



## SUNDHEDSMINISTERIET

Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

### Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 29-04-2022  
Enhed: ELU  
Sagsbeh.: DEPASP  
Sagsnr.: 2205434  
Dok. nr.: 2210419

Folketingets Sundhedsudvalg har den 28. marts 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 583 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Christian Schmidt (V).

Spørgsmål nr. 583:

”Vil ministeren forhøre sig hos Det Europæiske Kemikalieagentur, ECHA, om der foreligger en foreløbig vurdering af ethanol til brug i desinfektionsmidler og om denne er sendt i høring hos diverse virksomheder?”

Svar:

Sundhedsministeriet har anmodet Miljøministeriet om bidrag til brug for besvarelse af spørgsmålet. Miljøministeriet oplyser følgende:

”Ethanol er under vurdering som biocidaktivstof. Det omfatter bl.a. anvendelsen til hånddesinfektion, som er dækket af produkttype 1 under biocidforordningen. Det er Grækenland, som er vurderende medlemsstat, og som udarbejder udkast til vurdering af ethanol som biocid, som ansøger (Ethanol Task Force, der består af nogle industrivirksomheder) og alle EU medlemsstater efterfølgende har mulighed for at kommentere på, inden der slutteligt udarbejdes en endelig vurdering, som sættes til afstemning.

Miljøministeriet har forelagt Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) spørgsmålet om status for vurderingen af ethanol som aktivstof. ECHA har oplyst, at Grækenland for en del år siden har haft en foreløbig vurdering til kommentering hos ansøgeren (Ethanol Task Force). Efter modtagelsen af bemærkningerne den 22. december 2010 og flere møder mellem ansøgeren og Grækenland, hvor ansøger havde mulighed for at gennemgå udkastet, blev udkastet til vurdering indsendt til Joint Research Centre (JRC) den 17. juli 2013. Herefter havde både medlemsstater og ansøgere mulighed for at kommentere på udkastet indtil 17. oktober 2013. ECHA overtog pr. 1. september 2013 JRC's opgaver som konsekvens af ikrafttrædelsen af Biocidforordningen (528/2012). På baggrund af de indkomne kommentarer fra flere medlemsstater og ansøger, blev det besluttet, at der skulle udarbejdes et klassificeringsforslag for ethanol, og at vurderingsrapporten skulle revideres væsentligt. Det forventes, at Grækenland indleverer det opdaterede udkast til vurderingsrapport i 1. kvartal 2024.

Miljøministeriet kan supplere med, at Miljøstyrelsen har oplyst, at det omtalte forslag til fareklassificering af stoffet forventes indsendt fra Grækenland i 2024. Oprindeligt var det forventet i 2020. Forsinkelsen skyldes ifølge Miljøstyrelsen følgende: ”De dyrestudier, der foreligger i dag, følger ikke OECD-guidelines, idet der er anvendt ekstremt høje doser, og deres validitet kan derfor betvivles. Industrien (Ethanol Task Force) har anmodet Kommissionen om at udføre nye studier. En officiel tilladelse foreligger dog ikke på nuværende tidspunkt, men det ansvarlige medlemsland for klassificeringsforslaget, dvs. Grækenland, afventer evt. nye studier indtil udgangen af

2023. Er der ikke fremkommet nye studier vil klassificeringsrapporten og hermed klassificeringsforslaget blive udarbejdet på baggrund af de foreliggende dyre-og menneskestudier."

Det fremgår af Det Europæiske Kemikalieagenturs (ECHA) hjemmeside, at de har modtaget en hensigt fra Grækenland angående indsendelse af forslaget til fareklassificering. Når klassificeringsforslaget er indsendt til ECHA, og ECHA vurderer, at forslaget er i orden, så vil ECHA's risikovurderingskomité vurdere forslaget og give en anbefaling til fareklassificering til Kommissionen inden for 18 måneder. Derefter vil Kommissionen vedtage en klassificering via en delegeret retsakt. Der kan forekomme ændringer i forslaget til fareklassificering i løbet af processen hos ECHA og i Kommissionen."

Jeg henholder mig til svaret fra Miljøministeriet.

Med venlig hilsen

Magnus Heunicke / Brit Borum Madsen