



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Den 23. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1222 stillet den 17. maj af Lea Wermelin (S).

Spørgsmål nr. S 1222

”Vil ministeren rejse sagen omtalt i artiklen »Farlige stoffer i omløb: Kemifirmaer gambler med dit helbred« på videnskab.dk den 17. maj 2017 i EU, og mener ministeren, at EU skal have flere værktøjer eksempelvis i forhold til at kontrollere og afvise fejlagtige indberetninger om, hvilke stoffer produkter indeholder, så vi undgår at potentielt farlige stoffer når forbrugerne?”

Svar

Danmark har de seneste år rejst problematikken omkring de mangelfulde registreringer både overfor EU Kommissionen og Rådet.

I 2014 tiltrådte en ny EU Kommission, og i den forbindelse skrev Danmark sammen med 7 andre lande et brev til de nye ansvarlige EU kommissærer. Forbedring af REACH registreringerne var et af 5 punkter, vi opfordrede den ny-tiltrådte Kommission til at fokusere på i deres arbejde med kemikalier. Danmark har også rejst problemet i Rådet (Miljø), og i december 2016 blev der vedtaget Rådskonklusioner, som bl.a. opfordrer Kommissionen til at have fokus på forbedring af REACH registreringerne i deres kommende ”Refit” vurdering af REACH.

Senest bad Kommissionen i januar 2017 om input til deres forestående REACH review. Her indsendte Danmark omfattende kommentarer, der som et af hovedpunkterne adresserede problematikken med de mangelfulde registreringer.

Med hensyn til værktøjer til at kontrollere og afvise fejlagtige indberetninger er der igangsat initiativer i EU. Et af de nye tiltag fra Kemikalieagenturets side er, at det i højere grad bliver muligt at afvise registreringer allerede, når de indsendes til agenturet, hvis der åbenlyst mangler informationer. Desuden er nogle af Rådets opfordringer til EU Kommissionen i Rådskonklusionerne fra december, at der skabes en stabil finansiering af EU's Kemikalieagentur, så de kan fortsætte deres arbejde med at forbedre registreringerne, og at procedureerne til at udbedre datamangler optimeres. Jeg støtter fuldstændig op om disse initiativer.

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling