

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark - Anno 1902



Nr. 3 - 107. årg. juni / juli 2009

Ferskvandsfiskeriforeningen har næsten 6000 medlemmer

Mere regn giver dårligere vandmiljø

Mange havørreder i det "nye" Vester Nebel å-løb



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser



Sagsbehandlingen tager for lang tid

Bestyrelsens beretning på generalforsamlingen

Der var problemer på sidste års generalforsamling. Det udmøntede sig i, at et flertal af bestyrelsen indkaldte til ekstraordinær generalforsamling, hvor hele bestyrelsen var på valg. I bestyrelsens forslag til ændringer af vedtægter er der krav om, at de enkelte grupperinger selv skal foreslå deres kandidater til bestyrelsen, desuden skal eventuelle ændringsforslag af vedtægter udsendes sammen med dagsorden til generalforsamling.

De af foreningens medlemmer som lever af og arbejder i Danmarks natur, skal selvfølgelig overholde danske miljølove mm. Det ville være ønskeligt om sagsbehandlingen i de forskellige kommuner, miljøcentre, ankenævn mv. arbejdede i et andet tempo, for sagsbehandlinger på 2 til 5-8 år er klart utilfredsstillende i dagens Danmark. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har indgået en aftale med Jens Kristian Nielsen, som kan rådgive vores medlemmer. Der bliver brugerbetaling.

Der er planer om at nedsætte et udvalg til belysning af dambrugets muligheder for udvikling. Vi har anmodet

de 2 ministre om at få to personer med i udvalget.

Det går fremad med at lakse- og havørredbestanden i de danske vandløb forbedres. De to store laks på over 20 kg har sat Danmark på lakse-verdenskortet.

Danmarks ålegenopretningsplan er pr. 20/04/09 stadig til behandling i EU kommissionen. Det tog lang tid at komme med et oplæg fra Fiskeriministeriet, som gav næsten lige stor reduktion i ålefiskeriet i såvel fersk- som saltvand. Det var først da problemerne blev behandlet i fødevarerudvalget / ministeren / pressen / underskriftsindsamling mv., at der blev et næsten retfærdigt forslag til begrænsninger i ålefiskeriet i Danmark. Den næsten retfærdige reduktion i Danmark er ikke embedsmændene i Fiskeriministeriets skyld, men folketingsmedlemmernes indblanding i sagen. Tilbage er der problemer med fiskeriet i ålekister.

Niels Barslund

Meld adresse-ændringer til kontorhjælpen

Det har været – eller er lige nu – generalforsamlingstid for mange af de foreninger, der er tilsluttet Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, og nogle steder er der helt sikkert også kommet nye folk i bestyrelserne.

Vi skal derfor anmode de foreninger, der har fået nye bestyrelsesmedlemmer, om at melde adresseforandringer

til vores medlemskontor, så de rette personer fremover kan modtage FERSKVANDSFISKERIBLADET.

Send eventuelle adresseændringer til:
Kontorhjælpen
Gitte Underbjerg
N.P. Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård
tlf. 51 24 02 11

Indholdsfortegnelse:

Formandens leder.....	2
Husk at melde adresseforandring.....	3
Ferskvandsfiskeriforeningens generalforsamling.....	4-6
Aqua-forsker i Naturkanon-udvalg.....	7
Det tager akva-konsulentent sig af.....	8-11
Mens vi venter på de store fisk.....	12-15
Mere regn skader vandmiljøet.....	16-17
Akvakultur ønsker tilskudsregler ændret.....	18-20
Gudenåen er fortsat berømt for sine laks.....	21
Stryget i Vester Nebel Å er en succes.....	22-23
Vandremuslingen breder sig.....	24
Fisk som husdyr i en spændende udstilling.....	25-27
KORT NYT.....	28-31

Ferskvandsfiskeriforeningen har næsten 6000 medlemmer

Foreningen har fået to medlemmer i udvalget for dambrugserhvervets udviklingsmuligheder

På generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark i Langå Kulturhus den 25. april blev det oplyst, at foreningen lige nu har ca. 6000 medlemmer. Som et eksempel på fremstød for flere medlemmer blev det nævnt, at en lokal lystfiskerforening havde meldt alle sine medlemmer kollektivt ind i foreningen, så de bl.a. alle modtager Ferskvandsfiskeribladet. I næste nummer af bladet har vi i øvrigt en reportage fra den pågældende forening.

Formanden sagde i sin fremlæggelse af bestyrelsens beretning bl.a. at det var helt urimelige sagsbehandlings-tider, dambrugere ofte var ude for, når der skulle godkendelser igennem myndighedernes system. Han nævnte behandlingstider på mellem 2 og 8 år, hvilket var helt urimelige (læs også lederen, hvor hele formandens beretning er omtalt)

Nævnt blev det også, at foreningen har tilknyttet en miljøkonsulent, som foreningens medlemmer kan trække på. For ikke at påvirke alle foreningens

medlemmer økonomisk, sker benyttelse af konsulenten for egen regning efter nærmere aftale med konsulenten.

Formanden oplyste også, at Ferskvandsfiskeriforeningen havde søgt om – og fået – to pladser i et udvalg, der skal belyse dambrugserhvervets udviklingsmuligheder.

Afslutningsvis sagde formanden tak til bestyrelse, samarbejdspartnere, Kontorhjælpen og alle de andre, vi har forbindelse til.

Lars Kielsgaard gennemgik regnskabet, der viste et overskud på 11.067 kroner, og Niels Barslund uddybede status. Regnskabet blev i øvrigt godkendt uden bemærkninger.

Mange ændringer til vedtægterne

Hilmar Jensen gennemgik bestyrelsens forslag til vedtægter, først og fremmest praktiske små ændringer, som alle blev vedtaget og vil blive redaktionelt behandlet og udsendt sammen med næste indkaldelse til generalforsamlingen.

Det blev således vedtaget, at forslag fra medlemmerne skal være formanden i hænde senest tre uger før generalforsamlingen, hvis de skal kunne behandles, og indkomne forslag vil blive offentliggjort på foreningens hjemmeside 14 dage før generalforsamlingen.

En ekstraordinær generalforsamling skal indvarsles med mindst tre ugers varsel.

Så blev det i øvrigt også vedtaget, at opstilling af kandidater til bestyrelse foretages af eget forretningsområde, og at en suppleant fra hvert af forretningsområderne: dambrug, lystfiskeri, erhvervsfiskeri og lodsejere, indtræder i bestyrelsen for medlemmer fra eget forretningsområde.

Der var to nyvalg til bestyrelsen.

Hos dambrugerne nyvalgte Søren Lauritsen, mens Jürgen Vogt genvalgte. Hos lystfiskerne genvalgte Lars Kielsgaard, mens Torben Buchardt Jensen nyvalgte i stedet for Hans K. Thomassen. Hos lodsejerne genvalgte Schneider Philipsen, og hos erhvervsfiskerne genvalgte Leif Olesen.

Under punktet Eventuelt blev det af Niels Barslund oplyst, at foreningen har ca. 6000 medlemmer. Max Thomsen kommenterede kursusplanerne. Søren Braagaard havde forslag til en fluekastinstruktør.

På spørgsmål fra Jens Salling udspandt der sig en debat om foreningen af Hornbæk Bæk, Max Thomsen opfordredes til at søge aktindsigt hos kommunen.



Niels Barslund: - Urimeligt med de lange sagsbehandlingstider!

Afslutningsvis kommenterede Niels Barslund Sportsfiskerforbundets adfærd i forbindelse med åleplanen.

Da debatten var udtømt, afsluttede dirigenten, Hilmar Jensen, generalforsamlingen.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummearlæg
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

Aqua-forsker udpeget til naturkanon-udvalg

Josianne Støttrup er bl.a. valgt på grund af sin specifikke viden om fisk

DTU Aqua fortæller i sit nyhedsbrev, at seniorforsker og sektorleder Josianne Støttrup er blevet personligt udpeget til at deltage i miljøministerens naturkanon-udvalg, som skal udvælge steder, naturtyper og plante- og dyrearter til Danmarks Naturkanon. Udvalget består af 11 eksperter og fem "almindelige" borgere.

Udvalget skal udvælge de steder, naturtyper og plante- og dyrearter, som skal indgå i Danmarks Naturkanon.

Kanonens fokuserer på områder og arter med særlig herlighedsværdi, som samtidig kan danne grundlag for formidling af naturfaglige emner, problemstillinger og sammenhænge.

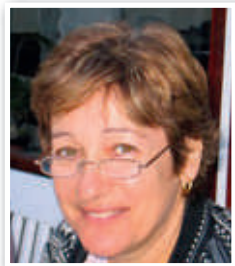
Josianne Støttrup er udpeget til udvalget på grundlag af sin personlige kapacitet og sin specifikke viden om fisk, fremgår det af udpegningsbrevet fra miljøminister Troels Lund Poulsen.

Josianne Støttrups speciale er de kystnære områder, hvor hun beskæftiger sig både med forskning i kystøkologi, udsætning af fisk og restaurering af

fiskenes levesteder langs kysterne, bl.a. i Vejle Fjord, hvor det har skabt stor opmærksomhed, at det har været muligt at genskabe ynglesteder for fisk ved bl.a. at nedsænke store sække med tomme muslingeskaller på havbunden.

Josianne Støttrup er uddannet biolog fra Københavns Universitet og har en p.h.d.-grad fra Syddansk Universitet. Siden 1984 har hun været ansat som forsker i DTU Aqua (det tidligere Danmarks Fiskeriundersøgelser) og har i det seneste års tid også været sektionsleder for instituttets nydannede sektion Kystøkologi.

Josianne Støttrup med i Natur-kanonudvalget





HVALPSUND NET

Professional Fishing Outfitter

Varenummer	Varenavn	Pris
Rustfrie ketsjerrammer, monteret med pose 13 mm nr. 14		
88419513	Ketsjerramme m. pose 44 x 33 cm	350,-
88419813	Ketsjerramme m. pose 40 cm dia.	350,-
88419814	Ketsjerramme m. pose 50 cm dia.	350,-
88419815	Ketsjerramme m. pose 60 cm dia.	350,-
4814067-4814075	PESCA thermokedeldragt, 2 stk.	300,-
4817740-4817747	PESCA sport waders	199,-
481740-481747	PESCA budget waders.....	160,-
4804490-4804495	PESCA Gummitøj (Busseronne + Overalls), 2 stk.	300,-

Se flere gode tilbud på www.hvalpsund-net.dk



Hvalpsund Net A/S · Havnepladsen 16 · Hvalpsund · DK-9640 Farso
Tlf.: +45 9863 8188 · Fax: +45 9863 8203 · www.hvalpsund-net.dk

Tilbuddene er gældende frem til 30. juni 2009, så længe lager havet. Alle priser er excl. moms levering ufranko.
Ved ordrer under DKK 500,00 pålægges eksp. gebyr på DKK 50,00. Der tages forbehold for trykfejl.

Det bedste må være at vi "låner" vandet

Konsulent Jens Kristian Nielsen, Ringkøbing, tvivler på at grundvandet kan klare øget recirkulering

På et tidligere husmandsbrug lidt uden for Ringkøbing driver Jens Kristian Nielsen sin egen konsulentvirksomhed med bistand og hjælp til dambrugere, der er kommet i klemme i systemet – eller som er i gang med omlægning, udbygning eller bare skal have gode råd om det at drive et dambrug med de mangede problemer, det nu kan medføre.



Jens Kristian Nielsen: - Jeg mener det er bedst, at vi bare "låner" vandet.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har netop indgået et samarbejde med konsulenten om hjælp og bistand til foreningens medlemmer i forbindelse med vandløbsregulativer, forureningsforhold, nyanlæg, problemer med kommunerne om f.eks. vandindtag og andre miljøforhold indenfor akvakulturen.

Jens Kristian Nielsen har mange års erfaringer bag sig både som konsulent med bistand til akva-erhvervet og som myndighedsperson. I mange år var han således tilknyttet Dansk Akvakultur som konsulent. Han har også arbejdet ved det tidligere Hedeselskab nu Orbicon, og i den forbindelse været tilknyttet en del kommuner som "vandløbsmyndighed". Han har tilknyttet en tidligere sagsbehandler ved Nordjyllands Amt, og seniorforsker ved Danmarks fiskeriundersøgelser i Hirtshals, så der er ikke noget at sige til, at konsulenten har meget at se til. Han er nemlig særdeles alsidig i branchen og kender problemerne fra flere sider. I 1997 startede han sin egen rådgivende virksomhed under navnet Aqua-Dam.

- Der er godt nok blevet færre dam-

brug gennem de seneste år, men til gengæld er brugene blevet større, og det kan så også blive større problemer, vi så løber ind i, siger Jens Kristian Nielsen, da vi besøgte ham i den gamle kostald, der nu er renoveret til en dejlig opholdsstue i det nedlagte husmandssted.

- Det der giver problemer er f.eks. brugen af medicin. Her er vi dog kommet langt i forhold til tidligere. I dag benytter vi medicin på en helt anden måde i foderet, og i de tilfælde, hvor medicinering er nødvendig, er mængderne reduceret væsentlig, fordi det ikke bare bliver strøet ud i bassinerne. Der er dog stadig uenighed med Miljøstyrelsen, Sportsfiskerne og Danmarks Naturfredningsforening om, hvor stor en promille restmedicinen må udgøre, men vi er kommet meget langt, og med en bedre forståelse.

Store problemer kan der også være med hensyn til vandindtagning, men jeg er af den opfattelse, at det bedste er at "låne" vand fra eksisterende vandløb. Vi skal så rense det vand, der har været gennem dambruget, og det kan godt lade sig gøre i dag. Jeg er derimod ikke sikker på, at grundvandsressurserne alle steder kan bære en recirkulering, f.eks. i den østligste del af Jylland. I Vestjylland, hvor jorden er præget af sand og grus, kan det måske lade sig gøre enkelte steder, men det er nødvendigvis ikke uden konsekvenser, idet en grundvandsindvinding kan påvirke grundvandspejlet langt omkring indvin-





Nyetableret bassin til sættefisk.

dingsstedet. Dertil kommer så også et slamproblem, som godt kan være svært at få løst på en tilfredsstillende måde.

- Har du selv projekteret nye recirkulerende dambrug?

- Ikke i et større omfang endnu, bl.a. også fordi man som projektleder har et erstatningsansvar, hvis man kvajer sig, og det er ikke noget man kan forsikre sig imod – der er simpelthen ikke noget forsikringssselskab, der vil tegne en forsikring mod den slags ”fejltagelser”, men i øvrigt mener jeg også, at den bedste løsning er at ”låne” vandet fra eksisterende vandløb og så ellers sørge for at gøre det på en måde, så det vand vi har ”lånt” kommer tilbage til vandløbet i samme stand, som da vi lukkede det ind.

Snart startes et større projekt ved Varde Å. Her går projektet og Danmarks næststørste genopretningsprojekt bl.a. ud på at redde snæblen fra at uddø.

Jens Kristian Nielsen har også en fortid i Hedeselskabet og en del kommuner, hvor han var en slags myndighedsperson, og han fortæller, at han faktisk har travet op og ned langs de fleste vestjyske vandløb for at føre tilsyn, så han kender til alle de problemer, der kan opstå i forbindelse med vandløb, dambrug, bredejere, regulativer m.m.. Men selvom problemerne kan være mange, så tror Jens Kristian Nielsen dog på en fremtid for dambrugserhvervet, ikke mindst fordi der er kommet så mange nye og gode systemer og tekniske metoder og tiltag, så miljøet samtidig kan sikres.

Vi må regne med, at det blive vanskeligere for de små dambrug at klare de øgede krav, og derfor bliver det hele mere og mere ”fabriksagtigt” – uanset om man bryder sig om det eller ej. En mulighed for at de mindre dambrug kan overleve, kan måske være at overgå til

specialproduktioner, udsætningsfisk til lystfiskersøer eller økologiske brug. Det stiller godt nok også store krav, men det er nok lettere at håndtere økologien i de mindre brug.

Jens Kristian Nielsen siger, at han i Ferskvandsfiskeriforeningen bl.a. vil kunne hjælpe medlemmerne med at følge sager om forurening, erstatninger og være teknisk sagkyndig i retssager, men han er da også klar til at udarbejde større projekter og nye dambrug.

Det skal så lige slås fast, at konsulenten ikke er gratis til rådighed for Ferskvandsforeningens medlemmer. Afregning sker mellem konsulent og bruger, men som Jens Kristian Nielsen

siger: Et enkelt godt råd over telefonen sætter naturligvis ikke taxameteret i gang.

Konsulenten træffer du på denne adresse:

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen

Toftvej 14, 6950 Ringkøbing

tlf. 97 32 60 77, fax 97 32 61 77

e-mail: aquadam@post9.tele.dk

Du kan også gå ind på Jens Kristian Niensens hjemmeside www.aquadam.dk og læse meget mere om firmaet og de mange muligheder der er for at få alt fra gode råd til omfattende projekteringer.

Et af Jens Kristian Niensens mange dambrugs-projekter.



Mens vi venter på de store fisk

Kan kommunerne mon blive enige om fælles plan for vedligeholdelse af vandløbene?

Af Hilmar Jensen

Ventetiden kan blive lang, når lysten til at komme ud for at fiske efter de store fisk i Lindenberg Å melder sig. Siden grønlænderfiskeriets ophør omkring marts måned er der ventetid til opgangen af de store gydemodne fisk, en opgang der kan starte allerede sidst i april, men normalt sker midt i maj. Nogle lokale lystfiskere har Grundlovsdag som dagen, hvor det hele starter.

Mens der ventes er der mange ting der kan fare gennem hovedet på en. Ikke mindst oven på en vinter der aldrig blev til noget, ud over nye varmerekorde. Hvor er de henne, er de der i år? Vil 2009 blive et lige så godt år som 08 med masser af fisk omkring de 4-5 kg? Vil du selv være blandt de heldige/dygtige, der fanger noget? Et besøg på www.NL1917.dk får tankerne tilbage til de gode tider langs åen.

Amtet er væk

Kommunalreform, har det noget med lystfiskeri at gøre? Ja i høj grad, tidlige-re har det været amtet, der har stået for



Hilmar Jensen: - Natur-og vandløbspleje er en af de store opgaver.

vedligeholdelse af vore vandløb, denne opgave er overgået til kommunerne. Amtet fik i de sidste år gjort det godt. Hvordan har kommunerne tænkt sig at forvalte denne nye opgave? Vi må tro det bedste. Det betyder for Lindenberg Å, at der fortsat vil blive den strømren-deskæring, der har kendetegnet åen i de sidste år, og som har betydet en betydelig bedre vandgennemstrømning på store strækninger af åen.

Kan kommunerne blive enige om en fælles plan for vedligeholdelse eller bliver der tale om, at vandløbene bliver lokale spareobjekter, med fiskedød og tilslammede vandløb som resultat? Hvis kommunerne lever op til deres udsagn, om at der ikke må forurenes, vil den afskårne grøde også blive samlet op. Det første år viste, at kommunerne løste opgaverne fornuftigt, men vil det fortsætte?

Natur- og vandløbspleje er en af de store opgaver, som foreningerne langs åen beskæftiger sig med. Gennem flere år er der foretaget udsætninger af ørreder i Lindenberg Å. Disse udsætninger er nu stoppet, og ingen tror, at de nogen sinde bliver genoptaget. Det skyldes frygten for genetisk forurening, men også at der gennem forskellige undersøgelser er påvist, at der ikke er en blivende oprettelse af en ny bestand ved de udsætninger, der er foretaget. Den eneste metode der dur, er den naturlige reproduktion. Det betyder at indsatsen nu rettes mod restaurering af vandløbene. Mulighederne skal gøres bedre, så fiskene selv bliver i stand til at kunne reproducere sig. Vandløbsrestaurering er nøgleordet. Der skal sættes på genopretningsprojekter, hvor små tilløb, grøfter og bække gøres til gode gydepladser for havørrederne.

Når de første meldinger om fangede fisk kommer, er lystfiskerne igen i fuld aktivitet ikke mindst i Lindenberg Å, der er Nordjyllands største vandløb, og som på sin vej ud i Limfjorden skærer

sig vej gennem den Østhimmerlandske landskab fra sit udspring i Rold Skov til udløbet ved Storvorde. Her finder man blandt andre medlemmerne af Nordjysk Lystfiskeriforening (NL) på en strækning, der sammenlagt udgør ca. 30 kilometer af dette spændende vandløb. Startende fra jernbanebroen ved Skørping Holme ned til Voldsted, fortsættende fra Louisendal og helt ud til fjorden.

Grønlænderfiskeriet

Grønlænderfiskeriet er skabt ved Lindenberg Å og er derfor en stor tradition ved åen. Grønlændere er et udtryk, der bruges om ikke kønsmodne havørreder, der om vinteren og tidligt forår trækker op i åerne, når vandets temperatur i Limfjorden falder og saltkoncentrationen dermed stiger. Det bevirker, at fiskene søger op i ferskvand. Den milde vinter må derfor, med den viden man har om grønslænderne, få stor indflydelse på fiskeriet. Betegnelsen grønslændere skulle efter de verserende forklaringer stamme fra en tidligere fiskeimportør i Aalborg, der importerede fisk fra Grønland. Han fandt, at de blanke og fede havørreder, der blev fanget tidligt om foråret, lignede de fjeldørreder, han importerede – derfor kælenavnet grønslændere.

Fiskene har typisk en størrelse fra 30 til 50 centimeter. Mindstemålet for havørred er 40 cm. Fisk under dette mål bliver skånsomt genudsat. Grønlænderfiskeriet har været et særkende for Lindenberg Å. For nogle medlemmer

er der tale om "fiskeriet" – de kommer stort set ikke til åen efter, at grønlænderfiskeriet er stoppet omkring marts måned. De sidste år har man ved andre jyske fiskevande fået øjnene op for dette tidlige og spændende fiskeri.

Både i NL og andre foreninger langs Lindensborg Å er der bestemmelser om, at alle nedgængere er fredede og skal genudsættes. Det er både et udtryk for, at det er en fisk, der nærmest er uspiselig, men også en etisk hilsen til en fisk, der har ydet sit til bestandens overlevelse og fortsatte beståen.

NL er en af de lystfiskerforeninger, der anvender de officielle fredningstider for havørreder, de er fra den 15. november til 16. januar. Fiskeriets start den 16. januar er en festdag. Den dag er alle interesserede unge og gamle af huse. Det er her at julegaven skal prøves og vises frem.

Det er også her, at de nye fluer, bundet i de mørke vinteraftner, skal stå deres prøve. Det er også dagen, hvor gode lystfiskehistorier skal genopfriskes. Dagen kan mindst til sammenligning sidestilles med jægerens 1. oktober, dagen hvor jagten går ind, eller standerhejsningen i sportsforeninger.

Fiskesteder

Det er ikke kun i Lindensborg Å, der fiskes. NL har sammen med Pirken og Brønderslev Fiskeriforening dannet Sportsfiskersammenslutningen Nedre Ryå (SNR). Sammenslutningen har

fiskevand ved Ryå fra Rendbæk Bro til udløbet i Nørredyb. Ryå, der er Vendsyssels største vandløb, har i de sidste år udviklet sig til et spændende fiskevand med mange forskellige rekorder på samvittigheden.

Det kan være svært at komme til at deltage i fiskeriet ved Lindensborg Å og andre vandløb. Årsagen hertil har været, at de mange fiskeriforeninger har lejet fiskeretten af lodsejerne langs åerne. Nu har mulighederne ændret sig, det er blevet lettere at blive medlem af foreningerne. De fleste har nemlig åbnet deres medlemslister, sådan at der er mange flere, der kan få muligheden for at blive medlem.

Det skyldes flere ting. Mange får interessen for lystfiskeri ved en af landsdelens mange Put and Take søer eller ved fiskeri fra kyster og moler. Det har gjort, at lysten til at prøve fiskeriet ved det naturlige vandløb er stigende. Der er derfor nu gode muligheder for medlemskab af foreningerne, f.eks. NL har tømt listen og er klar til at tage imod nye medlemmer. Et medlemskab giver mulighed for at fiske ved attraktive fiskevande.

Ventetiden

Ventetiden før sommerfiskeriet starter, er altid præget af spørgsmål. Hvad er der sket siden sidst? Er der store fisk i år. Er der fisk på de "gode" steder? Selv med meget fiskevand til rådighed har alle deres egne favoritsteder. Enten i et sving, ved en strækning hvor de en

gang har fanget en stor fisk eller set en. Alle disse steder skal nu prøves på ny. Det kunne måske være, at der var en til.

Tiden bruges også til fluebinding, hvor traditionelle fluer og rene fantasi-fostre ser dagens lys, enten fra egen hånd eller inspireret af de mange dygtige fluebindere, man kommer i forbindelse med. Har man ikke fået smidt gavepapiret væk fra julen, er gavebåndene velegnede til kroppen på mange fluemønstre.

Det er dejligt med udfoldelser i fritiden, og skal vi tolke den via forskellige

mediebilleder, bliver det de personlige udfordringer, der vil præge dem. Netop her er det, at lystfiskeri kan være med. Lystfiskeriet kræver et personligt engagement, en viden og aktivitet, der til fulde kan klare sig med andre former for udfoldelse. Glædeligt er det, at der kan ses en øget tilgang af unge lystfiskere. Samtidigt skal man ikke glemme af lystfiskeri faktisk er den største (og bedste) fritidsinteresse der findes.

Mens vi venter, er vi allerede i tanker ude ved fiskevandet.

MacroVital®
- den dokumenterede immunostimulant

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

NYT!!

- 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 · Øgelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · vp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

Mere regnvejr giver dårligere vandmiljø

Målet med randzoner langs vandløb og søer bliver næppe opfyldt

Fosforoverskuddet fra landbruget, hvilket vil sige forskellen mellem udbragt og høstet fosfor, er faldet med 68 procent i perioden 1990 til 2007. Det fremgår af den nye overvågningsrapport "Vandmiljø og Natur 2007", der er udarbejdet af Danmarks Miljøundersøgelser (DMU).

Helt overordnet er der sket en væsentlig reduktion i udledningerne til vandmiljøet af næringsstofferne kvælstof og fosfor gennem perioden fra starten af vandmiljøplanens overvågningsprogram i 1989, men de seneste år har der ikke været tydelige tegn på ændringer. År-til-år-variationen i udledningen fra både

punktkilder og landbrug har dog været stor som følge af forskelle i nedbør.

2007 var således det varmeste år siden 1874 og samtidig blev det et af de vådeste nogensinde. Netop den store nedbørsmængde i 2007 har kunnet aflæses direkte i et forringet vandmiljø, bl.a. også ved at flere kommunale renseanlæg ikke har kunnet klare de voldsomme regnskyl med udledning af urensset spildevand i vandløbene til følge.

Alene fra rensningsanlæg var udledningen af kvælstof



Der er sket en markant forbedring af vandløbenes biologiske tilstand i perioden 1994-2007, men klimaændringer truer forbedringen.

og fosfor til vandløb og det øvrige vandmiljø ca. 20 pct. højere i 2007 end året før som følge af den øgede nedbør.

Samtidig var også udledningen af kvælstof fra landbruget væsentlig større. Øget nedbør øger således tilførslen af næringsstofferne i vandmiljøet og dermed risikoen for opblomstring af algeopblomstring og iltsvind i søer, fjorde og åbne farvande.

Vandmiljøplan III har som mål at udvaskningen af kvælstof skal reduceres med yderligere 13 procent i forhold til 2003, men ved midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III i 2008 var der ikke umiddelbart muligt at påvise et signifikant fald i kvælstofudvaskningen fra 2003 til 2007.

Alligevel vurderes det i midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III, at delmålsætningen om 25 procent reduktion i fosforoverskuddet frem til 2009 kan nås. Målet for reduktion af fosforbelastningen med udlægning af ca. 50.000 ha. randzoner langs vandløb og søer vurderes i midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III langt fra vil blive opfyldt.

Koncentrationerne af kvælstof og fosfor i både søer, fjorde og havområder er faldet over tid som følge af fald i belastningen. Faldet i tilførslerne af næringsstoffer har forbedret natur- og miljøforholdene i søer, mens de biologiske forhold i de marine områder ikke er forbedret.

Tendensen er fortsat god, idet der generelt er udvasket langt mindre kvælstof og fosfor fra punktkilder – kommunale renseanlæg, industri og dambrug – siden 1989, men det ser så ud til, at den positive udvikling når højdepunktet i slutningen af 90'erne, hvorefter faldet i udledning af kvælstof og fosfor er gået i stå, og med hensyn til landbruget er der ikke målt nævneværdigt fald i udvaskningen fra 2003 og frem til 2007.

For vandløbenes vedkommende er der sket en markant forbedring i perioden 1994-2007 i den biologiske tilstand målt ud fra sammensætningen af dyrelivet. Denne udvikling skyldes ud over forbedret spildevandsrensning også forbedringer i de fysiske forhold, bl.a. som følge af ændret vedligeholdelse af vandløbene.

Det fremgår også af rapporten, at mængden af kvælstof der falder ned fra luften, er væsentlig forbedret, nemlig 6-8 pct. mindre end året før

Mens der således er mange positive resultater i den nye overvågningsrapport frem til 2007, så er der dog også forhold, hvor der ikke rigtig sker forbedringer bl.a. som følge af regnfulde somre, der forringer – eller i hvert fald ikke forbedre fosforudledningen.

Undersøgelser af grundvandet viser, at der er fundet rester af sprøjtegifte i godt hver tredje prøve, hvilket er stort set det samme resultat som gennem de seneste 3-4 år, oplyser rapporten.

Dansk Akvakultur ønsker regler om tilskud ændret

Der bør lægges mere vægt på risikoprofil frem for teknisk/økonomisk levedygtighed, mener Dansk Akvakultur

Dansk Akvakultur ønsker vejledningen om tilskud fra EU's Fiskerifond til etablering og modernisering af akvakultur-anlæg justeret, så der tages højde for at der fremover ved tilskud lægges mere vægt på det pågældende projekts risikoprofil.

Dansk Akvakultur har stillet forslaget i Fiskeriudviklingsudvalget, der er nedsat af Direktoratet for Fødevarer Erhverv i henhold til EU's Fiskerifond, der bl.a. kan

give tilskud til udvikling indenfor fiskeriet.

Dansk Akvakultur skriver i sit forslag om ændringer i vejledningen om etablering og modernisering af akvakultur-anlæg:

Det forudsættes i den nuværende vejledning, at det ansøgte projekt skal være både teknisk og økonomisk levedygtigt. Vi anbefaler, at vurdering af om forudsætningerne er overholdt, fremover differentieres i forhold til det pågældende projekts risikoprofil. Risikoprofi-

PUMPER & VENTILER



1910

1968

1998

2005



LYKKEGAARD A/S

NYBORGVEJ 35 - 5863 FERRITSLEV - FYN - TLF. 65 98 13 16

e-mail: lm@lykkegaard-as.dk - www.lykkegaard-as.dk

len afhænger i særdeleshed af valg af teknologi og marked.

Det hedder videre i Dansk Akvakulturs forslag:

Projekter med ”middel” eller ”høj” risikoprofil bør vurderes af en bredere kreds af faglige ressourcepersoner – gerne efter FREA modellen, hvor gennemføreligheden vurderes nøjere igennem et mindre udredningsarbejde. Vurderingen bør omfatte både økonomiske og tekniske forhold.

Vi vil endvidere anbefale, at der ved store projekter – fx over 20 millioner kr. – stilles forudgående krav om, at finansieringen skal være på plads, inden der kan meldes tilsagn.

Dansk Akvakultur begrundet sit forslag om ændrede beregninger:

For det første bør vurderingen af et projekts levedygtighed afspejle investeringens risiko, og her er der afgørende forskel på, om projektet vedrører kendt teknologi eller om det baserer sig på ny og uafprøvet teknologi. Forudsætter projektet yderligere, at produktionen skal afsættes til et nyt markedssegment, er det helt afgørende, at der gennemføres en uvildig og kvalificeret vurdering af projektets forudsætninger.

En uhensigtsmæssig fokusering på miljøet

Dansk Akvakultur mener ikke det er muligt at opstille et sæt objektive kriterier, som på en meningsfuld måde kan sikre balanceret og bæredygtig vækst.

Dansk Akvakultur udgøres af forskellige brancher – havbrug, dambrug, skaldyr, ål og nye arter – og regeringens handlingsplan for akvakultur forudsætter, at der sker en afbalanceret vækst i alle brancher. Det er vigtigt at præcisere, at balanceret vækst kræver mangfoldighed i teknologier.

Derfor er det uhensigtsmæssig, at Den europæiske Fiskerifond, gennem ensidig fokusering på miljøhensyn, fremmer teknologier, som på sigt kan vise sig at være ukonkurrencedygtige, skriver Dansk Akvakultur i sit forslag til ændret vejledning om tilskud fra Den Europæiske Fiskerifond.

Udfordringen består i at sikre, at midler fra fonden understøtter vækst i alle brancher, og at der indenfor de forskellige brancher skabes rum til forskellige teknologier, og derfor foreslår Dansk Akvakultur, at prioriteringsprocessen frem over faseopdeles.

Forslaget var på Fiskeriudviklingsudvalgets møde den 23. marts, men på daværende tidspunkt var dette blad gået i trykken, så resultatet om den fremtidige prioritering af ansøgninger fra bl.a. dambrugere, kan vi først vende tilbage til i næste udgave af FERSKVANDSFISKERIBLADET.

Ikke flere penge til akvakultur i 2009

Tilskudsordningen ”Tilskud til etablering og modernisering af akvakulturanlæg”,

som indgår i det danske fiskeriudviklingsprogram, er netop lukket for resten af 2009. Det indebærer, at der resten af året ikke kan indsendes ansøgninger om investeringstilskud til akvakulturanlæg.

Baggrunden er, at de afsatte økonomiske ramme for tilsagn om tilskud i 2009 er opbrugt.

Fødevarerhverv har efter første ansøgningsrunde under ordningen i 2009 givet tilsagn om tilskud til 18 nye projekter om etablering og modernisering af akvakulturanlæg. Der er samlet givet tilsagn om tilskud til 22 millioner kr.

Næste ansøgningsrunde under ordningen forventes at blive i 2010. Der vil blive orienteret nærmere om opstart af ansøgninger samt eventuelle ændringer om regler for ansøgning om tilskud på Fødevarerhvervs hjemmeside, og den ser sådan ud www.fiskeriudvikling.dk

På denne hjemmeside vil du også kunne se, hvem de 18 ny tilskudsmodtagere er og hvor store tilskud der er bevilget til de enkelte projekter.

Balanceret vækst kræver mangfoldighed i teknologier, siger Dansk Akvakultur.



Laks i Gudenåen



Søndag den 10.5. bestemte jeg mig for at tage på en kort fisketur til Gudenåen, til et sted med en dyb rende, hvor jeg før har fanget pæne laks.

Da jeg kom til åen, var vandstanden lav. Og da jeg ved, at nyopstegne laks står på de dybe steder, valgte jeg at fiske dybt med en 18 grams Refleks spinder ned i øjenhøjde med fisken.

Efter få kast får jeg et voldsomt hug – et hurtigt løb nedstrøms med en bremse der hyler højt. Efter 50-60 meter stopper fisken, og jeg kan mærke, at det er en tung og stærk fisk.

Så går det opstrøms igen. Fisken forsøger at få fart på til et spring ud af vandet, så lægger jeg lidt mere pres på for at stoppe den. Det lykkedes at holde den nede.

Nu forsøger den at gnide spinneren af ved at pløje sig sidelæns gennem grøden, men jeg får den dog ud i midten af åen igen.

Efter ca. 45 minutter er den ved at være træt, og kan kane den ind på lavt vand, hvor den ligger på siden og er helt færdig, så landingen går let og uden problemer.

En flot og sølvblank laks med løse skæl og havlus, en hun af Storå-stammen – 104 cm., 10,4 kg. og med en hale på 23 cm.

*Med venlig hilsen
Max Thomsen*

Stryget i Vester Nebel Å er blevet en stor succes

Havørreder har lavet 650 gydegravninger efter at have fået "nyt" åløb

Tekst: Henning Nielsen
Foto: Bernt Renè Voss

Den 20. juni sidste år blev det nye stryg ved Harteværket i Vester Nebel Å åbnet, og der var igen frit løb i åen efter at vandløbet siden 1920 har været forhindret i sit frie løb på grund af Harteværket, der ved udnyttelse af vandkraft skulle producere elektricitet til Kolding by.

Men efter den omfattende regulering med anlæg af stryg har der nu i et års tid været gode forhold for naturen – og naturen har taget rigtig godt imod reguleringen, der skabte fri passage til en 40 km lang strækning af åen, der ligger på den anden side af Harteværket.



Sten Bogild Frandsen fra Kolding Kommune studerer fangsten fra det nye stryg.

Den 14. maj i år blev der gjort en slags status over resultatet af projektet, der har kostet tæt ved 7 mill. kroner for genskabelse af et ca. 13 km åløb som en del af det omfattende Kolding Ådal-projekt.

Hensigten med et offentligt mødet på åstedet den 14. maj var ikke at lægge videnskabelige beviser frem, men nærmest at vise alle interesserede, hvad der var sket på et lille års tid efter åbningen af stryget. Og så skulle der dog i forbindelse med status-mødet blive oplevet så meget, at der alligevel blev tale om et ret overbevisende resultat af, hvad stryget har fået af betydning for såvel selve vandløbet og fiskebestanden, men også for naturen som helhed og i meget bred forstand. Naturen har simpelthen fået et rigtig godt løft.

Sten Bøgild Frandsen fra Kolding Kommunes tekniske forvaltning fortæller, at man ved demonstrationen kun "fiskede" indenfor en strækning på 10-15 meter, men selv på denne strækning blev der fundet mange beviser på, at stryget er blevet taget godt imod af både insekter og fisk. Mest overraskende var det nok at konstatere nyudklækkede ørreder på steder, hvor strømmen ikke var så voldsom, men vi fandt da også et par pæne bækørreder og enkelte grundlinger på de få steder, hvor der var rolige strømforhold, men ellers er strømmen i stryget nok så stærk, at vi ikke havde forventet, at finde netop ørredyngel og grundlinger.



Denne smukke gule døgnflue er blandt strygets nye beboere.

Den største og glædelige overraskelse i forbindelse med omlægningen af vandforløbet har dog været en rapport om, at der er konstateret i hvert fald 650 gydegravninger på det ca. 40 km lange øvre åløb, som siden 1920 har været spærret af Harteværket. På denne strækning har en meget kompetent person med interesse for naturen – ikke mindst vandløbene – i sin fritid taget hele den 40 km lange tur til fods og konstateret den enorme invasion af havørreder i form af gydegravninger i "det nye" vandløb. I løbet af efteråret regner vi med, at kunne udsende en rapport om det meget positive resultat, etableringen af stryget ved Harteværket har givet hele området, siger Sten Bøgild Frandsen.

Stop spredning af vandremuslingen!

Der er fundet eksemplarer af vandremuslingen i Gudenåens hovedløb, og der advares nu mod muslingen, der er en såkaldt "indslæbt art", ligesom dræbersnegl og bjørneklo, og den vil kunne skabe problemer for både mennesker og den danske natur. Vandremuslingen kan optræde i meget stort tal, når den først er kommet til et vandløb eller en sø.

For at undgå spredning fra andre søer må du ikke anvende både, båd-

motorer, kanoer, kajakker og lignende fra andre søer uden omhyggelig rengøring og tømning for vandet. Anvend ikke levende agnfisk fra andre søer eller åer.

Vandremuslingen er 1-4 cm lang og er let at kende på sin zebrastribede skal.

Vandremuslingen er også konstateret i Susåen og i flere nordsjællandske søer.

Elfiske-kursus 24./25.oktober

Max Thomsen meddeler, at der nu er sat dato på årets elfiske-kursus. Det bliver i dagene 24. og 25. oktober. Der vil blive udsendt et nyhedsbrev engang i juni om de forskellige detaljer, tidspunkter o.l., men det vides dog allerede nu, at kurset ligesom sidste år, bliver afviklet i Gram.

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 GANGBÆLKER
- 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 u/fb.

Fisk som husdyr på spændende udstilling

Randbøldal Museet ved Billund har i denne sommer særudstilling om dambrugets historie

Foto og tekst: Henning Nielsen



I et fantastisk istidslandskab ved Randbøldal 11 kilometer øst for Billund findes et af de efterhånden mange små museer ud over landet, som på en spændende måde tager fat på at fortælle om netop denne egnens helt specielle historie. Randbøldal ligger i dalen af det meget kuperede terræn, hvor Vejle Å med et ret kraftigt fald gennem hundreder af år har leveret vandkraft til flere formål, senest til en papirfabrik (1732-1846) og til sidst en klædefabrik, som fungerede frem til 1973.

Det blev så egnens to store industrier gennem flere hundrede år, men der er også et tredje erhverv, som har præget egnen, nemlig dambrugserhvervet, og lige nu og frem til 31. oktober er der arrangeret en særudstilling på Randbøldal Museet om netop dambruget, som i mange år – og i øvrigt fortsat præger egnen.

- Netop fordi dambrugserhvervet i så

Her en rekonstruktion, der viser, hvordan åens vand blev brugt til at holde vandmøllen i gang.



Randbøldal Museet er ikke stort, men det rummer mange interessante ting om vandets udnyttelse gennem århundreder i Vejle Å.

høj grad har præget egnen og landskabet, mente vi det var en oplagt ide også at vise dambrugets historie, siger museumsinspektør Anker Thygesen, og derfor fik vi med god hjælp fra lokale dambrugere sat en særudstilling op.

Vi har lagt vægt på både at vise den historiske side og de mere fremadrettede perspektiv for dambruget. Vi har valgt at kalde udstillingen for FISK SOM HUSDYR, og dermed fortæller vi så også, at det ikke kun er svin, køer og får, der tæller som husdyr i Danmark, siger Anker Thygesen. Vi producerer i Danmark årligt over 100 millioner ørreder, og Danmark er på verdensplan et af de førende produktionslande, ligesom vi også er førende indenfor udvikling af ny teknologi, og det er noget af alt det, vi gerne vil

fortælle de besøgende – vel omkring 6000 mennesker på en sæson, siger museumsinspektøren.

Særudstillingen om dambrug omfatter et let overskueligt informationsmateriale, men der er også levende fisk i tre akvarier på 1. sal. De tre akvarier, som forsynes med vand, der sendes ind direkte fra Vejle Å, viser ørreden i tre forskellige alderstrin, men ellers består udstillingen af en masse redskaber – og udstyr, der har været anvendt i dambrugserhvervet gennem tiderne, ja, selv en af dambrugsejernes værste fjender – hejren – er til stede, godt nok i udstoppet tilstand.

Som eksempler på fremtidens dambrug oplyses der om recirkulering og anden ny teknik, der har til formål at nedsætte forbruget af vand og foder

i forhold til den mængde fisk, man producerer, og mindske erhvervets belastning af miljøet.

Og hvis man tror, at dette med at holde fiske som husdyr er noget forholdsvis nyt, så tager man ganske fejl. I middelalderen var klostrene de første, der holdt fisk i damme, så munke og nonner ikke behøvede at sulte på de mange fastedage, hvor det var forbudt at spise kød. Senere var det især kongen og adelen, der holdt fisk i damme på deres slotte og herregårde, og det kan du også få et godt indtryk af på Randbøldal Museet.

Så hvis du har planer om en udflugt her i løbet af sommeren, så er Randbøldal et oplagt mål. Der er en fremragende natur i hele Vejle Ådalen, og du kan let få nogle timer til at gå bare på Randbøldal Museet, også selvom du i forvejen ved alt, hvad der er værd at vide om dambrugserhvervet. Tag endelig børn eller børnebørn med, for der er mange interessante og lærerige ting

også for de yngste i museets særlige udendørs afdeling, hvor leg og læring er sat i centrum.



Museumsinspektør Anker Thygesen.

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

Kort Nyt

Spis flere fisk – og bliv klogere

Vi har vel altid vidst, at det er sundt at spise fisk, men nu foreligger der også beviser på, at man bliver meget klogere, hvis man spiser fisk bare én gang om ugen.

Det er en svensk undersøgelse blandt næsten et tusinde værnepligtige, der fastslår, at unge mænd der spiser fisk én gang om ugen scorede 7 procent højere point – og hvis man spiser fisk mere end denne ene gang, så scorede de 12 procent højere end de ikke-spisende soldaterkolleger.

Det er Nyhedsbrev fra Dansk Akvakultur, der fortæller denne positive historie om hvor vigtigt det er at have fisk på menuen gerne flere gange om ugen.

Sikring af gylletanke er blevet udsat

Miljøminister Troels Lund Poulsen har udsat kravet om beskyttelsesbarrierer ved gylletanke et år, og det har fået den radikale miljøordfører Johs. Poulsen til at rette en hård kritik mod udsættelsen.

Miljøministeren havde givet et løfte om, at der skulle anlægges barrierer omkring landsbrugets gylletanke senest den 1. februar 2009. Barriererne skal anlægges for at afværge katastro-

fale følger som gylleudslip flere gange har medført i år og vandløb.

Johs. Poulsen peger på, at det handler om en relativ simpel løsning, hvor der blot skal placeres jordvolde rundt om gylletanke, så gyllen ikke flyder frit ud ved en læk

- Det lovpraktiske arbejde, som ministeren nu har haft næsten et år til at få gennemført, er endnu ikke engang mundet ud i en bekendtgørelse, siger Johs. Poulsen, som samtidig fornemmer, at ministeren har taget mere hensyn til landbruget, end til naturen og de 10.000 fisk, der kan dø ved et gylleudslip.

Store laks fanget i Gudenåen og Skjern Å

Den hidtil største laks, der er målt efter fangst i Gudenåen, blev den 9. april fanget ved Stevnstrup af Daniel Christensen.

Da fisken kom på vægten ved Langå Camping viste nålen under stor jubel 21,1 kg. Fisken blev målt til 124 cm., og det kunne også konstateres, at fisken i sin tid er udsat som yngel avlet af laks fanget i Storåen. Gudenåen har ingen naturlige laks, da laksen på grund af Tangeværket ikke kan nå frem til gydepladserne – så Gudenåen har

Kort Nyt

kun udsatte laks, som så altså også til gengæld kan blive store.

Også i Skjern Å har der været bid af en af de rigtig store. Den 2. april lykkedes det Kim Jørgensen at lande en rigtig blank forårslaks på ikke mindre end 20,1 kg og en længde af 121 cm.

Danskerne spiser mange flere fisk

Af den seneste opgørelse fra "fisk to gange om ugen" fremgår det, at danskerne i dage spiser flere fisk end for bare tre år siden.

Omsætningen i detailhandelen er ste-



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. 9818 3763
Torben Salling..... tlf. 9868 3381
Lars Kielsgaard..... tlf. 8646 1171
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

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

Kort Nyt

get med 700 mio. kroner og forbrugernes indkøb af fisk og fiskeprodukter er steget med 1400 tons. Størst fremgang har salget af fersk fisk.

Fiskeomsætningen i supermarkederne er ifølge data fra Nielsen Dagligvare Indeks steget med 22,9 procent til 2,5 mia. kr. i 2008, hvilket dog primært skyldtes prisstigninger på fisk. Priserne på fisk er ifølge Danmarks Statistik i perioden steget med 18,3 pct.

De selvstændige detailfiskehandlere og også mærket den øgede efterspørgsel med en stigning i omsætningen på 28,6 pct. Mængdemæssigt anslås salget af fisk hos detailfiskehandlerne at være steget med 700 tons svarende til en fremgang på 10 pct.

Formalin bliver nu udfaset i dambrug

Brancheudvalget for dambrug har vedtaget en politik om at udfase brugen af formalin i Dambrug, oplyser Dansk Akvakultur i sit nyhedsbrev.

Formalin har været anvendt i mange år til forebyggelse og bekæmpelse af parasitter og svamp hos fisk.

Formaldehyd, som er det aktive stof i formalin, er mistænkt for at være kræft- og allergifremkaldende, og WHO har nu fastslået, at formaldehyd øger risikoen for kræft i næsesvælget, og der er også

en mistanke om at stoffet øger risikoen for blodkræft.

På den baggrund ønsker Dansk Akvakultur, at brugen af formalin på ferskvandsdambrug udfases. Udfasningen skal ske løbende i den grad substitution med andre stoffer muliggøres, og renseteknologier kan indføres. Brugen af stoffet må dog intet tidspunkt medføre en betydende negativ effekt på faunaen i vandløbene, oplyses det i nyhedsbrevet.

Massiv indsats i 2008 for dambrug

Der er over de seneste år blevet udviklet en helt ny type akvakulturanlæg i Danmark som både forurener mindre og er mere effektive end traditionelle anlæg. 2008 blev året, hvor ombygningen til erstatningen og etableringen af den nye type dambrug med støtte fra Fødevareministeriet for alvor er kommet i gang.

Fødevareministeriet har i 2008 givet tilsagn til i alt 13 projekter om etablering og modernisering af akvakulturanlæg. Der er givet tilskud for godt 63 millioner kroner, som sammen med de private investeringer betyder, at der samlet forventes investeringer for omkring 250 millioner kroner i akvakulturanlæg.

Kort Nyt

- En modernisering af akvakulturanlæg betyder, at vi flytter akvakulturerhvervet i en mere miljømæssig og økonomisk bæredygtig retning, hvilket både naturen og erhvervet vil nyde godt af, siger fødevareminister Eva Kjer Hansen.

HUSK

Deadline for materiale til næste blad er den 20. juli 2009.

Først i Danmark - Truxor DM 4700 B

Amfibiske Multimaskine



● Golf søer ● Private søer ● Put and Take søer ● Voldgrave

Slut med store hjulspor og trykmærker. Klipping af vegetation i søer uden ødelæggelse af de omkringliggende arealer.

Nu er det muligt at få klippet vegetationen i søer med et minimum af belastning for søen. De omkringliggende arealer skånes for kørsel med maskiner.



Jysk Naturpleje

Vormstrupvej 15 - 7540 Haderup - Telefon: 97 45 22 97 / 40 21 5797
www.jysk-naturpleje.dk - Mail: Jesper@jysk-naturpleje.dk



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

MIDTJYSK AQUA ApS

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

Se netbutikken på: www.midtjysk-aqua.dk

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest den 20. juli 2009.

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:

Succes for naturgenopretning i
Vester Nebel Å
Foto: Bernt René Voss