



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-1393  
Den 8. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 690 (MOF alm. del) stillet 18.01.2021 efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

### Spørgsmål nr. 690

” Vil ministeren tage initiativ til at forbyde brug af gummigranulat ved etablering af nye kunstgræsbaner, som er den næststørste kilde til forurening med mikroplast i Danmark, i stedet for at afvente EU-regulering? Vil ministeren samtidig tage initiativ til at forbyde brug af gummigranulat på eksisterende kunstgræsbaner efter en kortere overgangsperiode? Gummigranulat kan erstattes med miljøvenlige alternativer.”

### Svar

De fleste af os har efterhånden set billeder af de store mængder plastik og mikroplast, der i dag findes i naturen og i havene. Effekten af mikroplast i naturen kender vi ikke til bunds, men vi ved, at det nærmest er umuligt at opsamle, når det først er derude. Derfor er forebyggelse og reduktion så vigtigt, når det gælder om at komme mængden af plast i naturen til livs.

Undersøgelser har tidligere vist, at udledning af mikroplast fra kunstgræsbaner til omgivelserne er afhængige af de tiltag, der tages for at mindske udledning fra banerne. Derudover er der også i de senere år udviklet en række interessante alternativer til gummigranulat i kunstgræsbaner.

Der er dog tale om en kompleks problemstilling. Danmark har en stor genanvendelsesindustri baseret på udtjente bildæk, og Dansk Boldspil-Union har understreget kunstgræsbanernes betydning ift. at udvide spillesæsonen, øge muligheden for at dyrke motion og dermed bidrage til folkesundheden.

Det forventes, at Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) sender sin udtalelse om et forslag til begrænsning af mikroplast til EU-Kommissionen første kvartal 2021. Herefter vil EU-Kommissionen tage stilling til, hvordan mikroplast skal reguleres i EU og fremsende forslag til medlemsstaterne. Det forventes, at forslaget vil indeholde en begrænsning af gummigranulat til kunstgræsbaner med en overgangsperiode eller tiltag, der vil mindske udledningen af mikroplast fra kunstgræsbaner.

Det er generelt vanskeligt at indføre nationale regler for kemiske stoffer, herunder mikroplast, da de generelle kemikalierregler i REACH-forordningen bygger på en totalharmonisering af det indre marked. Miljøministeriet har vurderet, at det i visse tilfælde er muligt at indføre nationale regler, inden EU-reglerne vedtages under REACH og således harmoniserer anvendelsen f.eks. af mikroplast.

Da EU-Kommissionens forslag om mikroplast forventes at blive vedtaget i 2021, vurderes det, at et nationalt forbud ikke er en reel mulighed.

Lea Wermelin

/

Janne Birk Nielsen