

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-401-00896

Den 13. juli 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 16. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 814 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 814 (alm. del)

På baggrund af udsagn fra HELCOM's rapport: "Towards a Baltic Sea Unaffected by hazardous substances, HELCOM overview 2007", hvor det konstateres, at Østersøen er verdens mest radioaktivt forurenet hav (jf. bl.a. rapportens side 17) og opgørelser, der viser, at danskerne er blandt de mest udsatte af Østersø befolkningerne, ønskes ministerens kommentar til, at frekvensen af målinger for radioaktivitet i danske farvande er sat ned siden 2007, jf. ligeledes MPU alm. del svar på spørgsmål 207, (folketingsåret 2006- 07)?

Svar

Jeg har spurgt Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, der er den kompetente myndighed. De har oplyst, at den overvågning Risø DTU foretager af radioaktiviteten i danske farvande foregår indenfor rammerne af Helsinki-Konventionen, og at omfanget og frekvensen har været uændret de sidste 10 år.

Henrik Høegh/ Flemming Nielsen