



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-01143

Den 29. april 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 2. april 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 279 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 279 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for, om en blyforurening på dybt vand (Ærøsundfærgen) har større konsekvenser for miljøet end en tilsvarende forurening på lavt vand (f.eks. Glyngøre)?

Svar

Naturstyrelsen har oplyst mig følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Færgen Ærø Sund ønskes sænket på cirka 20 meters dybde og de nedsænkede elementer i Limfjorden ved Glyngøre ligger på dybder mellem 6-8 meter og over 20 meter.

Det er ikke muligt generelt at sige, om konsekvenserne af en blyforurening er større eller mindre på dybt vand sammenlignet med lavt vand.

Det vil afhænge af en konkret vurdering i det enkelte tilfælde. Den vigtigste faktor til at bedømme konsekvenserne er, om stoffet er i en biotilgængelig form. Hvis stoffet er biotilgængeligt, betyder det, at det kan optages af dyr og planter dermed opkoncentreres stoffet gennem fødekæden.

Bly er på EU's liste over prioriterede stoffer, hvis udledning skal nedbringes og på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer. Det betyder, at det ikke er ønskeligt, at der sker en øget tilførsel af bly til vandområderne.”

Kirsten Brosbøl

/

Helle Pilsgaard