



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 1. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 591 (MOF alm. del) stillet 6. januar 2021 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

### Spørgsmål nr. 591

"Hvordan vil ministeren sikre sig, at der ikke andre steder i landet udledes forbudt spildevand, ligesom det beskrives i artiklen "Forbudt stof ledt ud i Storebælt fra renseanlæg i ukendt periode", Sjællandske Nyheder (sn.dk), den 28. december 2020?"

### Svar

Vi skal passe godt på vandmiljøet, og vi ved, at PFOS er meget svært nedbrydeligt i vandmiljøet. Stoffet er, på nær en undtagelse som proceskemikalie til hårdforkromning, forbudt i EU. Derfor er det bekymrende, når det opdages, at der udledes PFOS. PFOS er en organisk fluorforbindelse og organiske fluorforbindelser (PFAS) er meget svært nedbrydelige i miljøet. Det er en af årsagerne til, at Danmark sammen med en række andre EU-lande arbejder på et forslag til at forbyde alle ikke-samfundskritiske anvendelser af PFAS i EU.

Det er kommunerne, der har ansvaret for at stille de relevante krav til udledning fra spildevandsselskabernes renseanlæg. Miljøstyrelsen fører derefter tilsyn med, at renseanlæggene overholder de krav kommunerne har stillet. Hvis kommunen som miljømyndighed bliver gjort bekendt med, at der er for høje koncentrationer af andre miljøfarlige stoffer end dem, kommunen har forventet og stillet krav til, skal kommunen ifølge vandområdeplanernes indsatsprogram foretage en kildeopsporing for at finde ud af, hvor forureningen stammer fra.

Slagelse Kommune har i januar 2021 oplyst Miljøstyrelsen, at kommunen i samarbejde med SK Forsyning vil iværksætte en kildeopsporing i kloakoplandet til Korsør Renseanlæg. Derefter skal de stoppe tilledningen til renseanlægget eller stille relevante krav til udledningen fra renseanlægget.

Ift. den specifikke sag kan det desuden nævnes, at der i det Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) måles for PFOS i fisk i vandløb, søer og kystvande på målestationer, som er repræsentative for vandområdet som helhed.

Jeg har taget initiativ til en strategi for miljøfarlige stoffer i vand- og havmiljøet, som bl.a. har til formål at skabe et bedre overblik over kilder til miljøfarlige stoffer.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch