

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2018-31298	FPK	31-10-2018

Referat af møde i Udvalget for muslingeproduktion mandag den 27. august 2018 kl 11-14 i Udenrigsministeriet.

Formålet med mødet var at drøfte det ansøgte fiskeri efter blåmuslinger, østers og søstjerner i Limfjorden.

Dagsorden

1. Velkomst v/ Fiskeripolitisk kontor/Udenrigsministeriet
2. Muslinge-, østers- og søstjernefiskeri: Drøftelse af de fremsendte konsekvensvurderinger (Lovns Bredning, Løgstør Bredning og Nissum Bredning).
 - a) Gennemgang af konsekvensvurderinger/notater v/ DTU Aqua
 - b) Vilkår for fiskeriet v/ Udenrigsministeriet
3. Orientering om verserende initiativer
4. Eventuelt

Deltagerliste

Anja Boye	Udenrigsministeriets Departement
Janne Palomino Dalby	Udenrigsministeriets Departement
Søren Palle Jensen	Udenrigsministeriets Departement
Pernille Nielsen	DTU Aqua
Viggo Kjølhede	Foreningen Muslingeerhvervet
Bo Husted Kjelgaard	Centralforeningen for Limfjorden
Torben Kronborg Pihl	Region Nordjylland
Søren Mattesen	Fiskerindustriens
	Arbejdsgiverforening
Reinhardt Schmidt	Limfjordsfiskernes Østersforening
Anna-Grethe Underlien Pedersen	Miljøstyrelsen
Mikkel Friberg	Fiskeristyrelsen
Thomas Ebert	Fiskeristyrelsen
Henrik S Lund	Danmarks Fiskeriforening PO

Referat

1. Velkomst v/ Fiskeripolitisk kontor/Udenrigsministeriet

Anja Boye bød velkommen til mødet.

Anja Boye oplyste, at formålet med mødet var at drøfte det ansøgte fiskeri efter blåmuslinger, østers og søstjerner i Limfjorden.

Anja Boye oplyste, at der var blevet sendt materiale rundt forud for mødet:

- Notat vedrørende fiskeri af blåmuslinger og søstjerner i Lovns Bredning 2018/2019
- Notat vedrørende fiskeri af blåmuslinger, søstjerner, europæisk østers og stillehavsøsters i Løgstør Bredning 2018/2019
- Konsekvensvurdering af fiskeri af flad østers, stillehavsøsters og søstjerner i Nissum Bredning 2018/2019
- Rådgivning vedr. østersfiskeri i områder udenfor Nissum Bredning 2018/19.

Søren Mattesen foreslog, at datoerne for kommende møder blev meldt ud i god tid.

Anja Boye svarede, at dette man ville forsøge fremover.

2. Muslinge-, østers- og søstjernefiskeri: Drøftelse af de fremsendte konsekvensvurderinger (Lovns Bredning, Løgstør Bredning og Nissum Bredning).

a) Gennemgang af konsekvensvurderinger/notater v/ DTU Aqua

Anja Boye oplyste, at der var ikke indkommet nogen skriftlige høringssvar, men at Centralforeningen for Limfjorden og Limfjordsfiskernes Østersforening havde fremsendt et forslag vedr. fordelingen af fiskeriet i Løgstør Bredning.

Anja Boye gav ordet til Pernille Nielsen, og oplyste, at efter DTU Aquas gennemgang ville der være mulighed for en generel drøftelse af notaterne og konsekvensvurderingen.

Pernille Nielsen gennemgik notater og konsekvensvurderingen.

Konsekvensvurderinger for Lovns og Løgstør Bredninger er udarbejdet for fiskerisæsonen 2017/2018 og udgør baseline frem til sæsonen 2020/2021.

Notaterne for fiskerisæsonen 2018/2019 omfatter:

- Monitering af blåmuslinger og søstjerner i Lovns og Løgstør
- Monitering af stillehavsøsters og flad østers i Løgstør
- Supplerende monitering på udvalgte ålegræs- og makroalge-transekter.

Lovns Bredning

Ansøgt fiskeri:

7.000 t muslinger i Lovns Bredning (inkl. omplantning)

300 t søstjerner.

Bestandsvurderingen har vist, at der er ca. 33.000 tons blåmuslinger. Heraf skal der reserveres 6.600 tons blåmuslinger til hvinand.

I år er der monitoreret 760 tons søstjerner i Lovns Bredning. Sidste år viste bestandsvurderingen ingen søstjerner i Lovns Bredning. Den ansøgte kvote er på 300 t, hvilket svarer til hhv. 40% og 0,7% af bestanden i Lovns og hele Limfjorden

Der er ikke observeret stillehavsøsters i Lovns Bredning. Det er et af de få steder i Limfjorden, hvor der ikke stillehavsøsters. En af ålegræskasserne er udvidet, men de to andre er ikke ændret.

Ift. makroalger er der observeret færre i den sydlige del af bredningen end i 2016, mens de tætte forekomster i nord og øst vurderes uændret.

Black Box data viser, at 1,85 kvadratkilometer er påvirket svarende til 2,7 % for den foregående sæson.

Der regnes med 2,06 kg pr kvm. De kumulerede arealpåvirkninger inklusiv det ansøgte fiskeri er 11,4 % for blåmusling, 9,2 % for makroalger og 10,3 % for bundfauna.

Anbefalinger Lovns Bredning

- Fiskeri af 7.000 t blåmuslinger er bæredygtigt for bestanden.
- Fiskeri af 300 t søstjerner er bæredygtigt for bestanden
- Fiskeri af 7.000 t muslinger vil ikke påvirke fødegrundlaget for de muslingespisende fugle.
- Muslinge- og søstjernerfiskeri udenfor de 3 ålegræskasser og på vanddybder >2 m vil ikke påvirke ålegræsset.

- Muslinge- og søstjernefiskeri vil påvirke makroalger i begrænset omfang.
- Stillehavsøsters er ikke observeret i 2018 i Lovns Bredning.

Bo Kjeldgård ønskede at diskutere bufferzonens størrelse.

Anja Boye oplyste, at man ville vende tilbage til dette emne i forbindelse med DTU Aquas projekt om resuspension under punktet verserende projekter.

Løgstør Bredning

Ansøgt fiskeri:

4.000 t muslinger (inkl. omplantning)

2.000 t søstjerner

400 t europæisk østers

I Løgstør Bredning er mængden af blåmuslinger halveret i forhold til sidste år. Der er plads til at fiske 4000 tons ift. til bestandens størrelse, efter der er reserveret muslinger til fuglene. Der er 18.000 tons søstjerner.

Der er observeret fladøsters i Løgstør Bredning, ca 3.000 tons i Natura 2000 området Løgstør Bredning på vanddybder >3 m. Der er vurderet at være ca. 1.300 tons stillehavsøsters på vanddybder >3 m.

I forhold til ålegræskasserne er der ingen ændringer ift. sidste år.

Med hensyn til makroalger i Løgstør Bredning er der generelt observeret færre makroalger i hele Bredningen end i 2016. Mange makroalger i Ålegræskasserne.

Anja Boye spurgte, hvor stor tilbagegangen af makroalger var?

Pernille Nielsen svarede at der ikke er fuld dækning af alle stationer i forhold til den fulde konsekvensvurdering, og man kan derfor ikke sige noget absolut om ændringen.

I perioden Sep17 - maj18 viser Black Box data et påvirket areal for blåmuslingefiskeri 1,2% (3,7 km²) og for søstjernefiskeri er påvirket areal: 0,09% (0,28 km²).

Kumulative effekter af blåmuslingefiskeriet er beregnet ud fra en antagelse om fiskeri af 1 kg blåmuslinger/kvm.

For fladøsters er der regnet med en antagelse om 0,0536 t/kvadratkilometer. Det er en beregning baseret på Nissum Bredning. Man har ikke erfaring fra Løgstør Bredning fra tidligere år.

Pernille Nielsen bemærkede, at det ikke er op til DTU Aqua at rådgive, om der skal fiskes østers eller blåmusling.

Henrik S. Lund spurgte, hvordan man havde fastsat tætheden, man har beregnet ud fra?

Pernille Nielsen oplyste, at man tager udgangspunkt i de oplyste tætheder fra fiskerne

Viggo Kjølhede bemærkede at man fisker på tættere bestande end forudsætningen i konsekvensvurderingen.

Anna-Grethe Unterlien Pedersen bemærkede, at med hensyn til fugletal, var tallene faldet. Hvilke fugletal var det, man beregnede de reserverede mængder til fugle ud fra?

Pernille Nielsen svarede, at man tager hensyn til det, der er på udpegningsgrundlaget. Det er måltallet man tager udgangspunkt i, og tallet er justeret til 1.700 som måltal for gunstig bevaringsstatus. Der reserveres endvidere en ekstra buffer af blåmuslinger til fuglene, så der med sikkerhed er rigeligt.

Reinhardt Schmidt bemærkede, at man kan beregne arealpåvirkningen ud fra fiskekasserne.

Anja Boye bemærkede, at man havde anmodet foreningerne om at byde ind med arealfordelingen.

Limfjordsfiskernes Østersforening og Centralforeningen for Limfjorden havde ønsket følgende fordeling mellem fiskerierne til fiskeriet i den kommende sæson i Løgstør Bredning:

2% af arealpåvirkningen anvendes på østers i fiskekasser

Der laves en fiskekasse på 1% af arealpåvirkningen til muslingefiskeriet
Arealpåvirkningen i søstjernefiskeriet til sættes til 0,3%, som vil give en mindre kvote end den ansøgte.

Anja Boye takkede for bidraget.

Fra UMs side så man en udfordring i kontrolmæssigt at styre fiskeri efter stillehavsøsters og fladøsters. Der skulle derfor være en tidsmæssig adskillelse mellem de to fiskerier.

Søren P. Jensen oplyste, at man måtte have stillehavsøsters med ind når man fisker fladøsters.

Bo Kjeldgård bemærkede, at man kun ønskede at fiske stillehavsøsters som bifangst.

Søren Mattesen bemærkede, at fiskekasserne kunne regulere fiskeriet.

Reinhardt Schmidt foreslog, at man kunne få rabat på arealpåvirkningen hvis man landede disse som bifangst.

Anja Boye oplyste, at man ikke på nuværende tidspunkt kunne tale om rabat på arealpåvirkningen.

Pernille Nielsen oplyste, at DTU Aqua på nuværende tidspunkt ikke var meget for at udpege kasser til stillehavsøsters. Man havde rådgivet om et område, som ville påvirke 1,6 %.

Søren Palle Jensen bemærkede, at man godt kan styre, at der lande fladøsters i stillehavsøsters, og disse fragår kvoten.

Bo Kjeldgård oplyste, at man ønsker 10 uger til efteråret, startende 8.oktober. Det er 5 rationsperioder.

Anja Boye opsummerede, at fiskekassen på 2 % er til både stillehavsøsters og fladøsters. Der ville blive gennemført et pitstop.

Anja Boye oplyste, at der i den kommende sæson ville være fokus på korrekt logbogsføring. Dette var særligt vigtigt, nu hvor der var fiskeri efter flere arter i samme område.

Viggo Kjølhede efterspurgte instruktion i logbogsføring fra Fiskeristyrelsen.

Søren P. Jensen foreslog at Fiskerikontrollen i Nykøbing deltog ved et kommende møde i Foreningen.

Foreningen Muslingeerhvervet vender tilbage med en dato for et kommende møde.

Thomas Ebert bemærkede, at logbogsføring ved forsøgsfiskeri kunne være bedre. Her skulle også angives art, redskab og antal. Hvis ikke antal redskaber er angivet, anvender DTU Aqua max antal redskaber i beregningen.

Fiskeriforeningerne indsender deres forslag til fiskekasser.

Henrik S. Lund spurgte, om der var en sammenhæng mellem den faldenden bestand af blåmuslinger og den stigende bestand af søstjerner.

Pernille Nielsen svarede, at der er problem med setteling af nye blåmuslinger. Opdrætterne har ikke problemer. I Lillebælt er der også problemer med rekruttering.

Viggo Kjølhede oplyste, til orientering, at søstjernefabrikken ville åbne til januar. Man havde brug for 100 – 150 kg søstjerner til forsøg.

Thomas Ebert oplyste, at man kunne sende ansøgning om søstjernefiskeri til Thomas Ebert/Fiskeristyrelsen.

Søren Palle efterspurgte en skriftlig anmodning om perioder til østersfiskeri fra fiskerne.

Pernille Nielsen oplyste af DTU Aqua havde følgende anbefalinger vedr. fiskeriet i Løgstør Bredning 2018/2019:

- Fiskeri af 4.000 t blåmuslinger er vurderet bæredygtig for bestanden.
- Fiskeri af 400 t flad østers er vurderet bæredygtig for bestanden.
- Fiskeri af 4.000 t søstjerner er vurderet bæredygtig for bestanden.
- De tre fiskerier må sammenlagt max have en arealpåvirkning på 4,7% i 2018/19.
- Fiskeri på vanddybder >5 m og udenfor. 6 ålegræskasser betyder, at ålegræsset ikke bliver påvirket.

- Ved fiskeri på vanddybder >5 m vil makroalger blive påvirket i begrænset omfang.
- Fiskeri af stillehavsøsters kan foregå i fiskekasser udpeget af erhvervet.

Henrik S. Lund oplyste at det ikke fremgik tydeligt, at fiskerne fisker på de tætteste bestande. Kunne det tidligere års tæthed fremgå?

Pernille Nielsen svarede, at det som oftest har passet, men der var en ændring af mønstret for nogle år siden hvor det var blevet fisket på meget tynde bestande. En tabel ville ikke give mening.

Søren Mattesen bemærkede, at tabel 1 side 14 i notatet vedr. Løgstør Bredning var meget positiv. Viste at fiskerne havde forstået konceptet omkring arealpåvirkning. Kunne også åbne op et stillehavsøstersfiskeri

Anja Boye roste erhvervet for, at man havde reageret på den situation, der havde været med for stor arealpåvirkning, blandt andet med egen løbende overvågning af arealpåvirkningen.

Nissum Bredning

Ansøgt fiskeri

50 tons fladøsters

2.000 tons søstjerner.

Fuld konsekvensvurderinger er udarbejdet for den kommende fiskerisæson 2018/2019 og udgør baseline frem til sæsonen 2021/2022.

- Konsekvensvurderingen for fiskerisæsonen 2018/2019 omfatter:
- Monitering af europæisk østers, søstjerner og stillehavsøsters i habitatområdet i Nissum Bredning
- Fuld monitering af ålegræs og makroalger
- Opdateret med NOVANA-data for ålegræs og makroalger

Anna-Grethe Unterlien Petersen bemærkede, at man flere steder i konsekvensvurderingen skrev, ”Natura”, hvor det korrekte var habitatområdet.

Pernille Nielsen svarede, at arealpåvirkningen for fiskeriet kun beregnes for habitatområdet.

Søren Mattesen spurgte, hvad der står i Muslingepolitikken?

Anja Boye svarede at UM ville vende tilbage.
(Politikken angiver at opgørelsen foretages ”pr habitatområde”)

Pernille Nielsen bemærkede, at det er habitatområde H28, der indgår i beregningerne for kumulativ arealpåvirkning i forhold til de fire økosystemkomponenter i Muslingepolitikken.

Anja Boye bemærkede, at man ser på bundhabitater.

Bestanden af østers i Nissum Bredning er på 1500 tons på vanddybder >3 m.

Bestanden af søstjerner i Nissum Bredning er 4.300 tons.
Ansøgte kvote på 2.000 t, hvilket svarer til hhv. 47% og 5% af bestanden i Nissum og hele Limfjorden

Der er ikke fundet tætte bestande af stillehavsøsters. Der er en samlet biomasse på minimum 90 tons i Nissum Bredning på vanddybder >3 m.

Der er udpeget 3 ålegræskasser, men kun en er relevant for fiskeriet, da de øvrige ligger uden for produktionsområderne.

Tætte forekomster af Makroalger i 1-4 meters dybde,

Black Box data

I perioden Sep17 - maj18 er påvirket areal for østersfiskeri 1,3% (2,2 km²)
påvirket areal for søstjernefiskeri er 0,1% (0,2 km²)

Anna-Grethe Unterlien Petersen spurgte, hvorfor er der opgjort bestandsmonitoring uden for habitatområder i område 1 og 2?

Pernille Nielsen svarede, at det er af hensyn til beregning af bestanden, da fiskeriet åbnes per produktionsområde.

Pernille Nielsen oplyste, at DTU Aqua havde følgende anbefalinger vedr. fiskeriet i Nissum Bredning 2018/2019:

- Fiskeri af 50 t flad østers er vurderet bæredygtig for bestanden.
- Fiskeri af 2.000 t søstjerner er vurderet bæredygtig for bestanden.

- Fiskeri på vanddybder >3 m og udenfor 1 ålegræskasse betyder, at ålegræsset ikke bliver påvirket.
- Ved fiskeri på vanddybder >3 m vil tætte forekomster af makroalger blive påvirket i begrænset omfang.
- DTU Aqua vurderer, at erhvervet evt. kan udpege egnede fiskekasser for stillehavsøsters.

Anja Boye takkede Pernille Nielsen for præsentationen.

b) Vilkår for fiskeriet v/ Udenrigsministeriet

Anja Boye oplyste, at vilkårene for fiskerierne vil fremgå af tilladelserne.

For Lovns Bredning gælder:

Generelle krav til fiskeriet er anvendelse af teknisk udstyr (Black Box), anvendelse af den lette skraber, genudlægning af større sten, max antal fartøjer pr. område (10) og fastsættelse af dybdegrænse, så fiskeriet ikke foregår i og i nærheden af områder med ålegræs, og dermed ikke påvirker ålegræssets potentielle muligheder for udbredelse

For Løgstør Bredning gælder:

Generelle krav til fiskeriet er anvendelse af teknisk udstyr (Black Box), anvendelse af den lette skraber, genudlægning af større sten, max antal fartøjer pr. område (15) og fastsættelse af dybdegrænse, så fiskeriet ikke foregår i, og i nærheden af områder med ålegræs, samt ikke påvirker ålegræssets potentielle muligheder for udbredelse. Der vil blive foretaget et pitstop efter jul. ift arealpåvirkning.

Anja Boye oplyste, at Limfjordsfiskernes Østersforening havde fremsat ønske om at der tillades 30 fartøjer pr. områder i Løgstør Bredning.

Anja Boye spurgte, om det gav mening med 30 fartøjer i en lille fiskekasse.

Bo Kjeldgård støttede dette forslag. Man fisker helst i stille vejr.

Anja Boye bemærkede, at erhvervet måtte hjælpe med at regulere hvilke fartøjer som kunne fiske hvornår, hvis det skulle være et problem.

Anja Boye bemærkede, at man ville anmode DTU Aqua om rådgivning om spørgsmålet om antal fartøjer pr. område.

Søren Palle Jensen bemærkede, at med hensyn til det kommende aktivitetskrav ville der komme flere fartøjer ud at fiske.

Anja Boye oplyste, at for fiskerisæsonen 2018/19 er der i flere områder ansøgt om fiskeri af flere arter inden for samme område. DTU Aqua havde derfor gjort opmærksom på, at korrekt udfyldning af logbøger i den kommende sæson er yderst vigtigt, for at de enkelte fiskerier kan adskilles i forbindelse med beregning af arealpåvirkningen til næste års konsekvensvurderingsnotater.

For Nissum Bredning gælder:

Generelle krav til fiskeriet er anvendelse af teknisk udstyr (Black Box), anvendelse af østersskraber, genudlægning af større sten, max antal fartøjer pr. område (30) og fastsættelse af dybdegrænse, så fiskeriet ikke foregår i, og i nærheden af områder med ålegræs.

Anja Boye bemærkede, at der var kommet et indlæg fra Danmarks Naturfredningsforening under mødet. Anja Boye læste mailen op:

Der var ikke mulighed for at drøfte indlægget – grundet den sene fremsendelse.

Med hensyn til stillehavsøsters drøftede udvalget hvordan forvaltningen kunne tilrettelægges, så fiskeriet kunne bidrage til at begrænse udbredelsen.

Anja Boye bemærkede, at Udenrigsministeriet er ved at se på dette område i samarbejde med Miljøstyrelsen.

Torben Kronborg Pihl spurgte, hvad horisonten er på det.

Anja Boye oplyste, at man ville have en workshop. Først og fremmest dialog med MST.

Viggo Kjølhede bemærkede, at flere vil gerne være med til at fiske efter stillehavsøsters med den lille nyudviklede skraber.

Pernille Nielsen bemærkede, at DTU Aqua var gået i gang med projektet for egen regning og risiko, men når redskabet er færdigudviklet, vil tegningerne være tilgængeligt for alle interesserede. Man ville endvidere se på, om man kunne udarbejde et graveinstrument. Imidlertid skal miljøeffekterne ved de nye mindre redskaber dokumenteres.

Anja Boye opsummerede, omkring det ansøgte fiskeri i Natura 2000 områderne:

Det ansøgte fiskeri i Lovns Bredning kan imødekommes.

I Løgstør Bredning bliver der en fordeling og der bliver fiskekasser udlagt i samarbejde med erhvervet. Indstilling om fiskeriet forlægges ministeren, og der går besked ud til erhvervet. Herter udstedes licenser.

I Nissum Bredning kan det ansøgte fiskeri imødekommes.

3. Orientering om verserende initiativer

Pernille Nielsen gav en status for DTU Aquas aktuelle projekter på muslinge- og østersområdet.

Horsens/Lillebælt projektet (hovedsageligt monitoring af ålegræs). Der bliver en monitoring af ålegræs ved hjælp af droner. Der har ikke været ansøgt om fiskeri i Lillebælt, men nye bestandsdata foreligger senest i oktober.

Tools to assess the environmental effects of fisheries (sedimentspredning og positive effekter ved fiskeri mm).

Udvikling af resuspensionsmodel. Endvidere ser man i projektet på positive effekter af fiskeriet. Fx flytning af muslinger ved iltsvind. Status er, at den overordnede hydrodynamiske model er sat op. Iltsvindmodellen er næsten færdig. Endvidere har man ønsket at se på effekt af fiskeri på rekruttering (positiv effekt). En ny bufferzone omkring ålegræsklasser forventes, at ville kunne indgå i næste års konsekvensvurdering.

Der er søgt et *gigas-projekt* om bestandsanalyse samt udvikling af redskaber, genetiske variation mv.

Endvidere er der søgt et *hjertermuslingeprojekt* om hvorfor hjertermuslinger ”surfacer”, og der er foretaget indledende bestandsanalyser, data er ved at blive behandlet.

Vadhavsprojektet er afsluttet medio juli og projektet afrapporteres medio oktober. Hvordan fordeler stillehavsøsters sig i de forskellige områder af vadehavet. Med hensyn til hjertermuslinger har man se på potentielle områder. Man havde i ansøgningen også oprindeligt haft et element omkring knivmuslinger, men denne del var udgået, da det ikke længer er givet dispensation fra EU til elektrofiskeri. Hvis UM anmoder om en konsekvensvurdering af fiskeri i Vadehavet, vil denne kunne udarbejdes relativt hurtigt.

Torben Kronborg Pihl bemærkede, som man også har drøftet i EHHF Overvågningsudvalget, at når man kommer længere op i værdikæden kunne man få udfordringer.

Pernille Nielsen bemærkede, at en udfordring kan være bifangst af blåmuslinger i stillehavs fiskeriet.

Anja Boye bemærkede, at det var en god pointe, men man skulle sikre at fabrikkerne kunne modtage.

Anja Boye orienterede om status for finanslovsinitiativer på muslinge- og skaldyrsområdet: Med hensyn til Modtagecenteret for østersturisme er Morsø kommune tovholder for kommunerne. I dette initiativ kunne der også være relevante indsatser ift. værdikæden.

Med hensyn til det kommende østersklækkeri ved Skaldyrscenteret er midlerne sendt af sted, og man er ved at se på projektering af byggeri.

Viggo Kjølhede orienterede om den nye fabrik, som skal producere søstjernemel. Den åbner forventelig 1. januar 2019.

4. Eventuelt

Anja Boye oplyste, at den reviderede muslingepolitik ville blive offentliggjort inden længe.

Reinhardt Schmidt spurgte, mht. stillehavsøsters som ikke kan sælges til konsum, hvordan kan disse håndteres med henblik på at øge værdien?

Søren Mattesen bemærkede, at stillehavsøsters har en helt anden (lavere) pris end limfjordsøsters. Og håndtering af dem kan gøre dem endnu dyrere at producere. Ved Fanø er der flere kroer og hoteller som vil arbejde på at åbne produktionsområderne.

Søren Palle Jensen spurgte, hvordan man planlagde at tage østers op af vandet? Det skal være en fisker med erhvervsstatus, som skal kunne afsætte til kroer, hoteller mv.

Søren Mattesen bemærkede, at østersene endvidere skal igennem ekspeditionscenter.