



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 11 til L179 stillet den 8. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Vestergaard Madsen (EL).

Spørgsmål nr. 11

”Er det ministerens vurdering, at engangsprodukter af viskose og cellofan har samme skadelige effekt i natur og havmiljø som engangsprodukter af andre plasttyper omfattet af engangsplastdirektivet, herunder tilsat kemi, nedbrydelighed under naturlige forhold og effekter for havdyr og fugle, der indtager eller bliver viklet ind i disse typer produkter?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Plastik er et materiale bestående af en polymer, hvortil der kan være tilføjet tilsætningsstoffer, der forbedrer produktets kemiske, fysiske og mekaniske egenskaber. Visse naturlige polymerer, som undergår kemisk modifikation i forbindelse med produktionsprocessen, ligner og opfører sig som plastik. Fremstilling af cellofan og viskose er et eksempel på kemisk modificerede naturlige polymerer, hvor den kemiske struktur ændres under fremstillingsprocessen.

Ved modificering af naturlige polymerer kan naturen ikke selv fremstille polymeren i den modificerede form og kan derfor heller ikke nedbryde den fuldstændig af sig selv igen. Under visse kontrollerede forhold kan sådanne kemisk modificerede naturlige polymerer nedbrydes til en vis størrelse. Det er Miljøstyrelsens forståelse, at en fuldstændig nedbrydelighed af kemisk modificerede naturlige polymerer ikke er påvist, og på den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at de kan have en effekt på natur- og havmiljøet på samme vis som engangsprodukter af andre plasttyper omfattet af engangsplastikdirektivet.”

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen