



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. \$dossier\_f2casenumber\$  
Den 26. august 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1131 (MOF alm. del) stillet 23. juni 2022 efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF), Carl Valentin (SF), og Karsten Filsø (SF).

### Spørgsmål nr. 1131

"Fundet af forurenede havskum er sket ved Harboøre Tange og Thyborøn. Vil ministeren oplyse, hvor stor en andel kan tilskrives hhv. Cheminovas nuværende og tidligere aktiviteter, andre lokale kilder som lossepladser og øvelsespladser, og andre kilder, herunder udenlandske kilder?"

### Svar

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, der har oplyst, at:

"Lemvig Kommune, Region Midtjylland og Naturstyrelsen har udtaget prøver langs vestkysten i Lemvig Kommune for at lokalisere kilden til den forurening, som er konstateret i bl.a. havskum i området. Der er udtaget prøver af grundvand, drænvand, overfladevand, græs og jord, en enkelt prøve af havskum samt prøver af kvæg fra Harboøre Tange. Undersøgelser foretaget ved lossepladsen syd for Thyborøn og ved Høfde 42-depotet har vist, at indhold af PFAS er forhøjet i grundvand og i vandområdet øst for klitrækken (dvs. ikke i Vesterhavet).

Der er flere potentielle kilder til forureningen af havskummet ved Harboøre Tange og Thyborøn, hvor Miljøstyrelsen er ansvarlig for kildeopsporing på Cheminova (FMC Rønland) og Rønland Havbundssedimentdepot, og Region Midtjylland er ansvarlig for kildeopsporing på lossepladsen syd for Thyborøn:

- Cheminova (FMC Rønland) udleder aktuelt spildevand i henhold til eksisterende miljøgodkendelse, og som følge af virksomhedens tidligere aktiviteter findes derudover tre generationsforureninger, henholdsvis den gamle fabriksgrund, Høfde 42 og den nye fabriksgrund. Miljøstyrelsen har som miljømyndighed for Cheminova (FMC Rønland) påbudt virksomheden at få foretaget en ekstern analyse af indholdet af PFAS-forbindelser i virksomhedens rensede spildevand som følge af de forhøjede værdier af PFAS i overfladevand og grundvand. Spildevandet udledes til Vesterhavet i en afstand af 600 meter fra kysten. Spildevandet består af processpildevand (nuværende drift) samt spildevand fra afværgepumpning fra Cheminovas (FMC Rønlands) gamle fabriksgrund og nuværende fabriksgrund (tidligere aktiviteter) samt overfladevand.
- Der er på Rønland Havbundssedimentdepot deponeret havbundssediment fra oprensning af havnebassiner primært fra området omkring Harboøre Tange. Miljøstyrelsen er miljømyndighed for depotet, men har ikke oplysninger om indhold af PFAS-stoffer i det deponerede

havbundssediment. Miljøstyrelsen forventer ikke, at depotet kan bidrage til forureningen af havskummet og har på den baggrund ikke bedt om nærmere analyser.

- Der er en nedgravet losseplads syd for Thyborøn, som efter Region Midtjyllands vurdering kan bidrage til forureningen.

Der foreligger imidlertid endnu ikke tilstrækkelig viden om forekomst, kilder, tilførsel og transport (jf. bidrag til svar på spørgsmål nr. 1130) af PFAS-stoffer til at vurdere, i hvilket omfang de høje koncentrationer af PFAS, der er målt i bl.a. havskum ved Harboøre Tange og Thyborøn, skyldes Cheminovas (FMC Rønlands) nuværende og tidligere aktiviteter, andre lokale aktiviteter eller langtransport fra andre kilder, herunder udenlandske."

Lea Wermelin

/

Nina Porst