

Vi minner om at glass- og metallemballasje ikke skal legges i restavfallsbeholderen.

Glass- og metallemballasje egner seg veldig godt til materialgjenvinning, og det gir en bedre utnyttelse av råvarene å smelte de om til nye produkter enn å lage materialene på nytt.

Glass- og metallemballasje bringer du selv til ett av våre returpunkter for dette. For en oversikt over hvor nærmeste container for deg er, last ned gratisappen "Min Renovasjon" og velg returpunkter.

Eksempler på hva du kan levere i containeren for glass- og metallemballasje:

- tomme hermetikkbokser
- leverposteibokser
- påleggstuber
- telyskopper i metall
- klar og farget glassemballasje

Dette skal du IKKE legge i containeren for glass- og metallemballasje:

- kasseroller
- keramikk
- porselen
- drikkeglass
- krystall
- ildfast glass

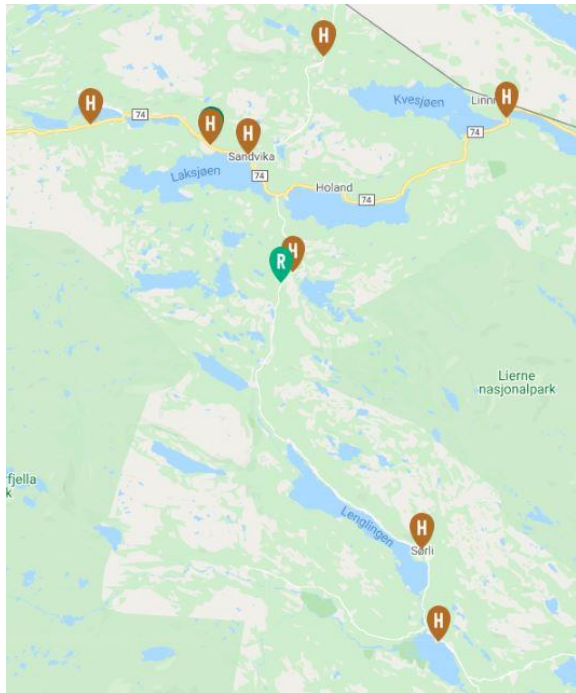
Disse avfallstypene har helt andre egenskaper, og andre smeltepunkt, og de fører til at glass-/metallemballasjen ikke kan benyttes til nye produkter.

Kasseroller og andre metallgjenstander som ikke skal legges i containerne, leveres til gjenvinningsstasjonen.

Drikkeglass, porselen, keramikk og krystall legges i restavfallsbeholderen.

Containerne tømmes etter en oppsatt rute, men ser du at containeren er full, kan du først sjekke de andre innkastlukene på containeren. Av og til er den full bare på den ene siden. Du kan også kontakte oss på 74281760 eller på e-post firmapost@mna.no og varsle om det. Vi er klar over at enkelte containere har blitt overfylt. Vi er i ferd med å finne ut både frekvens på tømming, og behov for antall containere på hvert returpunkt.

Her er en liten oversikt over hytterrenovasjonscontainere og returpunkter som kommunes innbyggere kan benytte:



Grovavfall som kjelker, ski, sofa, stoler og annet skal leveres til gjenvinningsstasjonen. Grovavfall som er plassert ved restavfallsbeholderen kan ikke tas med på renovasjonsbilen. Grovavfallet består ofte av materialer som kan gjenvinnes, og det er en nasjonal satsning på at materialgjenvinningsgraden skal øke i Norge. Derfor er det fint hvis grovavfall bringes til materialgjenvinning.