

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark - Anno 1902



Nr. 4 - 107. årg. august / september 2009

En kvart million ål udsat i ferskvand
Dansker med til at opdrætte giftslanger
Klovborg igen messeby i et par dage

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser



Formandens leder

Tilskudsmuligheder i den grønne vækstplan

Dags dato - den 20.juli 2009 – foreligger der endnu ikke en officiel godkendelse i EU Kommissionen af den omstridte danske redningsplan for den europæiske ål.

I regeringens grønne vækstplan er der tilskud til modernisering og udvidelse af akvakulturen såvel til havs som ved de traditionelle dambrug ved ferskvand.

Der er nedsat et udvalg som skal være med til at udforme reglerne for væksten i erhvervet. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har efter anmodning fra ministeriet fået to medlemmer i udvalget.

Det er selvfølgelig vores opgave at varetage vore medlemmers synspunkter i udvalget. Det vil sige: arbejde for at ferskvandsrelaterede konsumfiskeopdrættere fortsat har en fremtid efter gældende lovgivning.

Niels Barslund

Øget kontrol i ferskvand

Fiskeriinspektorat Øst er blevet udvidet, så der skulle blive bedre muligheder for at øge kontrollen med fiskeri i ferskvand. Inspektoratet dækker nu den jyske østkyst fra Mariager Fjord i nord til den dansk-tyske grænse i syd, samt Fyn og øer, Sjælland, Møn, Lolland-Falster samt Bornholm.

Også hele Gudenå-systemet og Vadehavsvandløbene skal frem over kontrolleres af det udvidede inspektorat.

Chefen for Inspektorat Øst, Lars Bonde Eriksen, oplyser til "Sportsfiskeren", at inspektoratet får en gruppe på fire personer til bl.a. at kontrollere afgifter, fiskepassager og ålepas, overvåge fiskeudsætninger og el-fiskeri samt kontrollere fisketegn.

PUMPER & VENTILER



1910

1968

1998

2005



LYKKEGAARD A/S

NYBØRGVEJ 35 - 5863 FERRITSLEV - FYN - TLF. 65 98 13 16
e-mail: lm@lykkegaard-as.dk - www.lykkegaard-as.dk

Indholdsfortegnelse

Formandens leder.....	2
Øget fiskerikontrol i ferskvand.....	2
Ny fiskeplejekonsulent for ferskvand.....	4
Familiefiskedag den 12. september.....	5-6
Fiskeskæl fortæller historie.....	7-11
Dansker med til opdræt af søpølser og giftslanger.....	12-16
Kløvborg igen messeby.....	17
Vikingskibe skal igen sejle til Trelleborg.....	18-20
Bæveren er tilbage på Sjælland.....	21
En kvart million ål udsat i ferskvand.....	22
Pas på med at gå med kniv.....	23
Fiskeopdræt skal fremmes i Europa.....	24
Egtvedsyge blandt opdrætsfisk skal udryddes.....	25-26
KORT NYT.....	28-31

Ny fiskeplejekonsulent i ferskvandsafdelingen

Hovedopgave skal være at fremme naturlige fiskebestande i søer og vandløb

DTU Aqua har fået endnu en fiskekonsulent til Ferskvandsafdelingen i Silkeborg. Det er sket med henblik på at genskabe flere selvproducerende fiskebestande i de danske vandløb og søer. Der er et udbredt behov for at lystfiskerforeninger og kommuner løbende bliver rådgivet om tiltag der gavner bestandene, og det er netop med henblik på rådgivningen omkring forhold der fremmer de naturlige fiskerbestande, det er besluttet at ansætte endnu en fiskekonsulent.

Den nye fiskekonsulent er biolog Jan Nielsen. Han er 52 år og kendt i både kommuner og statslige miljøcentre og sportsfiskerkredse for talrige populærvidenskabelige artikler og en lang række fiskeribiologiske rapporter. Han har tillige stor praktisk erfaring med både lovgivning og biologi i vandløb og søer fra bl.a. 20 års ansættelse i Vejle Amt og efterfølgende i det statslige Miljøcenter i Århus og som chefkonsulent i rådgivningsfirmaet Grontmij/Carl Bro.

Jan Nielsens daglige arbejdsplads bliver fremover på DTU Aqua i Silkeborg, hvor han bliver kollega med den anden fiskeplejekonsulent

Ansættelsen af Jan Nielsen har til formål at styrke Fiskeplejen og dermed bidrage til, at man når målet om at genskabe sunde og vilde fiskebestande overalt i landet.



Jan Nielsen, der er ansat som ny fiskekonsulent hos DTU Aqua i Silkeborg.

Put and take søer

er igen ramme om en familiedag

Vær opmærksom på Ferskvandsfiskeforeningens hjemmeside, når du skal finde din fiskesø

Igen i år er Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark med til at arrangere en familiedag i nogle af landets put and take søer. Arrangementet er et led i at skabe større interesse for at komme ud med fiskestangen til en overkommelig pris i skønne natur omgivelser, som vore mange fiskesøer efterhånden har udviklet sig til.

Håbet er også at mange nybegyndere og naturligvis gerne familier med

børn, hvor både bedstemor og Lille Peter kan være med, møder frem – og netop derfor er Ferskvandsfiskerforeningen og med på banen med en instruktør, der kan hjælpe og vejlede.

For selvom mange måske nok tror, at det med at fiske i en put and take sø bare er et spørgsmål om at få snøren kastet ud, så kommer fiske helt af sig selv. Sådant er det dog slet ikke, og selv de mest erfarne put and takefiskere kan af og til også have brug for gode råd. Ved tidligere familiedag har

På familiedagen kan man også få mulighed for i fred og ro at være helt alene med fiskestangen ved søen.



vi ofte set, hvordan det godt kan være nybegynderne, der har mest held med sig, og netop det er jo charmen ved det hele – og det der er med til at skabe en rigtig "Det er også på disse "familiedage" mange nye lystfiskere bliver til. Har den lille gut først én gang oplevet at få bid, ja, så kan man næsten være sikker på, at hans livsbane som lystfisker er lagt. Det er nok også derfor ejerne af de put and take søer, der samarbejder med Ferskvandsfiskerforeningen netop på denne dag måske har været lidt mere rundhåndet med udsætningerne. Dermed skulle der også være bedre muligheder for at også de helt unge får bid. Vær opmærksom på, at de fleste put and take søer har særlige fiskesøer, der er forbeholdt børn.

Grundideen i familiedagen er naturligvis fællesskab og fælles interesse som det foregår her.

Desværre havde vi ikke en fyldestgørende oversigt over de "put and take" søer der er med i arrangementet, da redaktionen af dette blad sluttede. Vi ved dog, at der er "Familiedag" i Grumstrup Lystfiskecenter som ligger mellem Horsens og Århus og i Blokhuis Fiskepark ved Blokhuis. Der kommer flere til, og du kan gå ind på Ferskvandsfiskerforeningens hjemmeside, hvor der også er oplysninger om nøjagtige adresse, åbningstider m.m. på de deltagende put and take søer. Adressen til hjemmesiden er: www.ferskvandsfiskerforeningen.dk. Derefter går du ind på Kalender i øverste bjælke, og du skulle så få alt at vide om Familiedagen, og hvor det foregår. Der skulle være gode muligheder for at finde en put and take-sø, som ikke ligger så langt væk fra hvor du bor – i hvert fald i det jyske. Der er også familiedag i Uge Lystfiskeri, Åbenråvej 95, Tinglev.



Fiskeskæl fortæller historie om vore ørredbestande

Udsætninger af dambrugsørreder har ikke gjort det af med vore oprindelige ørredstammer

Informationsmedarbejder Line Reeh, DTU, Aqua, har skrevet en interessant artikel til DTU Aquas hjemmeside om 60 års historie fortalt gennem DNA.

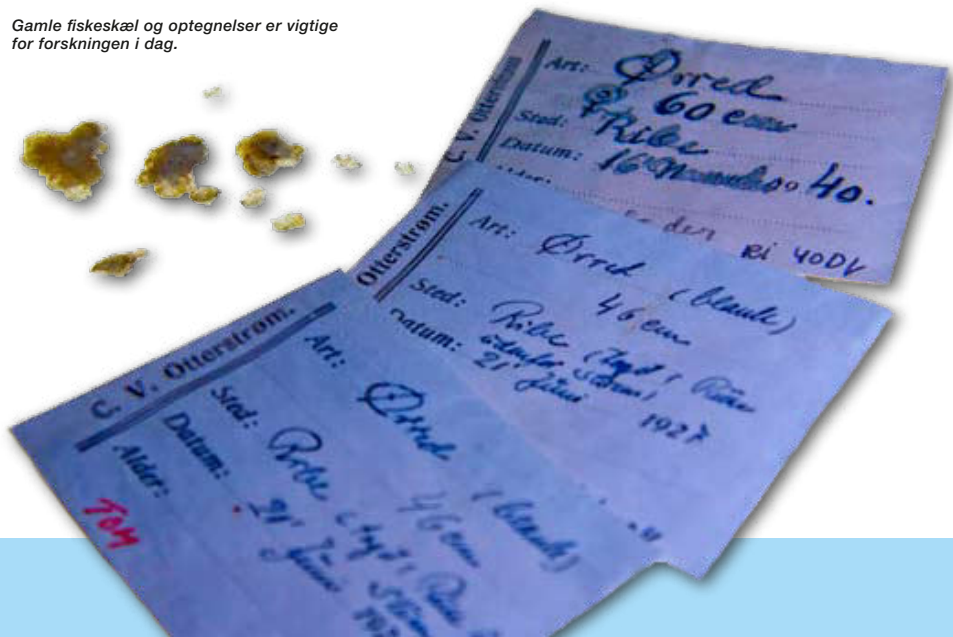
Ferksvandsfiskeribladet har fået tilladelse af Line Reeh til at bringe den spændende beretning om bl.a. dambrugsoprettede ørreder og vilde ørredstammer.

Forskningsresultater fra DTU Aqua fortæller en solstrålehistorie om

oprindelige ørredbestande, som har overlevet årtiers miljødelæggelser og udsætninger af dambrugsørred. Samtidig er der også en trist beretning om ørredbestanden i vores største vandløbssystem, som både er gået kraftigt tilbage og nu hovedsagelig består af efterkommere af dambrugsfisk.

En million. Så mange dambrugsopdrættede ørred blev sat ud i Ribe Å i løbet af 90'erne. Og billedet er det samme

Gamle fiskeskæl og optegnelser er vigtige for forskningen i dag.



i mange andre danske åer, hvor man siden starten af 1900-tallet og frem til for et år siden har sat opdrætsfisk ud i større stil for at styrke bestanden og sikre lystfiskere fangst på krogen.

Udsætningerne blev ikke foretaget uden grund. I samme periode gik bestandsstørrelserne nemlig kraftigt ned på grund af spærringer i vandløbene og ødelæggelser af ørredens ynglepladser og levesteder.

Siden har genetiske undersøgelser gjort os klogere. En bækørred opdrættet gennem generationer i et dambrug

*Professor Michael Møller Hansen.
(Foto: Line Reeh)*



og en vildfisk kan på overfladen se forholdsvis ens ud, men DNA-prøver afslører, at fiskene varierer genetisk.

Ørreder fra dambrugsstammen klarer sig markant dårligere i naturen end de vilde bestande. Sætter man tilstrækkeligt mange dambrugsørreder ud i en vild bestand, kan de ikke desto mindre ødelægge de vilde stammes genetiske egenskaber.

Derfor udsætter man i dag kun ørreder, der er afkom af vildfisk fra det lokale område. Mest af alt satser man dog på at restaurere de ødelagte vandløb, da det er den eneste langtidsholdbare løsning.

DNA-analyser på fiskeskæl

Forskere fra DTU Aqua var de første i verden som udviklede analyser af DNA fra gamle fiskeskæl. Nu har forskere fra DTU Aqua og Dalhousie University i Halifax, Canada, anvendt DNA-analyser af 60 år gamle ørredskæl og sammenlignet dem med analyser af nutidige vilde fisk i vandløb langs den jyske vestkyst. Her findes flere af Danmarks største åer som perler på en snor, og forskerne har haft et enestående materiale til rådighed i form for gamle skæl fra Storå og Skjern Å i nord til Ribe Å i syd. Det har givet et dugfrisk og meget detaljeret billede af, hvordan miljøødelæggelser og udsætninger har påvirket ørredbestandene genetisk. Resultatet er netop publiceret i det internationale tidsskrift *Molecular Ecology*.

For professor Michael Møller Hansen, DTU Aqua er resultatet på samme tid

nedslående og overraskende positivt.

”Den gode nyhed er, at der faktisk er noget tilbage! På trods af at vi har lavet en masse ødelæggelser med vore spærringer og udsætninger af fisk – så viser vores analyser, at der stadig er en stor del af de genetisk oprindelige bestande, som er bevaret. Der er stadig stor biodiversitet, men flere bestande er stærkt påvirkede af de udsatte dambrugsørreder, og der er stor forskel fra vandløb til vandløb.

Ribe Å er i top - Skjern Å i bund

Analyserne viser, at der er stor forskel på, hvor solide genetiske spor dambrugsfiskene har sat i de forskellige vandløb. Solstrålehistorien er Ribe Å, hvor den oprindelige bestand med Michael Møller Hansens ord har klaret sig ”forbløffende godt”:

”På trods af at der i Ribe Å blev sat over en million dambrugsfisk ud i 1990'erne, så er der i dag kun 14 procent gener fra dambrugsfisk i den nuværende bestand”.

Den nedslående historie er fra Skjern Å, landets største vandløbssystem. Åen er gået fra at have en af landets største vilde bestande af ørreder til en ganske lille bestand. Genetikerne måler dette som antal fisk, der giver deres gener videre til næste generation. Jo færre fisk, des mere stiger risikoen for indavl og tab af variation.

I dag har Skjern Å den mindst oprindelige bestand blandt de undersøgte åer, med kun ca. 130 fisk som giver

deres gener videre til næste generation. Til sammenligning er der i Ribe Å tale om en bestand på ca. 600 fisk, hvilket er tæt på, hvad den ville være under naturlige omstændigheder.

Samtidig består ikke mindre en 64 procent af den nuværende genpulje i Skjern Å af ørreder fra dambrugsstammer.

”Vore beregninger viser, hvordan små bestande påvirkes mere af udsætninger end store bestande.

Bestanden i Skjern Å er blevet voldsomt påvirket, fordi bestanden af vilde fisk allerede var knækket inden udsætningerne. Oprindeligt af havde Skjern Å den største bestand, men siden blev bøtten vendt. Man fik ødelagt miljøet og gydestederne i åen med spærringer og udretninger af åstrækninger, og da bestanden gik ned, så forsøgte man at afhjælpe det ved at udsætte opdrættede fisk.”

Gyder på forskellige tidspunkter

Når de vilde bestande trods alt har klarret sig så godt som har, så skyldes det, at de er tilpassede livet i deres hjemvandløb, mens dambrugsørrederne er tilpasset helt andre forhold. Selv i Skjern Å findes der ca. 10 procent fisk, som er helt oprindelige og ikke har én dambrugsørrer blandt deres forfædre. Meget overraskende viser det sig, at disse oprindelige ørreder alle gyder senere om vinteren end hovedparten af bestanden, som er blandet med dambrugsørreder.

”Man har avlet på dambrugsørrederne, så de yngler tidligt på sæsonen.

Når de er blevet sat ud i vandløbene, har de typisk parret sig med del af de vilde fisk i åerne, som også er genetisk programmerede til at gyde tidligt. Den del af den oprindelige bestand, som gyder senere på sæsonen er derimod i mindre grad blevet opblandet med dambrugsørrederne. Det er dog en stakket frist efterhånden som der bliver flere opblandede fisk og også gydetidspunkterne bliver mere sammenfaldende, så det bliver spændende at følge udviklingen fremover.”

Ribe Å, hvor de oprindelige ørrebestande har klaret sig bedst.

Kortlægger forskellene

Michael Møller Hansen og hans kolleger ved DTU Aqua i Silkeborg arbejder nu videre på at kortlægge, hvad det er for gener, som gør at dambrugsfisk har klaret sig dårligere i naturen end de oprindelige bestande.

”Det er vigtigt at finde ud af, hvad det er for gener som gør, at de lokale vilde bestande klarer sig bedre end ”fremmede” fisk. Nogle af gener, vi har i kikkerten, har at gøre med resistens mod sygdom og temperaturløselser. Den viden kan vi bruge, når vi skal vælge fisk til at sætte ud i vandløb, hvor de oprindelige bestande er helt uddøde. Samtidig kan vi blive klogere på, om bestandene kan omstille sig til fremtidens miljændringer, såsom klimaforandringer”.



Alt til dambrug, hav- og ålebrug

Vi gentager succesen fra sidste år og holder dambrugsmesse

Så sæt kryds i kalenderen d. 27. og 28. august 2009

Begge dage fra 10–16 på Vestermarken 3, Klovborg

Vi glæder os til at se jer!

Alt i plastrør, 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



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 · Blåshøj · 7330 Brande
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · vp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

Dansker er med til opdræt af søpølser og giftslanger

80 procent af alle recirkulerede akva-anlæg ude i verden er danskproducerede

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen og Otto Permin

Der er ikke noget der er skidt, uden at det er godt for noget. Sådan kan man faktisk godt udtrykke det om de mange nye og skrappe restriktioner, der blev indført overfor det danske dambrugs-erhverv for en snes år siden. Det var naturligvis ikke godt for de mange der enten måtte opgive deres erhverv – eller investerer betydelige summer i

deres brug, for at få miljø godkendelse, og dermed muligheden for at drive deres brug videre.

Bent Højgaard Kring og Jacob Bregnballe havde i nogle år set ”skriften på væggen”, og for 15 år siden tog de springet og startede en rådgivende virksomhed med henblik på etablering af recirkulerende dambrug.

Her et af Bent Højgårds anlæg i Puerto Mont i Chile. Dette anlæg er til moderfisk, der senere stryges for rogn til udklækning af laks.



Det skulle senere vise sig at være en rigtig god idé – og ikke mindst ude i verden skabte recirkuleringsteknikken stor interesse.

- Mange steder rundt om i verden havde man bare taget flodvandet ind og ledt det ud igen uden nogen form for rensning, men de nye miljøvenlige metoder med recirkulering bredte sig hurtigt, og der skulle vise sig at blive god afsætning på dansk erfaring og viden om akvakultur og teknisk udstyr., bl.a. Grundfos pumper, fortæller Bent Højgaard Kring.

Nu skal man jo ikke tro, at fordi der var tale om dansk produktion, så skulle det også være danske metoder med hensyn til opdræt af konsumfisk og sættefisk. Nogle steder opdrættes der laks og ørreder, men der er en langt mere bred vifte af opdræt, der finder sted i anlæg, som danskerne har opført.

Bent fortæller således, at man også har leveret anlæg til f.eks. opdræt af akvariefisk og koraller, bl.a. er der enorm interesse for klovnefisk, efter at den er blevet verdensberømt i forbindelse med en Disney-film. Denne fisk er imidlertid fredet og må derfor ikke importeres i f.eks. USA med mindre man har et certifikat på, at den pågældende fisk er opdrættet. Det samme gælder koraller, som der er stor afsætning på til bl.a. USA, hvor velhavende amerikanere er helt vilde med meget store akvarier i deres villaer. Her kan en enkelt koral godt løbe op i mange tusinde dollar, og her gælder også, at der skal være tale

om koraller fra et opdrætsanlæg for at kunne få dem lovligt ind i USA.

Privat dambrug hjemme i stuen

- Men opdrættede fisk til konsum er vel fortsat en væsentlig del af akvakulturen ude i verden?

- Det er den da helt bestemt, og f.eks. i Vietnam har vi lavet mange anlæg, og netop i Vietnam er der en stor udvikling i gang med hensyn til produktion spisefisk. Dambrug har altid været udbredt i Vietnam, men i de ældre brug havde man f.eks. både karper og ænder i samme damme, og det var måske ikke ligefrem den mest miljøvenlige metode. Ikke desto mindre ser man

Bent Højgaard Kring:- Stabil og sikker leverance af fisk er nødvendig – derfor opdræt!



stadig i Vietnam andedamme som altså viser sig samtidig også at være fiske-damme. I mange af de huse, der ligger tæt på – eller ligefrem ud over Mekong-deltaet – har man mange steder mindre private dambrug hjemme i dagligstuen, forstået på den måde, at man bare kan åbne en lem ned til et bassin under huset, og så der opdrætte sine fisk.

Men ellers er Vietnam i fuld gang med udbygning af effektivt og moderne akvakultur, bl.a. med hensyn til pagasius-fisken, men også tigerrejer og skaldyr opdrættes i store mængder og ikke mindst i dansk producerede anlæg, fortæller Bent Kring.

Chile er et af de store aftager-lande af danske kvalitetsanlæg til både opdræt af konsumfisk og sættefisk, men også Saudi Arabien, Malaysia og Australien er aftagere af projekter og udstyr fra Bent Højgaard og Jacob Bregnballe. I Australien har man så-

*Søpølsen ser lidt ulækker ud
– men det er en rigtig fin spise.*



ledes bygget anlæg til opdræt af den blåfinnede tun, en fisk der er en truet art og derfor underlagt strenge fangstrestriktioner. Den blåfinnede tun er en meget eftertragt spisefisk, bl.a. til sushi og prisen ligger på op til 1000 kr. pr. kg. Den fisk har vi for første gang fået til at gyde i fangenskab, så der ligger meget store perspektiver i et opdræt af blåfinnet tun, siger Bent.

Han fortæller videre, at man i Malaysia har opført et anlæg til opdræt af sandart og søpølse. Her har man så yderligere fået den sidegevinst, at det tiloversblevne slam har givet gode resultater som gødning til land- og skovbrug.

Stabil produktion en nødvendighed

Maldiverne er et af de lande, Bent Kring ofte besøger med henblik på etablering af danske anlæg. Maldiverne er et meget miljøvenligt land, der sætter stor pris på at sikre de mange koralrev og den meget righoldige bestand af fisk på koralrevene. Derfor gør man også meget ud af produktion af fisk i opdrætsanlæg, og man er meget langt fremme med moderne teknik, så forsyningen af fisk kan være stabil.

Netop en stabil og sikker leverance af fisk er vigtig, og en sådan leverance kan kun styres gennem produktionsanlæg. Det skal være sådan, at der f.eks. kan leveres 80 tons fisk hver dag, så fabrikker og produktion kan holdes konstant. Det kan ikke lade sig gøre ved almindeligt fiskeri på havet, hvor

både vejr, restriktioner og mange andre uforudsete ting kan spille ind. Derfor er det vigtigt, at man ved fiskeopdræt kan lægge en produktionsplan, så alle ved nøjagtigt, hvor mange fisk der leveres på f.eks. onsdag i næste uge, moderne fiskeri kan ikke baseres på chancer, fastslår Bent Krig, der oprindeligt er uddannet havbiolog, og som selv har arbejdet med fiskeopdræt, bl.a. med udsætning af gedder i Stege Nor.

Han tror da også fuldt ud på, at netop opdræt er fremtidens fiskeri. Der er ingen risiko for at denne form for produktion vil blive overflødig, f.eks. er man nu også i gang med et større torskeprojekt i Nordnorge, hvor man vil opdrætte torsk i havbrug. I forvejen har man gode resultater med helleflyndere i Norge med fisk på 50–100 kg.

Giftslanger som dambrugsfisk

Som noget af det nok mest specielle ”danske dambrug”, der er udført ude i den store verden er et brug, der opdrætter giftige koral-slanger og sten-fisk.

Der er her tale om truede fisk, som imidlertid er betydningsfulde i medicinalindustrien. Fiskene er meget, meget giftige – tusinde gange mere giftige end kobraslangen, men deres gift har vist gode resultater til fremstilling af smertestillende medicin. Det kan således være i tilfælde af svære forbrændinger, hvor selv morfin ikke slår til, og så viser det sig desuden, at selv en patient som gennem mange



Bent Højgaard beundrer sit eget udklækningsanlæg – dansk kvalitetsprodukt – i Chile.

måneder smertebehandles med gift fra f.eks. sten-fisken, ikke bliver afhængig af stoffet, i modsætning en længerevarende behandling med morfin.

Problemet med at opdrætte koral-slanger og sten-fisk er imidlertid, at de er så forfærdelig giftige, at bare et bid eller stik af en sådan fisk vil være dødbringende for mennesker, så det er altså ikke helt almindelige ørreddamme, det her handler om, siger Bent Krig.

Han er i øvrigt for nylig blevet ”ansat” som medarbejder i sit firma, idet det sammen med andet dansk firma er kommet på norske hænder.

- Det betyder dog kun, at jeg nu kan koncentrere mig om at bygge recirkulerede produktions- og opdrætsanlæg ude i verden. Det der med at bestille flyrejser, hotelværelser og en masse andet praktisk i forbindelse med de mange rejser – det har jeg nu personale til at tage sig af, og det er faktisk en rigtig god ting – og så er firmaet i øvrigt stadig dansk registreret, fastslår Bent Højgaard Kring.



B I O M A R



coline
Ecoweaner
Qualistar
Optima Mini
Aqualife
Mistral
Ecostart
Aquastart
Eco
Ecolife
Ecoline
Optima
Ecogen
Bio-Optimal
START
Mistral
Ecogen
Optima
Aqualife
Aquastart
Eco

BioMar vender en side ...

Den 3. juli 2009 skiftede en række klassiske BioMar produkter navn:

Bio-Optimal START bliver til **INICIO Plus**

Ecolife bliver til **EFICO Enviro**

Aqualife bliver til **EFICO Alpha**

Men husk, det er kun navnet, der ændrer sig. Vi vil stadig levere den samme høje kvalitet og arbejde hårdt på at gøre os fortjent til også fremover at være danske opdrætteres foretrukne leverandør.



For mere information besøg:
www.biomar.dk

Kløvborg

skal i august igen være messeby

Messen hos Midtjysk Aqua holdes torsdag og fredag 27.–28. august

Igen i år bliver Midtjysk Aqua i Kløvborg for et par dag i august omdannet til en større messe, og meget tyder på, at det bliver en både større og mere international messe i år end sidste år, hvor det første forsøg med en messe i Kløvborg blev gjort blev gjort med succes.

Messen afvikles i år i dagene 27–28. august, og når Ove Ahlgreen i år har valgt at holde messen på torsdag/fredag i modsætning til sidste år, hvor det var i forbindelse med en weekend, så skyldes det først og fremmest, at der forventes flere besøgende i forbindelse med torsdag/fredag, idet besøgstallet sidste år svigtede noget om søndagen.

Ove Ahlgreen forventer i skrivende stund – i midten af juli – at der kommer flere udstillere, og at man i år lægger en del vægt på at gøre messen international. Flere gæster fra udlandet har meldt deres besøg, bl.a. helt fra Chile, men i det hele taget har der vist sig en god forhåndsinteresse.

Det er Midtjysk Aquas store hal, der igen i år omdannes til separate stande, hvor stort set alt indenfor akva-kulturen vil være at finde, og der er også bebudet nyheder fra nogle af de udstillende firmaer.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark vil også i år være til stede med en stand på messen for at gøre opmærksom på foreningens virke gennem 107 år, og naturligvis også for at tilbyde medlemskab og fortælle om de fordele der er ved at være en del af foreningen.

*Ove Ahlgreen:
- mere international i år.*



Planer om at føre Tude Å tilbage til vikingetiden

Projektet indebærer også at vandstanden i åen skal hæves, så vikingskibe igen kan sejle til Trelleborg

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

Slagelse kommuner omgås med store planer om at føre Tude Å tilbage til den tilstand åen var i omkring vikingetiden. Dengang – for 1100 år siden - kunne man med de prægtige skibe sejle fra Storebælt og op til det imponerende borganlæg Trelleborg vest for Slagelse.

I dag er der gjort meget for at skabe liv og aktiviteter på og omkring den før så aktive vikingeborg, men naturen omkring Trelleborg, bl.a. ådalen, hvor Tude Å og Vårby Å løber sammen og fortsætter ud i Storebælt, er gennem årene blevet til et moseagtigt område, hvor åløbene også er blevet ændret med henblik på at kunne dyrke den omkringliggende jord.

Det rekonstruerede vikingehus på Trelleborg med en af de både foran, der gerne vil have mere vand under kølen.





Tude Å-dalen, hvor vandstanden efter planen skal hæves, så Tude Å igen bliver sejlbart for vikingeskibe.

Projektet vil omfatte en del ændringer af åløbet som det tager sig ud i dag, men dertil kommer, at planen vil omfatte en væsentlig forhøjelse af vandstanden i åløbet, så det bliver sejlbart – og tillige vil betyde væsentlige fordele for både dyr og planter i ådalen, fastslår formanden for Natur-og Miljøudvalget i Slagelse Kommune, Anders Nielsen.

Foreløbig har udvalget på sit seneste møde indstillet til byrådet, at der afsættes 1,2 millioner kroner på næste års budget til en undersøgelse og kortlægning af om projektet kan gennemføres. Teknisk vil det godt nok kunne lade sig gøre, men efter mere end 1000 år er der sket mange ændringer, bl.a. er åløbet flere steder i årenes løb blevet rettet ud af hensyn til at

afvande områder og tørlægge store del af ådalen, ligesom også selve udløbet i Storebælt for 70 år siden blev rettet ud, bl.a. af hensyn til tørlægning af et større område. I planen indgår også en genåbning af Skudeløbet – den gamle adgang fra Trelleborg til Storebælt.

Indtil videre er der altså kun tale om meget store planer, og det bliver det samlede byråd der senere skal tage stilling. Dog er initiativet fra Natur-og Miljøudvalget i kommunen særdeles opsigtsvækkende og meget spændende, idet man nok her for første gang i Danmark er ud for en så omfattende plan om at føre et stykke natur mere end 1000 år tilbage i tiden.

Planen indebærer først og fremmest at åløbet føres tilbage til sit oprindelige

leje, og det er ikke nogen lille opgave, idet skiftende tider og skiftende metoder til dyrkning af landbruget har ændret åløbet flere steder.

Historisk vil det være af stor betydning at få åløbet tilbage til vikingetiden, og ved at hæve vandstanden i systemet, vil vikingeborgen Trelleborg få helt nye muligheder, bl.a. vil den tidligere Tude Ø blive aktuel som ankerplads for fartøjer, og det vil blive muligt at sejle med vikingeskibe helt op til Trelleborg – noget der i høj grad vil være med til at gøre området historisk troværdigt.

Til "Sjællandske" siger Anders Nielsen, at de største problemer nok kan blive at få de ca. 200 lodsejere og interessenter til at indvillige i planerne.

- Vi har ingen planer om at gennemtrumfe noget og bare tromle hen over folk, siger Anders Nielsen. Hvis der skulle vise sig stor modstand mod det omfattende projekt, er vi naturligvis ikke interesserede i at gennemtvunge det, fastslår han.

Samtidig lægger Anders Nielsen dog ikke skjul på, at det vil være store naturværdier, der kan genskabes med projektet, og det vil få store positive konsekvenser for faunaen omkring åløbet, siger han.

Udvalget har foreløbig beregnet, at en gennemførelse af projektet vil kræve 4,5 millioner kroner fordelt over tre år.

Tæt ved den gamle vikingeborg er der en lille anløbsplads til mindre fartøjer.



Bæveren skal nu også tilbage på Sjælland

Bæveren vil gavne naturen i de fugtige områder, mener miljøministeren

I løbet af efteråret vender bæveren tilbage til Sjælland efter mere end 1000 års fravær. Det er de tre kommuner Hillerød, Halsnæs og Gribskov, der har besluttet sig for at få bæveren tilbage, og miljøminister Troels Lund Poulsen har netop godkendt udsætningsplanen af 20 bævere. De skal udsættes ved Arresø, Tibirke, Pøleå og i Gribskov, og der bliver tale om tyske bævere, indfanget i Elben, hvor bestanden er rigelig stor til, at der også kan blive indfanget dyr til udsætning i Danmark.

Det er ikke første gang, der udsættes bævere i Danmark. For ti år siden blev der udsat 18 bævere i Flynder Å-området i Klosterheden i Vestjylland, og de dyr har gjort det godt, idet bestanden efterhånden er vokset til 120 eksemplarer – og er blevet noget af et tilløbsstykke for naturelskere, bl.a. gennem særlig arrangerede bæversafarier.

Miljøminister Troels Lund Poulsen er ikke i tvivl om, at de udsatte dyr ikke alene vil være af interesse at betragte for mennesker, de vil også gavne naturen på forskellige måder, da bæveren er god til at fælde træer og bygge dæm-

ninger, så der opstår nye vådområder og små søer med gode forhold for truede arter af padder, insekter og fugle.

Selvom bæveren bygger sine reder og holder til i små gruppe ved vandløbsbredder, så er det ikke nogen fiskespisere. Bæverne lever udelukkende af planter, gerne spæde pilegrene, og derfor kan den også være med til at renholde visse vandløb – samtidig med at den altså også kan etablere dæmninger og spærre for vandgennemstrømning.

En voksen bæver kan blive op til ca. 30 kg. Under 2. verdenskrig havde vi i Danmark sumpbævere i Danmark i fangenskab for at skaffe pelsværk, men der var også københavnske restauranter, der tilbød sumpbævere på menukortet – så bæveren kan altså spises, men vil være en total fredet art i Danmark.



En kvart million ål er udsat i søer og vandløb

Udsætning sker kun i vandløb, hvor der ikke er passageproblemer

Selvom der er indført begrænsninger for fangst af ål i ferskvand, så er der alligevel i år foretaget udsætning af åleyngel stort set som i foregående år hvad angår udsætninger i vandløb.

Her er der nemlig i henhold til Handlingsplan for Fiskeplejen hidtil været udsat ål i landets 30 største vandløb efter en turnusordning, således at hele landet i løbet af en årrække vil blive dækket ind med udsætninger.

I 2009 er der således udsat ål i udvalgte vandløb, som er karakteriseret ved, at der ikke er forøget dødelighed forårsaget af erhvervsfiskeri og ingen passageproblemer ved opstemning, f.eks. vandkraftturbiner. Ved blankålstadiets indtræden er de udsatte ål således sikret fri vandringsvej til gydepladserne i Saragassohavet.

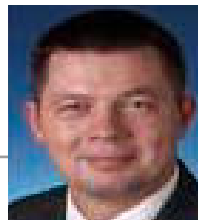
Der er i udsætningsplanen også taget højde for, at der ikke udsættes ål opstrøms totalspærrede fangstindretninger (ålekister) eller turbiner, hvor det er kendt, at en betydelig del af ål der passerer gennem disse bliver skadet.

For vandløbenes vedkommende er der i 2009 udsat ål i følgende tre vandløb: Uggerby Å 20.000 ål, Kongeå 20.000 ål og Vidå 20.000 ål. Det er fritidsfiskerrepræsentanter, der har stået for udsætningerne i vandløbene.

I sø-områder er der udsat 203.000 ål efter krone til krone princippet, hvor private – det kan være fiskeriforeninger eller erhvervsfiskere – betaler halvdelen af udsætningen. I søer, hvor den brede del af offentligheden har adgang til fiskeriet, kan der søges om 100 pct. tilskud i udsætningen. I år er der således udsat 182.000 ål med 100 pct. tilskud, og 21.900 ål efter krone til krone princippet.

Det er saltvandsområderne, der som sædvanlig har haft langt de største åleudsætninger i år. I maritime områder er således udsat 551.000 ål, og udsætningerne er finansieret med de midler der indkommer via fritids- og sportsfiskeres indløsning af fisketegn hos Fiskeridirektoratet.

Undersøgelse af dambrug tager tid



Kommunerne smøler ikke med VVM-undersøgelser, siger udvalgsformand

Dansk Sportsfiskerforbund og Varde Å Sammenslutningen har i stærke vendinger kritiseret en række vestjyske kommuner og beskyldt dem for smøleri med hensyn til at få udarbejdet de såkaldte VVM-undersøgelser for dambrug, men formanden for Plan- og Miljøudvalget i Varde kommune, Preben Friis-Hauge, afviser i Danmarks Radio P4 Esbjerg beskyldningerne.

- Undersøgelserne af dambrugs påvirkning af miljøet skal nok blive lavet, men dambrugsundersøgelser tager

tid, siger han. Vi er i gang med undersøgelserne, men det er komplekse sager, så det vil tage tid, siger Preben Friis-Hauge, og han har ingen tidshorison på hvor lang tid der vil gå, før man kommer helt til bund i undersøgelserne.

I Varde kommune mangler man at lave VVM-undersøgelser på 12 dambrug, Vejen kommune mangler 10 dambrug, i Billund drejer det sig om 3 dambrug, mens Esbjerg er gået i gang med den sidste undersøgelse.

Pas på med at gå med kniv!

Det kan komme til at koste en tur i fængsel

Jægere og fiskere ved godt, at der er kommet en ny våbenlov som strammer voldsomt op på reglerne for, hvornår man må bære våben – og hvem der må gøre det. I bladet "Optimisten", der udgives af Langå Sportsfisker Forening, har foreningens kasserer Bjarne Bach skrevet følgende beretning til eftertanke:

Kære Lystfisker!

Pas på ikke at komme i fængsel. Efter den nye våbenlov må ingen gå med nogen form for knive. Det er jo fordi "de

skide københavnere" ikke kan finde ud af at opføre sig ordentligt.

Jeg var gået ind for at handle efter en fisketur – med min Leatherman i bæltet.

Jeg blev kontaktet af en civil politibetjent der sagde til mig, at hvis han skulle følge loven, stod jeg til 7 dages ubetinget fængsel, men jeg slap med skrækken.

Så husk at I kun må bære knive, når I er ude at fiske. Det gælder uanset størrelsen på kniven. Så pas på, når I henter brød, øl el.l. på fisketuren.

Lad knive blive i bilen!

Europæisk fiskeopdræt og miljø skal fremmes

Fødevarerminister Eva Kjer Hansen har fremsat konkrete forslag overfor EU-Kommissionen

Mens fiskebestanden i vore have er under fortsat voldsomt pres, er det samtidig mere aktuelt end nogensinde at opdrættede fisk, der kan bidrage til verdens fødevarerforsyning.

Det sagde den danske fødevarerminister Eva Kjer Hansen efter at hun overfor EU-Kommissionen havde fremlagt en række konkrete forslag til fremme af det europæiske fiskeopdræt.

Mens der udenfor Europa sker en fortsat i stigningen af opdrættede fisk,

Fødevarerminister Eva Kjer Hansen: - De miljøvenlige teknologier skal også udbygges.



ikke mindst i Østen, så vokser produktionen af opdrættede fisk kun meget langsomt i Europa, og det bør der gøres noget ved, siger fødevarerministeren.

Samtidig med udbygning af akvaanlæg skal vi dog også have udbredt de miljøvenlige teknologier indenfor fiskeopdræt, fastslår ministeren. Der er derfor brug for konkrete initiativer, der kan sikre bæredygtig vækst. Det er helt nødvendigt, at vi får drøftet mulighederne for en fælles EU-tilgang, siger Eva Kjer Hansen og understreger, at Danmark har en målsætning om en kraftig stigning i akvakultur-produktionen i de kommende år, og samtidig lægger Fødevarerministeriets udspil op til, at der sker en større integration mellem miljø- og vækstinitiativer.

EU har netop konkluderet, at akvakultur-produktionen i Europa er stagnerende, og at strategi skal identificere og afhjælpe årsagerne til denne stagnation.

I 2007 var produktionen i dansk akvakulturs ca. 300 anlæg på omtrent 44.000 tons med en værdi af ca. 1 mia. kroner. Danmark er verdens 5. største fiskerieksportør og akvakultur spiller en væsentlig rolle i den danske fiskeeksport.

Egtved-sygen skal ud af danske opdrætsfisk

Fødevareministeriet støtter første etape af bekæmpelsen med 16 millioner kroner

Sygdommen VHS, der i Danmark kendes under betegnelsen Egtved-sygen er en bekostelig affære for dambrugere med opdrætsfisk, og nu har Fødevareministeriet fremlagt en plan til bekæmpelse af sygdommen – indenfor fem år skal sygdommen være udryddet i danske opdrætsbrug. Der er tale om en virusbettinget sygdom hos regnbueørreder.

Sygdommen kan påføre de sygdomsramte dambrugere store udgifter, dels på grund af mange døde fisk og dels på grund af mindre priser og vanskeligere afsætning på overlevende fisk. Også selve sygdomsbekæmpelsen er kostbar, idet der under sygdomsbe-

kæmpelsen indføres produktionsstop og tørlægning af dambruget i en længere periode.

Sygdommen bemærkes normalt ved pludselig opstået nervøsitet og uro hos fiskene uden at der kan påvises specifikke symptomer. Senere observeres mørkfarvning, udstående øjne, blege gæller og sløvhed. Blødninger kan ofte ses omkring øjnene samt i hud og muskulatur. Bugen kan være udspilet af væske, men mod slutningen af et udbrud er blødninger som regel mindre udtalt. Til gengæld ses i stedet abnorme svømmebevægelser med drejning omkring længdeaksen.

Det er kun regnbueørreder og -æg, der kan rammes af Egtvedsygen.



Karakteristiske observationer i den akutte/subakutte fase er mørkfarvede, lethargiske fisk, der står lige under vandoverfladen langs damkanten. Syge fisk forsøger ikke at flygte ved berøring.

Fødevareminister Eva Kjer Hansen hilser den nye plan, der skal udrydde sygdommen velkommen.

"Udryddelse af VHS vil skabe forbedrede produktions-og eksportmuligheder for det danske akvakultur-erhverv, siger fødevareministeren.

En udryddelse af sygdommen vil have stor betydning for eksporten af ørreder og ørredæg til resten af verden, fordi importerende lande stiller meget store krav til fiskenes sundhedstilstand.

"Det er et kæmpestort gennembrud for erhvervet, der vil fjerne en stor hovedpine på linje med mund-og klovesyge hos kvæg. Det er flot, at myndighederne nu for første gang støtter en sådan udryddelsesplan, og vi glæder os over, at vi i kølvandet på de miljøforbedringer og den rivende erhvervsudvikling, der nu er i gang, kan forbedre fiskenes velvære endnu mere ved at fjerne denne sygdom, siger formand for brancheforeningen Dansk Akvakultur, Karl Iver Dahl-Madsen.

Hvis der opstår mistanke om VHS på et akvakulturbrug eller ved et vandløb, kontaktes Fødevareregion Vejle, sektion for akvakultur straks.

HUSK

Deadline for materiale til næste blad er
den **20. sept 2009**

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

Den kan godt måle sig med en tropisk akvariefisk

Bernt René Voss Grimm kan ikke få fisk nok. Til daglig er han medarbejder på Danmarks første dambrug i Hvilested, og det meste af sin fritid bruger han til at fotografere og videofilme egne fisk, bl.a. har han netop lagt en spændende video om den lille danske ferskvandsfisk – grundlingen - ud på sin omfattende hjemmeside, og senere er også fulgt optagelser af endnu en ferskvandsfisk – smerlingen – og det er lykkedes René at få denne fisk til at yngle i et akvarium.

Hverken grundling eller smerling er undersøgt i større udstrækning, men de findes i flere danske vandløb med rimelige strømforhold.

Netop fordi der ikke findes noget videre materiale om de to danske ferskvandsfisk, er det ret enestående at kunne gå ind og se Renès flotte fotoserier og videoer.

Gå ind på: <http://oerred.dk/GrundlingIndex.htm> - De flotte optagelser kan godt måle sig med tropiske akvariefisk.



Kort Nyt

Irland forbyder alle former for ålefiskeri i tre år

Irland har ligesom Danmark udarbejdet en national handlingsplan for at beskytte den europæiske ål.

Irerne er gået noget mere håndfast til sagen end de danske myndigheder, idet man i Irland har forbudt alle former for ålefiskeri – foreløbig frem til 2012. Forbudet gælder såvel erhvervsfiskeri som rekreativt fiskeri, og forbudet gælder i både saltvand og ferskvand.

Samtidig vil man i Irland arbejde for at forbedre ålens adgang til vandløb og søer, ligesom der skal arbejdes for at forbedre kvaliteten af vandet i de områder, hvor ålen holder til.

Fiskesmuglere afsløret i Norge

Fem mænd fra Litauen er blevet pågrebet, da de forsøgte at smugle 200 kg. fisk over grænsen fra Norge til Finland. Det var fisk, der var fanget af de fem lystfiskere, og de ville gerne have dem med hjem til fortæring i hjemlandet. Det er imidlertid forbudt at medbringe så store mængder fisk fra Norge, og derfor blev fiskene beslaglagt af toldvæsenet og senere destrueret.

Det norske toldvæsen har i øvrigt i de seneste uger pågrebet en række udenlandske sportsfiskere, der ville tage deres fangster med hjem, desuagtet at

der altså er grænser for, hvor mange fisk, der må bringes ud af Norge – også selvom man selv har fanget dem.

Havørred på 19 kg.

Sandsynligvis verdens største havørred, der er taget fluestang, er fanget af tandlæge Brian Yamamoto fra Alaska i den argentinske flod Rio Grande. Kæmpen målte 117 c. og havde en livvidde på 63,5 cm.

Efter fotografering satte Yamamoto fisken ud igen, men biologer, der arbejder med flodens havørreder, skønner vægten til omkring 19 kg.

Dambrug omlagt til øko-produktion

Sejbæk Dambrug ved Viborg er med støtte fra EU og Fødevarerministeriet via den Europæiske Fiskerifond, omlagt til økologisk produktion.

I forbindelse med omlægningen er der sket en række anlægsmæssige ændringer på dambruget, ligesom dambrugets driftsjournal og registreringsystem er blevet udbygget væsentligt. Fortæller Dansk Akvakultur i sit Nyhedsbrev.

Sejbæk Dambrug ejes af Herman Lyhne Jensen som forventer at afsættningen af de økologiske produkter skal ske dels via traditionelle afsættingskanaler, og dels via direkte salg fra det smukt

Kort Nyt

beliggende dambrug på Nørrehedevej ved Viborg og tæt på Sejbæk Å.

Landmænd bryder lov om bræmmer

Frederikshavn Kommune har skruet bissen på overfor landmænd som ikke overholder loven om afstandsbræmmer ved vandløb.

Ifølge DR Nord har kommunen i læn-

gere tid kontrolleret 80 km. vandløb, og hos 26 lodsejere blev der konstateret overskridelser af kravet om, at der skal være 2 meter dyrkningsfrie bræmme ned til vandløbene.

- Jeg vidste godt, at der var problemer, men jeg er alligevel overrasket over omfanget, siger biolog Keld Kvist fra Frederikshavn kommune.

I gydevandløbene blandt andet i



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

Sæby Å er gydebestanden gået stærkt tilbage, og derfor er vi nødt til at få stoppet udviklingen, siger Keld Kvist.

Nu har kommunen henvendt sig til de lodsejere, som dyrker deres jord for tæt på vandløbene, og de har fået at vide, at der bliver holdt øje med dem, og at det kan få konsekvenser.

Ved at overtræde loven om 2 meter dyrkningsfrie bræmmer ved vandløb kan landmændene risikere både politianmeldelse og fratagelse af landbrugsstøtten.

Klage over tyrkiske opdrætsfisk til EU

I et enslydende brev har en bred kreds af europæiske fiskeopdrættere rettet henvendelse til deres respektive fiskeriministre om den stigende import af subsidierede opdrætsfisk fra Tyrkiet.

I klagen hedder det bl.a. at den tyrkiske regering yder direkte statsstøtte til såvel produktion som eksport af opdrætsfisk. Støtten dække både store

fisk og yngel. Ordningen har været i kraft i de seneste år og forventes at fortsætte i hvert fald til 2010, og nu vil europæiske opdrættere altså søge at komme en forlængelse af aftalen i forkøbet.

Ordningen medfører, at tyrkiske opdrættere kan sælge deres produkter til lavere pris, og det påfører EU's egne opdrættere af især ørreder og seabass/-bream stor skade.

I brevet opfordres de europæiske ministre til hurtigt muligt at tage sagen op, og der trues også mod en formel handelssag mod Tyrkiet.

Silkeborg-sørerne er hærget af motor-tyve

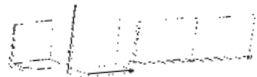
Silkeborg-sørerne har i løbet af de første sommermåneder været hærget af tyve, der har stjålet påhængsmotorer i større stil. Politiet har således i løbet af en måneds tid fået anmeldelse om 15 stjålne bådmotorer i sørerne ved Silkeborg og Ry, og politiet har en formodning om, at

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-brochuren-konsulentbesøg ufr.

der er tale om organiseret tyveri, begået af bander fra Østeuropa. Flere vidner har set og hørt østeuropæere i nærheden af de både, der er stjålet fra.

Silkeborg Motorbådklub overvejer at etablere et frivilligt vagtværn til at holde øje med bådene om natten.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeeanlæg
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

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. september 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 redak-
tionen som e-mail, på diskette eller
CD-ROM.

Bladet påtager sig intet erstat-
ningsansvar som følge af trykfejl i
annoncer.

Bladets artikler udtrykker ikke nød-
vendigvis foreningens officielle politik.

Forsidefoto:

Sommerstemning ved Maglesø
på Sjælland.

Foto: Viola Mathiasen