

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

København, den 29. oktober 2010

Sagsnr.:7447/153115

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 14. oktober 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 74 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål 74:

”I DMU-rapporten ”Effekter af fiskeri på stenrevs algevegetation – et pilotprojekt på Store Middelgrund i Kattegat” fremgår det, at vegetationen på stenrevet Store Middelgrund, som er udpeget som habitatområde, afveg betydeligt fra den forventede algedækning, hvilket skyldtes, at revet på udvalgte stationer havde været udsat for en markant fysisk forstyrrelse, som sandsynligvis skyldtes trawlfiskeri. Vil ministeren oplyse, om denne påviste forringelse af habitatområdet har ført til fiskerirestriktioner på Store Middelgrund i tråd med habitatdirektivets artikel 6 samt fiskerilovens § 10 d.?”

Svar:

Spørgsmålet er forelagt Fiskeridirektoratet, som har oplyst følgende, hvortil jeg henholder mig:

Natura 2000-området Store Middelgrund er udpeget for at beskytte boblerev.

I forbindelse med Fødevareministeriets løbende arbejde med opfølgningen på de kommende Natura 2000-planer vil mulige fiskerireguleringsmæssige foranstaltninger til beskyttelse af marine naturtyper blive overvejet.

I denne sammenhæng vil Fødevareministeriet nærmere vurdere eventuelle skadevirkninger fra fiskeriet på algevegetationen på stenrevet.

Det kan endvidere oplyses at, Fiskeridirektoratet har anmodet DTU-Aqua om en udtalelse vedrørende de videnskabelige konklusioner fra Danmarks Miljøundersøgelses rapport: ”Effekter af fiskeri på stenrevs algevegetation – et pilotprojekt på Store Middelgrund i Kattegat”.

./ DTU-Aqua har udarbejdet vedlagte notat.

Det fremgår af data, at enkelte forekomster af et meget begrænset fiskeri med bundslæbende redskaber har fundet sted i og omkring Natura 2000-området ved Store Middelgrund. Data tegner dog ikke et billede af et målrettet dansk fiskeri i lokaliteterne.

Fiskeriaktiviteten i området vurderes at være meget begrænset, men DTU-Aqua kan ikke afvise, at fiskeri kan have bidraget til de observerede fysiske forstyrrelser.

Henrik Høegh

/Mette Selchau