

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

København, den 18. februar 2009  
Sagsnr.: 14833/474019

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 23. januar 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 242 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

### **Spørgsmål 242:**

”Under samrådet med miljøministeren og fødevarerministeren den 26. november 2008 udtalte fødevarerministeren gentagne gange, at DMU (Danmarks Miljøundersøgelser) og DTU Aqua (Danmarks Tekniske Universitet) er enige med hinanden om metoden, der ligger bag konsekvensvurderingerne udarbejdet i forbindelse med tilladelsen til muslingefiskeri i Natura 2000-områderne Lovns Bredning og Løgstør Bredning. Vil ministeren på baggrund og med udgangspunkt i vedlagte korrespondance mellem DTU Aqua og DMU oplyse, om ministeren i lyset heraf fortsat finder, at der har været enighed mellem de to institutioner om den anvendte metode ved udarbejdelse af konsekvensvurderingerne?”

### **Svar:**

De to konsekvensvurderinger af muslingefiskeri i Løgstør Bredning og Lovns Bredning omfatter bl.a. vurderinger af fiskeriets effekter i forhold til de muslingespisende fuglearter, der indgår i udpegningsgrundlaget for de to Natura 2000 områder.

DTU Aqua oplyser, at vurderingerne i forhold til fuglearterne er sket på grundlag af DMU's ornitologiske viden, som bl.a. fremgår af DMU's rapport vedrørende et forskningsprojekt om ”Udvikling af kulturbanker til produktion af muslinger i Limfjorden.”

DTU Aqua oplyser i den sammenhæng, at DMU i forbindelse med forskningsprojektet har lavet konsekvensvurderinger af et fiskeri af små blåmuslinger på bl.a. de samme fuglearter, der indgår i fuglebeskyttelsesområderne i Løgstør Bredning og Lovns Bredning.

I forskningsprojektet konkluderer DMU, at eventuelle effekter af blåmuslingefiskeri umiddelbart kan begrænses til hvinanden, der på grund af sit fødevalg kan blive direkte berørt.

DTU Aqua har derfor i forbindelse med udarbejdelse af konsekvensvurderingsrapporterne vedrørende Lovns Bredning og Løgstør Bredning taget udgangspunkt i DMU's metoder for beregning af hvinandens fødegrundlag, der er udviklet i forbindelse med det ovennævnte forskningsprojekt.

For så vidt angår en eventuel påvirkning af andre fuglearter har DMU angivet, at det er uvist om indirekte effekter af muslingefiskeri på fiskefaunaen kan påvirke fiskespisende fuglearter.

DTU Aqua har i forbindelse med konsekvensvurderingerne vurderet, at muslingefiskeri ikke vil have en effekt på fiskefaunaen i relation til de fiskespisende fugle, der indgår i de to Natura 2000 områder.

Den viden vedrørende fuglearter, herunder metoder til beregning af fuglenes fødegrundlag, der ligger til grund for DTU Aqua's udarbejdelse af konsekvensvurderingerne, er således udformet af DMU.

Eva Kjer Hansen

/Mette Selchau