



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 1. februar 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 585 (MOF alm. del) stillet 4. januar 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 585

”Hvad kan ministeren - med henvisning til artiklen ”Forbudt stof ledt ud i Storebælt fra renseanlæg i ukendt periode” i Sjællandske den 28. december 2020 - oplyse om forurening fra Korsør renseanlæg med fluor m.v., herunder hvilken påvirkning det har af vandmiljøet og hvilke foranstaltninger, der iværksættes?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Generelt om PFOS (flourholdige forbindelser) kan det oplyses, at stoffet er kendt som kræftfremkaldende, det påvirker reproduktionen og er akut giftigt. Det er endvidere mistænkt for hormonforstyrrende egenskaber. Stoffet bioakkumuleres og forsvinder således ikke bare i naturen, men ophobes gennem fødekæden. Af samme grund er PFOS forbudt til en lang række anvendelser som f.eks. fødevareemballage.

Miljøstyrelsen kan ydermere oplyse, at udledning fra Korsør Renseanlæg sker til det vandområde, som i vandområdeplanerne hedder *Smålandsfarvandet, åbne del*. I dette vandområde er der i vandområdeplaner 2015-2021 ikke god kemisk tilstand, bl.a. pga. PFOS. Vandområdeplaner 2021-2027, som bliver sendt i offentligt høring i 2021, vil indeholde en opdateret tilstandsvurdering baseret på nyeste målinger i Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA).

Det er som udgangspunkt miljømyndigheden, i det konkrete tilfælde kommunen, der vurderer en udlednings miljøpåvirkning. Det følger af vandområdeplanernes indsatsprogram for miljøfarlige forurenende stoffer, at berørte miljømyndigheder, inden for deres ressort, skal foretage opsporing af kilder til forurenende stoffer, som hindrer opfyldelse af de fastlagte miljømål (herunder miljøkvalitetskrav). I januar 2021 har Slagelse Kommune oplyst Miljøstyrelsen, at kommunen i samarbejde med SK Forsyning vil iværksætte en kildeopsporing i kloakområdet til Korsør Renseanlæg.”

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch