

Åbent brev sendt til:

Miljøminister Magnus Heunicke

Erhvervsminister Morten Bødskov

Klima-, energi og forsyningsminister Lars Aagaard

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Jacob Jensen

FÆLLES OPRÅB

VI MANGLER ET NATIONALT GENBRUGSSYSTEM FOR TAKEAWAY-EMBALLAGER I DANMARK

Ca. 130 millioner engangskaffekopper til takeaway bruger vi årligt i Danmark. Hvis man lagde dem alle på række, så ville de nå fra København til Cape Town. Kopperne bliver i gennemsnit brugt i 15 minutter, inden de ender som affald. Det er spild af ressourcer og et problem for både klima og miljø. Samtidig er næsten 50 % af al menneskeskabt affald i verdenshavene engangsplastemballage til takeaway.

Løsningen ligger lige for. Vi skal have ét nationalt dækkende genbrugssystem for takeawayemballage, hvor emballagen samles ind, rengøres og bruges igen og igen. Hvis genbrugssystemet skrues ordentligt sammen, er der ingen tvivl om, at der er store gevinster at hente både i form af lavere CO₂-udledning, lavere ressourceforbrug, mindre affald i naturen og økonomiske fordele for de enkelte virksomheder. Beregninger viser, at emballager designet til genbrug typisk kan holde til at blive genbrugt over 200 gange – og for stål, glas og keramik typisk over 1000 gange.

Gevinsterne stiger med systemets skala, og en velfungerende infrastruktur er helt afgørende. Derfor er det en opgave, som ikke kan løses af den enkelte virksomhed, der sælger kaffe to-go, men kræver samarbejde på tværs af hele værdikæden og ikke mindst politisk opbakning og økonomisk støtte.

Da EU-Kommissionen for nyligt fremlagde deres udkast til en ny emballageforordning, var de meget klare i mælet om, at "genbrugssystemer er fremtiden". Derfor har de også lagt op til, at der blandt andet bliver sat genbrugsmål for takeawayemballage i forordningen. Samtidig opfordrer de medlemslandene til at etablere genbrugssystemer og tilhørende infrastruktur. Flere lande, herunder Frankrig, Tyskland, Holland og Irland har allerede vedtaget lovgivning, som skal fremme genbrugsmarkedet.

Herhjemme kigger både Aarhus, København, Odense og Middelfart på indsatser målrettet genbrug af takeaway-emballage. Samtidig er der allerede flere danske og udenlandske virksomheder, som tilbyder genbrugsemballager og infrastruktur.

Vi har gode erfaringer at trække på. Derfor kommer vi nu med en klar opfordring til den danske regering og Folketing. Den kommende plasthandlingsplan bør bl.a. indeholde midler til udvikling og opbygning af infrastruktur til et nationalt dækkende genbrugssystem for takeaway-emballage. Opbygning af sådan et system kræver samarbejde på tværs af hele værdikæden, og vi foreslår derfor også, at regeringen stiller sig i spidsen for at facilitere et værdikædesamarbejde med det mål at skabe skala i genbrugsløsninger for takeaway emballage. Vi skal i fællesskab finde veje til at skabe en open-source infrastruktur, der er kompatibel med flere genbrugssystemer og emballageformater for at undgå systemer, der ikke kan tale sammen og dermed strandede omkostninger. Dette kan kræve en vis grad af standardisering af fx data, digital infrastruktur, størrelse på emballage og materialer.

Der er bred opbakning i befolkningen, hvor en undersøgelse foretaget af Analyse Danmark for Plastic Change viser, at 92% af danskerne er klar til at aflevere deres brugte emballager til genbrug, hvis der fandtes et system for det. Netop derfor er det vigtigt også at inddrage forbrugerne i udviklingen af et fremtidigt genbrugssystem, eftersom adfærden er afgørende for tilvalg af genbrugsemballager, retur-rater mm.

Med dette brev vil vi også gerne vise, at der er bred opbakning til høje ambitioner for genbrug af takeaway-emballage på tværs af erhvervsorganisationer, brancheforeninger, virksomheder, NGO'er og forskere.

Nedenstående interesseorganisationer, brancheforeninger, NGO'er, virksomheder og forskere er afsender på brevet.

Med venlig hilsen

Brancheorganisationer

DRC DANMARKS
RESTAURANTER
& CAFEER

DI
Dansk Industri

**DANSK
ERHVERV**

HORESTA

BrancheForeningen
Cirkulær
Fra affald til ressourcer

Grønne organisationer

plastic change


Danmarks
Naturfredningsforening


Rådet for
Grøn
Omstilling

GREENPEACE

**VERDENS
SKOVE.org**

Virksomheder*

new loop


STICKS | IN | SUSHI

**kleen
hub**


Odense
Renovation AS

GENKRIS
vi ta'r opvasken!

PLUS  PACK


**behave
green**

Copenhagen Airports  **CPH**


JESPER TORVEKØKKEN

*Virksomhederne er deltagere i genbrugs-emballage-netværket - en udspringer af "Verdensmål i værdikæden".

Forskere

Kristian Syberg, cand.scient. & ph.d., lektor, sektionsleder, Institut for Naturvidenskab og Miljø, RUC

Thomas Budde Christensen, ph.d., lektor, Institut for Mennesker og Teknologi, RUC

Nanna Hartmann, seniorforsker, Institut for Miljø- og Ressourceteknologi, DTU

Stig Hirsbak, seniorforsker, Institut for Bæredygtighed og Planlægning, AAU

Anders Damgaard, lektor, Institut for Miljø- og Ressourceteknologi, DTU

Arne Remmen, professor, Institut for Bæredygtighed og Planlægning

Signe Brokjær, ledende projektleder, Institut for Biologi, AU