

Bemærkninger vedr. Kommissionens meddelelse om biobaseret, bionedbrydeligt og komposterbart plast

Danmarks Naturfredningsforening, Oceana, Plastic Change og Rådet for Grøn Omstilling hilser EU-Kommissionens nye meddelelse meget velkommen. Der er et stort behov for klarere mærkning, kommunikation og regulering på området for biobaseret, bionedbrydeligt og komposterbar plast, så vi undgår vildledning af forbrugerne og forhindrer, at produkter af konventionel plast blot erstattes af produkter af "bio"-plast, der langt fra i alle tilfælde er reelt bedre for miljøet. Kommissionens nye kommunikation må ses som et første skridt. Vi mener samtidig, at der vil være behov for yderligere regulering på området, ikke mindst ift. brugen af biomasse til produktion af plast og bionedbrydelighed i det naturlige miljø, jf. vores konkrete kommentarer nedenfor.

Markedsføring: Det er meget positivt, at EU-Kommissionens meddelelse lægger op til langt strengere krav ift. mærkning og markedsføring af biobaseret, bionedbrydeligt og komposterbar plast, herunder særligt, at det fremover ikke bør være tilladt at mærke og markedsføre produkter som "bioplast" eller som "bionedbrydeligt plast" uden klar dokumentation. Dette er afgørende for at forhindre greenwashing, da brugen af termen "bio" er meget vildledende og ofte vil henlede forbrugeren til at tro, at der er tale om et mere miljøvenligt valg.

Biobaseret plast: Det er positivt, at det fremover skal angives præcist, hvor stor andelen af biobaseret plast er i et produkt, og hvor denne plast kommer fra. Med dette policy framework vil man dog langt fra kunne garantere "bæredygtigheden" af biobaseret plast. Størstedelen af al produktion af biobaseret plast er i dag baseret på brugen af primære afgrøder (korn, majs etc.). I meddelelsen opfordres der til, at man i produktionen af biobaseret plast først og fremmest anvender "organic waste and residues", men man tillader fortsat produktion af plast fra primære afgrøder, så længe der er tale om en "bæredygtig produktion" og efterlevelse af visse "sustainability criteria". Vi vil gerne sætte spørgsmålstegn ved, hvorvidt det overhovedet kan være bæredygtigt at bruge primær biomasse til plastproduktion, taget det allerede alt for store træk på klodens landarealer i betragtning, og behovet for drastisk at reducere arealet til opdyrket land for at reducere klimagasudledninger samt tab af biodiversitet, og samtidig sikre fødevarerforsyning. Det er således væsentligt, at det er den samlede klimabelastning, der lægges til grund for, hvor bæredygtig en emballage er. Vi mener således, at der er behov for strengere regulering i EU bl.a. for at forhindre brugen af primær biomasse til plastproduktion.

Bionedbrydeligt plast: Det er positivt, at Kommissionen understreger, at brugen af bionedbrydeligt plast bør afgrænses til specifikke produkter/anvendelser, og kun hvor det ikke er muligt helt at undgå produkterne, erstatte med genbrugelige alternativer eller sikre genanvendelse. Herunder er det meget positivt, at produkter, der ofte ender som henkastet affald og som er omfattet af EU's engangsplastdirektiv, slet ikke må mærkes "bionedbrydeligt". Det er ligeledes positivt, at Kommissionen anerkender, at bionedbrydelighed i det marine miljø, særligt på havbunden, ofte ikke kan opnås, og at der bør udarbejdes standarder for vurderingen af nedbrydelighed i havmiljøet, samt at der skal være større transparens om brugen af kemikalier i bionedbrydelige produkter. Vi mener, der fremover bør stilles skarpere krav til reel nedbrydelighed på land og i vand samt til brugen af kemikalier, såfremt produkter designes til bionedbrydeligt i industrielle anlæg.

Komposterbar plast: Det er positivt, at komposterbar plast kun må anvendes til meget specifikke formål, hvor produkterne ender sammen med bioaffald, herunder teposer og mærker til frugt og grønt, og at dette også er skrevet ind i Kommissionens forslag til emballageforordningen.

Vi vedlægger faktaark fra [Oceana vedr. biobaseret, bionedbrydelig og komposterbar plast](#) til yderligere baggrund.

Lone Hjort Mikkelsen, Seniorrådgiver, Rådet for Grøn Omstilling, 25792001, lone@rgo.dk

Malene Høj Mortensen, Public Affairs Rådgiver, Plastic Change, 2728 0593, mhm@plasticchange.org

Naja Andersen, Seniorpolitisk rådgiver, Oceana, 27210575, nandersen@oceana.org

Mette Hoffgaard Ranfelt, Miljøpolitisk chefrådgiver, Danmarks Naturfredningsforening, 31193251, mette@dn.dk