



Miljøministeriet

Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-1777  
Den 3. marts 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 49 (EUU alm. del) stillet 8. februar 2023 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

### Spørgsmål nr. 49

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke interessenter, virksomheder mv. som ministeriet har været i dialog med i forbindelse med ønsket om at indføre et forbud imod anvendelsen af PFAS nationalt og på EU-plan, samt oversende eventuelle dokumenter og høringssvar, som ministeriet har modtaget fra disse interessenter.”

### Svar

Miljøstyrelsen har i 2022 ved brug af konsulent udarbejdet en kortlægning af brugen af PFAS-holdigt brandslukningsskum på brandøvepladser i Danmark. Kortlægningen er baseret på svar fra kommunalt beredskab, industri, lufthavne, forsvaret og brandskoler. Undersøgelsen indeholder også en økonomisk vurdering af omkostninger forbundet med en udfasning af brandskum. Undersøgelsen er besvaret anonymt, og Miljøstyrelsen er derfor ikke i besiddelse af de modtagne høringssvar.

Vedrørende tekstiler har ministeriet haft en indledende uofficiel dialog med Dansk Mode & Textil og den svenske NGO Chemsec. Det er ministeriets intention at gå i dialog med den danske tekstilbranche ift. undersøgelsen af de miljømæssige, tekniske, økonomiske og juridiske aspekter i forhold til muligheden for at indføre et midlertidigt nationalt forbud mod PFAS-stoffer i visse tekstiler.

Spørgsmålet har desuden været forelagt for Miljøstyrelsen, som har oplyst:

”Miljøstyrelsen og myndigheder fra Tyskland, Nederlandene, Norge og Sverige har i forbindelse med udarbejdelse af forslaget til anvendelsesbegrænsning af PFAS, af to omgange indhentet oplysninger fra interessenter. Det drejer sig om NGO'er, brancheorganisationer og virksomheder, inkl. virksomheder der producerer eller anvender alternativer til PFAS. Den indledende informationsindhentning (Call for Evidence), som foregik via ECHAs hjemmeside fra d. 11. maj 2020 til d. 31. juli 2020, resulterede i 537 svar, mens høringen fra d. 19. juli 2021 til d. 17. oktober 2021 via BAuAs hjemmeside resulterede i 1252 svar. Besvarelserne fordelt på anvendelsesområder er i aggregeret form indarbejdet i bilagene til rapporten.

De enkelte besvarelser til informationsindhentningerne blev indsendt via BAuAs (tysk sundhedsmyndighed) REACH hjemmeside og indeholder virksomhedsfølsomme oplysninger. Enkelte dokumenter med fx brancheorganisationers eller virksomheders holdning (position papers) er blevet sendt direkte til Miljøstyrelsen og/eller til de involverede myndigheder i Tyskland, Nederlandene, Norge og Sverige uden om de to høringer. Miljøstyrelsen kan fremsøge de dokumenter, der er modtaget direkte. Det indebærer en tidskrævende gennemgang af omfattende mængder materiale, som vedrører udarbejdelsen af forslaget, og vil blive eftersendt senest ultimo marts.

I forbindelse med at de to videnskabelige udvalg under ECHA, udvalget for risikovurdering (RAC) og udvalget for socioøkonomisk analyse (SEAC), skal udarbejde deres udtalelser om forslaget til anvendelsesbegrænsningen, er der planlagt to yderligere høringer. Den første høring, hvor alle kan indsende høringssvar, indledes forventeligt d. 22. marts 2023 og vil være af 6 måneders varighed. Senere i processen vil SEACs udkast til udtalelse om forslaget komme i en 60 dages høring.” Alle høringsbidrag fra disse høringer og svar på høringsbidragene offentliggøres på ECHAs hjemmeside.

Magnus Heunicke

/

Henrik Hedeman Olsen