



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

Departementet
J.nr. 2014-10024

Den 18. december 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 26. november 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 104 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

Spørgsmål nr. 104 (alm. del)

Agter ministeren at klassificere hormonforstyrrende stoffer som sådan i Danmark, og agter ministeren at foreslå at stofferne til kandidatlisten under REACH?

Svar

Reglerne for klassificering af kemiske stoffer er totalharmoniserede i EU ved CLP forordningen (Nr. 1272/2008). Klassificering er således ikke et nationalt anliggende.

CLP forordningen omfatter ikke specifikke kriterier for klassificering på baggrund af hormonforstyrrende effekter, og et stof kan derfor ikke klassificeres som "hormonforstyrrende". Hormonforstyrrende stoffer vil dog blive klassificeret under CLP forordningen i det omfang, de resulterer i skadelige effekter, som er omfattet af klassificeringskriterierne. Hvis et hormonforstyrrende stof fx medfører effekter på fertilitet og/eller fosterudvikling, og dermed opfylder kriterierne for klassificering som reproduktionstoksisk, vil det blive klassificeret som reproduktionstoksisk.

Med hensyn til at få hormonforstyrrende stoffer på kandidatlisten arbejder medlemslandene, inkl. Danmark, aktivt sammen om at få alle relevante særligt problematiske stoffer optaget på kandidatlisten senest i år 2020.

Som et led i dette arbejde har Danmark i 2014 fremsendt forslag til det Europæiske Kemikalieagentur, om at 4 ftalater skal optages på kandidatlisten som hormonforstyrrende. Et flertal af medlemmerne af REACH medlemsstatskomitéen har på et møde d. 8.-11. december 2014 godkendt, at de 4 ftalater bør optages på REACH kandidatlisten som hormonforstyrrende for mennesker.

Da 4 medlemmer stemte imod, bliver det dog op til Kommissionen at træffe den endelige beslutning. Hvis Kommissionen beslutter at optage stofferne på kandidatlisten som hormonforstyrrende for mennesker, vil dette kunne medføre skærpede krav til udfasning af brugen af stofferne.

Komitéen besluttede endvidere enstemmigt, at en af ftalaterne, DEHP, opfylder kravene til at blive optaget på kandidatlisten som hormonforstyrrende for miljøet. Hvis industrien ønsker at fortsætte med at bruge stoffet, vil de fremover skulle dokumentere, at det kan gøres uden risiko for miljøet.

Herudover vurderer Miljøstyrelsen løbende, om der er andre hormonforstyrrende stoffer, som det er relevant at foreslå til kandidatlisten.

Kirsten Brosbøl

/

Michel Schilling