



Departementet

J.nr. BLS-401-00312

Den 10. september 2008

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 512 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

Spørgsmål 512

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 18. august 2008 fra Landsforeningen Levende Hav vedrørende en planlagt havvindmøllepark mellem Djursland og Anholt, jf. MPU alm. Del – bilag 528."

Svar

Spørgsmålet har været forelagt By- og Landskabsstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

"Spørgsmålet om etablering af kunstige rev og effekterne heraf har været analyseret og drøftet ved en række lejligheder. Udenlandske erfaringer har dokumenteret, at effekterne af kunstige rev generelt set er positive for naturen i havet, herunder fisk, forudsat at revene udformes hensigtsmæssigt. I Danmark har vi kun få praktiske erfaringer med etableringen af kunstige rev.

Miljøministeriet er imidlertid netop i disse måneder i gang med at naturgenoprette stenrevet på Læsø Trindel. Det sker med naturgenopretningsmidler og støtte fra EU's LIFE-Nature fond. By- og Landskabsstyrelsen er desuden ved at analysere effekterne på næringsstofomsætningen af genopretning af den hårde bund i Limfjorden. De første resultater vil foreligge her i efteråret. Det er således styrelsens opfattelse, at der først og fremmest bør sættes på naturgenopretning de steder, hvor der engang har været stenrev, og ikke på etablering af omfattende områder med stenrev på andre typer bund. Baggrunden for dette er først og fremmest manglende viden og analyseredskaber til at belyse de samlede økologiske effekter i havet.

Uanset dette kan det imidlertid være fornuftigt at overveje mulighederne for at udforme anlæg, som man af andre grunde beslutter sig til at etablere på havet, på en måde så de fungerer bedst muligt for naturen. I forbindelse med etablering af vindmøller på havet kan der således være mulighed for at udforme fundamenter, anlæg til forebyggelse af skibskollisioner mv. på en måde, så de har samme positive effekter som stenrev. Om disse muligheder udnyttes vil først og fremmest være op til den enkelte bygherre, under hensyn til de tekniske og ansvarsmæssige krav i forhold til vindmøllens primære funktion som energianlæg."