



Grønt Punkt Norge



Emballasjeforordningen - PPWR

Byggevareindustriens forening
Webinar, Tirsdag 28. april 2026

Eirik H. Steindal

Leder Næringspolitikk og Samfunnskontakt

Grønt Punkt Norge

Grønt Punkt Norge

Plastretur AS | Sirkel Glass AS | Norsk Resy AS
Norsk Returkartong AS | Norsk Metallgjenvinning AS
Norsk Treretur AS | Foran AS

RENAS
Batteri og EE



Pålitelige,
transparente og
innovative
retursystemer

Treffsikre
verktøy og høy
kompetanse for
våre medlemmer

Eies av
næringslivet
——
Non-profit

Drivkraft for
kildesortering og
gjenvinning av
emballasje

5 600
medlems-
bedrifter

Bransjeavtaler

1994 - 2017

Forskrift

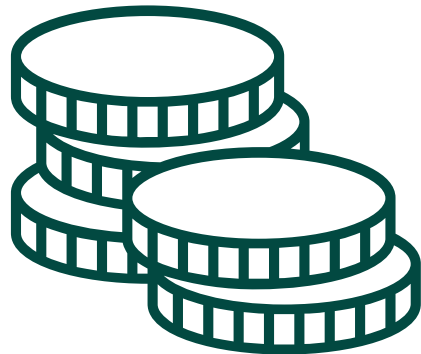
2018





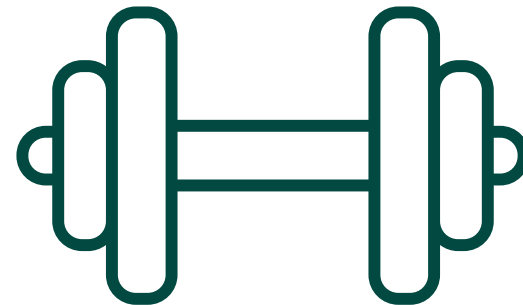
Endringer i avfallsforskriften kap. 6 og 7

Produsentene må
dekke større del av
kommunenes kostnader



Styrker kampen mot
gratispassasjerer

- ✓ 1000 kg grensen fjernet
- ✓ Overtredelsesgebyr
- ✓ Etablerer offentlig register



Emballasjeforordningen PPWR



Gjenvinnbarhet (Art. 6)

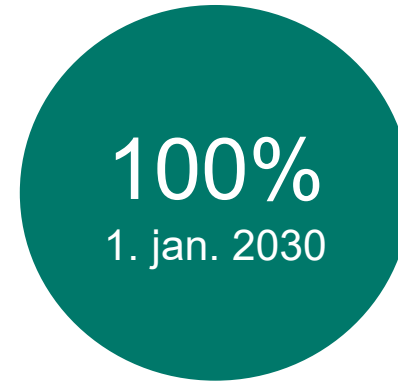
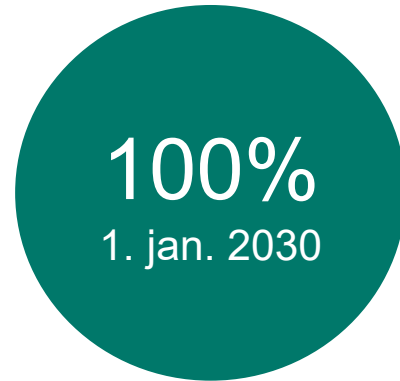
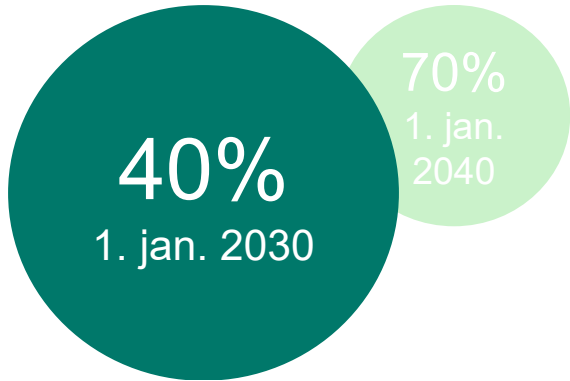
- All emballasje skal være gjenvinnbar.
 - designes for materialgjenvinning fra 2030
 - kvalitet på gjenvunnet material tilsvarende jomfruelig material
 - separat innsamling og sortering uten å påvirke gjenvinnbarheten til andre materialer.
- i stor skala fra 2035

Unntak:

- Kontaktsensitiv emballasje av medisinsk utstyr for in vitro-diagnostikk
- Ytre emballasje der emballasjen er nødvendig for å bevare legemidlets kvalitet
- Kontaktsensitiv emballasje for morsmelkerstatning og tilskuddsblandinger, bearbeidet kornbasert mat og babymat, samt mat til spesielle medisinske formål

	2030	2038
A	≥ 95%	≥ 95%
B	≥ 80%	≥ 80%
C	≥ 70%	< 80%
Ikke gjenvinnbar	< 70%	< 70%

Transportemballasje (Art. 29)



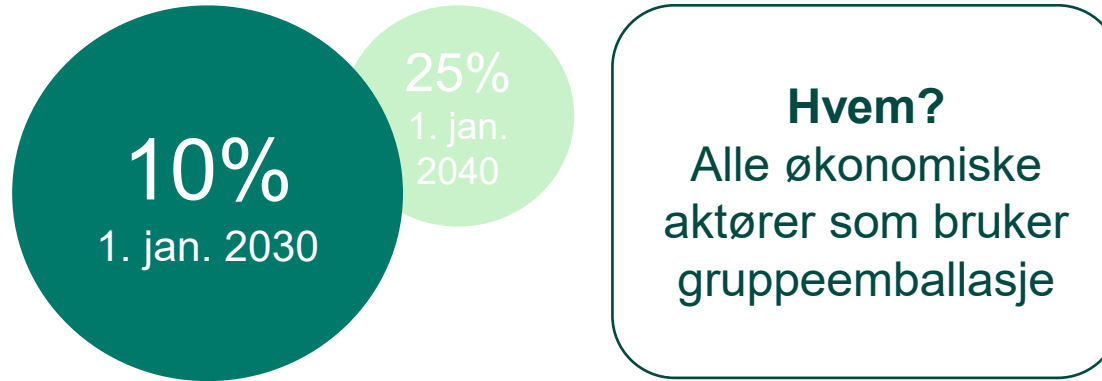
Hvem?

Alle økonomiske aktører som bruker transportemballasje

Unntak:

- **bølgepappesker**
- fleksibelt format i direkte kontakt med mat, fôr og nærings- ingredienser
- designet for storskala maskiner, utstyr, varer
- farlig gods
- **stroppe og transportfolie unntatt 100% kravet**

Gruppeemballasje (Art. 29)



- Gruppeemballasje av typen bokser / esker – som brukes til å gruppere et antall produkter for å opprette en lager- eller distribusjonseenhet.
- **Unntak:** bølgepappesker, salgsemballasje

Gjenvunnet materiale i ny plastemballasje (Art. 7)



Også
bindende!

Emballasjetype	1.1.2030	1.1.2040
Kontaktsensitiv, laget av PET (hovedkomp., unntatt drikkevareemb.)	30 %	50 %
Kontaktsensitivt, laget av annet enn PET (unntatt drikkevareemb.)	10 %	25 %
Engangs drikkevareemballasje i plast	30 %	65 %
Annen plastemballasje enn nevnt over	35 %	65 %

Unntak:

- Kontaktsensitiv plastemballasje for medisinsk utstyr, utstyr til forskningsbruk og undersøkelsesutstyr
- Kontaktsensitiv plastemballasje av medisinsk utstyr for in vitro-diagnostikk
- Ytre emballasje der emballasjen er nødvendig for å bevare legemidlets kvalitet
- Kontaktsensitiv emballasje for morsmelkerstatning og tilskuddsblandinger, bearbeidet kornbasert mat og babymat, samt mat til spesielle medisinske formål
- Emballasje av forsyninger, komponenter og indre emballasjekomponenter for produksjon av legemidler og veterinærpreparater

Minimering og tomrom (Art. 10 + (24))

- **Innen 1. januar 2030** skal **framstiller eller importør** sikre at emballasje er designet slik at vekt og volum er minimert nok til å samtidig sikre dens funksjonalitet (tatt i betraktning form og materiale som emballasjen er laget av).
 - emballasje som har falsk bunn, doble vegger, unødvendige lag m.m. – skal ikke omsettes
 - **kravene for ombruksemballasje i art. 11 skal hensyntas**
-
- **(Tidligst) Innen 1. januar 2030** skal den som pakker eller fyller **gruppe, transport og e-handelsemballasje** (til sluttbruker) sikre at tomrom utgjør < 50 % tomrom. - **ombruksemballasje unntatt**
 - **12. februar 2028** skal den som pakker eller fyller **salgsemballasje** sikre at tomrom er redusert til et minimum som er nødvendig for å bevare emballasjens funksjonalitet / beskyttelse.



Emballasjeforordningen (PPWR)

En guide som hjelper deg å forstå de viktigste elementene i det nye EU-regelverket for emballasje, resirkulering og emballasjeavfall i EU og EØS.

[Kom i gang](#)



Hovedelementene i forordningen

Denne guiden gir deg en kort oversikt over viktige endringer som kommer med den nye emballasjeforordningen. Vi har også samlet ofte stilte spørsmål i [kunnskapsbanken](#).



Gjenvinnbarhet →



Krav til resirkulert materiale →



Økomodulering →



Emballasjeminimering →



Ombruk →



Take away →



Restriksjoner →

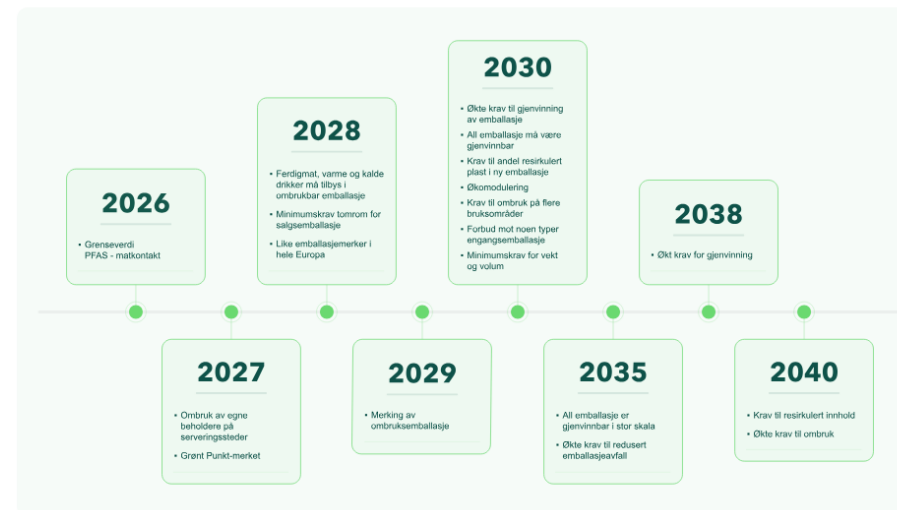


Komposterbar emballasje →



Emballasjemerking →

Tidslinje for nytt lovverk



Grønt Punkt Norge

Emballasjeforordningen (PPWR)

Grønt Punkt Norge Webinar
Fredag 6. mars 2026

Alessia Reina
Rådgiver – regelverk og produsentansvar

Emballasjeforordningen - status

- Frist for innføring av PPWR i Norge er 12. august 2026.
- Neste steg for norsk innføring:
 - Miljødirektoratet leverer forslag til forskrift
 - norsk høring, oppdatering av forslag
 - innføring i norsk lovgivning
- Flere underliggende rettsakter / veiledere på vei.



Miljø-
direktoratet

Forside · Aktuelt · Nyheter · Nye EU-krav til emballasjemerking

Nyhet Medlemmer 04. mars 2026

Takk for interessen!

Følg med på våre nettsider og abonner på vårt nyhetsbrev!

Grønt Punkt hjelper deg!

Ta gjerne kontakt medlem@grontpunkt.no

Få siste nytt sendt rett til innboksen 📧

Hold deg oppdatert ved å melde deg på vårt nyhetsbrev.

Meld deg på



FORSLAG: Dette er sorteringsmerkene JRC har foreslått. SKJERMBILDE: Publications Office European Union

Nye EU-krav til emballasjemerking

Emballasjeforordningen (PPWR) skjerper kravene til merking av emballasje. Harmoniserte sorteringsmerker skal innføres i hele Europa, og godkjenning av de foreslåtte merkene pågår nå. Dette vet vi om merkene og tidslinjen.

Emballasjeforordningen (PPWR) innfører nye harmoniserte sorteringsmerker for all emballasje som settes på det europeiske markedet (Artikkel 12). Målet er et felles merkesystem, som skal gjøre det enklere for forbruker å sortere emballasje riktig, basert på materialet emballasjen er laget av.

– Dette betyr at dagens nordiske emballasjemerker må erstattes med nye felles europeiske merker i løpet av de neste årene, sier kommunikasjonssjef Kari-Lill Ljøstad i Grønt Punkt Norge.

Etter planen skal de harmoniserte merkekravene gjelde fra 12. august 2028. Emballasje produsert eller importert til EU/EØS før fristen, kan selges i opptil tre år.

Emballasjeforordningen (PPWR)

En guide som hjelper deg å forstå de viktigste elementene i det nye EU-reguleringen for emballasje, resirkulering og emballasjeavfall i EU og EØS.



Kom i gang

Hovedelementene i forordningen

Denne guiden gir deg en kort oversikt over viktig endringer som kommer med den nye emballasjeforordningen. Vi opplyser om alle viktige spørsmål og svar her.



Ny ambisiøs forordning

I 2024 ble den nye forordningen for emballasjeavfall (forslag av Packaging Waste Regulation (PPWR) godkjent i EU.

Les forordningen her! →

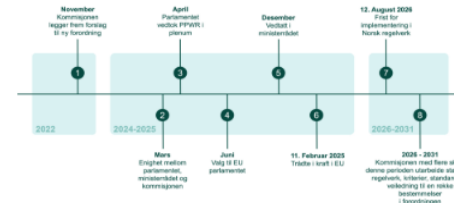
11. februar 2025 ble nye regelverket i full og erstatter dermed dagens direktiv EU og EØS landene nå ta beslutningene for i raske tempo og innen 18 måneder. Det betyr at emballasjeforordningen skal være vedtatt i Norge innen 26. august 2026. Det er Miljødirektoratet som har ansvar for implementeringen.

Viktig!

Alle virksomheter har ansvar for å vite og ta i betraktning og følge utvalgte krav og gjeldende forordningskravene som gjelder for bruk, og regulerer alle påføring for det som er i bruk og miljøvennlig innen august 2026.

EU vil i 2026 som kommer stå for en ny utbredelse, det vil si at alle virksomheter og produsenter og leverandører i emballasjeforordningen. Denne guiden vil oppdatere jentig med viktig endringer og utvalgte.

Tidslinje for nytt lovverk



Målene med forordningen

Et av hovedmålene med forordningen er å redusere mengden i emballasjeavfall som genereres i EU og EØS. Det produseres og brukes fortsatt mye flere gjennbrukt emballasje, særlig som nye gjennbrukt emballasje blir utviklet. Det er imidlertid store variasjoner blant landene i EØS. En harmonisering av regelverk og forvaltning skal styrke det tvinn markedet og den offentlige økonomien. Målet er en mer materialvennlig, grønnere jobb, bedre gjøring av emballasje og bedre gjøring av for å kunne se mer bærekraftig økonomi.

Her kan du lese hele forordningen →

- Les lovverket nøye – det er mange unntak.
- Bruk restdelen til å gi oversikt og forstå detaljene.

Forordningen skal

- redusere miljøbelastning
- styrke det tvinn markedet
- legge mindre miljøbelastning
- øke grønn

Ved å

- redusere grønt
- produsere mer
- produsere mer

