



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4453
Den 26. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1005 (MOF alm. del) stillet den 5. marts 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1005

"Vil ministeren snarest melde tilbage om, hvorvidt de to stoffer 6PPD og 6PPD-quinon tages ind i Novana-programmet? Og i så fald, hvornår forventer ministeren så, at dette kan ske? Spørgsmålet stilles i forlængelse af svar på MOF alm. del – spørgsmål 486-489."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

"I forbindelse med den igangværende revision af NOVANA foretager Miljøstyrelsen en nøje gennemgang af delprogrammet for overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand og delprogrammet for overvågning af grundvand, herunder en gennemgang og evidensbaseret prioritering af, hvilke stoffer der skal indgå i overvågningen. Da Miljøstyrelsen ikke har konkret viden om hverken tilførsel eller forekomst af 6PPD og 6PPD-quinon i vandmiljøet, finder styrelsen ikke, at der på nuværende tidspunkt er fagligt grundlag for at lade de to stoffer indgå i overvågningen af overfladevand og grundvand på nuværende tidspunkt.

Som følge af de oplysninger om spredning af 6PPD til vandmiljøet, der fra forskellig side er fremkommet gennem de seneste måneder, vil Miljøstyrelsen afdække, om det vil være relevant at inddrage 6PPD i en screening i vandløb i 2021 frem for andre stoffer, som allerede er udvalgt til screening. En sådan screening vil, hvis den vurderes relevant, kunne gennemføres i indeværende år, forudsat at relevante analysemetoder for de to stoffer i relevante matricer er til rådighed på laboratorierne, og der i MIM kan afsættes de nødvendige ressourcer hertil. Når resultaterne af en eventuel screening foreligger, vil der på grundlag heraf kunne tages stilling til, om stofferne bør indgå i overvågningen af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand, ligesom resultaterne vil kunne indgå i en faglig vurdering af, om der også er behov for en screening for stofferne i grundvand."

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen