

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 – 111. årg. juli/august 2013



Det vrirler med ål i den gamle fabrik

Verdens største jordbaserede lakseopdræt

Sandarten bliver en stor eksportvare

Der må ikke søges om brug af rugekasser

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

Leder:

EU's ålegenopretningsplan



Danmarks bidrag til genopretningsplanen betyder for Ferskvandsfiskeriforeningen uforståeligt:

Lystfiskeri med stang ingen begrænsning, erhvervsfiskeri i

saltvand 15 pct. reduktion pr. år i fem år = 50 pct. reduktion. Fritids fiskeri i saltvand skal reducerer antallet af ruser, plus begrænsning i fisketiden (forbud 15. maj – 31. juli), ferskvandsfiskeri med åleruser

er kun tilladt 1. august – 15. oktober. Ålekister skal gøres uegnet til ålefiskeri fra 1. januar 2014.

Det er forskelsbehandling/ekspropriation, når ålekister skal stoppe fiskeriet, hvor andre ålefiskemetoder max bliver reduceret med 50 pct.

Ferskvandsfiskeriforeningens bestyrelse har besluttet at hjælpe vore medlemmer med økonomisk støtte til eventuel rets-sag mod staten for uforståelig forskelsbehandling.

*Niels Barlund
Formand*

Indholdsfortegnelse

Formandens leder	2
Ikke så lige til at skaffe 400.000 ål	3-7
Det rekreative fiskeri i fremtiden	8-10
Hvordan får vi flere rekreative fiskere	11-12
Rugekasserne igen til debat på §7-møde	13-15
Verdens største lakse dambrug reddet	16-20
Fishing Zealand er en realitet	21-22
Ålehandlingsplanen opfyldt i 2014	23-24
Anlæg til opdræt af sandart i Vejen	25-27
KORT NYT	28-31

Ikke så lige til at avle ål i den gamle fabrik

Jupiter Ål i Stege avler ål til både udsætning i Danmark og Tyskland - og til hollændernes middagsborde

TEKST; HENNING NIELSEN

FOTO: VIOLA NIELSEN

Det har været og er stadig højsæson for udsætning af ål, og der er sikkert nok en hel del der spørger sig selv:- ja, men hvor kommer de mange udsætnings ål fra, når vi nu hele tiden hører, at den europæiske ål er i voldsom tilbagegang?

Det er et meget relevant spørgsmål, som vi også stillede, da vi overværede en udsætning af ål fra Staverby Havn på Syd-sjælland, og så blev vi prompte inviteret med indenfor i den gamle sukkerfabrik i Stege på Møn, hvor der stort set det meste af året opholder sig ca. 3 millioner ål af forskellig aldre og i forskellige størrelser fra bitte små glasålsarver på bare 0,3 til fine stege ål på op til 2-300 gram.

Det er JUPITER Ål i Stege, der ejer virksomheden i de gamle fabrikslokaler, og det er Morten Lauritsen, der er medejer og direktør i virksomheden, der har eksisteret i Stege siden 1991.

Jupiter ål er en lidt speciel akvakultur, der holder til med sine mange ål på l. og



Morten Lauritsen: - Ålebestanden vil blive skadet mere, hvis fiskeriet blev helt forbudt!



I den gamle sukkerfabrik på 2.etage svømmer millioner af ål rundt i store bassiner.

2. etage, hvor snesevis af bassiner i forskellige størrelser rummer de mange ål. Der er masser af teknik bag arbejdet med at fremavle de mange ål, og derfor er det helle ikke nogen større arbejdsplads.

- Vi er lige nu tre ansatte, men vi har meget travlt, og det er muligt, vi kommer til at udvide arbejdsstyrken, siger Morten Lauritsen, som også er ham der kører ud med ål til udsætning.

Alene i denne sommer har DTU Aqua købt 400.000 ål af Jupiter Ål i Stege til udsætning øst for Storebælt. I de fleste tilfælde foregår udsætningerne med hjælp fra lokale fiskeforeningers medlemmer. Det er dem der også er med til at betale de mange ål, idet finansieringen af åle ud-

sætningerne sker via fisketegnsmidlerne.

- I Danmark er det blevet sådan, at langt de fleste ål nu udsættes i ferskvand, fortæller Morten Lauritsen. Det er sket efter at EU-kommissionen har stukket retningslinjerne ud for udsætning af ål som led i bestræbelserne for at bevare den europæiske ål.

Vi leverer også ål til udsætning i Tyskland, og det er nok herfra "skikken" med at udsætte ål i ferskvand stammer. I Tyskland er det først og fremmest i søer og floder, der fiskes ål, bl.a. fordi der ikke i Tyskland, som hos os, findes en store skare af fritidsfiskere. Og jeg tror det er derfor så mange ål i Danmark nu udsættes i ferskvand, siger Morten.

Ålelarverne flyves til Danmark

Morten Lauritsen fortæller videre, at han i Frankrig har to faste leverandører og samarbejdspartnere, hvoraf den ene er englænder. Han bringer først glasålene fra Frankrig til England, hvor de gennemgår grundig kontrol og sundhedseftersyn, inden de så med fly sendes til Danmark og er fremme efter en transporttid på ca. fem timer.

Det er så her den første svære tid begynder, de små glasål på 0,3 gram pr. stk. skal både vænne sig til vandtemperatur og til det foder, de skal have. Der går vel omkring 3000 ål på et enkelt kg., og så snart ålene kommer til Stege, skal de i kø-

ligt vand, men vandtemperaturen stiger ret hurtigt til 25 grader, og efter halvandet år i den gamle sukkerfabrik, er ålene klar til at blive eksporteret som konsumfisk. I de små bassiner på 2. etage følges de små ål grundigt, bl.a. også fordi man naturligvis helst vil fremavle store ål.

Under opvæksten sker der i øvrigt hurtigt kønsopdeling, og det er hun ålene der hurtigst tager på i vægt, mens hanerne holder sig nede på 2-300 gram. Det har så heldigvis vist sig, at hollænderne helst vil have denne størrelse, så derfor er det først og fremmest disse han ål der eksporteres til Holland. Hollænderne vil også helt have de flotte blanke han ål.



Udsætningen er altid "kronen på værket". Her sker det med interesserede og lidt betænkelige børn som tilskuere fra Stavreby Havn på Sydsjælland.



Vandtemperatur og fodermængde er to vigtige ting for et godt resultat af åleopdræt. Her viser Morten Lauritsen, hvordan det gøres ved effektiv kontrol.

- Vil det sige, at de små ål oprindelig ikke er kønsbestemte?

- Det har åbenbart noget at gøre med plads og hvor mange ål, vi har i vores bassin. Når ålene går tæt sammen, vil der altid være nogle, der klarer sig bedre end andre, bl.a. også sikre sig mest af føden – og de bliver så til hunner og dermed også de største.

- Men kunne I så ikke bare give dem alle sammen noget mere foder?

- Så enkelt er det nu ikke, for det er vigtigt, at der bliver spist op, så foderrester ikke ligger og bundfælder sig, så når vi her i Stege åbenbart fremavler flere han ål end hun ål, så skyldes det helt sikkert, at opdrætsålene går ret tæt sammen.

Sådan er det tilsyneladende også i naturen, hvor vi netop har hørt fra en er-

hvervsfisker i Stege Bugt, der melder om mange flere ål i år, men til gengæld er de fleste han ål – og derfor også mindre.

Åleopdrætterne er i tilbagegang

Der var en gang, da mange landmænd nedlagde deres kvægbesætninger og i stedet etablerede åleopdræt af ål i kostalden, er det stadigvæk noget der foregår?

- Det er det langt fra. Da jeg i sin tid i 80'erne begyndte i branchen, var vi 46 medlemmer i en produktionsforening af åleopdrættere, og i dag er vi i hele landet kun seks.

Der var nok en del som troede, at det var en let opgave, at udskifte kvægholdet med åleopdræt, men så let var det

nu ikke. Der er meget arbejde forbundet med at opdrætte ål, både med hensyn til sortering og det daglige kontrolarbejde, så vi hele tiden har optimale forhold. Vi har været rimelig heldige og undgået de meget store problemer som sygdomme eller tekniske nedbrud, og selvom det er gået både op og ned med afsætningen, så har vi dog også dør klaret os rimeligt.

- Du har ved flere lejligheder udtalt dig imod bl.a. Green Peace, der jo mener, at al ålefangst og vel også fangst af glasål bør stoppes? Hvorfor?

-Ja, men jeg tror Green Peace skader ålebestanden mere end de gavner den med disse restriktive holdninger.

Hvis det ender med, at alle former for ålefiskeri forbydes, selv også at spise ål, vil der næppe gå mange år, før interessen

for ål i det hele taget vil forsvinde mere og mere, og så vil der heller ikke længere være interesse for en økonomisk støtte til ålebestandens bevarelse.

Det fortsatte ålefiskeri, herunder fiskeri efter glasål til opdræt af både konsum ål og udsætnings ål skal naturligvis foregå under de krav og regler, der er nødvendige for at genoprette bestanden af ål, som EU's forordninger kræver det, men ved bare at forbyde fangst af ål, vil bestanden komme til at lide langt mere, end ved hele tiden at holde interessen for ål ved lige, og heldigvis viser de seneste tilbagemeldinger fra Biscayen da også, at tilstrømningen af glasål ikke har været så stor de seneste 15 år, som den er foregået indenfor sæsonen i 2013, siger Morten Lauritsen.



De små ålelarvers færden fra Sargassohavet er foreløbig end i et kæmpebassin på den gamle sukkerfabrik i Stege, men som det ses på billedet, vil de gerne videre.

Flere skal være med til at fastlægge det kreative fiskeris fremtid

Fødevarerministeriet vil sikre sig, at kontrolmæssige og økonomiske rammer bliver fulgt

Danmarks Sportsfiskerforbund, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Dansk Amatørfiskerforening og Dansk Fritidsfiskerforbund har sendt en fælles henvendelse til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, hvori man gør opmærksom på, at man fortsat er interesseret i, at der i regi af NaturErhvervsstyrelsen nedsættes et udvalg, der skal arbejde med den fremtidige forvaltning af det rekreative fiskeri.

De fire organisationer sendte så sent som i 2012 et forslag herom til fødevarerministeriet.

Den nye henvendelse var til behandling på det seneste §7-udvalgs møde den 16. maj i år, og ved samme lejlighed forelå der en svarskrivelse fra NaturErhvervsstyrelsen.

Heri bekræftes modtagelse af de fire landsorganisationers anmodning – gerne med et bud på, hvordan processen



En ny forvaltning af det rekreative fiskeri kan måske give nye medlemmer.

skal forløbe og hvad den skal indeholde.

Der gøres også opmærksom på, at de fire organisationer har peget på, at det rekreative fiskeri i Danmark udgør en meget stor samfundsmæssig værdi såvel rekreativt som økonomisk – og at der vurderes at være et stort potentiale for en fortsat positiv udvikling.

De fire foreninger mener også, der skal tages fat på en masse emner, som anses for begrænsende for den positive udvikling i det kreative fiskeri.

Fødevareministeren svarede den gang positivt, men ministeren mener dog, at der er behov for en lidt bredere proces, hvor alle interessenter på området inddrages.

NaturErhvervsstyrelsen er optaget af at sikre en åben nytænkende dialog med sin omverden og vil derfor foreslå iværksættelse af en proces, hvor NaturErhvervsstyrelsen får mulighed for at overveje, hvordan man bedst kan inddrage organisationernes idéer og forslag til en fremtidig forvaltning.

NaturErhvervsstyrelsen har på baggrund heraf vurderet arbejdet opdelt i flere faser.

1. fase vil bestå i, at de rekreative organisationer indbydes til i fællesskab eller hver især at fremsende skriftlige input med bidrag til en overordnet vision og langsigtet målsætning for, hvordan det rekreative fiskeri kan udvikles på et bæredygtigt grundlag. Organisationerne vil samtidig kunne komme med bud på, hvad de hver især ser som ”begrænsende faktorer”.

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.200,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.300,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.150,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 900,-

Alle annoncepriser er inkl. 4-farver og ekskl. moms.

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,
15. oktober og 15. december.

**Sidste frist for rettidig
indlevering af annoncer, er den
20. i måneden før udgivelse.**

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen
Silkeborg Bogtryk,
Postbox 305
8600 Silkeborg,
Tlf. 4698 1592
e-mail: nl@sb-s.dk



REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360 / 9732 1274 Fax: 9733 5560
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk



Jakob Munkhøj Nielsen: - Bolden er spillet over til de rekreative organisationer.

Med henblik på at finde frem til, hvor – og hvor langt – de rekreative organisationer er enige om bærende og bæredygtige principper for den fremtidige forvaltning af det rekreative fiskeri, forventer NaturErhvervsstyrelsen i denne face, at de

rekreative organisationer også indbyrdes drøfter forslag, ideer og begrænsende faktorer.

Face 2 skal omhandle NaturErhvervsstyrelsens overvejelser om fremtidig forvaltning af det rekreative fiskeri. NaturErhvervsstyrelsen vil på basis af de rekreative organisationers input fra fase 1 overveje det videre arbejde, herunder egentligt kommissorium for en bred sammensat arbejdsgruppe med inddragelse af en bredere kreds af interessenter.

På §7-udvalgets møde blev sagen taget til efterretning efter at formanden, Jakob Munkhøj Nielsen havde redegjort for sagen og hvenvist til at bolden nu var spillet over til de rekreative organisationer. Han mente der kunne komme en god proces ud af arbejdet om den fremtidige forvaltning. Fødevareministeriet vil sikre sig, at de nødvendige kontrolmæssige og økonomiske rammer bliver fulgt.

Forinden havde Kaare M. Ebert fra Danmarks Sportsfiskerforbund erklæret det som en god ide, at der blev kikket nærmere på det rekreative fiskeri. Det skal undersøges, hvad der kan gøres for at fremme fiskeriet og tiltrække flere medlemmer, sagde han.

Hvordan får vi flere nye rekreative fiskere?

Fritidsfiskeriet står over for en ny økonomisk virkelighed

Handlingsplanen for Fiskeplejen 2014-2016 vil blive en ny økonomisk virkelighed, hvor der skal tages bestik af faldende fisketegnsbetalere i 2012, samtidig med at der skal tages højde for den nye budgetlov.

- En strammere løbende budgetstyring er nødvendig for at udgå underskud og sikre aktiviteterne gennemførelse.

Det fastslog formanden for det såkaldte §7-udvalg, Jakob Munkhøj Nielsen,, NaturErhvervsstyrelsen, da man på det seneste møde tog hul på debatten om den næste 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen.

Erfaringerne fra 2012 viste jo, at der var nedgang i antallet fisketegnslødere, hvilket så medførte bl.a. stramning af aktiviteterne hos DTU Aqua.

Ferskvandsfiskeriforeningens formand, Niels Barslund, spurgte om Fiskeplejen skal bidrage med 10 millioner kroner til vandløbsrestaureringer i 2014-2016.

Jakob Munkhøj Nielsen oplyste, at det forventes, at indsatsen for vandløbsrestaureringer skal fortsætte, men at der ikke er taget endelig stilling hertil.

Max Thomsen, Ferskvandsfiskeriforeningen, foreslog, at pensionister også bør betale for fisketegn for at sikre flere midler til Fiskeplejen og for at ligestille fritidsfiskere og lystfiskere.

Arne Rusbjerg, Fritidsfiskerforbundet, foreslog, at dagkort/ugekort evt. helt fjernes for at lette administrationen af fisketegn.



Hanne Nicolajsen: - Vi bør fokusere mere på ungdomsuddannelser!

Kaare M. Ebert, Danmarks Sportsfiskerforbund, mente, at der bør fokuseres på at skaffe flere fisketegnsbetalere, og undersøge, hvordan dette arbejde målrettes bedst muligt. Danmarks sportsfiskerforbund planlægger, at lave en folder, der skal skabe bedre viden omkring fisketegn.

Hanne Nicolaisen, DTU Aqua, foreslog, at der bliver fokuseret på nye kunder, herunder ungdomsuddannelser, som kan skabe større viden, da eksisterende fiskere i mange tilfælde er pensionister.

Per Søby Jensen, KL, foreslog, at der blev lavet familiekort, så hele familien kan inddrages.

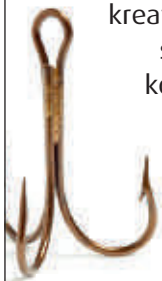
Ikke girokort til 1. gangs betalere

Lene Jensen Scheel-Beck, NaturErhvervsstyrelsen, oplyste, at Danske Bank pr. 1. januar ikke længere vil indløse girokort for førstegangsbetalere af fiskertegn.

- Der er behov for at vurdere, hvordan vi fastholder eksisterende betalere, og samtidig får flere kunder, uden det genererer flere omkostninger. Der er allerede 250 såkaldte udsalgssteder, dvs. turistinformationer, campingpladser mv. som sælger fisketegn, oplyste hun.

KLASSISK ELLER AVANCERET?

Vi byder på langt mere end de fleste! Her finder du alle relevante kreative og faglige kompetencer i samme hus. Repertoiret spænder vidt fra idéudvikling til rentegning og fra kommunikations rådgivning til tryk og webløsninger - alt under samme tag.



Tag os på ordet og kast os en udfordring.



Skabertrang | **Silkeborg Bogtryk**

BUREAU | ONLINE | GRAFISK PRODUKTION

Stagehøjvej 27 T: 86 82 16 55 www.sb-s.dk

Rugekasser kan tiltrække de unge

Indtil videre er det dog konkluderet, at der ikke kan indsendes flere ansøgninger om rugekasser

§7-udvalgets ledelse konkluderede på sit seneste møde en ret usædvanlig afgørelse, nemlig at der ikke fremover kan indsendes ansøgninger om at opnå tilladelser til at få dispensation til opsætning af rugekasser i danske vandløb. Det lyder temmelig uhørt, at ledelsen for et rådgivende udvalg kan godtage et stop for indsendelse af ansøgninger. DTU Aqua kan jo altid afvise at give dispensation, men at en statsinstitution også kan konkludere en slags forbud mod at søge dispensation – det lyder ikke rigtig dansk!

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark ønsker at fremme mulighederne for at anvende rugekasser/klækkekasser i forbindelse med opdræt af havørreder i danske vandløb. På det seneste møde i §7-udvalget var spørgsmålet igen oppe. Det skete på baggrund af, at DTU Aqua havde afvist at give dispensation til at rugekasser kunne anvendes i forbindelse med undervisning.

Niels Barslund, formand for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, oplyste if. referat fra §7-udvalget, at baggrunden



Niels Barslund: - Ferskvandsfiskeriforeningen ønsker rugekasser fremmet af undervisningshensyn.

for Ferskvandsfiskeriforeningens ønsker om at fremme klækkebakker er, at det tiltrækker unge fiskere og er et godt redskab til undervisningsbrug. Det er ikke tilfredsstillende, at der ikke gives dispensation.



Peter Geertz-Hansen: - Ikke flere ansøgninger om klækkekasser til DTU Aqua i øjeblikket.

Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua, oplyste, at Aalborg Universitet har indsendt ansøgning om tilladelse til et projekt, der omhandler forskellige aspekter ved de omtalte klækkekasser, herunder deres anvendelse til undervisningsbrug. DTU Aqua har anbefalet at der meddeles tilladelse og foreslår, at man afventer resultaterne af ovenstående forsøg, således, at der ikke indsendes flere ansøgninger om udlægning af klækkebakker til DTU Aqua i denne periode.

Arne Rusbjerg fra Dansk Fritidsfiskerforbund mente også at klækkebakker til undervisningsbrug er en god ide.

Steffen Toft Jensen fra Danmarks Sportsfiskerforbund mente derimod ikke, at det er én god måde at tiltrække unge på. Unge skal ud og fiske og aktiveres, sagde han og fandt det mere givtigt, f.eks. at deltage i "Lystfiskeriets Dag".

Villy Larsen, Dansk Akvakultur, fandt det som en spændende ide, der måske kan tiltrække unge mennesker.

Per Søby Jensen fra Kommunernes Landsforening syntes ikke, at klækkebakker er den korrekte måde at få fiskene tilbage i vandløbene. Det er bedre at lave restaureringer med udlægning af gydegrus. Fiskebestandene bør være selvproducerende. Han fandt det som en fin idé, at forsøge inddrage unge, men klækkebakker bør ikke være vejen, sagde han.

Kaare M. Ebert, sportsfiskerforbundet, syntes, at enkelte forsøg kunne være en god undervisnings idé, hvis klækkebakkerne var velfungerende. Men de er endnu ikke klar, fastslog han og tilføjede, at vandløbsrestaurering er den bedste måde at få selvproducerende bestande på.

Niels Barslund slog fast, at Ferskvandsfiskeriforeningens ønske om at fremme anvendelse af klækkebakker udelukkende skal ses i undervisningsøjemed.

Endelig kunne udvalgets formand Jakob Munkhøj Nielsen give udtryk for, at det er en sympatisk idé at inddrage unge mere i fiskeriet, men han konkluderede at yderligere ansøgninger bør afvente forsøgene, som Aalborg Universitet ønsker påbegyndt i Karup Å og Liver Å. Samtidig bør der dog arbejdes på andre fronter for at få unge ind i det rekreative fiskeri.

Ingen penge til et Fiskeplejeseminar


Der har været udtrykt ønske om afholdelse af et fiskeplejeseminar om den nye 3-årige handlingsplan for Fiskeplejen, men der er ingen penge afsat til formå-

let, og NaturErhvervsstyrelsen har ikke mulighed for at betale på grund af det stramme budget.

Det oplyste §7-udvalgets formand, Jakob Munkhøj Nielsen, på mødet men samtidig åbnede han mulighed for et ekstraordinært møde i udvalget kort efter sommerferien med henblik på drøftelse af nye ideer til den nye handlingsplan frem til 2016.

Kaare M. Ebert fra sportsfiskerforbundet foreslog i givet fald at lade flere repræsentanter for organisationerne deltage ved et ekstraordinært udvalgsmøde med henblik på større interaktion og genering af flere ideer. Mødet kunne eventuelt deles op i ferskvand og saltvand.

BEMÆRK



Det ekstraordinære møde er senere fastsat til den 4. sept. I Dalum Lystfiskerforenings klubhus i Hjallose.

Det store lakseeventyr i Hvide Sande er i fuld gang

Nye miljøforbedringer er gennemført for at sikre den endelige godkendelse af verdens største jordbaserede laksebrug

TEKST: HENNING NIELSEN

FOTO: VIOLA NIELSEN

Verdens største landbaserede laksebrug ligger i Hvide Sande. Det er ikke noget helt almindeligt stykke akvakultur, og det er heller ikke uden problemer

laksebruget er kommet så langt, som tilfældet er lige nu.

Ferskvandsfiskeribladet besøgte "Langsand Laks" i Hvide Sande den 10. juli, og det kan virkelig fastslås, at der er sket store ting, siden vi sidst besøgte Langsand for tre år siden.



Den nye hal på 3400 kvadratmeter er opført, hvor der tidligere var en kanal med direkte adgang til Ringkøbing Fjord.

En af de mest alvorlige situationer, Langsand Laks i mellemtiden har været ude for, var at få hele projektet dømt ulovligt af Natur- og Miljøklagenævnet. Så sent som i begyndelsen af dette år blev der afsagt kendelse om, at 600.000 laks som allerede den gang svømmede rundt i de nye store indendørs bassiner, skulle fjernes.

I dag regner direktør Thue Holm med, at de første laks fra verdens største laksebrug i sin art, kan blive slagtet i løbet af et par måneder. Langsand Laks har nemlig fortsat gang i en omfattende produktion af nordatlantiske laks.

Det var en klage fra Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfrednings-Forening, der fik Natur- og Miljøklagenævnet til at underkende Ringkøbing-Skjern Kommunes teknik- og miljøudvalgs tilladelse til projektet. Dermed var det store anlæg i Hvide Sande i realiteten ulovligt, og der svømmede allerede 600.000 laks rundt i bassinerne.

Danmarks Sportsfiskerforbund var særlig utilfreds med, at kommunen havde givet Langsand Laks tilladelse til at udlede spildevand med duftstoffer fra laksene i produktionsanlægget til Ringkøbing Fjord. Sportsfiskerne mente nemlig, at denne udledning kunne påvirke den vilde Skjern-laks negativt, så duftstofferne fra det nye dambrug ville forvirre vildlaksen, så den ikke ville finde vej op i Skjern Å, ligesom man også var utilfreds med, at der ikke skulle være en VVM-pligt på virksomheden.

Danmarks Sportsfiskerforbund skrev allerede i sit hørings svar i sin tid til Ringkøbing-Skjern Kommune, at man var særdeles positiv indstillet overfor recirkulerede anlæg på land, naturligvis under forudsætning af at disse er tilknyttet de nødvendige og effektive renseforanstaltninger, som gør det muligt at producere både bæredygtigt og miljøneutralt. Dette må vi konstatere ikke er tilfældet for projektet "Langsand Laks", som kun kan kaldes for delvis recirkulerende.



Det enorme anlæg er også omfattet af mange rensningsforanstaltninger, iltning m.m.

*Tue Holm:
- Vi har nu
sikret, at der
ikke udledes
vand til
hverken hav
eller fjord.*



Efter at Natur-og Miljøklagenævnet har underkendt Ringkøbing-Skjern Kommunes godkendelse, har Langsand Laks forsøgt at få lavet et forlig, så produktionen kan fortsætte, bl.a. ved at der etableres et nedsvivningsanlæg, så spildevandet fra Langsand Laks ikke ledes direkte ud i Ringkøbing Fjord. Også andre forhold er der taget højde for i et nyt udkast til godkendelse af det enorme projekt, som i øvrigt både Danmarks Sportsfiskerforbund og Danmarks Naturfredningsforening har været med i en dialog om for at få en godkendelse forhandlet på plads.

Ringkøbing-Skjern Kommune har godkendt det nye oplæg om bl.a. nedsvivningsanlæg, men dermed er godkendelsen altså ikke 100 procent på plads.

Støttes af både den danske stat og EU's Fiskerifond

Det er islandske laks, der i øjeblikket svømmer rundt i de store bassiner – eller tanke om man vil. De nye laks er dog kommet fra Island til Langsand Laks som æg, og udklækningen er så foregået her på stedet i Hvide Sande.

Når anlægget kører planmæssigt, forventer man en produktion på 20 tons atlantiske laks om ugen, og optimalt påregnes 1000 tons om året.

I Hvide Sande er anlægget baseret på, at der skal produceres laks som ikke farves unaturligt. Sådan er det ikke på anlæg andre steder i verden, hvor man via foderet samtidig giver fiskekødet en

– godt nok mere naturlig farve – men til gengæld en farve der er fremkaldt via kunstige tilsætninger.

- Vi har haft et godt samarbejde med Bio Mar med henblik på at få udviklet det helt rigtige foder, så vi 100 pct. kan stå inde for, at vores produkt ikke er blevet farvet via kunstige farvestoffer i foderet, siger direktør og medejer Tue Holm.

Han fortæller videre, at der er investeret 40 millioner kroner i selve anlægget,

hvortil kommer de 17 millioner, der lige nu er investeret i de fisk, vi har svøm-mende rundt i selve anlægget.

Både Den europæiske Fiskerifond og Ministeriet for Fødevarer og Landbrug har givet tilskud til projektet, nemlig 25 millioner fra EU's Fiskerifond og 8 millioner kroner fra den danske stat.

Projektet i Hvide Sande forventer at blive en virksomhed med aftagere over hele verden.



Ved indkørslen til Langsand Laks kan man læse om, at både den danske stat og EU's fiskerifond er med i det store projekt.

- Vi vil bl.a. slå os op på, at det er miljøvenlige og bæredygtige produkter, vi skaber i anlægget i Hvide Sande, herunder at vi er helt frie for luseproblemer, siger Tue Holm. Derfor er det også med stor interesse, vi imødeser de første slagtninger og dermed de første afsætninger af vore produkter. Vores målsætning er at afsætte fisk over hele kloden, fastslår Tue Holm, der i øvrigt så sent som dagen før vores reportage i Hvide Sande, havde haft besøg af et britisk filmhold med en kendt og populær mad-vært i spidsen. Holdet skulle simpelthen lave en udsendelse om det danske lakseeventyr i Hvide Sande – ikke mindst om, hvordan man producerer

miljøvenligt laksekød uden tilsætning af kunstig farve i foderet.

Det nye anlæg på Langsand er en produktionshal på 3400 kvadratmeter i to etager.

Under tag er der så opført 13 store runde bassiner med en dybde på 6 meter, så selvom det ikke ligefrem er havdybder som i Nordatlanten, så er det dog bassiner med lidt naturligt miljø. Vandet der benyttes i de mange bassiner, pumpes ind fra Ringkøbing Fjord, og mens vandet tidligere blev ledt tilbage til fjorden, så er systemet ændret derhen, at der nu er tale om nedsvivningsanlæg, så enhver form for udledning til hav og fjord nu er 100 pct. elimineret, siger Tue Holm.



Alle former for transport af fiskeaffald
BJARNE'S FISKETRANSPORT
Dalsvinget 8 · 7200 Grindsted · Tlf 75 32 37 11 eller 40 94 90 66

Havørred Sjælland har lært det af fynboerne

Fishing Zealand er en realitet, men der er plads til flere kommuner i fællesskabet

Med det formål at sikre naturgrundlaget for gode og sunde bestande af fisk i vandløb, søer og kystvande, samt bidrage for at skabe en længere turistsæson og dermed en øget erhvervsudvikling, bedre friluftsliv og en naturlig udvikling af beskæftigelsen, har Odsherreds og Vordingborg kommuner indledt et samarbejde sammen med Danmarks Sportsfiskerforbund om at etablere "Havørred Sjælland".

Forberedelserne har stået på i længere tid, og det er de gode resultater fra "Havørred Fyn", der har været baggrunden for initiativet.

- Når de kan på Fyn, må vi da også kunne gøre det på Sjælland, siger formanden for Vordingborg Kommunes miljø- og klimaudvalg, Erling B. Nielsen, der er udpeget til medlem af den styringsgruppe, der skal arbejde videre med projektet.



Han kunne også berette, at man netop havde fået en henvendelse fra Roskilde Kommune som også gerne vil med i fællesskabet, og det udtrykte han stor glæde over, idet man så også når ud og får en del af fiskevandet ved Køge Bugt med, og han forventer da også optimistisk at hele det sjællandske kystområde inden så længe vil være med i fællesskabet.

Vordingborg Kommune er os der har den længste kyststrækning, og vi har da så også meget turistseværdige og gode fiskeområde med, bl.a. Møn med Møns Klint, og så er Odsherred i forvejen et attraktivt område for kystfiskere, siger han.

På det seneste møde er valgt en styregruppe, hvori også sidder borgmester Henrik Holmer, Vordingborg, borgmester Thomas Adelskov, Odsherred Kommune og formanden for Danmarks Sportsfiskerforbund, Verner W. Hansen.

Bæredygtighed er et vigtigt parameter i samarbejdsgrundlaget, og alle kommuner, erhverv og sportsfiskerklubber i Region Sjælland inviteres til at deltage i og bidrage til projektets fremdrift og succes.

Havørred Sjælland har også oprettet en hjemmeside - Fishing Zealand – hvor du kan finde mere om det sjællandske samarbejde, og så kan vi da også oplyse, at et medlemskab koster 150.000 kroner – et beløb som Roskilde Kommune netop har bevilget sammen med beslutningen om at indmelde sig i "Havørred Sjælland".



Viceborgmester Erling Nielsen, Vordingborg, er valgt til formand for styregruppen.

Ålehandlingsplanen forventes opfyldt 2014

Det erhvervsmæssige fiskeri efter ål forlænges frem til 1. januar 2015

Danmark er godt på vej til opfyldning af åleforvaltningsplanens målsætninger med hensyn til redningsplanen for den europæiske ål.

Det oplyste Rita Martinsen, NaturErhvervsstyrelsen, på det seneste møde i §7-udvalget i Silkeborg den 16. maj. En af målsætningerne er færre erhvervs-

mæssige åletilladelser, reduktion af fiskeriindsatsen og fangsterne. NaturErhvervsstyrelsen forventer målopfyldelse i løbet af 2014, men reduktionen i antallet af redskaber har dog ikke været så stor endnu for kasteruser, hvorfor der er iværksat et særligt initiativ herom.



Det blev på mødet oplyst, at der er udsendt brev af 15. april 2013 til indehavere af en erhvervmæssig tilladelse til ålefiskeri med ret til at fiske med kasteruser, hvori der blev orienteret om muligheden for en frivillig reduktion i antallet af kasteruser. Formålet er at bidrage til målopfyldelse af indsatsreduktion vedrørende kasteruser i åleforvaltningsplanen, som skal opfyldes senest den 1. juli 2014. Der blev udsendt 208 breve som foreløbig har resulteret i en frivillig reduktion af ca. 2000 kasteruser.

Rita Martinsen oplyse endvidere på mødet, at det forventes, at tilladelserne til erhvervmæssigt ålefiskeri vil blive forlænget frem til 1. januar 2015. Indehaverne af en tilladelse til erhvervmæssigt ålefiskeri vil modtage brev med besked herom i løbet af sommeren 2013.

Ifølge forordningen skal EU-kommissionen forelægge Europa-Parlamentet og Rådet en rapport med en statistisk og en videnskabelig evaluering af resultatet af de nationale åleforvaltningsplaner

gennemførelse. Kommissionen foreslår på baggrund af denne rapport eventuelle relevante foranstaltninger til med stor sandsynlighed at sikre, at bestanden af europæiske ål bliver genoprettet.

Til mødet i §7-udvalget havde Natur-Erhvervsstyrelsen endnu ikke modtaget nærmere oplysninger fra Kommissionen, og af hensyn til Kommissionens eventuelle anbefalinger kunne tilladelserne indledningsvis kun forlænges med et år.

Flere glasål på vej

Samtidig med at der er positive toner om åle-situationen i §7-udvalget, så forlyder det også ifølge referat fra Saltvandsudvalget, at der er meldt om en svag indikation på at indtræk af glasål er begyndt at stige ved Europas kyster. Tyskerne giver udtryk for, at der allerede er en bedring at spore. Samtidig er der også kommet melding om, at svenske parlamentarikere gerne helt vil forbyde alle former for ålefiskeri i svenske farvande, herunder også søer og vandløb.

EU-støtte til opdræt af den eksklusive sandart

AquaPri har fået 22 millioner kroner i tilskud til nyt fiskeopdrætsanlæg, der skal opføres i Vejen Kommune

Godt nok har der i en del år i Europa været eksperimenteret med opdræt af sandarten som konsumfisk, og her i landet er der da også i de senere år kommet gang i denne form for fiskeopdræt. Nu har opdræt af sandarten fået en

virkelig – man kan vel godt kalde det for en ”ferskvandsindsprøjtning” i form af et tilskud på 22 millioner kroner fra den danske stat og Den Europæiske Fiskerifond, og i løbet af foråret går byggeriet af et nyt produktionsanlæg så i gang.



Sandarten på vej til at blive et dansk eksporteventyr.

Det er fiskeproducenten AquaPri i Egtved, der har modtaget det store EU-tilskud som dog er betinget af, at virksomheden selv bidrager med 33 millioner kroner til det store anlæg, så der i alt skal bygges nyt produktionsanlæg for 55 millioner kroner..

Flere kommuner i området har vist interesse for at huse det nye produktionsanlæg, og her for nylig er valget så faldet på Vejen Kommune. Alt skulle således være klar til at selve byggeriet kan indledes i begyndelse af det nye år.

Ifølge den ene af firmaets ejere og direktør, Henning Priess, er planen at skulle producere 500 tons sandart om året i det nye anlæg. Sandarten er ikke den mest eftertragtede spise fisk i Danmark, men ude i Europa regnes den for at være en meget eksklusiv spise fisk, hvorfor da også langt den største del af produktionen i Vejen vil blive eksporteret, først og fremmest til Europæiske lande.

Det nye anlæg i Vejen vil blive opført med tidens nyeste teknik indenfor fiskeopdræt, det vil sige også recirkulerende, men man vil også udnytte solenergi og energi fra bundfældende slam, der skal spredes ud på marker som gødning for energiafgrøder.

Dertil kommer at produktionsanlægget også skal rumme avl og moderfiskeproduktion, yngel og sættefisk samt slagteri, forarbejdning og salg.

Sandarten skal have levende foder i larvestadiet

Foderet har været et helt specielt problem for producenter af sandart, bl.a. fordi sandarten er en af de få opdrættede ferskvandsfisk, som skal fodres med levende foder i larvestadiet.

Det beretter "BioMar" om i en artikel om netop "Foder til intensivt opdræt af sandart", hvor der bl.a. skrives:

Alt træarbejde udføres i fineste kvalitet

Tuder, riste, skodder og ristepinde. Landbrugshaller - Vinduer træ og plast.

Føvling Træbyg

v/ Erling H. Viuf

Tlf. 7539 8089 - 4017 5289

Kløvermarken 3, 6683 Føvling

Sandarten er stadig en lille og relativ ny art indenfor recirkulerende fiskeopdræt, selv om den længe er blevet opdrættet i ekstensive anlæg rundt om i Europa. Igennem både forskning og forsøg bidrager vi hos BioMar til at fremme opdrættet af denne fisk.

Sandarten er en af de få opdrættede ferskvandsfisk, som skal fodres med levende foder i larvestadiet. Sandartlarverne kan startes direkte på artemia, men hjuldyr er også et godt udgangspunkt. BioMar's LARVIVA Rocult og LARVIVA Multigain beriger hjuldyr og artemia bl.a. med de nødvendige fedtsyrer og vitaminer, som fiskelarverne har behov for.

Mest udbredt i Østeuropa

Naturhistorisk Museum fortæller i øvrigt, at sandarten som bestand er relativt sjælden i Danmark. Den findes godt nok i flere søer og vandløb men det er nu mest som udsat, og fisken her er beskyttet med mindstemål på 50 cm. og fredningstid fra 1. maj til 31. maj.

Sandarten kan opnå en max .længde på 130 cm. og opnå en vægt på op til 20 kg.

Så lægger den op til 500.000 æg, og dens levetid er max. 23 år.

Mens den betegnes som relativt sjælden i Danmark, så er udbredelsen stor i hele Østeuropa frem til Aral. Gydeperioden er i fredningstiden i maj.



Henning Preiss: - Produktionen i det nye anlæg er beregnet til 500 tons sandart om året.



Kort nyt



Fiskens dag den 14. september

Fiskens Dag er i år fastsat til lørdag den 14. september, og det vil blive markeret på mange måder over hele landet, nok med det største arrangement på Rådhuspladsen i København.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark er med ved arrangementer for børn og unge i tre put and take-søer i det jyske.

På foreningens hjemmeside kan du læse mere om, hvor arrangementerne foregår.



Dræberfisk fundet i dansk vandløb

Et hold forskere fra Statens Naturhistoriske Museum har ifølge Jyllands-Posten fundet en tæt bestand af den absolut uønskede båndgrundling i et tilløb til Århus Å.

Der er tale om en køn lille fisk, som dog er dødsens farlig for andre fisk, siger fiskespecialist Henrik Carl – redaktør på det store Fiskeatlas på Statens Naturhistoriske Museum – til bladet.

- Ved at angribe igen og igen kan båndgrundlingen bide sig helt ind til rygraden på offeret, fortæller Henrik Carl til Jyllands Posten og han nævner tilfælde i Grækenland, hvor fisken næsten har udryddet andre fiskearter.

Båndgrundlingen kommer oprindeligt fra Østasien, men bestanden i Århus Å stammer sandsynligvis fra en havedam, mener Henrik Carl.

Båndgrundlingen sælges nemlig flere steder i landet som prydfisk fra havecentre.

- Det er bekymrende, når man ved, hvor stort et problem arten kan udgøre. Selvom det er en køn lille fisk, gør dens temperament den uegnet som have-

damsfisk, og i vores natur er den slet ikke velkommen, siger Henrik Carl til Jyllands Posten.

Den danske laks er i fremgang

Mens laksen på verdensplan går tilbage og flere steder nærmer sig et kritisk punkt for udryddelse, er den danske laks i fremgang.

Det fortæller fiskebiolog Kaare Ebert til Danmarks Radio P1 Morgen.

I Skjern Å alene har man registreret, at bestanden er vokset ca. 30 pct. mellem 2008 og 2011, svarende til ca. 3100 laks i 2008 til knap 4200 i 2011. I andre jyske vandløb tegner udviklingen til at gå samme vej. Det skyldes primært, at man har optimeret den måde, der opdrættes og udsættes laks på, samt at der er fjernet en række spærringer i vandløbene.

Ekstraordinært §7-møde om den ny handlingsplan

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri ved NaturErhvervsstyrelsen

har indkaldt til ekstraordinært møde i det såkaldte §7-udvalg med henblik på en bred debat og ideoplæg til den kommende 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen.

Oprindeligt måtte et seminar om emnet aflyses, fordi der ikke var beregnet penge til formålet, og det blev så besluttet i stedet for at holde et ekstraordinært §7-møde, hvor de enkelte organisationer få mulighed for at deltage med 3-4 repræsentanter for hver organisation.

Mødet holdes den 4. september i Dalum Lystfiskerforenings klubhus i Hjallesø.



Hvornår er det bedst at udsætte smolt i vandløb?

DTU Aqua har som led i Fiskeplejen tre gange i år udsat ørred smolt i Geels Å på Fyn for at finde ud af, hvornår det er det bedst tidspunkt af året at udsætte disse opdrættede fisk i vandløb - de såkaldte mundingsudsætninger.

Fiskene der udsættes er mærket med en lille passiv sender (pitmærke) og vil efterfølgende blive registreret af en antenne, der er anbragt ca. 2,5 km. nedstrøms den lokalitet, hvor de bliver udsat i vandløbet.

Første udsætning fandt sted den 2. april, og man anvender smolt fra fire forskellige opdrætsanlæg med forskellige karakteristika. Det er Lundby Dambrug (Dybvad Å, konventionelt), Vork Dambrug (Vejle Å, konventionelt), Hvilsted Dambrug (Kolding Å, konventionelt) og Elsesminde Dambrug (Odense, recirkuleret).

Fiskenes vandringer er bl.a. styret af klimaet som varierer fra år til år. Undersøgelser der hidtil er foretaget i danske vandløb over hele året viser, at hovedparten af det naturlige smoltudtræk udvandrer fra starten af april til midten af maj.



Ny e-mailadresse til redaktionen

Hvis du får brug at sende en nyhed, et forslag til en reportage eller andet af interesse for læsere, der beskæftiger sig med ferskvand på en eller anden måde, så er du meget velkommen til at henvende til Ferskvandsfiskeriforeningens blad – FERSKVANDSFIDKERIBLADET.

Du skal bare være opmærksom på, at redaktionen fra 1.august har fået en ny e-mailadresse: **fiskered@gmail.com**

Det er vigtigt, at vi på redaktionen får mange henvendelser ude fra, så benyt dig gerne af muligheden for at fremkomme med synspunkter, der kan være med til både at skabe debat og give gode informationer – men husk, benyt ovenstående e-mailadresse.

Redaktionens telefonnummer er:
58 38 72 25.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barlund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.
Tlf. 9745 2046 · Mobil 29 26 51 11
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemskab kr. 520,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælpen

Gitte Underbjerg, Norgesvej 1,
8700 Horsens. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14,
6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@postg.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Kurt Pedersen tlf. 7555 0287
Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang tlf. 7577 0151

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201

Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen tlf. 4029 6881
Torben Salling tlf. 9868 3381
Bjarne Bach tlf. 2169 9200

Bredejere

Schneider Philipsen tlf. 9745 2271
Niels Barlund tlf. 9745 2946

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
transport og sortergrej
iltfordelere
foderautomater
fugleværn
aluplader
baljer
spande
handsker

arbejdstøj
sko
støvler
net
vod
ketcher
sugekurve
beluftere
waders

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20
Se netbutikken på: www.midtjyskaqua.com

Midtjyskaqua

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør
Tlf. 5838 7225
fiskered@gmail.com

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest den 20. september 2013.

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@sb-s.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som e-mail, på diskette eller CD-ROM. Bladet påtager sig intet erstatningsansvar som følge af trykfejl i annoncer. Bladets artikler udtrykker ikke nødvendigvis foreningens officielle politik.

FORSIDEFOTO

Sommerstemning i Saltø Å på Sjælland.
Foto: Viola Nielsen.

FERSKVANDSFISKERIBLADET
N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

