

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. MST-001-13429  
1. oktober 2015

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har i brev af 4. september 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 134 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Pia Olsen Dyhr (SF) Lisbeth Bech Poulsen (SF).

**Spørgsmål nr. 134 (alm. del)**

Er der i nyere tid (10-15 år) foretaget effektundersøgelser i fjordbunden rundt om Rønland for at sikre, at afværgeforanstaltningerne virker tilfredsstillende, og hvad kan der konkluderes om effekten af de hidtidige og planlagte foranstaltninger?

**Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen, som har givet følgende svar:

”Afværgeforanstaltningerne på Rønland består i oppumpning af grundvand, således at grundvandsspejlet holdes så lavt, at der ikke sker en udsivning af forurenede grundvand til Nissum Bredning. For at sikre, at afværgeforanstaltningerne virker tilfredsstillende, sker der derfor en løbende overvågning af grundvandsspejlet.

Der er omkring 2005 lavet effektundersøgelser i fjordbunden, blandt andet målinger af påvirkning af muslinger og kemiske analyser af potentielt udsivningsvand ved ekstremt lavvande. Det er forholdsvis vanskelige undersøgelser at tolke på, blandt andet fordi fjordbundsmaterialet i forvejen må forventes at indeholde en vis mængde forurening, som har spredt sig fra Rønland til fjorden, før afværgeforanstaltningerne blev etableret. Endvidere vil en upåvirket prøve af potentielt udsivningsvand ikke nødvendigvis afspejle, at der ikke sker udsivning. Undersøgelsen kan således ikke bruges til at vurdere effekten af afværgeforanstaltningerne. I stedet benyttes overvågning af grundvandsspejlet som den centrale parameter til at vise, at afværgeforanstaltningerne virker tilfredsstillende.”

Eva Kjer Hansen

/

Michel Schilling