



Oslo kommune
Renovasjonsetaten

Vi er i gang!



Nå henter Renovasjonsetaten sortert matavfall og plastemballasje sammen med restavfallet ditt.
Fra og med 01.02.2010 skal matavfall i grønn pose og plastemballasje i blå.



Nå er det DIN tur!

Utvidet kildesortering har startet opp i Oslo kommune.



For å utnytte ressursene i avfallet bedre, innfører Oslo kommune kildesortering av plastemballasje og matavfall. Innføringen skjer trinnvis, og innen utgangen av 2011 vil alle husholdninger i Oslo være med.

Din husholdning er én av 38 000 som er først ute med kildesortering av plastemballasje og matavfall. Sorteringen skal skje ved at du legger matavfall i grønne poser og plastemballasje i blå. Disse posene ligger i startpakken som du nå har fått. Det som er igjen av restavfall skal legges i vregte handleposer, som skiller seg fra de grønne og blå posene. Posene knytes igjen med dobbel knute, legges i beholderen for restavfall som i dag og blir deretter sortert på det nye sorteringsanlegget på Haraldrud.

Startpakke

Her er informasjonen og posene du trenger for å begynne med kildesortering av plastemballasje og matavfall. Denne pakken inneholder poser til 3 måneders forbruk*.

- 20 blå poser til sortering av plastemballasje. Beregnet til 4 dager.
- 40 grønne poser til sortering av matavfall. Beregnet til 2 dager.
- Sorteringsguide som du kan henge på kjøleskapet.
- En magnet til å henge opp sorteringsguiden.
- Klistremerker til å merke beholdere i kjøkkenbenken.

*beregnet ut ifra en gjennomsnittshusholdning.

NB! Restavfall skal i vregt handlepose.



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, kast den i restavfallet.

Restavfall:

Det som er igjen av restavfall skal i vregte 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.

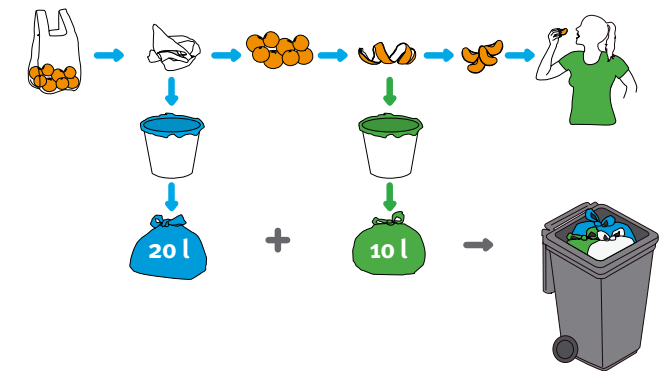
Ja takk:

- 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?

Matavfall går i dag 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 CO₂. 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.

- Ved å erstatte diesel med biogass som drivstoff i 170 busser eller lignende kjøretøy, reduseres utslipp av fossilt CO₂ med 10 000 tonn årlig.
- Biogass i busser gir renere byluft og mindre støy.

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 1,5-2 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.



Er det plass på kjøkkenet?

Det finnes mange smarte og ikke minst 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 www.renovasjonsetaten.no for flere ideer.

Her er noen eksempler på løsninger:

Enkle løsninger - bøtter og bøylor:

- 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 bøylor.
- Velegnet for matavfall, restavfall og plastemballasje.

Kreative løsninger:

- Bruk det du allerede har i huset: kurver, pottor, 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.

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. Dette er under testing for dere som er først ute med ordningen for utvidet kildesortering i Oslo. Vi vil etablere faste løsninger fra høsten 2010.

Hvordan finne dine hentesteder?

- Se Renovasjonsetatens nettside: www.renovasjonsetaten.no
- Send SMS med kodeord REN, pose og din adresse til 1980. Eksempel: "REN pose Skrenten 12". Du mottar en SMS om hvor i ditt nærmiljø du kan hente nye poser i løpet av 24 timer alle virkedager.

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

For deg som bor i bolig med egen avfallsbeholder:

- Fest en pose av den fargen du trenger på beholderen din, og renovatøren vil legge igjen en ny rull til deg.

Viktig

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

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

HUSK
dobbel
knute 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

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 391 kg husholdningsavfall årlig. Av dette kildesorterer vi 77 kg papir og 11 kg glass- og metallemballasje. Vi kan bli enda flinkere.

Oslo kommunes mål:

- Innen 2011 skal minst ti nye minigjenbruksstasjoner etableres i Oslo.
- Innen 2012 samler vi inn plastemballasje og matavfall fra alle husholdninger 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 minimum 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 ca 5 000 tonn per år. Det vil si en reduksjon av oljebruk til plastproduksjon på ca 10 000 tonn.

Vil du bli
GRØNN GUIDE
og hjelpe andre med å bli
flinkere til å kildesortere?
Meld deg på
www.gronnguide.no

Noen nyttige
informasjonskilder
for kildesortering:

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



Kilde- sortering i Oslo

Utvidet kildesortering innføres trinnvis, og innen utgangen av 2011 er hele byen med. Du kan følge utviklingen i prosjektet på www.renovasjonsetaten.no og husk at det er mye du kan kildesortere allerede i dag.

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 www.renovasjonsetaten.no

