

Referat af møde i Muslingeudvalget den 7. september 2010
kl. 13.00 i Fiskeridirektoratet

Deltagelse:

FVM, departementet:	Mette Selchau
Fiskeridirektoratet:	Maria Krohn, Søren P. Jensen og Anne Sofie Skoubo Kristensen
Danmarks Fiskeriforening:	Ole Lundberg Larsen og Henrik S. Lund
By- og Landskabsstyrelsen:	Lone Reersø-Hansen
DTU Aqua:	Per Dolmer
Danmarks Naturfredningsforening:	Henning Mørk Jørgensen
Dansk Ornitologisk Forening:	Knud Flensted og Victor (praktikant)
Hanstholm Fiskeriforening:	Jan Hansen
Centralforeningen for Limfjorden:	Kaj Møller
Vilsund Muslinge Industri:	Søren Mattesen

Dagsorden:

1. Præsentation og gennemgang af miljøkonsekvensvurdering af fiskeri på blåmuslinger i Løgstør Bredning og Lovns Bredning 2010/2011 v/DTU Aqua.
2. Fiskeridirektoratets oplæg til fiskeriforvaltning i Løgstør Bredning og Lovns Bredning, herunder forslag til vilkår for fiskeriet v/ Fiskeridirektoratet.
3. Drøftelse
4. Eventuelt

Dagsordenspunkt 1.

Maria Krohn bød velkommen og glædede sig over antallet af fremmødte til trods for den korte frist. Maria Krohn påpegede, at der var en enkelt fejl i det udsendte oplæg fra Fiskeridirektoratet. Det drejede sig om punkt 2 vedr. Løgstør Bredning, hvor det foreslås, at åbningen af fiskeriet sker med en dybdegrænse på 5 meter og ikke som beskrevet 4 meter.

Per Dolmer gennemgik først konsekvensvurderingen for Løgstør Bredning. **Per Dolmer** oplyste, at 9 % af Natura 2000-området i Løgstør Bredning bliver påvirket af fiskeriet i forhold til 6 % sidste år.

I forbindelse med gennemgangen var der en generel efterspørgsel fra mødedeltagerne om præci-

sering og klarhed i konsekvensvurderingerne. Herunder blev mere præcise oplysninger om fartøjernes forstyrrelse af dyrelivet/fuglelivet i Natura 2000-området efterlyst. Der blev efterspurgt præcisering af om forstyrrelsen blev anset som en påvirkning af selve fuglen eller en påvirkning af fødegrundlaget (ophvirvling af sediment).

Per Dolmer konstaterede, at bestanden af blåmuslinger er uændret i forhold til sidste år, og at bestanden umiddelbart er sund. Det blev oplyst, at der siden 2005 har været en markant reduktion i antallet af landinger. Det blev ligeledes oplyst, at fiskeriet ikke har betydning for bestanden af blåmuslinger.

Henrik Lund påpegede at prisudviklingen for blåmuslinger også kan være en medvirkende faktor til at antallet af landinger er faldet.

Per Dolmer gennemgik resultaterne af ålegræsforekomster på de respektive transektorer. Den potentielle udbredelse af ålegræs er fastsat til 4,4 meter, hvilket er baseret på sigtedybden. Den observerede udbredelse af ålegræs er fastsat til 4,2 meter, hvilket er baseret på observation af spiring og tætte forekomster. DTU Aqua henter oplysninger om ålegræs både fra deres egen undersøgelse, men også oplysninger fra miljøcentrene. På grund af usikkerheden omkring ålegræssets udbredelse og årscyklus bygger vurderingerne for 2010 på forsigtige estimeringer.

Søren Mattesen spurgte, hvorfor man ikke har nævnt de positive kumulative effekter i konsekvensvurderingerne.

Maria Krohn oplyste, at det i forhold til habitatdirektivet og kravet om udarbejdelse af konsekvensvurderinger ikke er en del af kravet, at de positive effekter undersøges. Det er dermed ikke relevant at undersøge de positive effekter, da det centrale i konsekvensvurderingerne er en undersøgelse af de negative effekter, som et fiskeri evt. vil have på det omkringliggende Natura 2000-område.

Per Dolmer gennemgik dernæst konsekvensvurderingen for Lovns Bredning. Per Dolmer oplyste, at arealerne med muslinger er vokset, og udslaget i arealpåvirkning er derfor blevet større til trods for at fiskeriet ikke er blevet større. Blåmuslingebestanden er vurderet til at være ekstraordinær høj i 2010. Det vurderes, at fiskeriet ikke vil have betydning for bestanden af blåmuslinger.

Den potentielle udbredelse af ålegræs er fastsat til 2-4,5 meter, hvilket er baseret på tidligere observationer fra miljøcentrene. Den observerede udbredelse af ålegræs er fastsat til 4,2 meter.

Henrik Lund forholdte sig kritisk til, at høje tætheder af fartøjer i et område kan forstyrre marssvin, da han påpegede at der ikke findes undersøgelser som påviser dette.

Per Dolmer ville inddrage dette synspunkt i forbindelse med næste års konsekvensvurderinger.

Dagordenspunkt 2.

Maria Krohn fortalte om Fiskeridirektoratets oplæg og vilkår til fiskeriforvaltning i Løgstør Bredning og Lovns Bredning. Maria Krohn oplyste, at konsekvensvurderingerne tager udgangspunkt i den fiskeplan, som direktoratet modtager. Maria Krohn fortalte, at der i Løgstør Bredning som udgangspunkt vil blive fastsat en dybdegrænse på 5 meter. Direktoratet vil herefter udarbejde en differentieret dybdegrænse, hvor dybderne for fiskeriet varierer i bredningen. Dette er tidligere blevet anvendt i Lovns Bredning, og grundlaget for at fastsætte de differentierede dybder er den lavtvandsundersøgelse vedrørende Lovns Bredning og Løgstør Bredning, som DTU Aqua udarbejdede i efteråret 2009. Direktoratet vil herunder tage udgangspunkt i den kategoriinddeling vedrørende dækningsgrad af ålegræs, som fremgår af DTU Aquas rapport.

Dagsordenspunkt 3.

Ole Lundberg Larsen mente ikke, at Fiskeridirektoratets fastsættelse af dybdegrænse afspejler oplysningerne fra DTU's rapport. Påpegede at det er iltsvindet i bredningerne, som hindrer ålegræssets udbredelse og ikke fiskeriet. Mener ikke at der på nuværende tidspunkt foreligger data, som begrundet fastsættelsen af en dybdegrænse på 5 meter. Det blev foreslået, at dybdegrænsen skulle fastsættes til 4 meter på baggrund af usikkerheden om udbredelsen af ålegræsset efter den hårde isvinter.

Maria Krohn fortalte, at Fiskeridirektoratet forholder sig til DTU's rapport og fastsætter dybdegrænsen med udgangspunkt i den observerede dybdeudbredelse af ålegræs.

Henning Mørk Jørgensen mente, at en 5 meters dybdegrænse i Løgstør Bredning er berettiget ud fra en betragtning om, at ålegræssets udbredelse skal sikres. Henning Mørk Jørgensen supplerede, at ålegræsset ikke har godt af, at der fiskes for tæt på det.

Kaj Møller påpegede, at alt ålegræsset er dødt efter den hårde isvinter og dermed det enorme iltsvind. Kaj Møller fremsatte derfor ønske om, at dybdegrænsen blev fastsat til mindre en 5 meter.

Per Dolmer oplyste, at 90 % af det ålegræs som spirer ikke bliver til noget.

Knud Flensted efterlyste mere information om, på hvilken dybde muslingerne bliver fisket.

Henning Mørk Jørgensen og **Knud Flensted** mente principielt, at der i Natura 2000-områderne ikke bør fiskes overhovedet, da det ikke kun er ålegræsset, som skal beskyttes men også andre naturtyper og arter – herunder ikke mindst bundfauna og makroalger. Begge parter anførte således, at fiskeriet er skadeligt for naturområderne.

Søren Mattesen påpegede, at der ikke findes beviser for, at fiskeriet skader makroalgerne.

Per Dolmer påpegede, at rapporten fastslår, at der kan komme invasive arter ved fiskeri på makroalgerne.

Ole Lundberg Larsen udtrykte ønske om, at det i Fiskeridirektoratets forslag til regulering for Lovns Bredning pkt. 3 bliver præciseret, at begrænsningerne i antallet af fartøjer gælder per produktionsområde.

Maria Krohn rundede mødet af og fortalte, at Fiskeridirektoratet nu vil arbejde videre med betingelserne for blåmuslingefiskeriet for den kommende sæson.

Dagsordenspunkt 4.

Der var ingen bemærkninger til eventuelt.