



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2571
Den 27. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 777 (MOF alm. del) stillet 1. februar 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 777

”Vil ministeren oplyse, om organiske fluorforbindelser kan reguleres bredt som en gruppe i udledninger og emissioner m.v. og ved fastlæggelse af miljøkvalitetsstandarder i sediment, vand og biota ved at tage udgangspunkt i den farligste af flourforbindelserne (PHAer, PCBer, dioxiner og furaner m.v.)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Miljøstyrelsen samarbejder med myndigheder i Tyskland, Nederlandene, Sverige og Norge om udarbejdelse af en bred REACH anvendelsesbegrænsning, der har til formål at forbyde alle ikke-essentielle anvendelser af per- og polyfluorerede stoffer (PFAS) i EU. Initiativet er igangsat i januar 2020. Begrænsningsforslaget forventes fremsendt til det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i 2022, hvor det forventes behandlet i Risk Assessment Committee (RAC) og Socio-Economic Analysis Committee (SEAC) i 2022-2023. Begrænsningen er planlagt til at træde i kraft i 2025.

I begrænsningsforslagets arbejdshypotese tages der udgangspunkt i, at de flere tusinde PFAS enten er eller ultimativt bliver nedbrudt til stoffer, der er så svært nedbrydelige, at de forbliver i miljøet i generationer. Derudover er der for flere undergrupper af PFAS andre bekymringer, såsom høj mobilitet, at de kan bioakkumulere, og/eller at de er (øko)toksikke. Dette vil også indgå i udarbejdelsen af begrænsningsforslaget.

Ved udarbejdelse af kvalitetskriterier er det muligt at gruppere stoffer og fastsætte et kriterium, der dækker hele gruppen. Dette kan f.eks. gøres for stoffer, hvor der ses strukturelle ligheder, og hvor de fysisk-kemiske og (øko)toksikologiske egenskaber er sammenlignelige.

Med den nuværende viden skal det understreges, at der er meget store forskelle i de enkelte stoffers giftighed inden for gruppen af PFAS – både når det gælder giftighed over for mennesker og giftighed over for vandlevende organismer. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at det ikke vil være hensigtsmæssigt at fastsætte en enkelt grænseværdi baseret på den mest giftige forbindelse i gruppen. Det kan dog give mening for undergrupper, hvor Miljøstyrelsen bl.a. har udarbejdet foreløbige sundhedsbaserede kvalitetskriterier for jord og drikkevand baseret på en sum af 12 forskellige PFAS-forbindelser.”

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen