



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-9198
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1452 (MOF alm. del) stillet 10. juni 2021 efter ønske fra Stén Knuth (V).

Spørgsmål nr. 1452

” Vil ministeren oplyse, om brandslukningsskum med flourstoffer som PFOS er tilstede i brandslukningsredskaber som f.eks. sprinkleranlæg i IT-rum? Og i bekræftende fald vil disse anlæg så blive en del af undersøgelsen, der skal give overblik over problematiske forekomster af flourstoffer og brugen heraf?”

Svar

PFOS har været forbudt at anvende i al brandslukningsskum siden 2011.

I et traditionelt sprinkleranlæg kommer der vand ud af sprinkleren. I virksomheder med brandbare væsker eller andre brandbare emner, kan der være tilsluttet en beholder med et skumkoncentrat, som tilføres vandet fra sprinkleren, når denne udløses. Dette skumkoncentrat kan i dag indeholde andre flourstoffer end PFOS.

Mobile håndholdte brandslukkere indeholder desuden et brandskum, der kan indeholde flourstoffer.

Med hensyn til overblikundersøgelsen vil jeg henvise til besvarelse af alm del spørgsmål 1453.

Jeg kan oplyse, at EU-kommissionen har bedt det Europæiske kemikalieagentur (ECHA) om at udarbejde et forslag til begrænsning af brug af alle PFAS stoffer i brandskum i EU. Forslaget vil blive fremsendt d. 1. oktober 2021, hvorefter det skal behandles i ECHAs videnskabelige komiteer. ECHA har i forbindelse med udarbejdelsen af forslaget undersøgt, hvilke PFAS der anvendes i brandskum i EU, i hvor store mængder de anvendes samt alternativer.

Sammen med myndighederne i Holland, Norge, Sverige, Tyskland udarbejder Danmark desuden et forslag til begrænsning af alle ikke-samfundskritiske anvendelser af PFAS i EU. Forslaget vil blive sendt til behandling i ECHAs videnskabelige komiteer i 2022.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen