



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-001-03343

Den 28. januar 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. januar 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 342 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Pertou Mach (SF).

Spørgsmål nr. 342 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvordan dansk miljøteknologi er rustet til at imødekomme et krav om f.eks. 10 mg pr. liter i Nordsøen og globalt?

Svar

Danske virksomheder står stærkt internationalt, når det gælder udvikling af nye miljøteknologiske løsninger. Det gælder ikke mindst på vandområdet, hvor vi på en række felter er blandt verdens førende.

Mærsk står lige nu overfor at afprøve dansk udviklet og produceret teknologi i form af keramiske filtre til rensning af olie. Miljøstyrelsen er ikke bekendt med i hvilken udstrækning de løsninger, der løbende udvikles og tages i brug på platformene i Nordsøen, er danske. Det er forventningen, at den danske førerposition på vandrensningsområdet også i fremtiden vil sikre gode teknologiske løsninger til offshore-industrien både i Danmark og globalt.

Jeg kan i øvrigt henvise til mit svar på spørgsmål 338.

Karen Ellemann / Michel Schilling