

INFORMASJON

VERDT Å VITE

2025



- tar vare på ressursene

Legg merke til merkene

Kasteøyeblikket; de sekundene hvor du tar valget om du skal sortere – eller ikke. Et øyeblikk vi alle har stått i, hvor det er lett å bli usikker på hvordan noe skal kildesorteres. Da kan du se etter Sorteringsmerkene – de finnes (nesten) overalt. På potetgullposen, syltetøyglasset og melkekartongen finner du merket som gir deg hjelpen du trenger, ofte med en kort hjelpetekst slik at det blir lett å sortere i riktig beholder.

Plastemballasje er lilla, glassemballasje lysegrønt, metallemballasje grått og papir er blått. Hvert materiale har sin egen farge som gjør dem lett å kjenne igjen, gir god lesbarhet og gjør det enklere å se hva som skal hvor. De samme merkene som du finner på emballasjen, finner du også på avfallsbeholderne hjemme, på skolen og på arbeidsplasser over hele landet.

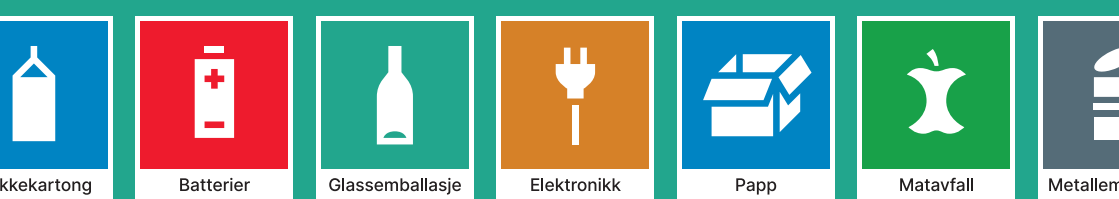
Lett å bli litt bedre til å kildesortere

Sorteringsmerkene gjør det enklere å sortere riktig. Finn Sorteringsmerket på emballasjen og du har svaret i hånden allerede. Besøk sortere.no om det er noe mer du lurer på. Her kan du søke etter det du lurer på og få raskt svar på spørsmål som hvor ren emballasjen skal være eller hva du gjør med blandingsemballasje.

Ikke bruk matavfallsposer til restavfall

Vi ønsker å minne om at det ikke er anledning til å benytte matavfallsposer fra SØIR til restavfall. SØIRs matavfallsposer er inkludert i renovasjonsgebyret. For å holde renovasjonskostnadene nede og for at vi skal kunne opprettholde ordningen med fri tilgang til poser er det viktig å benytte matavfallsposene kun til matavfall, og ikke benytte dem til andre avfallstyper eller formål.

Vi anbefaler å kjøpe avfallsposer til restavfall på rull, disse får man kjøpt i varehandelen. Disse posene er tynnere enn bæreposer, og mange varianter er laget av mer resirkulert plast enn vanlige plastposer. Det betyr mindre plast for hver plastpose man kaster – altså både penger og miljø spart!

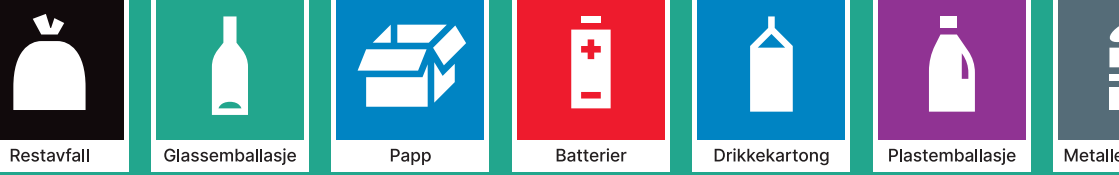


LEGG

MERKE

TIL

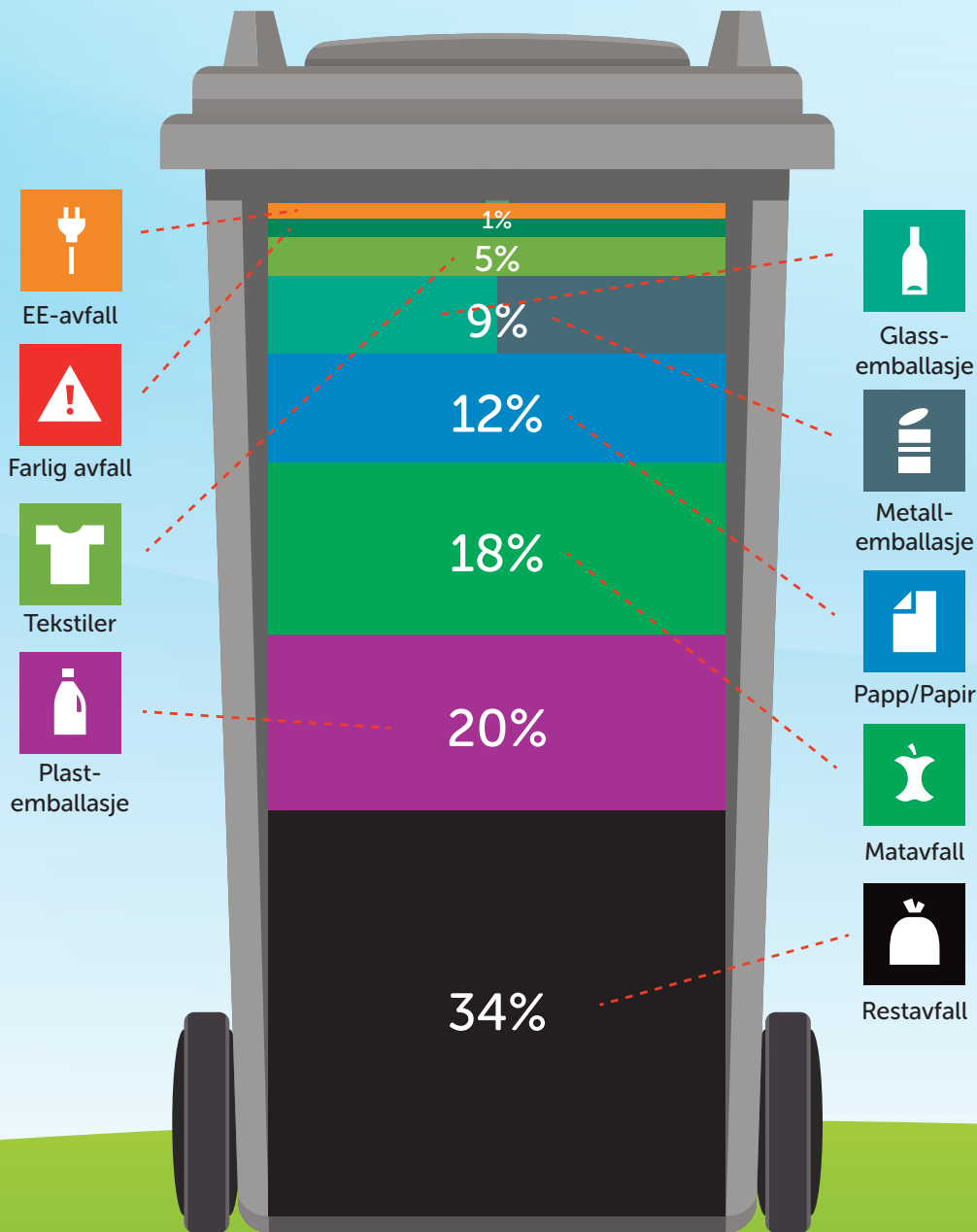
MERKENE



Lurer du på hva som skal kastes hvor? Finn Sorteringsmerket på emballasjen eller besøk sortere.no

sortere ↘





Beregningene er gjort etter tall fra plukkanalyse i 2020.

Mye kunne vært kildesortert i restavfallsbeholderen

SØIR har et mål om at 60 prosent av avfallet skal kunne materialgjenvinnes innen 2030. I en gjennomsnittlig restavfallsbeholder er i dag under halvparten reelt restavfall.

Resten kunne vært kildesortert. Når vi kaster ting i restavfallet som kunne vært sortert ut, tar vi dyrebare ressurser ut av kretsløpet.

Når du kildesorterer, bidrar du til å holde ressursene i kretsløpet, slik at de kan brukes flere ganger – og blir til noe nytt.

God kildesortering er bra for miljøet, men også for lommeboka di. Materialgjenvinning koster mindre enn brenning av avfall!

Restavfall er dyrt

Restavfallet koster det å bli kvitt. Restavfallet blir sendt til forbrenning. Her har den nasjonale CO₂-avgiften blitt en betydelig kostnad for oss – og dermed for deg.

I følge plukkanalysen fra 2020 består restavfallsbeholderen av 18 prosent matavfall, 12 prosent papir og papp, 20 prosent plastemballasje, 9 prosent glass- og metallemballasje, og 5 prosent tekstiler. I tillegg ble det funnet 0,2 prosent farlig avfall og 0,52 prosent elektronikk i restavfallet.

Alle disse avfallstypene er resirkulerbare og skal sorteres ut for gjenvinning.

Matavfallet kunne blitt til miljøvennlig biogass og gjødsel ved Mjøsanellegget Biogass.

Papp og papir kunne blitt sendt til gjenvinning for å bli til nye papirprodukter.

Plast kunne blitt gjenvunnet til nye plastprodukter og spart masse olje.

Emballasje for glass og metall kunne blitt til nytt glass og metall og gjenvunnet uendelig antall ganger.

Tekstiler kunne blitt sendt til ombruk eller materialgjenvinning.

Farlig avfall og elektronisk avfall kan skape brann og andre farlige situasjoner. Dette skal aldri kastes i restavfallet.

Nye regler for tekstilgjenvinning

1. januar 2025 kom det nye EU-regler for sortering av klær og andre tekstiler.

Hva betyr dette for deg?

Våre gjenvinningsstasjoner tar imot både brukbare klær, tekstiler og sko, og ødelagte klær og tekstiler.

Begrepet tekstiler betyr i denne sammenhengen klær, duker, sengetøy, gardiner og liknende.

Brukbare klær og tekstiler:

Rene og tørre klær og tekstiler som er hele eller lett å reparere.

Ødelagte klær og tekstiler:

Rene og tørre klær og tekstiler som er utslitte, hullete, eller som av andre årsaker ikke kan brukes igjen til samme formål. Tekstiler som er grisetete, full av maling eller intens lukt, kan ikke brukes om igjen eller materialgjenvinnes. Disse vil fortsatt være restavfall. Det samme gjelder ødelagte, utslitte eller møkkete sko, dyner, puter, madrasser og tepper.

Hvorfor er dette viktig?

Målet med de nye reglene er redusere tekstilavfall, øke gjenbruket og materialgjenvinning, samt sikre en bærekraftig håndtering av tekstiler.

Klær og tekstiler krever betydelig energi- og naturressurser i produksjon. Derfor er det viktig at vi unngår unødvendig forbruk, og tar godt vare på tekstilene slik at de varer lengst mulig. Restavfallet vårt går til forbrenning (energigjenvinning), og ressursene går tapt. Det er også en stor kostnad. Når vi sorterer mer, sparer vi både naturen for uttak av ressurser – og lommeboka. Vinn-vinn.



Åpningstider

Hornmoen gjenvinningsstasjon, Langholsvegen 229, 2409 Elverum. Telefon 46 92 38 78.

April – september:

Mandag	07.00-19.00
Tirsdag og onsdag	07.00-16.00
Torsdag	07.00-19.00
Fredag	07.00-14.30

Gjenvinningsstasjonen har åpent følgende lørdager fra 09.00 – 13.00:
12.04., 26.04., 03.05., 10.05., 24.05., 14.06., 12.07., 16.08., 20.09. og 11.10.

Trysil gjenvinningsstasjon, Vestsidvegen 76, 2420 Trysil. Telefon 46 85 93 81.

April – september:

Mandag	11.30-19.00
Tirsdag til fredag	09.00-16.00

Gjenvinningsstasjonen har åpent følgende lørdager fra 0900 – 1300:
12.04., 26.04., 03.05., 10.05., 24.05., 14.06., 12.07., 09.08., 06.09., 18.10. og 15.11.

Haugedalen gjenvinningsstasjonen, Julussdalsveien 78, 2450 Rena. Telefon 48 28 74 62.

April – september:

Mandag	09.00-16.00
Tirsdag	12.00-19.00
Torsdag	09.00-16.00

Gjenvinningsstasjonen har åpent følgende lørdager fra 0900 – 1300:
26.04., 03.05., 10.05., 24.05., 14.06., 21.06., 19.07., 16.08., 13.09., 18.10., 08.11. og 06.12.

Derfor betaler du for restavfall

SØIR har lagt opp til at du som privatkunde bare betaler for restavfallet på gjenvinningsstasjonene. Alt annet er dekket av renovasjonsgebyret. Grunnen er å motivere for å kildesortere bedre.

Det er et nasjonalt mål at 60% av husholdningsavfallet skal materialgjenvinnes i 2030. I tillegg at materialgjenvinning sparer miljøet gjør det også kostnaden for avfallshåndtering billigere. Materialgjenvinning koster mindre enn brenning av avfall!

Miljødirektoratet har instruert kommunene at jo mer restavfall du kaster, jo dyrere skal det være. Det er for å anspore til mest mulig kildesortering slik at målet skal nås.

Det du i sum betaler for avfallet ditt er selvkost.

SØIRs gebyrer dekker kostnadene for avfallsløsningen, hverken mer eller mindre. Vi har ingen fortjeneste, og utbetaler ikke utbytte til kommunene.

Hva skjer med avfallet videre?

Matavfall

Matavfallet sendes til **Mjøsanlegget på Lillehammer**.

Matavfall blir til biogass for transportkjøretøy og gjødsel til landbruket.

Restavfall

Restavfallet sendes til forbrenning på **Eidsiva** på Trehørningen ved Hamar hvor det energiutnyttes til fjernvarme og strømproduksjon.

Papp og papir

Papp og papir sendes til **Norsk Gjenvinning** for sortering og videreformidling til papirfabrikker for materialgjenvinning.

Plastemballasje

Grønt Punkt håndterer det meste av husholdningsplasten i Norge.

I dag finnes det begrenset mulighet for gjenvinning av plast i Norge, derfor sendes husholdningsplasten til anlegg i bl.a Tyskland og Sverige for sortering og materialgjenvinning.

Glassemballasje

Glass- og metallemballasjen sendes til **Sirkel** i **Fredrikstad** hvor det sorteres fra hverandre. Glassemballasje gjenvinnes til nytt glass, Glava-matter og Glasopor.

Metallemballasje

Glass -og metallemballasjen sendes til **Sirkel** i **Fredrikstad** hvor det sorteres fra hverandre. Metallemballasje resirkuleres til bl.a nye bokser, sykler, bilfelger.

Hageavfall

Hageavfall omdannes til jord hos **Nittedal Torvindustri AS**.

Treverk

Treverk kvernes og energigjenvinnes til fjernvarme på **Eidsiva Bioenergi AS** i Elverum.

Metall

Metallet som leveres på gjenvinningsstasjonen sendes til **Norsk Gjenvinning Metall** som sender det videre til metallstøperier. Metall materialgjenvinnes til nye metallprodukter til bruk i bl.a stekepanner, biler, bygg.

Elektrisk og elektronisk avfall

EE-avfallet sendes til **Stena Recycling**. Alle produkter som går på strøm eller batterier inneholder farlige stoffer som må behandles spesielt.

Farlig avfall

Farlig avfall som f.eks maling, lim, lakk, spray- og gassbokser, plantevern- og insektsmidler m.m. sendes til **Norsk Gjenvinning** i **Oslo** for videre behandling.

Bil- og småbatterier

Batterier kan inneholde farlige stoffer og må gjenvinnes for seg. Det skjer via **Batteriretur**. Metallene gjenbrukes hvor f. eks. bly brukes i nye blybatterier, kobber, nikkel, sink og kobolt i metallindustrien.

Lyspærer og lysrør

Lyspærer og lysstoffrør inneholder farlige stoffer som f. eks. kvikksølv, bly, arsen. Dette gjør at de må behandles spesielt ved gjenvinning hos **Stena Recycling**.

Tekstiler og klær

Klær som leveres via **Fileks** sine containere ombrukes eller gjenvinnes til nye tekstilprodukter.