

5 initiativer til at gøre Danmark til en grøn genanvendelsesnation i verdensklasse

1 Opret en grøn plastfond med indtægterne fra de stigende afgifter på bæreposer

Vi anbefaler at oprette en uafhængig grøn plastfond med fokus på genbrug og genanvendelse af plast samt forebyggelse af plast i naturen. Fonden skal finansieres gennem den forhøjede afgift på plastposer og skal uddele midler til grøn omstilling af plastemballageområdet. Den grønne plastfond kan drives efter forbillede fra Irland, der oprettede en grøn fond med fokus på optimering af genanvendelsesprocesser, nye teknologier og forskning på klimaområdet tilbage i 2002.

2 Dansk plastgenanvendelse skal være i topklasse

Vi anbefaler, at man fra politisk side fortsat forbedrer det danske affaldssystem, så der kommer mere fokus på kvalitet og genanvendelse. Senest har Folketinget vedtaget at ensrette affaldssorteringen i landets 98 kommuner, hvilket er et stort skridt i den rigtige retning. Målet er, at danske genanvendelsesvirksomheder skal modtage affald i en kvalitet, hvor de kan omdanne materialerne til både food/non-food emballage. Det forudsætter bl.a., at Danmark skal være testnation for nyskabende sorteringsteknologier, hvilket kræver et stærkt samspil mellem offentlige og private aktører.

3 Den offentlige sektor skal efterspørge genanvendt plast via grønne indkøb

Vi anbefaler, at den offentlige sektor fremmer cirkulær økonomi og efterspørger genanvendt plast ved grønne indkøb samt minimerer eventuelle barrierer. Den offentlige sektor køber årligt ind for cirka 300 mia. kr. Hvis Danmark skal være et af de førende lande i EU, når det kommer til grøn omstilling og cirkulær økonomi, er det nødvendigt, at landets største indkøber efterspørger produkter, der er designet ud fra en cirkulær tankegang og indeholder genanvendt plast, hvor det er muligt.

4 Smartere design af plastemballage skal sikre mere genbrug og genanvendelse

Fremtidens cirkulære emballage skal være designet med fokus på at kunne genbruges og genanvendes. Derfor har Plastindustrien i tæt samarbejde med bl.a. Arla Foods og Danmarks Naturfredningsforening udviklet en designguide til plastemballageløsninger. Designguiden sigter mod, at plastemballager designes til at indgå i et cirkulært kredsløb med fokus på genbrug og genanvendelse af plastemballage. Det kan være en udfordring fx at håndtere produkter med flere typer af materialer såsom en kartonemballage til drikkevand, hvor skruelåget består af hård plast, og emballagen typisk består af pap, der er beklædt indvendigt med et tyndt lag plast. Ambitionen er, at designguiden skal fungere som en rettesnor for design af emballage for danske plastvirksomheder og det kommende producentansvar på emballage. Det skal sikre, at Danmark bliver et foregangsland inden for genbrug, genanvendelse og cirkulær økonomi.

5 Ambitiøs implementering af EU's producentansvar på emballage

Vi anbefaler, at EU's producentansvar på emballage implementeres ud fra 'forureneren betaler'-princippet med stærkt incitament til at designe til genbrug og genanvendelse. EU har vedtaget, at alle medlemslande skal indføre producentansvar på emballage – noget, der endnu ikke er indført i Danmark. Vi ønsker at implementere en ambitiøs producentansvarsordning, der sigter mod at belønne de producenter, der designer med fokus på genbrug og genanvendelse. De, producenter der fremstiller mest miljøvenligt, skal betale mindst til systemet for indsamling, sortering og genanvendelse. Omvendt skal de producenter, der ikke tænker genbrug eller genanvendelse ind i deres emballagedesign, dække den største omkostning.