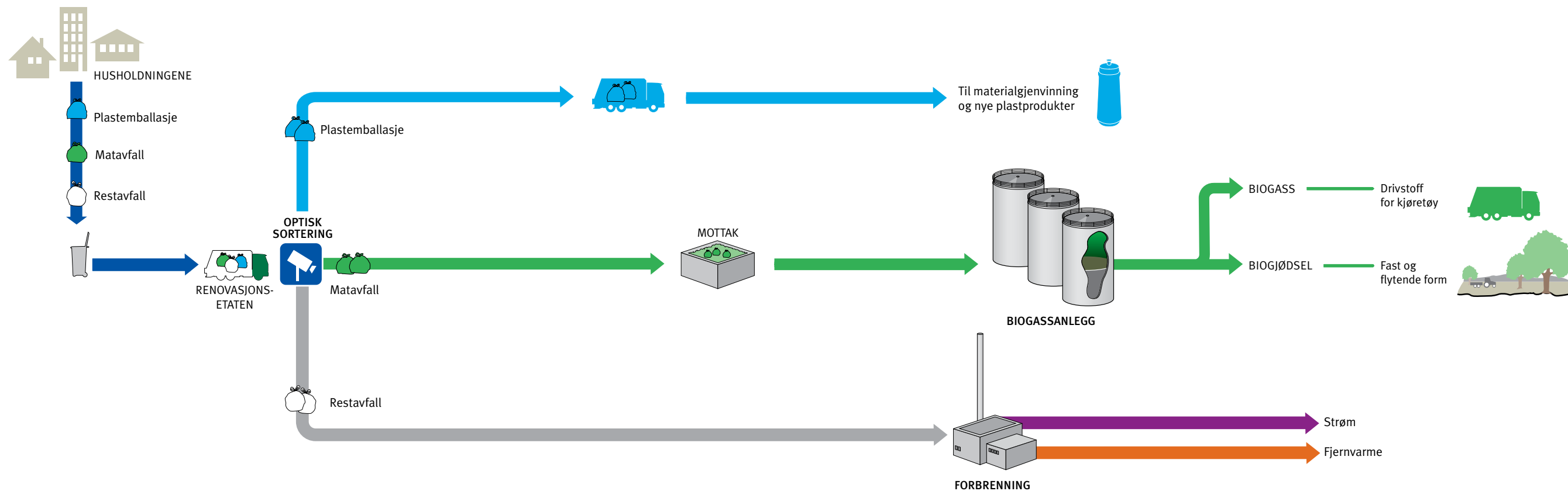
- Innen 2011 skal minst ti nye minigjenbruksstasjoner etableres i Oslo.
- Det skal bygges tre store moderne gjenbruksstasjoner.
- Flere nye returpunkter for glass- og metallemballasje skal utplasseres.
- Innen 2014 skal materialgjenvinningsgraden i Oslo opp fra 30 til 50 prosent.
- Innen 2030 skal Oslo kommunes CO₂-utslipp halveres.

Omleggingen av avfallshåndteringen i Oslo er den største noensinne. Norsk materialgjenvinning reduserer i dag globale CO₂-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.
Sammen gjør vi Oslos viktigste jobb.



Slik blir avfallet samlet inn, sortert og behandlet



BLÅ POSE
=
plastemballasje



GRØNN POSE
=
matavfall



Mataavfallet blir til biogjødsel og drivstoff
til busser og biler.

Plastemballasjen gir nye plastprodukter
som leker, stoler og fleeejakker.

Dessuten bidrar sortering av matavfall og plastemballasje
til å redusere avfallsmengdene.

Sammen gjør vi Oslos viktigste jobb.

