



Miljøministeriet

Omhandler Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-6641
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1471 (MOF alm. del) stillet den 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1471

”Vil ministeren oplyse, hvorledes målinger deles imellem myndighederne, og hvorfor hverken kommune eller Miljøstyrelsen har reageret på fund af PFOS, eller eventuelle andre tilsvarende problematiske stoffer (f.eks. PFOA) i spildevandet og krævet yderligere rensning af spildevand samt kildeopsporing af bl.a. produkter med særlig høj koncentration af PFOS som f.eks. brandskum med 10 mg PFOS pr. liter? Hvad agter ministeren at foretage sig for at sikre en mere proaktiv indsats?”

Svar

Kommunen skal i forbindelse med udstedelse af udledningstilladelser og tilslutningstilladelser til renselanlæg stille relevante krav, således at der ikke udledes stoffer, der er til hinder for målopfyldelse i vandområdet.

Miljøstyrelsen foretager ikke overvågning for PFOS i spildevandet ud for renselanlægget i Korsør. Miljøstyrelsen har fundet PFOS ved andre renselanlæg gennem NOVANA programmet. Dette er afrapporteret gennem Miljøstyrelsens nøgletalsrapport. På baggrund af det overblik, der tilvejebringes over brandøvelsespladser, vil Miljøstyrelsen iværksætte en styrket overvågning af PFOS i overfladevand gennem en screening i udvalgte vandløb, der ligger i nærheden af brandøvelsespladser.

Miljøstyrelsen har i brev af 20. maj 2021 opfordret kommunerne og regionerne til som ansvarlige miljømyndigheder for jordforureninger og som tilladelsesmyndighed på udledninger af spildevand at iværksætte de tiltag, der er nødvendige for at sikre, at lignede situationer ikke opstår. Miljøstyrelsen vil derudover opdatere deres vejledning om tilslutning af industrispildevand til spildevandsanlæg, så PFOS bliver inddraget i vejledningen.

I forhold til deling af oplysninger om målinger mellem myndigheder kan det oplyses, at Miljøstyrelsens overvågningsdata er offentligt tilgængelige på Miljødata.dk på Danmarks Miljøportal på adressen <https://miljoedata.miljoportal.dk/>. Siden er i øjeblikket under udvikling, og data kan foreløbigt findes via <https://arealinformation.miljoportal.dk/html5/index.html?viewer=distribution>. Overvågningsdata er endvidere offentligt tilgængelige i overfladevandsdatabasen ODA på adressen <https://odaforalle.au.dk>.

./.

Jeg henviser i øvrigt til svar på MOF alm. del spørgsmål nr. 1467 om opsporing af brandskum.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch