

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



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	17-4400-000003	EU & Fiskeriregulering	08-09-2017

## **Referat af møde i Udvalget for Muslingeproduktion 23. august 2017 på Dansk Skaldyrcenter.**

### **Dagsorden**

1. Velkomst v/ EU & Fiskeriregulering/ Udenrigsministeriet
2. Muslinge- og søstjernefiskeri: Drøftelse af de fremsendte konsekvensvurderinger for Lovns Bredning og Løgstør Bredning.
  - a) Gennemgang af konsekvensvurderinger v/ DTU Aqua
  - b) Vilkår for fiskeriet v/ Fiskerikontrollen
3. Stillehavsøsters: Udbredelse, trusler og muligheder v/DTU Aqua og Udenrigsministeriet
4. Arbejdet med implementering af muslingepolitikken
  - a) Evaluering af Muslingepolitikken v/ Udenrigsministeriet
5. Definition af Biogene rev v/DTU Aqua og Miljøstyrelsen
6. Orientering om verserende initiativer
7. Eventuelt

**Deltagere**

Jens Kjerulf	DTU Aqua
Pernille Nielsen	DTU Aqua
Mette Møller Nielsen	DTU Aqua
Janne Dalby	EU & Fiskeriregulering, Udenrigsministeriet
Thomas Ebert	Fiskerikontrol, Central, Udenrigsministeriet
Søren Palle Jensen	EU & Fiskeriregulering, Udenrigsministeriet
Stig Prüssing	Fiskerikontrol, Central, Udenrigsministeriet
Henrik Lund	Danmarks Fiskeriforening PO
Bo Kjeldgaard	Centralforeningen for Limfjorden
Viggo Kjølhede	Foreningen Muslingeerhvervet
Johs. Jensen	Danish Seafood Association (DSA)
Torben Kronborg Pihl	Danske Regioner
Søren Mattesen	Fiskeindustriens arbejdsgiverforening
Marie-Louise Krawack	Miljøstyrelsen
Lars Erik Holtegaard	Brancheforeningen Dansk Skaldyrsopdræt
Henry Damsgaard Lang	EU & Fiskeriregulering, Udenrigsministeriet

**Observatører**

Kim Thor Paulsen	Fiskerikontrol, Udenrigsministeriet
Mogens Godsk Andersen	Fiskerikontrol, Udenrigsministeriet

## Referat

### 1. Velkomst v/ EU & Fiskeriregulering

Janne Palomino Dalby bød velkommen til mødet og oplyste, at formålet med dagens møde var at drøfte de fremsendte konsekvensvurderinger af fiskeri efter blåmuslinger og søstjerner i Lovns og Løgstør Bredninger.

Janne Palomino Dalby orienterede om status for fiskeriområdets nye organisering: Fiskeriområdet er den 7. august 2017 overgået til Udenrigsministeriet. Man har ikke fastlagt den endelige organisering af området, men der vil blive etableret et departementskontor i Udenrigsministeriet samt en fiskeristyreelse, hvor der vil blive ansat en ny direktør.

Janne Palomino Dalby oplyste, at konsekvensvurderingen (notat) vedr. fiskeri efter østers i Nissum Bredning vil blive sendt i høring i udvalget på et senere tidspunkt, og at østers derfor ikke var på dagsordenen i dag

Der var ingen punkter til eventuelt.

Dagsordenen blev godkendt.

### 2. Muslinge- og søstjernefiskeri: Drøftelse af de fremsendte konsekvensvurderinger for Lovns Bredning og Løgstør Bredning.

#### a) Gennemgang af konsekvensvurderinger v/ DTU Aqua

Janne Palomino Dalby oplyste, at Landbrugs- og Fiskeristyrelsen havde modtaget ansøgning fra Danmarks Fiskeriforening PO angående fiskeri efter blåmuslinger og søstjerner i Natura 2000 områderne Løgstør Bredning og Lovns Bredning for den kommende sæson 2017/2018.

DTU Aqua var blevet anmodet om i henhold til køreplanen for flerårige konsekvensvurderinger, at udarbejde konsekvensvurderinger for det ansøgte fiskeri. Der udarbejdes fulde konsekvensvurderinger hvert 3. år, og kortere notatet i de mellemliggende år.

Muslingepolitikens målsætninger og præmisser skal anvendes – særligt niveauet for acceptabel kumulativ påvirkning, som er fastsat til 15 pct. og GPS data for den forgangne sæson skal anvendes i opgørelsen af kumulative påvirkninger.

Som noget nyt havde EU & Fiskeriregulering bedt DTU Aqua belyse om, det er muligt at udpege områder med tætte forekomster af stillehavsøsters.

Pernille Nielsen præsterede resultaterne af konsekvensvurderingerne. Bestanden af blåmuslinger i Lovns Bredning er stort set den samme som sidste år, mens der ses en faldende bestand i Løgstør Bredning.

Søren Mattesen spurgt ind til mulige årsager til faldet i Løgstør.

DTU Aqua kunne ikke anvise nogen klar årsag til dette.

DTU Aqua oplyste, at Black box data for fiskeriet 2016/17 efter muslinger og søstjerne skal kvalitetssikres af DTU Aqua. DTU Aqua fremsender opdateret konsekvensvurdering ultimo aug. Kvoten for Løgstør kan som følge heraf ændre sig.

### **Lovns Bredning**

På baggrund af analyser af data for en række parametre vurderer DTU Aqua, at et fiskeri efter 8.000 t muslinger og 100 t søstjerner udenfor 3 ålegræskasser (A1-3) indenfor habitatområdet og på vanddybder >2 m udenfor ålegræskasserne ikke i betydende grad vil påvirke udpegningsgrundlaget for habitatområdet eller de beskyttede arter.

Søren Mattesen spurgte til, hvordan, der kan fiskes 100 tons søstjerner i Lovns, da DTU Aquas estimering siger, at der ikke er søstjerner i Lovns.

Pernille Nielsen forklarede, at DTU Aquas estimat er for dybder over 3 meter, og der sagtens kan være forekomst af søstjerne, selv om DTU Aqua ikke har fundet nogen og at et fiskeri på 100 tons (hvis de kan findes) ikke vurderes at ville kompromittere tilstanden i Lovns Bredning.

Henrik Lund gjorde opmærksom på, at vurderingerne ift. ålegræs vel må ses som et estimeret gæt.

DTU Aqua svarede, at der er tale om en model, som er baseret på faktiske observationer, og at der arbejdes til stadighed med at optimere modellen.

Bo Kjeldgaard bemærkede, at bufferen for ålegræs (300 meters grænse) er et problem. DTU Aqua svarede, at man her må afvente kommende resultater.

DTU Aqua konkluderede, at der ikke er problemer med grænsen for den samlede arealpåvirkning ift. fiskeri af muslinger og søstjerne i Lovns Bredning.

### **Løgstør Bredning**

I Løgstør anbefaler DTU Aqua reducere af den ansøgte mængde muslinger på 10.000 tons, da man ellers vil se en for høj kumulativ arealpåvirkning (over 15 %).

På baggrund af analyser af data for en række parametre vurderer DTU Aqua, at et fiskeri efter i alt 10.000 t muslinger og 4.000 t søstjerner på vanddybder >5 m og udenfor 6 ålegræskasser og det lukkede område i den nordlige del af bredningen i betydende grad vil påvirke habitatområdet.

DTU Aqua vurderer, at et fiskeri på 10.000 t muslinger vil være bæredygtigt i forhold til bestanden, men at et fiskeri efter 10.000 t blåmuslinger og med en gennemsnitlig biomasse på 1,79 kg m<sup>-2</sup> påvirke 8,6 km<sup>2</sup> af Løgstør Bredning, svarende til 2,7%. Sammenholdt med de tidligere års arealpåvirkninger vil den maksimale grænse på 15% kumulativ arealpåvirkning for økosystemkomponenten bundfauna overskrides.

DTU Aqua anbefaler derfor en kvote på 8.000 for fiskerisæsonen 2017/2018., hvorved arealpåvirkningen på max. 15% ikke overskrides. DTU Aqua vurderer, at så længe kravene om max. antal fiskebåde på 15 i et område af gangen fastholdes, så vil muslingefiskeriet ikke påvirke udpegningsgrundlaget for arter. Fiskeriet vil ikke påvirke forekomsten af biogene rev i betydende grad.

Søren Mattesen udtrykte bekymring omkring, at sen endelig fastsættelse af kvoten kan skyde sæsonstarten.

Janne Palomino Dalby bemærkede, at fiskeriet under alle omstændigheder ville kunne åbnes i sep., blot ikke på den fulde kvote.

Bo Kjeldgaard og Viggo Kjølhede tilkendegav fuld vilje til sammen med kontrollen at sikre, at registreringerne af, hvilket fiskeri man bedriver på den enkelte fangsttur, bliver helt korrekt.

Henrik Lund spurgte til, hvorfor anbefalingen kun gik op til en påvirkning på 14,6 og ikke fuldt udnytter de 15 %? DTU Aqua beskrev, at der er tale om en buffer.

Janne Palomino Dalby oplyste, at man bl.a. vil gennemføre et "pit-stop" for at se på, om kvoten skal justeres. Det var vigtigt, at man var helt sikker på, at grænsen ikke blev overtrådt. Derfor skulle man løbende følge påvirkningen.

Søren Mattesen efterlyste vurdering af makroalger og deres potentiale." DTU Aqua var positiv heroverfor.

Janne Palomino Dalby bemærkede, at WWF havde indsendt skriftlig bemærkninger, som blev læst op:

***"Løgstør Bredning***

*Vi forventer at den videnskabelige rådgivning følges i forhold til kvoten så den maksimal kumulerede arealpåvirkning på 15% ikke overskrides og i forhold til forslag til de nye ålegræskasser. Vi bemærker at der i sæsonen 2016/2017 er opfisket hele 25,2 tons sten. Dette er mere end det dobbelte af tidligere år og repræsenterer en betydelig, irreversibel*

*påvirkning af habitatområderne. Vi anbefaler at der kommer et øget fokus på fjernelse af sten og en økosystembaseret strategi for genudlægning af sten.*

### ***Lovns bredning***

*Det er beklageligt at landinger af sten ikke har været registreret i 2016/2017. ”*

Det blev oplyst, at der har været en fejl i sten-tallene vedr. Løgstør, og at mængden er grundet denne fejl er rettet til 3,6 tons istedet for 25,5 tons. I Lovns er der primært fisket til omplantning. Der er ikke indberettet landinger af sten, hvilket er årsagen til, at der ikke er nogen registrerede landinger af sten.

DFPO havde også indsendt skriftlige mærkninger:

*”Sten Løgstør: Registreringen viser 25,2 tons ved et meget lille fiskeri. Vi er overbevist om at der må være tale om en fejl.*

*Areal påvirkning: Som i også selv er inde på skal arealpåvirkningen for de forskellige former for fiskeri kunne opgøres hvert for sig.*

*Ålegræskasser: Vi kan konstatere at nogle kasser er udvidet ud over Natura2000 områderne. Dette er vel en fejl?*

*Erhvervet er stadig meget generet af ålegræs kasser i sær i Lovns bredning. En ting er selve kasserne noget anden er størrelsen af bufferzoner. Erhvervet ser gerne at bufferzonerne reduceres med begrundelse i resuspension undersøgelsen. ”*

DTU Aqua kunne oplyse, at man endnu ikke er færdig med undersøgelserne, og at man derfor ikke kunne sige, om bufferzonen kunne reduceres eller evt. skulle udvides før næste sæson.

Janne Palomino Dalby oplyste, at EU & Fiskeri regulering havde noteret sig ønsket om at tilpasse bufferzonen.

Mht til Ålegræskasser uden for Natura 2000 områder oplyste DTU Aqua, Pernille Nielsen at der i henhold til Muslingepolitikken er nulpåvirkning af ålegræs overalt, og at man derfor havde stillet oplysningerne til rådighed for forvaltningen.

## **b) Vilkår for fiskeriet v/ Fiskerikontrollen**

Thomas Ebert gennemgik vilkår for fiskeriet:

Der vil blive gennemført et pit-stop til ca 15. januar. Resten af kvoten vil blive tildelt efter evaluering i forbindelse med pit stop.

- Anvendelse af teknisk udstyr (Black Box),
- Anvendelse af den lette skraber,

- Genudlægning af større sten,
- Max antal fartøjer pr. område (10/15)
- Fastsættelse af dybdegrænse, så fiskeriet ikke foregår i, og i nærheden af områder med ålegræs.
- Dybdegrænser Lovns (2 meter uden for Ålegræskasser), Løgstør 5 meter.

### **3. Stillehavsøsters: Udbredelse, trusler og muligheder v/DTU Aqua og EU & Fiskeriregulering**

Janne Palomino Dalby gav ordet til DTU Aqua, Pernille Nielsen, som opsummerede status for udbredelsen stillehavssøsters i Danmark.

I Isefjorden er udbredelsen vokset, men er stadig ganske begrænset. I Vadehavet er koncentrationen størst i den sydlige del af Vadehavet omkring Rømø. I Limfjorden er der efterhånden også ganske pæne forekomster med et enkelt område med reelle revforekomster, men begyndende banke-forekomst er observeret flere på lavt vand. Der er risiko for, at stillehavsøsters kan fortrænge de andre østers-arter samt medbringe sygdomme og associerede skadedyr, såsom østers boresnegl.

Torben Kronborg Pihl, Region Nordjylland, efterlyste, at man også fokuserede på de positive muligheder, og bl.a. så på en værdikædebetragtning ift anvendelse af stillehavsøsters.

Jens Kjerulf Petersen, DTU Aqua var enig i, at det også var vigtig at anlægge denne betragtning. Men ligesom med søstjerne, så kræves det også, at flere parter kan finde ud af at samarbejde for at kunne gøre stillehavsøsters til en forretning.

Bo Kjeldgaard problematiserede det, at stillehavsøsters tæller på den samlede bruttolanding. Søren Palle sagde, at man jo kunne overveje en model, hvor stillehavsøsters blev sorteret fra ved landing og ikke talte på bruttolandingen.

Søren Mattesen spurgte om det er muligt at få tilladelse til fiskeri efter stillehavsøsters uden for NATURA 2000 områder. Janne Palomino Dalby bekræftede, at man kan få tilladelse til forsøgsfiskeri uden for NATURA 2000 områderne, og EU & Fiskeriregulering er ved at se på, om man ved at tilpasse bekendtgørelsen også vil kunne udstede tilladelser til egentligt fiskeri.

Søren Palle Jensen bemærkede, at man kunne overveje, om der kunne gives tilladelse til stillehavsøstersfiskeri i NATURA 2000 områder, for derved at kunne fjerne stillehavsøsters fra områderne, og at man derfor ville kunne leve med de negative arealpåvirkninger i NATURA 2000 områder.

Både Torben Kronborg Pihl og Viggo Kjølhede fandt, at der var behov for en mere samlet tilgang til fiskeri efter stillehavsøsters, herunder sikring af fødevarer sikkerheden. Blandt andet er der allerede en voksende turisme i Vadehavet, hvor turister samler østers.

Søren Mattesen bemærkede, at ligeså snart de får tilladelse til at fiske stillehavsøsters, så vil hans virksomheder sagtens kunne afsætte dem.

Jens Kjerulf Petersen sagde, at man gerne sætter sig i spidsen for en mere samlet indsats på området. Konkret foreslog Jens Kjerulf Petersen, at man sætter sig sammen i september, og starter dette arbejde op.

Jens Kjerulf Petersen nævnte muligheden for depot, hvor man frasorterer når østerserne landes, og lægges ud igen i depot i fjorden, og så fiskes når der er volumen nok til en åbningsprøve.

Janne Palomino Dalby oplyste, at

- EU & Fiskeriregulering er ved at se på hvordan fiskeri efter stillehavsøsters kan forvaltes inden for og udenfor natura 2000 områder.
- Af den grund havde EU & Fiskeriregulering også bedt DTU Aqua om at lade fiskeri efter stillehavsøsters i Limfjorden indgå i konsekvensvurderingerne.
- EU & Fiskeriregulering er PT i gang med en revision af muslinge- og østersbekendtgørelsen som også vil tage højde for at det skal være muligt at søge om direkte fiskeri efter stillehavsøsters uden for natura 2000 områderne i Limfjorden.
- Mht. til Vadehavet kunne man oplyse, at man afventer at resultaterne af DTU Aquas undersøgelser foreligger. Hvis undersøgelserne viser, at der er en fiskbar bestand, vil EU & Fiskeriregulering se på mulighederne for at tillade et fiskeri. Der skal forinden udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering, og Naturstyrelsen Vadehavet skal give dispensation fra forbuddet i Vadehavsbekendtgørelsen mod maskinel optagning.
- EU & Fiskeriregulering kunne endvidere oplyse at Miljøstyrelsen netop har publiceret en ny handlingsplan mod invasive arter. Af denne plan fremgår det blandt andet, at det ikke er muligt at udrydde stillehavsøsters i Danmark, samt at der ikke er mulighed for opdræt.



#### 4. Arbejdet med implementering af muslingepolitikken

##### a) Evaluering af Muslingepolitikken v/ EU & Fiskeriregulering

Janne Palomino Dalby skitserede processen frem til nu.

- Der blev præsenteret en overordnet køreplan på forrige møde i udvalget.
- På seneste møde i udvalget i februar præsenterede Landbrugs og Fiskeristyrelsen en mere detaljeret køreplan for evalueringen samt forslag til evalueringen.
- Efterfølgende havde udvalget indsendt bemærkninger til køreplanen og forslag til evalueringen.
- Ud fra de modtagne input fandt EU & Fiskeriregulering overordnet, at udvalget er enig i den linje, som der er lagt op til i oplægget til evalueringen.
- Det blev oplyst, at der fremover vil være særligt fokus på biogene rev samt genudlægning af sten.
- Grundet den nye parlamentariske situation havde det ikke været muligt at nå at præsentere ministeren for sagen, og det var derfor begrænset, hvad der kan udmeldes endeligt om evalueringen, men der lægges op til at den eksisterende politik og grundprincipperne ift. til arealpåvirkningen bibeholdes, og at der som opfølgning på evalueringen vil blive udarbejdet et tillæg til politikken.
- I Fiskeripakken indgår punktet om nye arter og nye områder - dette kommer til at indgå som element i muslingepolitikken.
- Når sagen har været forelagt ministeren, vil udvalget blive hørt.
- Evalueringen skal i henhold til politikken være afsluttet i 2017.

## 5. Biogene Rev v/Miljøstyrelsen

Marie-Louise Krawack, MST, præsenterede definition af biogene rev.

Danmark har udpeget 65 Natura 2000-områder for naturtypen 1170 rev. Ifølge EUs habitatbeskrivelse fremgår det: *Rev kan være af enten biogen eller Geogenoprindelse*

Danmark har lavet en dansk udmøntning af de geogene rev – stenrev, men der mangler en udmøntning af de biogene rev.

Den nuværende danske beskrivelse af biogene rev:

*”Revs hårde substrat kan være enten af biologisk oprindelse - fx levende eller døde muslingskaller.”*

*”Opragende bund på lokal skala gælder hårdt geologisk eller biologisk materiale, som uden at være synligt på dybdekort, alligevel ved fx side-scan undersøgelser eller anden teknik, kan erkendes at hæve sig over havbunden. For biogene 1170 rev, fx muslingebanker, hæver strukturen sig ofte gradvis og måske kun 20-30 cm, således at kriteriet om opragende bund ikke er så relevant, som for andre typer rev.”*

Man har blandt andet set på de internationale konventioner Helcom og Ospar samt Tyskland og Sverige hvor biogene rev defineret forskelligt ift til krav om tæthed og dækningsgrad

Kriterier for et rev:

- Areal – muslingebanken skal være tilstrækkelig stor til at udgøre et levested for andre arter, og skal forvaltningsmæssigt ”give mening”
- Dækningsgrad – for at adskille sig for det omkringliggende areal, skal der være en vis dækning. Den kan bestå af såvel levende muslinger og muslingskaller
- Stabilitet – banken skal have en vis stabilitet for at udgøre et levested

(Det tilknyttede artssamfund – revet skal udgøre et levested for andre arter)

For blåmusling foreslås følgende definition

- Areal: 50x50 m eller 2500 m<sup>2</sup>
- Dækningsgrad: gennemsnitligt 30 %
- Stabilitet: område bestående af minimum 3 kohorter musling - dvs 3 forskellige størrelsesklasser
- Tilknyttede arter vil typisk være havbørsteorme, andre muslinger og strandkrabber og snegle

For hestemusling foreslås følgende definition

- Areal: 10x10 m eller 100 m<sup>2</sup>
- Dækningsgrad: gennemsnitligt 20 % minimum 10% levende
- Stabilitet: stor del af de levende muslinger er minimum 4 cm i længde
- Tilknyttede arter kan være dødningehånd, rurer, hydroider og bugtet ribbeblad samt konksnegle, eremitkrebs, slangestjerner, søpindsvin.

For hestemusling og sten kombineret foreslås følgende definition

- Areal: 500 m<sup>2</sup>
- Dækningsgrad: samlet tæthed af sten og muslinger er 25 %, hvor minimum 5 % er levende muslinger
- Stabilitet: stor del af de levende muslinger er minimum 4 cm i længde
- Tilknyttede arter kan være dødningehånd, rurer, hydroider og bugtet ribbeblad samt konksnegle, eremitkrebs, slangestjerner, søpindsvin.

Marie-Louise Krawack oplyste følgende om den videre processen:

Høring indtil 19. september 2017

- Gennemgang af høringssvar og evt. tilpasning af definition
- Definitionen udgives dernæst og inkorporeres i de danske habitattype definitioner
- Skal anvendes til kortlægning og evt. fiskeriregulering fremadrettet.

Viggo Kjølhede spurgte til overvejelser om bufferzoner.

Marie-Louise Krawack oplyste, at det er der slet ikke taget stilling til.

Søren Mattesen syntes, det var lidt mærkværdigt, at man nu fra dansk side vil fastlægge definition, mens andre EU-lande ikke gør dette. Han var bekymret over, at en muslingebanke fremover ville kunne udpeges som biogent rev, og dermed lukkes for fiskeri.

Jens Kjerulf Petersen fandt ikke at dette for nuværende var en udfordring, da en definitionen – og beskyttelsen – af biogene rev var koblet til, at det var et langvarigt blivende rev. Mange af de eksisterende muslingerev er ikke landvarigt blivende rev.

Henrik Lund fandt, at biogene rev på lavt vand ikke ville give problemer for det eksisterende fiskeri, mens at biogene rev på dybere vand ville kunne give problemer ift. restriktioner.

Jens Kjerulf Petersen oplyste, at man ud fra den eksisterende viden om muslingeforekomster, ikke kendte til rev i Limfjorden der ville opfylde kravene i udkastet til definitionen om biogene rev.

## 6. Orientering om verserende initiativer

Janne Palomino Dalby orienterede om kulturbanke bekendtgørelse:

Ministeriet er i gang med at udarbejde et udkast til en ny bekendtgørelse om kulturbanke. Kulturbanke forstås som egentlige banker, der udlægges på bunden. Udvalget havde tidligere drøftet kulturbanke, og dette var dermed til orientering om, at udvalget vil blive hørt, når der foreligger et udkast.

Man forventede, at en bekendtgørelse vil kunne træde i kraft den 1. januar 2018.

Janne Palomino Dalby orienterede om Bekendtgørelsen om opdræt af muslinger mv. i vandsøjlen

Denne vil blive søgt tilpasset så opdræt af østers i bure, som står på bunden, kan indeholdes i denne. Endvidere vil man lave undtagelse for hobbyopdræt

Janne Palomino Dalby orienterede om muslinge- og østers bekendtgørelse, hvor der lægges op til følgende ændringer

- Fremover vil det i område 22 i Limfjorden være tilladt at fiske indtil 2 meter dybdegrænsen, hvor de nuværende regler tillader fiskeri indtil 3 meter dybdegrænsen. Dette har tidligere været tilladt, men område 22 var faldet ud i forbindelse med en tidligere revision af bekendtgørelsen.
- Kortbilaget over produktionsområder udgår og erstattes af henvisning til Fødevarestyrelsens kort over udlagte produktionsområder.
- Bestemmelser om redskabstyper samles i et afsnit.
- Der er foretaget præciseringer af bekendtgørelsens anvendelsesområde fsva. østers, hvormed bekendtgørelsen nu omfatter både fladøsters og stillehavsøsters, og skelner mellem de to arter.
- Endeligt er perioden for sommerfiskeriforbuddet i Limfjorden ændret fra ”torsdag i uge 27 til og med onsdag i uge 36” til ”1. søndag i juli til 1. søndag i september”

Ift. sidstnævnte punkt bemærkede Søren Mattesen, at man ønskede sommerlukningen fjernet, da det er en begrænsning, som ikke giver mening.

Søren Mattesen bemærkede endvidere, at man burde fuldt ensrette størrelsen på muslingerne i alle områder til 4,5 cm.

Thomas Ebert orienterede om, at man er ved at se på en ændring af den eksisterende bekendtgørelse, som fastlægger minimumsstørrelse – således at minimumsstørrelsen fremover kan fastlægges i de enkelte licenser.

- Nye/igangværende projekter v/DTU Aqua

Jens Kjerulf Petersen orienterede om

- Nyt projekt om ålegræs og makroalger i Horsens fjord og Lillebælt
- Projekt i Vadehavet om kortlægning af banker for stillehavsøsters, blåmuslinger og hjertemuslinger.
- Resuspensions-projekt

## **7. Eventuelt**

Søren Mattesen anmodede om information om, hvilke forsøgsfiskerier efter muslinger som er givet inden for det seneste år, og som stadig er i gang.

Thomas Ebert orienterede om:

- Område 93-96 (to fartøjer - blåmuslinger)
- Limfjorden (8 fartøjer - stillehavsøsters)

Janne Palomino Dalby tilkendegav i den sammenhæng, at man fra ministeriets side vil undersøge nærmere, hvordan man kan gå fra et forsøgsfiskeri til egentligt fiskeri.