

Den 4. august 2023

Hørings svar vedr. krav om fastgørelse af låg og genanvendt plastik i drikkeflasker

Plastic Change takker for muligheden for at indgive høringssvar til ændringer i bekendtgørelsen om forbud mod visse engangsplastprodukter, der implementerer produktkravene om genanvendt indhold af plast i og fastsættelse af låg på drikkevarebeholdere.

Kravene er en del af engangsplastikdirektivet, der har til formål at minimere de typer engangsplastikprodukter, der særligt ofte ender i naturen og havet.

Krav om fastgørelse af låg til drikkeflasker

Som baggrund for engangsplastikdirektivet blev det anslået, at plastik udgør hele 80-85 % af al havaffald på strandene i EU, og heraf udgør engangsplast hele 50%. Engangsplastikprodukter er derfor et alvorligt problem i vores havmiljø, hvor det truer marine økosystemer, skader biodiversiteten og ender i vores egen fødekæde. Havaffald er af grænseoverskridende karakter og anerkendes derfor også som et globalt voksende problem.

Derfor er det fornuftigt, at Danmark nu implementerer engangsplastikdirektivets krav om, at plastklåg fra drikkeflasker skal være fastgjort til drikkeflaskerne under hele brugsfasen. Plastiklåg fra drikkeflasker er en af de store kilder til affald og plastforurening i havet. Således viser en [undersøgelse](#) foretaget for EU Kommissionen, at låg fra drikkeflasker er den tredje mest hyppige affaldstype i både Østersøen og Middelhavet samt den fjerde mest hyppige affaldstype i Nordsøen. Også i Danmark har projekter som [Plastfri Roskilde Fjord](#) vist, at plastklåg fra drikkeflasker er en hyppigt forekommende affaldstype på danske kyster. I de pågældende undersøgelser er der vel at mærke tale om plastiklåg, der er adskilt fra selve drikkevarebeholderen. De farverige låg er velrepræsenteret blandt de store mængder plastikaffald, der ender i maven på [havlevende dyr og fugle](#), hvor det bidrager til ophobning af giftstoffer, fylder maven op i stedet for føde og kan skade de indre organer. Plastiklågene bidrager desuden til kemikalieforurening i natur og havmiljø og vil langsomt blive nedbrudt til skadelig mikro- og nanoplastik.

Af ovenstående grunde bakker Plastic Change varmt op om kravet om fastgørelse af plastklåg til drikkeflasker, da dette forhåbentlig vil bidrage til at færre af disse ender i havmiljøet og naturen.

Krav om genanvendt plastik i drikkeflasker

Når det kommer til genanvendt indhold i plastikflasker, bakker Plastic Change op om ambitiøse målsætninger for at sikre mere genanvendt indhold i drikkeflasker af plastik. At lave flasker af genanvendt materiale fjerner ikke hele det store resurseforbrug og den skadelige klima- og miljøpåvirkning fra engangsdrikkeflasker, men forbruget af ny, fossil plastik kan reduceres, når brugte flasker smeltes om og bruges igen i nye flasker.

I Danmark har vi verdens nok mest velfungerende retursystem for drikkeflasker, hvorfor vi bør sætte ambitionerne for genanvendt materiale i flaskerne markant højere, end ændringerne i bekendtgørelsen lægger op til. De fastsatte mål i EU-direktivet tager højde for de mange EU-lande, som ikke engang har et

nationalt retursystem endnu, og i den sammenhæng synes et mål om 25% genanvendt plastik i drikkeflasker i 2025 og 30% i 2030 fornuftigt. Men i en dansk kontekst forekommer målene alt for uambitiøse. Med en returprocent i vores pantsystem på over 90%, bør vi i 2025 kunne sætte et langt mere ambitiøst mål for mængden af genanvendt plastik i drikkeflaskerne.

Vores anbefaling vil derfor være, at Danmark sætter et mål om 50% genanvendt plastik i drikkeflasker i 2025 og 80% i 2030.

Bedste hilsner

Malene Høj Mortensen
Public Affairs rådgiver

Plastic Change

Mail: mhm@plasticchange.org