



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 28 (MOF alm. del) stillet 8. oktober 2018 efter ønske fra Pia Adelsteen (DF).

Spørgsmål nr. 28

I hvilket omfang kan filtre i vandafledningssystemer imødegå udfordringen med udledning af mikroplast fra kunstgræsbaner til natur og vandmiljø? Vil ministeren i forlængelse heraf redegøre for eventuelle krav om filtre og myndigheders anbefalinger herom?

Svar

Miljøstyrelsen oplyser, at der ikke findes specifikke nationale krav til rensning af drænvand for mikroplast fra kunstgræsbaner. I Miljøstyrelsens vejledning om kunstgræsbaner gives en række anbefalinger til begrænsning af spredning af mikroplast fra kunstgræsbaner. Disse omfatter etablering af fast belægning eller en forhøjet kant omkring banen, samt så vidt muligt at undgå brønde og nedløb til dræn tæt på banerne. Desuden anbefales granulatfælder i afløb, hvor det er muligt, herunder i omklædningsrum.

Miljøstyrelsen oplyser yderligere, at de ikke har kendskab til filtre til drænvand fra kunstgræsbaner specifikt fremstillet med henblik på at begrænse udledningen af mikroplast. Der findes imidlertid forskellige former for filtersystemer til kunstgræsbaner udviklet med henblik på at begrænse udledningen af miljøfremmede stoffer og tungmetaller. Disse filtre antages også at have effekt i forhold til at kunne tilbageholde mikroplast.

Det er kommunerne, der som godkendelsesmyndighed i forbindelse med etableringen af en kunstgræsbane og den løbende drift, stiller vilkår i forhold til den konkrete afledning af drænvand fra en kunstgræsbane og herunder vurderer, om der er behov for en yderligere rensning af drænvandet, fx i form af et filter.

Jakob Ellemann-Jensen / Camilla Bjerre Søndergaard