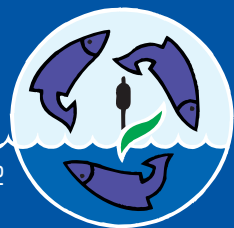


FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 – 108. årg. september / oktober 2010



Fangstglæde i fiskesøen

Nyt åløb på Sjælland

Stor interesse for temadag

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser



Formandens leder

DTU bør lytte mere til lokalbefolkningen

Nedenstående bringer vi Niels Barslunds indlæg på temadagen i Horsens for det rekreative fiskeri og den fremtidige Fiskepleje:

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark foreslog for to år siden dette møde under mottoet: Hvad gør vi med licenspengene, når om forhåbentlig få år Danmarks vandløb er selvproducerende med laks/havørred.

Foreløbig tre mellemstore åer er selvproducerende. Jeg vil følgende fremhæve nogle tiltag som har været gode og andre knap så gode.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark var meget imod licens, da vi frygtede, at det ville blive en skatteopkrævning på lystfiskeri. Der har her på det sidste sneget sig ordet budgetreduktion ind i fisketegnsmidlernes Handlingsplan, så vi får se, om vi får ret.

Hvis ikke vi havde licenspengene, ville medarbejderstaben på DTU Aqua efter flere offentlige sparerunder være mindre. Se, bare på fiskerikontrollen!

Positive ændringer er, at vi er gået fra dambrugsopdrættede laks/ørred til så vidt mulig til kun udsætning af vilde stammer, der udsættes hvor moderfiskene er opfisket – det har været en succes.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har foreslået, at man ikke burde udsætte laks/ørred yngel ældre end ½ års fisk, fordi det er bedst med så kort tid som muligt i unaturlige omgivelser.

DTU Aqua-eksperter burde lytte lidt mere til lokale folk. (sidste eksempel er en idealist ved Karup Å som har kopieret udlandet ved at putte nybefrugtet rogn i rugekasser direkte i vandløbet). Det har givet unødvendige problemer (måske fordi det ikke er en biolog, der har fået ideen).

Men ellers er bestandsophjælpningen med de med tiden foretagne ændringer en kæmpesucces. Især er det virkelig opløftende, at de vestjyske laksestammer er i fremgang.

Det kan dog undre Ferskvandsfiskeriforeningen, at Gudenåen ikke er med i Danmarks Laksehandlingsplan under påskud af, at laksen har været uddød i nogle årtier i Gudenåen. Det burde være problemfrit at opstarte med fisk fra Storå-Skjern Å, når de samme offentlige myndigheder udsætter tyske bævere i Danmark, selvom de vist nok har været uddøde i Danmark i 200 år.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark foreslog for år tilbage, at man brugte en del af licenspengene til vandløbsrestaureringer. Det har været en meget god ordning, især efter at der nu hentes penge fra EU – 2009/10 ca. 10 mio. årligt. Opgaven for DTU Aqua bliver med naturlige ændringer at fortsætte i samme spor, men det bliver svært at motivere medarbejderne til at gøre en ekstra indsats, da det vil medføre, at man hurtigere mister sit job.

Indholdsfortegnelse

Formandens leder.....	2-3
Uenighed om bekendtgørelse for Skive-Karup Å	4-5
Fiskeglæden findes i put&stake-søerne.....	6-9
Temadag om Fiskeplejen med fuldt hus.....	11-14
Internationale standarder i dansk akvakultur.....	15-18
Møde hos DTU om Lasses rugekasser.....	19
Ørreder retur til Sjælland over Hvilsted	20-22
Drama i Geddesøen	24
Der blev også stjålet ål i 1910	25
Lærebog i opdræt af regnbueørreder	26
KORT NYT.....	28-29

Uenighed om speciel form for fiskeri i Skive-Karup Å

Danmarks Naturfredningsforening ønsker total forbud mod at "pulse" – sportsfiskerne ønsker ordningen udfaset ved ejerskifte

I forbindelse med at der er søgt om fornyelse af bekendtgørelse om fiskeri med toggergarn og pulsgarn i Skive-Karup Å, er der opstået uenighed om denne specielle form for fiskeri, bl.a. ønsker Danmarks Naturfredningsforening totalt forbud mod at pulse, og Danmarks Sportsfiskerforbund er imod alle former for garnfiskeri i vandløb. Forbundet ønsker, at den specielle ret til at udøve toggergarnfiskeri i Skive-Karup Å skal bortfalde ved ejerskifte som lodsejer.

I den eksisterende bekendtgørelse, der senest er fornyet i 2006, forstås der ved toggerfiskeri: Fiskeri med drivende garn, der kan styres ved hjælp af en stang eller flyder. Redskabet betjenes som håndredskab af én eller flere personer.

Redskabet må ikke anvendes faststående, redskabet må maksimalt have en længde svarende til åens bredde på fiskepladsen. Med redskabet må højst fiskes til midtstrøms vandløbet. Det er tilladt at jage (pulse) fisk i redskabet.

Så er der regler om, at fangede fisk kun må anvendes til eget forbrug, og

at fiskeriet kun må udøves af lodsejer (grundejer) – og at fiskeriet kun er tilladt i perioden fra den 1. marts til den 31. oktober, begge dage inklusive, og kun fra tirsdag kl.00.00 til onsdag kl. 24.00.

Fiskeriforeningen Skive-Karup Å har søgt Fiskeridirektoratet om en 10-årig forlængelse, og i den anledning har ansøgningen været sendt i høring.

Det er tilsyneladende eneste sted i Danmark, denne gamle fiskeform benyttes, og i ansøgningen nævnes bl.a. at fiskeriet søges godkendt som en form for formidling, hvis der oprettes et formidlingscenter ved åen.

Danmarks Naturfredningsforening sammenligner i sit høringssvar fiskeformen for "klapjagt på land" og mener ikke fiskeformen kan berettiges til nutidigt fiskeri, selvom der kan ses en kulturhistorisk sammenhæng.

Foreningen foreslår at retten til denne form for fiskeri forsvinder i forbindelse med arv og ejerskifte.

DTU Aqua bemærker, at man ikke har fået nye oplysninger om fiskeri med toggergarn og pulsgarn siden sidste revision af bekendtgørelse. DTU Aqua foreslår derfor fornyelse af bekendtgø-

relsen i tre år, da det endelige indhold af de nye vandplaner ikke kendes.

Talerøret for Skive-Karup Å med til-løb, der består af Fiskeriforeningen for Skive-Karup Å, Karup Vandløbslaug, Karup Å Systemets Lodsejerlaug Ikast

Brande samt Karup Å Sammenslutning-
gen, har i øvrigt samtidig søgt Fiskeridi-
rektoratet om udvidelse af fredningspe-
rioden for laks og havørreder i perioden
fra den 1.november til den 28. februar
gældende for hele Skive-Karup Å vand-
løbssystem.



Pulsfiskeri er nærmest ukendt i Danmark. I Mexico er det en stor turistattraktion som det ses her, udført fra både.

40 dambrugsbassiner blev til tre fiskesøer

Firmaudflugter er blevet meget populære i Filskov Lystfiskersø, hvor der også kan fanges ål i Omme Å



Jørn Christensen med to regnbueørreder.

Medarbejderne i et entreprenørfirma i Vejle havde næppe tanker om, at det var "Fiskens Dag" den 11. september, da de reserverede en hel sø til firmaets årlige fiskekonkurrence. Men "Fiskens Dag" eller ej, så blev det i hvert fald en herlig dag, selvom vejret var lidt gråt i gråt. De imponerede fangster blev det ikke til, men det var for så vidt heller ikke det der var meningen. Firmaets fiskeinteresserede medarbejdere, og gæster, der var inviteret med, fik lige netop den dag ud af det, der var lagt op til – hygge, hygge og atter hygge, afslapning i naturen og så lærte de hverandre at kende på en lidt anden, end bare det at være arbejdskolleger.

Filskov Lystfiskersø var i samarbejde med Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark udpeget til at deltage i "Fiskens Dag", som blev markeret over hele landet fra Rådhuspladsen i København til Skagens Fiskerihavn med en masse alsidige arrangementer. Ferskvandsfiskeriforeningen havde traditionen tro i samarbejde med tre fiskesøer arrangeret familiedage, og



Morgenkaffe og hygge med fiskestangen.

selvom vejret kun var tåleligt, så kom der dog alle tre steder god søgning, bl.a. også fordi der er nogle lystfiskere, der er af den opfattelse, at regnbueørreder er mest bidelystne i regnvejr.

De tre fiskesøer, som var med i familiedags-arrangementerne, var Mjølss Lystfiskeri ved Rødekro, Lagunen Fiskepark ved Hals og så Filskov Lystfiskersø ved Grindsted, som FERSKVANDSFISKERIBLADET aflagde besøg i forbindelse med "Fiskens Dag".

Filskov Lystfiskersø er i virkeligheden et tidligere dambrug bestående af 40 store jordbassiner, der blev forsynet med vand fra Omme Å.

Det er Mette og Olaf Madsen, der

ejer Filskov Lystfiskersø, og det er også dem, der sørget for ændringen fra dambrug til put&take-sø. Olaf var ansat som fiskemester hos den tidligere ejer fra 1985 og købte så dambruget i 1992. Det skulle dog senere vise sig ikke at være noget godt tidspunkt, at overtage det store dambrug, for selvom Olaf jo havde sin gode fiskemesteruddannelse og havde haft sit job netop på det pågældende dambrug, så løb han hurtigt ind i de mange nye restriktioner, der netop i denne periode væltede ind over mange dambrug, og dertil kom, at priserne på ørreder faldt væsentligt.

- Da vi overtog dambruget, lå priserne på 92 kr. pr. kg., men da vi

i opgav og gik over til at lave fiske-søer, var prisen faldet til 12 kr. pr. kg., fortælle Mette Madsen, som selv havde job som lærer.

Olaf har aldrig fortrudt, at han lagde om. Vi er fri for de mange restriktioner, og det er rigtig rart at have besøg af så mange mennesker. Vi nyder begge to at være sammen med glade mennesker, og vi har mange lystfiskere, der kommer igen og igen.

I Filskov Lystfiskersø er der kun udsat regnbueørreder, men alligevel kan man godt fange andre fisk, f.eks. sker det, der fanges en gedde, hvor de så end er kommet fra. Ål kan der også



Mette og Olaf Madsen ændrede dambrug til fiskesøer.

fanges i søerne, de går simpelthen op fra Omme Å, der løber lige igennem fiskeparken. Besøgende må også godt fiske i Omme Å, men så skal de dog ud over fisketegn til parken, også være i besiddelse af det statslige lystfisker-tegn fra Fiskeridirektoratet.

I virkeligheden er de 40 jordbassiner blevet ændret til tre fiskesøer, to store og en børnesø, og den ene sø er tit lejet ud til et enkelt selskab, eventuelt en firmaudflugt, måske en halv dags tid, men så har vi jo den anden sø og børnesøen er også meget populær. Det er jo meget vigtigt, når børn er med i en fiskesø, at de også har mulighed for at fange en fisk, siger Olaf Madsen. Derfor er der også altid rigeligt med fisk i børnesøen, men til gengæld må der så også kun fanges en enkelt fisk pr. barn op til ti år i børnesøen.

At der altid er mange fisk i børnesøen havde nogle oddere også fundet ud af, og Olaf Madsen måtte til sidst indhegne børnesøen, så Odderne kunne holdes ude. De havde simpelthen udøvet massakre på fiskebestanden i børnesøen, så der har helt sikkert være mere end en enkelt odder på spil.

Den dag det var Fiskens Dag havde et byggefirma fra Vejle som nævnt lejet hele den ene sø, og selvom fiskene ikke var alt for bidelystne, så blev der dog rigtig meget at snakke om – både på selve dagen, men helt sikkert også på de efterfølgende dage.

En af firmaets ”gæster” fra Grindsted havde tidligt på dagen taget to pæne

regnbueørreder, og han vidste meget om, hvad fiskeriet gik ud på.

- Jeg er tit herude, og det skal altid foregår først på dagen, gerne inden kl. 6, forklarede han. I dag var han overbevist om, at det lidt tunge vejr med støvregn og dis, afholdt fiskene fra at bide. Vejret betyder meget for fiskenes bidelyst, var han overbevist om, og han sagde også, at metoden med fiskeri i fiskesøer er en rigtig god ting, selvom han da godt vidste, at "de rigtige sportsfiskere" nok havde lidt hovedrysten til overs.

Én der i hvert fald havde meget til overs for fiskeriet i fiskesøen, var

10-årige Rune fra Vejle, han var en af dem, der fik fangst, da han deltog i udflugten hvor hans bedstefar arbejdede. Han var god nok til at få bid, men han var langt fra begejstret for at skulle have fisken af krognen og aflive den. En fisk, der slog med halen, var han nærmest lidt bange for – men det skal nu nok komme, når han får prøvet det nogle flere gange. Han havde dog ikke noget imod med stolthed at gå med den friskfangede fisk til fremvisning ned langs søen forbi de mange der endnu ikke havde fanget noget, jo, Rune skal nok blive en rigtig god lystfisker!



Omme Å snor sig smukt gennem fiskeparken.



SEKSDOBBELT
TESTVINDER!

EFICO Enviro 920

Det bedste voksefoder til portionsørreder

EFICO Enviro samler al den nyeste viden og forskning i en pille, der sikrer dine fisk en bedre vækst, miljøet en lavere kvælstofudledning og dig en bedre økonomi.



Seks ud af seks store foderforsøg gennemført i samarbejde med vores kunder i denne vækstsæson har haft 920'eren som vinder på både vækst og foderkvtient.

Hvis du vil vide mere om testresultaterne, så henvend dig til din daglige kontakt hos BioMar.



Havørreder ved kysterne er fremtidens satsning

Temadagen i Horsens bragte mange tiltag for fremtidens Fiskepleje



Peter Geertz-Hansen , DTU Aqua, med spændende historisk redegørelse.

Fiskeridirektoratets temadag i Horsens i september havde samlet stor tilslutning, og mange interessante tiltag til den kommende Fiskepleje blev draget frem, men samtidig blev der også trukket historiske linjer tilbage til en tid, hvor det meste af det

man forstår ved pleje af det rekreative fiskeri, bestod i at lade naturen og mennesker råde efter forogodtbevidende.

På temadagen kunne man - rent digitalt - både følge torsk og andre fisks bevægelser i deres element, tælle og beregne antal - fremgang og tilbagegang i bestandene, se hvem der æder hvem og hvor nogle fiskearter har vanskeligere ved at klare sig end andre steder - og hvorfor nu det?

Paragrafgraf 7-udvalgets formand, Birgit Bolgann, Fiskeridirektoratet, kom i sin velkomst lidt ind på Fiskeplejens historie. Mange mener måske, at alt er gået godt, men der er helt sikkert også noget der trænger til at ændres med hensyn til fisketegn og handlingsplan, nu da vi skal tilrettelægge en ny 3-årig Fiskeplejeplan, sagde hun. Men vi skal også se langsigtet, og hun opfordrede deltagerne til også at bruge temadagen til at snakke sammen på uofficielt plan - og give sig god tid ved standene. Og det gjorde de!

Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua, omtalte netop Fiskeplejens udvikling siden 1987. Før den tid var der nok nogle former for udsætninger, men

det var dog kun, hvis der var økonomiske interesser bag, og han nævnte netop den kendte biolog Knud Larsens bemærkninger om de dengang mange smukke fynske ørred løb – uden ørreder. Vandløbsrestaureringer hørte også til sjældenheder, og de første penge hertil begyndte først at komme i



Max Thomsen fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark i samtale med Fiskerikontrollen.

1996. Videre omtaltes udviklingen med fjernelser af spærringer og så det nu flotte resultat af det store arbejde i bl.a. vestjyske vandløb, hvor laksebestanden aldrig har været bedre.

Josianne Støttrup, DTU Marin, talte om, hvordan Fiskeplejen fortsat kan være med til at fremme den naturlige reproduktion af fiskebestandene. Hun sagde, at det er vigtigt at skabe de rigtige bundforhold og habitater, inden man går i gang med at sætte fisk ud, så de kommer ud i det meste naturlige miljø. Det viser sig også, at fisk med den rette størrelse giver det bedste resultat, de må ikke være for små, og det viser sig også at de klarer sig bedre, hvis de sættes ud i bure.

Anders Koed, DTU Aqua, talte om plejen i ferskvand og stillede spørgsmålet om, hvordan Fiskeplejen fortsat kan hjælpe med at fremme den naturlige reproduktion af fiskebestandene.

- Målsætningen med det hele må være selvproducerende fiskebestande, som kan tåle et fangsttryk, sagde han. Nævnte også kollapset i ålebestanden og sagde at, der ville være øget fokus på netop den europæiske ål i 2011, hvor der indtil videre var 5-6 mill. kr. i puljen til åleudsætninger. Man ville også se noget mere på den samfundsmæssige værdi af det kreative fiskeri, og bl.a. skal det undersøges, hvad flere havørreder ved kysterne kommer til at betyde i fremtiden, ligesom skader fra skarv og hejre skal undersøges nærmere. Også stigende temperatur og



Fiskeriudvalgsformand for Dansk Fritidsfiskerforbund Arne Rusbjerg – Det er vigtigt at udsætninger kun foregår, hvor man allerede ved, at udsætningsfiskene kan etablere sig.

større nedbørsmængder er forhold der skal være meget opmærksom på.

Fiskeplejekonsulent Finn Sivebæk fra DTU Aqua understregede betydningen af en god dialog mellem forskning og organisationer.

- Den frivillighed, der er blandt lyst- og fritidsfiskere til at tage ansvar og deltage i arbejdet f.eks. med hensyn til udsætning af fisk eller vandløbsrestaurering, er som benzin på min motor, sagde han.

Vagn Gram fra Dansk Amatørfiskerforening sagde, at fritidsfiskerne havde været "praktiske grise" for biologerne

bl.a. i forbindelse med projektet i Nørre Fjord i Helnæs Bugten.

- Vi tror på, det nytter at kende den biologiske baggrund, sagde han med henblik på samarbejdet mellem biologer og fritidsfiskere til gavn for fiskeplejen.

Arne Rusbjerg fra Dansk Fritidsfiskerforbund, påpegede vigtigheden af, at udsætningerne foregår i områder, hvor man allerede ved, at ynglen kan etablere sig og overleve. Han fandt det vigtigt, at Fiskeplejen slutter op bag de få der kan producere marin yngel i Danmark, og så kunne han ønske sig at erhvervsfiskerne kom på banen som



Verner W. Hansen, Dansk Sportsfiskerforbund: - Fiskeplejen skal baseres på andre aktiviteter end udsætning.

medfinansierende ved åleudsætning i forhold til deres fangster.

Danmarks Sportsfiskerforbunds Verner W. Hansen sagde, at fisk i marine områder skulle forvaltes efter et bæredygtighedsprincip, og han mente nok, at Fiskeplejen skal baseres på andre aktiviteter end udsætninger.

I løbet af dagen var der pæn søgning ved de mange stande, som biologer fra DTU Aqua havde opstillet. Der blev talt meget de mange deltagere i mellem, og der var udpræget tilfredshed over det hele for et rigtig godt arrangement.

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



Der var fuldt hus til temadagen om Fiskeplejens fremtid på Scandic Bygholm i Horsens.

Internationale standarder i dansk akvakultur

Claes Kjær Mathiesen fra Wing Consult i Herning siger, at man kan få styr på planlægning, lovgivning, dyrevelfærd, arbejdsmiljø og meget mere via nyeste teknologi

Tekst: Henning Nielsen
Foto: Viola Mathiasen

Det danske akvakulturerhverv forbereder sig på at kunne leve op til kommende kundekrav om certificering af produktionen. Således har Dansk Akvakultur over en længere periode deltaget i arbejdet med at beskrive en snart kommende standard for produktion af ørreder i ferskvand, som Verdensnaturfonden (WWF) står bag. Den kommende standard i regi af Aquaculture Stewardship Council (ASC) er dog blot en af flere internationalt anerkendte standarder som f. eks. GlobalGAP, der allerede har flere standarder for akvakulturproduktion. GlobalGAP har i mange år været anvendt til sikring af sporbarhed i produktionen af f. eks. frugt og grønt og andre fødevarerproduktionsformer.

For andre opdrætsformer er der allerede udviklet standarder, således også for havbrugsproduktionen, der er fælles for produktion af laks og ørred.



Claes Kjær Mathiesen: - Mange fordele ved at have styr på alle led.

”Principperne bag de mange standarder er stort set de samme”, fortæller Claes Kjær Mathiesen fra Wing Consult A/S, som i mange år har arbejdet med audit og udvikling af certificerbare kvalitets- og miljøstyringssystemer for fødevarerprodu-

cerende virksomheder i og uden for Danmark.

”Der mange fordele ved at have styr på alle led i sin produktion – både i kraft af, at man reducerer mængden af fejl og uheld, der koster opdrætteren penge, men også fordi man herved til enhver tid kan dokumentere, at man lever op til gældende lovgivning. Og lovgivning er der nok af”, tilføjer Claes, som har arbejdet i erhvervet siden 1983. ”Her tænkes på såvel miljøkrav, krav om dyrevelfærd, krav til arbejdsmiljø og sikkerhed, samt til anvendelse af medicin og hjælpestoffer – og endelig de ikke lovbundne men nok så vigtige krav til indtjening og produktsporbarhed”.



Arne Bækgaard: - Der er behov for dokumenteret fodevaresikkerhed.

Ejstrupholm Dambrug er forbedret på nye krav

Wing Consult har som en konsekvens af det stigende behov for dokumentation, registrering og planlægning af produktion over en længere årrække udviklet et såkaldt Master Management System (MMS-Akva). Dette system er for den faglige dels vedkommende lavet af fiskeopdrættere til fiskeopdrættere. Således har Ejstrupholm Dambrug ydet et væsentligt bidrag til det faglige indhold af MMS-Akva, som nu har været i drift hos Ejstrupholm Dambrugs fiskerier i nogle år – og der udvikles og forbedres til stadighed, så systemet nu er klar til en større udbredelse i akvakultursektoren, som dermed kan være velforberedte på kommende kundekrav.

”I MMS-Akva har vi alle vore arbejdsprocedurer, instruktioner, behandlingslog med tilbageholdelsestider, APV etc., så de er tilgængelige for vore medarbejdere, hvis de skulle blive i tvivl om noget – det sker så heldigvis ikke så ofte”, fortæller Jens Jensen, Ejstrupholm Dambrug A/S.

”Vi kan samtidig planlægge specifikke opgaver for den enkelte medarbejder, som skal kvittere for opgavens udførelse i vores MMS-Akva. På den måde kan vi altid gå tilbage og sikre os, at de mange nødvendige ting bliver gjort som aftalt”, tilføjer Jens Jensen.

”En rigtig smart del af vores MMS-

Akva er koblet op til vores foderprogram, Dambase. Herfra eksporteres alle vore nøgletal automatisk hver dag til MMS-Akva. Vi kan så sidde på kontoret og se vores aktuelle bestand af fisk fordelt på størrelser, mængder og på hvilke fiskerier, fisken er. Det gør det betydelig lettere for os at planlægge vores afsætning og flytning af fisk”, siger Jens Jensen.

Muslingeopdrætterne er også ved at være klar til nye krav

Wing Consult har ligeledes udviklet et system til de danske muslingeopdrættere, MMS-Skaldyr. Dette system er netop ved at blive afprøvet og færdiggjort i et tæt samarbejde med muslingeopdrætter Arne Bækgaard, der er medejer af I/S Visby Opdræt i Limfjorden. MMS-Skaldyr er særligt tilpasset dansk muslingeopdræts behov for dokumenteret fødevarer sikkerhed, og systemet anvendes f. eks. også til at sikre en veldokumenteret og smidig prøveudtagning, forsendelse og analyseresultater for vand- og muslingeprøver på de tilknyttede og godkendte laboratorier. En proces der skal gennemføres før frigivelse til høst af muslinger på et givet anlæg.

Grundlæggende for Wing Consult's systemudvikling er brugervenlighed og tilgængelighed. Dette opnås blandt andet ved at inddrage de forskellige branchers praktiske



Jens Jensen: - Vi er klar til kommende kundekrav!

udøvere i udviklingen. Samtidig er MMS systemerne web-baserede, hvilket gør, at den enkelte bruger kan arbejde i systemet ved blot at have internetadgang. Programmerne er således ikke installeret på den enkelte virksomheds computere men på en server, som er tilgængelig i alle døgnets timer – hver dag. Det betyder samtidig, at programmet opdateres løbende, og man er ikke tvunget til at udskifte sin computer på grund af manglende plads og hurtighed. Adgang til et f. eks. MMS-Akva styres af brugernavn og password, så virksomheden bestemmer, hvem, der må se hvad i systemet.

Konsulenthuset i Kostalden

Wing Consult har udviklet Master

Management Systemer, der kan tilpasses enhver tænkelig standard, til både svineproducenter, malkekvægsproducenter, minkavlere, frugt- og grøntproducenter, juletræsproducenter samt flere ikke-fødevarerproducerende virksomheder, som alle møder stigende krav om sikker drift, bæredygtighed og sporbarhed hos deres aftagere – særligt de store supermarkeds kæder ønsker at kunne dokumentere deres varers oprindelse og produktionsforhold.

”Vi kan godt lide at tage de udfordringer, det giver at arbejde med primærproducenter i fødevarersekto- ren – meget er jo anderledes, når skrappe restriktioner, biologi og ufor- udsigelige vejrforhold har afgørende indflydelse på produktionsforhol- dene. Samtidig har primærproducen- terne ikke den store indflydelse på hverken foderpriser eller salgspriser,

så kun ved at være rationel i pro- duktionen og minimere fejlmængden kan indtjeningen påvirkes positivt”, slutter Claes Kjær Mathiesen, Wing Consult A/S, som sammen med reklamebureauet MMarketing holder til i en moderniseret kostald med udsigt til Holtum Å på Holtumgaard ved Brande.



Annonce Priser

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

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

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer 6 gange årligt:
15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august, 15. oktober og 15. december.

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

Al henvendelse vedr. annoncer
rettes til:

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



Alle former for transport af fiskeaffald

BJARNE^S FISKETRANSPORT

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



Møde med DTU Aqua om rugekasse resultater

Lasse Mikaelson beretter om sine indtryk fra møde om rugekasser og klækkebakker

Lasse Mikaelson, manden bag eksperimenter med at udruge ørreder i æggebakker i rugekasser direkte i vandløb (Ferskvandsfiskeribladet nr. 3 juni/juli 2010) har været til møde hos DTU Aqua for at drøfte et muligt samarbejde om forsøgene. Lasse Mikaelson skriver om mødet:

Mandag 10. maj havde vi møde med DTU Aqua Silkeborg angående eventuelt samarbejde om rugekassen og klækkebakker.

Med ved mødet var Finn Sivebæk, Jan Nielsen, DTU Silkeborg. Martin Løntoft, som dambrugs sagkyndig og Lasse Mikaelson, Logen til Havørredens Ve og Vel.

Martin gennemgik og dokumenterede med billeder og tekst resultaterne af vores foreløbige forsøg.

Jeg havde ikke indtryk af, at DTU var lykkelige for vores gode resultater og argumenter.

Som begrundelse for den negative indstilling, sagde man, at man var bange for at fokus kom væk fra vandløbsrestaurering, og dermed deres igangværende langsigtede arbejde.

Jeg mener ikke, det er nogen gyldig

grund til ikke at gå ind i arbejdet. Vi har ikke noget ud af, at oparbejde bestande i vandløb, hvor forholdene ikke er tilstrækkelig gode til, at fiskene har noget at vende tilbage til.

Når DTU ikke godtager, at det er et problem, at vi udsætter fisk opdrættet i dambrug, og dermed udkonkurrerer en begyndende naturlig bestand. Er det enten fordi, de ikke kan, eller ikke vil se problemet.

Jeg tror det er det sidste. DTU ville ikke benægte, at systemet fungerede og var en bedre måde at udsætte fisk på, men man mente, at som det fungerede nu, ville det give for meget arbejde.

Man var dog villig til at gå ind i et samarbejde, såfremt det blev kaldt et værktøj til undersøgelse af vandkvalitet.

Jeg har for øvrigt kørt forsøg med sand udskilning i rugekassen. Det virker rigtig godt, både for udskillelse af sand og humus. Det vil få stor betydning for, hvor ofte der skal være tilsyn af rugekassen.

Forsøgene med tillukning af de øverste huller i Jordan Scotty klækkeboksene, lader også til at fungere efter hensigten.

De små ørreder skulle lige en tur over Hvilsted til Halkevad

Hallebyå-Tude Å systemet fik fornyet sin ørredbestand af egen avl - og et helt nyt stykke vandløb



De små 1/2-års ørreder sættes nænsomt ud i deres oprindelige vandløb efter udklækning i Hvilsted.

8800 stk. 1/2-års havørreder blev den 19. september sat ud i et stykke genskabt natur ved Halkevad Mølle, der er en del af det vestsjællandske Tude Å-system.

8800 små havørreder lyder måske ikke af meget, og det er da også kun begyndelsen – eller rette sagt - en del af et større projekt. Allerede nu ligger der 30.000 nye havørreder på Hvilsted Dambrug og venter på at skulle til deres oprindelsesvand - det vestsjællandske vandløbssystem, og samtidig går frivillige fra Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 i gang med at elfiske ørreder til strygning for endnu flere nye ørreder.

Noget af det spændende – og vel også lidt besværlige – er at de små ørreder har en lang vej for sig inden de kan svømme rundt i deres eget vandløbssystem og måske på sigt blive en del af den selvproducerende stamme i Vestsjælland.

Udsætningsforeningen Vestsjælland 95 er en sammenslutning af flere vestsjællandske sports -og lystfiskerforeninger. I et godt samarbejde med Slagelse Kommune har man gennem

de senere år fået gennemført flere vandløbsrestaureringer, bl.a. genslyngning, og i forbindelse med den seneste udsætning kunne man så også indvie et spændende stykke nyt natur ved Halkevad Mølle.

Her har der helt tilbage i 1200-tallet været opstemning og brug af vandet til energi for møllen. Dermed var vandløbet også delt i to dele uden passage for fisk, og selvom Vestsjællands Amt i 1986 etablerede en fisketrappe, kom denne aldrig til at fungere efter hensigten, og Slagelse Kommune udarbejdede derfor i et samarbejde med lodsejerne, Sydvestsjællands Museum og forskellige interesseorganisationer i 2009 et projekt, der kunne fjerne opstemningen og give vandløbet helt frit.

Projektet har været ret omfattende med sænkning af vandløbet, så det kunne komme under en vejbro, og naturgenetableringen er blevet til med tilskud fra EU og Fødevareministeriet, fortæller formanden for Udsætningsforeningen Vestsjælland 95, Kurt Jørgensen, Sæby ved Høng.

Fisk og smådyr har i århundreder haft trange kår i Halkevad Å syd for Slagelse, og derfor er det en meget stor begivenhed, at opstemningen nu er fjernet, så vandrefisk har fået adgang til åens

opstrøms 4-5 kilometer gyde -og opvækstvand.

Opstrøms blev hele ådalen sænket og åen genslynget på 550 meter.



- En stor begivenhed at opstemningen er blevet fjernet, siger Kurt Jørgensen.



Ådalen er sænket og naturen er vendt tilbage til sin oprindelse.

Samtidig blev der anlagt nye gydepladser, ligesom der blev udlagt skjulesten. Nedstrøms blev 25 meter bund forbedret, og en mindre betonopstemning blev erstattet af store vadesten.

Og søndag den 19. september kom så bilen fra Hvilsted Dambrug i Jylland med det 8800 fisk, som i efteråret 2009 som 18,1 kg. modne æg var blevet el-fisket og bragt til befrugtning

og udklækning i Hvilsted, for så nu at udsætte dem i Tude Å, Lindes Å og Bjerre Å.

Børn og voksne var mødt op i stort tal og fik lov til at hjælpe til ved udsætningen. Udvalgsformand Ib Larsen sørgede for den officielle åbning – og lystfiskerne serverede grillede fisk til alle fremmødte.

Opstemning og fisketrappen ved Halkevad Mølle – nu er der fri passage.



LM Pumps



Lykkegaard A/S etableret i 1883

Propelpumper

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

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

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



Pumper til renseanlæg, 2 til 5 % faststof



Ny Propelpumpe type udført i HDPE plast for varmt saltvand.



Saltvandspumper til store akvarier



Dokpumper til skibsværft, tørdok installation.



Friskvandsforsyning til akvakultur



LYKKEGAARD AS

Nyborgvej 35 - DK-5863 Ferritslev Fyn

Tlf. + 45 65981316

E-mail lm@lykkegaard-as.dk

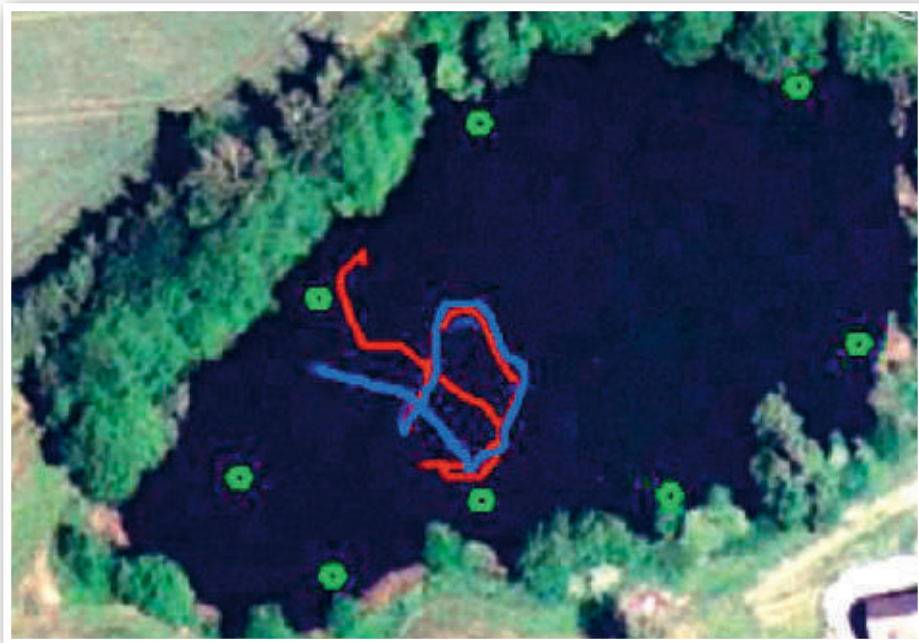
www.lykkegaard-as.dk

Drama i geddesøen

DTU Aqua har for nylig taget ny teknologi i brug, som gør det muligt at følge adfærd hos fisk i deres naturlige miljø uafbrudt døgnet rundt. Den indsamlede viden er vigtig i forvaltningen af vores søfisk. Allerede nu har DTU Aqua fået masser af viden om adfærd hos en af de mest spændende fiskearter, gedden, fortæller Anders Koed, sektionsleder for Sektion for ferskvandsfiskeri og -økologi.

Et meget spændende og nok så dramatisk resultat foreligger i Udvalgte historier fra Fiskeplejen, hvor nedenstående overvågningsbillede viser to gedder med indopererede sendere på deres færden rundt i søen løbet af en times tid natten den 8. juni 2009.

Pludselig følges det røde og det blå signal helt tæt ad – simpelthen fordi den store gedde har ædt den anden, som fortsætter med at sende signaler fra mavesækken i den store gedde.



Ferskvandsfiskeribladet for 100 år siden

Der blev også stjålet ål i 1910

Fra Renè i Hvilested har vi modtaget en lille beretning fra FERSKVANDSFISKERIBLADET i 1910 – altså for 100 år siden. Vi gengiver den her i datidens ordlyd og stavemåde:

Ved en af Midt-Jyllands største Møller, hvor der foregaar et rigt Aalefiskeri, fandt Ejeren, at Udbyttet en Tid ikke svarede til den vanlige Fangst. For at sikre sig mod fremdeles at miste Aalene, henvendte han sig til Landsbyens Smed og lod lave et Par solide laase, èn til Aalekisten og èn til at anbringe på Døren ind til Aalekisten. Nu kom altsaa de fangede Aal i Hus og under Laas, og alt var fredlyst i ca. 14 Dage, men saa var Freden forbi.

Der vaagedes for at fange Tyven, men uden Held. Men en Nat, da Møl-

leren søvnløs laa og tænkte paa sit stadige tab af Aalene, hører han, der lukkes op for Frivandet.

Hurtigt er han ude af Sengen, halvt paaklædt farer han paa strømpesokker ned og smækker Laag og laas for Aalekisten og lukker Indgangen dertil. Efter at have trukket for Frivandet, gaar han op og hviler sig efter denne lille Bedrift.

Da Mølleren og hans Folk næste Morgen kom for at se Fangsten, beredtes dem en ny Overraskelse, thi op af Aalekisten steg Smeden vaad som en Hund, men renvadsket som næppe nogen sinde før.

Om han senere har været i Aalekisten ved Meddeleeren intet om.

J.Chr.S.

Sådan opdrætter man regnbueørreder !

Fokus på at minimere miljømæssige påvirkninger

For første gang er der her i Danmark udkommet en lærebog på både dansk og engelsk om opdræt af regnbueørreder.

Bøgerne er skrevet af Alfred Jokumsen, DTU Aqua og Lars M. Svendsen, Danmarks Miljøundersøgelser.

Publikationerne samler den aktuelle viden om opdræt af regnbueørreder i ferskvand, og der er sat fokus på, hvordan man avler sunde ørreder, og hvordan man minimerer de miljømæssige påvirkninger fra opdrætsanlæg.

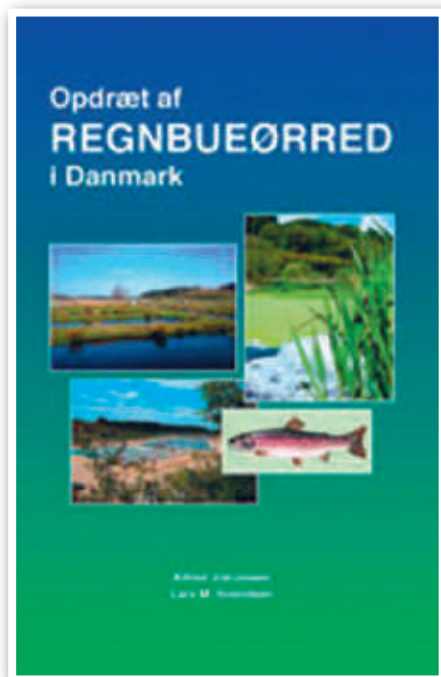
- Jeg er ofte blevet spurgt, om der findes en samlet introduktion til opdræt af ørreder i Danmark, og jeg har måttet sige "nej" og henvist til forskellige artikler om emnet. Det gav mig ideen til at samle den aktuelle viden om ørredopdræt i én publikation, fortæller seniorrådgiver Alfred Jokumsen, DTU Aqua i netop nyheder fra DTU Aqua.

Her fortælles det også, at bøgerne kan bruges af blandt andre ørredopdrættere, studerende og andre med interesse for akvakultur.

Blandt temaerne i bogen er: Opdræt af ørreder – fra æg og yngel til produktion. Foder, sundhedsforhold

og anvendelse af medicin. Forskellige typer dambrug – fra traditionelle brug til modeldambrug og recirkuleringsanlæg samt miljømæssige forhold. Økologisk produktion af regnbueørreder, samt retningslinjer, regler m.v. for produktion af regnbueørreder.

Publikationerne kan hentes på DTU Aquas hjemmeside.



Med tryk på forskellighed

Vi er engagerede i vore kunders forretningsudvikling og kommunikationsbehov. Det gælder både den mindre lokale kunde – og større samarbejdspartnere med krav til effektivitet og volumen.

prepress
offset
digitalprint
postpress
distribution
Internet



Stagehøjvej 27 · 8600 Silkeborg · Tlf. 8682 1655
www.silkeborg-bogtryk.dk

KORT NYT

Sandarten på vej til udryddelse i Silkeborg-søerne

- Sandart er ved at være udryddet i Silkeborg-søerne! Så stærkt udtaler biolog Michael Bech sig til TV2 i Østjylland, og han mener, der er tale om en økologisk katastrofe.

Sandarten er ved at være totalt udryddet, og det får store konsekvenser for søerne.

Rovfisken sandart spiser skaller og brasen, som lever af dafnier. De spiser til gengæld algerne i søerne, og er der ikke nok rovfisk i søerne, vil der heller ikke være dafnier nok til at spise algerne. Det vil så føre til stor algebestand i søerne – og dermed iltsvind og dårlig vandkvalitet.

Problemet i søerne er så samtidig, at private fiskere i søerne må sætte ligeså mange net op, som de har lyst til og dermed kan fiske sandart helt uheldigt. Da sandarten er en god spisefisk og kan sælges for mange penge, er jagten på den ret så stor.

- Garnfiskeriet er gået over gevind, og sandarten er praktisk taget udryddet, siger biolog Michael Bech til TV2 Østjylland – og fortsætter: - Vi må have nogle regler på dette her område, ellers bliver det en katastrofe for søerne på længere sigt, siger Michael Bech.

Sportsfiskerne vil selv betale å-restaurering

Langelands sportsfiskere har givet Langeland Kommune et tilbud, som det nok bliver svært at afslå, fortæller fyns.dk – Langeland.

Foreningen vil nemlig betale restaureringen af foreløbig to langelandske vandløb – Tudserenden og Bregnemoseafløbet med udløb ved henholdsvis Næbbe Revler syd for Spodsbjerg og ved Rifbjerg Krat nord for Rudkøbing. Formålet med restaureringen er at skabe bedre betingelser for udsætning af havørreder.

Gennem de sidste 25 år har Sportsfiskeren Langeland udsat ørreder ved og i Langelands vandløb, bl.a. med tilskud fra Havørred Fyn og Fiskeplejemidlerne – og indsatsen har virket. Man har nemlig konstateret, at der er sket opgang af havørreder i flere vandløb, men i Tudserenden og Bregnemoseafløbet er der ikke kommet noget ud af de derværende gydebanks.

De to vandløb har været alt for hårdhændet oprenset, så der mangler både sten og gydegrus, hvorved den fysiske baggrund bliver for ringe. Det vil de lokale sportsfiskere så gerne forbedre, når bare kommunen vil tage sig af sagsbehandlingen.

Ny sø er på vej ved Ringkøbing

Det kan blive til glæde for både miljøtilstanden i Ringskøbing Fjord, fuglelivet og friluftslivet, hvis planerne om en ny sø på 140 hektar i Heager et par kilometer nordvest for Ringkøbing realiseres.

Søen skal anlægges som led i de statslige vandplaner, hvorfor det er staten der betaler. Formålet er bl.a. at reducere kvælstofudledningen til Ringkøbing Fjord.

Dagbladet Ringkøbing-Skjern fortæller, at kommunen nu fra staten har fået tilsagn til at kunne gå i gang med forundersøgelser til projektet – og dermed også 500.000 kroner.

Inden forslaget om den nye sø blev sendt til staten, havde alle berørte lods ejere sagt ja til, at kommunen kunne gå videre med projektet, men det var dog ikke det samme som at sige ja til at afgive jord.

Klage over uvilje i Silkeborg Kommune

Dansk Akvakultur har klaget over Silkeborg Kommunes forvaltning af akvakultur.

Foreningen mener ikke, kommunen lever op til gældende regler og praksis samt god forvaltningsskik.

Vi oplever i Silkeborg Kommune en uvilje og negativ indstilling overfor erhvervet, skriver Dansk Akvakultur og henviser til bl.a. urimelige lang

sagsbehandlinger, en detaljeringsgrad over for ikke væsentlige forhold, fejl og overtrædelser af veterinære sikkerhedsforanstaltninger ved tilsyn.

Det er stort set ikke muligt at få til-ladelse til miljøforbedringer i Silkeborg Kommune, og erhvervet oplever, at forvaltningen tilnærmelsesvis modvirker bæredygtig udvikling af de eksisterende lovlige virksomheder og arbejder for en lukning af disse.

Så sent som i Ferskvandsfiskeribladet for maj kunne vi berette om Ejstrupholm Dambrug, der havde lukket sin afdeling i Silkeborg, på grund af den urimelig langsommelige sagsbehandling og modvilje fra kommunens side.

EU har øget importen af fisk fra Østen

På et seminar afholdt af EU Kommissionen i Madrid er det oplyst, at EU's import af fisk fra 9 til 12 millioner tons, hvilket samtidig fastslår, at EU's opdrætssektor fortsat er i bund.

Det fremgik også, at den globale produktion af fisk ville blive på ca. 144 mio. tons, hvoraf 1/3 skønnes at komme fra opdræt.

Oplyst blev det også, at undersøgelser viser, at de europæiske forbrugere suverænt ønsker at spise mere fisk, så der er altså klare tendenser som viser, at der vil være afsætning for mange flere fisk på det europæiske marked i fremtiden.



Foto: Niels Lauritsen.

Den varme sø danner et tågelag over søen i den kolde efterårmorgen



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)

Kontorhælp

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

Aqua-Dam

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

Bestyrelse

Akvakultur

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

Erhvervsfiskere

Leif Olesen..... tlf. 7578 2201

Lystfiskere

Max Thomsen..... tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen..... tlf. 4029 6881
Torben Salling..... tlf. 9868 3381
Bjarne Bach tlf. 6029 0828
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

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

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

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
- STANDARDELEMENTER - 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 ifb.

MacroVital®

- den dokumenterede immunostimulant

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

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

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

VETREPHARM A/S
Postboks 16 · Øgelundvej 7 · Blåhøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · vp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

NYT!!



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 Klønborg • 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

henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske seneste **den 20. november 2010.**

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:

Ungdommelig stolthed Filskov Fiskeso.

Foto: Viola Mathiasen.