



Center for Kontrol og Fiskeri/JPDA
J. nr. 14-720-000011
12. september 2014

Referat af møde i Muslingeudvalget den 22. august 2014 kl. 10-13
i NaturErhvervstyrelsen, lokale 2B

Mødedeltagere:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Danmarks Fiskeriforening: | Ole Lundberg Larsen, Henrik Lund |
| Centralforeningen Limfjorden: | Svend Aage Poulsen |
| Foreningen Muslingeerhvervet: | Viggo Kjølhede |
| Danish Seafood Association (DSA): | Søren Mattesen |
| DTU Aqua: | Jens Kjerulf Petersen, Pernille Nielsen |
| Århus Universitet: | Karen Timmermann |
| Danmarks Naturfredningsforening: | Henning Mørch |
| Dansk Ornitologisk Forening: | Knud Flensted |
| WWF: | Mette Blæsbjerg |
| Naturstyrelsen: | Marie-Louise Krawack |
| Center for Kontrol og Fiskeri: | Søren Palle Jensen, Anja Boye, Janne Palomino Dalby (ref.) |

Dagsorden

1. Velkomst v/ NaturErhvervstyrelsen
2. Muslingefiskeri - Drøftelse af konsekvensvurderinger for Lovns Bredning og Løgstør Bredning
 - a) Præmisser for konsekvensvurderingerne v/ NaturErhvervstyrelsen
 - b) Gennemgang af konsekvensvurderingerne v/ DTU Aqua
 - c) Drøftelse af vilkår til fiskeriet v/ NaturErhvervstyrelsen
 - d) Søstjernefiskeri
3. Arbejdet med implementering af muslingepolitikken
 - a) Præsentation af GPS/sensor data v/ NaturErhvervstyrelsen og DTU Aqua
 - b) Evaluering af niveauerne for acceptabel arealmæssig kumulativ påvirkning v/ NaturErhvervstyrelsen
 - c) Videre proces
4. Østersfiskeri
 - a) Kort præsentation af ansøgt forsøgsfiskeri i Nissum Bredning v/ NaturErhvervstyrelsen
 - b) Præsentation af foreløbig bestandsvurdering vedrørende østers v/ DTU Aqua (der fremsendes ikke materiale forud for udvalgsrådet)
 - c) Kort om den videre proces fra modtagelse af rådgivning til stillingstagen vedr. ansøgte forsøgsfiskeri
5. Drøftelse af forretningsordenen for Udvalget for Muslingeproduktion
6. Gensidig orientering om verserende initiativer
 - a) Status på anvendelse/afsætning af søstjerner v/ Foreningen Muslingeerhvervet
 - b) Orientering om tilladelse til udlægning af østersspat i hhv. Nissum Bredning og nord for Venø.
7. Eventuelt

Referat

Ad 1. Velkomst v/ NaturErhvervstyrelsen

Fungerende formand Anja Boye bød velkommen. I Center for Fiskeri er fuldmægtig Janne Dalby ny sekretær for udvalget.

Anja Boye bemærkede, at Danmarks Fiskeriforening P.O. ønske om orientering af status for arbejdet med puljefiskeri – blev tilføjet under pkt. 7 Evt.

Anja Boye nævnte, at dagens møde skulle omhandle det ansøgte fiskeri samt tilpasning af forretningsordenen for Udvalget for Muslingeproduktion.

Dagsordene blev vedtaget med tilføjelse af ovennævnte punkt om puljefiskeri.

Ad 2. Muslingefiskeri – Drøftelse af konsekvensvurderinger for Lovns Bredning og Løgstør Bredning

De fremsendte konsekvensvurderinger har været i høring i udvalget. Høringen gav anledning til skriftlige bemærkninger fra Danmarks Naturfredningsforening, Verdensnaturfonden WWF samt Danmarks Fiskeriforening P.O.

a) Præmisser for konsekvensvurderingerne v/ Anja Boye

Anja Boye gennemgik præmisserne:

NaturErhvervstyrelsen oplyste, at man igen i år har fastlagt en række vilkår forud for bestilling af konsekvensvurderingerne med det formål at få målrettet effekten af fiskeriet.

Der er stillet krav om minimums dybdegrænse, anvendelse af den lette skraber og teknisk udstyr – ingen påvirkning af ålegræs og stenrev.

DTU Aqua er blevet bedt om, at anvende muslingepolitikens målsætninger og præmisser i konsekvensvurderingen med vægt på opgørelsen af den kumulative arealpåvirkning for fiskeri efter blåmuslinger såvel som søstjerner. DTU Aqua er desuden blevet bedt om at medtage GPS data for den forgangne sæson i opgørelsen af kumulative påvirkninger.

Det ansøgte fiskeri er som følgende:

Lovns Bredning: 15.000 tons mod 20.000 sidste år og 7.000 tons søstjerner.
Løgstør Bredning: 20.000 tons blåmuslinger – samme kvote som sidste år og 2.000 tons søstjerner.

Præmisser for konsekvensvurderingerne for 2014/2015:

Lovns Bredning

- DTU Aqua er anmodet om, at udlægge fiskekasser i de områder hvor blåmuslinger i rette tætheder forekommer – med det formål at sikre adgang til muslingebestande på lavere vand – dog ikke på vanddybder under 3 meter.
- DTU Aqua er anmodet om, at medtage rådgivning vedr. fiskeriets påvirkning på biodiversitet og fugles fødegrundlag, såfremt der tillades fiskeri på vanddybder indtil 3 meter i visse områder.
- Klar præmis om, at fiskeri ikke må være i konflikt med ålegræs.
- Kvoten er fastsat til 10.000 ton (konsum) og 5.000 ton (omplantning) og DTU Aqua er blevet bedt om, at vurdere, om denne kvote er bæredygtig for muslingebestanden i området - og i så fald rådgive om bæredygtig kvote..
- DTU Aqua er blevet bedt om, at udlægge ålegræskasser i områder, hvor ålegræs er observeret/kan etablere sig.

- Dybdegrænse for søstjernefiskeri fastsat til 5 m. Må ikke foregå i udlagte ålegræskasser.

Løgstør Bredning

- Dybdegrænsen fastsættes til 5 meter og 6 meter omkring Livø i henhold til DTU Aquas ålegræsmålinger.
- Samme dybdegrænse for fiskeri efter søstjerner
- Kvoten fastsættes til 10.000 ton (konsum) og 5.000 ton (omplantning)
- DTU Aqua er anmodet om, at vurdere, om denne kvote er bæredygtig for muslingebestanden i området – og i så fald rådgive om bæredygtig kvote.

Kumulative påvirkninger

- DTU Aqua er anmodet om, at medtage GPS data for den forgangne sæson, i opgørelsen, samt inkludere både søstjernefiskeri og muslingefiskeri.
- DTU Aqua er anmodet om at anvende GPS data i konsekvensvurderingerne.

NaturErhvervstyrelsen har noteret, at der landes flere sten i Løgstør Bredning og vil se på hvordan dette fremadrettet skal håndteres. Der har tidligere været et ønske i udvalget om at lægge sten ud, som NaturErhvervstyrelsen i samarbejde med DTU Aqua vil se nærmere på.

Henrik Lund, DFPO bemærkede til konsekvensvurderingerne, at det er et problem, at DFPO ikke har bestandsvurderingen, inden de beder om kvoten.

Anja Boye var enig i dette og nævnte, at det samme er gældende når NaturErhvervstyrelsen sender bestillingen til DTU Aqua, men at sådan er præmisserne. Der er således en forståelse for at erhvervet for nogle sæsoner søger om en relativ høj kvote sammenlignet med hvad som DTU Aqua når bestandsdata er oparbejdet vurderer som bæredygtig for bestanden.

b) Gennemgang af konsekvensvurderingerne v/ DTU Aqua

Pernille Nielsen gennemgik konsekvensvurderingerne: Rapporterne er blevet kortere og er omstruktureret. Der er inkluderet data fra Black Box, og datagrundlaget for ålegræs og makroalger er væsentligt forbedret. Data for bundfauna er ikke opdateret i forbindelse med disse konsekvensvurderinger. Data for søstjerner er forbundet med en vis usikkerhed, hvilket et igangsat projekt under EFF skal belyse nærmere. Der udestår en endelig kvalitetssikring af Black Box data for samtlige fangstretjer.

Konsekvensvurderingen for Løgstør Bredning og Lovns Bredning blev gennemgået med udgangspunkt i Natura 2000-planen for området. I Natura 2000-planerne er fiskeri med bundslæbende redskaber vurderet som en trussel for rev og kan være en trussel mod sandbanker og lavvandede bugter og vige.

Bestanden af blåmuslinger er faldet i begge habitatområder i forhold til forrige sæson (>3 meter) – 58 % for Lovns Bredning og 19 % for Løgstør Bredning.

DTU Aqua's rådgivning er en reduktion af kvoten til 10.000 tons i Løgstør bredning og 10.000 tons i Lovns Bredning, hvilket vil fjerne hhv. 20% og 21 % af blåmuslingebestanden i de to områder. Fiskeri efter 10.000 tons blåmuslinger i Lovns Bredning vil påvirke et areal på 6,6 pct., mens fiskeri efter 10.000 tons blåmuslinger i Løgstør bredning vil påvirke et areal på 3,4 pct.

I Lovns Bredning vil muslingefiskeri i de udlagte 4 fiskekasser ikke være i konflikt med ålegræs. I Løgstør Bredning vil muslingefiskeri fra 5 meter – og 6 meter omkring Livø ikke være i konflikt med ålegræs. NaturErhvervstyrelsen præciserede at minimum dybdegrænsen i fiskekasserne som udgangspunkt er 3 meter.

Potentiel dybdegrænse er 3,6 m. DTU Aqua anbefaler ålegræskasser samt den af NaturErhvervstyrelsens forslag til dybdegrænse på hhv. 5 m og 6 m.

Opgørelse af kumulative påvirkninger

DTU Aqua præsenterede opgørelsen af fiskeriets kumulative påvirkninger: muslinge- såvel som søstjernefiskeri. Den kumulative effekt den af DTU Aqua fastsatte kvote for bæredygtigt fiskeri vil påvirke mindre end den fastsatte værdi for acceptabel kumulativ påvirkning på 15 %.

Opgørelsen af de kumulative påvirkninger: Lovns Bredning (jf. konsekvensvurderingen)

| | Gendannelsestid | Kumuleret påvirkning | | | Samlet |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------|------------------|--------|
| | | Muslingefiskeri | | Søstjernefiskeri | |
| Muslingebestand | 3 | 13,6(*) | 10,3(**) | 0,5 | 10,8 |
| Makroalger | 5 | 6,2 | 4,8 | 2,0 | 6,8 |
| Bundfauna | 2-4 | 11,9 | 8,6 | 2,3 | 10,9 |
| Ålegræs | >20 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) Kvote: 15.000 ton inkl. omplantning

***) Kvote: 10.000 ton inkl. omplantning

Opgørelsen af de kumulative påvirkninger: Løgstør Bredning (jf. konsekvensvurderingen)

| | Gendannelsestid | Kumuleret påvirkning | | | Samlet |
|-----------------|-----------------|----------------------|---------|------------------|--------|
| | | Muslingefiskeri | | Søstjernefiskeri | |
| Muslingebestand | 3 | 6,8(*) | 5,1(**) | 0,2 | 5,3 |
| Makroalger | 5 | 7,5 | 6,2 | 1,7 | 7,9 |
| Bundfauna | 2-4 | 8,5 | 6,8 | 1,2 | 8,0 |
| Ålegræs | >20 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*) Kvote: 15.000 ton inkl. omplantning

***) Kvote: 10.000 ton inkl. omplantning

DTU Aqua v/ Pernille Nielsen forklarede, at estimerne for bifangst ved søstjernevod var meget konservative, idet der er registeret en bifangst på 2 % men den er sat til 10 % for at være på den sikre side. Henrik Lund bemærkede, at der er lavet flere forsøg, der alle viser en bifangst på 2 %, og DFPO synes, man skal bruge de faktiske tal. Det har jo en positiv effekt på bestanden af blåmuslinger at man fjerner søstjerner, og DFPO mener, det er vigtigt at de positive effekter af fiskeriet tæller med. Pernille Nielsen svarede, at der også er negative effekter af søstjernevodet. Der er bevilget penge til et projekt der skal udvikle bedre modeller til at beregne effekterne. Anja Boye nævnte, at de positive effekter som følge af muslingefiskeri har været drøftet før i udvalget. Disse elementer er noget af det som der med fordel kan ses på senere, og evt. også hvordan man kan udnytte søstjernevodet som foder mv.

Jens Kjerulf Petersen, DTU Aqua understregede, at DTU Aqua er forpligtet til at opgøre arealpåvirkningen jf. habitatdirektivet. Viggo Kjølhede, Foreningen Muslingeerhvervet bemærkede at de 2 % var opgjort ud fra faktiske prøver, og at tallet har været faldende. Pernille Nielsen svarede, at tallene kan blive justeret som data forbedres. Søren Palle Jensen bemærkede, at der også er Black Box på søstjernefiskeri, som vil blive anvendt fremadrettet i opgørelsen af voddets arealpåvirkning.

Mette Blæsbjerg spurgte hvorfor gendannelsestiden kun er sat til 2 år. Pernille Nielsen svarede, at Lovns Bredning er meget eutrofieret område og at der dermed er forskel på de to bredninger. DTU Aqua arbejder videre med bundfauna som fokusområde ift. forbedring af vidensgrundlaget for udarbejdelse af konsekvensvurderinger. Jens Kjerulf Petersen bemærkede, at uanset iltsvind, er der forskel på de to bredninger. Hvis man fx kigger på Agerø området, som har været helt lukke for fiskeri og ikke påvirket af iltsvind, og sammenligner med et påvirket område kan man ikke se forskel i biodiversiteten mellem de områder. Der er nogle overordnede mekanismer, der gør at bundfaunaen i Limfjorden er som den er. DTU Aqua er i dialog med Naturstyrelsen. På det foreliggende grundlag kan man ikke sige, at fiskeriet påvirker bundfaunaen.

Anja Boye bemærkede, at fokus ift. forbedring af vidensgrundlaget indtil nu har været på kortlægning af rev, ålegræs og makroalger. Næste fokusområde er bundfauna.

Mette Blæsbjerg spurgte om opgørelsen af den kumulative arealpåvirkning ikke skulle være den samlede påvirkning af arealet. Anja Boye svarede, at den kumulative påvirkning opgøres i henhold til Muslingepolitikken. Der kumuleres for det antal år som økosystemkomponenten er om at gendanne sig. Idet der nu foreligger black box data, indgår de data i arealberegningen. DTU Aqua anvender nu arealudbredelsen af makroalger mv. i opgørelsen af de kumulative påvirkninger og medtager dermed den faktiske udbredelse og ikke en antagelse om at markoalger er at finde i hele bredningen.

Henrik Lund spurgte til hvorfor de udlagte fiskekasser i Lovns Bredning går længere ind end de 3 meter som NaturErhvervstyrelsen har fastsat som minimums dybdegrænse. Pernille Nielsen forklarede, at DTU's biologiske rådgivning angiver, at for fiskekasse 3 i den østlige del af bredningen, kan fiskeri foregå ind til 2 meter uden at være i konflikt med ålegræs. Anja Boye forklarede, at NaturErhvervstyrelsen har bestilt rådgivning som medtager fiskerierhvervets ønske om fiskeri på lavere vand, men ikke på vanddybder under 3 meter. Henrik Lund bemærkede, at man ikke kan fiske til konsum, hvis fiskeriet ikke kan foregå på lavt vand ind til 2 meter.

Mette Blæsbjerg bemærkede, at der er en markant ændret rådgivning DTU Aqua angiver i dette års konsekvensvurderinger i forhold til beskyttelse af enkeltstående ålegræs forekomster. Jens K Petersen svarede, at frøspirede ålegræs beskyttes hvis det forekommer i form af flere planter. Der er taget højde for de frøspirede planter i de udlagte ålegræskasser. Hvis det ud fra et biologisk synspunkt er urealistisk, at enkeltstående ålegræs vil sprede sig (bund, vind, etc.) medtages disse planter ikke nødvendigvis i beskyttelsen. Rådgivningen bygger på seneste data og modelberegninger som bl.a. medtager vind og bundforhold. Ålegræskasse 1 derimod er meget konservativt udlagt, idet ålegræs er observeret på lavere vanddybder. Pernille Nielsen forklarede endvidere, at ålegræskasserne potentielt set vil kunne flytte sig år for år, da kasserne tager hensyn til enkeltstående ålegræs som der ud fra en biologisk vurdering vil have en reel chance for at overleve.

Henning Mørch bemærkede, at selv om der en meget lille chance for spredning, er det trods alt en af to muligheder ålegræs har for at sprede sig på til nye områder. Jens K Petersen oplyste, at den manglende spredning primært skyldes lys- og bundforhold.

Modtagne hørings svar

Anja Boye bad Mette Blæsbjerg gennemgå hørings svaret fra WWF.:

Mette Blæsbjerg forklarede, at høringssvaret primært går på ålegræs og opgørelsen af de kumulative effekter. I forhold til ålegræs er det en markant ændring, at der ikke længere gælder nultolerance, selv om der er ringe chancer for overlevelse. De kumulative effekter ville WWF se nærmere på og evt. give yderlige bemærkninger på et senere tidspunkt. Anja Boye svarede, at der i henhold til Muslingepolitikken ikke må være en påvirkning af ålegræs som følge af fiskeri. WWF bemærkede en stigning i mængden af landede sten fra Løgstør Bredning. Anja Boye orienterede at NaturErhvervstyrelsen er opmærksom herpå og vil i samarbejde med DTU Aqua og erhvervet afklare hvordan disse sten med hensigtsmæssigt genudlægges i habitatområdet.

Dernæst gennemgik Henning Mørch høringssvaret fra Danmarks Naturfredningsforening. DN anerkender, at konsekvensvurderinger er forbedret. DN er enige i WWF betragtninger om ålegræs og sten. DN bemærkede at bundpåvirkningen af det skræbete areal bør være det påvirkede areal. Endelig er det den samlede menneskelige påvirkning der skal opgøres – ligesom at iltsvind skal indgå i vurdering.

Anja Boye oplyste, at problemstillingen omkring iltsvind blev drøftet i detalje under udformningen af Muslingepolitikken. Iltsvind i relation til muslingefiskeri og arealpåvirkning håndteres via kvoten, som reduceres når der er tale om iltsvind som har betydning for muslingebestanden.

Henrik Lund gennemgik høringssvaret fra DFPO:

I Lovns bredning kan fiskerne selv finde de områder hvor der er flest muslinger og man bør tillade fiskeri indtil 2 meter uden for ålegræskasserne.

Følgende er modtaget fra DFPO efter mødet: Mht. Lovns bredning er det afgørende, at erhvervet tillades adgang til skrænterne i Lovns Bredning på lavere vanddybder ind til 2 meter, hvis erhvervet skal mulighed for at kunne fiske konsum egnede muslinger det næste år. Det fremgår tydeligt af konsekvensvurderingerne, at der kun er gennemført omplantningsfiskeri fra Lovns bredning de seneste år, da erhvervet har været udelukket fra de områder på lavere vanddybder, der rummer konsum egnede muslinger.

DTU-Aquas rådgivning ligger selv op til, at der som minimum tillades fiskeri i fiskekasse 2 og 3 ind til 2 meter. Det er erhverves ønske, at fiskekasserne helt droppes og at fiskeri tillades ind til 2 meter i hele bredningen undtagen i ålegræskasserne. Dette vil følge muslingepolitikens opstillede miljøkrav og samtidig sikre et økonomisk bæredygtigt fiskeri i bredningen fremadrettet.

Det er afgørende, at fiskerne i den kommende sæson sikres adgang til så mange områder som muligt, da det omfattende iltsvind i løbet af sommeren vil få betydelige konsekvenser for muslingefiskeriet i Limfjorden den kommende sæson.

Knud Flensted, DOF Udtrykte enighed med DN og WWF vedrørende deres bemærkninger til konsekvensvurderingerne. DOF er bekymret over, at bestanden af blåmuslinger er gået voldsomt tilbage og er tilfredse med, at man ikke går inden for 3 meter zone, for det er der, de muslingespisende fugle finder deres føde. DOF har tidligere nævnt et ønske om opgørelse af fugletal for områderne. Trives arterne i områderne? Hvordan fordeler de sig i forhold til fiskekasserne, Det er ligeledes interessant, hvor de får fred til at fouragere, og om kasserne ligger de rigtig steder.

Det blev aftalt, at Naturstyrelsen ser på, hvad der ligger af fugleoplysninger.

c) Drøftelse af vilkår til fiskeriet v/ Søren Palle Jensen

Søren P. Jensen gennemgik de vilkår, som på forhånd kan opstilles for fiskeriet. De generelle krav til fiskeriet er anvendelse af teknisk udstyr, genudlægning af større sten, max antal fartøjer pr. område og fastsættelse af dybdegrænse så fiskeriet ikke foregår i og nærheden af områder med ålegræs og rev.

Ad 3. Arbejde med implementering af muslingepolitikken

a) Præsentation af GPS/sensor data v/ NaturErhvervstyrelsen og DTU Aqua

Der er fokus på datakvalitet, resultater, erfaringer indtil nu og det fremadrettede, herunder kobling af sensordata og logbogs data.

Karen Timmermann spurgte om antallet af både med Black Box er konstant. Søren P. Jensen svarede at 6 både er kommet til, mens andre er gået ud grundet sammenlægninger. Der er pt. 35 fartøjer med black-box systemet ombord, og der er snart udstyr på alle muslingefartøjer i DK. Antallet forventes at være konstant de næste år. Viggo Kjølhede bemærkede hertil, at der kan komme flere østersfartøjer.

Pernille Nielsen forklarede, at Black box data fra Lovns Bredning og Løgstør Bredning viser, at der ikke er fisket inden for ålegræskasserne og ej heller uden for fiskekasser.

Henrik Lund bemærkede, at der udelukkende er omplantningsfiskeri i Lovns.

Søren Palle Jensen forklarede, at der løbende sker tilretninger af Black box systemet, og at tests viser at det påvirkede areal nok er 5% større (5% af de påvirkede areal, ikke det totale). Svend Åge Poulsen bemærkede hertil, at der har været fejl i systemerne fra starten af.

Pernille Nielsen gennemgik de fremtidige perspektiver:

Det er muligt at få et realistisk billede af det skrabede areal, en sammenligning år for år (flytter fiskeriet sig), hvordan fiskeriet fordeler sig geografisk i forhold til mulige biomasser, kobling af blackbox data med logbogsdata.

Søren P. Jensen forklarede, at NAER arbejder på at sammenkøre data for bedre og mere detaljerede fangstdata.

Anja Boye nævnte, at der vil blive indkaldt til et temamøde for at få en grundig diskussion af data i relation til evaluering af acceptabel arealpåvirkning og den i Muslingepolitikken opstillet model.

b) Evaluering af niveauerne for acceptabel arealmæssig kumulativ påvirkning v/ NaturErhvervstyrelsen

I Muslingepolitikken er der lagt op til evaluering/ drøftelse af niveauet for acceptabel arealmæssige kumulative påvirkning i 2014. Modellen angiver reduktion fra de 15% til 14% i 2015 og yderligere til 13% i 2017.

Behandling og analyse af de indsamlede sensordata er ikke så langt fremme som vi havde forventet. Det datagrundlag som en evaluering skal tage udgangspunkt har NaturErhvervstyrelsen ikke endnu. – Der er brug for mindst én fiskerisæson mere så vi kan få årstidsvariationer med. Evaluering af niveau vil således først ske næste år.

Der indkaldes til temamøde efter sommerferien 2015 om black-box data, fiskerimønstre og arealpåvirkning i relation til evaluering af niveauet for acceptabel arealpåvirkning.

Ad 4. Østersfiskeri

a) Kort præsentation af ansøgt fiskeri i Nissum Bredning v/ Anja Boye

Erhvervet har ansøgt om forsøgsfiskeri efter østers. Der er ansøgt om 250 tons i Nissum Bredning.

Status vedr. det ansøgte forsøgsfiskeri er, at NaturErhvervstyrelsen afventer rådgivning om mulig bæredygtig kvote fordelt indenfor og udenfor habitatområdet.

Såfremt der åbnes for forsøgsfiskeri bliver det i tæt samarbejde med DTU Aqua med det formål at få indsamlet mere viden om bestanden, skraberens effektivitet og dermed også om arealpåvirkning.

NaturErhvervstyrelsen er opmærksomme på, at området har været lukket de sidste 2 sæsoner. De foreløbige bestandstal viser, at den største koncentration af østers er at finde i Nissum Bredning.

DTU Aqua er på den baggrund anmodet om, senest den 12. september 2014, at fremsende en screening af et forsøgsfiskeri efter østers på hhv. 100 ton indenfor og 50 ton uden for Nissum Bredning.

NAER ser umiddelbart positivt på et evt. østersfiskeri på baggrund af følgende betragtninger:

- Det kan medvirke til at fastholde erhvervets markedsandele og beskæftigelse i erhvervet generelt
- Det kan bidrage til mere viden om østersbestanden, den arealmæssige påvirkning fra fiskeriet og østersskraberens effektivitet
- Forventningen er, at bestanden igen vil vokse og fiskeriet igen vil kunne udøves i større skala
- Der er igangsat en række projekter, som skal medvirke til, at bestandsophjælpe den trængte østersbestand

b) Præsentation af foreløbig bestandsvurdering vedr. østers v/ DTU Aqua v/ Pernille [der fremsendes ikke materiale forud for udvalgsrådet]

DTU Aqua præsenterede de bestandstal de har for Nissum bredning:

Bestanden over 3 meter er i Natura 2000 området Nissum Bredning som følgende:

| 2013 | 2014 |
|---------|----------|
| 700 ton | 1100 ton |

c) Kort om den videre proces fra modtagelse af rådgivning til stillingtagen vedr. ansøgt fiskeri

Når bestandsvurderingen og rådgivningen fra DTU Aqua foreligger 12. september 2014 orienteres og høres Muslingeudvalget og erhvervet om den videre proces.

Et evt. forsøgsfiskeri skal tilrettelægges på en sådan måde, at der kan tages de nødvendige hensyn til naturtyper og arter i området, da Nissum Bredning er et habitatområde.

Ad 5. Drøftelse af forretningsordenen for Udvalget for Muslingeproduktion

Der er de senere år sket en del ændringer i deltagende organisationer mv. navne. Den nuværende forretningsorden afspejler ikke korrekt de deltagende medlemmer.

De foreslåede tilpasninger drejer sig alene om opdatering af listen over deltagende organisationer. Forud for mødet har NaturErhvervstyrelsen fremsendt kopi af forretningsordenen fra 2005 og styrelsens forslag til tilpasninger.

NaturErhvervstyrelsen har forsøgt, at tilpasse i overensstemmelse med de oplysninger NAER er besiddelse af ift. organisationsændringer mv.

NaturErhvervstyrelsen indstiller, at flg. 3 organisationer optages i udvalget:

- DOF
- Foreningen MuslingeErhvervet (FME) som bl.a. vi tilgodese de mindre østersfiskere i Limfjorden og muslingefiskere.
- Danske Regioner

NaturErhvervstyrelsen har noteret at flg.: organisationer søger om optagelse:

- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Limfjordsfiskernes Østersforening

NaturErhvervstyrelsen har ligeledes noteret, at DFPO ønsker at deltage med 3 medlemmer mod 2 medlemmer før.

NaturErhvervstyrelsen henleder opmærksomheden på, at der ønskes en ligelig kønsfordeling i udvalget, hvorfor alle organisationer vil blive bedt om at indstille en kvinde, når de i fremtiden indstiller en eller flere medlemmer.

Danmarks Fiskeriforening P.O. oplyste, at Danmarks Fiskeriforening skal rettes til Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation.

DSA fremførte ønske om, at Fiskeindustriens Arbejdsgiverforening optages i udvalget, idet Konsumfiskeindustriens arbejdsgiverforening er opløst og medlemmerne er meldt ind i Fiskeindustriens Arbejdsgiverforening

Anja Boye oplyste, at den tilpassede forretningsorden skal forelægges NaturErhvervstyrelsens direktion inden den kan træde i kraft.

Dagsordenspunkt 6: Gensidig orientering om verserende sager

a) Status på anvendelse/afsætning af søstjerner v/ Foreningen Muslingeerhvervet

Viggo Kjølhede orienterede, at foreningen har haft kontakt til en fabrikant, som mente søstjerner var gode til mel, men at 10.000 ton er for lidt.

Agrokorn er nu interesseret og vil arbejde videre med produktion af mel. Dansk økologi er ligeledes interesseret i forhold til hønsefoder og dyrefoder. Forsøg på Foulum (Aarhus Universitet) viser, at søstjernemel er godt til grisefoder. Hanstholm fiskemel fabrik har også henvendt sig. Det ser alt i alt positivt ud.

Foreningen Muslingeerhvervet overvejer om de evt. selv skal starte en lille virksomhed til at lave mel.

Anja Boye takkede for orienteringen:

b) Orientering om tilladelse til udlægning af østersspat i hhv. Nissum Bredning og nord for Venø

NaturErhvervstyrelsen har den 7. august 2014 givet AquaMind tilladelse til at udlægge østersspat i to afgrænsede muslingeproduktionsområder; nr. 2 Nissum Bredning nordvest, og nr. 6 Venø Sund, Lavbjerg, nord.

Tilladelsen gælder til og med den 1. juli 2017.

NaturErhvervstyrelsen har gjort AquaMind opmærksom på, at de østers, som måtte vokse frem på bankerne, vil indgå i den samlede bestandsvurdering, og dermed i et evt. østersfiskeri.

Der er udlagt ca. 1 mio. stk. østersyngel. Den udlagte yngel er yngel fra i år samt yngel fra sidste år. Kun ynglen fra sidste år har overlevet er NaturErhvervstyrelsen orienteret om.

Knud Flensted spurgte til status for forsøgsfiskeri efter Stillehavsøsters i Vadehavet.

NaturErhvervstyrelsen orienterede om status: der er udstedet dispensation fra Naturstyrelsen til fiskeri efter Stillehavsøsters i nærmere afgrænsede områder. NaturErhvervstyrelsen er ved at udarbejde selve fiskeritilladelsen. Når forsøgsfiskeriet igangsættes, vil de relevante oplysninger være at finde på styrelsens hjemmeside.

NaturErhvervstyrelsen har blandt andet stillet krav om, at det fartøj, som indgår i forsøget, skal være forsynet med Black-box og kamera i hele forsøgsperioden.

Anja Boye orienterede at der er ansøgt om 750 ton. Der er søgt om fiskeri for ét fartøj – og der vil blive stillet krav om afrapportering hver 3 måned.

Ad 7. Eventuelt

NaturErhvervstyrelsen orienterede kort om arbejdet med revision af BEK i relation til fiskeri efter blåmuslinger efter ønske fra Danmarks Fiskeriforening P.O.

- Ønske fra erhvervet om mulighed for puljefiskeri i blåmuslingefiskeriet på fod med andre fiskerier.
- NaturErhvervstyrelsen har på den baggrund tilpasset flg. bekendtgørelser:
 - Bek. om overdragelige andele/ koncentrationsregler [ændringen betyder, at personer max. kan registreres som ejer/ medejer af to fartøjer med FTA-andele].
 - Muslingebekendtgørelsen [krav om teknisk udstyr er indført].
 - Østersbekendtgørelsen [kun ændring af navne mv. samt afhængigheden til muslingebekendtgørelsen].
- Puljebekendtgørelsen er i intern høring i ministeriet og forventes sendt i off. høring snart, så de nye regler kan træde i kraft pr. 1. januar 2015.

- Formålet med indførelse af puljeordning er, at give mulighed for optimal udnyttelse af ugerationer, sikre forarbejdningsindustrien tilførsel af råvarer samt reducere brændstofforbruget.

Der indkaldes til temamøde om anvendelse af Black-box data (GPS og sensor data) i relation til evaluering af Muslingepolitikken efter sommerferien 2015.