

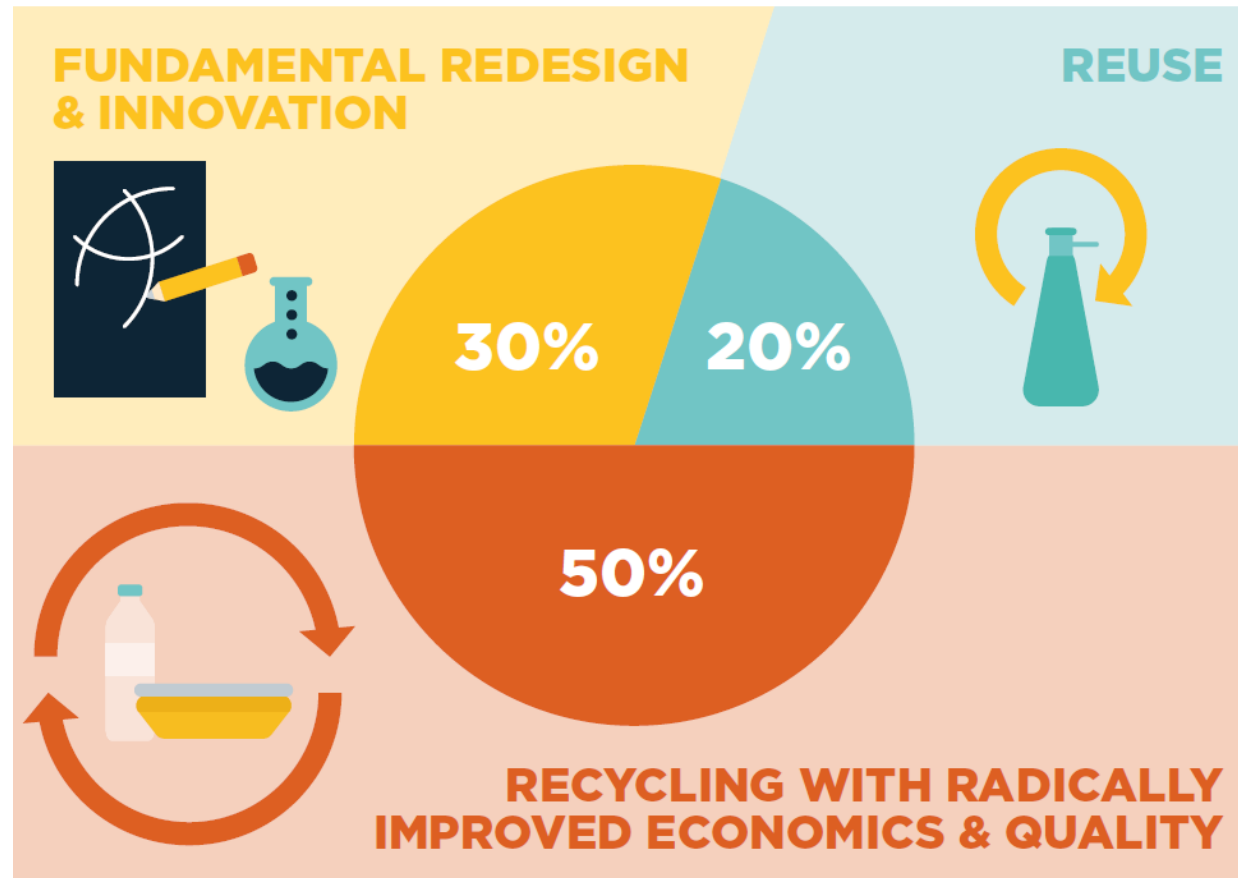


Grønt Punkt Norge

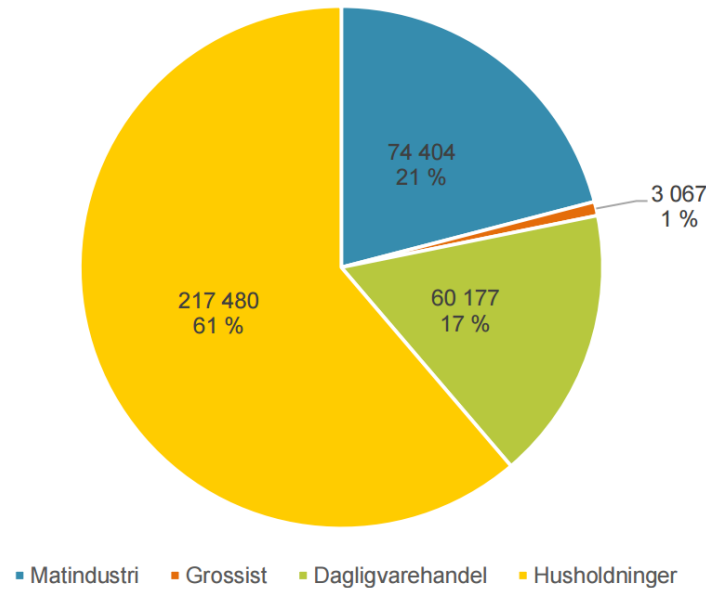
Noen skritt mot sirkulær plastemballasje

Lars Brede Johansen, Utviklingsjef

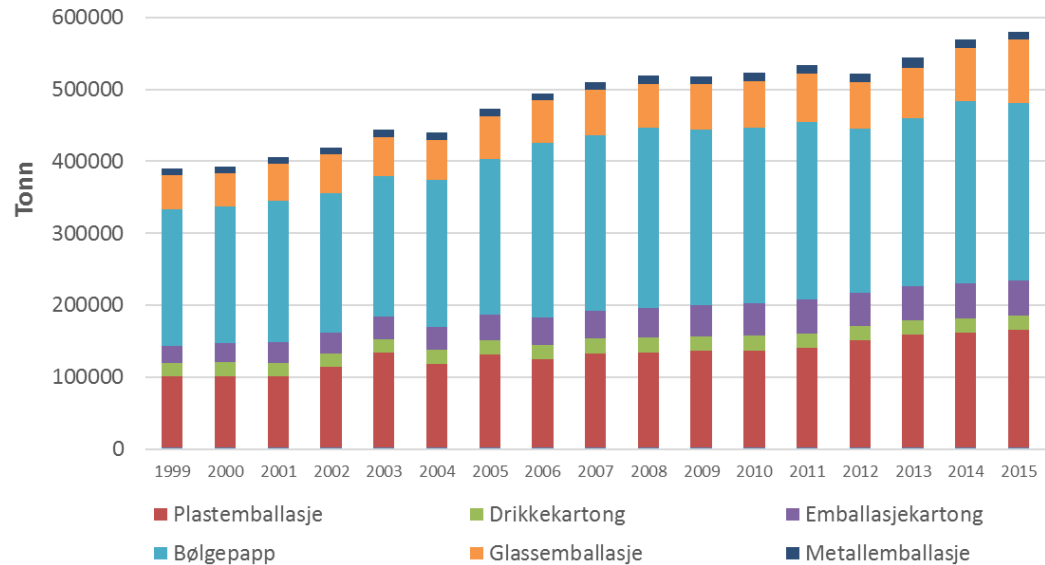
Sirkulær plastøkonomi er mulig



Avfallsforebygging: Husk produktet!

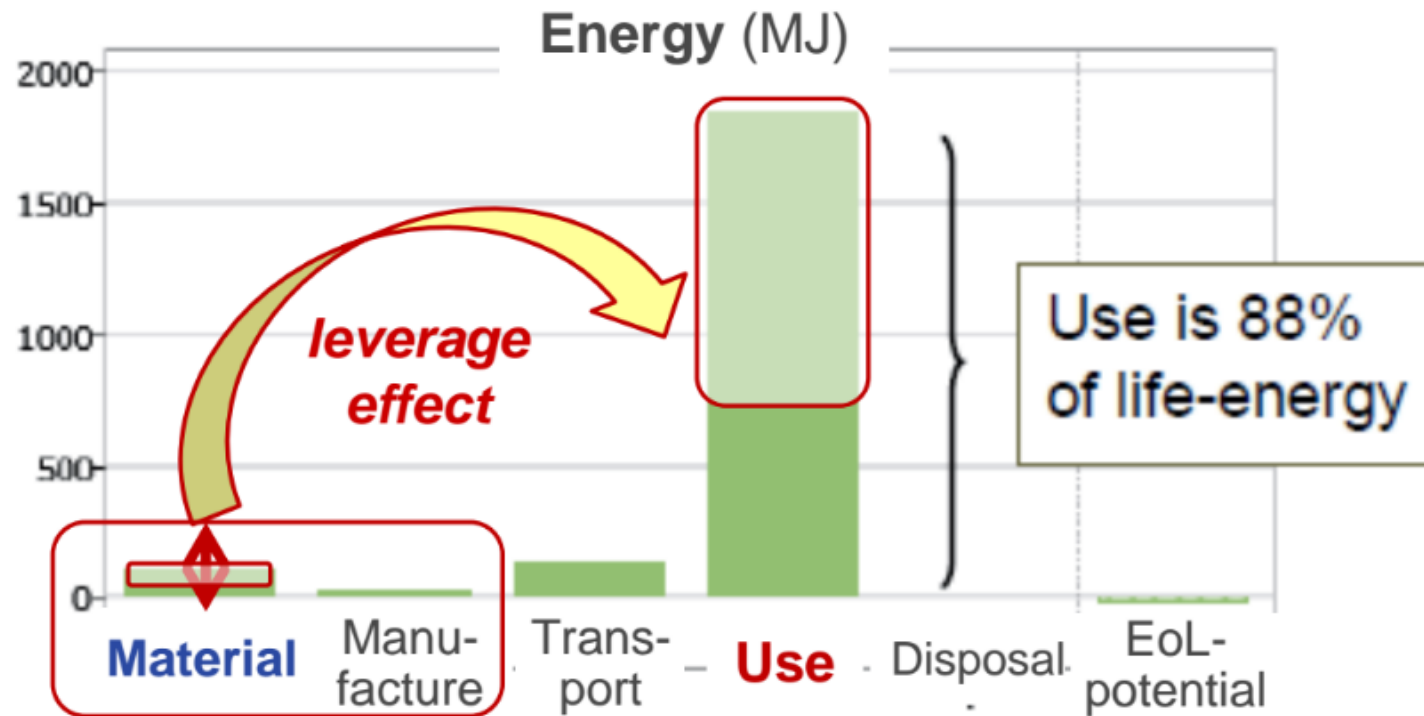


Matsvinn: 68,7 kg/innb.

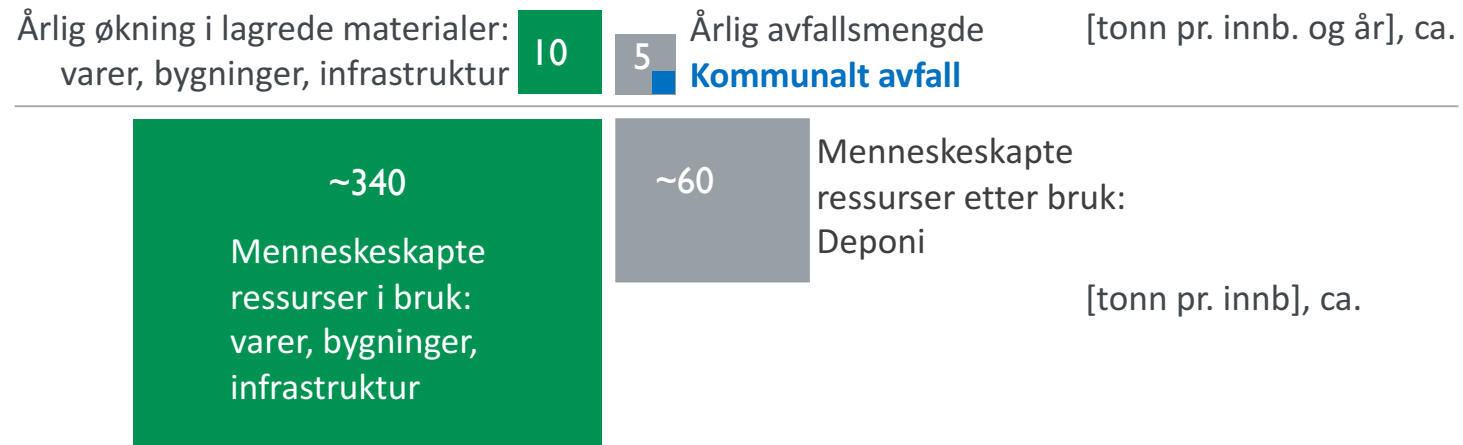


Emballasje: 115 kg/innb.

Emballasje er miljønyttig

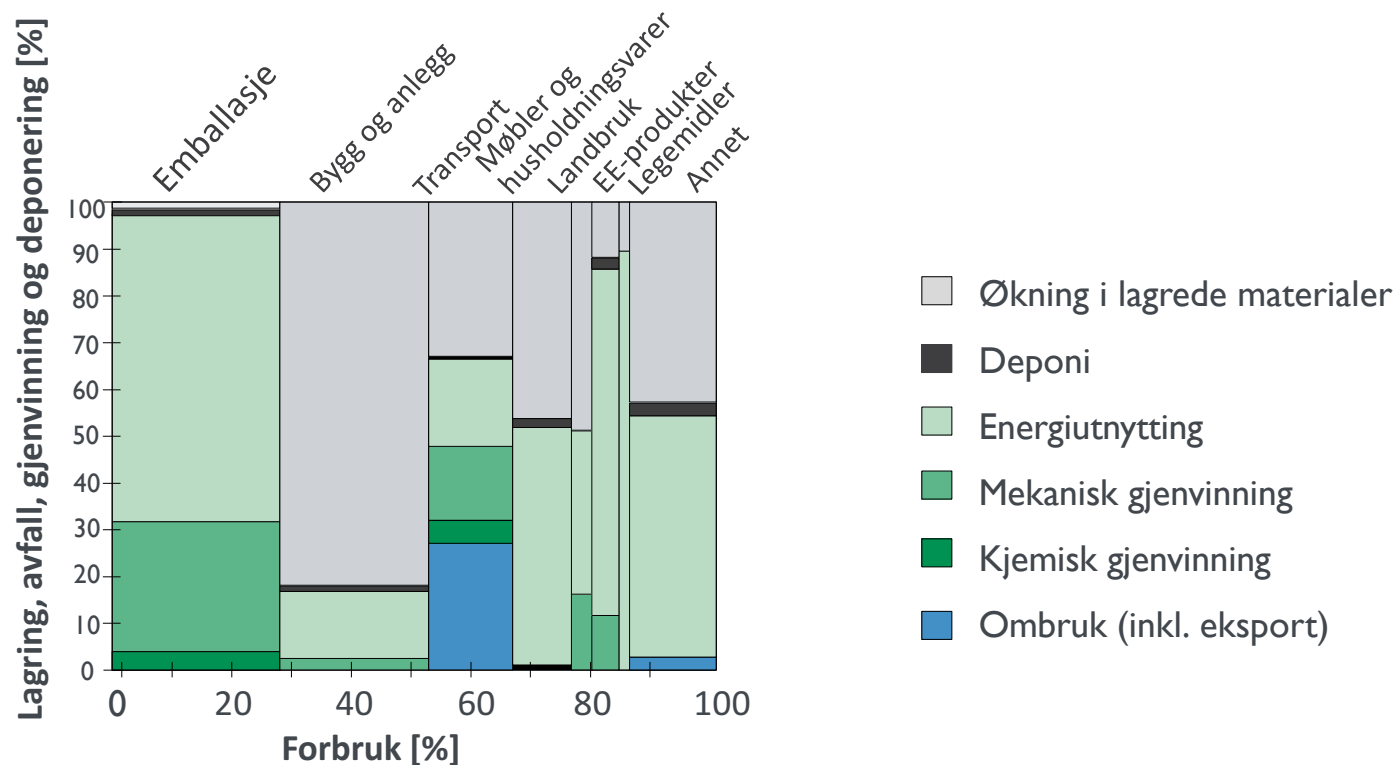


Ressursenes langsomme sirkel



Kilde: Scharff (2015)

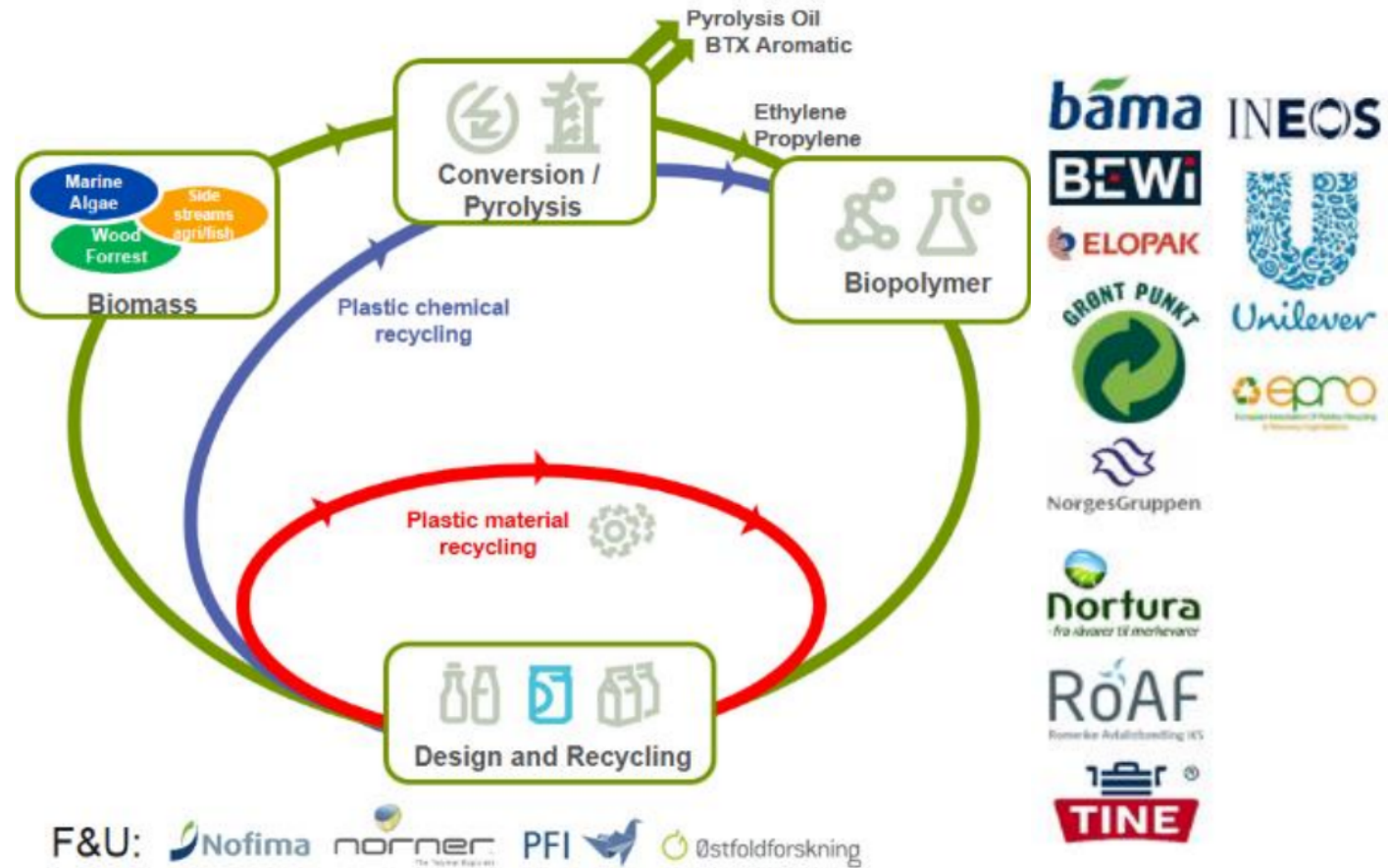
Jakten på økt materialgjenvinning



Plast (Østerrike 2010)

Kilder: Feketisch et al. (2015), Buchner et al. (2015)

FuturePack – materialgjenvinning og bioplast





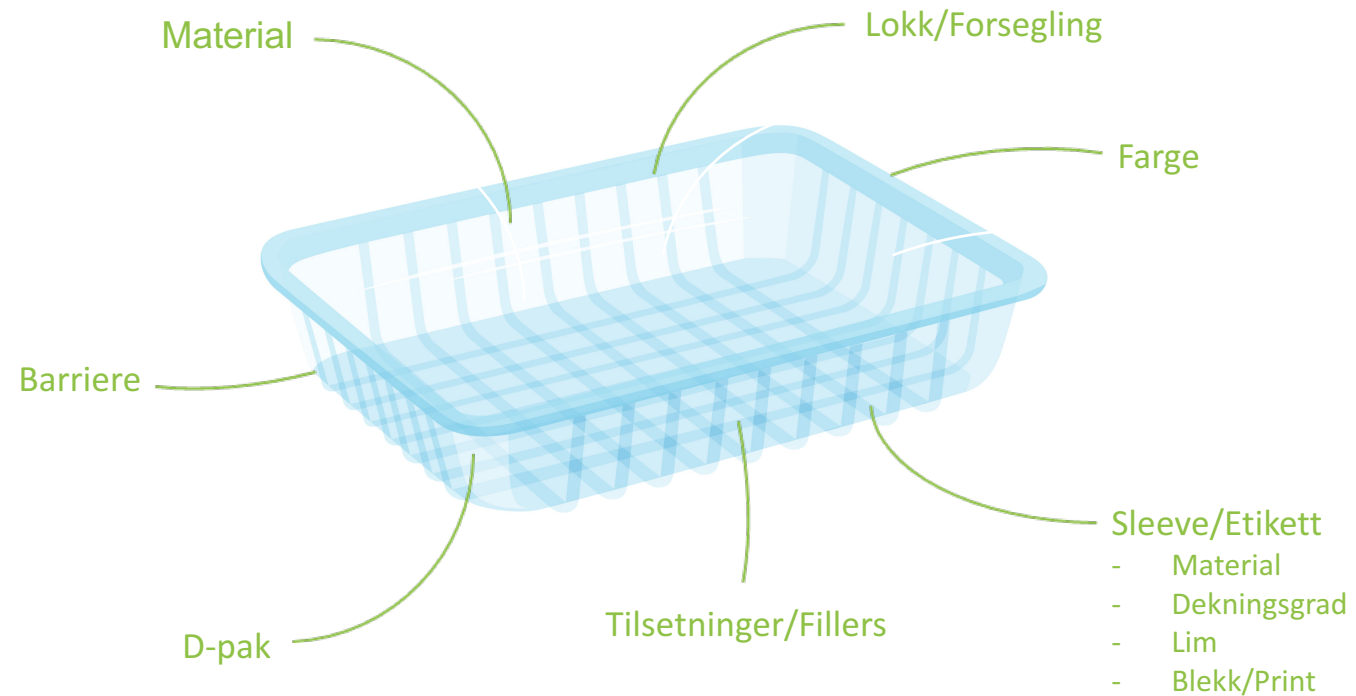
Grønt Punkt Norge

Plastemballasje –
Muligheter for
kjemisk
gjenvinning



grøntpunkt.no

Design for gjenvinning



Norsk-svensk samarbeid



**Basic Facts Report on
Design for Plastic Packaging
Recyclability**

**Version 0.2
07.04.2017**

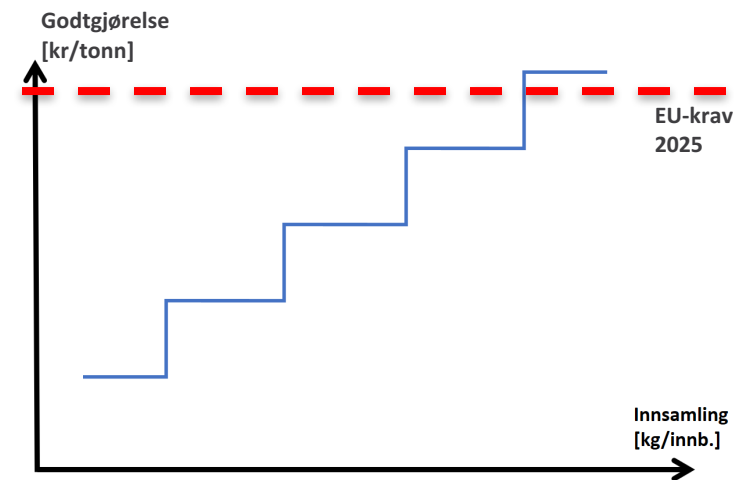
Differensiering gir viktige signaler

Vederlagssatser – medlemmenes finansiering

- **Mål:** Gjenvinnbare emballaseløsninger
Mulig tiltak: Høyere vederlag på «umulige» emballasjetyper
- **Mål:** Resirkulerte råvarer i ny emballasje
Mulig tiltak: Redusert vederlag

Godtgjørelse til kommuner/IKS

- **Mål:** Mer plastemballasje ut av restavfallet
- **Tiltak:** Økt godtgjørelse ved økt utsortering per innbygger





takkk!

for oppmerksomheten

... og husk at EUs krav til materialgjenvinning ligger an til å bli 55 % i 2025.
Veien dit krever at vi samarbeider for en effektiv, sirkulær verdikjede.

