



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 6. februar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 404 (MOF alm. del) stillet 9. januar 2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

#### **Spørgsmål nr. 404**

”Vil ministeren foreslå EU-Kommissionen, EFSA og ECHA, at samtlige PFAS-forbindelser placeres på kandidatlisten og dernæst autorisationslisten, således at producenterne ikke bare erstatter et flourstof med et andet – eventuelt med undtagelse af særlige undergrupper, såfremt der foreligger uafhængig dokumentation for at disse er betydeligt mindre farlige?”

#### **Svar**

Gruppen af PFAS-forbindelser dækker flere tusind kemikalier, hvoraf enkelte er reguleret i dag. Med den nuværende viden om PFAS-forbindelser, er det ikke muligt at få alle stofferne optaget på kandidatlisten, enten fordi stofferne ikke opfylder kriterierne for at komme på kandidatlisten, eller fordi man ikke har de data, der er nødvendige for at vurdere, om de opfylder kriterierne.

Jeg er enig i, at de skadelige PFAS-forbindelser skal håndteres. Danmark har derfor sammen med en række andre lande i sommeren 2018 opfordret EU-Kommissionen til snarest at udarbejde en samlet, ambitiøs EU-strategi for håndteringen af denne stofgruppe. Senest i januar 2019 har Danmark gentaget denne opfordring. Strategien skal blandt andet omfatte relevante reguleringsinitiativer som fx begrænsning af stofferne til specifikke anvendelser eller klassificering og mærkning af stofferne. Strategien skal endvidere kunne understøtte arbejdet med en global håndtering af disse stoffer.

Både for de stoffer, der er reguleret i dag (PFOS og PFOA) og for de stoffer, hvor der er regulering på vej (PFHxS, PFNA og PFDA), jf. svar på spørgsmål nr. 403, omfatter reguleringen en hel gruppe med en række fluorerede stoffer. Reguleringen er baseret på at regulere det stof, der er det endelige nedbrydningsprodukt for en lang række af PFAS-forbindelser. Eksempelvis dækker reguleringen af stoffet PFOA 'PFOA, salte heraf og PFOA-beslægtede stoffer'.

Danmark deltager også i en arbejdsgruppe under ECHA, som ser på andre PFAS-forbindelser for at regulere dem efter samme princip, som beskrevet ovenfor.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Henrik Søren Larsen