



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-3820
Den 2. maj 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 425 (MOF alm. del) stillet den 5. april 2023 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 425

”Mener ministeren, at de negative konsekvenser for foreningsliv (som endda fint kan fortsætte blot med alternative fyldmaterialer) og folkesundhed ved at forbyde kræftfremkaldende mikroplast overskygger skadevirkningerne på bl.a. folkesundheden og natur fra giftigt gummigranulat fra kasserede bildæk der ender i naturen, nedsiver til grundvandet og som børn leger på, jf. ministerens udtalelser til Altinget, om at årsagen til at ministeren ikke vil støtte et EU-forbud mod det kræftfremkaldende mikroplast er, at det går ud over folkesundheden, hvis der ikke kan bruges mikroplast på banerne?”

Svar

Vi støtter fra dansk side Kommissionens forslag om at begrænse mikroplast, og Danmark har netop stemt ja til forslaget i REACH-komiteén 26. april 2023. Når regeringen i forhandlingerne af forslaget har foreslået, at der i stedet for et forbud indføres krav om risikohåndteringsforanstaltninger, var der flere elementer, som har været afgørende i fastlæggelsen af regeringens holdning. For det første har det været vigtigt, at udledning af mikroplast reduceres væsentligt i forhold til situationen i dag. For det andet har det været vigtigt at tage højde for, hvor stor en betydning kunstgræsbaner har for foreningslivet, folkesundheden og fællesskabet rundt om i landet. Og så har det været vigtigt, at tage højde for de økonomiske konsekvenser forslaget vil have for dem, der ejer kunstgræsbanerne, som særligt er kommuner og frivillige foreninger.

I forhold til sundhedskonsekvenserne af gummigranulat henviser jeg til svar på MOF alm. del spm. 424 for så vidt angår indholdet af tjærestoffer (PAH'er). I forhold til om indholdet af andre stoffer i gummigranulat udgør en risiko, har Det Europæiske Kemikalieagentur, ECHA, i 2021 konkluderet, at der på baggrund af det tilgængelige data ikke er nogen sundhedsmæssig risiko forbundet med udsættelsen for en lang række stoffer, herunder en lang række tungmetaller. Der er ifølge ECHA heller ikke data, der peger på at fyldmaterialet udgør en risiko i forhold til allergi. Baseret på ECHAs indledende risikovurdering, kunne en sundhedsmæssig risiko forbundet med udsættelsen for zink og kobolt dog ikke udelukkes, og på baggrund af det anbefalede ECHA, at der skal udføres yderligere vurderinger af disse kemikalier. Vi følger området og holder øje med eventuelle nye konklusioner fra ECHA.

I forhold til potentielle skadevirkninger fra mikroplast i naturen, så mener jeg naturligvis, at det er vigtigt at mængderne af mikroplast, der udledes fra kunstgræsbaner mindskes, hvilket de også vil blive, hvis der indføres effektive risikohåndteringsforanstaltninger på kunstgræsbanerne. Der er netop

offentliggjort resultater fra et nyt mini-studie¹, som viser, at gummigranulat kan frigive miljøskadelige stoffer. Det er derfor vigtigt, at drænvandet fra baner med gummigranulat ikke udledes direkte til miljøet. Der skulle komme uddybende resultater fra dette studie, og vi vil selvfølgelig se på, om disse giver anledning til opfølgning.

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen

¹ https://plasticchange.dk/wp-content/uploads/2023/04/QA_KU_gummigranulat-1.pdf