



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-13449
Den x. oktober 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1725 (MOF alm. del) stillet 17. september 2021 efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 1725

”Hvad er regeringens vurdering af risikoen for miljø- og sundhedsskader fra krigsgasser, bomber og ammunition dumpet ved bl.a. Bornholm, i Flensborg Fjord, i Vadehavet og mange andre pladser i Østersøen og Nordsøen efter de to verdenskrige? Og vil ministeren oplyse, om risikoen for spredning af miljøgifte er stigende eller faldende, og om giftene kan måles i f.eks. fisk og sediment uden for dumpningsområderne?”

Svar

Miljøministeriet er opmærksom på, at der i de danske farvande er dumpet ammunition på havbunden. Miljøministeriet følger arbejdet i de regionale havkonventioner, HELCOM og OSPAR, hvor problemstillingen løbende adresseres. Her ses der blandt andet på miljørisikoen samt muligheder for mest hensigtsmæssig håndtering.

Den seneste statusrapport fra HELCOM om dumpet kemisk ammunition, som er fra 2013, viser, at der er en række videnshuller, som skal afdækkes for at kunne vurdere miljørisikoen fra den lække ammunition. En fornyet udgave af HELCOM statusrapporten for ammunition i Østersøen er under udarbejdelse og vil forventeligt blive publiceret med udgangen af 2021.

Derudover følger Miljøministeriet det videnskabelige arbejde på området i samarbejde med forskningsinstitutioner bl.a. om de potentielle miljørisici forbundet med dumpet ammunition. For at en eventuel risiko i forbindelse med fødevarer skal kunne vurderes, er det ligeledes nødvendigt med kemiske analyser af fisk, muslinger og andre potentielle fødevarer fra området. Udviklingen følges af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Lea Wermelin

/

Katrine Nissen