



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3253  
Den 9. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 837 (MOF alm. del) stillet 10. februar 2021 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

### Spørgsmål nr. 837

” Vil ministeren kommentere artiklen ”Regioner overvåger to giftige loppemidler – Miljøstyrelsen gør kun delvist” fra Ing/Watertech den 4. februar 2021 (<https://pro.ing.dk/watertech/article/regioner-overvaager-giftige-loppemidler-miljoestyrelsen-goer-kun-delvist-9921>) og oplyse, hvilke planer regeringen har for at sikre en bedre overvågning og koordinering vedrørende overvågning og forebyggelse af forurening af vandmiljøet i Danmark med kemiske stoffer?”

### Svar

Jeg har læst artiklen ”regioner overvåger to giftige loppemidler – Miljøstyrelsen gør kun delvist” med stor interesse. Er der kendskab til tilstedeværelsen af skadelige kemikalier i miljøet, er det vigtigt, at der bliver kigget nærmere herpå, så der kan skabes et billede af forureningens omfang, kilderne hertil samt muligheden for handling. Miljøstyrelsen ser nærmere på muligheden for at inddrage fipronil i overvågningen af overfladevand. Fsva. imidacloprid henviser jeg til svaret på MOF alm. del spm 840 (bilag 1), omhandlende EU-prioriteringen af stoffet. Herudover kan jeg oplyse, at Miljøstyrelsen i dag tilvejebringer viden om forekomst af miljøfarlige stoffer, som ikke er omfattet af overvågningsprogrammet NOVANA, men som potentielt kan være relevante at medtage gennem årlige screeninger for 5-10 nye stoffer på udvalgte lokaliteter.

Der er i 2020 gennemført et projekt med henblik på videreudvikling og kvalitetssikring af non-target-screening som overvågningsmetode. Der vil i 2021 blive foretaget en vurdering af mulighederne for at anvende non-target-screening til overvågning af flere miljøfarlige stoffer i overfladevand. Det vurderes, at non-target-screening vil kunne blive et værdifuldt supplement til overvågningen, når metoden er udviklet tilstrækkeligt. Overvågningsprogrammerne for overfladevand og grundvand opdateres i 2021 for perioden 2022-2027 på baggrund af den seneste viden.

./ Fsva. grundvand henvises til besvarelse af MOF alm del spm. 841 (bilag 2).

Det er et stort fokusområde at få mere viden om miljøfarlige stoffer. Jeg har derfor taget initiativ til en strategi for miljøfarlige stoffer i vand- og havmiljøet. Strategien har bl.a. til formål at få mere viden om kilder til miljøfarlige stoffer for at kunne iværksætte målrettede virkemidler til at forebygge forurening.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen