



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 427 (MOF alm. del) stillet den 5. april 2023 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 427

”Mener ministeren – på baggrund af at PAH’er er kræftfremkaldende, og der derfor er sat grænseværdier for PAH i legetøj samt i småbørnsudstyr på hhv. 1 og 0,5 mg/kg, og på baggrund af at børn, ved anvendelsen af granulerede bildæk på kunstgræsbaner, i høj grad udsættes for ’gentagen kortvarig berøring med hud’, som er ét af to udfaldsgivende begrundelser for, at førnævnte grænseværdier er sat så lavt – at der fortsat skal bruges kræftfremkaldende mikroplast på kunstgræsbaner, når der findes alternativer, der muliggør brug af kunstgræsbaner året rundt, og EU’s restriktionsforslag kan bidrage til, at endnu bedre alternativer udvikles?”

Svar

I EU har man fastsat en grænseværdi for indholdet af otte tjærestoffer (PAH’er) i fyldmateriale til kunstgræsbaner på 20 mg/kg, for at sikre, at de ikke udgør en risiko for at udvikle kræft hos dem, der bruger kunstgræsbanerne. Grænseværdierne for tjærestofferne i gummigranulat er fastsat efter, hvordan man forventer, at spillere (herunder børn, voksne og målmænd) og arbejdere (f.eks. dem, der udfører driftsopgaver) kan blive udsat for eventuelle stoffer i granulatet ved brug af banerne, herunder hudkontakt, og hvis man kommer til at sluge noget granulat. Grænseværdierne er ikke de samme som f.eks. gælder for legetøj, som er meget lavere, da der her er tale om små børn, der putter ting i munden, og derfor udsættes for kemikalier i produkter på en anden måde.

Magnus Heunicke

/

Henrik Søren Larsen