



**BRYGGERI OG
DRIKKEVAREFORENINGEN**



Til:

Miljøminister Magnus Heunicke, Danmark

Klima- og miljøminister Espen Barth Eide, Norge

Miljöminister Romina Pourmokhtari, Sverige

Miljøminister Kai Mykkänen, Finland

Opfordring til fælles nordisk holdning for at beskytte de velfungerende systemer for pantinddragelse

I et fælles brev sendt til de nordiske miljøministre i februar 2023 informerede vi ministrene om EU-Kommissionens forslag til en ny forordning om emballage og emballageaffald (PPWR). Her delte vi en række indledende bekymringer om forslaget.

Arbejdet i EU-institutionerne med forordningen befinder sig nu i en afgørende fase, og vi henvender os derfor til ministrene igen for at gøre opmærksom på, hvad der står på spil, og for at opfordre til handling for at beskytte de nordiske pant- og retursystemer (DRS) mod velmenende, men fejlbehæftede politiske initiativer.

Vi støtter fuldt ud EU-Kommissionens ambitioner om, at al emballage skal indsamles og behandles på en bæredygtig måde, hvad enten det drejer sig om genanvendelse eller genbrug. Dog frygter vi, at nogle af de foreslåede midler og metoder vil påføre alvorlig skade på de nordiske DRS-systemer.

I de nordiske lande har regeringer og industri arbejdet sammen om at udvikle DRS-systemer med retur- og genanvendelsesrater, der gør dem til den globale guldstandard for håndtering af drikkevareemballage, uanset om det drejer sig om glas- eller plastikflasker, aluminiumsdåser eller andre relaterede drikkevarebeholdere.

I dag er vores pantsystemer designet til at indsamle og genanvende emballagematerialet. I princippet er dette også et genbrugssystem - blot genbruger vi materialerne i stedet for at genbruge drikkevarebeholdere efter at have transporteret dem frem og tilbage.

EU-Kommissionens oprindelige forslag var at indføre obligatoriske mål for genbrug, hvor en fast andel af drikkeemballagen skulle være genbrugsemballage. Denne idé er stadig i live i drøftelserne både i Europa-Parlamentet og i Rådet.

EU-Kommissionen har ikke fremlagt dokumentation, f.eks. en LCA, der viser, at genbrug er bedre fra en miljømæssigt, økonomisk og teknisk synsvinkel, når det sammenlignes med genanvendt emballage indeholdende op til 100% genbrugsmaterialer omfattet af DRS-systemer. Dette er meget kritisk i lyset af det faktum, at nordiske LCA'er viser, at de nordiske systemers påvirkning på miljøet i dag er lige så god eller bedre end genbrugssystemer¹.

Det er kritisk, hvis udokumenterede genbrugsforanstaltninger ender med at tvinge alle de nordiske lande til at foretage betydelige tilpasninger og investeringer i hele værdikæden for DRS-systemerne: produktion, logistik, salg - og ikke mindst ville det underminere investeringer i øget genanvendelse, som er blevet foretaget for at opfylde målene fastsat i SUP-direktivet.

De nordiske lande har en stolt tradition for at gå forrest for miljøet. I hele vores region deler regeringer og industri historien om, hvordan vi sammen har opbygget verdens bedste systemer til at indsamle og genanvende drikkevareemballage. Nu er hele denne arv på spil.

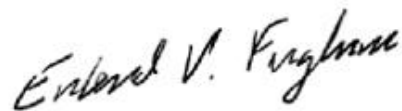
Nu hvor EU-institutionernes arbejde med PPWR bevæger sig mod en afgørende fase, opfordrer vi jer derfor til at indtage en fælles nordisk holdning for at sætte miljøet først og beskytte vores DRS-systemer.

Derfor opfordrer vi jer til at undtage emballage med genanvendte materialer, som indsamles og genanvendes til nye flasker og dåser i "lukkede kredsløb" (+85% returprocent) fra genbrugsmålet i PPWR, som foreslået af ITRE i deres kompromisændringer (Artikel 26, 15b).

De nordiske bryggeriforeninger,



Nick Hækkerup
Bryggeriforeningen,
Danmark



Erlend Vagnild Fuglum
Bryggeri og drikkevareforeningen,
Norge



Tuula Loikkanen
Panimoliitto,
Finland



Anna-Karin Fondberg
Sveriges Bryggerier AB,
Sverige

¹ Seneste LCA er fra [Norwegian Institute for Sustainability Research](#), som er i færd med at afslutte en LCA, som sammenligner forskellige typer af flasker og dåser til genanvendelse med sammenlignelige genbrugsemballager (af både plast og glas). Denne LCA viser, at genanvendelse under særlige omstændigheder (som de nordiske DRS) er signifikant bedre for miljøet end genbrug. Den nye LCA-rapport bliver offentliggjort i november 2023. [En LCA fra RISE Research Institutes of Sweden](#) fra 2020 viser lignende resultater.