

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 114. årg. Juni/Juli 2016

En god dag uden fisk



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden sagde...



Her på pladsen, hvor vi normalt bringer formandens leder, har vi i dag indsat bestyrelsens beretning som formand for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Niels Barslund, forelagde på generalforsamlingen den 30. april:

Vi har afviklet de sædvanlige kurser og familiefiskedage ved tre fiskesøer på "fiskens dag". Vi deltager i §7-udvalget i det fortsatte arbejde med at lave en fornuftig ordning ved Nybøl Nor. Vi har ydet rådgivning ved Hjeds Sø og Glenstrup Sø efter opfordring fra lokale interessegrupper. Vi har i §7-udvalget stillet forslag om, at dyreetik ikke længere skal være et fast punkt på rådets dagsorden. Forslaget gav ikke anledning til modstand.

Tangeværket er en tung opgave. Vi er meget skuffet over Gudenåssammenslutningen (som vi er medlem af) ikke havde indsendt en klage over afgørelsen (fortsat elproduktion på Tangeværket). Vor klage til Miljøankenævnet blev afvist. Vi skulle have klaget for en lokal part i stedet for som forening.

Vi har fået afslag på vores klage vedrørende Sashimi i Hanstholm over virksomhedens tilladelse til at lede kvælstof direkte i havet. Miljøankenævnet var længe om at afvise vores klage, men endte med at mene, at vi ikke var berettigede til at klage over udledning i saltvand. Det var en noget søgt begrundelse!

DTU Aqua arbejder med et forslag om en landsdækkende fangststatistik (evt.

Indholdsfortegnelse

Formanden sagde.....	2
Ferskvandsfiskeriforeningen blev endnu mere miljøvenlig.....	5-7
Ungfisk kontrolleres i Skjern Å.....	10-11
Brandebørn fik stor naturoplevelse – men ingen fisk.....	13-17
Akvakulturen ser store muligheder i åleopdræt.....	19-23
Toggefiskeri i Karup Å skaber debat.....	24-26
Forenkling af fiskeredskaber nu i EU.....	27-28
Færre overtrædelser i det rekreative fiskeri.....	29-30

lig jagtstatistik) Det kniber på nuværende tidspunkt med opbakning fra Danmarks Sportsfiskerforbund såvel i salt- som i ferskvand. Vi har også givet bemærkninger til mere klare regler for nye bierhvervsfiskere. Det ser ud til, at det bliver sværere for nye bierhvervsfiskere at få adgang til fjordene.

For fremtiden vil bekendtgørelser træde i kraft enten den 01.01 eller 01.07. Det tager lang tid med bekendtgørelsernes gang gennem systemet, da de skal en tur gennem Vækstministeriet først.

Vi fik en ny minister - Eva Kjer Hansen. Vi gik så tilbage til normale forhold i §7-udvalget. Det vi siger: plads til alle former for fiskeri med fornuftige regler.

Vi forventer, at den nye minister, Esben Lunde Larsen, fortsætter i samme spor.

Vi har startet en debat i Ferskvandsfiskeribladet om fangst og genudsætning af fredede laks, når denne enkelte lystfisker har fanget det han må i forhold til kvoten for det pågældende vandløb.

Vi har haft et godt samarbejde med Fritids-og Amatørfiskerne samt Danmarks Fiskeriforening. Få muligheder for samarbejde med Danmarks Sportsfiskerforbund, da deres nye ønsker går direkte på store ændringer, som vil ramme vores medlemmers fiskeri muligheder.

*Niels Barslund
Formand*

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark



Det rekreative fiskeri skal muligvis under landsdækkende fangststatistik.

Der manglede et lille komma

Et lille komma betyder vel ikke alverden? Det kommer nu meget an på i hvilken sammenhæng, kommaet mangler. I sidste blad skrev formanden i sin leder således om regering og kommuners aftale om flere vådområder i 2016.

Det handler om en reduktion af kvælstof på 240 tons årligt plus 1,0

tons fosfor. Pris ca. 11 million kroner for fjernelse af 1 tons fosfor.

Det var netop i de 11 millioner, der manglede bare et lille komma, for helt reelt er prisen for at fjerne en tons kvælstof kun 1,1 million kroner.

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
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

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.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodele beskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer på "målt"
- Lynhurtig montering gerne i samarbejde med din entreprenør

Konsulent Leif Poulsen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 40 21 24 60** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

Ferskvandsfiskeriforeningen blev endnu mere miljøvenlig

- og så blev årskontingentet fastsat uændret uden protester

På generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark - i øvrigt den 114. i rækken af generalforsamlinger siden foreningens stiftelse i 1902 - tog foreningen endnu et skridt videre mod også at være en fiskeriforening med et stort miljømæssigt syn. Det skete, da generalforsamlingen uden kritik vedtog bestyrelsens oplæg til et ændringsforslag til foreningens gamle vedtægter.

Ifølge de nye ændringer kommer der nu til at stå følgende i foreningens formålsparagraf:

- at beskyttelse og genoprettelse af vandløb og søområder gennemføres.
- at der sker bevarelse og genopretning af yngel- og vækstområder for fisk.

Ændringen af foreningens vedtægter førte altså ikke til nogen form for protest ændring af forslaget, men tilføjelsen kunne vel heller ikke være så fremmed i



Max Thomsen og Jens Salling Jensen får sig en lille debat inden generalforsamlingen.



Ferskvandsfiskeriforeningens nye bestyrelsesmedlem, Claus Nielsen, der også er formand for Glenstrup Sø Lodsejerforening.

en 114 årige landsdækkende fiskeriforening, der arbejder for at bedre fiskebestand og miljø?

På generalforsamlingen blev i øvrigt endnu et ændringsforslag til foreningens vedtægter vedtaget uden kommentarer. Det handlede om bestyrelsens størrelse og var affødt af et forslag fra dambrugere.

I løbet af de seneste år er antallet af dambrug blevet væsentligt minimeret, og samtidig er der altså også færre dambrugere som medlemmer af Ferskvandsforeningen. Derfor mente dambrugere, at man godt kunne nedskære antallet af dambrugsrepræsentanter i foreningens bestyrelse fra 2 til 1 medlem.

Ændringsforslaget kom til at lyde sådan: Foreningen ledes af en bestyrelse på ni medlemmer fordelt med: 4 lystfiskere, 1 dambruger, 1 erhvervsfisker og tre repræsentanter for lodsejer eller regulativforeninger.

En ændring af bestyrelsen sker ved at Ole Valgaard Holang efter eget ønske

udtræder af bestyrelsen - og at Ove Ahlgreen fortsætter som repræsentant for dambrugerne i et enkelt år.

Ud over Ove Ahlgreen genvalgtes desuden Max Thomsen og Torben Salling for lystfiskerne og Niels Barslund for lodsejerne.

Claus Rasmussen og Jens Salling Jensen genvalgtes som revisorer.

(Se i øvrigt den nye liste over bestyrelse med telefonnumre m.v. på side 12)

Der valgtes også fire bestyrelses suppleanter, nemlig følgende:

For dambrug Jürgen Vogt.

Lystfiskere Lars Kielsgaard.

Lodsejere Bo Andersen.

Erhvervsfiskere Gert Nielsen.

Generalforsamlingen indledtes som vanlig med formanden, Niels Barslunds, beretning. Den kan du i denne udgave af Ferskvandsfiskeribladet læse på lederpladsen - side 2-3 - bl.a. nævnte formanden, at det kniber med opbakning fra Danmarks Sportsfiskerforbund vedr. en landsdækkende fangststatistik. (Læs om DTUs oplæg herom på side 11.)

Regnskabet blev forelagt af kasserer Bjarne Bach, og det viste for første gang i en årrække et overskud - godt nok et lille på 12.491 kr. Indtægterne havde været på 192.813 kr., mens udgifterne var på 134.068 kr.

Foreningen havde søgt Friluftsrådet om et tilskud på 150.000 kr., man havde kun fået 80.000 kr., og det samme beløb ville foreningen modtage for året 2016, så i budgettet for indeværende år, er der således kun beregnet et overskud på 1.500 kr.

Bestyrelsen foreslog uændret pris for et medlemskontingent, og dette forslag blev

vedtaget uden modforslag eller protester.

Under eventuelt blev der snakket en hel del om den seneste store debat i det lokale område vedrørende beklagelser over ulovligt garnfiskeri i Randers Fjord.

Det blev på mødet nævnt flere eksempler på, at man godt vidste hvem, der fiskede ulovligt - og i øvrigt annoncerede de ulovligt fangede vildlaks til salg, men som Bjarne Bach fra Langå udtrykte det: - Man kan ikke anmelde ulovlighederne på rygter alene, de pågældende skal tages på fersk gerning!

Efter generalforsamlingen fortalte det nye bestyrelsesmedlem, Claus Nielsen, der samtidig er formand for Glenstrup Sø Lodsejerforening, om netop et større projekt beboerne i området er i gang med. Formålet er at sikre det enestående stykke natur for fremtiden, og de lokale lodsejere står i høj grad bag dette arbejde. Lige nu er man i gang med det forebyggende planarbejde, men i løbet



Hilmar Jensen er mangeårig dirigent ved generalforsamlingen, og denne gang havde han et særdeles roligt job.

af sensommeren regner man med at få arbejdet udbudt i licitation, så det kan starte til efteråret. Det er i øvrigt et projekt, som vi vil følge her i Ferskvandsfiskeribladet.



Lasse Mikaelson, bl.a. kendt for sine "rugekasser", ses her sammen med DTU Aquas Peter Gertz-Hansen.

Generationsskifte

på Grimstrup Maskinforretning

Grimstrup Maskinforretning, der leverer maskiner og udstyr til dambrug og forbedring af vandmiljø, har netop foretaget et generationsskifte.

Den 1. maj 2016 trappede direktør Jan Højrup ned og overdrog ledelsen af virksomheden til Niels Vestergaard.

Med generationsskiftet overtog Niels Vestergaard posten som ejer og leder af virksomheden. I forbindelse med generationsskiftet vil Grimstrup Maskinforretning bibeholde de faglige kompetencer og samtlige medarbejdere fortsætter i virksomheden. Jan og Per Højrup fortsætter ligeledes med de sædvanlige arbejdsopgaver.

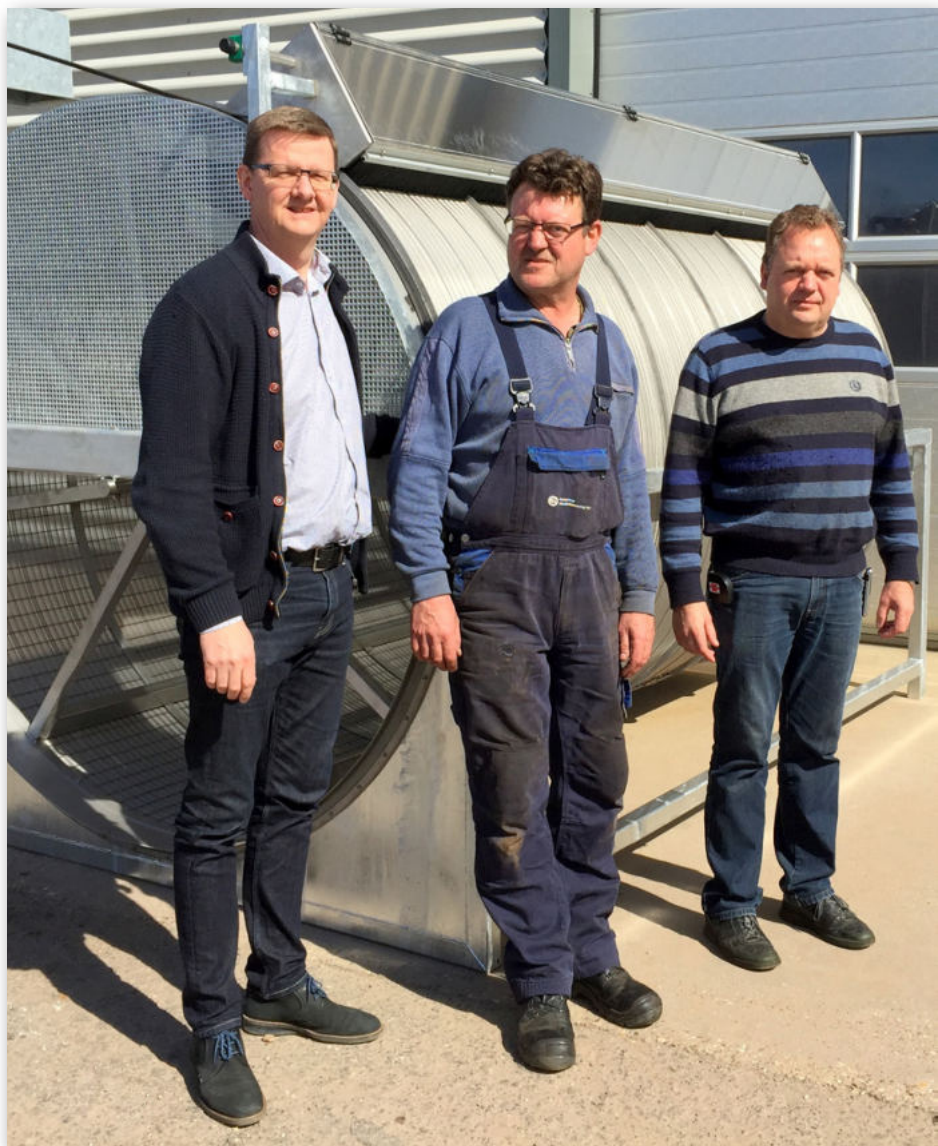
Niels Vestergaard kommer fra en stilling som produkt- og markedschef hos Air Liquide i Horsens og er uddannet maskiningeniør, suppleret med ingeniørernes lederuddannelse.

Den nye direktør siger, at generationsskiftet ikke vil ændre noget i tilgang til hverken kunder eller markeder.

- Vores kunder vil, præcis som i dag, være i centrum, og produktudvikling sker i et tæt samarbejde med vores brugere. Vi vil fortsat forme Grimstrup Maskinforretning ApS i takt med markedets udvikling og kundernes fremtidige behov og fokusere på at lave specialtilpassede løsninger med høj driftssikkerhed og minimale vedligeholdelsesomkostninger.

Grimstrup Maskinforretning ApS leverer maskiner, udstyr og løsninger til dambrugssektoren - både herhjemme og i udlandet. Virksomheden blev stiftet af Hans Højrup i 1967, og sønnerne Per og Jan overtog i 1993. Virksomheden kan således fejre 50-års jubilæum i 2017.





På ovenstående foto ses her fra venstre den nye direktør Niels Vestergaard, Per Højrup, og den nu afgåede direktør Jan Højrup. De to sidstnævnte fortsætter deres sædvanlige arbejdsopgaver i Grimstrup Maskinforretning.

Hvor mange ungfisk trækker ud af Skjern Å?

Smoltfælderne fisker frem til 10. juni i Skjern og Omme Å

DTU Aqua og Danmarks Center for Vildlaks har i foråret undersøgt, hvor mange ungfisk, det er dem der også kaldes for smolt, der trækker ud af åerne for at søge mod havet. Til brug for undersøgelserne anvendes særlige smoltfælder, og

så snart de små fisk er gået i fælderne, bliver de målt og registreret for derefter straks at blive genudsat, fortæller Anders Koed, DTU Aqua, i seneste Nyhedsbrev.



Anders Koed – vicedirektør i DTU Aqua.

Hvert år udsættes der ca. 75.000 halvårs laks, 82.000 et-års laks og 20.000 smolt - i alt 75.000 stk. "lakseyngel" i Skjern Å-systemet. Laksene bliver opdrættet på Danmarks Center for Vildlaks i Borris, hvor man siden 2011 har mærket alle de laks, der udsættes, så de kan skelnes fra de smolt som stammer fra naturlig gyden i åløbet.

På den måde kan man finde ud af, hvor mange smolt der stammer fra henholdsvis udsætninger og fra den naturlige gydning i vandløbet. Det er en vigtig viden, når man vurderer, hvordan det står til med laksebestanden i Skjern Å-systemet, skriver Anders Koed, der er konstitueret vicedirektør i DTU Aqua.

Laksebestanden i Skjern Å-systemet er stadig sårbar på trods af den er i fremgang. Den årlige opgang af voksne laks er beregnet til 2.500-4.000 stk.

Smoltfælderne skal fiske i perioden fra 20. marts til 10. juni i 2016, og det er Innovationsfonden, Fiskeplejen, der får sine midler fra indløste fisketegn, Ringkøbing-

Skjern Kommune og Herning Kommune.
Det er muligt via Fiskeplejen at følge
de daglige smoltudtræk af flere danske

vandløb. Ud over Skjern Å, er det tillige
Omme Å, Villestrup Å og Gudsø Mølle-
bæk.



Det ser meget kompliceret og spændende ud med sådan en smoltfælde.

Husk indberetning om nyvalg i din forening!

Rundt om i lokalforeninger, der er medlemmer i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, har man de seneste måneder afviklet generalforsamlinger, og muligvis er der også nogle steder kommet nye personer ind i ledelsen.

Det er noget vores Kontorhjælp gerne vil have indberetning om, så hun kan sende FERSKVANDSFISKERIBLADET ud til

de eventuelt nyvalgte bestyrelsesmedlemmer, der skal modtage vores blad.

Derfor har Gitte Underbjerg anmodet os om lige at minde lokalforeningerne om dette, hvis det nu er nye folk, der skal have tilsendt bladet.

Skriv gerne en e-mail til gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk. eller ring på telefon 51 24 02 11



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

Kontorhjælpen

Gitte Underbjerg, NP Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00
Tlf. 51 24 02 11

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

Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515

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 Barslund tlf. 9745 2046

44 børn fra Brande fik ingen fisk men stor naturoplevelse

Logen til Havørredens Ve og Vel fulgte eksperimentet med rugekasser op med rigtige fiskestænger til glade børn

44 børn i de to 6. klasser på Præstelundsskolen i Brande ved garanteret mere end de fleste 6. klasser på andre skoler i Danmark – i hvert fald når det drejer sig om spørgsmål vedrørende fiskearternes formering, og hvordan man senere kan fange fisk og få en herlig velmagende ret ud af en fisketur langs åen.

De 44 børn har nemlig været så heldige, at bo i samme by som den meget aktive

kasserer til "Havørredens Ve og Vel" - Knud H. Pedersen, og så har de i de to klasser to biologilærere, som ser en stor fordel i, at børnene kan komme ud i naturen - og netop der møde naturen.

- Det er noget helt andet at komme her ud, og her langs med åen opleve det hele på en anden måde end via bøger og andet indlæringsmateriale i et lummert klasselokale, sagde biologilærer Erik



Her nyder et par piger både naturen og håbet om en fangst.

Malling, som var meget glad for, at hans klasse var inviteret med til at deltage i fiskeprojektet, som altså nu var kulmineret med et besøg på selve fiskepladsen, udstyret med fiskestænger og andet grej.

Det hele startede tilbage i december 2015, da den nye sæson 2015-16 blev



- Så er vi klar, men det var fiskene åbenbart ikke.

skudt i gang med elfiskeri, og hvor man for første gang el-fiskede efter moderfisk af bækkørreder – umiddelbart opstrøms rugekassernes placering. Det var Kim Iversen fra Dansk Center for Vildlaks, der stod for elfiskeriet og strygning i samarbejde med bestyrelsesmedlem fra Herning Sportsforening, Torben Petersen. Efter at de elfiskede fisk var strøget for æg og sæd, blev de alle genudsat i Brande Å.

Æg og sæd blev så blandet under overværelse af eleverne, lærere og andre interesserede, hvorefter de nu befrugtede æg blev fordelt i to rugekasser med ca. 600 æg i hver kasse, der blev sat ud i åens vand.

Skoleeleverne fulgt nu eksperimentet tæt på. Desværre blev en rugekasse i et uvejr af regn og blæst løsrevet fra sin plads i åen og endte på en dæmning, så næsten samtlige æg gik til. Men det gav jo også eleverne et fingerpeg om, at alt ikke altid går så let til i naturen. Der kom dog af de to rugekassers æg ca. 40 pct. små ørreder.

Erfaring om rugekassernes duelighed fik man da også, da det kunne konstateres, at rugekasser med gydegrus faktisk er en fordel, idet æggene ligger mere roligt og beskyttet. De nyklækkede fisk fik også en mere rolig start på livet, idet de søgte ned mellem grus og sten i rugekasserne.

I februar 2016 var udviklingen kommet så langt, at børnene kunne få lejlighed til at se nogle øjenæg, hvor de tydeligt kunne se ynglen inde i ægget, og endelig den 9. april kunne der så lukkes op for udsvømmningshullerne i rugekasserne, og børnene var blevet ikke så lidt klogere på,



Jørgen P. Nielsen kunne også fortælle om sin store hobby som fluebinder.

hvordan de små fisk var blevet til. Godt nok her i forbindelse med anvendelse af såvel elfiskeri, kunstig befrugtning og brug af rugekasser, men dog så tæt på naturen, som det overhovedet ville

være muligt, hvis man skulle følge hele processen tæt på. Og det var da også netop den mulighed, de to biologilærere, Erik Malberg og Sune Post roste i så høje toner, da de sammen med deres 6. klas-



Biologilærerne Erik Malberg og Sune Post glædede sig over at komme ud i naturen sammen med eleverne.

ser på en herlig majdag besøgte Brande Å i en ovenud smuk natur ved Sandfeldvej i Brandes udkant.

Det var medlemmer af Herning Sportsfiskerklubs seniorafdeling der denne dag tog sig meget af det praktiske, så alle 44 deltagere kunne være i besiddelse af en fiskestang, at de fik lært en masse om, hvordan sådan en fiskestang skal behandles, men også noget om, hvordan man som lystfisker behandler naturen, og arrangørerne havde måske også håbet på at kunne fortælle lidt om, hvordan man

behandler en fisk, når den først er kommet på land. Men det sidste blev der ikke brug for - der blev nemlig ikke fanget en eneste fisk, og så var den fisketur vel gået i vasken?

Nej, det var den på ingen måde - tvært imod! Vi stillede naturligvis det samme spørgsmål flere gange i løbet af formiddagen, men både arrangører, de garvede fiskere, biologilærerne - og ikke mindst de mange skolebørn, og der var ikke en eneste der svarede, at dagen var spildt, fordi de ingen fisk fangede. Alle de børn,

vi talte med, var mere end tilfredse med en dag i lystfiskernes tegn. Nogle var meget optaget af det, og enkelte kunne berette om, at de ofte var med deres far eller hele familien på fisketur. Flere havde da også oplevet at få bid, og der var endda én enkelt der sagde, at han ikke fandt det så vigtigt at fange noget.

- Hvis det skal være afgørende at fange en fisk, så kan man lige så godt opgive at blive lystfisker, sagde han med god klogskab og god erfaring bag sig.

Vi mødte da så også enkelte som fortalte, at sådan en dag ikke havde sagt dem noget særligt, at de næppe endte med på et eller andet tidspunkt at blive lystfisker – simpelthen fordi de ikke kunne fordrage at spise fisk!

En sådan udtalelse fra et par af de unge stod helt i modsætning til den meget erfarne sportsfisker, Jørgen P. Nielsen, fra Herning Sportsfiskerforening. Han var én af dem, der havde stillet sig rådighed, og han havde faktisk travlt med at hjælpe et par af de forhåbningsfulde piger med ikke at fange de vildtvoksende buske på den anden side af åen.

Han kunne også i høje toner fortælle om lystfiskeriets glæder, og det var ikke bare det at fange fisk, der optog ham. Han fandt det faktisk lige så spændende selv at fremstille sine "fluer" til at montere på enden af fiskesnøren. Han fortalte også at han og andre fluefiskere tit tog ud til fjerkræudstillinger for at få kontakt til udstillere, for at sikre sig særlige hønsefjer, når han om vinteren gik i gang med selv at binde sine "fluer".

Initiativtager til det spændende projekt,



Knud Pedersen: - Det blev en rigtig god dag, og vores initiativ er i fuld gang med at brede sig til andre lystfiskerforeninger – så vi er meget tilfredse!

Knud Pedersen, var ovenud tilfreds med dagen. At vi ikke fangede nogle fisk, tror jeg ikke betyder så meget, og der vil da også altid være nogle, som ikke er helt så interesseret i at blive lystfisker, men jeg fornemmer i hvert fald, at alle har haft store oplevelser med at følge naturen, herunder fiskenes liv i Brande Å.

- Det er slet ikke usandsynligt, at vi senere vil lave noget tilsvarende, sagde han.

Så fik Knud alligevel en laks på krogen

Sluttede sæsonen med en laks på 11,5 kg.

Knud H. Pedersen fra Brande, der er omtalt på de foregående sider i forbindelse med sit initiativ og afvikling af arrangementet med 44 børn fra Brande, der fik en rigtig stor oplevelse ud af en "Fisketur", der godt nok endte uden en eneste fisk, viste et par dage senere, at der er fisk i Skjern Å - i virkeligheden også en del af Brande Å.

Min laksesæson i Skjern Å er nu slut for i år, skriver Knud H. Pedersen til os med medfølgende foto.

Efter en meget lang række af nul-ture til Skjern Å, blev min tålmodighed/ihærdighed i dag kl. 12,15 belønnet med en flot laks på 102 cm. og en vægt på 11,5 kg. Laksen blev fanget neden for Tarp Bro på Herning Sportsfiskerforerings vand - Transformator stykket, fortæller Knud H. Pedersen.

En spændende beretning, som du for meget mere om i næste udgave af FERSKVANDSFISKERIBLADET. Her et foto af den stolte fangstmand.



Knud H. Pedersen med sin Skjern å-laks på 11,5 kg.

Akvakulturen ser store muligheder i åleopdræt

Indvielse af anlæg til opdræt af ål i fangenskab har skabt store forventninger for fremtidens "ålefiskeri"

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Nielsen

Det blev fra mange sider betegnet som et stort skridt frem for dansk akvakultur, frem mod at kunne fremavle ål i fangenskab til aktiviteter og tidligere helt utænkelige aktiviteter, da sam-

menslutningen EEL-HATCH den 9. maj i Hirtshals kunne indvie forsøgsfacilitet til produktion af åleyngel – et anlæg der foreløbig er beregnet at ville koste 30 millioner kroner.

Det var uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs, der foretog den symbolske indvielse ved at klippe den



Uddannelses- og forskningsminister Ulla Tørnæs klipper den røde silkesnor, men projektleder Jonna Tomkiewicz smilende ser til.



Gudrun Svana og Jonna Tomkiewicz har fanget en "højgravid" ål på centret i Hirtshals (foto: Rune Riis Sørensen)

røde silkesnor over, og så blev der ellers holdt mange optimistiske og rosende taler vedrørende arbejdet i forbindelse med projektets hidtidige resultat.

For åleopdræt er det af vital betydning, at kunne formere ål i fangenskab og blive selvforsynende med glasål, som ellers hidtil er kommet til os i mindre og mindre grad til de europæiske kyster. Tilstrømning-

gen af glasål til Europa er efterhånden så lav, at der er problemer for åleproducenter med at skaffe glasål til et profitabelt marked for ål og for os at nyde en røget eller stegt ål, som de lækre, traditionelle spiser de er.

Dette er baggrunden for, at der i flere år er gjort mange fremstød til forsøg, der kan sikre glasål opdrættet i fangenskab, så

man ikke længere er afhængig af de færre og færre glasål, der kommer til Europas kyster.

Danmark har bragt sig i spidsen for international forskning, når det drejer sig om produktion af levedygtige æg og larver af den europæiske ål. Dette er bl.a. opnået gennem et større EU-projekt, PRO-EEL, og senest i EEL-HATCH-projektet, der er støttet af InnovationsFonden. Begge projekter er koordineret af DTU Aqua.

Denne forskning og teknologiudvikling har i de seneste år gjort det muligt at producere levedygtige æg og larver i stort tal. Netop sammenkobling af forskning, udvikling af teknologi samt samarbejde mellem forskere og akvakulturindustrien i EEL-HATCH har bragt klækketeknologi og produktion af glasål et stort skridt nærmere målet.

EEL-HATCH-projektet blev startet i december 2014 som et samarbejde mellem DTU Aqua, Billund Aquakulturservice, STMI Aqua Systems, Dansk Akvakultur, Bioneer, BioMar og Nordsøen Forskerpark med faciliteten beliggende i Hirtshals.

Hvis det går som forskerne tror fuldt og fast på, så bliver det i fremtiden noget lettere at være ål (måske også lidt mere kedelige), fordi de simpelthen vil kunne spare den lange svømmetur fra Europa til Sargassohavet for der at finde en mage til befrugtning og dermed også til bevarelse af den europæiske ål, som det blev sagt i en af de mange taler, der blev holdt ved indvielsen af forsøgsfacilitet EEL-HATCH i Hirtshals.

Men der ligger også store udfordringer i drømmene om opdræt af ål i fangenskab.



Borgmester Arne Boelt, Hjørring Kommune, roste det fremragende samarbejde om EEL-HATCH-projektet.

Vi oplevede det ikke mindst på en informationsrunde i det nye center, hvor det blev oplyst, at ålen ikke kønsmodner naturligt på vore breddegrader – og at man i øvrigt har et yderst ringe kendskab til gydningen i Sargassohavet, til de tidlige livsstadier, æg og larver og deres krav til det omgivende miljø – og ikke mindst til de små larves indtagelse af føde.

For at gøre ålene i Hirtshals kønsmodne, er det derfor nødvendigt at give dem hormonindsprøjtninger, og det vand, der kommer ind i anlægget fra Nordsøen, er naturligvis heller ikke det samme som det der findes dybt nede i Sargassohavet. Det skal tilpasses saltindhold, temperatur, tryk og meget mere, inden det kan sammen-

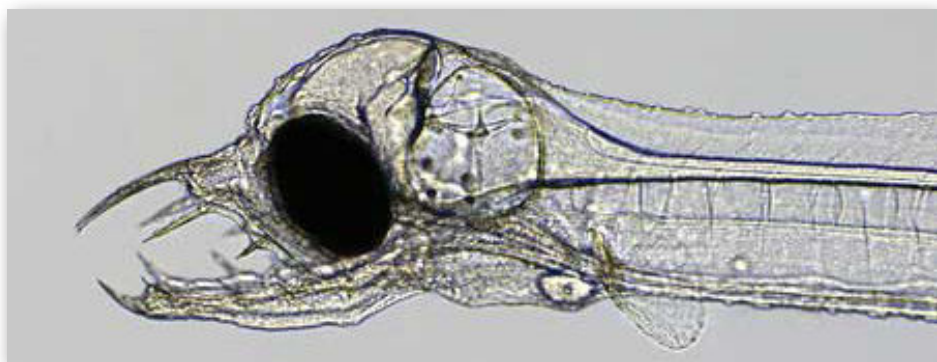


Der tales, der filmes, fotograferes og lyttes ved indvielsen i Hirtshals.

lignes med det vand, ålen gyder i langt fra Europas kyster, og når der så er udklækket ålelarver, skal de have en føde, som de vil spise og vokse sig store til nye gydemodne ål - og her er vejen endnu lang, og der

er mange parametre at arbejde med, når målet er at skabe en klækkeri-baseret produktion af glasål.

Forsøgsanlægget i Hirtshals blev startet 1. april 2014 og i august 2015 stod



Stærkt forstørres røntgenfoto af ålelarve klækket i fangenskab.

bygningerne færdige, hvorefter indretning af laboratorier og etableringen af kultursystemer til fisk, æg og larver med tilhørende saltvandsindtag og modnet vandteknologi gik i gang, og så sent som april 2016 kunne man så melde sidste del af indretningen færdig, og systemerne er funktionsmæssigt afprøvet.

Ved selve indvielsesbegivenheden blev der fra mange sider talt om det gode samarbejde mellem forskere, erhvervsfolk, politikere og organisationer. Ud over, uddannelsesminister Ulla Tørnæs, blev der også sagt pæne ord af rektor Anders Overgaard Bjarklev, DTU Aqua, direktør for InnovationsFonden Peter Høngaard Andersen, Hjørring Kommunes borgmester Arne Boelt og seniorforsker og projektleder Jonna Tomkiewitz.

På orienterings rundvisningen mødte vi



Ålekoordinator Michael Ingemann Pedersen: Der bliver aldrig tale om udsætningsål efter denne metode!



Projekt leder Jonna Tomkiewitz har om nogen forsket i ålens mystiske cyklus

(som gæst) også ålekoordinator for udsætning af ål i det rekreative fiskeri, Michael Ingemann Pedersen. På spørgsmålet om denne form for udklækning af ål måske også en dag kunne ende med, at der ikke længere ville være behov for at benytte glasål fra Sargassohavet til opfostring af udsætningsål, kom der et meget klart svar:

- Dette her kan aldrig blive til udsætningsål i danske ferskvande og kystnære saltvandområder.

Til udsætningsformål er den vilde ål den eneste mulighed, mens udklækning i fangenskab først og fremmest er et spørgsmål om opdræt af ål til konsum. Så må både de rekreative og erhvervmæssige ålefiskere bare håbe på, at der sker en bedring af de vilde åls naturlige vandring til og gydning i Sargassohavet med en følgende større tilstrømning af glasål til Europas kyster, sagde Michael Ingemann Pedersen.

Toggefiskeri i Karup Å

anbefales en forlængelse

Både Ferskvandsfiskeriforeningen og Dansk Amatørfiskerforening roser initiativet

En speciel form for fiskeri, som kun er tilladt i Karup Å, er sendt i høring, og igen har den ældgamle toggefiskeri -metode skabt debat blandt sportsfiskere og bredejere i området.

Det er Karup Å Sammenslutningen, der har søgt om tilladelsen til i meget begrænset omfang at gennemføre fiskeriet af bredejerne selv, og NaturErhvervsstyrelsen har sendt ansøgningen i høring.

Toggefiskeri, som i dag kun foregår i Karup Å, er en meget gammel traditionel

fiskemetode, fortæller Karup Å-sammenslutningen på sin hjemmeside.

Kort og godt går fiskeriet ud på, at et toggegarn føres langs bredden, mens fiskeren /fiskerne vader langs bredden og jager fisk ud mod garnet. Ved hjælp af en lang stang styres garnet helt ud til midten af vandløbet.

Toggefiskeri er tilladt i perioden fra den 1. marts til den 31. oktober - og kun fra tirsdage kl. 00.00 til onsdage kl. 24.00, og fiskeriet må kun udøves af lodsejere.

Der er også en masse andre regler



Toggefiskeri - en ældgammel tradition, som kun må gennemføres af lodsejere ved Karup Å.

forbundet med den gamle fiskerimetode, bl.a. maskestørrelser og at fangede fisk kun må anvendes til eget brug.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark skriver i sit hørings svar, at der her er tale om en gammel og hævdvunden form for fiskeri, der i sin form og med sit udbytte er et skånsomt fiskeri uden betydning for havørredbestandens bevarelse og reproduktion, ikke mindst da fiskeriformen er omfattet af omsætningsforbud og en begrænsning i antallet af fiskedage.

Ferskvandsfiskeriforeningen anerkender også det arbejde, som Lodsejer- og Fiskeriforeningen for Skive-Karup Å foretager, herunder et nyt tiltag med at videreformidle toggefiskeriets historie og udførsel til områdets skolebørn, og ser derfor det eksisterende toggefiskeri som en væsentlig lokal specialitet, der skal værnes om.

Dansk Amatørfiskeriforening skriver i sit hørings svar om en forlængelse af gældende bekendtgørelse, at DAFF som udgangspunkt er positiv overfor tiltag, der har til formål at fremme det rekreative fiskeri, herunder også eventuelle begrænsninger i udøvelsen af fiskeriet, i det omfang der foreligger dokumentation for, at en given bestand er truet.

I dette tilfælde er der indhentet biologisk rådgivning fra DTU Aqua med henblik på forlængelse af gældende bekendtgørelse. Denne rådgivning siger entydigt, at det ansøgte fiskeri ikke truer faunaen i Skive-Karup Å.

Det er dog ikke alle, der glæder sig over den gamle fiskemetode. Debatten er gået vildt og voldsomt i medier og på hjemmesider.

En meget chokeret sportsfisker, Max Vissing, skriver således under overskriften "Er lodsejerne ved Karup Å gået fra forstanden?"

Han har besøgt Karup Å og er rystet over at have oplevet, hvordan lodsejerne ved Karup Å som de eneste i Danmark kan få lov til at toggefiske to dage om ugen og skovle havørreder op på bredden.

Det er rovdrift mod naturen og på den havørredbestand, der i forvejen har det svært, skriver altså en rystet og chokeret sportsfisker, som samtidig betegner Karup Å som et af de fineste vandløb for havørreder.



Toggefiskeriet foregår helst om natten eller i de sene aftentimer.

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.250,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.400,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.250,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 1.000,-

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:

Pia Lund Hasselgren

Rabøl A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



Ulovlige krebs kan stadig købes

Alle kræfter sættes ind på, at den invasive art af signalkrebs spreder sig fra dets nuværende vandløb, men paradoksalt nok kan de uønskede krebs købes helt lovligt.

Det fortæller Østjylland DR, efter at have talt med seniorrådgiver Søren Berg fra DTU Aqua i Silkeborg, efter at der alene sidste år blev fanget over 30.000 signalkrebs i Alling Å, som vi også fortalte i seneste udgave af Ferskvandsfiskeribladet.

Heri oplyste vi også, at der var givet dispensation til at fange signalkrebs i fredningstiden, men den store fangst af signalkrebs har åbenbart ikke reddet den ordinære danske flodkrebs, som tilsyneladende nu betragtes aldeles uddød i Alling Å.

Selvom det er ulovligt at udsætte den nordamerikanske signalkrebs, så er den nu dukket op flere steder i Danmark, hvor man ikke tidligere har kendt den. Det er bl.a. sket i Susåen på Sjælland, hvor der i de seneste år er fanget flere signalkrebs.

Søren Berg mener ikke det vil være muligt at udrydde signalkrebsen i de vandløb, hvor den nu er dukket op, og han fortæller, at det er ulovligt at udsætte signalkrebs i Danmark, men ikke desto mindre er det ikke ulovligt at sælge den grådige krebs levende til udsætning i naturen.

Biolog Helene Nyegaard Hvid fra Miljø- og Fødevareministeriet siger, at der er et forbud på vej mod at sælge levende signalkrebs samt 36 andre invasive arter.

Forenkling af fiskeri og redskaber i EU

Det rekreative fiskeri bliver nu også berørt af nyt udkast til forenkling

Europa Kommissionen har 11. marts fremsendt et forslag til Europa-Parlamentet om Rådets forordning om bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af havets økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger, om ændring af Rådets forordninger.

Det endelige forslag skal inden vedtagelse forelægges til høring i det såkaldte §7-udvalg, der bl.a. varetager det rekreative fiskeris interesser.

Det er et meget omfattende udkast der nu forelægges, og i det store og hele skal det bygge på forenkling af et endnu mere kompliceret og omfattende program.

I dag findes der over 30 forordninger med tekniske foranstaltninger, og der er forud for udarbejdelsen af det nye forslag gennemført en evaluering af de eksisterende regelsæt og gennemført en offentlig høring om udformningen af de fremtidige regler.

Forslaget omhandler tekniske foranstaltninger, som bestemmer hvordan og hvor fiskerne må fiske, bl.a. også at begrænse påvirkningen af økosystemet ved fiskeri.

Der kan således blive tale om en regulering af anvendelse af redskaber, regulering af udformning af redskaber, geografiske



I flere af vore nabolande, bl.a. Tyskland, er der ingen interesse for at begrænse antallet af sæler - tværtimod!

og tidsmæssige begrænsning – samt ikke mindst, foranstaltninger for at modvirke påvirkningen af fiskeri på sårbare arter (f. eks. ål) og beskyttede områder af særlig sårbare arter.

I forlængelse af de fælles tekniske regler fastlægges fælles rammer for den regionale fastsættelse af regler, og i bilag fastlægges de grundbestemmelser om masketørrelse bevaringsmæssige mindstereferencetørrelser, lukkede områder eller områder med restriktioner for at beskytte ungfisk og gydefisk samt andre regionsspecifikke foranstaltninger, som skal finde anvendelse, hvis der ikke er vedtaget foranstaltninger på regionalt plan.

For så vidt angår forbud mod anvendelse af visse redskaber og bevarelsesmæssige mindstereferencetørrelser vil disse ifølge forslaget også gælde for **det rekreative fiskeri**.

Videre nævnes generelle restriktioner for anvendelse af trukne redskaber samt for faststående garn og drivgarn.

Der nævnes også foranstaltninger til beskyttelse af havpattedyr (f.eks. sæler), havkrybdyr og havfugle, og så satses der også på fælles foranstaltninger med henblik på udsmid, og skal man være opmærksom på, at de foranstaltninger, der nu er på vej, også kommer til at gælde **det rekreative fiskeri - også i ferskvand**.

Forslaget forventes på langt sigt at have en vis positiv virkning for miljøet, idet en forenkling og regionalisering af den tekniske regulering af fiskeriet forventes at fremme anvendelsen af mere selektive redskaber og mere skånsomme fiskerimetoder.

Forslaget vil blive sendt i høring i §7-udvalget og ventes behandlet i det kommende møde sidst på sommeren.

DTU Aqua enig med Ferskvandsfiskeriforeningen

Medlem af Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmarks bestyrelse, Hilmar Jensen, skriver i en interessant artikel om DTU Aquas anbefalinger til skønsomt fiskeri.

”De fleste af anbefalingerne ligner til forveksling Ferskvandsfiskeriforeningens tidligere fremsendte anbefalinger

og forskellige tilkendegivelser, hvilket vi hilser med tilfredshed.

Ingen kan have interesse i at det rekreative fiskeri udøves på en måde, der kan rejse dyreetiske spørgsmål”, skriver Hilmar Jensen.

Læs det interessante indlæg i næste udgave af Ferskvandsfiskeribladet – og deltag i debatten.

Færre overtrædelser i det rekreative fiskeri

Mange lyst- og sportsfiskere kontrolleret for gyldigt fiskeplejebidrag

Kontrol af fiskerierhvervet viser, at igen i år overholder flere fiskere de mange forskellige regler på området, og Miljø- og Fødevarerudvalget er ikke i tvivl om, at en mere målrettet vejledning og god dialog med fiskerne har haft en positiv indflydelse på kontrolbesøgene. Også inden for det rekreative fiskeri ser

det ud til, at reglerne i større grad bliver overholdt, og NaturErhvervsstyrelsen har i 2015 konstateret færre ulovlige fritidsfiskerredskaber end året før, på trods af, at styrelsens fiskeribetjene kontrollerede flere redskaber i 2015 end det foregående år.



Ulovlige redskaber findes også i vandløb og søer.

Ca.2.100 redskaber blev "taget i bevaring", som det hedder i Fiskerikontrollens sprog. Langt de fleste fordi redskaberne manglede oplysninger om ejerforhold.

- Det ser desværre fortsat ud til, at der findes fritidsfiskere, som ikke mærker deres redskaber, og som følge heraf heller ikke oplyser, om ejeren har betalt fiskeplejebidrag, som er en klar forudsætning for at måtte drive fritidsfiskeri. Bidraget er vigtigt i forhold til fiskebestandens pleje, siger Mik Jensen, som er fiskerikontrolchef i NaturErhvervsstyrelsen.



Mik Jensen, fiskekontrolchef i NaturErhvervsstyrelsen.

Kontrol af det rekreative fiskeri foregår især som kontrol af fiskeredskaber i ferskvand og kystnære områder samt kontrol af personer, der udøver lyst- og fritidsfiskeri. Kontrol af fiskepassager foregår i ferskvand ved opstemninger, dambrug og lignende, hvor bl.a. fisketrapper, ålepas og afgitring kontrolleres.

I 2015 blev der kontrolleret 3.331 lyst- og sportsfiskere for gyldigt fiskeplejebidrag, hvilket svarer til 15 pct. færre end i 2014.

Der blev som led i daværende fødevarerminister Dan Jørgensens vision for at styrke lyst- og fritidsfiskeriet, i november 2014 gennemført en første fase af en kontrolkampagne med fokus på det kystnære fiskeri.

En anden fase af kontrollen blev gennemført i april-maj 2015, hvor der blev kontrolleret 1.730 redskaber, svarende til ca. tre gange så mange redskaber som i samme periode i 2014. I den periode fandt kontrollen 411 ulovlige redskaber, ca. dobbelt så mange som i 2014.

41 af de kontrollerede fritidsfiskere havde ikke indbetalt gyldigt fiskeplejebidrag – altså indløst fisketegn. Hvilket svarer til 2,5 pct. af de kontrollerede. Tilsvarende tal for 2014 var 207 lystfiskere, svarende til 5,5 pct., der altså ikke havde indløst fisketegn.





Kort Nyt

Ålen kan godt finde vej ud af Middelhavet

Det er en myte, at ål fra Middelhavet ikke skulle kunne nå ud gennem Gibraltarstrædet og dermed bidrage til den europæiske ålebestand, viser nye mærkningsforsøg. For første gang er det bevist, at ål fra Middelhavet kan finde vej via Gibraltarstrædet til Atlanterhavet og dermed potentielt nå Sargassohavet for at gyde sammen med ål fra bl.a. Danmark, skiver DTU Aqua i sit nyhedsbrev.

Det er forsøg med mærkning af ål ved Frankrig, der fastslår de nye kendsgerninger oplyses det i en artikel i det videnskabelige tidsskrift Nature's Scientific Reports. Seniorforsker Kim Årestrup, DTU Aqua, er

med i forskergruppen bag artiklen, og han siger, at det nu er slået helt fast, at også ålene i Middelhavet er vigtige for ålebestandens fremtid.

"Vores resultater understreger, at også Middelhavslandene har en vigtig rolle at spille i forhold til at redde ålebestanden i Europa", siger den danske forsker.

Forskergruppen mærkede otte blankål i Sydfrankrig med små avancerede måleinstrumenter, som registrerer lys, dybde og temperatur på ålens rute, og data fra de små instrumenter blev så sendt til forskerne via satellit, når mærket efter seks måneder i ålen blev frigivet og steg til havoverfladen.

Du kan i øvrigt læse hele artiklen på DTU Aquas nyhedsbrev.



Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

Mandag-torsdag: 14.00-16.00
Fredag: 14.00-15.00

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
mail@midtjysk-akva.dk
Se netbutikken på: www.midtjysk-akva.dk

Midtjysk Akva

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 senest **den 20. juli 2016.**

TRYK

Rabøl A/S
Søndergården 8, 9640 Farsø, Tlf. 9863 1061

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S . Tlf. 9863 1061
e-mail: ferskvand@rabol.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:

44 børn fra Brande til biologiundervisning ved Brande
Å. Ingen fisk men masser af herlig natur.
FOTO: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

