



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Sagsnr. 2025 - 3279
Den 21. august 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1017 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 1. juli 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Leila Stockmarr (EL).

Spørgsmål nr. 1017 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

"Vil ministeren redegøre for, om det er undersøgt, om muslingeskrab kan medføre genaktivering af uorganisk arsen og/eller andre miljøfremmede stoffer i miljøet? Hvis ikke, vil ministeren da oplyse, om ministeren vurderer, at en sådan undersøgelse er nødvendig for at sikre, at Danmark lever op til EU's miljøregler i forbindelse med tildeling af licenser til muslingeskrab i kystvande?"

Svar

Til brug for denne besvarelse har jeg indhentet et bidrag fra DTU Aqua, der oplyser følgende:

"DTU Aqua har ikke kendskab til specifikke undersøgelser af om muslingeskrab kan medføre genaktivering af uorganisk arsen eller andre miljøfremmede stoffer. Generelt betragtet, vil miljøfremmede stoffer, herunder uorganisk arsen, som findes i marine sedimenter, blive resuspenderet gennem en række naturlige og menneskeskabte processer. Frigivelsen af stofferne fra sedimentet vil således være afhængig af hyppigheden, størrelsen og varigheden af sedimentforstyrrelserne, som leder til resuspensionen. Overvågningsstudier tyder på, at tilbagevendende naturlige forstyrrelser, såsom tidevand og bølger, kan være årsag til størstedelen af frigivelsen af forurenende stoffer i mange miljøer (Roberts 2012)."

Endvidere, oplyser DTU Aqua følgende om vurderinger i forhold til EU-regulering, såsom Natura-2000 områder og vandområdeplaner:

"Muslingefiskeri tilfører ikke kemiske miljøfremmede stoffer til det marine miljø og kan efter DTU Aquas vurdering dermed ikke påvirke et områdes kemiske tilstand (Jf. vandplansvurderingerne af muslingefiskeri i Limfjorden). Imidlertid vil muslingefiskeriet medføre resuspension af bundmateriale. En analyse af stedspecifikke presfaktorer for alle vandområder har estimeret, at den naturlige resuspension på vandområdeniveau typisk udgør >95% af resuspension (DTU Aqua-rapport 361-2020). Eventuel frigivelse af miljøfremmede stoffer forårsaget af resuspension som følge af fiskeriaktiviteter vurderes til ikke at have signifikant betydning grundet fiskeriets bidrag til den samlede resuspension."

Jacob Jensen

/

Nicolai Højlund