

DTU Aqua



Fiskeridirektoratet

Dato: 24. oktober 2008

Att. Maria Krohn

Ref.: DTU Aqua

J.nr.: 2005-31-0062

Med henvisning til e-mail fra Fiskeridirektoratet dem 15. oktober 2008 vedrørende bidrag til besvarelse af spørgsmål 10 fra Miljø- og Planlægningsudvalget til fødevareministeren vedr. blåmuslingefiskeriet i Limfjorden har DTU Aqua udarbejdet følgende svar.

Spørgsmål 10

Vil ministeren oplyse, hvor i DTU's konsekvensvurderinger, en vurdering i forhold til stor- og toppet skallesluger indgår?

DTU har i konsekvensvurderingerne af muslingefiskeri i Løgstør og Lovns Bredninger vurderet effekten af de specifikke fiskerier i forhold til muslingespisende fugle, dvs. hvinand. DMU har i forbindelse med projektet *Udvikling af kulturbanker til produktion af blåmuslinger i Limfjorden* lavet konsekvensvurderinger af et omplantningsfiskeri på bl.a. de fuglearter, der indgår i Fuglebeskyttelsesområderne i Løgstør og Lovns Bredninger. DMU konkluderer, at eventuelle effekter umiddelbart kan begrænses til Hvinand, der på grund af sit fødevalg kan blive direkte berørt. DMU anfører endvidere at det er uvist om indirekte effekter af fiskeriet på fiskefaunaen kan påvirke de fiskespisende arter som stor- og toppet skallesluger.

Ifølge DMU har både stor og toppet skallesluger en gunstig bevaringsstatus (DMU rapport 462, 2003). Fiskerier af blåmuslinger er siden disse statusvurderinger er gennemført reduceret fra ca. 75.000 tons årligt til ca. 35.000 tons årligt. Det konsekvensvurderede muslingefiskeri kan således ikke forventes at kunne forringe de to fuglearters status. Det skal endvidere bemærkes, at Natura 2000 - Basisanalyserne for Løgstør og Lovns Bredninger ikke angiver at muslingefiskeri udgør en trussel mod de to fuglearter.