



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-22721  
Den 22. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 421 (MOF alm. del) stillet den 30. november 2020 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Karina Adsbøl (DF).

#### **Spørgsmål nr. 421**

"Når man ikke kan udelukke, at forureningen fra mink-massegrave går i grundvandet, bedes ministeren redegøre for, hvilken betydning det får, hvis det gør. Kan man fortsat bade i søen sommer og vinter, eller er der en sundhedsrisiko forbundet med dette?"

#### **Svar**

Der lægges til grund, at spørgeren henviser til Boutrup Sø ved Nr. Felding.

Miljøstyrelsen oplyser, at Miljøstyrelsen ikke vurderer, at der vil være tale om en væsentlig og akut påvirkning af overfladevandet i områderne. I GEUS' og DTU's notat om "Vurdering af mulig udvaskning fra nedgravningsområder for mink" estimeres strømningshastigheden i grundvandet til at være mellem 40 og 125 m/år. Estimatet bygger på skønsmæssige beregninger, hvorfor intervallet mellem højeste og laveste hastighed er stort.

Miljøstyrelsen oplyser videre, at Miljøstyrelsens rådgivere vil i forbindelse med den igangværende forureningsundersøgelse på grundlag af målinger estimere den faktiske strømningshastighed i grundvandet på de to lokaliteter. Der er etableret borer og omkring gravene og udtaget prøver. Selv hvis den højeste strømningshastighed lægges til grund, forventer Miljøstyrelsen, at afværgeforanstaltninger vil være etableret i tide, så forureningen ikke når Boutrup Sø. Det forventes, at rådgiverne har afsluttet deres forureningsundersøgelser og foretaget en risikovurdering i februar 2021.

I forhold til badning i Boutrup Sø har Miljøstyrelsen oplyst, at søen anvendes af lokalbefolkningen til rekreative formål, men at den ifølge oplysninger fra Holstebro kommune ikke er udpeget som badevandsø. Der udtages derfor ikke badevandsanalyser fra søen.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at følge op på alle de anbefalinger, GEUS og DTU kommer med i notatet.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen