



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 27. januar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 488 (MOF alm. del) stillet 10. december 2020 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål 488

Vil ministeren oplyse, hvordan stoffet 6PPD er blevet vurderet inden for EU's REACH-regulering eller i anden EU-lovgivning, f.eks. vandrammedirektivet, og/eller af danske myndigheder?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Miljøstyrelsen har ikke undersøgt 6PPD eller dets nedbrydningsprodukt 6PPD-quinon nærmere i regi af REACH, fx i forbindelse med en stofvurdering. Det bemærkes dog, at 6PPD er registreret under REACH, da stoffet produceres/importeres i EU i mængder på over 1000 tons/år. Stoffet har været genstand for en overensstemmelseskontrol (et såkaldt compliance check) udført af ECHA, hvilket resulterede i, at ECHA i 2017 i en afgørelse krævede yderligere forsøg med stoffet. De krævede forsøg inkluderede et prænatale udviklingstoksicitetsstudie og et udvidet et-generationsstudie for at undersøge stoffets reproduktionstoksiske egenskaber. Resultaterne fra disse studier er nu inkluderet i registreringsdossieret. 6PPD-quinon er ikke registreret under REACH, og der foreligger derfor ikke et registreringsdossier med data på dette stof.

Stoffet 6PPD indgår ikke i det nuværende nationale overvågningsprogram, NOVANA. Det samme gælder nedbrydningsproduktet 6PPD-quinon. 6PPD og dets nedbrydningsprodukt har heller ikke tidligere været inddraget i NOVANA-programmet.

Miljøstyrelsen justerer løbende overvågningsprogrammet og vurderer, om andre stoffer end de allerede inkluderede evt. fremadrettet skal indgå i overvågningen. NOVANA-programmet skal revideres i 2021 med henblik på at sikre, at det fortsat lever op til de gældende direktivkrav m.v. for den kommende overvågningsperiode 2022-2027. I den sammenhæng vil det blive vurderet, om 6PPD kan være relevant at inddrage, herunder om forekomsten af stoffet og dets nedbrydningsprodukter evt. kan undersøges gennem en screening.”

I øvrigt henvises til svar på alm. del spm. 487, hvor vurdering af giftigheden af 6PPD og nedbrydningsproduktet 6PPD-quinon over for organismer i vandmiljøet uddybes.

Lea Wermelin /

Peter Østergård Have