



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 10. december 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 221 (MOF alm. del) stillet d. 22. november 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 221

”Vil ministeren oversende en liste over, hvilke stoffer, materialer eller produkter det er forbudt at anvende i fiskeredskaber, som benyttes til fiskeri i danske farvande? Der ønskes en ganske kort beskrivelse af baggrunden for hvert forbud.”

Svar

For at beskytte mod forureninger af bly i miljøet har Danmark siden 2002 haft et forbud mod import og salg af fiskeredskaber til lystfiskeri, der indeholder mere end 100 mg bly/kg (0,01 %) bly samt af synk, synkeliner og voldtøve til erhvervsfiskeri, der indeholder mere end 100 mg bly/kg (0,01 %) bly.

Via EU's generelle kemikaliregulering REACH, er organiske tinforbindelser specifikt begrænset i fiskeredskaber i EU. Organiske tinforbindelser må ikke markedsføres eller anvendes som stoffer eller i blandinger, hvor det er bestemt til at fungere som biocid for at hindre tilvoksning med mikroorganismer, planter eller dyr på bure, flåd, net samt alle former for apparatur eller udstyr anvendt i havbrug eller skaldyrbrug samt på apparater eller udstyr nedsænket helt eller delvis i vand. Organiske tinforbindelse er skadelige for miljøet, og reglerne skal begrænse mængden af organiske tinforbindelser i miljøet.

Derudover er der i REACH en række begrænsninger i anvendelsen af kemiske stoffer i artikler, fx cadmium i artikler fremstillet af plastmateriale, som ikke må markedsføres i EU, hvis det indeholder mere end 0,01 % cadmium. Disse begrænsning vil som udgangspunkt også omfatte fiskeredskaber med mindre fiskeredskaber er specifikt undtaget. Der findes ikke en liste over stoffer, det er forbudt at anvende i fiskeredskaber, men listen over kemiske stoffer, for hvilke der er begrænsninger for anvendelsen i artikler, kan findes på det europæiske kemikalieagenturs (ECHA) hjemmeside.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Henrik Søren Larsen