

# Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

**Institution:** Fiskeridirektoratet

**Kontor/initialer:** FD2/ ANBO

**Sagsnr./dok.nr.:** 2011-00718/

**Dato:** Den 21. februar 2011

## REFERAT

### Ekstraordinært møde i Udvalget for Muslingeproduktion den 9. februar 2011

#### Deltagere:

Birgit Bolgann, formand, Fiskeridirektoratet

Mik Jensen, Fiskeridirektoratet

Susanne Garnak, Fiskeridirektoratet

Stig Prussing, Fiskeridirektoratet

Anja Gadgård Boye, Fiskeridirektoratet

Allan Buch, Danmarks Fiskeriforening

Ole Lundberg Larsen, Danmarks Fiskeriforening

Søren Mattesen, Danish Seafood Association

Louise Poulsen, DTU Aqua

Mads Christoffersen, DTU Aqua

Mette Blæsbjerg, WWF

Henning Mørk Jørgensen, Danmarks Naturfredningsforening

#### Referat

Birgit Bolgann bød velkommen til det ekstraordinære møde, der var indkaldt med henblik på, at drøfte den aktuelle sag om muslingefiskeri i 2011 i Natura 2000-området 112 i Lillebælt. Formålet med mødet var, at gennemgå de indkomne høringssvar fra Danmarks Fiskeriforening og Danmarks Naturfredningsforening som følge af Fiskeridirektoratets oplæg af 4. januar 2011 om forvaltning af muslingefiskeriet i Lillebælt – Natura området 112 (muslingeproduktionsområde 74 og 6) for 2011.

Birgit Bolgann orienterede kort om sagens forløb indtil nu. På baggrund af den udarbejdede miljøkonsekvensvurdering vurderer Fiskeridirektoratet om fiskeri kan tillades og i så fald under hvilke vilkår i forhold til bestemmelserne i Habitatdirektivet.

Med de vilkår Fiskeridirektoratet har lagt op til er der tale om tilladelse til muslingefiskeri i et veldefineret område svarende til 4 pct. af det samlede Natura 2000-område på vanddybder mellem 6 meter og 12 meter. Fiskeridirektoratet har lagt op til en dybdegrænse på 6 meter under hensyn til, at ålegræsset fortsat kan udbrede sig. Det fremgår af de særlige vilkår, at fiskeri på de udpegede rev i

Natura 2000-området ikke er tilladt, skraberens skal under fiskeriet være monteret en stenrist med max. 25 cm mellemrum og mængden af sten skal indrapporteres. I 2010 blev der fanget 6.000 tons muslinger mod den tilladte mængde på 14.000 tons. 3.300 kg sten blev indrapporteret. De særlige vilkår er nærmere beskrevet i det oplæg til særlige vilkår for muslingefiskeri i Natura 2000-område 112, som Fiskeridirektoratet sendte i høring d. 4. januar 2011.

### *Gennemgang af indkomne høringssvar*

Birgit Bolgann fortalt kort om de to høringssvar fra hhv. Danmarks Fiskeriforening og Danmarks Naturfredningsforening:

Danmarks Fiskeriforening finder de særlige vilkår for muslingefiskeriet ubegrundede og henviser til at ålegræssets udbredelse kun er målt ved en station i Lillebælt samt, at de udpegede rev er behæftet med stor usikkerhed. En unødvendig begrænsning af fiskeriet kan potentielt skade Natura 2000 processen og beskyttelsen af habitater. Allan Buch fremhævede, at bl.a. den målte sigtedybde ikke direkte kan relateres til ålegræsudbredelsen da forholdet er behæftet med stor usikkerhed. Allan Buch orienterede endvidere om, at ålegræs ikke findes på store dele af kyststrækningen i Lillebælt.

Danmarks Naturfredningsforening angiver i sit høringssvar en række begrundelser for, hvorfor muslingefiskeri ikke bør foregå i Natura 2000-området i Lillebælt. Danmarks Naturfredningsforening mener ikke muslingefiskeri bør tillades med henvisning til den udarbejdede konsekvensvurdering og forsigtighedsprincippet. Henning Mørk Jørgensen fremhævede, at der i de foreslåede vilkår ikke tages højde for muslingefiskeriets påvirkning på makroalger og bundfauna. Uanset de foreslåede vilkår og en minimums dybdegrænse på 7 meter vil områdets integritet tage skade.

Birgit Bolgann fremhævede, at formålet med de vilkår, der stilles, er at fiskeriet ikke er til hinder for, at der vil kunne opnås gunstig bevaringsstatus i området.

Birgit Bolgann orienterede endvidere, at fiskeplanen omhandler fiskeri på vanddybder mellem 4 meter og 12 meter, som også er de dybder konsekvensvurderingen tager udgangspunkt i. I oplæg til tilladelse har Fiskeridirektoratet øget minimumsdybden til 6 meter således, at ålegræssets ikke begrænses i sin udbredelse i området. Fiskeridirektoratet har derfor anmodet DTU Aqua om at udarbejde supplerende oplysninger for hhv. 6 og 7 meter samt at kommentere de to høringssvar i forhold til konsekvensvurderingen.

DTU kommenterede herefter begge høringssvar som indledning til diskussion af høringssvarene.

### *Diskussion*

**Ålegræs:** Louise Poulsen (DTU Aqua) fremhævede, at der på nuværende tidspunkt er et begrænset vidensgrundlag for ålegræs og dets udbredelse i Lillebælt. I forbindelse med konsekvensvurderingen for 2011 baseres ålegræsudbredelsen på data fra én målestation og et transect i det sydlige Lillebælt. Den aktuelle udbredelse er målt til 5,1 meter.

Allan Buch fremhævede, at der er behov for flere undersøgelser om ålegræs – særligt set i lyset af at der er store forskelle fra år til år i forhold til ålegræsset befinder sig selv i områder, hvor der ikke fiskes.

Mads Christoffersen (DTU) omdelte kort over muslingeforekomsterne på hhv. 6 og 7 meters vanddybde i det omtalte område. Det fremgår af kortene, at såfremt minimums vanddybden øges fra 6 meter til 7 meter vil det ikke have stor betydning for muslingefiskeriet, hvilket Danmarks Fiskeriforening er enig i. I følge Henning Mørk Jørgensen vil en minimums dybdegrænse på 7 meter frem for 6 meter ikke have indvirkning på muslingefiskeriets påvirkning på makroalger og bund fauna.

Henning Mørk Jørgensen spurgte til, hvorfor en dybdegrænse på 12 meter er valgt. Danmarks Fiskeriforening svarede, at dybden er fastlagt af fiskerne. Muslinger findes også på dybere dybder som f.eks. 13 og 14 meter som dermed ikke påvirkes af fiskeriet.

**Biogene rev:** Louise Poulsen orienterede, at der ikke må fiskes på rev. Biogene rev vil først kunne indeholdes i konsekvensvurderingerne når de er udpeget.

**Genudlægning af sten:** Mads Christoffersen orienterede, at det som udgangspunkt vil være muligt, at genudlægge landede sten enten i forbindelse med eksisterende rev eller at danne nye rev f.eks. hvor rev tidligere har eksisteret. Begge organisationer ser muligheder i genudlægning af sten - Henning Mørk Jørgensen fremhævede dog, at opskrabning af sten et sted i et Natura 2000-område og udlægning i tilknytning til rev andetsteds ikke er acceptabelt.

**Muslingefiskeri og den potentielle ålegræsudbredelse:** Muslingefiskeriet i 2011 vil forgå på ca. 2.9 pct. af den potentielle ålegræsudbredelse og ikke 30 pct. som angivet i høringssvaret fra Danmarks Naturfredningsforening og ikke i områder, hvor ålegræsset blev observeret i 2010. Ole Lundberg Larsen fremhævede, at fiskerne undgår områderne med ålegræs, da muslingebankerne ikke findes der. Endvidere foregår prøvefiskeriet ved hjælp af kameraer, der viser forholdene på bunden og udføres af kun to fartøjer. Prøvefiskeriet er dermed meget fokuseret.

Mette Blæsbjerg spurgte i den forbindelse til, hvordan Fiskeridirektoratet kontrollerer, at fiskerne ikke fisker på f.eks. de udpegede rev. Birgit Bolgann fortalte, at to fartøjer i efteråret frivilligt fik monteret kameraer ombord. Dette forsøg har vist, at kameraer er et godt instrument i kontroløjemed. Det overvejes, at krævekameraer fra 2011 for samtlige fartøjer i Lillebælt. Mik Jensen orienterede herefter kort om den kontrol Fiskeridirektoratet udfører.

Allan Buch fremhævede, at når områder lukkes for fiskeri koncentrerer fiskeriet i andre områder.

**Kumulative effekter:** DTU orienterede, at kumulative effekter er indeholdt i den nuværende konsekvensvurdering. Fremover vil kumulative effekter have mere fokus – dog kræver dette større datagrundlag.

Mads Christoffersen orienterede kort om DTU Aqua's Natura 2000-projekt, som igangsættes i løbet af foråret. Dette projekt vil bl.a. se på ålegræssets udbredelse ud fra en række transecter samt kortlægge stenrev i Lillebælt.

Projektet er afgrænset til Natura 2000-områderne i Lillebælt, Vadehavet og Limfjorden. Projektet omhandler studier af en lang række parametre herunder makroalger, stillehavsøsters, kortlægning af stenrev, havbrug i Natura 2000-områder. Udover transekter vil DTU Aqua sidescanne og have kameratransekter i områderne, som vil give et godt billede af bundformer og –forhold.

Danmarks Fiskeriforening vil meget gerne stille sig til rådighed for projektet, f.eks. med sejlads og viden om ålegræs mv. i dette tilfælde i Lillebælt. Forhåbentligt kan dette projekt være med til at få et bedre oplyst grundlag for miljøsituationen samt få viden som er gunstig for videreudviklingen af fiskeriet. I følg Ole Lundberg Larsen er der særligt behov for mere viden om, hvor reven er placeret.

### *Afslutning*

Birgit Bolgann sammenfattede kort mødet på baggrund af konsekvensvurderingen, høringssvarene og diskussionen.

Uanset en skærpelse af vilkårene finder Danmarks Naturfredningsforening ikke, at muslingefiskeri bør finde sted i Natura 2000-områder. Dette gælder alle former for skrabevirksomhed. Indtil der er truffet afgørelse i de klager til EU-Kommissionen som Danmarks Naturfredningsforening har indgivet, vil dette være Danmark Naturfredningsforenings holdning.

Birgit Bolgann orienterede, at der på baggrund af konsekvensvurderingen, høringssvarene og diskussionen i dag vil blive truffet afgørelse. Afgørelsen vil blive kommunikeret til udvalget.