



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2013-6441

Den 7. oktober 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. september 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 473 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 473 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, med hvilken målbar dokumenteret miljøbelastning danske fiskeres brug af synkeliner påvirker miljøet?

Svar

Blybekendtgørelsen (nr. 856 af 5. september 2009) er lavet med det formål at - hvor det er muligt - begrænse spredningen af bly i affaldsstrømmen. Baggrunden for bekendtgørelsens forbud mod import og salg af produkter med blyindhold over 100 ppm er, at bly er et giftigt tungmetal, som ophobes i kroppen, og at der ikke findes nogen nedre grænse for blyssundhedsmæssige effekter. Når blyholdige produkter ender som affald, spredes blyet i miljøet. Blyoptag i kroppen kan blandt andet få betydning for børns indlæringssevne, adfærd og intelligens.

I Miljøstyrelsens seneste opgørelse over anvendelsen af bly (fra 2000) blev det estimeret, at der tabes mellem 190 og 290 tons bly i vandmiljøet. Opgørelsen estimerede desuden, at det årlige forbrug af bly til fiskeredskaber var mellem 530 og 910 tons; forbruget var størst i forbindelse med produktion af synkeliner.

Miljøstyrelsens opgørelse viste desuden, at det årlige forbrug af bly i fiskeredskaber kun blev overgået af det årlige forbrug af bly i bilbatterier og materiale til taginddækning. Bly i bilbatterier er håndteret ved indførelse af en pant-ordning og bly i taginddækning er håndteret ved et forbud.

Selv om det danske fiskeri har været i tilbagegang, må det forventes - som følge af håndteringen af bly i bilbatterier og taginddækning - at forbruget af bly isynkeliner i dag står for det største bidrag til affaldsstrømmen.

Ida Auken

/

Michel Schilling