



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 10. november 2016

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 94 (MOF alm. del) stillet den 20. oktober 2016 efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF).

#### **Spørgsmål nr. 94**

Vil ministeren i et notat redegøre for den nuværende forurening på den østlige del af halvøen Rønland og ud under nærområdet af Nissum Bredning og i oversigtsform angive mængden af kemiske stoffer, deres sammensætning, samt horisontale og vertikale udbredelse, herunder belastning af sediment, vand og biota med stoffer som er relevante for Danmarks opfyldelse af Vandrammedirektivet eller som er prioriterede stoffer af andre årsager?

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Miljøstyrelsen er miljømyndighed for igangværende virksomhedsaktiviteter på Rønland, dvs. Cheminova A/S og Thyborøn Havns depot umiddelbart syd herfor. Myndighedskompetencen omfatter også forurening af jord, overflade- og grundvand fra disse aktiviteter, såfremt der er grundlag for at give påbud om oprensning.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til jordforureninger sket fra og med den 1. januar 2001, som har:

- påvirket den østlige del af halvøen Rønland eller nærområdet af Nissum Bredning, da nyere spild har haft begrænset omfang og afværgeforanstaltninger er iværksat hurtigt,
- givet grundlag for at få foretaget systematiske boreundersøgelser af Østområdet og
- givet grundlag for at få foretaget en systematisk boreundersøgelse af nærområdet ud under Nissum Bredning.

Der foregår sagsbehandling vedrørende et konkret spild i produktionsområdet midt på Rønland, hvor Cheminova efter påbud fra Miljøstyrelsen er i gang med afgrænsning og afværge over for forureningen.

Hovedparten af den nuværende forurening stammer imidlertid fra tidligere spild og lækager i tanke og rør mv. På grund af tidspunktet for forureningshændelserne og andre omstændigheder ved den ældre forurening vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke er muligt at påbyde Cheminova at oprense denne forurening. Cheminova udfører i dag frivilligt afværgeforanstaltninger over for den ældre forurening.

Det er Region Midtjylland, som har ansvaret for den ældre forurening som en del af den offentlige indsats mod jordforurening. Regionen har ikke kendskab til nyere systematiske undersøgelser på Rønland, som kan besvare spørgsmålet om forureningsudbredelsen og belastning af overfladevand. I øjeblikket er regionen i gang med at gennemføre et projekt som samfinansieres med Miljøstyrelsen, idet fremgangsmåden i projektet forventes at kunne benyttes ved andre forureninger, der truer overfladevand. Projektets formål er at vurdere forureningspåvirkningen fra Rønland og Gl. Fabriksgrund på Nissum Bredning. Arbejdet omfatter analyser af udsivende grundvand og

overfladevand rundt om Rønland, herunder grundvandsprøver udtaget fra borerer placeret på Øst-Rønland. Der opsættes endvidere en grundvandsmodel, som beskriver grundvandsstrømningen fra Rønland til Nissum Bredning. Arbejdet skal bruges til at optimere den fremtidige afværgeindsats. Projektet udføres i samarbejde med Cheminova, Aarhus Universitet, Institut for Geoscience og Rambøll.

Systematiske undersøgelser af Østområdet og nærområdet ud under Nissum Bredning er derfor ikke relevante for den nyere forurening.”

Esbén Lunde Larsen

/

Michel Schilling