



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1467 (MOF alm. del) stillet 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1467

”Vil ministeren sikre opsporing af al brandskum og produkter med PFOS (samt andre relevante PFAS-stoffer) og sikre produkterne samt destruktion af eksisterende lagre? Er ministeren enig i, at grænseværdien på f.eks. 10 mg for PFOS pr. liter brandskum er alt for høj, og hvad agter ministeren at gøre for at sænke grænseværdien for PFOS og sikker opsamling, så længe stoffet er nødvendigt af hensyn til sikkerheden?”

Svar

Markedsføring af brandslukningsskum indeholdende PFOS blev forbudt 27. december 2006, og det brandslukningsskum, der var på markedet på det tidspunkt, måtte anvendes frem til 27. juni 2011. Det er forbudt at fremstille, markedsføre og anvende andre produkter indeholdende PFOS, på nær til anvendelsen som dughindrende middel ved non-dekorativ hårdforkromning i lukkede systemer.

Hvis der er et lager af produkter indeholdende PFOS, så har virksomheden en forpligtigelse til at oplyse Miljøstyrelsen om dette. Ifølge Danmarks nationale implementeringsplan for Stockholmkonventionen fra 2018, er der ingen forekomst af lagre af PFOS eller virksomheder i Danmark, der bruger PFOS i deres produktion.

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.

Der er i EU's POP-forordning fastsat en grænseværdi for PFOS på 10 mg/kg i blandinger. Denne værdi finder anvendelse, hvis PFOS er tilstede i brandskum som en utilsigtet sporforurening. Danmark vil rejse denne sporforureningsværdi overfor kommissionen med henblik på at få denne værdi sænket.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen