



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 13276
Den 11. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1700 (MOF alm. del) stillet 14. september efter ønske fra Stén Knuth (V).

Spørgsmål nr. 1700

"I svar på MOF alm. del – spørgsmål 1586 beskriver ministeren, at Danmark i EU samarbejder med en række andre lande for at forbyde de såkaldte PFAS-forbindelser alle de steder, hvor de ikke er absolut nødvendige, og at i efteråret kommer EU's kemikalieagentur med et forslag om at forbyde PFAS'er i brandskum. Kan ministeren i forlængelse heraf 1) redegøre mere uddybende for regeringens engagement på EU-plan for at forbyde brugen af PFAS-forbindelser og oplyse, hvad regeringen konkret har gjort for at løfte denne dagsorden siden sagen i Korsør kom op i februar, og 2) redegøre for processen fremadrettet fra at ECHA fremlægger sit forslag til, at der potentielt vedtages et forbud"

Svar

På rådsmødet 19. december 2019 rejste Danmark, Luxembourg, Nederlandene og Sverige behovet for at håndtere risici fra PFAS-forbindelser, blandt andet ved at opfordre alle EU-lande til at støtte op om det kommende arbejde med at udfase brugen af PFAS-forbindelser.

Jeg har forelagt det første spørgsmål til Miljøstyrelsen, som har givet følgende beskrivelse af deres arbejde på EU-plan med at forbyde brugen af PFAS-forbindelser:

"Per- og polyfluoralkyl-stoffer (PFAS) er en gruppe på flere tusinde stoffer med flere hundrede anvendelser. Stofferne er kendetegnede ved at være ekstremt svært nedbrydelige i miljøet. Mange af dem har også andre uønskede effekter og kan f.eks. ophobes i levende organismer, transporteres over store afstande, forurene grundvand og drikkevand eller forårsage alvorlige helbredseffekter som kræft og forstyrret reproduktion.

Siden december 2019 har Nederlandene, Tyskland, Sverige, Norge og Danmark arbejdet på et fælles EU begrænsningsforslag for alle ikke-essentielle anvendelser af PFAS (undtagen brandslukningsskum¹). De deltagende lande har bl.a. arbejdet på en overordnet definition og tidsplan for projektet, indsamlet viden omkring biomonitering, toksikologiske data, analysemetoder samt viden omkring anvendelser gennem et 'Call for evidence' spørgeskema til brancheorganisationer og virksomheder. På baggrund af bl.a. dette spørgeskema, litteraturstudier og interviews med visse interessenter er der udarbejdet en række baggrundsrapporter, der kortlægger anvendelsen af PFAS i kosmetiske produkter, fødevarekontaktmaterialer og andet emballage, smøremidler, byggeprodukter, medicinsk udstyr, lægemidler, forkromningsindustrien, ski-voks, tekstiler og læder, olie- og mineindustrien rengøringsprodukter og andre forbrugerprodukter, elektronik-, energi og

¹ Brandslukningsskum er undtaget, da Det Europæiske Kemikalieagentur, ECHA, er i gang med at udarbejde et REACH-begrænsningsforslag for PFAS-baseret brandslukningsskum.

transportsektoren samt en rapport, der kortlægger anvendelse af PFAS-baserede F-gasser. Derudover er der udarbejdet rapporter omkring produktion af fluorpolymerer og affaldsstrømme fra PFAS-anvendelse. Rapporterne indeholder ud over kortlægning af PFAS-anvendelser også en kortlægning af alternativer, der kan anvendes i stedet for PFAS, samt en 'impact assessment' der skal anvendes til en socio-økonomisk analyse i forbindelse med udarbejdelse af selve begrænsningsforslaget. Rapporterne er frem til den 17. oktober i en høring hos interessenter (2. stakeholder consultation), hvor brancheorganisationer og virksomheder kan give input til rapporterne.

Ud over deltagelsen i det omfattende koordinerings- og kommenteringsarbejde, har Miljøstyrelsen en ledende rolle i ft. sundhedsvurdering og har stået for baggrundsrapporter om byggeprodukter, smøremidler, elektronik og energisektoren.

Begrænsningsforslaget skal efter planen indsendes til det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) 15. juli 2022. ECHA's videnskabelige komitéer (risikovurderingsudvalget (RAC) og udvalget for socioøkonomisk analyse (SEAC)) vil i 2022-2023 vurdere dossieret og udarbejde en udtalelse. I den forbindelse vil begrænsningsforslaget også blive sendt i offentlig høring."

Når ECHA's komitéer har færdigbehandlet forslaget, sender ECHA forslaget til EU-kommissionen. Ifølge REACH-forordningen skal EU-kommissionen fremlægge et forslag til regulering inden tre måneder. EU-kommissionens forslag er baseret på både det forelagte dossier og udtalelserne fra RAC og SEAC, og på den baggrund skal der opnås politisk enighed om begrænsningen blandt EU-kommissionen og medlemslandene. Begrænsningen er planlagt til at træde i kraft 2025.

I forhold til ECHAs forslag om at forbyde alle PFAS i brandskum følger det samme skabelon. Efter behandlingen i ECHAs videnskabelige komiteer oversendes forslaget sammen med udtalelserne fra de videnskabelige komitéer til EU-kommissionen. ECHA har oplyst, at forslaget om forbud mod PFAS i brandslukningsskum er forsinket og vil blive indsendt 14. januar 2022.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen