



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 5. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 649 (MOF alm. del) stillet 8. marts 2019 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

### Spørgsmål 649

”Hvornår skal indsatsen mod forurening fra Lynfrost-grunden senest igangsættes, hvis forureningen skal stoppes inden udgangen af den tredje - og sidste - vandplansperiode 2021-2027?”

#### Svar

Regionerne har fra 2014 til 2019 gennemført en screening for de jordforureninger, der kan true vandløb, søer, fjorde og kystområder. Dette har resulteret i identifikation af ca. 1200 lokaliteter med 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.

Vurderingen af, om regionen skal iværksætte en indsats på Lynfrost-grunden med henblik på at sikre målopfyldelse i eventuelt påvirkede vandområder, skal ske i forbindelse med vandområdeplanerne 2021 – 2027, jf. jordforureningslovens §§ 18 og 19.

Miljø- og Fødevareministeriet har spurgt Region Syddanmark om status for arbejdet med forureningen og konstaterede trusler fra forurening på Lynfrost-grunden i Nyborg.

Region Syddanmark har svaret følgende om Lynfrost-grunden, som nedenfor gengives i uddrag:

”Regionen har i 2018 udført en bearbejdet screening af lokaliteten, og det er på den baggrund at lokaliteten i april 2018 er blevet omfattet af offentlig indsats.

For nuværende pågår der frivillige undersøgelser på Lynfrostgrunden. I oktober 2018 er der udført en screeningsundersøgelse, der dokumenterer, at der indenfor undersøgelsesarealet findes et par hotspots med meget kraftige koncentrationer af phenoler, naftalin og oliestoffer, i enkelte boreringer findes fri fase tjæreolie. Den supplerende undersøgelse, der pågår pt., undersøger det resterende areal, afgrænser hotspots og undersøger strømningsretning og forureningsflux i det øvre og nedre grundvandsmagasin.

På det foreliggende grundlag kan der for nuværende konkluderes, at der er en massiv forurening på den tidligere tjæreværksgrund, både i jord og grundvand. Omfanget heraf kan ikke på nuværende tidspunkt kvantificeres.

I forhold til indsatsen overfor overfladevand har regionen vurderet, at det er phenoler og chlorphenoler, som er de kritiske stoffer. Den frivillige undersøgelse, der er i gang skal være med til at dokumentere om, der er en trussel i forhold til overfladevandet.

Regionen har via vores monitoring kendskab til at forurenede grundvand tilledes kommunens kloak- og regnvandsledning. Det vurderes ikke, at disse udledninger udgør en trussel imod overfladevand, da forsyningsselskabet og deres udledning til recipienter er reguleret via deres miljøgodkendelse.”

De frivillige undersøgelser på Lynfrostgrunden udføres af grundejerne.

./. Regionens svar er vedlagt i sin helhed til orientering.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have