

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 6 – 108. årg. november / december 2010



Millioner til laksefisken

Dambrug i verdensklasse på vej

Der må "pulses" i Skive-Karup

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser



Formandens leder

Tilkendegiv din mening om den nye vandplan!

Første del af vandplanerne, der skal udmønte EU's vandrammedirektiv, er sendt ud til offentlig høring – og med offentlig høring betyder det, at alle har ret til at ytre deres mening om planerne.

Fristen for "almindelige borgere" til at tilkendegive deres mening om vandplanerne er den 6. april 2011.

Så det er altså nu, du kan komme med dine bemærkninger til vandplanen, og det er en omfattende sag at gå i gang med. Høringsmaterialet omfatter nemlig ikke færre end 23 vandplaner og 246 naturplaner. Mest vil det naturligvis være af interesse for medlemmer af Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, hvordan den endelige vandplan kommer til at se ud. Mange bredejere vil helt åbenbart også komme i problemer, når kommunerne vil ændre grødskæreregulativerne.

Udledningen af kvælstof fra landbruget til fjord og hav skal ifølge forslaget reduceres med 19.000 tons kvælstof. I vandplanen kan reduktionen af kvælstof være fra 2 til 52 pct. fra samme nuværende kvælstoftilladelse pr. ha. Det vil sige – hvis det ikke ændres – bevirker det, at det i de hårdest reducerede vandplanområder vil det

være umuligt at drive landbrug med overskud, mens naboen i en i en anden vandplan vil have en realistisk mulighed. F.eks. skal Limfjordsoplandet reducere deres kvælstofudledning med 46 pct., mens oplandet til Nissum Fjord kun skal reducere med 11 pct. Der vil være enkelte landmænd som har halvdelen af deres jord i hver sit vandplanområde. Det er både uforståeligt og vanskeligt at kalde retfærdigt.

I søer skal mængden af kvælstof reduceres med 210 tons.

Du kan læse alt om de omfattende vandplaner, som er opdelt i mange geografiske områder, du kan også her finde frem til, hvor og hvordan du kan fremkomme med dine synspunkter.

Gå ind på **Offentlig høring om vandplaner** udsendt af By- og Landskabsstyrelsen. Der er også mange andre indgangsvinkler til vandplanen, men det er frem for alt vigtigt, at du tilkendegiver din mening, når du nu har muligheden.

Der må "pulses" endnu i tre år i Skive-Karup Å

Dermed følger Fiskeridirektoratet DTU Aqua's forslag. – sagen tages igen op, når vandplanen endelig kendes

Fiskeridirektoratet har den 21. oktober 2010 udsendt Bekendtgørelse om visse bestemmelser for fiskeri i Skive-Karup Å vedrørende fiskeri med toggergarn og pulsgarn. Desuden er der sket ændring af fredningstiden for laks og havørreder i hele Skive-Karup Å vandløbssystem.

Som omtalt i sidste nummer af Ferskvandsfiskeribladet havde "Talerøret for Skive-Karup Å med tilløb" søgt Fiskeridirektoratet om udvidelse af fredningsperioden for laks og ørred i perioden fra den 1. november til den 28. februar – gældende for hele Skive-Karup Å vandløbssystem. Denne forlængelse af fredningstiden er imødekommet med den nye bekendtgørelse.

Fiskeriforeningen for Skive-Karup Å havde desuden søgt Fiskeridirektoratet om en 10-årig forlængelse af tilladelsen for fiskeri med toggergarn og pulsgarn i Skive-Karup Å.

Spørgsmålet har været ude til høring, og der var stærkt delte meninger om fiskemetoden blandt de høringsberet-

tigede Danmarks Sportsfiskerforening, Danmarks Naturfredningsforening, DTU Aqua og Talerøret for Skive-Karup Å med tilløb.

Ansøgningen om tilladelse til fortsat at måtte pulse i Skive-Karup Å skyldes planer om i fremtiden at etablere et historisk center, hvor man også gerne vil kunne demonstrere den gamle fiskeform, som ellers kun foregår dette ene sted i hele landet.

Fiskeridirektoratet har i sin afgørelse fulgt indstillingen fra DTU Aqua, der foreslår fiskeritilladelsen forlænget i tre år, indtil regeringens endelig vandplan ventes på plads.

I bekendtgørelsen forstås ved toggerfiskeriet: Fiskeri med et drivende garn, der kan styres med en stang eller flyder. Redskabet betjenes af en eller flere personer.

Fiskeriet er tilladt i perioden fra den 1. marts til den 31. oktober, begge dage inklusive og kun fra tirsdag kl.00.00 til onsdag kl. 24.00. Fiskeriet må kun udøves af lodsejere (grundejere).

Laksefiskene får hjælp af Fiskeplejen til 9 millioner

I Gudenåen udsættes ikke fisk oppe i åløbet, så længe der er problemer med passage ved Tange Værket.

I udkastet til handlingsplanen for Fiskeplejen er der afsat 8.890.000 kroner til bestandsophjælpning af laksefisk. Det er Fiskeplejens absolut største beløb og er en fortsættelse af tidligere års bestandsophjælpning. Rammerne for Fiskeplejens hand-

lingsplaner er principielt 3-årige og planerne for 2011 markerer samtidig starten på en ny 3-års periode med flere nye aktiviteter. Handlingsplanen blev forelagt på det såkaldte §7-møde i Silkeborg den 4. november.



Passagemulighederne ved Tange Værket er for ringe til, at der vil blive udsat laks oppe i Gudenåen.

Det er en konsekvens af tidligere tiders regulering og udretning af vandløb og anden menneskeskabt aktivitet, at det er blevet kompliceret med muligheder for naturlig gydning i mange af vore vandløb.

Bekæmpelse af forurening og miljøvenlig vandløbsvedligeholdelse fra kommunerne og tidligere amterne gør det dog muligt gennem udsætning af opdrættede laksefisk i forskellige aldersgrupper/størrelser at sikre en delvis naturlig produktion i vandløbene, hedder det i det oplæg der fremsendes sammen med projektbeskrivelsen for bestandsophjælpning til næsten 9 mio. kr.

Det oplyses videre, at en meget stor del af de opvoksede fisk udvandrer til saltvand og her indgår i fiskeriet, altså både erhvervsfiskeri, fritidsfiskeri og lystfiskeri fra kysten.

Det er DTU Aqua der udarbejder udsætningsplanerne for laks og ørred efter hvilke de lokale fiskeriforeninger sørger for indkøb og udsætning af fiskene. Siden 2006 har det været et krav, at udsætningerne er baseret på afkom af vildfisk (der tilvejebringes via elektrofiskeri)

Som milepæle i 2011 har man, at alle eksisterende udsætningsplaner for ørreder opfyldes for så vidt angår størrelsesgrupperne yngel, ½-års og 1-års fisk. Mundingsudsætningerne fortsætter med samme økonomiske omfang som i 2009.

Udsætning af laks i ferskvand fort-



Handlingsplanen for Fiskepleje forudsætter 380.000 af denne slags ½-års ørreder udsat i 2011.

sætter i henhold til anbefalingerne i den reviderede Lakse-handlingsplan. Mundingsudsætningerne i Gudenåen fortsætter.

Udsætningen af laks længere oppe i Gudenåen vil først atter blive aktuell, såfremt der sker væsentlige ændringer af passagemulighederne i forbindelse med Tange Sø.

Af hensyn til den fremtidige observation af de udsatte laks vil en del af de udsatte fisk blive mærket.



Announce Priser

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

1/1 side (131 x 192 mm).....kr. 2.000,-	1/3 side (131 x 60 mm).....kr. 1000,-
1/2 side (131 x 94 mm).....kr. 1.200,-	1/4 side (131 x 44 mm).....kr. 800,-

Announceindleveringsfrist

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@silkeborg-bogtryk.dk



Af puljen ”bestandsophjælpning af laksefisk” bruges de fleste midler til indkøb af ørred, nemlig i alt 5.930.000 kr., mens der købes laks for i alt 2.460.000 kr.

Udsætning af laks er beregnet til 153.000 stk. ½-års laks i vestjyske vandløb, 205.000 stk. 1-års laks - også i vestjyske vandløb, mens der skal udsættes 20.000 stk. smolt i Gudenåen.

For ørreds vedkommende fordeler fiskene sig således: Yngel 700.000 stk., ½-års 380.000 stk., 1-års 380.000 stk. og mundings i alt 1.420.000 stk.

De foreninger, der udsætter ørred (yngel, ½-års og 1-års) baseret på lokale vildfisk, modtager ”vildfisketilskud”, der tilsigter at dække foreningens omkostninger i forbindelse med indfangning af vildfisk til afstrygning.

I Kongeåen, Ribe Å, Vidåen og Skjern Å kan midler afsat til mundingsudsætning i stedet anvendes til vandløbsrestaureringer, i henhold til aftaler mellem DTU Aqua og de involverede udsættingskommuner.

Det er Peter Geertz-Hansen, der står som projektleder for det omfattende bestandsophjælpningsprogram.



En smolt på bare 37 gram kan blive til en havørred på 6,6 kg. – her fanget af Max Thomsen i Alling Å i 2009.

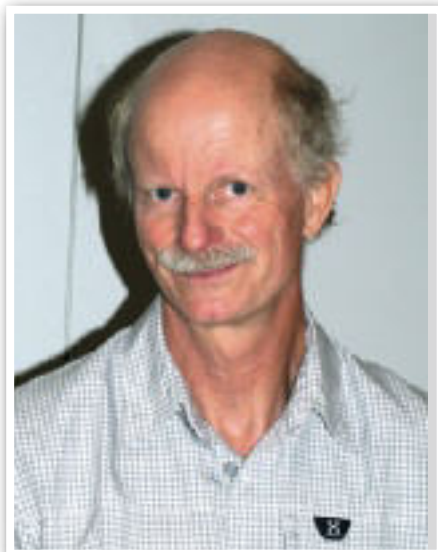
Flere penge til Fiskeplejen

På mødet i §7-udvalget blev det i øvrigt oplyst, at der er flere penge til rådighed for Fiskeplejen i det nye år.

I finanslovsforslaget for 2011 forventes en stigning i de samlede indtægter på 0,6 mio. kroner fra 34 mio. til 35,2 mio. kr. Videre forventes en videreførelse til 2011 på godt 2,8 mio. kr. Det vil så sige, at den samlede økonomiske ramme for Fiskeplejen i 2011 forventes at ligge på godt 38 mio.kr.

Fiskeridirektoratets arbejde vedr. opkrævning og administration af fiskeplejeordningen er opgjort til ca. 1.5 årsværk, svarende til 700.000 kr., hvilket er indarbejdet i handlingsplanen.

Fødevarerhverv (FERV) opkræver 100.000 kr. for administration af fiskeplejebevillingen.



Peter Geertz-Hansen står for det omfattende lakse udsætningsprogram.



Alle former for transport af fiskeaffald

BJARNE^S FISKETRANSPORT

Dalsvinget 8 · 7200 Grindsted · Tlf 75 32 37 11 eller 40 94 90 66

Dambrug blev til lille naturperle

Flot eksempel på samarbejde mellem myndigheder og dambrugsejer i Kolding Ådal

Borgerne ved det tidligere Pælebro Dambrug ved Vester Nebel har fået nye rekreative muligheder, og vandmiljøet og naturen i det hele taget har fået et løft. Det sker ved at det tidligere Pælebro Dambrug i øjeblikket er ved at blive omdannet til en

lille naturperle – og der ligger faktisk en god solstrålehistorie bag projektet.

Historien tog sin begyndelse i 2007, da Kolding Kommune blev klar over, at Pælebro Dambrug ikke længere



Det tidligere dambrugsområde er stærkt på vej til at blive en lille naturperle.

var aktivt. Fiskemesteren var gået på pension, og ejeren, der boede på Varde enen, vidste ikke rigtigt, hvad der skulle ske med dambruget i fremtiden. Han stod ikke på spring for igen at sætte dambruget i drift, men på den anden side ville han gerne bevare produktionsretten og flytte den til sine to andre dambrug i Vestjylland.

Kolding Kommune, der gennem de seneste år har gennemført store naturgenopretninger i Kolding Ådal, ville meget gerne have fjernet opstemningen i Vester Nebel Å ved Pælebro Dambrug. Det ville så ligge i en helt naturlig forlængelse af genopretningen af Vester Nebel Å og arbejdet med at forbedre passageforholdene for fiskene ved Hvilested Dambrug længere nedstrøms i Vester Nebel Å.

Det var jo så bare flere myndigheder der skulle involveres, kunne man flytte en produktionsret fra et dambrug i Kolding Kommune til et andet dambrug i Varde Kommune? – og hvad ville Skov- og Naturstyrelsen sige?

Gennem et eksemplarisk samarbejde lykkedes det de tre instanser at finde en ordning, som naturligvis også tilfredsstillede dambrugsejeren. Det betød så også, at der ikke længere var behov for at drive dambrug ved Pælebro, og Kolding Kommune kunne komme videre med sin store naturgenopretningsplan.

Det var et større rydningsarbejde, der skulle gennemføres, bl.a. også fordi området har ligget ubrugt hen siden



De store maskiner har taget godt fat.

2007, så det var både forfaldent og tiltroet.

De store maskiner fik dog hurtigt ændret området. Alle betonkonstruktioner blev nedbrudt, der blev foretaget generel oprydning, bl.a. blev alle tidligere damme og bassiner tildækket og terrænet planeret. Samtidig anlægges en sø i den centrale del af området. Vegetationen ud mod Jordrupvej bliver åbnet for at sikre en bedre udsigt over det tidligere dambrugsområde og ind gennem ådalen, og der bliver også anlagt en sti.

Biolog Hans Martin Olsen, Kolding Kommune, lægger ikke skjul på, at det har været noget af et puslespil at få brikkerne til at falde på plads. Her var problemet ikke mindst, at fodergodkendelser ikke kan flyttes, når udledning f.eks. som i tilfældet her går henholds-



Vester Nebel Å er Kolding Kommunes meget store naturgenopretningsprojekt. Nu er der blevet endnu mere sammenhæng i ådalens natur.

vis til Lillebælt og Vadehavet, men så var der heldigvis nogle andre, vi kunne bytte rundt med – og så gik rebus-sen alligevel op, og reglerne kunne overholdes. Der er også grund at være tilfredse med det samarbejde, der har fundet sted mellem de forskellige myndigheds instanser og den pågældende ejer og andre dambrugsejere i området, siger Hans Martin Olsen, vi ved jo det kan være svært med den slags for-handlinger, men dette her må siges at være en solstrålehistorie. Det er vigtigt, at vi fik fjernet opstemningen i Vester Nebel Å ved Pælebro Dambrug som et

led i den omfattende naturgenopretning i Kolding Ådal.

Vi håber på sigt måske også at få etableret en stiforbindelse fra den genoprettede Vester Nebel Å, Ferup Sø - og så den naturgenopretning, der er på vej ved Hvilested Dambrug, siger han.

Det tidligere dambrugsareal på Pælebro Dambrug forbliver på private hænder, men fra den anlagte sti har alle borgere mulighed for at nyde naturen og udsigten over det tidligere dambrugsområde.

Hovedparten af anlægsarbejdet forventes at være færdig inden jul.

Laksedambrug i verdensklasse til Hvide Sande

EU har bevilget 11 millioner kroner – Håber på de første atlantiske laks fra bruget i 2012

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

- Sku vi ikke anlægge verdens mest moderne dambrug her?

- Jo, det kan vi dag godt!

Sådan, enkelt og uden ret mange

komplerede spørgsmål, gik det for sig, da de første planer om at etablere et laksedambrug af verdensklasse i Hvide Sande. Ordvekslingen foregik mellem biolog Thue Holm, ejer af Billund Aquakultur Service Aps, og ejeren af det eksisterende



Thue Holm viser her, hvor verdens mest moderne dambrug vil blive opført.



- Jeg foreslog bare, at vi gik i gang – og Preben svarede - hvorfor ikke?

Langsand Dambrug i Hvide Sande, Preben Kristensen. Og fra de første spæde ideer og spørgsmål var der ikke langt til handling. Lige først i det nye år skulle alt det praktiske gerne være på plads, så der straks kan arbejdes videre med projektet.

En meget vigtig del er på plads – eller delvis, og det er økonomien. Hele anlægget vil koste 30 millioner kroner, men hertil kommer indkøb af befrugtede æg, fiskefoder lønninger og andre driftsudgifter. Projektet fik i oktober tilsagn om EU-støtte til knapt 11 millioner kroner, og de to forretningspartnere, Thue Holm og Preben Kristensen

har begge investeret betydelige beløb i projektet. Thue Holm er ikke bange for at sige, at der er tre-fire store og tre mindre investorer, som gerne vil være med. Så er der jo også en hel del tilladelser, vi skal have på plads, men her er vi også ret sikre, siger Thue Holm.

- Det vi skal anlægge bliver noget af det mest moderne, verden endnu har set indenfor dambrug, og derfor regner vi heller ikke med problemer med miljøtilladelser eller andet. Der bliver tale om et såkaldt FREA-anlæg – fuldt recirkuleret system med beskedent vandforbrug og spildevandsudledning. Vi får også eget rensningsanlæg og andre miljøtekniske foranstaltninger, og så er

ideen i recirkulering jo, at vi genbruger vandet. Ingen tvivl om, at det er denne form for dambrug, der er vejen frem.

Preben Kristensens virksomhed Langsand Dambrug har været ”braklagt” i nogle år, fordi den blev ramt af sygdom blandt de ål, der blev produceret. Nu skulle dambruget igen være klar til at tage imod fisk, men det bliver nu først og fremmest i nyt lukket system, vi skal producere vore fisk. Der bliver tale om atlantiske laks, og vi regner med en produktion på 1000 tons årligt i fisk på en størrelse af 4,5-5 kg. pr. stk., fortæller Preben Kristensen.

Thue Holm supplerer med at oplyse, at det nye anlæg bliver det første kommercielle system i verden, der kommer til at producere så store laks. Det får i øvrigt navnet LANGSAND LAKS opkaldt efter det område i Hvide Sande – ud mod Ringkøbing Fjord – hvor Preben Kristensen i adskillige år – siden 1965 - har drevet dambrug – først som traditionelt med regnbueørreder, så kom åle eventyret, men på grund af den europæiske åls tilbagegang i naturen, blev det ikke så populært mere at spise ål, og der var ikke rigtig afsætning af dambrugsål.

Selvom Preben Kristensens dambrug har ligget brak, er det i høj grad blevet passet og plejet, så det i dag fremtræder særdeles vedligeholdt, lige til at tage i brug igen, og det bliver det måske allerede i løbet af januar 2011.

Produktionen af atlantiske laks i Hvide Sande vil komme til at foregå fra



Tusmørket har sænket sig over Langsand Dambrugs bassiner.

æg til slagtefærdige laks. Det betyder så også, at man skal udklække de små laks i den hal med de store kar, der står klar til at tage imod.

- Æggene til de atlantiske laks bliver importeret, da vi har gode erfaringer for den slags udklækningsmateriale, siger Thue Holm, som i øvrigt i kraft af sin virksomhed i Billund opholder sig meget i udlandet, hvor han projekterer og rådgiver laksebrug over hele verden.

Lystfiskerne har intet at frygte

Den 4. november havde de to investorer indbudt naboer, sportsfolkere, Dansk Center for Vildlaks, Danmarks Naturfredningsforbund og miljøfolk i



Den store hal på Langsand Dambrug er klar til at udklække de første atlantisk lakseæg.

det hele taget. Preben Kristensen og Thue Holm ville gerne informere om alle forhold, og man lagde specielt vægt på, at sportsfiskerne ikke havde noget at frygte.

I Norge har man eksempler på, at dambrugslaks bryder ud og forurener de norske lakseelver med genetiske bastard laks og fiskesygdomme, men det kan ikke lade sig gøre hos os, understreger Thue Holm. Vores dambrug bliver et helt lukket dambrug, hvor hverken laks, sygdomme eller parasitter kan slippe ud, så lystfiskerne har intet som helst at frygte, fastslår han.

På samme måde kunne man ved orienteringsmødet afvise alle speku-

lationer om naturforurening, netop fordi man vil opføre det mest moderne anlæg, hvor der er taget alle hensyn overfor eventuelle forureninger.

Ringkøbing kommune er i øvrigt et godt sted for akvakultur, idet kommunen for år tilbage har vedtaget en Masterplan, der skal arbejde for at fremme akvakulturen i kommunen på miljømæssige, bæredygtige vilkår. Kommunen er allerede tilsynsførende myndighed for 40 dambrug, der har udledning af spildevand til søer, vandløb eller Ringkøbing Fjord, så nye moderne dambrug med recirkulering er man naturligvis meget interesserede i at få til kommunen.

Biolog Anders Nørskov Stidsen, Miljø og Natur, Ringkøbing Kommune, siger til Dagbladet Ringkøbing-Skjern, at man i kommunen synes, der er tale om et godt og spændende projekt.

Det bliver første skridt på vejen til at realisere kommunens nye Masterplan for akvakultur.

Både Thue Holm og Preben Kristensen er da også ret fortrøstningsfulde, og de regner med, at økonomi og tilladelser vil være på plads i løbet af januar, og da selve anlægget er parat til at gå i gang med udklækning i løbet af juni og så skulle man kunne slagte de første laks i løbet af 2012.

De frygter heller ikke problemer med



De store kar er parate til at modtage de første nye opdrætsfisk i Hvide Sande.

afsætningen. Opdrætsfisk er både mangelvarer og opnår gode priser på verdensmarkedet.

Dambrug i Sdr. Felding til 93 millioner kroner

Herning Folkeblad fortæller, at Fødevareministeriet netop har givet tilsagn om et tilskud på 9.284,705 kroner til Kærhede Miljøopdræt i Sdr. Felding.

Det er ejeren af Kærhede Dambrug, Kristian Jørgensen, og direktør for Danforel i Grindsted, Erik Hansen, som er gået sammen om et banebrydende projekt indenfor dambrug. Projektet koster tæt ved 93 millioner kroner.

Kristian Jørgensen fortæller til bladet, at Kærhede Miljøbrug skal opdrætte

ørreder i et lukket system, så der stort set ikke bliver nogen form for forurening af naturen. Anlægget bliver det første i sin art i Danmark, og der mangler kun en enkelt tilladelse, før man kan gå i gang med projektet - antagelig først i det nye år.

Fødevareministeriet har givet pengene som et led i regeringens "Grøn Vækst", og ud over Langsand Dambrug i Hvide Sande og Kærhede Miljøbrug har endnu to dambrug fået tilskud til nye miljøeffektive dambrug.

Udsætningsplanen revideres i 2011

Det sker som led undersøgelse af naturligt produceret ørredyngel

DTU Aqua har udsendt meddelelse til en række lystfiskerforeninger om nye udsætningsplaner for 2011. Det er noget der finder sted hvert år i samarbejde med udsætningsforeninger om de ca. 1.000 lokaliteter i forskellige vandløb, hvor der undersøges udsætningsmuligheder.

Det år, hvor udsætningsplanerne bliver fornyet, bliver der ikke udsat ørredyngel, da det netop er den naturligt producerede ørredyngel, som er særlig interessant. Forekomster af naturlig ørredyngel er nemlig en indikator på, hvor godt ørredbestanden klarer sig, og det er ikke umiddelbart muligt at skelne

mellem naturlig og udsat ørredyngel.

Det år, hvor udsætningsplanerne revideres, skal der ikke udsættes yngel om foråret. Det er nemlig en forudsætning, at man ved elfiskeri kan undersøge forekomster af naturligt produceret yngel, I stedet udsættes 1/2-års fisk på de yngelpositioner, der er nævnt i planen. Udsætning af 1/2-års sker først, når elfiskeriet er slut.

For at foreningerne kan indarbejde de reviderede planer i deres arbejde, kan DTU Aqua allerede nu oplyse navnene på de vandsystemer, hvor man påtænker at revidere udsætningsplanen i efteråret 2011. Det gælder følgende vandløb: **Tilløb til Åbenrå Fjord og Genner Bugt Vandløb omkring Haderslev mellem Genner Strand og Avnø Vig. Århus Å. Tilløb til Randers Fjord. Mindre vandsystemer mellem Limfjorden, Skagen og Blokhus. Gerå. Flodbæk og Tversted Å. Svenstrup Å og Slette Å. Skals Å og Karup Å.**

En mere detaljeret beskrivelse af forløbet bliver sendt til de berørte udsætningsforeninger og kommuner.

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



Ål for millioner

- til genopretning af den europæiske ål

Forøgelse af vilde ålebestand gennem udsætning, kaldes den målsætning, Fiskerimyndighederne har med henblik på at udsætte åleyngel i den kommende sæson, og der er beregnet 1,3 millioner til formålet.

Hidtil er langt de fleste ål blevet udsat i saltvand, men sidste år blev det efter ønske fra EU, besluttet, at stort set alle ål fremover skulle udsættes i ferskvand. Det medførte protester fra fritidsfiskerne og resulterede i, at en lille part åleyngel blev udsat i de kystnære områder, og i år er "kystnære områder", da også med i projektet.

Udsætningen forventes koordineret med "Forordning om foranstaltninger til genopretning af bestanden af europæiske ål", det er bl.a. den der henviser til udsætninger i ferskvand, og det er lokale fiskeriforeninger, der tager sig af de praktiske opgaver ved udsætningen.

Michael Ingemann Pedersen, der er projektleder på åleudsætningerne, skriver, at der nogle år har været problemer med at indkøbe glasål i tilstrækkelige mængder, men nu er der i hvert fald indhentet tilbud på indkøb af sætteål.

Brakvandsaborrens biologi undersøges

Det skal bl.a. fastslås om aborren kun kan gyde i ferskvand

Gennem de seneste 20-40 år er der rapporteret en væsentlig tilbagegang i antallet af brakvandsaborrer fanget af lystfiskere omkring Sydsjælland, hvor fisken ellers - sammen med gedden - har været en yndet sports- og konsumfisk på kysten omkring Sydsjælland og øerne. I det hele taget er der meldt kraftig tilbagegang i hele det baltiske område af både brakvandsgedder og -aborrer.



Lene Jacobsen, der er leder på det spændende aborreprøjsjekt.

Nu er der under Fiskeplejen sat midler og biologer af til at undersøge brakvandsaborrens biologi for at finde ud af, hvad årsagen er til tilbagegangen. Det er et projekt, der gennemføres i samarbejde med flere kommuner i Sydsjælland samt Havørred Sjælland og undersøgelserne skal foregå frem til 2014 med Lene Jacobsen og Søren Berg, DTU Aqua, som projektledere.

Fiskeri efter brakvandsaborrer, der trækker op i vandløbene er populært blandt sportsfiskere, men mens der vises sig at være stærkt nedgang i denne form for fiskeri, så afspejler fangststatistikker fra erhvervsfiskeri ikke fald i antallet af aborrer.

Man ved kun lidt om brakvandsaborrens livsforløb, men det antages dog, at aborren vandrer op i ferskvand for at gyde, ligesom man også regner med at yngelen igen trækker til brakvand for at vokse op her. Det er netop i dette livsforløb, der måske kan være skabt hindringer i form af blokering af vandringsruterne ved spærringer eller opstemninger, måske tilgroning af adgang til søer og moser.

Der er dog rapporter om, at brak-

vandsaborren kan gyde i op til 7 % brakvand, og det udelukkes heller ikke, at der kan være to grupper af både brakvandsgedder og –aborrer, som gyder hver for sig i henholdsvis brakvand og ferskvand.

I projektbeskrivelsen oplyses det, at formålet i første omgang er at vurdere om brakvandsaborrerne er afhængig af at have adgang til moser og søer i ferskvand for at kunne gyde – og især

om det er muligt at øge bestanden af aborrer ved at skabe/genskabe adgang til søer og moser, og på den måde genskabe tidligere tiders fiskeri på brakvandsaborrerne i åens nedre løb

Projektet vil også undersøge om aborrer kan gyde i brakke områder i et forsøg på at få mere viden om brakvandsaborrens biologi. Dette vil bl.a. ske ved at lave et klækningsforsøg med aborre æg i forskellige saltholdigheder.



Projekt under Fiskepleje skal søge at standse aborrrens tilbagegang.

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

Jyske ørreder præger sjællandske vandløb

Ølsted-Frederiksværk Sportsfiskerforening er aktiv med udsætning og miljøforbedring

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Bernt Renè Voss Grimm

I tusindevis af ørreder fra jyske vandløb – Kolding Å-systemet – svømmer rundt i sjællandske vandløb, og der vil komme mange flere til i de kommende år. Sagen er nemlig den, at for at komme tættest på den oprindelige stamme af sjællandske



De små fisk blev sat ud flere forskellige steder i vandløbssystemet.

ørreder, så skal man til Koldingområdet og hente udsætningsørreder her fra. Sidste fortalte vi her i bladet om ca. 9000 ½-års havørreder, der var blevet sat ud i det nyrestaurerede Halkevad Mølle åløb ved Slagelse, og også flere åløb i Nordsjælland og Hornsherred nyder godt af de jyske udsætningsfisk.

Ølsted-Frederiksværk Sportsfiskerforening har gennem de seneste år gjort en stor indsats i det omfattende net af vandløb, der hører under foreningens geografiske område, bl.a. Havelse Å, Græse Å, Hove Å og Værebros Å.

Sidst – og det var så lørdag den 9. oktober – var det Ølsted-Frederiksværk Sportsfiskerforening, der fik sluppet 8.650 små jyske havørreder ud i vandløbene. Fiskene var udklækket på Hvilested Dambrug efter elfiskning, strygning og befrugtning i Kolding Å-systemet.

Jens Peter Baltzersen fra Ølsted-Frederiksværk Sportsfiskerforening, siger, at man da håber på ad åre selv at kunne udklække fisk af egen stamme, men der går nok nogle år endnu, og

så er det jo godt, at man i Kolding kan udklække flere ørreder, end man selv har brug for.

Udsætningerne her i Ølsted-Fredriksværk er et led i samarbejdet med DTU Aquas planer i forbindelse med Fiskeplejen, og i en årrække har vi i foreningen haft et særligt vandplejeudvalg, som har stået for både udsætninger og forbedringer af vandløbenes miljømæssige tilstand. Nu er de imidlertid kørt lidt træt i det, også fordi det var en gruppe ældre, men meget aktive medlemmer, som nu har overladt arbejdet til foreningen som sådan. Det er også et stort arbejde at påtage sig både restaurering af vandløbene og selve udsætningen, så vi forsøger så vidt muligt at lade de kommunale myndigheder sørge for vandløbenes kvalitetsforbedringer, og så er det foreningen, der tager sig af det udsætningsmæssige.

Den ordning er det gået godt med. Vi har et godt samarbejde med kommunerne, og vi har da også heldigvis en fast gruppe af meget interesserede medlemmer, der ud over at fiske, også gerne vil yde en indsats til forbedring af vandløbene og deres fiskebestande, siger Jens Peter Baltzersen. Vi har også gennem årene sammen med DTU Aqua oparbejdet en god viden om det at sætte fisk ud, og vi har f.eks. bemærket, at det er en god ide at sprede udsætningsstederne. Tidligere har vi nok i lidt for stor grad bare ”plumpet” fiskeynglen ud ved broer o.l., men nu



Over stok og sten og ofte uvejsomt terræn med en spandfuld udsætningsfisk.

spredt vi de udsatte fisk meget ved at transportere dem ind over mere utilgængeligt terræn – og det giver resultat, mener Jens Peter.

Ved sidste udsætning var vi ni medlemmer til at hjælpe til, og vi er klar igen til april med 36.000 smolts og i maj skal der større fisk ud.

- Har I så konkrete beviser på, at udsætningerne hjælper?

- Det ligger da helt klart, at der er mange flere fisk i vore vandløb, end der var for 10 år siden, men vi er da også klar over, at der vil gå lang tid, før vi kan klare os med naturlig reproduktion, siger Jens Peter Baltzersen.

LM Pumps



Lykkegaard A/S etableret i 1883

Propelpumper

Propelpumper med flow fra 20 l/sec. op til 5000 l/sec bliver produceret her på fabrikken. Over 5000 LM pumper flytter vand worldwide, nogle af dem siden fyrrerne.

Propelpumper fra LM Pumps arbejder med:
Akvakultur • Afvanding • Store Akvarier
Natur Parker • Vandforsyning • Ballast
Regnvand • Renseanlæg • Oversvømmelse
Inline Industrien • og mange andre steder !

Propelpumper fra LM Pumps udføres i:
Materialer som Galvaniseret stål • Støbejern
Rustfri syrefast • Duplex • HDPE Plast



Pumper til renseanlæg, 2 til 5 % faststof



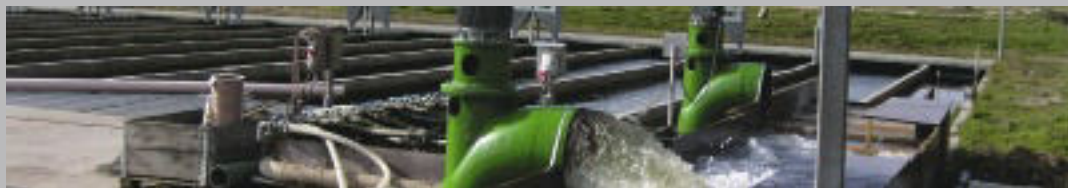
Ny Propelpumpetype udført i HDPE plast for varmt saltvand.



Saltvandspumper til store akvarier



Dokpumper til skibsværft, tørdok installation.



Friskvandsforsyning til akvakultur



LYKKEGAARD AS

Nyborgvej 35 - DK-5863 Ferritslev Fyn

Tlf. + 45 65981316

E-mail lm@lykkegaard-as.dk

www.lykkegaard-as.dk

Vandløbsrestaurering for fiskeplejemidler

Lystfiskerforeninger og sammenslutninger kan søge penge i "gruspuljen" til småprojekter

I Handlingsplanen for Fiskepleje er der i 2011 afsat 350.000 kr. til vandløbsrestaurering. Det er naturligvis ikke så mange penge, men projektet er nu også kun beregnet "småting", først og fremmest til skånsom udlægning af gydegrus og større sten.

I mange vandløb findes der i forbindelse med opstemninger og lignende spærringer, der forhindrer fiskenes frie vandring. Spærringer er sammen med forurening og dårlige fysiske forhold hovedårsagen til det store udsætningsbehov for især ørreder oppe i vandløbene.

Det er siden 2007 de nye kommuner, der har pligt til at etablere faunapas-sage, men i mange tilfælde går det ret trægt.

For at afhjælpe den naturlige reproduktion og samtidig på sigt reducere behovet for udsætning, er der i handlingsplanen for Fiskeplejen afsat midler til etablering/forbedring af vandrefiskens passagemuligheder og gydeforhold i mindre vandsystemer, og det er

DTU Aqua, der administrerer puljen til småprojekter, den såkaldte gruspulje, som i alt er på 350.000 kr.

Midler fra gruspuljen kan søges af fiskeriforeninger og sammenslutninger til skånsom udlægning af gydegrus og større sten samt andre af vandløbsmyndigheden godkendte biotopsforbedrende småprojekter. Alle materialeudgifter vil blive dækket, men dog ikke arbejds løn, maskintid m.v.

Ansøgning om tilskud fra denne pulje kan søges løbende hos DTU Aqua.



Vestjyske laks under fortsat observation

I Varde Å skal yngel indsamlet gennem det sidste årti genetisk analyseres

I de kommende år skal der fortsat være observation af de oprindelige laksegydebestande i de større vestjyske vandløb, og i Varde Å og Ribe Å skal yngel indsamlet gennem det sidste årti genetisk analyseres med 20-30 mikrosatellitter for at identificere antallet af familier på de enkelte gydebanker.

I dag findes ingen nationale programmer for fremtidig overvågning af de

oprindelige laksebestande i Danmark. I relation til laksebestandene i alle de danske laksevandløb er der siden 1999 sket omfattende tiltag i form af indførelse af fiskerireguleringer samt ændringer af opdræts- og udsætningsgrundlaget. Det forventes også, at der med generelle habitatforbedrede tiltag, vil ske omfattende forbedringer af laksehabitaterne i bl.a. de fire vestjyske vandløb – Skjern Å, Storå, Ribe Å og Varde Å.



Yngel indsamlet gennem det sidste årti fra Varde Å vil blive analyseret.

For at vurdere de forventede effekter af disse tiltag på laksebestandene, og for at vurdere bestandenes udvikling i forhold til målet, som beskrevet i National Handlingsplan for Laks, er det nødvendigt, at måle én eller flere parametre over tid, hvor der beskrives bestandsudviklingen på en tilfredsstillende måde, hedder det i indstillingen til projektet, der er beregnet til 700 AC timer.

Milepælen for projektet i 2011 vil være elfiskeri og mærkning/genfangst af laks i Skjern Å, afrapportering af forsøg med pejling af radiomærkede laks i Storå, genetisk analyse af

radiomærkede moderfisk, samt yngel indsamlet i Storå. Desuden skal de socioøkonomiske værdier af et forbedret laksefiske undersøges, udføres og afrapporteres.

Observation af lakse gydebstanden er en velegnet metode til undersøgelse og beskrivelse af bestandsudviklingen på en tilfredsstillende, da den er et direkte mål for laksebestandens størrelse og status. For at kunne skelne mellem udsatte laks (som 1/2 og 1 års) og vildtproduktionen er det i en år-række forinden nødvendigt at mærke alle fisk, der udsættes.

MacroVital®
- den dokumenterede immunostimulant

Nu også med dokumenteret effekt mod rickettsia (*P. salmonis*):
(Aquatic Health, Chile, dec. 2004)

- Klart reduceret dødelighed
- Stærkt forbedret tilvækst (+ 50%)
- Fuldstændig bekæmpelse af smitten

MacroVital® kræver ingen tilbageholdelsestid.
For maksimal, forebyggende effekt anbefales brug 1 uge pr. måned.

VETREPHARM A/S
Postboks 16 · Øgelumvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5244 · Fax 7534 5211 · sp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

NYT!!

Tag med på elfiske-kursus

Der bliver også kurser i vandløbsrestaurering

I forbindelse med den nye handlingsplan for Fiskeplejen er der afsat 240.000 kroner til afvikling af kurser for sports- og lystfiskere, dels i elektrofiskeri, og dels i vandløbsrestaurering. Kurserne vil blive afviklet i samarbejde med Danmarks Sportsfiskerforbund og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark med bistand af DTU Aqua.

Endnu er kurserne ikke tilrettelagt eller fastlagt, men da der plejer at være rift om pladserne, vil det være klogt at holde et vågent øje med, hvornår der åbnes for tilmeldinger.

Målet er at gennemføre 1-2 elfiskekurser og ligeså 1-2 restaureringskurser, og det er hensigten at deltagere i restaureringskurser selv skal være i stand til efterfølgende at gennemføre restaureringsprojekter i små vandløb.

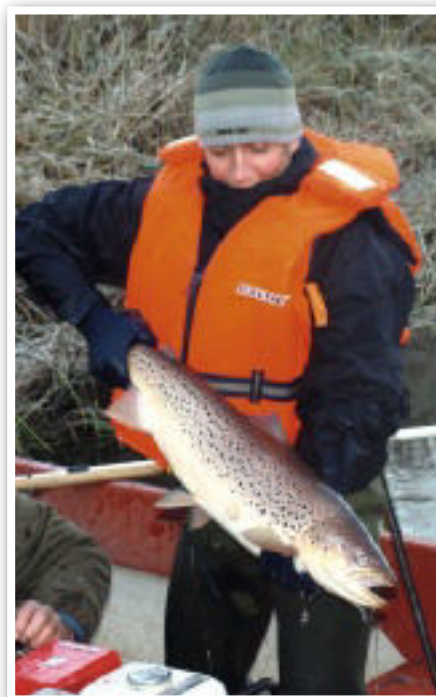
Der vil i disse kurser nemlig blive fokuseret på, hvordan man med små tiltag som udlægning af gydegrus kan forbedre gydeområder og levesteder i små vandløb. Desuden gennemgås forudsætningsgrundlaget, bl.a. fysiske forhold og nødvendige myndigheds- og lodsejertilladelser.

Kurserne vil blive afviklet som weekendkurser(internat) med deltagelse fra hele landet.

Med hensyn til elektrofiskeri undervises der i såvel teori som praksis med særlig vægt på det sikkerhedsmæssige. Der holdes også et "genopfriskningskursus" for deltagere, hvis elfiskebevis er mere end 10 år gammelt.

Der regnes med, at hvert kursus får 10-12 deltagere.

Men altså - hold øje med den mere nøjagtige indbydelse til kurserne, der ventes afviklet i løbet af 2011.



Vandplanerne er sendt ud til offentlig høring

Materialet omfatter 23 vandplaner og 246 naturplaner og alle får lejlighed til at tage til orde

Første del af vandplanerne, der skal udmønte EU's vandrammedirektiv, er nu sendt til offentlig høring. Vandplanerne skal primært medvirke til at sikre god økologisk tilstand i vandområderne, og processen frem mod de endelige handleplaner er opdelt i etaper à seks måneder. Når der er tale om en offentlig høring, betyder det, at alle får lejlighed til at kommentere Danmarks største indsats for at forbedre natur og miljø.

Den offentlige høring forløber i seks måneder frem til 6. april 2011. Dernæst skal udkastet vurderes i forhold til de indkomne høringssvar, hvorefter de



7.900 km. vandløb skal have bedre plante- og dyreliv.

endelige planer skal vedtages, hvilket tager endnu seks måneder.

Herefter får kommunerne så yderligere seks måneder til at udarbejde konkrete handleplaner, som efterfølgende skal godkendes af miljøministeren.

Det er en meget stor og omfattende sag, hvis høringsmateriale omfatter ikke mindre en 23 vandplaner, hvortil kommer 246 naturplaner.

Indsatsen har følgende mål:

- Mængden af kvælstof langs kysterne skal reduceres med 19.000 tons.
- Mængden af fosfor i søer skal reduceres med 210 tons.
- Dyre- og plantelivet skal forbedres i op til 7.300 km. vandløb.
- Mere spildevand skal renses.

Målsætningen er fortsat at reducere udledningen af kvælstof med 19.000 tons i 2015. De 9.000 tons er der fundet virkemidler til, og de er klar til at blive implementeret. For de resterende 10.000 tons foretager et udvalg netop nu en analyse af tidsplan og virkemidler, der skal munde ud i et samlet forslag til at leve op til Vandrammedirektivets krav.

Ferskvandskvabbe

- fotograferet i Hvidested

Bernt Renè Voss Grimm fra Hvidested Dambrug har ud over sit erhverv også en stor fritidsinteresse i fisk og fotografering, og han har mange gange glædet Ferskvandsfiskeribladets læsere med spændende fiskebilleder, ligesom man kan se mange af hans interessante resultater af foto og video på hjemmesider.

Her et foto af en ikke helt så almindelig fisk – ferskvandskvabben – eller helt korrekt – en knude, der kan blive op til 1 meter og veje 10-15 kg. Den lever i større søer og vandløb, og Renè lover, der forhåbentlig kommer mere om fisken – det glæder vi os til.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barslund (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 medlemsskab kr. 475,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningensmedlemsskab kr. 870,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælp

Gitte Underbjerg, N.P. Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14, 6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@post9.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Jürgen Vogt tlf. 5174 4618
Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang..... tlf. 7577 0151
Søren Lauritsen tlf. 8657 0506

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. 6029 0828
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

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

KORT NYT

Naturen skal overvåges bedre

Karen Ellemann - hurtig indgriben

Danmarks Miljøundersøgelser har i en rapport påvist, at registreringen af vores meget værdifulde natur er særdeles mangelfuld.

Der er brug for en hurtig indsats, så vores viden om naturen, hvor den findes, hvad den overhovedet består af osv., bliver synliggjort, og miljøminister Karen Ellemann lover en hurtig indgriben – hun arbejder allerede intenst på at få en løsning af problemet.

Det er ikke mindst moser og søer, det er gået ud over – ifølge DMUs rapport har Danmark siden 1995 mistet mellem 2 og 5,5 af de såkaldte §3-områder, naturtyper som moser, heder, enge og søer, der alle er beskyttet af Naturbeskyttelsesloven, uanset om de er registreret eller ej.



Ifølge Karen Ellemann mangler der stadig nogle vurderinger af, hvordan kommunerne håndhæver reglerne og administrerer.

Miljøordfører for SF, Ida Auken, vil have landets miljøcentre til at føre tilsyn med kommunerne, som overtog overvågningen af naturen efter de nedlagte amter.

- Kommunerne skal beskytte deres naturområder og retsforfølge, når landmænd alligevel pløjer naturområder op, eller der på anden måde forsvinder natur, siger Ida Auken til DRs Status Tinget.

Laks på 1,35 fanget under el-fiskeri

En flok ungersvende fra Brønderslev har i forbindelse med elektro-fiskeri i Ryå fanget en lask på 135 centimeter – bare en enkelt centimeter fra den danske rekord. Den store fisk var svær at få bjerget ombord for at få den strøget, og

NYETABLERING AF DAMBRUG – OMBYGNING AF DAMBRUG

GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER

VI LEVERER OG MONTERER BETONELEMENTER
TIL ALLE DAMME, KANALER, RENSEANLÆG M.V.

- SKRIDSIKRE GANGBJÆLKER
- ELEMENTER ER STØBT I FLYDEBETON
- STANDARDLEMENTER - ELEMENTER PÅ "MÅL"
- LYNHURTIG MONTERING - TIL SELVBYGGERE, MEDBYGGERE
- GERNE I SAMARBEJDE MED DIN ENTREPRENØR



Konsulent LEIF POULSEN
GIVE ELEMENTFABRIK A/S

40 21 24 60

Tilbud-brochurer-konsulentbesøg info.

efter "ekspeditionen" blev laksen igen sat på fri fod, så hvem ved – Næste gang den bliver fanget, er der måske tale om Danmarks hidtil længste laks.

22 ton ulovlige fisk konfiskeret

Det var et anonymt tip, der førte til at Fødevarestyrelsen rykkede ud og fandt en ulovlig fiskefabrik i Esbjerg.

Der blev under aktionen fundet 22 tons ørreder, som straks blev konfiskeret og destrueret.

Det blev konstateret, at der på virksomheden blev opbevaret ørreder under uhygiejniske forhold, oplyser Fødevarestyrelsen i en pressemeddelelse.

Hverken varm vand, skadedyrssikring eller egenkontrol var i orden på fiskefabrikken.

Da Fødevarestyrelsen greb ind, havde produktionen kun været i gang i få dage.

Fabrikken producerede primært fisk til lagervirksomhed, og der har derfor ikke foregået videresalg af fisk til privatpersoner, oplyser Fødevarestyrelsen.

Ejeren af virksomheden er blevet idømt en bøde på 60.000 kroner, og samtlige 22 tons ørreder blev konfiskeret og destrueret.

Laksen gyder nu midt i Grindsted

Billund får i løbet af foråret lidt af en turistattraktion, idet både lokale borgere og turister kan få lejlighed til at se laks gyde midt i byen.

Med gode kræfter fra Staten, Grindsted Sportsfiskerforening og Varde Å Sammenslutningen samt Billund Kommune er der blevet tilført gydegrus til Grindsted Å med håb om, at man derved kan få laksen tilbage til de nye gydepladser.

Projektet har kostet en kvart million kroner plus de mange frivillige arbejdstimer, sportsfiskerforeningens og ud-sætningssammenslutningens medlemmer at stilet sig til rådighed med.

På sigt er der ingen tvivl om, at initiativet både vil give flere laks i åen, men tillige gøre vandløbet mere interessant også for turister, der måske slet ikke er lystfiskere.

Så spis dog danske fisk!

Tage Leegaard -spørger om opdræt af fisk i Vietnam

Vesteuropa og dermed naturligvis også Danmark har øget importen voldsomt af den billige spisefisk pangasius fra Vietnam. Dette forhold vil nu blive rejst i Folketinget af den konservative fødevarerordfører, Tage Leegaard fra Thy, som stiller spørgsmål til fødevarerministeren i sagen.

Det er de alvorlige anklager om fiskens opdrætsforhold, der nu har fået den konservative ordfører til at rejse spørgsmål. Verdens Naturfonden har nemlig rejst stærke anklager mod de forhold, der anvendes ved opdræt af de billige fisk, dels stiller der spørgsmåls-



tegn ved dyrevelfærd, men VN mener også, der er beviser på at opdræt af pangasius ikke foregår under hygiejniske og sundhedsmæssig forsvarlige forhold i de dambrug i Vietnam, hvor det ikke er ualmindeligt med svømmende ænder i samme damme, hvor fiskene opdrættes.

Fødevarerministeriet har tidligere sagt god for kvaliteten af den billige dambrugsfisk fra Vietnam, men nu vil Tage Leegaard altså have sagen undersøgt endnu en gang på baggrund af Verdensnaturfondens oplysninger.

Ulovlige ruser i fredningszone

I Helnæs Bugten i det sydfynske Øhav har Fiskerikontrollen afsløret 39 dobbelte kasteruser, som indeholdt 50 havørreder ni ål og et betragteligt antal skrubber. Ruserne var ikke alene anbragt i fredningszone, men også på en måde, så de totalt spærrede Grubbemøle Ås udløb totalt, så de ikke gav f.eks. ørrederne nogen som helst chance netop i denne tid, hvor de søger op i vandløb for at gyde.

Alle ruser var uden afmærkning, så Fiskerikontrollen havde ingen mulighed for at finde frem til de ulovlige fiskere. Redskaberne, der repræsenterede en værdi af ca. 20.000 kr., blev konfiskeret, og havde man fundet ejeren, var det meget let blev til en bøde på mere end 10.000 kr. samt forbud mod at fiske i længere tid.

Fiskeriinspektør Claus Wille, Frederi-

cia, siger til TV2 Fyn, at det er noget af det groveste, han har set.

Der er ikke tale om almindelige fritidsfiskere, der bare skal have et par fisk med hjem til køkkenet. Her er det virkelig organiseret piratfiskeri med afsætning for øje.

Fiskespisere sparer samfundet for mange millioner kroner

Vi har vel vidst det hele tiden, men nu er der også kommet tal på, hvor meget det betyder økonomisk for det danske samfund, hvis vi spiser fisk to gange om ugen.

Sundheden optimeres og livet forlænges, når vi spiser fisk regelmæssigt. Det bliver til en besparelse for samfundet på 14,2 mia. kroner eller 4000 kr. pr. person over 30 år, skriver BØRSEN.

Forskere har i to fireårige forskningsprojekter fundet frem til, at vi kan nå rigtig langt i forhold til at forebygge sundhed – og faktisk længere, end vi kan ved visse tunge medicinske behandlinger, fastslår Mette Wier, formand for regeringens Forebyggelsesudvalg.

Forsker Charlotte Jacobsen, DTU Aqua er projektleder og fastslår, at den sundhedsmæssige og livsforlængende effekt ved at spise fisk to gange om ugen er større end den gevinst, man i gennemsnit får ud af visse cancerbehandlinger – men dog mindre end den, man får ved at holde op med at ryge.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr	arbejdstøj
transport og sortergrej	sko
iltfordelere	støvler
foderautomater	net
fugleværn	vod
aluplader	ketcher
baljer	sugekurve
spande	beluftere
handsker	waders

**Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings**

Vi er med til at sikre bredden

MIDTJYSK AQUA ApS

Vestermarken 3 • 8765 Klovborg • Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20

Se netbutikken på: www.midtjysk-aqua.dk

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør
Tlf. 5838 7225
henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske seneste **den 20. januar 2011**.

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@silkeborg-bogtryk.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:

Vinterminder fra Korsør Nor.
Foto: Viola Mathiasen

FERSKVANDSFISKERIBLADET
N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

