

# Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

**Institution:** Fiskeridirektoratet

**Initialer:** /LEJ

**Sagsnr.:** 2010-01530

**Dato:** November 2010

## Referat af møde i § 7-udvalget den 4. november 2010

### Deltagere:

Jan Steinbring Jensen

Kaare M. Ebert

Steffen Toft Jensen

Niels Barslund

Max Thomsen

Leif Skytt

Allan Buch

Kurt Birch

Henrik S. Lund

Sten W. Laursen

Arne Rusbjerg

Harry Lorentzen

Per Hauptmann

Jens Vanggaard

Erik Hansen

Christian Graver

Oluf Stensgaard Sørensen

Hanne Nicolajsen

Anders Koed

Peter Geertz-Hansen

Birgit Bolgann

Lene Jensen Scheel-Bech

### Organisation:

Skov- og Naturstyrelsen

Danmarks Sportsfiskerforbund

Danmarks Sportsfiskerforbund

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Dansk Kystfiskerforening

Danmarks Fiskeriforening

Danmarks Fiskeriforening

Danmarks Fiskeriforening

Landbrug og Fødevarer

Dansk Fritidsfiskerforbund

Dansk Fritidsfiskerforbund

Dansk Amatørfiskerforening

Dansk Amatørfiskerforening

Dansk Amatørfiskerforening

Dansk Akvakultur

Dansk Akvakultur

DTU, Aqua, Hirtshals

DTU, Aqua, Silkeborg

DTU, Aqua, Silkeborg

Fiskeridirektoratet (formand)

Fiskeridirektoratet (referent)

Mødet var indkaldt ved mail af 7. oktober med følgende dagsorden:

1. Drøftelse af forhold vedrørende den igangværende fiskepleje
2. Drøftelse af udkast til den kommende 3-årige Handlingsplan for Fiskepleje 2011-2013.
3. Spørgsmål fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark vedr. muligheden for tilskud til vandløbsrestaurering.
4. Forslag fra Dansk Fritidsfiskerforbund om ændring af længden af nedgarn.
5. Orientering om status vedr. gennemførelse af foranstaltningerne til genopretning af bestanden af europæisk ål.
6. Orientering siden sidst
7. Eventuelt

**Birgit Bolgann** bød velkommen til mødet og til nye medlemmer/suppleanter fra Dansk Amatørfiskerforening, Dansk Akvakultur og Danmarks Fiskeriforening.

#### **Pkt. 1. Drøftelse af forhold vedrørende den igangværende fiskepleje.**

Der var ikke bemærkninger til dette punkt.

#### **Pkt. 2. Drøftelse af udkast til den kommende 3-årige Handlingsplan for Fiskepleje 2011-2013**

**Birgit Bolgann** henviste til det udsendte udkast til Handlingsplan for Fiskepleje, som er udarbejdet bl.a. med afsæt i den afholdte Temadag om Fremtidens Fiskepleje den 4. september 2010, hvor man bl.a. gennemgik Fiskeplejens udvikling indtil nu og drøftede forslag til den fremadrettede Fiskepleje og hvordan Fiskeplejen fortsat kan bidrage til at fremme den naturlige reproduktion af fiskebestandene. De forskellige nye ønsker er forsøgt indarbejdet i planen. Udkastet er udarbejdet som en ramme, der dækker den næste 3-årige periode fra 2011-2013, dog således at de nærmere beskrevne projekter gælder for 2011.

Den økonomiske ramme er fastsat ud fra de foreløbige finanslovsstal, som automatisk er blevet prisreguleret med en indtægtsstigning på 600.000 kr. Dette beløb vurderes dog på nuværende tidspunkt at være meget optimistisk, idet indtægterne for 2010 på nuværende tidspunkt ligger ca. 500.000 kr. under indtægten på samme tidspunkt i 2009. Samtidig er der usikkerhed om størrelsen af det samlede overførte beløb, som ofte er større end det skøn, der vurderes i slutningen af året. Handlingsplanen er udarbejdet ud fra denne foreløbige ramme.

**Peter Geertz-Hansen** orienterede om, at planen indeholder projekter fra tidligere samt nye projekter som dels stammer fra input på Temadagen og dels projekter, som DTU Aqua vurderer som relevante og fornuftige for at komme videre. Med hensyn til planens indhold vedrørende udsætninger, uddannelse og vandløbsrestaurering bemærkes, at udsætningsplanerne opfyldes, dog med reduceret udsætning af gedder i søer. Der vil fortsat være mulighed for at foretage vandløbsrestaurering og forbedringer af biotoper i stedet for udsætninger. Der foretages som hidtil el-fiskekurser og kurser i vandløbsrestaurering. Den Europæiske Fiskerifond (EFF) forventes at medfinansiere kommunernes vandløbsrestaureringsprojekter med op til 50 %. Før finansierede fiskeplejemidlerne vandløbsre-

staurering med ca. 2,5 mio. kr. årligt. I 2011 forventes tilsagn om ca. 11 mio. kr. fra EFF til kommunale vandløbsrestaureringsprojekter. Tilskuddet forudsætter anden offentlig medfinansiering fra kommunerne på 50 %, således at projekternes samlede investeringer forventes at blive ca. 22. mio. kr. Denne ordning administreres af FødevarerErhverv, hvor projekterne vurderes bl.a. efter rådgivning fra DTU Aqua. Der gives enten 50 % tilskud eller afslag til det enkelte projekt. DTU Aqua kunne ønske lidt mindre støttesats, således at flere projekter kan opnå støtte.

**Harry Lorentzen** spurgte, om der var samme mulighed for at søge støtte vedr. marine habitatrestaureringsprojekter.

**Hanne Nicolajsen** vurderede, at det var der i princippet, men at marin habitatrestaurering endnu er på et forsøgsstadium, dvs. man er ikke så langt fremme som i ferskvand.

**Steffen Toft Jensen** fandt, at det var en god ide at konvertere nogle marine udsætningsprojekter til habitatforbedringer ligesom i ferskvand. **Kaare M. Ebert** fandt det positivt, at fritidsfiskerne tager fat i habitatforbedringer. Måske kunne man starte en god proces med små midler. Det er samtidig vigtigt at dokumentere, at det virker.

**Leif Skytt** mente, at der var behov for forskning på dette område – omkring bundvegetation, udbredelse af bundvegetationstyper, herunder ålegræs og se på miljøkvaliteten og på betydningen af god fauna, hvilket også har betydning for vandløbenes fisk.

**Peter Geertz-Hansen** bemærkede, at udbredelse af bundvegetationstyper tidligere blev overvåget af amterne, som også målte miljøkvaliteten. Monitoringen heraf er reduceret og varetages nu af Miljøcentrene i regi af Natura 2000. **Hanne Nicolajsen** bemærkede, at de nye vandplaner fra Miljøministeriet bør hjælpe de marine områder på vej. **Anders Koed** tilføjede, at ålegræs netop er et af miljømålene i vandplanerne. **Jan Steinbring Jensen** oplyste, at vand- og naturplanerne netop nu er i offentlig høring. Det indgår bl.a. heri, at der er foretaget en tilstandsvurdering af de forskellige naturtyper og arter og hvordan man følger op på evt. ikke gunstig tilstand.

**Steffen Toft Jensen** mente ikke, at udsætninger er vejen frem til succes, men derimod andre tiltag, herunder habitatforbedringer.

**Niels Barslund** vurderede, at udsætninger under alle omstændigheder vil blive reduceret i takt med at vandløbene får det bedre og fiskene kan reproducere sig selv. Forhåbentlig vil der om 10 år kun være behov for ganske få udsætninger.

**Anders Koed** orienterede om nye fiskeplejeprojekter.

Projekt 39001: Marin adfærd hos Atlantisk laks. Formålet er at opnå viden om danske laks' bevægelsesmønstre og fourageringsområder i havet. De sidste års udvikling af de vestjyske laksebestande har været en succes. Men der mangler nærmere viden om laksens marine adfærd og dødelighed med henblik på at gøre laksebestandene endnu større.

Projekt 39002: Håndbog for forvaltning af fiskebestande i søer. Målsætningen er at samle, sammenkrive og videreudvikle den eksisterende viden om fiskene i de danske søer, så den bliver tilgængelig for en målrettet forvaltning af bestandene og deres leveforhold, med henblik på, at bestandene kan tåle en bæredygtig fiskerimæssig udnyttelse. Håndbogen bliver web-baseret og skal supplere den viden, der allerede ligger på DTU Aquas hjemmeside [www.fiskepleje.dk](http://www.fiskepleje.dk). Hermed kan den løbende opdateres, så den nyeste viden vil være tilgængelig for den størst mulige kreds af brugere.

Projekt 38003: Heltbestanden i Ringkøbing Fjord: Effekter af fiskeri, udsætning, reproduktion og generel adfærd. Projektet er foranlediget af drøftelse i § 7-udvalget om bl.a. heltfiskeriet i Ringkøbing Fjord og bifangster i dette fiskeri. Formålet er at forbedre viden om bestanden af helt i Ringkøbing Fjord og effekter, der er knyttet til den fiskerimæssige udnyttelse. At klarlægge hvilken betydning henholdsvis den naturlige reproduktion og udsætningerne har for rekrutteringen samt undersøge, i hvilket omfang fiskeriet påvirker andre arter. Resultaterne vil give et bedre grundlag for forvaltningen af helt i Danmark generelt og i de vestjyske fjorde i særdeleshed.

**Kaare M. Ebert** fandt projektet relevant, men at projektet også bør finansieres af den marine fiskepleje.

**Anders Koed** svarede, at projektet er tænkt som et samarbejdsprojekt med ca. 50 % finansiering til henholdsvis ferskvand og den marine fiskepleje. Projektet beløber sig forventeligt til ca. 1,5 mio. kr. over 3 år.

Organisationerne gav udtryk for, at det var et godt projekt.

Projekt 39004: Genetisk kortlægning af danske ørredbestande. Formålet er at kortlægge den genetiske struktur i danske ørredbestande og udvikle et genetisk redskab til anvendelse i den fremtidige forvaltning af danske ørredbestande. **Steffen Toft Jensen** fandt, at det var et godt og spændende projekt.

Projekt 39005: Fugle og pattedyrs prædationstryk på laksefiskebestande i vandløb. Formålet er at samle, diskutere og perspektivere danske erfaringer og viden om prædatorer som skarv og odder og deres prædation på fiskebestandene og prædationens betydning for antallet af fisk. Der er tale om fredede fugle/pattedyr, som skal beskyttes samtidig med at fiskerne gerne vil optimere fiskeriet, herunder beskytte fiskene mod høj prædation. Denne konflikt giver sig ofte udslag i den offentlige debat. I den forbindelse er der behov for mere dokumentation af, hvorledes fiskeprædatorer påvirker fiskeriet.

Organisationerne gav udtryk for, at det var et rigtig godt og relevant projekt. **Steffen Toft Jensen** bemærkede, at man må acceptere en vis prædation, men når naturen kommer ud af balance, som f.eks. den forgangne is-vinter, ses større prædation på f.eks. stalling og ål.

**Leif Skytt** henviste til, at også mink og mårhund er vigtige prædatorer, og der bør gøres noget herved.

**Jan Steinbring Jensen** bemærkede, at der er generel mulighed for bekæmpelse af mink og, at man gør noget helt specielt ved mårhund, som er under indvandring.

**Anders Koed** pointerede, at dette projekt ikke har som formål at reducere f.eks. odderbestanden, men at belyse betydningen af prædatorer for antallet af fisk, f.eks. at undersøge mulige årsager til nedgangen af stallingbestande.

**Max Thomsen** spurgte til DTU Aquas fortsatte deltagelse i projektet med bekæmpelse af den amerikanske signalkrebs i Alling å. Denne invasive art ødelægger også fiskebestande. Projektet er ved at gå i stå, og Randers kommune er interesseret i at fortsætte.

**Anders Koed** oplyste, at projektet startede i 2008 i samarbejde med Skov- og Naturstyrelsen. Der er udarbejdet en rapport. Han henviste til DTU Aquas forslag og bemærkninger heri. Bekæmpelsesfiskeri ved at fiske krebs med ruser er formentlig ikke tilstrækkeligt til at udrydde signalkrebs. Man kan reducere bestanden, men det vil nok ikke være muligt at udrydde den. Man bør informere om, hvordan den spredes. Ved DTU Aquas udarbejdelse af udsætningsplaner, er det nu konstateret, at signalkrebs har spredt sig til Gudenåen og Limfjorden.

Projekt 38xx3: Åleprojekt om kystnære habitaters betydning for den europæiske ål. Projektet er en udløber af projektet om skarv i Ringkøbing Fjord. Formålet er at undersøge åls overlevelse i forskellige kystnære saltvandsområder. Der vil bl.a. blive foretaget en gennemgang af allerede oparbejdede skarvgylp fra Ringkøbing Fjord for udvikling af metode til at kunne skelne prædation på ål fra skarv i henholdsvis fersk-, brak- og saltvand.

**Allan Buch og Arne Rusbjerg** fandt, at det var et godt og relevant projekt. **Leif Skytt** bemærkede, at ålebestanden har stor sammenhæng med, om der er planteskjul og føde til ål og ønskede dette nærmere belyst. **Anders Koed** svarede, at projektet er tænkt i den retning, dvs. anden del af projektet forventes bl.a. at kunne belyse, hvilke kystnære marine habitater ål foretrækker.

**Hanne Nicolajsen** orienterede generelt om marin fiskepleje og om nye fiskeplejeprojekter. Fangstregistrering under Nøglefiskerprojektet fortsætter med henblik på bl.a. at indsamle information om fiskeforekomster i kystnære områder. Marine udsætninger vedrører skrubbe og pighvar, idet der i øjeblikket ikke er mulighed for køb af andre marine arter til udsætning. Udsætninger sker fortrinsvis på lokaliteter, som har været undersøgt og fundet egnet til udsætning. Der arbejdes på at kunne producere pighvar fra den vestlige Østersø til udsætning i samme område.

**Harry Lorentzen** nævnte, at der fortsat ønskes mulighed for, at beløb afsat til indkøb af fisk til udsætning kan overføres til det følgende år til samme formål, hvis beløbet ikke er anvendt.

**Hanne Nicolajsen** orienterede om nye marine projekter.

Projekt 38176: Fladfiskeopvækstområder. Formålet er, at kunne udpege centrale opvækstområder for fladfisk i kystnære områder, idet den bedste måde at fremme fiskebestande på, er at få de natur-

lige bestande til at reproducere sig. Der indgår flere temaer i projektet, herunder udsætning af pighvar i Roskilde Fjord i samarbejde med lokale fritidsfiskere.

Projekt 38xx2: Pighvar adfærd. Baggrunden for projektet er, at der er konstateret store gydemodne pighvar helt kystnært langs den jyske vestkyst. Hidtil har man antaget, at det er de små pighvar, som lever så kystnært, og at pighvarren gyder på dybt vand. Der er således behov for at undersøge pighvarrens habitat, herunder dybde og temperatur præferencer hos pighvar.

Projekt 38xx1: Marine habitatrestaureringsmetoder. Formålet er at konceptudvikle området ”marine habitatrestaureringsmetoder” i mål, metoder og effekter. Der er bl.a. tale om at opsamle erfaringerne fra projekterne fra Vejle Fjord, Læsø og Nørrefjord med henblik på at få en ”opskrift” på, hvordan man genskaber marine habitater.

**Arne Rusbjerg** bemærkede, at der også er ønske om et projekt om skubbers genetik, således at skrubbe evt. kan udsættes andre steder end i Limfjorden. **Hanne Nicolajsen** foreslog evt. at udsætte et af de øvrige projekter for at give plads til et projekt om skrubbegenetik.

**Harry Lorentzen** spurgte til åleudsætningerne under Handlingsplanen. Mente, at der fortsat er grundlag for at anvende fiskeplejemidler til åleudsætninger i marine og brakvandsområder med henvisning til DTU Aquas forsøg i bl.a. Roskilde Fjord.

**Kaare M. Ebert** var skeptisk over for udsætning af ål i søer, hvor der fortsat drives fiskeri. Mente ikke at disse udsætninger bidrager til bestandsophjælpning. Foreslog, at disse udsætninger konverteres til saltvandsområder, hvor ålen ikke skal passere flaskehalse for at bidrage til genopretning af bestanden.

**Oluf Stensgaard Sørensen** henviste til reglerne i åleforordningen og den godkendte danske forvaltningsplan omkring åleudsætninger. Vurderede, at selv om glasålsindvandringen er minimal i forhold til tidligere, vurderes der at være et stigende fiskeri, idet der er registreret stigende landinger af gulål og mere stabile landinger af blankål. Vurderede, at udsætning af ål fra opdræt har en effekt, idet overlevelsen heraf er høj.

**Birgit Bolgann** bekræftede, at den danske forvaltningsplan for genopretning ål er opdelt i henholdsvis ferskvand og saltvand. Kravet i ferskvand er at sikre på langt sigt – i den danske plan ca. 86 år og i den irske plan ca. 90 år – at mindst 40 % af den voksne biomasse af blankål kan udvandre til gydeområderne i Sargassohavet. I saltvand er der et krav om mindst 50 % indsatsreduktion over en periode. De fremtidige åleudsætninger skal bidrage til bestandsophjælpning i henhold til forordningen og den danske åleforvaltningsplan og skal i henhold til disse udsættes i ferskvandsområder. Ved udsætning i ferskvand er der via Den europæiske Fiskerifond (EFF) mulighed for at fordoble beløbet, hvis udsætning sker som bidrag til at opfylde kravet om 40 % udvandring af ål. I 2010 er der anvendt ca. 1,5 mio. kr. fra fiskeplejemidlerne og ligeledes ca. 1,5 mio. kr. fra EFF. Samme ramme foreslås i 2011. Samtidig udsættes ål i marine og brakvandsområder, idet undersøgelser viser, at ål vokser og overlever godt i de marine områder. Åleudsætninger i marine områder foreslås på baggrund heraf videreført, men skal finansieres alene af fiskeplejemidler.

**Anders Koed** oplyste, at indvandringen af glasål kun er ca. 1-10 % i forhold til indvandringen for ca. 40 år siden, så der er ikke tale om en stigning i indvandringen af ål. Med hensyn til, at der flere steder meldes om flere ål, er der dokumentation for, at det ikke går godt med ålebestanden. Man kan ikke konkludere på baggrund af 1 års godt fiskeri, at der er tale om en stigning i fangster eller bestanden. Svenskerne har ligeledes set en stigning i registreringerne af fangster.

**Kurt Birch** var enig i, at man skal se udviklingen over en meget længere periode, f.eks. 5-7 år, og at man ikke kan lægge noget i, at der evt. er en stigning i de registrerede landinger ét år. Der er mange teorier om evt. stigende registrerede landinger, herunder at der nu sker en højere grad af registrering end før på grund af de nye åleregler.

**Niels Barslund** mente, at der naturligt bør være flere ål i de kystnære fjordområder, idet fiskeriet i ferskvand er blevet halveret.

**Birgit Bolgann** konkluderede, at der er basis for samme procedure som i 2010 for åleudsætninger, dvs. der afsættes ca. 1,5 mio. kr. under fiskeplejen og samtidig forsøges indhentet tilsvarende tilskud fra EFF. Derudover udsættes ål i marine og brakvandsområder finansieret af fiskeplejemidlerne for ca. 400.000 kr. Med hensyn til ønske om, at også udsætning af ål i marine områder kan opnå EFF-støtte, vurderes at dette først vil kunne tages op til overvejelse i forbindelse med den første evaluering af åleforvaltningsplanen i 2012-2013. Med hensyn til det store praktiske arbejde med udsætning af ål, er det intentionen, at planlægningsarbejdet for alle involverede kan begynde i god tid – herved vil såvel lystfiskere som fritidsfiskere kunne planlægge og være behjælpelige med udsætningerne i 2011.

På baggrund af ovenstående, vil Handlingsplanen for Fiskepleje 2011 blive færdiggjort med henblik på skriftlig høring inden udgangen af 2010.

### **Pkt. 3. Spørgsmål fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark vedr. muligheden for tilskud til vandløbsrestauration**

**Niels Barslund** orienterede om, at fiskeriforeningen for Skive-Karup å ønsker at foretage forbedringer af de eksisterende gydebanker i Karup å og har søgt kommunen med henblik på tilskud fra Den Europæiske Fiskerifond (EFF) til vandløbsrestauration. Foreningen har til brug herfor indhentet forskellige beløb fra forskellige kilder. Spørgsmålet er, om de forskellige konkrete beløb er at betragte som offentlige midler, som vil kunne danne grundlag for tilskud.

**Birgit Bolgann** bemærkede, at udgangspunktet for at opnå tilskud fra EFF til vandløbsrestaurationsprojekter er, at der skal være tale om offentlige midler. Kommunale midler er at betragte som offentlige. Fondsmidler er som udgangspunkt at betragte som private, men vil i nogle tilfælde ved en konkret vurdering kunne betragtes som offentlige, f.eks. hvis der er tale om et velgørende formål. Vurderingen heraf ligger i FødevarerErhverv. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark indsender materiale til DTU, Aqua med henblik på nærmere afklaring med FødevarerErhverv.

### **Pkt. 4. Forslag fra Dansk Fritidsfiskerforbund om ændring af længden af nedgarn**

**Harry Lorentzen** oplyste, at reglerne i øjeblikket fastsætter, at fritidsfiskere i saltvand må anvende 3 nedgarn à 45 m. Garnene må være sammensatte, dvs. i alt en garnlængde på 135 m. Da de fleste garn ved køb har en garnlængde på 50 m – og nogle på 80 m – foreslås, at reglerne ændres, således at der tillades en samlet længde på 135 m. Det vil være en lettelse for fritidsfiskerne, at de ikke skal afkorte garnet med 5 m og give valgfrihed til at sammensætte f.eks. et garn på 50 m og et garn på 80 m. Endvidere undgås den vildfarelse mange fritidsfiskere er i, når de tror, at de købte garn har den lovlige længde.

**Max Thomsen** var bekymret i forhold til risikoen for at kunne spærre et område.

**Harry Lorentzen og Arne Rusbjerg** tog afstand fra de fiskere, som anvender garn til at spærre et område. Der er ikke tale om en udvidelse af længden, men om en forenkling for såvel fiskerne som kontrollen, idet ønsket går på en samlet længde på i alt maksimalt 135 m – under hensyn til, at man ikke i dag kan købe den rigtige længde – og således undgå, at nogle fritidsfiskere uforskyldt bruger forkert længde.

**Kaare M. Ebert** fandt, at det var en god ide. Dog kom man nok ikke uden om at klippe i garnet, hvis man ønskede at udnytte den fulde samlede længde.

**Leif Skytt** støttede forslaget – også at der kan være tale om ét sammenhængende garn à 135 m.

**Lene Jensen Scheel-Bech** bemærkede, at forslaget har været drøftet med fiskerikontrollen, som ikke ser kontrolmæssige vanskeligheder herved. Fiskeridirektoratet vil i forbindelse med forestående justeringer af den rekreative bekendtgørelse udarbejde udkast til ny bestemmelse om en samlet garnlængde på maksimalt 135 m, som vil blive sendt i høring.

#### **Pkt. 5. Orientering om status vedr. gennemførelse af foranstaltningerne til genopretning af bestanden af europæisk ål**

**Lene Jensen Scheel-Bech** orienterede om, at den spanske og græske ålforvaltningsplan nu er godkendt. *Kommissionen har oplyst, at der på nuværende tidspunkt udestår godkendelse af ålforvaltningsplaner fra Portugal og Italien.*

*Med hensyn til spørgsmål fra udvalget, om der på ny er givet tilladelse til Frankrig til eksport af glasål ud af EU, har Fiskeridirektoratet indhentet følgende bemærkninger fra Skov- og Naturstyrelsen, som er myndighed i Danmark vedr. international handel/import og eksport af truede arter under CITES. Skov- og Naturstyrelsen har oplyst, at der ikke er tildelt kvote til Frankrig til eksport af glasål ud af EU. På baggrund af drøftelser på flere møder i efteråret i CITES-regi, har Kommissionen udsendt en note til medlemslandene om, hvordan landene foreløbigt skal håndtere import og eksport af ål ud af EU gældende fra 1. november 2010. Det fremgår bl.a. heraf, at der er stor bekymring for ålebestanden og for eksport af ål, men der foreligger ikke en endelig beslutning om helt at stoppe eksport og import af ål fra og til EU. Det er samtidig oplyst, at dette ikke har indflydelse på den interne EU handel med ål, da denne ikke er CITES reguleret, så længe der er tale om lovligt fanget ål.*



**Max Thomsen** spurgte, hvor langt man er nået med opdræt af ål i fangenskab.

**Christian Graversen** orienterede om, at man nu næsten kan lave ålelarver på samleband, dvs. lineål med op til 200.000 larver pr. fisk. Problemet er, at de hurtigt dør, idet man ikke kan finde egnet foder. Man har prøvet med pasta-foder og levende foder – det bedste resultat er indtil nu med æg fra en stærkt truet haj-art, så det vurderes, at der går mange år endnu før man kan reproducere ål. Japannerne, som er længst fremme har ønske om at frembringe sygdomsfrie glasål under 1 dollar pr. stk. Men der er lang vej endnu, da det i øjeblikket koster ca. 10.000 dollars for 1 glasål – der kræves bl.a. enorme bassiner og meget saltvand.

**Steffen Toft Jensen** spurgte til dødeligheden i glasålsfiskeriet.

**Christian Graversen** oplyste, at der er stor forskel på reglerne for fiskeri af glasål. I England er det kun tilladt at fiske glasål med håndholdte net, hvilket er en skånsom metode, som kun medfører en lille dødelighed. I England betales dobbelt pris for levende glasål i forhold til døde. I Frankrig foregår glasålsfiskeriet forskelligt i de forskellige regioner. I Nordfrankrig foregår fiskeriet bl.a. fra 350 heste motorbåde med stor dødelighed til følge – prisen er her den samme for levende som for døde glasål. I Midtfrankrig foregår det lidt mere skånsomt og dødeligheden derved lavere. I Baskerlandet foregår fiskeriet som i England. Der vurderes generelt at være et stort illegalt glasålsfiskeri.

**Oluf Stensgaard Sørensen** vurderede, at der går færre glasål på basis af opdrættede ål i forhold til udsætning af direkte fangede ål.

**Kurt Birch** bemærkede, at det er et faktum, at fisketrykket falder generelt og det erhvervsmæssige fiskeri reduceres over hele landet. Det er dog nok mere korrekte landinger, der registreres nu. Forventede, at der kommer yderligere reduktion, idet der vil ske snarlige lukninger på grund af priserne – og så er man åbenbart over 50 år, når man spiser ål i Danmark. **Allan Buch** tilføjede, at der allerede nu er fjernet en større indsats i ålefiskeriet, som endnu ikke er målbar i fangsterne.

## **Pkt. 6 Orientering siden sidst**

**Birgit Bolgann** orienterede om:

- Fiskeridirektoratet arbejder i øjeblikket på udkast til definitioner af tejner i både saltvand og ferskvand. Behovet herfor er aktualiseret af de nye regler om ålefiskeri. Udkast vil blive sendt i høring.
- Der er udstedt forlænget bekendtgørelse om toggergarnsfiskeri i Skive-Karup å gældende for 3 år. Bekendtgørelsen er kombineret med en udvidet fredning af laks og ørred i Skive-Karup å.
- Fiskeridirektoratet har udsendt arbejdsplan for kommende revisioner af bekendtgørelser.
- Nyt møde i Dialog-Forum den 2. december 2010, som vedrører boblerev i saltvand og marsvin. Fiskeridirektoratet er opmærksom på ønske om emner for ferskvand., men har på nuværende tidspunkt vurderet større behov for disse emner. Der er fokus på boblerev, som er en naturtype man kan ødelægge og DTU, Aqua og DMU er i gang med en del undersøgelser vedrørende marsvin.

## **Pkt. 7. Eventuelt**

**Niels Barslund** spurgte til laksekvoterne i de vestvendte vandløb, herunder

- om man må fange laks f.eks. i Skjern å og genudsætte dem, hvis man ikke er medlem af Sammenslutningen, som kan tildeles en kvote
- sagen i Storå, hvor der er hjemtaget laks uden tilladelse
- om laksekvoten tilhører lodsejeren, som har fiskeriretten.

**Birgit Bolgann** svarede, at der i de vestjyske vandløb af hensyn til de såvel nationalt som internationalt udpegede og beskyttede oprindelige laks og på baggrund af den biologiske rådgivning, er udarbejdet regelsæt, som indebærer, at laks som udgangspunkt er fredet i de konkrete vandløb. Der er samtidig udarbejdet en dispensationsmulighed, således at fiskeriberettigede i fællesskab – dvs. alle fiskeriberettigede kan deltage – kan tildeles en samlet laksekvote, som hvert år fastsættes af DTU Aqua på baggrund af en konkret vurdering for det enkelte vandløb.

Som det fremgår af reglerne for f.eks. fiskeri i Skjern å, er laks fredet og fangede laks skal straks genudsættes. Det betyder, at evt. fangede laks skal genudsættes og må ikke hjemtages.

Det er korrekt, at der er anmeldt to tilfælde i Storå, hvor der er hjemtaget laks uden tilladelse. Sagerne er sendt til politiet.

Fiskeriretten i ferskvand tilhører lodsejeren. Det betyder ikke, at der ikke kan fastsættes regler for bl.a. lodsejerens fiskeri – og det betyder ikke, at lodsejeren har ret til at fiske og hjemtage laks. For de vestjyske vandløb er der fastsat fiskerireguleringer med henblik på at holde liv i dette fiskeri til gavn for laksebestanden og til glæde for de fiskeriberettigede og med henblik på at finde praktiske løsninger herfor. Alternativet til ikke-overholdelse af disse regler betyder, at fiskeriet må lukkes, dvs. at laksen fredes totalt. En sådan løsning vurderes at være rigtig dårlig for alle parter, og især for laksen, idet der foregår et meget vigtigt avlsarbejde og det vil være katastrofalt at stoppe for det store arbejde og den gode udvikling laksebestandene er inde i. På den baggrund opfordrer Fiskeridirektoratet alle parter til at ”trække på samme hammel” i denne sag. Samtidig er direktoratet orienteret om, at DTU Aqua lægger op til evalueringsmøder i de konkrete vandløb med henblik på evt. mulige tilpasninger.

**Jan Steinbring Jensen** vurderede, at reglerne om fisk/laks er at betragte på lignende måde som skadevoldende vildt. Ingen ejer vildtet, men der kan fastsættes regler herfor.

**Anders Koed** bemærkede, at DTU Aqua rådgiver Fiskeridirektoratet på dette område. Hvis vurderingen er, at fiskeriet ikke kan forvaltes på fornuftig vis, vil den biologiske anbefaling være at frede laksen totalt. Samtidig bekræftes, at der vil blive afholdt evalueringsmøder for de pågældende vandløb.