

# Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

**Institution: NaturErhvervstyrelsen**

**Enhed/initialer: CFF/HETOCH**

**Sagsnr.: 14-7121-000001**

**Dato: 28. februar 2014**

## Referat Muslingeudvalgsmøde den 4. februar 2014

### - Behandling af muslingefiskeri i Lillebælt sæson 2014/15

Mødet blev afholdt i NaturErhvervstyrelsen, Nyropsgade 30, 1780 Kbh. V.

#### Mødedeltagere

Danmarks Fiskeriforening: Henrik Lund

Bælternes Fiskeriforening: Allan Buch

Foreningen Muslingeerhvervet: Viggo Kjølhede

Centralforeningen for Limfjorden: Svend Åge Poulsen

Dansk akvakultur: Lars Holtegaard

Konsumfiskeindustriens Arbejdsgiverforening: Søren Mattesen

Naturstyrelsen: Sten Moeslund

DTU Aqua: Pernille Nielsen, Jens Kjerulf Petersen

NaturErhvervstyrelsen: Jette Petersen

Center for Kontrol: Søren Palle Jensen, Stig Prüssing

Center for Fiskeri: Anja Boye, Helle Torp Christensen (ref.)

#### Dagsorden

##### 1) Velkomst ved NaturErhvervstyrelsen

##### 2) Orientering om muslingesagen ved NaturErhvervstyrelsen

##### 3) Behandling af konsekvensvurderingen for Lillebælt 2014/15

- a) Præmisser for konsekvensvurderingen v/ NaturErhvervstyrelsen
- b) Præsentation af konsekvensvurdering for Lillebælt v/ DTU Aqua
- c) Drøftelse af vilkår til fiskeriet v/ NaturErhvervstyrelsen
- d) Orientering vedr. ansøgt fiskeri i Natura 2000 området ved Horsens Fjord

##### 4) Orientering om revideret rulleplan v/ NaturErhvervstyrelsen

##### 5) Status for igangsatte projekter i relation til muslingeproduktion

- a) Kulturbanker i Isefjorden v/ NaturErhvervstyrelsen
- b) Søstjerne, effekter og forvaltning v/ DTU Aqua
- c) Nye metoder og modeller til bestandsestimering af blåmuslinger v/ DTU Aqua
- d) Faglig understøttelse af nye forvaltningsprincipper for muslingefiskeri – kortlægning af makroalger v/ DTU Aqua
- e) Søstjerner som foder v/ Foreningen Muslingeerhvervet

##### 6) Gensidig orientering om verserende initiativer

- a) Orientering om oprettelse af puljeordning og koncentrationsregler i muslinge- og østersfiskeri v/NaturErhvervstyrelsen
- b) Orientering om NaturErhvervstyrelsen nye hjemmeside v/NaturErhvervstyrelsen
- c) Status på akvakulturstrategien v/ NaturErhvervstyrelsen
- d) Orientering om Naturstyrelsens arbejde med Natura 2000 basisanalyser v/Naturstyrelsen

##### 7) Eventuelt

- a) Egenkontrol i opdrætsanlæg
- b) Næste møde

## **Referat**

### **Ad. 1) Velkomst v/ NaturErhvervstyrelsen**

Udvalgets fungerende formand Anja Boye bød velkommen til udvalget og til NaturErhvervstyrelsen Direktør Jette Petersen. Dagsordenen blev godkendt uden bemærkninger.

Efter en kort bordrunde fik Jette Petersen ordet. Hun oplyste, at hendes hun deltog i dette og andre udvalgsmøder for at opnå et større indblik i NaturErhvervstyrelsens rådgivende udvalg. Hendes oplevelse med udvalgene er et stort engagement fra både udvalget og styrelsens medarbejdere. Jette ser udvalgene som vigtige fora til at sikre samarbejde.

### **Ad. 2) Orientering om muslingesagen v/ NaturErhvervstyrelsen**

Anja Boye orienterede om, at EU Kommissionen efter flere år med den verserende traktatkrænkelssag mod Danmark om forvaltning af muslingefiskeri, har valgt, at lukke sagen. Lukningen af sagen er blandet andet sket på baggrund af, at FVM med muslingepolitikken har fastsat klare målsætninger og premisser for en grøn omstilling af muslingefiskeri i Natura 2000-områder. Det som Kommissionen har lagt vægt på, er et ønske om mere gennemsigtighed i forvaltningen, hvilket blandt andet muslingepolitikken har bidraget til. Derudover har der også været vægt på hvordan opgørelsen af de samlede påvirkninger fra muslingefiskeriet samt integritet foretages. Anja Boye understregede, at sagen har fyldt meget og takkede for alle de bidrag, der er kommet udvalget.

Lukningen af traktatkrænkelssagen giver nu ro omkring fiskeriet, idet vi nu har Kommissionens ord for, at der kan fiskes muslinger i Danmark uden at miljøet lider overlast. Men det betyder selvfølgelig ikke, at vi bare kan læne os tilbage. Med muslingepolitikken i hånden skal vi i fællesskab udvikle jeres erhverv. Rammerne i muslingepolitikken skal udfyldes med de initiativer og aktiviteter som I mener, er vigtigst for at muslingeskrab og anden produktion af muslinger også i fremtiden er bæredygtig og lever op til EU's miljødirektiver.

Henrik Lund spørger til hvad der er årsagen til at sagen er lukket. Han forstår det som, at hovedårsagen er, at konsekvensvurderingerne er blevet så forbedret, at der ikke var grundlag for at gå videre. Anja Boye svarede, at både den udvikling der er sket med konsekvensvurderingerne og at der er kommet mere åbenhed og gennemsigtighed i forvaltningen, hvor muslingepolitikken har været et vigtigt element, har haft en afgørende rolle.

Søren Mattesen bemærkede, at muslingefiskeriet ikke kun over den senere tid er blevet en god forretning, som det stod beskrevet i FVMs pressemeddelelse om sagen. Allan Buch bemærker hertil, at det ikke er så afgørende, hvor langt fiskeriet historisk går tilbage. Han bemærker videre, at der er gjort et stort stykke arbejde for at få politikken igennem. Det har ikke været en let proces, men der er tilfredshed med resultatet.

### **Ad. 3) Behandling af konsekvensvurderingen for Lillebælt 2014/15**

#### ***a) Præmisser for konsekvensvurderingen v/ NaturErhvervstyrelsen***

Anja Boye indledte punktet med at orientere om, at der er ansøgt om en kvote på 8.000 tons muslinger i Lillebælt (område 74 og 76) – ifølge ansøgningen ønskes fiskeriet udøvet på 4-13 meter. Muslingepolitikken sætter rammerne for behandlingen af det ansøgte fiskeri. Således skal fiskeriet være bæredygtig for bestanden, der må ikke forekomme påvirkning af ålegræs og rev, den kumulative arealpåvirkning må maksimalt udgøre 15 pct. (bundfauna, makroal-

ger), påvirkningen af havpattedyr og fugle skal være begrænset og fiskeriet skal følge de vilkår, der er opstillet i tilladelsen.

Anja Boye oplyste videre, at NaturErhvervstyrelsen igen i år har fastlagt en række vilkår, som fremgår af bestilling af konsekvensvurderingerne med det formål, at få målrettet effekten af fiskeriet. Konsekvensvurderingerne tager således udgangspunkt en minimumsdybdegrænse på 7 m samt vilkår om anvendelse af tekniskudstyr (GPS og sensor), genudlægning af større sten mv.

#### ***b) Præsentation af konsekvensvurdering for Lillebælt v/ DTU Aqua***

Pernille Nilsen gav en præsentation af den udarbejdede konsekvensvurdering for Lillebælt. I præsentationen var der, ud over data, fokus på følgende: Forenklet rapportformat, at opgørelsen af fødebehovet for fugle er estimeret ud fra samme metode og samme bestandstal som tidligere år, men i modsætning til tidligere år er fødebehovet opgjort adskilt per art, hvilket giver et potentielt højere samlet fødebehov på 107.750 tons blåmuslinger, og at estimater for ålegræssets dybdeudbredelse bygger på data fra 2012, da 2013 tal ikke har været tilgængelige.

*Kort resume af konsekvensvurderingen for Lillebælt:* Sigtdybden i Lillebælt i 2013 var 6,3 m, hvilket giver en potentiel maksimal dybdeudbredelse for ålegræs på 5,3 m – den observerede dybdegrænser i 2013 var 4,5 m. Angående datagrundlaget for ålegræs, er antallet af målestationer faldet de senere år, hvilket øger usikkerheden i vurderingen af udbredelsen. En dybdegrænse på 7-13 m anbefales af DTU Aqua med henblik på at beskytte ålegræs. Fiskeriet vurderes ikke at have betydende effekt på sigtdybden. Muslingeskrab inden for makroalgernes potentielle udbredelses område 0 til >14 meter vil begrænse makroalgebestanden i sin nuværende og potentielle udbredelse. Sten og muslingeskaller udgør et vigtigt substrat for makroalger. Fjernelse af sten i forbindelse med fiskeri kan medføre en irreversibel påvirkning af forekomst af makroalger. Et fiskeri på 8.000 tons vil fjerne 7 % af den totale muslingebestand på >3 m i 2013. Det vurderes, at fiskeriet ikke vil medføre en betydende påvirkning på bestanden af blåmuslinger. Muslingeskrab inden for bundfaunaens udbredelsesområde vil begrænse bundfaunaen i sin nuværende og potentielle udbredelse. For ingen af økosystemkomponenterne er der potentiel konflikt med den maximale fastsatte grænse for arealpåvirkning på 15 pct. Hvinand, bjergand og edderfugl æder muslinger og skal teoretisk have en mængde muslinger til rådighed svarende til 107.750 t blåmuslinger. DTU Aqua vurderer, at et fiskeri i henhold til fiskeplanen ikke vil påvirke fødegrundlaget for muslingeædende arter, da bestandsvurderingen ikke omfatter muslinger på vand dybder <3 m og der kun i begrænset omfang er sammenfald mellem fiskeriet og fuglenes optimale fourageringsdybde. DTU Aqua vurderer, at fødegrundlaget for fiskeædende arter ikke direkte vil blive påvirket ved blåmuslingefiskeri. Planteædende fugle (sangsvane) forventes ikke at få forringet deres fødegrundlag, idet ålegræs på vanddybder, hvor disse arter er fødesøgende, ikke vil blive påvirket af muslingefiskeriet. *Præsentationen er vedlagt som bilag til referatet.*

Henrik Lund spurgte ind til fordelingen af makroalger. Pernille Nielsen svarede, at makroalgerne er heterogent fordelt, men antagelsen er, at fordelingen er homogen, da der ikke er datagrundlag til at give et sikkert estimat. Det forelæggende estimat er forsigtigt, men det kan ikke fagligt forsvarligt, at gøre det på andre måder. I takt med at datagrundlaget bliver forbedret – bliver dette estimat mere præcist.

Henrik Lund spurgte til hvordan man skal forholde sig til fugletallene, når man ser Lillebælt i lyset af Vadehavet. Svaret fra Jens Kjerulf var, at samme situation som i Vadehavet, hvor den høje bestand af fugle medførte lukning af fiskeriet, ikke vil komme på tale i Lillebælt, da data-

grundlaget i Lillebælt er det samme som hidtil, det er blot præsentationen af data, der er ændret.

Anja Boye fremførte på vegne af DN som ikke kunne være til stede ved mødet, at beskyttelsen af ålegræs og rev i N2000 området er helt afhængig af grundig kortlægning af revene og en relevantopdatering af ålegræsudbredelse. For revene er der ikke foretaget en nyere, mere detaljeret kortlægning, herunder for biogene rev (muslingebanker bl.a. eftersom de er et væsentligt beskyttelselement i N2000 området er det afgørende at kortlægningen af revtyperne forbedres – det er ikke acceptabelt at man år efter år blot konstaterer de hidtil kendte stenrev og ukendskab til de biogene rev, mens man skraber videre. Der bør således som minimum træffes beslutning om ny grundig kortlægning af stenrev og biogene rev inden næste sæson.

Endvidere har DN forud for mødet kommenteret, at muslingepolitikken indebærer at alle væsentlige menneskeskabte påvirkninger indgår i den kumulative opgørelse af N2000 områdenes arealmæssige påvirkning. Således også menneskeskabt iltsvind som følge af eutrofiering og evt. ophvirvling jf. konsekvensvurderingen. Disse virkninger er alene kvalitativt beskrevet i konsekvensvurderingen, men de må kvantificeres efter bedste videnskabelige evne for at leve op til muslingepolitikken og habitatdirektivet og indgå i den samlede kumulative påvirkning.

Anja Boye orienterede, at den marine kortlægningen fra 2012 vil blive præsenteret på Natura 2000 Dialogforum den 17. marts 2014. På baggrund af kortlægningen kan der komme tilpasninger af tilladelserne til fiskeriet – afhængig af hvad kortlægningen viser, og kan bruges i relation til fiskeri og beskyttelse af stenrev. Henrik Lund oplyste, at Danmarks fiskeriforening ser positivt på kortlægningen. De ser frem til en afklaring af, hvor der er rev og hvor der ikke er. Danmarks Fiskeriforening vil meget gerne være med til at beskytte revene – men det kræver, at der er rev, der hvor de er udpeget.

Anja Boye oplyste, at der er fokus på vigtigheden i en tæt dialog om hvad opfattelsen er rev er. Den definition af stenrev, som kortlægningen bygger på EU's definition, hvor sten større end 10 cm i diameter i en tæthed på 25 pct. anses for at være rev (substarttype 4). Ved en bestrøning med sten større end 10 cm i diameter i en tæthed på 10-25 % og hvis placeret i umiddelbart forbindelse med rev (substrattype 4), da anses dette også som værende rev (substrattype 3). Der er opmærksomhed på myndighedernes opgave i at tydeliggøre, hvad der er defineret som rev.

Allan Buch understregede, at kommunikationen er vigtig. Tidligere eksempler har vist, at det ikke har været tydeligt, hvad der er et rev og hvorfor bestemte områder er blevet lukket. Anja Boye anerkendte holdningen og understregede, at der er opmærksomhed på området.

Henrik Lund udtrykte afslutningsvis utilfredshed med manglende oplysninger om fiskeriets effekt på marsvin i konsekvensvurderingen. Han refererede til nye studier, som ikke indgik i vurderingen. Pernille Nielsen svarede, at den omtale rapport først blev offentliggjort efter færdiggørelsen af konsekvensvurderingen, hvorfor den ikke indgår, men at dette og evt. andre nye studier vil indgå i næste års vurdering.

### **c) Drøftelse af vilkår til fiskeriet v/ NaturErhvervstyrelsen**

Søren P. Jensen gennemgik de vilkår der vil indgå i tilladelserne til fiskeri i Lillebælt. Det være sig en kvote på 8.000 tons, dybdegrænse på 7-13 meter, genudlægning af større sten (> 25 cm) på fangstpladsen, krav om teknisk udstyr (GPS/sensor), fortsættelse af gældende regler for beskyttelse af rev, skraberens skal have monteret stenrist med maks. 25 cm mellem hver rist, og derudover skal virksomheder, som modtager muslinger fra Natura 2000-områder notere og indrapportere bifangst af sten.

#### **d) Forsøgsfiskeri i Horsens fjord v/ NaturErhvervstyrelsen**

Anja Boye orienterede om tilladelse til forsøgsfiskeri i Horsens fjord. Fiskeriforeningen har ønsket, at der bliver mulighed for åbning af områder for fiskeri i Horsens fjord. Det vil NaturErhvervstyrelsen gerne se på mulighederne for. DTU Aqua gennemførte i efteråret en screening af området, men en egentlig konsekvensvurdering udestår. Screeningen viste, at der var muslinger i den rette størrelse og kvalitet. NaturErhvervstyrelsen vil inden for kort tid aftale et møde med Danmarks Fiskeriforening, Bælternes Fiskeriforening og DTU Aqua med henblik på at afklare, hvordan et forsøgsfiskeri kan danne baggrund for en bestandsvurdering.

#### **Ad. 4) Orientering om revideret rulleplan v/ NaturErhvervstyrelsen**

Helle Torp Christensen henviste til den reviderede rulleplan som blev sendt ud sammen med dagsordenen forud for mødet. Rulleplanen er det koordineringsværktøj, der benyttes til at koordinere processen omkring tilladelses udstedelse i muslingefiskeriet, så henholdsvis NaturErhvervstyrelsen, DTU Aqua og erhvervet ved hvilke deadlines, der er frem til en eventuel åbning af fiskeriet. NaturErhvervstyrelsen har i år modtaget ansøgning om åbning af nye områder i Lillebælt. Da der ved åbning af nye områder, skal foregå et relativt omfattende arbejde med oprettelse af konsekvensvurderingsdokument, indhentning af data og bestandsundersøgelser, hvoraf alle eller dele af data skal indhentes, indsamles og analyseres/vurderes for første gang, har NaturErhvervstyrelsen set det som nødvendigt at opstille en procedure for håndtering af nye områder. Som det fremgår af den reviderede rulleplan er det ikke muligt, at nå at åbne nye områder inden for samme år.

Helle Torp Christensen oplyste endvidere, at der udover indførslen af procedure for åbning af nye områder, er ændret i datoerne for, hvornår DTU Aqua og NaturErhvervstyrelsen har kontakt i forbindelse med udarbejdelsen af konsekvensvurderingerne, med henblik på at opnå en så glidende proces som muligt.

Viggo Kjølhede spurgte til Roskilde fjord og mulighederne der. Søren P. Jensen svarede, at der pt. ikke er fiskeri i området, da fugletallene er for høje til, at der er plads til et fiskeri. Anja Boye supplerede, at fiskerne skal have fokus på at fiske, der hvor der er flest muslinger. Allan Buch påpegede, at det vigtigt er, at der bliver sat en proces i gang i forhold til at få åbne nye områder – og det skal selvfølgelig ske, hvor det giver mening. Opgaven for erhvervet er fremadrettet, at blive bedre til at formidle de positive sider af fiskeriet. Søren P. Jensen bemærkede, at det er vigtigt også at have opmærksomhed på at tage små skridt, og brugte Vejle fjord som et eksempel, hvor der har været meget modstand mod muslingefiskeri, men hvor der igen er givet tilladelse til et mindre fiskeri, blandt andet på grund af det tekniske udstyr fartøjerne har om bord. Der skal fremadrettet være mere fokus på positive effekter af fiskeriet.

Henrik Lund spurgte ind til den fremadrettede proces omkring Horsens fjord. Anja Boye oplyste, at det næste skridt bliver et møde med Bælternes fiskeriforening, DTU Aqua og NaturErhvervstyrelsen omkring et kommende forsøgsfiskeri, som skal danne baggrund for bestandsvurderingen.

#### **Ad. 5) Status for projekter vedr. produktion af muslinger v/ NaturErhvervstyrelsen**

##### **a) Kulturbanker i Isefjord v/ NaturErhvervstyrelsen**

Helle Torp Christensen orienterede om den tilladelse til forsøg med kulturbankedyrkning der er givet i Isefjorden. En af milepælene i muslingepolitikken er, at kulturbankeproduktion skal iværksættes i samspil med andre produktionsformer. For at sætte skub i denne proces og tilvejebringe et datagrundlag, har NaturErhvervstyrelsen den 29. november 2013 givet tilladelse

til forsøg med omplantning af 2 × 750 tons blåmuslinger fra produktionsområderne 110 til 115 til to udlagte kulturbanker i inderfjorden (område 110). Tilladelsen gælder ét fiskefartøj og ét omplantningsfartøj. Det er pt. omplantet 276 tons muslinger. Det er sket i perioden fra den 3. december 2013 til og med 30. januar 2014. I forbindelse med omplantningen og den videre vækst registres der løbende data på muslingernes størrelse, vægt, omplantningsmængder, indhold af andet materiale mv. Der skal i afrapporteres halvårligt og afleveres en slutrapport, når forsøget er afsluttet. Forsøget løber indtil den 31. december 2015.

#### ***b) Søstjerne, effekter og forvaltning v/ DTU Aqua***

Formål: "at skabe det faglige grundlag for en forvaltning af et erhvervsfiskeri efter søstjerner i Limfjorden".

Samarbejdspartnere: Centralforeningen for Limfjorden, Foreningen MuslingeErhvervet, Dansk Skaldyrcenter - DTU Aqua

Tid: Projektet forløber fra 1. januar 2014 til maj 2015

Arbejdspakker:

Udvikling af metode til bestandsopgørelser samt gennemførelse af bestandsopgørelse i 2014 for Limfjorden.

Bestemmelse af søstjerners effekt på bestande af blåmuslinger gennem målinger af fødeindtagelse, vækst og dødelighed samt test af effekt af præventivt fiskeri.

Miljøpåvirkning af søstjernefiskeri – bundpåvirkning.

Fastsættelse af bæredygtige kvoter for søstjernefiskeri.

Udarbejdelse af en forvaltningsplan.

#### ***c) Nye metoder og modeller til bestandsestimering af blåmuslinger v/ DTU Aqua***

Formål: "at udvikle nye metoder og modeller til bestemmelse af bestande af muslinger".

Samarbejdspartnere: Centralforeningen for Limfjorden, Bælternes Fiskeriforening, Orbicon, Dansk Skaldyrcenter - DTU Aqua.

Tid: Projektet forløber fra 1. januar 2014 til maj 2015.

Arbejdspakker:

Evaluerende af eksisterende metoder og datagrundlag.

Udvikling af en ny metode til at kortlægge muslinger og østers, der giver mulighed for dels at indsamle med større arealdækning herunder på lavt vand, dels at kunne monitorere for andre relevante organismer som søstjerner, ålegræs og makroalger.

Operationalisere black-box data, så de kan indgå i bestemmelse af lokale bestande, fx i områder uden fast monitoring af DTU Aqua.

Udarbejdelse af statistiske bestandsmodeller.

#### ***d) Faglig understøttelse af nye forvaltningsprincipper for muslingefiskeri – kortlægning af makroalger v/ DTU Aqua***

Formål: "at styrke det faglige grundlag for gennemførelse af Fødevarerministeriets målsætninger og forvaltningsprincipper for muslingefiskeri".

Samarbejdspartnere: Dansk Skaldyrcenter - DTU Aqua.

Tid: Projektet forløber fra 1. marts 2013 til oktober 2014.

Arbejdspakker:

Kortlægning af bestanden af makroalger i Natura 2000 områderne Lovns, Løgstør og Nissum Bredning ved hjælp af videotranskter.

Analyse af makroalgernes biodiversitet, herunder associeret fauna hos Sargassum-tang, samt sammenligning af udbredelse af makroalger med fiskeripåvirkning.

Undersøgelse af økosystem-komponenterne ålegræs, makroalger og bundfauna i området omkring Agerø.

Allan Buch bemærkede i forhold til søstjerne, at der skal tages højde for at mængden af søstjerne kan blomstre op og forsvinder igen – dette er gældende i Lillebælt. Jens Kjerulf Petersen bemærkede, at bestanden i Limfjorden er mere konstant. Allan Buch påpegede, at det ville være hensigtsmæssigt, hvis der kan udvikles redskaber og data, der gør det muligt at overføre metoder og tilgange til alle områder af Danmark. Viggo Kjølhede oplyste, at der i de initiativer der er i gang er lagt op til at de dækker alle områder. Anja Boye henledte opmærksomheden på GUDPs innovationsnetværk, og omdelte en flyer herom, som også kan findes i GUDPs handlingsplan for 2014

([http://naturerhverv.dk/fileadmin/user\\_upload/NaturErhverv/Filer/Indsatsomraader/GUDP/GUDP-bestyrelsen/Handlingsplan\\_2014.pdf](http://naturerhverv.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Indsatsomraader/GUDP/GUDP-bestyrelsen/Handlingsplan_2014.pdf)), med en opfordring til at danne netværk og søge midlerne. Anja Boye orienterede endvidere om, at der i Fødevarerministeriets rammeaftale med Aarhus Universitet indgår et udviklingsarbejde hvor søstjerner undersøges som proteinkilde.

Jens Kjerulf Petersen rundede af med at orientere om symposiet om muslinger som virkemiddel der blev afholdt den 30. januar. Ved symposiet var der deltagelse af en bred vifte af interessenter. Resultater fra projektet MuMiHus blev præsenteret og den samlede konklusion er at muslinger produceret i kompensationsopdræt er et både rens- og kosteffektivt virkemiddel.

#### ***e) Søstjerner som foder – v/ Foreningen Muslingeerhvervet***

Viggo Kjølhede orienterede om fremdriften i projektet. Der bliver ikke længere leveret søstjerner Cuxhaven, idet fiskerne ikke kan få dækket deres udgifter til transport i den pris de kan få. Pt. Bliver søstjerne i stedet afsat til DAKA ved Horsens. Den 4. februar har de fået 30 tons, som skal forarbejdes til mel. Endvidere skal Hanstholm fiskemøllefabrik den 4. februar også have en prøve på 10 tons. De danske aftagere mener, at det kan laves 1-2 kr. billigere end i Cuxhaven og samtidig er der ikke samme udgifter til fragt.

### **Ad. 6) Gensidig orientering om verserende initiativer v / NaturErhvervstyrelsen**

#### ***a) Orientering om oprettelse af puljeordning og koncentrationsregler i muslinge- og østersfiskeri v/ NaturErhvervstyrelsen***

Søren P. Jensen oplyste, at NaturErhvervstyrelsen har set positivt på en henvendelse fra Danmarks Fiskeriforening vedr. oprettelse af puljeordning for muslinge- og østersfiskeri. Formålet med puljen er, at opnå bedre udnyttelse og give mere fleksibilitet i anvendelsen af kvoten til, og det ser NaturErhvervstyrelsen som en fordel for både miljøet og erhvervet. Puljeordningerne giver mulighed for bedre udnyttelse af den tilgængelige ressource, idet der gives mulighed for at udnytte ugerationerne optimalt. Den enkelte fisker behøver således ikke at påbegynde en fangstrejse på små uopfiskede ugerationer, men kan lade andre puljemedlemmer fiske mængden og undgå unødige sejlads og forbrug af brændstof samt sikre forarbejdningsindustrien tilførsel af råvarer. Som led i oprettelsen af puljeordningen, opstilles der lige som i øvrige fiskerier med puljeordninger koncentrationsregler. Søren P. Jensen understregede, at personer der, på ikrafttrædelsestidspunktet, er registreret som ejer eller medejer af flere fartøjer end to, kan opretholde ejerskabet af disse fartøjer, men kan ikke blive registreret som ejer eller medejer af yderligere fartøjer eller yderligere FTA-andele af blåmuslinger og østers. Oprettelse af puljeordning og indførelsen af koncentrationsregler kræver ændringer af puljebekendtgørelsen (1126 af den 26. nov. 2008), bekendtgørelse om regulering af fiskeri efter blåmuslinger (155 af den 7. marts 2000) og bekendtgørelse om østersfiskeri i Limfjorden (831 af den 26. august 2005). Bekendtgørelserne sendes forventeligt i høring i marts og udvalgets medlemmer opfordrer til, at indgiver bemærkninger. Søren P. Jensen gjorde opmærksom på, at der kun kan gives bemærkninger til de dele af bekendtgørelserne, der er sket ændringer til. Det er altså ikke hele bekendtgørelsen, der er i høring.

Erhvervet meldte positivt tilbage på orientering, med bemærkning om at det var på tide, at der blev sat gang i processen.

#### ***b) Orientering om NaturErhvervstyrelsen nye hjemmeside v/ NaturErhvervstyrelsen***

Helle Torp Christensen oplyste, at NaturErhvervstyrelsen den 15. januar fik ny hjemmeside. Hvad angår muslinger, så arbejdes på, at udbygge siderne i takt med at muslingepolitikken udmøntes. Referater fra muslingeudvalgsmøder findes under muslingeudvalgets sider, mens referater fra temamøderne omkring udmøntningen af muslingepolitikken er under muslingepolitikken sider. Derudover opdateres de øvrige sider i takt med, at der sker ændringer i forvaltningen. Der opfordres til, at udvalget orienterer sig på siderne og meget gerne melder tilbage med bemærkninger til indholdet eller forslag til forbedringer.

#### ***c) Status på akvakulturstrategien v/ NaturErhvervstyrelsen***

Helle Torp Christensen orienterede om, at en arbejdsgruppe under Fødevarerministeriet og Miljøministeriet sammen med diverse interessenter har arbejdet på udkastet til regeringens akvakulturstrategi. Akvakulturstrategien er stadig i udkast, og afventer endelig ministergodkendelse. Når godkendelsen forelægges, bliver strategien sendt i offentlig høring. Det forventes at ske i løbet af foråret.

#### ***d) Natura 2000 basisanalyser v/ Sten Moeslund (NST)***

Sten Moeslund orienterede om de nye Natura 2000 basisanalyser, som blev offentliggjort lige inden jul 213 og skitserede kort den kommende proces med udarbejdelsen af planer og indsatsprogrammer for de marine områder. Der er i processen særligt stort fokus på dialog med og inddragelse af interessenter. Primærinteressenterne (myndigheder, lodsejere mv.) har mulighed for at indgive kommentarer og indspark frem til 1. maj 2014. Efter 1. maj 2014 samles der op på input og basisanalyserne justeres. Herefter udarbejdes Natura 2000-planerne, som udsendes i offentlig 12-ugers høring den 20. december 2014. De opstillede mål og indsatsprogrammet er bindende for staten og kommunerne, og der skal således handles på dette.

Bearbejdning efter den offentlige høring vil forventeligt være færdig i efteråret 2015. Anja Boye orienterede om det tætte samarbejde, der har været mellem NST og NAER ift. de marine N2000 basisanalyser og afsnittene om fiskeri.

Henrik Lund spurgte ind til om, der er risiko for, at de Natura 2000 områder vi kender i dag, ændres. Sten Moeslund svarede, at der ikke ændres i Natura 2000 områdernes geografiske udstrækning. Det der er fokus på, er mindre ændringer i udpegningsgrundlaget for de enkelte Natura 2000 områder.

### **Ad. 7) Eventuelt v/ NaturErhvervstyrelsen**

#### ***a) Egenkontrol i muslingeopdræt v/ NaturErhvervstyrelsen***

Helle Torp Christensen oplyste, at Orbicon har testet prøvetagningsmodellen på Hjarnøs opdrætsanlæg, som drøftet tidligere på udvalgsmøder. Afrapporteringen af resultaterne er under udarbejdelse. De endelige resultater og konklusioner vil blive præsenteret på næste møde i muslingeudvalget.

#### ***b) Næste møde og afrunding v/ NaturErhvervstyrelsen***

Anja Boye rundede mødet af med oplysning om, at næste temamøde vedrørende udmøntningen af muslingepolitikken forventes at blive afholdt den 2. april 2014 [**Bemærk at dette møde er udsat til medio maj – dato følger**]. Temaet vil være 'Produktion af muslinger i kulturbanker – og samspillet med lineproduktion'. Derefter vil der efter en pause over sommeren, blive afholdt et udvalgsmøde hvor konsekvensvurderingerne for Limfjorden skal behandles.