



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 5. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 650 (MOF alm. del) stillet 8. marts 2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

### Spørgsmål 650

”Vil regeringen afsætte de fornødne midler til at sikre, at alle jordforureninger der påvirker overfladevand fjernes eller afværges så effektivt, at Danmark kan overholde vandrammedirektivets krav senest 2027 - uden at det går ud over jordforureningsindsatsen rettet mod beskyttelse af grundvandet og boliger mod kemisk forurening? Vil ministeren i besvarelsen heraf tilkendegive, om regeringen vil overholde EU's lovgivning, som Danmark har tilsluttet sig i 2000, og ikke henvise til, at planerne for tredje vandplansperiode først udarbejdes senere?”

### Svar

Regionerne har som nævnt i besvarelsen af spørgsmål nr. 649 (MOF alm. del) fra 2014 til 2019 gennemført en screening for de jordforureninger, der kan true vandløb, søer, fjorde og kystområder. Dette har resulteret i ca. 1200 potentielle trusler mod overfladevand. Næste skridt er at få løftet vidensniveauet for de ca. 1200 lokaliteter som er fundet i screeningen med henblik på at få kvalificeret, hvilke lokaliteter der reelt truer overfladevand.

Viden om de reelle forureningstrusler mod overfladevand skal indgå i det faglige grundlag for vandområdeplanerne for 2021 – 2027 og det medfølgende indsatsprogram.

Vurderingen af, om der skal iværksættes konkrete indsatser med henblik på at sikre målopfyldelse i tilstødende vandområder skal ske i forbindelse med vandområdeplanerne 2021 – 2027, jf. jordforureningslovens §§ 18 og 19.

Det er tidligere aftalt, at regeringen i 2019 vil forhandle med regionerne om midler til at få identificeret de lokaliteter, som reelt udgør en risiko for overfladevand og kræver en indsats. Det skal i den forbindelse bemærkes, at regeringen som bekendt har indgået en aftale om en sundhedsreform med Dansk Folkeparti, der også omfatter, at jordforureningsopgaven skal overgå til staten.

Når lokaliteterne, som reelt udgør en risiko for overfladevand, er identificeret, og der er viden om deres påvirkning af overfladevandene, vil økonomi og finansiering blive opgjort.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have