



## Merker du emballasjen riktig?

**Alle vet at det er best for miljøet at kildesorteringen fungerer til daglig. Men det viser seg at mange forbrukere trenger en ekstra påminnelse for å huske at emballasje skal kildesorteres.**

### Hvorfor merke emballasjen?

Grønt Punkt Norge AS ønsker økt bruk av piktogrammene og Grønt Punkt-merket på emballasjen. Derfor har vi laget en veileder der medlemmer, designere og andre interesserte finner alt dere trenger av informasjon om våre emballasjesymboler.

Materialselskapene for innsamling og gjenvinning av emballasje ønsker derfor at de piktogrammene som allerede finnes på avfallsbeholdere, returpunkter og miljøstasjoner også trykkes på emballasje som skal kildesorteres. På denne måten vil forbrukerne få en påminnelse og en gjenkjennelse i symbolbruken.

*Piktogrammene dekker emballasjetyperne: plast, glass, metall, papp, kartong og drikkekartong.*

*I tillegg oppfordrer vi vederlagsbetalerne til å merke emballasjen med Grønt Punkt for å tydeliggjøre at det er betalt vederlag for emballasjen.*

I denne veilederen finner du piktogrammene for de forskjellige emballasje typene. For å få maksimal oppslutning rundt kildesortering er det viktig at budskapet om emballasjen skal gjenvinnes kommer helt frem til forbruker.

All erfaring viser at symboler som oppfordrer til kildesortering bidrar til økt innsamling. I neste omgang betyr dette økte mengder kildesortert emballasje.

På denne siden finner du mer utfyllende informasjon om emballasjemerking og Grønt Punkt Norge.



## Grønt Punkt symbolet

### Bruk av tekst sammen med Grønt Punkt symbolet

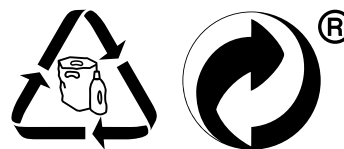
#### All emballasje der vederlag er betalt:

Vi oppfordrer til å bruke emballasjen som budskapsbringer for å få frem at bedriften har tatt et miljøstandpunkt og tar samfunnsansvar gjennom medlemskapet i Grønt Punkt Norge. Husk at dette kan være positivt for bedriftens omdømme! Det stilles ingen krav til tekst sammen med Grønt Punkt symbolet.



#### Merking sammen med piktogram

Grønt Punkt symbolet kan stå alene som vist i det øverste eksempelet til høyre. Likevel anbefaler vi at symbolet står sammen med emballasjepiktogrammet, og gjerne tekst, som vist i det nederste eksempelet.



**Emballasjen skal gjenvinnes**

#### Fargebruk

Symbolet trykkes i én farge, eller negativt. Farge er valgfritt så lenge det tas hensyn til kontrast, og at piktogrammet blir synlig på emballasjen.



Riktig bruk

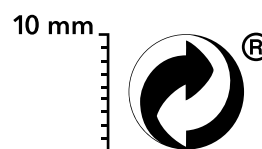


Feil bruk

#### Størrelse

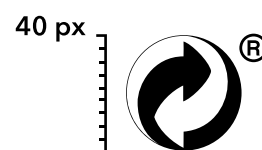
Grønt Punkt symbolet bør ikke være mindre enn 10 mm høy. Dette gjelder først og fremst på større emballasje. På mindre emballasje må designer selv vurdere størrelsen i forhold til plass.

Husk at symbolet må kunne tolkes og forstås.



#### Bruk på skjerm

Medlemmer i Grønt Punkt Norge oppfordres til bruke Grønt Punkt logoen på sine nettsider sammen med en lenke som peker mot [www.grontpunkt.no](http://www.grontpunkt.no).



Merk! Ved bruk på skjerm må man bruke logofilen med RGB-profil. For å sikre lesbarhet skal Grønt Punkt Norges logo aldri opptre mindre enn 40x40 px.



## Piktogrammet for drikkekartong

### Bruk av tekst sammen med piktogrammet for drikkekartong

#### På drikkekartong uten kork:

*Kartongen skal gjenvinnes*

#### På drikkekartong med kork:

*Kartongen kan gjenvinnes med kork*

#### Merking sammen med piktogram:

Piktogrammet for drikkekartong kan stå alene som vist i de to øverste eksemplene til høyre.

Likevel anbefaler vi at piktogrammet står sammen med Grønt Punkt som vist i de to nederste eksemplene.



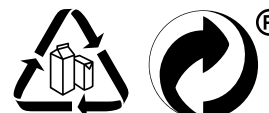
Drikkekartongen skal gjenvinnes



Drikkekartongen kan gjenvinnes med kork



Drikkekartongen skal gjenvinnes



Drikkekartongen kan gjenvinnes med kork

### Fargebruk

Piktogrammet trykkes i én farge, eller negativt.

Farge er valgfritt så lenge det tas hensyn til kontrast, og at piktogrammet blir synlig på emballasjen.



Riktig bruk

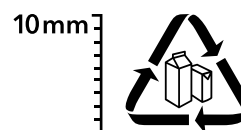


Feil bruk

### Størrelse

Piktogrammet for drikkekartong bør ikke være mindre enn 10 mm høy. Dette gjelder først og fremst på større emballasje. På mindre emballasje må designer selv vurdere størrelsen i forhold til plass.

Husk at symbolet må kunne tolkes og forstås.





## Piktogrammet for plastemballasje

### Bruk av tekst sammen med piktogrammet for plastemballasje

På emballasje som er laget av ren plast:

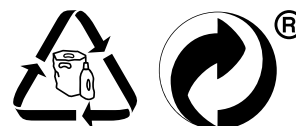
*Plastemballasjen skal gjenvinnes*



Plastemballasjen  
skal gjenvinnes

På emballasje som består av flere typer materialer, inkludert plast:

Det er viktig å tydeliggjøre overfor forbruker at emballasje som består av flere ulike materialer skal sorteres deretter.



Plastemballasjen skal gjenvinnes

På eksempelet til høyre bevisstgjøres forbruker at emballasjen skal demonteres og de ulike delene sorteres hver for seg.

### Merking sammen med piktogram:

Piktogrammet for plastemballasje kan stå alene som vist i det øverste eksemplet til høyre. Likevel anbefaler vi at piktogrammet står sammen med Grønt Punkt som vist i de to nederste eksemplene.



Folien gjenvinnes som plast,  
esken gjenvinnes som kartong

### Fargebruk

Piktogrammet trykkes i én farge, eller negativt. Farge er valgfritt så lenge det tas hensyn til kontrast, og at piktogrammet blir synlig på emballasjen.



Riktig bruk

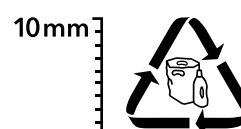


Feil bruk

### Størrelse

Piktogrammet for plastemballasje bør ikke være mindre enn 10 mm høy. Dette gjelder først og fremst på større emballasje. På mindre emballasje må designer selv vurdere størrelsen i forhold til plass.

Husk at symbolet må kunne tolkes og forstås.





## Piktogrammet for glass- og metall

### Bruk av tekst sammen med piktogrammet for glass- og metall

På emballasje som er laget av ren metall eller glass:

*Kildesorteres som glass- og metallemballasje*



Kildesorteres som glass- og metallemballasje

På emballasje som består av flere typer materialer, inkludert plast:

Det er viktig å tydeliggjøre overfor forbruker at emballasje som består av flere ulike materialer skal sorteres deretter.



Kildesorteres som glass- og metallemballasje

På eksempelet til høyre bevisstgjøres forbruker at emballasjen skal demonteres og de ulike delene sorteres hver for seg.



Flasken kildesorteres som glass- og metallemballasje, esken gjenvinnes som kartong

### Merking sammen med piktogram:

Piktogrammet for glass- og metallemballasje kan stå alene som vist i det øverste eksemplet til høyre.

Likevel anbefaler vi at piktogrammet står sammen med Grønt Punkt som vist i de to nederste eksemplene.

### Fargebruk

Piktogrammet trykkes i én farge, eller negativt.

Farge er valgfritt så lenge det tas hensyn til kontrast, og at piktogrammet blir synlig på emballasjen.



Riktig bruk

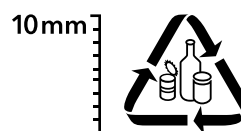


Feil bruk

### Størrelse

Piktogrammet for glass- og metall bør ikke være mindre enn 10 mm høy. Dette gjelder først og fremst på større emballasje. På mindre emballasje må designer selv vurdere størrelsen i forhold til plass.

Husk at symbolet må kunne tolkes og forstås.





## Piktogrammet for bølgepapp/kartong

### Bruk av tekst sammen med piktogrammet for bølgepapp/kartong

På emballasje som er laget av ren bølgepapp eller kartong:

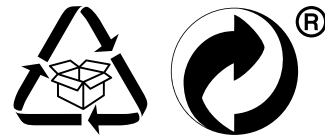
*Kartongen skal gjenvinnes*



Kartongen skal gjenvinnes

På emballasje som består av flere typer materialer, inkludert plast:

Det er viktig å tydeliggjøre overfor forbruker at emballasje som består av flere ulike materialer skal sorteres deretter.



Kartongen skal gjenvinnes

På eksempelet til høyre bevisstgjøres forbruker at emballasjen skal demonteres og de ulike delene sorteres hver for seg.

**Merking sammen med piktogram:**

Piktogrammet for bølgepapp/kartong kan stå alene som vist i det øverste eksemplet til høyre.

Likevel anbefaler vi at piktogrammet står sammen med Grønt Punkt som vist i de to nederste eksemplene.



Esken skal gjenvinnes som kartong, folien gjenvinnes som plast

### Fargebruk

Piktogrammet trykkes i én farge, eller negativt.

Farge er valgfritt så lenge det tas hensyn til kontrast, og at piktogrammet blir synlig på emballasjen.



Riktig bruk



Feil bruk

### Størrelse

Piktogrammet for bølgepapp/kartong bør ikke være mindre enn 10 mm høy. Dette gjelder først og fremst på større emballasje. På mindre emballasje må designer selv vurdere størrelsen i forhold til plass.

Husk at symbolet må kunne tolkes og forstås.

