



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 1. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 29 (MOF alm. del) stillet 8. oktober 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 29

Er det ministerens vurdering, at der er behov for nye regler eller kravspecifikationer for det plastmateriale der anvendes i kunstgræsbaner?

Svar

Der er allerede inden for de seneste år taget en række initiativer for at minimere miljø- og sundhedspåvirkningerne fra kunstgræsbaner. Miljøstyrelsen har i foråret 2018 udgivet en vejledning med anbefalinger til, hvilke krav baneejere skal stille til leverandører af kunstgræsbaner og granulat, når de etablerer nye baner for at sikre produkter med en lav sundheds- og miljømæssig risiko.

Granulat baseret på neddelte dæk defineres som mikroplast. Det er derfor et område, som er relevant at medtage i regeringens kommende plastikhandlingsplan. I første omgang er der behov for at få en større faktisk viden om problemets omfang og eventuelle alternative materialer.

I forhold til indholdet af kemikalier i dækgranulat er der i den danske dækbekendtgørelse, som giver tilskud til indsamling af dæk, stillet krav om et lavt indhold af polycykliske aromatiske hydrocarboner (PAH'er), som er kræftfremkaldende, i det granulat, der produceres af brugte bildæk i Danmark.

Yderligere har det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i 2017 vurderet en række kemikalier i kunstgræsbaner herunder PAH'er og konkluderet, at der generelt er en meget lille bekymring for udsættelsen af kemikalier fra granulatet. Koncentrationen af PAH i granulatet har vist sig at være meget lav. Dog er der en risiko, hvis koncentrationen af PAH'er bliver så høj, som den nuværende EU-grænseværdi tillader. Nederlandene har derfor sammen med ECHA fremsat et forslag til begrænsning af PAH'er i granulat til kunstgræsbaner, legepladser og andre sportsfaciliteter. Det forventes, at EU-Kommissionen skal tage stilling til, om forslaget skal til afstemning blandt EU's medlemslande i slutningen af 2019.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Camilla Bjerre Søndergaard