



Grønt Punkt Norge



Emballasje- forordningen (PPWR)

Webinar

26. april 2024

Eirik H. Steindal

Leder for næringspolitikk
og samfunnskontakt

Grønt Punkt Norge

Sirkel Glass AS

Plastretur AS

Norsk Resy AS

RENAS
Batteri og EE

Norsk Metallgjenvinning AS

Norsk Returkartong AS



Pålitelige,
transparente og
innovative
retursystemer

Trefferikre
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

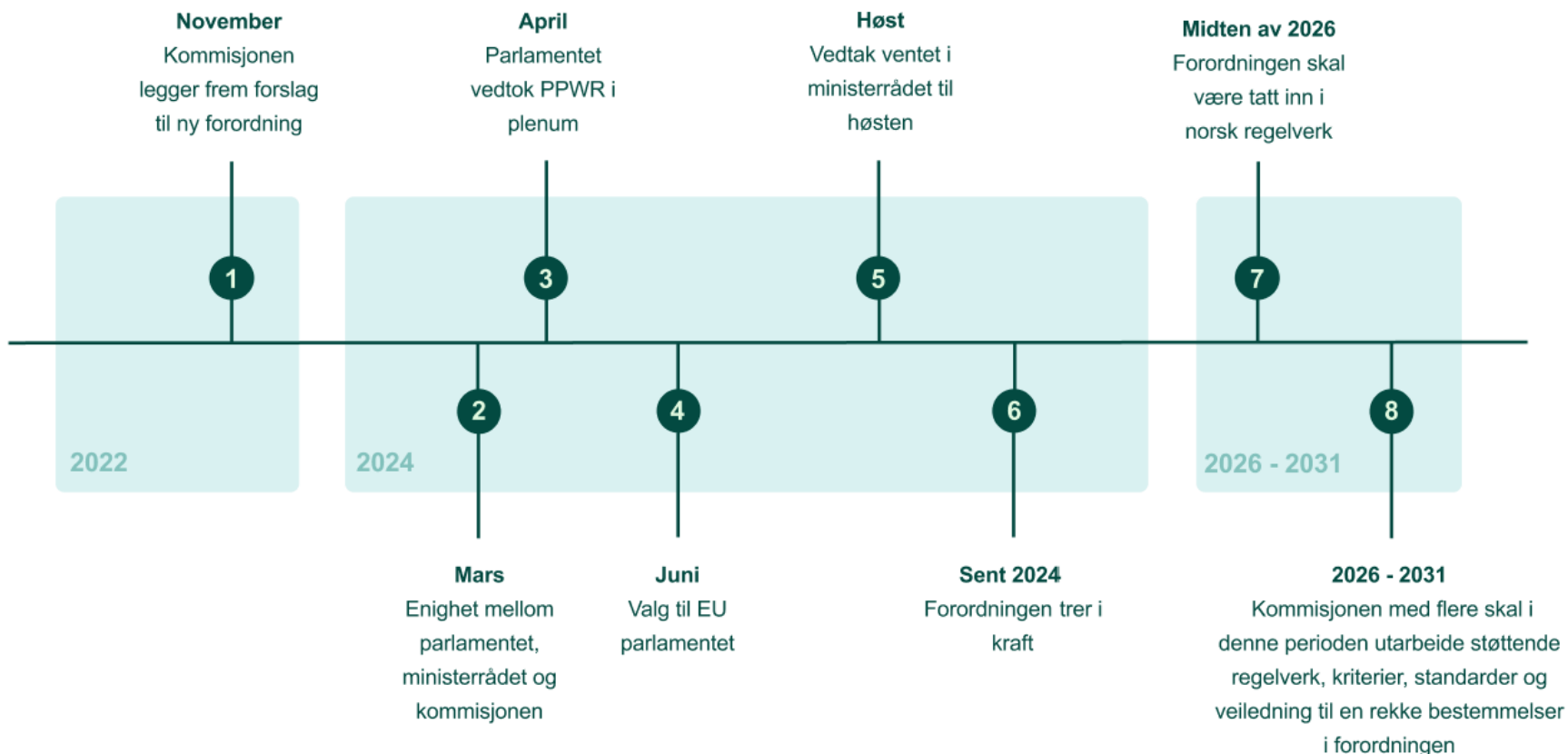
Forskrift

2018



Emballasjeforordningen

Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR)



Mål:

takle et økende volum emballasjeavfall og sikre sirkulær og bærekraftig produksjon og forbruk av emballasje

Emballasjeforordningen – intensjon

Hele livsløpet



- Emballasje som miljøproblem.
 - ✓ Stort forbruk av jomfruelige råvarer i emballasje.
 - ✓ Økning i forbruk og bruk av ikke-resirkulerbar emballasje.
 - ✓ Gjenvinnbar emballasje resirkuleres (ofte) ikke.
 - ✓ Mange medlemsstater sliter med å nå eksisterende mål.

- Styrking og harmonisering av det indre markedet.
 - ✓ Fragmenterte regelverk og vage bestemmelser.
 - ✓ Forebygging av barrierer på tvers av land
- «Booste» den sirkulær økonomien
- Rene materialstrømmer



Viktige hensyn og vurderinger

- Forord og definisjoner (Artikkel 3)
- En forordning for hele EU
- Minstemål med rom for å gå lenger
- Tidslinje og mål – 2030 «eller noe annet»
- Gjennomførende (implementing) og utfyllende (delegating) rettsakter
- Usikkerhet, forbehold og underveisvurderinger
- Standarder, kriterier – kan være avgjørende for veivalg
- Endelig lovtekst – offisiell publisering
- EØS relevans, implementering og høring i Norge



Gjenvinnbarhet (Art. 6)

- All emballasje som plasseres på markedet skal være gjenvinnbar.
 - ✓ Designes for materialgjenvinning (innen 2030).
 - ✓ Separat innsamling og sortering i definerte avfallsstrømmer uten å påvirke gjenvinnbarheten til andre materialer.
 - ✓ Må kunne gjenvinnes i stor skala (2035).
- PPWR legger opp til en gradering av gjenvinnbarhet - Recycling performance grade (A-E).
 - ✓ Innen 1. januar 2030: kun A-C kan settes på markedet.
 - ✓ Innen 1. januar 2038: kun A-B kan settes på markedet.
- EU og den Europeiske standardiseringsorganisasjonen skal etablere kriterier, standarder og rammeverk.

Recycling Performance Grade

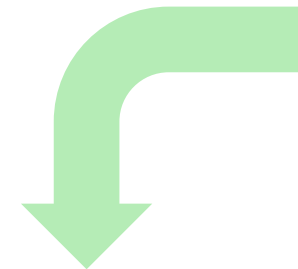
Gjenvinnbarhet	Vurdering av gjenvinnbarhet per enhet (vekt)
Grad A	Høyere eller lik 95 %
Grad B	Høyere eller lik 90 %
Grad C	Høyere eller lik 80 %
Grad D	Høyere eller lik 70 %
Grad E	Lavere enn 70 %

Unntak, hvorav noen midlertidige: Innovativ emballasje*, emballasje i direkte kontakt med mat eller fôr, til medisinsk eller diagnostisk bruk, til frakt av farlige varer, barnemat, babymat, salgsemballasje laget av lett tre, kork, tekstil, gummi, keramikk, porselen eller voks.

**Innovativ emballasje er emballasje som er laget av nye materialer, som resulterer i stor forbedring i funksjon og har demonstrerbare miljøgevinster*

Design for gjenvinning (Art. 6)

- Parameter som skal vurderes:
 - ✓ Muligheten til å separere komponentene i emballasje (forbrukere / behandlingsanlegg).
 - ✓ Effektiviteten av sortering og gjenvinningsprosesser, f.eks. utbytte.
 - ✓ Utviklingen av sortering og gjenvinningsteknologi.
 - ✓ Bevares funksjonaliteten til sekundære råmaterialer tilstrekkelig for å erstatte primære råmaterialer.

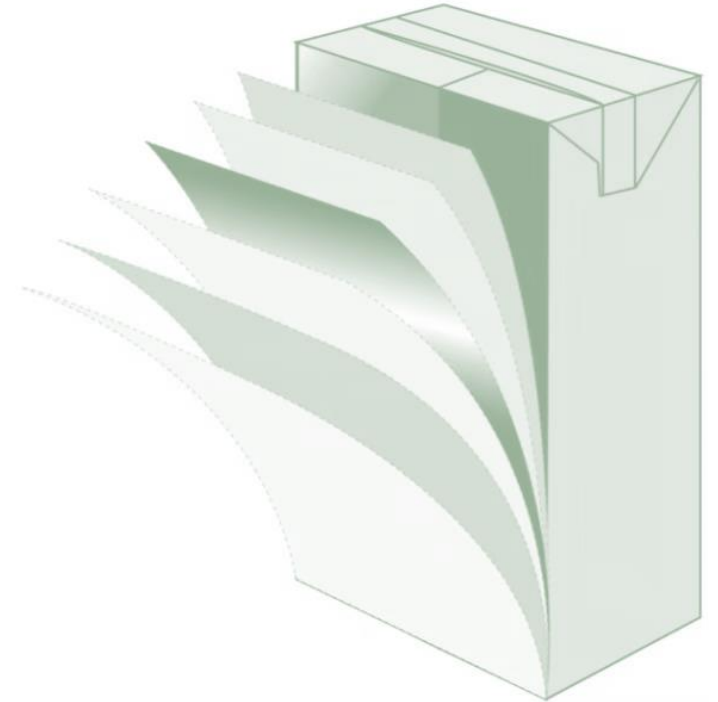


Ytterligere
beskrivelse i
Forordningens
Vedlegg II,
Tabell 4

- tilsetningsstoffer
- etiketter
- ermer
- lukkemekanismer og andre små emballasjekomponenter
- lim
- farger
- materialkomposisjon
- barrierer
- belegg
- blekk
- lakk
- trykking
- koding
- produktrester
- letthet av tømning
- letthet av demontering

Komposittmateriale (Art. 3 og 53)

- Materialgjenvinningskravene omfatter hver materialtype som utgjør >5 % av emballasjens samlede masse.
- Komposittemballasje - en enhet av emballasje laget av to eller flere ulike materialer
 - ✓ som ikke kan skilles fra hverandre for hånd, og derfor utgjør en enkelt integrert enhet
 - ✓ <5 % regnes ikke inn
 - ✓ ekskluderer etikett, lakk, maling, blekk, lim
- Skal etableres egne merkeregler.
- Hvert komposittmateriale skal beregnes og rapporteres per material når > 5 % av total masse på emballasjeeinheit (Art. 53).



"Komposittforpakning" betyr en enhet av forpakning laget av to eller flere ulike materialer, som utgjør en del av vekten til det hovedsakelige forpakkingsmaterialet og som ikke kan skilles fra hverandre for hånd, og derfor utgjør en enkelt integrert enhet, med mindre et gitt materiale utgjør en ubetydelig del av forpakkingsenheten og < 5% av den totale massen av forpakkingsenheten og ekskluderer etiketter, lakk, maling, blekk, lim, lakker

Gjenvunnet materiale i ny plastemballasje (Art. 7)

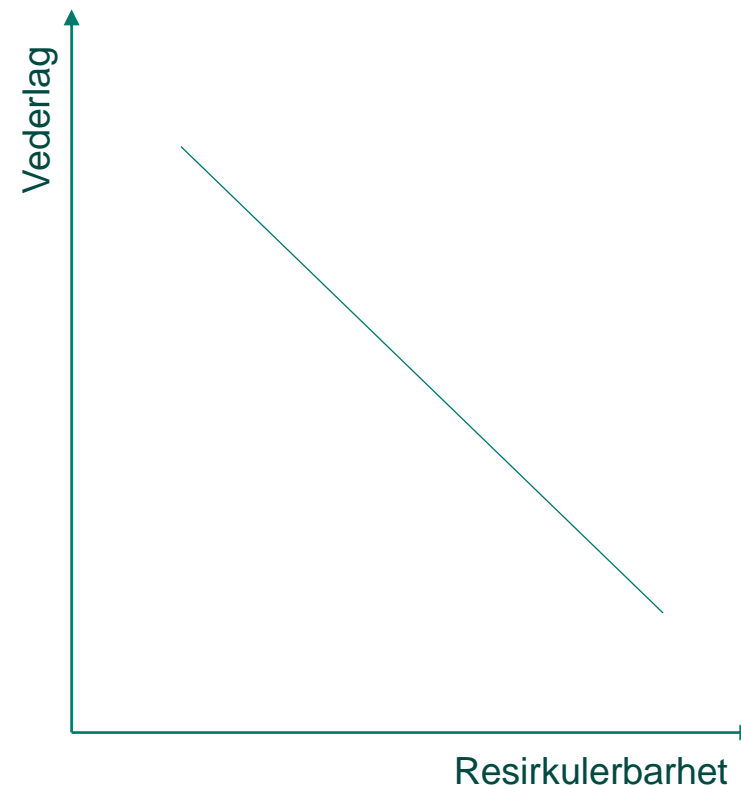
Emballasjetype	1.1.2030	1.1.2040
Kontaktsensitiv, laget av PET (hovedkomp., unntatt drikkevareemb.)	30 %	50 %
Kontaktsensitivt, laget av annet enn PET (unntatt drikkevareemb.)	10 %	25 %
Engangs drikkevareemballasje i plast	30 %	65 %
Annen plastemballasje enn nevnt over	35 %	65 %

- Omfatter (i første omgang) kun plastemballasje, men samtlige plastdeler i emballasjen.
- Beregnes ut i fra et gjennomsnitt av innblandet PCR* per produksjonsenhet/fabrikk per år.
- Flere unntak: emballasje i direkte kontakt med mat, medisinsk bruk, diagnostikk, komposterbar emballasje, barnemat, hensyn til menneskehelse, plast <5 % (vekt) av emballasjeenhet, m.m.
- Kommisjonen har lagt inn flere forbehold mht. pris, helse, matsikkerhet, miljø, m.m.

* PCR-Post Consumer Resin / Sirkulær plast

Økomodulering (Art. 6 + 7)

- Økomodulering innebærer at vederlagene i produsentansvarssystemet differensieres for å fremme sirkulær økonomi.
- Innen ca. 2029-2030 skal vederlag moduleres i henhold til **resirkulerbarhet**.
- EU skal lage et harmonisert rammeverk og kriterier for økomodulering med oppstart 2028.
- EU ønsker at medlemslandene / EØS skal avvente til de har fått utviklet rammeverket.
- Miljødirektoratet har foreslått å ikke forskriftsfeste, inntil et harmonisert europeisk rammeverk er på plass.
- Dersom landene selv ønsker, kan også andre kriterier for differensiering legges til grunn (f.eks. innhold av resirkulert materiale, ombrukbarhet, skadelige kjemikalier, e.l.)
 - ✓ Merk at modulering basert på resirkulert innhold skal hensynta bærekraftskriterier for resirkuleringsteknologi og miljømessige kostnader relatert til innblanding av resirkulert materiale



Emballasjeminimering og tomrom (Art. 10 og 24)

- Innen 1. januar 2030 skal **produsent eller importør** sikre at emballasje som plasseres på markedet er designet slik at vekt og volum er minimert nok til å samtidig sikre dens funksjonalitet.
 - ✓ Aktørene skal også påse at emballasje som ikke tilsvare bestemte ytelseskriterier, dvs. har falsk bunn, doble vegger, unødvendige lag m.m. – ikke skal settes på markedet (noen unntak).
- Innen 1. januar 2030 skal økonomiske operatører som fyller **gruppert, transport og e-handelsemballasje** (til sluttbruker) sikre maks 50 % tomrom.
 - ✓ Dersom man bruker salgsemballasjen som e-handelsemballasje kan man unntas dette kravet.
 - ✓ 50 % kravet gjelder ikke om man bruker ombrukbar emballasje som gruppert, transport og e-handelsemballasje.
- Ca. innen 2029 skal økonomiske operatører som fyller **salgsemballasje** sikre at tomrom er redusert til et minimum som er nødvendig for å bevare emballasjens funksjonalitet / beskyttelse.
 - ✓ Luft mellom eller inni pakket mat eller beskyttende gasser skal ikke betraktes som tomrom.
- Og.... det er ikke lov til å dytte inn annet materiale for å «fylle luften», det er fortsatt tomrom...

Ombruk (Art. 29)

Emballasjetype	Mål	Tidsfrist	Unntak
Transportemballasje og salgsemballasje for transportet innenfor EU/EØS, inkl. netthandel.	40%	01.01.2030	<ul style="list-style-type: none">• Transport av farlige varer• Transport av storskala maskiner, utstyr og varer hvor emballasjen er designet for å passe kravene fra den som bestiller• I fleksibelt format, brukt til transport som er direkte kontakt med mat og for samt matvarer• Bølgepapp • Drikkevarer som anses som svært lett bedervelige, visse melk og melkeprodukter og liknende meieriprodukter• Diverse vinprodukter og lignende produkter laget av både druer og frukt annet enn druer og grønnsaker, andre gjærede drikker• Brennevin • Bølgepapp• Salgsemballasje
	70%	01.01.2040	
Transport- eller salgsemballasje som brukes å transportere produkter innenfor EU mellom operatør eller sammenkoblede foretak må være gjenbrukbar. Transport- eller salgsemballasje som brukes for å levere produkter innenfor samme medlemsstat må også være gjenbrukbar.			
Salgsemballasje, alkohol- og ikke alkoholholdig drikkevare	10%	01.01.2030	
	40%	01.01.2040	
Veiledning skal utarbeides av Kommunikasjonen for å klargjøre formål, hvilke produkter som omfattes og unntak.			
Gruppe-emballasje som bokser/kasser for lager eller distribisjon	10%	01.01.2030	
	25%	01.01.2040	

Ombruk (Art. 29++)

- Omfatter 3 typer emballasje: transport, drikkevare og gruppeemballasje.
- Målene for 2040 er ikke bindende – landene skal «strebe mot».
- Hver kategori kommer med en rekke mulige unntak, inkl. <1000 kg, mikrovirksomheter, 5 års utsettelse.
- **Parlamentets vedtak onsdag:** skal se nærmere på plastfolie og stropper brukt i transportemballasje, med henvisning til artikkel 29(18).
 - Delegert rettsakt som kan åpne for unntak basert på miljø, hygiene, matsikkerhet, og økonomiske hensyn.

Emballasjetype	Mål	Tidsfrist	Unntak
Transportemballasje og salgsemballasje for transportet innenfor EU/EØS, inkl. netthandel.	40%	01.01.2030	<ul style="list-style-type: none">• Transport av farlige varer• Transport av storskala maskiner, utstyr og varer hvor emballasjen er designet for å passe kravene fra den som bestiller• I fleksibelt format, brukt til transport som er direkte kontakt med mat og for samt matvarer• Bølgepapp• Drikkevarer som anses som svært lett bedervelige, visse melk og melkeprodukter og deres meierianalogi.• Diverse vinprodukter og lignende produkter laget av både druer og frukt annet enn druer og grønnsaker, andre gjærede drikker.
	70%	01.01.2040	
Transport- eller salgsemballasje som brukes å transportere produkter innenfor EU mellom operatør eller sammenkoblede foretak må være gjenbrukbar. Transport- eller salgsemballasje som brukes for å levere produkter innenfor samme medlemsstat må også være gjenbrukbar.			
Salgsemballasje, alkohol- og ikke alkoholholdig drikkevare	10%	01.01.2030	
	40%	01.01.2040	

18. *In order to take account of the latest scientific and economic data and developments, the Commission is empowered to adopt delegated acts in accordance with Article 64 to supplement this Regulation in order to establish:*

- exemptions for economic operators additional to those listed in this Article, due to particular economic constraints encountered in a specific sector related to the compliance with targets set out in this Article;*
- exemptions for specific packaging formats covered by the targets laid down in paragraphs 1, 2, 3, 5 and 6 of this Article in case of hygiene and food safety preventing the achievement of those targets;*
- exemptions for specific packaging formats covered by the targets laid down in paragraphs 1, 2, 3, 5 and 6 of this Article in case of environmental issues preventing the achievement of those targets.*

Artikkel 29, para 18, s. 188

Ombruk, forts. (Art. 11, 12, 26, 27, 29, 30, 31)

- Ansvaret legges på hver enkelt virksomhet, som må rapportere til myndighetene.
- Operatørene kan delegere oppgaven til en tredjepart, men ikke fraskrive seg ansvar.
- Produsentansvarsselskapene får bl.a. et ansvar for ombruksemballasjen når avfall
- Kravet settes til % av enheter eller volum solgt per år.
- Distributør eller produsent skal beregne måloppnåelse for hvert enkelt mål.
- Operatører som benytter seg av closed loop må sikre retur av emballasje til avtalte returpunkter.
- Sluttdistributører må ta tilbake samme emballasje (type, form, størrelse) som satt på markedet.
- Myndighetene skal etablere et elektronisk system for rapportering.
- Kommisjonen skal vedta føringer for beregning og metodikk innen 2027.
- EU skal etablere et «observatory» på ombruk og vurdere et minimum antall rotasjoner.

Closed loop =
emballasjen
har samme
eier

Open loop =
emballasjen
skifter eier

Påfyll og take-away (Art. 28, 32, 33)

- Påfyll generelt (Art. 28)
 - ✓ Fra 2030 skal slutt Distributører med mer enn 400 kvm salgsområde tilstrebe å dedikere 10 % av salgsområdet til påfyllstasjoner for mat / ikke-mat ('non-food').
- Påfyll innen HORECA* (Art. 32)
 - ✓ **Varm og kald drikke** som fylles ved salg – forbruker skal kunne bruke egen kopp.
 - ✓ **Ferdiglaget mat** for umiddelbart konsum – forbruker skal kunne bruke egen beholder.
- Ombruk innenfor HORECA* (Art. 33)
 - ✓ **Varm og kald drikke** som fylles ved salg – skal tilby forbruker ombrukbar emballasje.
 - ✓ Aktørene skal strebe mot å tilby 10 % av alle produkter i ombrukbar emballasje innen 2030.

* HORECA – hotell, restaurant, catering, cafe m.m. For full definisjon se [KS-RA-07-015-EN.PDF \(europa.eu\)](#) (s. 243-246)



Pantesystem (Art. 50)

- Krav til 90 % innsamling av **drikkeemballasje i plast og metall** (< 3L) innen 2029 (vekt pr år).
 - ✓ Det må settes opp et pantesystem i land hvor dette ikke eksisterer, som må tilfredsstillere spesifikke minimumskriterier (unntak – 80% i 2026+plan for 90%)
 - ✓ Unntak kan gis for HORECA, dersom drikken åpnes og konsumeres på plass, også for <0.1L.
 - ✓ Ikke obligatorisk for vin, sprit og lignende produkter, melk og melkeprodukter.
- Landene kan vurdere pant på glass og drikkekartong.
- Pantesystem skal være åpen for ombrukbar emballasje og ikke diskriminere.



Restriksjoner på enkelte emballasjeformater (fra 2030) (Art. 25)*

Emballasjetype	Begrensning	Eksempel
Engangsplast til gruppering av varer	Plastemballasje brukt på salgspunktet for å gruppere varer solgt i flasker, bokser, tinn, pottes, bøtter og pakker, designet som praktisk emballasje for å muliggjøre eller oppmuntre forbrukere til å kjøpe mer enn ett produkt. Dette ekskluderer gruppert emballasje nødvendig for å lette håndtering.	Samle-paknings-film, krympe-plast
Engangsplastemballasje for uprosessert fersk frukt og grønnsaker	Engangsplastemballasje for mindre enn 1,5 kg forhåndspakket fersk frukt og grønnsaker (noen unntak).	Nett, poser, brett, beholdere
Engangsplastemballasje	Engangsplastemballasje for mat og drikke fylt opp og konsumert innenfor lokalene i HORECA-sektoren, som inkluderer alle spiseområder innendørs og utendørs ved en forretningsplass, dekket med bord og krakker, ståområder, og spiseområder tilbudt til sluttbrukerne i fellesskap av flere økonomiske aktører eller tredjepart i hensikt av mat- og drikkekonsum (noen unntak).	Brett, engangstallerkener og kopper, poser, bokser
Engangsplastemballasje for tilsetningsstoffer, syltetøy, sauser, kaffekrem, sukker og krydder i HORECA-sektoren.	Engangsplastemballasje i HORECA-sektoren, som inneholder individuelle porsjoner eller serveringer, brukt for tilsetningsstoffer, syltetøy, sauser, kaffekrem, sukker og krydder, unntatt i noen tilfeller (sammen med take-away og for sikkerhet og hygiene i f.eks. sykehus).	Porsjonspakker, bøtter, brett, esker
Engangsminiatyremballasje for hoteller	Engangs emballasje for kosmetikk, hygiene- og toalettartikler til bruk i overnattingssektoren, beregnet kun for en individuell reservasjon og ment å kastes før neste gjest.	Sjampoflasker, flasker for hånd- og kroppslotion, småpakker rundt miniatyr såpestykker
Svært lette plastbæreposer	Svært lette plastbæreposer, unntatt for svært lette plastbæreposer nødvendige av hygieniske årsaker eller gitt som primæremballasje for løs mat når dette bidrar til å forhindre matsvinn.	Svært tynne poser levert for løsvviktsvarer

* Mikro-selskaper kan unntas, restriksjonene skal vurderes på ny etter 7 år, veileder utarbeides

Bio-basert råvare i plast (Art. 8) og komposterbar emballasje (Art 9)

- Bio-basert råvare i plastemballasje (Art. 8)

- ✓ Ingen konkrete krav, skal vurdere teknologisk status og ytelse innen 3 år.
- ✓ Kommisjonen skal vurdere krav, mål, definisjon, m.m.

- Komposterbar emballasje (Art. 9)

- ✓ I løpet av 3 år skal følgende emballasje være industrielt komposterbare:
 - Permeable / myke te-, kaffe- eller andre drikkeposeenheter / enkeltporsjonsenheter som er ment for å bli brukt og kastet sammen med produktet .
 - Merkelapper på frukt og grønt skal være komposterbart (industrielt).
- ✓ Land *kan* også kreve at de to overnevnte typene er komposterbare i husholdningskompost.
- ✓ Land *kan* også kreve at tynne bæreposer (<50 µm) er komposterbare.
- ✓ Andre typer emballasje kan vurderes inkludert etterhvert.
- ✓ Kommisjonen skal innen 12 mnd be ESO* om å utvikle en harmonisert standard.





Overordnede mål / krav for medlemsland / EØS

Innsamlingskrav (Art. 48 + 49)

- Medlemsland skal vedta bindende innsamlingsmål og skal sikre at innsamling er tilstrekkelig for å nå gjenvinningsmål.
- Medlemsland skal sette opp systemer og infrastruktur for retur og separat innsamling av alt emballasjeavfall fra sluttbruker – og tilrettelegge for høy-kvalitets gjenvinning og ombruk.
 - ✓ Slike systemer kan gi prioritert tilgang til resirkulert materiale for bruk høyest mulig i hierarkiet.
 - ✓ Emballasjeavfall kan samles inn sammen med andre fraksjoner, forutsatt at det ikke påvirker kapasiteten til ombruk, gjenvinning eller andre gjenvinningsprosesser – og forutsatt at kvaliteten er sammenlignbar med den fra separat innsamling.
- Krav til harmonisert merking for korrekt innsamling (ca. 2029) – Kommisjonen skal utarbeide et harmonisert merkesystem.



Avfallsreduksjon (Art. 43)

- Overordnet reduksjon av emballasjeavfall generert per person (i vekt), målt mot 2018, minst:
 - ✓ 5 % innen 2030
 - ✓ 10 % innen 2035
 - ✓ 15 % innen 2040
- Medlemslandene skal også implementere diverse andre tiltak (ikke spesifisert) i tråd med avfallshierarkiet, som forebygger emballasjeavfall og minimerer miljøpåvirkning.
- Medlemsland kan også iverksette andre og strengere tiltak, og søke om annet base-år.



Gjenvinningsmål (Art 52)

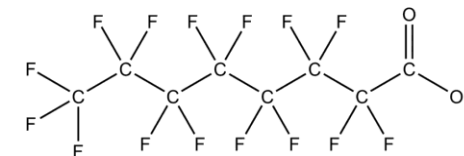


- Overordnet gjenvinningsmål (i vekt):
 - ✓ **65 % av alt emballasjeavfall innen des. 2025**
 - ✓ **70 % av alt emballasjeavfall innen des. 2030**
- Land kan under visse forutsetninger søke om utsettelse i 5 år
- Medlemsland skal – «hvor passende» – promotere resirkulerte materialer for produksjon av ny emballasje og produkter (vurdere markedsforhold og evt. barrierer)
- Medlemsland kan også gå lenger og Kommisjonen skal revurdere målene og status etter 7 år

Emballasjetype	31.12.2025 (%)	31.12.2030 (%)
Plast	50	55
Tre	25	30
Metall	70	80
Aluminium	50	60
Glass	70	75
Kartong og papp	75	85

*Andre relevante bestemmelser

- **Plastposer** (Art. 34) – maks 40 poser per pers per år fra des. 2025 – mange tiltak mulig
- Kommisjonen skal lage **bærekraftskriterier** for ulike plastgjenvinningsteknologi
- **Konformitetskrav** (Art. 35, 36, 37, 38, 39) – testing, måling/beregning, metodikk, standarder
- Forvaltning, kompetent myndighetsorgan, early warning reports (Art. 40, 41, 44)
- **Produsentregister** (Art. 44) innen 18 mnd. Krav til informasjon og rapportering
 - ✓ Den som setter emballasje på markedet må være registrert her
- Begrense uønskede **kjemiske stoffer** – forurensning i verdikjeden (Art. 5)
 - ✓ Bly, kadmium, kvikksølv, seksverdig krom
 - ✓ PFAS i matkontaktmaterialer
- **Offentlige anskaffelser** (Art. 63)
 - ✓ EU vil etablere minimumskrav for offentlige anskaffelser som favoriserer bærekraftige emballasjevalg – når emballasje/emballerte produkter utgjør > 30 % av kontraktssum



Forside · Aktuelt · Nyheter · Ny emballasjeforordning godkjennes i april

Nyhet Medlemmer 16. apr. 2024



Ny emballasjeforordning i april

24. april skal forslaget til ny emballasjeforordning (PPWR) godkjennes av Parlamentet i EU.

I november 2022 la Europakommisjonen fram sitt forslag til ny emballasjeforordning «Proposal Packaging and Packaging Waste Regulation» (PPWR). Forslaget har blitt karakterisert som ambisiøst, og har skapt store reaksjoner i bransjen. Siden 2022 har forslaget blitt justert og noe nedtonet gjennom forhandlinger i og med Kommisjonen og Ministerrådet. Det er likevel et omfattende regelverk som skal vurderes i Parlamentet 24. April.

Hva som blir det endelige resultatet, vet vi ikke med sikkerhet, men konturene begynner likevel å materialisere seg.

- Forslaget blir etter all sannsynlighet godtatt, men ettersom den juridiske prosessen fram mot endelig vedtak kommer med noen mulige snubletråder, kan det potensielt fortsatt gjøres justeringer, sier Eirik Hovland Steindal i Grønt Punkt Norge. Han er leder for næringspolitikk og samfunnskontakt og skal sørge for at medlemmer får oversikt over relevante regelverk.

For å gi dere et innblikk i det endelige resultatet arrangerer Grønt Punkt Norge derfor webinar 26. april fra kl.10.00 til 11.00 for å gi siste nytt om PPWR.

Meld deg på her

Flest krav for plastemballasje

Forslaget til PPWR er på 239 sider og inneholder en rekke detaljerte krav innenfor ulike kategorier. Det er også mange unntak og forbehold i teksten. Selv om forordningen omfatter mange typer emballasje, er det plast som får mest oppmerksomhet og har flest krav i vente.

Takk for at du deltok!

Følg med på våre nettsider og abonner på vårt nyhetsbrev!

Ta gjerne kontakt
info@grontpunkt.no

Få siste nytt sendt rett til innboksen 📧

Hold deg oppdatert ved å melde deg på vårt nyhetsbrev.

Meld deg på



Grønt Punkt Norge Medlemskap ▾ Emballasjedesign ▾ Resirkulering ▾ Innsamling ▾ Om oss ▾ Aktuelt NO 🇳🇴 Søk 🔍 Min side

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

Dette gir deg en god innsikt i de viktigste endringene som kommer med den nye emballasjeforordningen.

- Opptakbarhet
- Etter et enkelt bruk skal det
- Utsortering
- Emballasjeforordningen
- Ordnelse
- Ikke mengde
- Reduksjon
- Komposterbare emballager

Ny ambisiøs forordning

I november 2022 la Europakommisjonen fram sitt forslag til ny emballasjeforordning «Proposal Packaging and Packaging Waste Regulation» (PPWR). Forslaget har blitt karakterisert som ambisiøst, og har skapt store reaksjoner i bransjen. Siden 2022 har forslaget blitt justert og noe nedtonet gjennom forhandlinger i og med Kommisjonen og Ministerrådet. Det er likevel et omfattende regelverk som skal vurderes i Parlamentet 24. April.

Viktig!

Selv om det er viktig med forordningen, er det fortsatt noen utfordringer som gjelder og som forventes løst i 2024. Det forventes at det vil bli utført en del arbeid som vil gi flere endringer for å sikre at den nye forordningen blir gjennomført som planlagt.

Tidslinje for nytt lovverk

2022: Forordningen blir vedtatt av Europaparlamentet og Rådet.

2023: Forordningen blir godkjent av Europaparlamentet og Rådet.

2024: Forordningen blir gjennomført i EU og EØS.

2025-2026: Forordningen blir gjennomført i EU og EØS.

Målene med forordningen

Et av hovedmålene med forordningen er å redusere mengden av emballasjeavfall som genereres i EU og EØS, og å øke andelen av emballasje som blir resirkulert. Dette vil bidra til å redusere miljøbelastningen og å øke andelen av emballasje som blir resirkulert.

Forordningen skal

- reduere mengden av emballasje som genereres
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert

Ved å

- reduere mengden av emballasje som genereres
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert
- øke andelen av emballasje som blir resirkulert