

Ferskvandsfiskeri bladet

2



Tværfaglig interesseorganisation for lystfiskeri -
ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

106. årg. april/maj 2008



Høringssvar
om åleplanen

Fiskeopdræt hjemme
i dagligstuen

Bredejere vil have del
i kano-udlejning



**fisker du efter
en god tryksag?**



Ry Bogtrykkeri

BRUNHØJVEJ 10, 8680 RY, TLF.: 8689 1244, FAX: 8689 3610
MAIL: RB@RY-BOGTRYK.DK

Sportsfiskerforbundet træder på de ferske vandes ålefiskere



Åleinteresserede personer /foreninger har været til møde med Fiskeridirektoratet 31-1-08 om EU's åle-genopretningsplan.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har svaret (side 2).

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark er meget forundret over

Danmarks Sportsfiskerforbunds høringssvar til Fiskeridirektoratet (se side 22)

Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker åbenbart, at træde lodsejerne ved ferskvand så meget som muligt over fødderne. Det har de selvfølgelig lov til, men så må de også forvente, at det koster, da det jo er lodsejerne der ejer det fiskevand, deres medlemmer er gæster på.

Niels Barslund

Indholdsfortegnelse:

Sportsfiskerforbundet træder på de ferske vandes ålefiskere	1	Stop for ferskvandsfiskeri efter ål i Danmark	12
Ferskvandsfiskeriforeningens høringssvar om ålens redning.....	2	I Mekong-deltaet har man fiskeopdræt hjemme i dagligstuen	13
To meter lang stør tilAQUA i Silkeborg	3	Skarverne ved Tofte Sø æder mange småskrubber	16
Midtjysk Aqua satser på alt til dambrugserhvervet	4	Bredejerne ved Susåen ønsker bedre kontrol med kano-sejladsen	18
Den gamle kostald huser nu fuldt recirkulerende økologisk fiskeopdræt	7	Sportsfiskerne ønsker ålefangst med redskaber totalt forbudt i ferskvand ...	22
Fredningsbælter skal være biologisk rimelige	11	Kort nyt	23-24

Ferskvandsfiskeriforeningens hørings svar om ålens redning

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har som landets øvrige fiskeriorganisationer indsendt hørings svar til Fiskeridirektoratet vedrørende EU rådets forordning om foranstaltninger til genopretning af den europæiske ål. Hørings svaret har følgende ordlyd:

Det er Ferskvandsfiskeriforeningens klare opfattelse at en reduktion af ålefangsten i Danmark skal foregå efter ligelig reduktion af fiskeriet i både ferskvand og saltvand. Alt andet vil være en ganske urimelig foranstaltning, som ikke vil have væsentlig betydning for den truede ålebestand.

Som grundlag for foreningens påstand, skal her fremføres følgende:

såfremt ministeriet ”udfaser” fiskeriet helt i ferskvand, må vi betragte dette som en ekspropriation af fiskeretten, såfremt erhvervsbierhvervs- og fritidsfiskere fortsat kan fiske ål i marine og salte vande, dog med en reduktion på 50 % i løbet af 5 år. Det vil sige at man i marine og salte vande kan fiske efter de udvandrede blank ål, som man ikke må fiske efter i ferskvandsområderne.

Ålegenopretningsplanens mål er at opnå at 40 % af blank åle bestanden, før menneskelig påvirkning, skal vandre til gydeområderne. Den nuværende genopretningsplan når aldrig dette mål, så ålefiskeriet i ferskvand vil være udfaset for altid.

Endelig skal foreningen ikke undlade at kommentere det forhold, at man i Sydeuropa stort set uændret må fiske glasål, mens man i Danmark helt vil fratage de fiskeriberettigede ålefiskeri i ferskvandsområderne.

Den eneste fornuftige måde at beskytte den truede ålebestand på, er et total forbud mod alle former for ålefiskeri i hele EU – i en årække – indtil der igen er en rimelig ålebestand i EU området. Det fremgår helt tydeligt af fiskeridirektoratets plan for Danmark, at planen er lavet for at blive godkendt af EU kommissionen og ikke tager særlig meget hensyn til at genoprette den truede europæiske ålebestand.

Med venlig hilsen
Niels Barslund, formand
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Alt til dambrug, hav- og ålebrug

Vi er i fuld gang med at fylde butikken med al tænkelig grej
Samtidig lagerfører vi stadig 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

To meter lang stør til AQUA i Silkeborg

Tysk turist skaffede Nordeuropas største ferskvandsakvarium fantastiske fisk



Tre kæmpestør fra Tyskland er blevet sat ud i en stor udstillingssø hos AQUA i Silkeborg, hvor publikum nu kan opleve dem på tæt hold i store panorama-ruder. Den største er to meter lang, og den er dermed den største levende ferskvandsfisk på dansk grund.

Støren kom til Danmark i februar og efter en karantæneperiode er den så blevet klar til udstilling, og var specielt i påsken noget af et tilløbsstykke.

Støren - der lever i havet og vandre op i floder og vandløb for at gyde - er ikke en naturligt forekommende fisk i Danmark, men tidligere er der dog fanget enkelte strejfende stør i Gudenåen og Skjern Å, fortælles det i en pressemeddelelse fra Ferskvandscentret i Silkeborg.

Det fortælles videre, at der i 1911 under stort postyr blev fanget en russisk stør på ikke mindre en 80 kg. i Vejle Å, og i 2007 blev en mindre sibirisk stør fanget i Bangsbo Å.

Der findes i alt 26 stør-arter, og de store stør, AQUA nu har erhvervet, er Beluga-stør,

der er de mest berømte på grund af deres kaviar.

Det er i øvrigt noget af en tilfældighed, at de tre tyske stør nu er kommet til AQUA i Silkeborg.

Her kan man takke en tysk turist for erhvervelsen af de store fisk. I sommeren 2007 besøgte turisten fra Nordtyskland AQUA, og da han så de små stør, AQUA havde i et rør bassin, tilbød han akvariet sine kæmpestore stør, som i en del år har levet i en dam, der nu skulle tømmes. Alene det at skulle indfange de store fisk var en opgave, der gik lidt ud over lystfiskeriets vanlige oplevelser.

På fotoet omstående et snapshot fra selve indfangningen i den nordtyske dam.

AQUA er i øvrigt Nordeuropas største ferskvandsakvarium og statsanerkendt oplevelsescenter, som formidler viden og oplevelser. Oplevelsescentret som siden åbningen i 1993 har haft over 2 millioner besøgende, har åbnet alle hverdag fra kl. 10 til 16 og kl. 10-17 i weekenden.

Midtjysk Aqua satser på alt til dambrugserhvervet

Ove Ahlgreen tror på en stor fremtid for fiskeopdræt, men politikere og myndigheder skal "oppe sig"

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

Ove Ahlgreen, indehave af Midtjysk Aqua i Klovborg, har i mere end 25 år været involveret i dambrugserhvervet, og lige nu er han i gang med en ny satsning. Han har nemlig sat sig for, at kunne føre det fulde program af udstyr til dambrugerne, så han i virkeligheden vil være i stand til at kunne levere alt hvad der hører til et fuldt udbygget moderne dambrug.

I forvejen har Ove Ahlgreen og hans kone drevet et større byggemarked, men efterhånden har det udviklet sig til en virksomhed der leverer alle former for rør til landbruget – og



Ove Ahlgreen: - Der er store fremtidsmuligheder for akvakulturen!

det er ingenlunde et beskedent udvalg, der findes af den slags – fra store kloakbrønde til små haveslanger.

Og så har Ove Ahlgreen så også i mange år beskæftigede sig med akvakultur, så det var ret nærliggende at tage et større udvalg af dambrugsudstyr med ind i sin virksomhed, da Biomar i Brande besluttede at skære ned i forhandling af grej til dambrug.

- I forvejen sælger vi en hel del udstyr til dambrug, slanger, rør o.l., så derfor er det slet ikke fremmed for os at handle med dambrugere. Det er vel også derfor vi har besluttet frem over at føre det fulde program af udstyr til dambrugerne, og vi vil satse meget på hele tiden at havde kunderne med i opbygning og valg af materialer. I løbet af sommeren vil firmaet lave en lille messe for netop akvakultur. Her vil vi så invitere alle leverandører til akvasektoren til at komme og vise

det sidste nye indenfor branchen, siger Ove Ahlgreen.

- Er det ikke en lidt usikker branche at satse på?

- Der er ingen tvivl om, at netop akvaerhvervet har en meget stor fremtid for sig. Der bliver færre og færre fisk i havene, og skal man også i fremtiden kunne få fisk på bordet, så vil det være nødvendigt at skaffe dem gennem opdræt. Allerede i dag kommer jo en meget stor del af verdens spise fisk fra fiskeopdræt, og den udvikling vil øges meget mere i de kommende år.

Det er så bare nødvendigt, at politikere og myndigheder "oppe" sig i stedet for at spænde ben, siger Ove Ahlgreen og henviser til en række tilfælde, hvor der har været uforståelig langsommelig sagsbehandling og ligefrem modvilje fra myndighedernes side.

Jeg har selv været ude for et tilfælde, hvor jeg søgte om tilladelse til forskellige forbedringer for både fiskeopdræt og miljø, men det gik utroligt langsomt – ikke med at få godkendelsen til forbedringerne, men bare dette at få en underskrift på godkendelsen.

Dansk akvakultur er i verdensklasse, og der ligger gode erhvervsmæssige udfordringer og valutaintjening i akvakultur, men det kan ikke være rimeligt, at vi skal bruge så meget tid på at kæmpe for erhvervet.

Ove Ahlgreen efterlyser i forbindelse med starten af sin nye butik meget gerne forslag fra dambrugerne om, hvad det er de ønsker, hvad er vigtigt at have på lager, hvad er vigtigt at kunne skaffe hurtigt, og hvad med alt det nye indenfor branchen? spørger han.

I forbindelse med at satse på dambrugsudstyr vil Ove Ahlgreen i løbet af sommeren arrangere en minimesse, og det er så planen at indbyde alle firmaer, der fremstiller og leverer materialer og udstyr til netop fiskeopdrætsvirksomheder. Ove Ahlgreens virksomhed kan i øvrigt findes på WWW.MIDTJYDK-AQUA.DK



Fra dette dambrug i Trehøje i Midtjylland fremavltes sygdomsfrie ørredæg til alverdens dambrug.

Eksporterer lakseæg til hele verden

Det er en omfattende og alsidig branche, men jeg ser det som en fordel, at jeg selv er medejer af Trehøje og Hallesøhus Dambrug, siger Ove Ahlgreen. Her satser vi meget på produktion af æg og moderfisk, og det viser sig, at vore produkter er meget efterspurgt ude i verden. Vi er nok lidt dyrere end vores

MacroVital

MacroVital®

- godt for både økologi og økonomi

Videnskabelige forsøg sætter tal på erfaringerne fra praksis.

- Stærkt forbedret overlevelse ved smitte
- Bedre produktionsresultat
- Mere rationel drift
- Øget indtjening

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

VETREPHARM A/S
 Postboks 16 · Øgelundvej 7 · 7330 Brande
 Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · e-mail: vp@vetrepharm.dk



Ove Ahlgreen i sin butik, der nu får mere og mere dambrugsudstyr på hylderne.

konkurrenter, men til gengæld er kvalitet og herunder sundheden helt i højsædet.

Alle vore ørredæg bliver håndsorteret umiddelbar før levering, og vi kunne i virkeligheden sælge langt flere æg end vi kan fremskaffe fra vore egne anlæg, fortæller Ove Ahlgreen, der eksporterer æg til hele verden, så langt væk som Sydamerika, Mexico og Østen. Æggene skal af sted så snart der begynder at komme tegn på øjne, og det er så muligt at transportere dem over meget lange afstande uden at de er i vand. De skal blot have den nødvendige ilt, som de

får fra is, der smelter under transporten og dermed afgiver den nødvendige ilt. På den måde er der millioner og atter millioner af dansk-producerede ørredæg, der finder vej til fiskeopdrætsanlæg verden over, oplyser Ove Ahlgreen.

Videre fortæller han, at ”hemmeligheden” bag den gode kvalitet af ørredæg bl.a. er at der kun produceres på rent vældvand, at fiskene er sygdomsfrie, og at der siden 1960 er foretaget kontrolleret genetisk udvælgelse af de bedste individer.

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 gamle kostald huser nu fuldt recirkulerende økologisk fiskeopdræt

Biolog Knud Fischer har omlagt Hornsherred Ørredopdræt til økologisk produktion

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

Når talen er om dambrug og fiskeopdræt, har de fleste danskere nok en forestilling om, at så er det noget med et strømfyldt å-løb med store åbne jorddamme, men der er altså også andre udformninger af dambrug, f.eks. kan et fiskeopdræt godt placeres i en gammel kostald.

Sådan er det i hvert fald hos biolog og dambruger Knud Fischer, der drive Hornsherreds Ørredopdræt i Venslev ved Skibby i et herligt

sjællandsk landskab.

Det er ikke alene Sjællands første økologiske fiskeopdræt, det er også det hidtil eneste fuldt cirkulerede økologiske fiskeopdrætsanlæg i Danmark.

Det er godt nok ikke nogen kæmpeproduktion, Knud Fischer står for – på årsbasis regner han indtil videre kun at nå op på et par tons, men samtidig har han som biolog en stor interesse i at forske, bl.a. med henblik på at holde sit anlæg totalt fri for sygdomme, ikke mindst for den ubehagelige YDS.

Det er netop en betingelse for at blive god-



Knud Fischer i "børnehaven", hvor klækningen af de små ørreder foregår efter at æggene først er skyllet i en jod-blanding.



De første sjællandske ØKO-fisk er klar til forbrugerne.

kendt som økologisk fiskeopdræt, at det skal være sygdomsfrit. Der må kun anvendes medicin én gang i en øko-fisk's liv, og der er streng dyrlægekontrol med hensyn til foder og medicinforbrug til bestanden af øko-opdrættede ørreder.

Knud Fischer får ørreder som æg fra jyske klækkerier, og han har bl.a. eksperimenteret med at "skylle" de æg, der bliver sat til klækning, i jod. Det er ikke medicin, men ganske almindelig bakteriedræbende jod, som også anvendes hvis man har fået en skræmme og skal undgå bakterier i såret. Jod skader på ingen måde de små ørredæg, men det virker til gengæld forbyggende, og jeg tror, det er en af hemmelighederne ved, at jeg har kunnet holde fiskene fuldstændig fri for sygdomme, siger Knud Fischer.

- Det hele startede tilbage i 1994, da den nye vandmiljølov kom. Vi var nogle stykker som godt kunne se skriften på væggen. Skulle dansk akvakultur overleve, måtte der helt nye metoder til, og sammen med KOWI, som jeg arbejdede for den gang, fik vi etableret et samarbejde med dambruger Preben Petersen ved Ringkøbing. Her fik vi etableret et forsøgsdambrug med recirkulering.

Den gang mente de fleste nok, at det vil-

le være helt umuligt at opdrætte fisk i "genbrugsvand", men det viste sig at være muligt, og nu erkender de fleste nok, at dette er vejen frem for akva-erhvervet.

Knud Fischer havde i flere år arbejdet med akvakultur, også langt uden for Danmarks grænser, men han blev lidt træt af denne form for arbejde med rejser, hotelophold, nye steder og nye problemer, så det endte med at han vendte hjem, og så købte han sammen med sin kone en tidligere landejendom – i sin tid udstykket fra det nu økologiske landbrug Svanholm i Hornsherred. Ejendommen ligger i et stykke vidunderligt sjællandsk natur, er på 8 ha., bl.a. også med gamle staldbygninger.

Her var det så Knud Fischer fik ideen til at indrette den tidligere kostald til fiskeopdrætsanlæg, så han kunne føre sine ideer om recirkulering videre – altså ingen betingelse at der skulle være et åløb for at etablere et fiskeopdræt.

- Det var rimelig ukompliceret at få myndighedernes tilladelse, fortæller Knud Fischer. Der skulle naturligvis udarbejdes en grundig plan for indretning af stalden til fiskeopdræt, men jeg fik det hele godkendt i løbet af tre måneder. I forvejen fik ejendom-

men vand fra sin egen boring, og det er så denne vandforsyning, der nu også benyttes i fiskeopdrættet i kostalden. Netop fordi vandet cirkulerer og genanvendes, er forbruget ganske minimalt, men naturligvis bliver der nogle affaldsstoffer som så til sidst skal fjernes. Derfor har vi etableret en mindre gylletank, og vi anvender så gyllen som gødning til en juletræsplantage på ejendommen. En masse af disse grantræer bliver senere brugt i vores brændeovn, og dermed er det økologisk kredsløb næsten fuldkomment, siger Knud.

Der var lidt problemer i starten, fordi vores ejendom lå på kommunegrænsen. Det betød, at vandindtagning skete i én kommune, og udledning i en anden, og den gang måtte jeg godt nok gå direkte til den ene borgmester. Så ordnede alt sig hurtigt – og i dag er kommunerne lagt sammen, så både vandindtag og udledning foregår i samme kommune.

Vi er naturligvis pålagt at lave mange indberetninger om vores anlæg og drift, og det er ikke blevet mindre af, at vi nu har fået godkendelse som øko-opdræt, men det er dog ikke mere kompliceret, end de krav der stilles til indberetninger hos traditionelle landbrug med hensyn til husdyrhold, arealudnyttelse o.l.

En del af projekt ØKOFISK II

Hornsherreds Ørredopdræts omlægning til økologisk fiskeopdræt er et led i det store projekt ØKOFISK II, hvor Fødevarerministeriet har givet tilsagn om 100 pct. støtte til gennemførelse af projekt ”Implementering af økologisk produktion på en flerhed af danske fiskeopdrætsanlæg” – det er det projekt, der mere kortfattet kaldes ØKOFISK II.

Dette projekt har til formål at implementere det danske økologiske regelsæt på 3-6 nye danske fiskeopdrætsanlæg – svarende til en produktion på ca. 2000 tons økologiske opdrætsfisk. Dette sker så med henblik på at sikre en tilstrækkelig udvikling af den danske primære produktion af økologiske opdrætsfisk som en vigtig del af den samlede

produktion i det danske fiskeopdrætserhverv. Det er så dette projekt, Hornsherreds Ørredopdræt fra januar i år er blevet en del af. I første omgang med en beskedent produktion i forhold til nogle af de øvrige virksomheder i projektet, men det vil blive særlig interessant at følge Knud Fischers fiskeopdræt i den tidligere kostald, netop fordi anlægges foreløbig er det eneste fuldt recirkulerende økologiske fiskeopdrætsanlæg i Danmark.

Strandkrabber som fiskefoder

Knud Fischer er i øvrigt en meget alsidig og nysgerrig herre. Ud over at forske i sygdomsbekæmpelse i fiskeopdrætsanlæg, har



Knud Fischer benytter ikke foderautomater, men han ved alligevel helt nøjagtig hvor meget foder fiskene får.

han også i flere år været med i et projekt, der undersøger mulighederne for at kunne udnytte de mange strandkrabber, der lever i det kystnære.

I Roskilde Fjord og Isefjorden har han i samarbejde DTU Aqua og fiskere i Isefjorden og Lynæs lavet en masse forsøg og undersøgelser med henblik på at kunne gøre strandkrabberne til en eftertragtet delikatesse for mennesker, men der er også forsøg i gang for at kunne udnytte den meget store mængde af krabber til fiskefoder for opdrætsfisk. Foreløbig går eksperimenterne ud på at omdanne krabberne til mel, der kan tilsættes fiskefoder. Der er gode næringsstoffer i krabberne, og så er der også farvestoffer, som kan påvirke de fisk, der spiser foderet – og vi ved jo godt, at der er større afsætning på ørreder og

laks, når kødet har den specielle laksefarve, siger Knud Fischer. Dertil kommer så også, at vi ved at fange krabberne, også er med til at forbedre og øge levemulighederne for skrubber, torsk og mange andre spisefisk som lever af de børsteorm, snegle, muslinger og småfisk som krabberne ellers skovler i sig, fastslår Knud Fischer.

Han ser også store muligheder i strandkrabben som råmateriale til krabbesupper, og der har allerede været mange gode forsøg også i den retning, så alt i alt går krabberne måske en lidt vanskelig tilværelse i møde, samtidig med at både erhvervs- og fritidsfiskere kan glæde sig over færre krabber i deres åleruser – eller måske ligefrem få mulighed for et nyt og hidtil overset fangstobjekt.



Det er i denne tidligere landbrugsejendom, der nu er indrettet økologisk fiskeopdræt i den tidligere kostald.

Fredningsbælter skal være biologisk rimelige

Fredningsbælter ved Sjælland ophæves, hvis der ikke er beskyttelseshensyn til vandrefisk

Fredningsbælter ved en del af Sjællands vandløb er nu blevet evalueret med henblik på, at der skal være en fornuftig biologisk årsag til, at der etableres et fredningsbælte ved et vandløbs udmunding ved kysten. Det beretter Danmarks Fiskeri Undersøgelser om i sit nyhedsbrev om Fiskepleje.

Med henblik på at gøre fredningsbælterne ved åudmunding på Sjælland tidssvarende, er der foretaget en gennemgang af vandløbene rundt om på Sjælland. Gennemgangen er udarbejdet i samarbejde med de tidligere fem sjællandske amter, Danmarks Fiskeriundersøgelser, som foretager undersøgelser af ørredbestanden i vandløbene, og Fiskeridirektoratet, som varetager kontrollen af fredningsbælterne.

Behovet for fredningsbælter er bl.a. vurderet ud fra kendskabet til, om der er en ørredbestand i vandløbet – enten naturlig eller

udsat. I nogle tilfælde er der andre fiskearter, som har behov for en beskyttet zone omkring åudmunding, herunder på Sydsjælland, hvor der lever bestande af brakvandsabborre.

Formålet med at samle og ajourføre fredningsbælterne ved en del af Sjællands vandløb er bl.a. at det bliver lettere at orientere sig om, hvor der er fredningsbælter og således at sikre, at der gælder fredningsbælter, hvor der er et reelt beskyttelsesbehov.

Det betyder, at der foreslås nye fredningsbælter ved vandløb, hvor der er etableret en ørredbestand og tilsvarende foreslås fredningsbælter ophævet, hvor der ikke er beskyttelseshensyn til vandrefisk.





forelco® Mågenet
Mogens Arentoft
Løvlundvej 13, 7190 Billund

Tlf. 75 33 80 99
Fax. 75 33 20 99

**Mågenet -
et effektivt værn mod
måge og rovfugle**




Stop for ferskvandsfiskeri efter ål i Danmark

*Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har udsendt denne pressemeddelelse
vedr. høringsvar om den europæiske åls redning:*

Efter 4 års forhandlinger har EU kommissionen vedtaget en genopretningsplan for den truede bestand af europæiske ål. Planen skal træde i kraft den 1. juli 2009.

Danmarks del af genopretningsplanen udmønter sig i en foreslået udfasning for fiskeriet efter ål i ferskvand. Hvornår det totale stop skal ske, vil fiskeridirektoratet ikke oplyse om.

I Danmark er kun 15 % af ålens opvækstområde i ferskvand. Resten 85 % foregår i maritime områder. Det totale stop skal ske i ferskvand, hvorimod fiskeriet kun skal reduceres med 50 % i løbet af 5 år i de salte/maritime vande. EU's vedtagne genopretningsplan skal føre til at 40 % af blankåls bestanden, før menneskelig påvirkning, skal nå til gydeområderne. Alene dette mål vil i sig selv betyde et fremtidigt total stop for ferskvands-ålefiskeri, idet vi i Ferskvandsfiskeriforeningen, er sikre på at genopretningsplanen er for svag i forhold til at nå op på det ønskede mål om 40 %'s udvandring.

Gitte Underbjerg
Sekretær

Tlf: 75 66 27 70

Niels Barslund
Formand
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Tlf: 97 45 20 46 – mobil 29 26 51 11

3F - Fish Float-folie

ingen grøde - ingen oprensning - ingen nåleis

CJC GRUPPEN A/S

Kvagiundvej 89
DK-6705 Esbjerg Ø
Tlf. 79 14 07 00
Fax 79 14 07 01
www.cjcgruppen.dk



Ring og få et godt tilbud.
Konsulent Bertel Christensen
Mobil 2710 8242
Tlf. (aften) 7526 9009

I Mekong-deltaet har man fiskeopdræt hjemme i dagligstuen

Dansk bistandshjælp har givet Vietnams fiskerierhverv et fabelagtigt løft

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

Vietnam er efterhånden rykket op blandt verdens ti største fiskeeksport-lande, ikke mindst takket være dansk udviklingsbistand. Vietnam er tæt på en årlig eksport af fisk for næsten 5 milliarder US-dollar, og en stor part af disse fisk kommer fra opdræt, som også er i betydelig udvikling.

Men der er dog stadig meget store forskel-

ligheder i opdrætsformer og resultater, og hvis man ser på de mest primitive, så kan man i Mekong-deltaet opleve, at familien har deres fiskeopdræt hjemme i dagligstuen.

Det lyder måske mærkeligt, men i adskillige af de tilsyneladende primitive huse, der er bygget på pæle langs de tusindvis af kilometer lange flodbredder, viser det sig, at husene måske også rummer fiskeopdrætsanlæg.

Gulvbrædder – eller i bedste fald en lem – kan åbnes, så der bliver adgang til et større



I Mekong-deltaets mange pælehuse gemmer der sig ofte et lille dambrug i dagligstuen.



Det er et farverigt skue at besøge det lokale fiskemarked i Saigon.

net fyldt med fisk under gulvet. Det er fisk under opdræt og de går udelukkende til de lokale fiskemarkeder.

Ude på landet kan man også opleve store damme, der ved første øjekast ser ud til at være andedamme med hundredevis af ænder svømmende rundt, men i virkeligheden slår vietnameserne to fluer med ét smæk – for i mange tilfælde er andedammene også gode solide jorddambrug, hvor der sammen med ænderne også opdrættes fisk.

Det er dog ikke denne form for fiskeopdræt, der har gjort Vietnam til en virkelig konkurrent for Danmark med hensyn til eksport af opdrættede fisk.

Det er derimod hjælp ude fra, der har givet Vietnams fiskeeksport det store løft, og Danmark er helt klart i top, når det gælder hjælp til forbedring af fiskeindustrien og sikkerhed for hygiejnisk standarder, så det er blevet muligt at afsætte de forarbejdede fisk på det internationale marked.

Danmarks andel i udviklingsbistanden til Vietnams fiskerierhverv udgør nemlig tæt ved halvdelen af den samlede hjælp ude fra, først og fremmest modernisering af forar-

bejdningsvirksomheder, men også til konsulentbistand og miljøekspertise med hensyn til udbygning af moderne dambrugsanlæg.

Pangsius er blevet et hit

Et af resultaterne af den danske udviklingshjælp har været den såkaldte ”vietnamesiske søtunge”, der i øvrigt intet som helst har med søtunge eller fladfish at gøre, men det lyder da flot på de dyre fiskerestauranters menukort. Fiskens navn er pangsius – og det er også det navn, der skal anvendes i Danmark. Her kan fisken nemlig købes i de fleste supermarkeder i dybfrossen tilstand til 35-40 kr. pr. kg., og der er et utal af tilberedningsmuligheder. Langt de fleste pangsius, der eksporteres, er opdrætsfisk, men de findes også i vildtlevende tilstand i Mekong-floden og er at betragte som lidt af en brakvandsfisk, en slags malle, der lever på bunden af bl.a. snegle, og fisken er blevet et stort hit mange steder i den vestlige verden. USA har netop udviklet og sendt 21 skibslaster af et nyt fiske-foder til vietnamesiske dambrug. Hovedbestanddelen er en særlig sort byg.

Mange nye tiltag indenfor fiskeopdræt er på vej i Vietnam. Mens det hidtil har været i landets sydlige del i Mekong-deltaet, opdrætsfiskeriet har udviklet, så er der netop gjort gode eksperimenter i det nordlige Vietnam med opdræt af regnbueørreder, der er indkøbt i Finland, og stør fra Rusland.

Fiskene opdrættes i anlæg 1500 meter over havets overflade, og klimaet her har vist sig virkelig fordelagtigt.

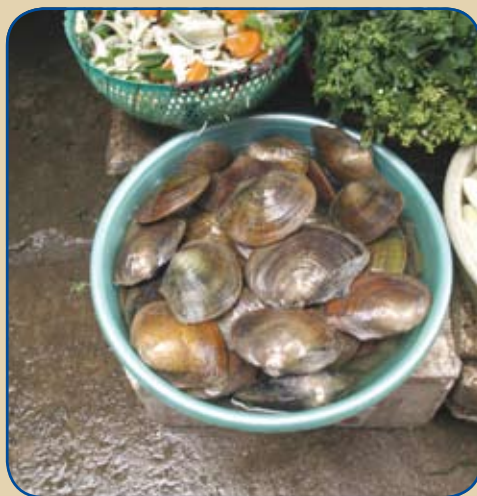
Eksporten til Vesten ser i øvrigt ud til at fortsætte i takt med opbygningen af fiskeindustrien, og alene sidste år godkendte EU 25 nye virksomheder i Vietnam til at eksportere fiskeprodukter til Europa.

Levende ål til opdræt i Kina

Levende ål i stort set alle størrelser er også blevet en god eksportvare for Vietnam. Det er kineserne, der åbenbart er interesseret i at købe alle de ål de kan få fat i. De levende ål sendes til Kina for der at fortsætte deres levetid som opdrætsål, indtil de opnår en passende størrelse og først og fremmest benyttes til røgede ål – der så eksporteres til Europa.

En opdrætsform, der også er i rivende udvikling i Vietnam er skaldyr, ikke mindst de store tigerrejer, og netop forarbejdning af rejer og andre skaldyr er blevet oparbejdet gennem udviklingsbistand fra Danmark.

Endnu er specialitet er nu også på vej til Vesten. Det er de store frøer, som også bliver opdrættes i større og større specialise-



Muslinger og skaldyr er en væsentlig del af Vietnams fiskeri

rede dambrug. På ethvert lokalt fiskemarked kan man opleve disse kæmpe frøer side om side med mange forskellige fisk, f.eks. også de flotte orangefarvede som vi i Danmark nok kender bedst fra havebassinet. Frøerne bliver – ligesom fiskene - slagtet på stedet. Det ser lidt makabert ud, når en frø affives ved at blive klasket ned i cementgulvet, inden de klippes op med en saks, men for den del af lokalbefolkningen, der har råd til at købe nyflåede frøer, er det da bare en naturlig ting.

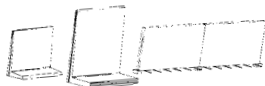
Om det nogensinde bliver aktuelt med opdræt af frøer i dambrug i Danmark - det er alligevel nok et stort spørgsmål.

NYETABLERING AF DAMBRUG – OMBYGNING AF DAMBRUG

GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER

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

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



Konsulent LEIF POULSEN
GIVE ELEMENTFABRIK A/S

75 73 26 76

Tilbud-prochurer-konsulentbesøg 1/10.

Skarverne ved Tofte Sø æder mange småskrubber

Fiskeyngel 30 km. væk bliver ædt af skarver, viser undersøgelse fra DTU Aqua

Af: Line Reeh

Forskere ved DTU (tidligere Danmarks Fiskeriundersøgelser) og Danmarks Miljøundersøgelser har undersøgt, hvilken sammenhæng, der er mellem en stor skarvkoloni ved Tofte Sø og tætheden af fladfiskeyngel i Aalborg Bugt. Undersøgelsen viser, at der har været færre småskrubber i området, efter at skarven har slået sig ned.

- For skrubber ser vi et betydeligt fald i tætheden af skrubbeyngel i området 5-17 km. fra kolonien efter at kolonien er blevet etableret. Og efterhånden som kolonien vokser,

også i naboområdet, dvs. 20-30 km fra kolonien. Fordi effekten er størst, når skrubbeårgangen er lille, har effekten været hyppigere i de senere år, siger seniorforsker Josianne Støttrup, DTU Aqua.

En ud af fem skrubber ædes

Ifølge beregningerne har skarverne 9 ud af 10 år fra 1995-2004 ædt mindst 20 procent af de 1-årige skrubber i en radius af ca. 20 km fra kolonien. Forskerne understreger samtidig, at det er svært at komme med absolutte tal, da både antallet af skarver og antallet af småfisk naturligvis er baseret på et skøn, men at tallene antyder, at skarverne især i nogle år kan have en væsentlig indflydelse på småskrubbernes overlevelse.

Mens skarverne er mest glade for at spise skrubber, så er der ikke noget der tyder på, at kolonien har haft effekt på tætheden af yngel af tunge og rødspætter i området.

Skarvplan ud til offentlig høring

Et forslag til ny dansk skarv-forvaltningsplan kommer snart til offentlig høring. Planen skal erstatte den nuværende forvaltningsplan, der



Josianne Støttrup: - Tætheden af skrubbeyngel falder, jo tætter vi er på skarvkolonien.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360 / 9732 1274 Fax: 9733 5560
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

er fra 2002, og målet er, at en revideret plan kan træde ikraft i løbet af 2008.

Skov-og Naturstyrelsen står for den praktiske udarbejdelse af skarvplanen, og den skal både sikre beskyttelse af skarven, som har Danmark som et vigtigt yngleområde, og sikre, at der ikke sker uacceptable skader på fiskebestanden.

Fra midten af 80'erne til midten af 90'erne voksede skarvbestanden i Danmark og den hurtige vækst og spredning i Danmark er blevet modtaget med blandede følelser. Skarven har siden 1980 været fredet, men den konkrete forvaltning, som forestås af de lokale statsskovdistrikter, omfatter bl.a. tilladelse til at skræmme skarver bort ved vandløb og til at oliere skarvæg i ynglekolonier, så æggene ikke klækker.

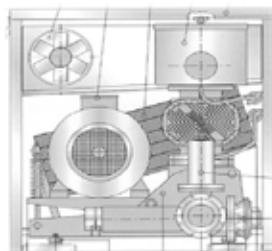


Skarven en rigtig fiskespiser. Foto: Thomas Bregnballe

Spar på driften...

Rådved

Rådved Maskinfabrik
Rådvedvej 95
8700 Horsens
Tlf: 75 68 99 66
Fax: 75 68 99 65



Levering af **ROBUSCHI** kvalitets kapselblæsere i alle størrelser til beluftning og recirkulering

- Langsomtløbende og støjsvage
- Lang levetid
- Små vedligeholdelsesomkostninger
- Olieskift kun 1 gang pr. år

Levering af dieseldrevne nødpumpeanlæg med automatisk opstart

- Undgå driftstab ved strømsvigt og andet pumpevigt

Bredejerne ved Susåen ønsker bedre kontrol med kano-sejladsen

Bredejerne har stiftet nyt andelsselskab med det formål at skabe mere ordnede forhold på Susåen – men det går måske ikke

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Mathiasen

Fulde mennesker, masser af larm og henkastet affald – det er nogle af de forhold bredejerne langs Susåen - Sjællands største vandløb – har måttet affinde sig med i flere år, når kanoturister i højsæsonen for alvor har sat deres præg på kano-sejladserne ned ad åen.

Nu har bredejerne så fået nok, og for at få sat en stopper for uvæsenet har de dannet en forening under navnet Susålandets Natur- og Oplevelsescenter.

Foreningens formål er først og fremmest at få styr på kano-udlejningen som hidtil har været overdraget til kanoudelejnings-selskaber. I alt har myndighederne udstedt

150 tilladelser til kano-sejlads, men mange bredejere har altså følt sig stærkt generet af kanoturisternes drukgilder, høj musik og masser af affald, siger en af bredejerne i den nye forening, tidl. byrådsmedlem Holger Eilkær Hansen, Rejnstrup.

- Det har altid været hensigten, at kanoturister på Susåen skulle tilbydes en uforglemmelig naturoplevelse, men i stedet har det i flere tilfælde udviklet sig til "et cirkus uden lige". Ofte er det unge mennesker, som åbenbart ikke har noget som helst forhold til det at færdes i naturen, når de råbende og med bærbare musikanlæg sejler ned ad Susåen. Det er naturligvis til store skade for naturen, men det er også til irritation for os, der bor langs Susåen, siger han.

- Vi har intet imod, at andre mennesker



Holger Eilkær Hansen med Susåen i baggrunden



Der er masser af historiske seværdigheder i Susålandet, her en langdysse tæt ved å-bredden – og en lejrplads.

får lejlighed til at opleve den vidunderlige natur i Susålandet, men det kræver altså en vis forståelse for naturen at færdes i den, og den forståelse kan i mange tilfælde ligge på et meget lille sted, fastslår Holger E. Hansen.

Derfor har vi også stiftet ”Susålandets Natur-og Oplevelsescenter”, og ud over at få bedre styr på sejladsen, vil vi også gerne tilbyde oplevelser i bredere forstand, så vi kan give udefra kommende gode muligheder for at opleve naturen, den fantastiske historiske del af Susålandet og naturligvis også livet som det leves i dag omkring Susåen og Tystrup-Bavelse søerne.

Hvem må udleje de 150 kanoer?

Ved at stifte et bredejerlav og søge om at få tildelt nogle af de 150 kanotilladelser håber Susålandets Natur-og Oplevelsescenter at få indflydelse på, hvem der kommer ud at sejle på Susåen, og man håber også at få de nu eksisterende udlejningsselskaber med i den

nye forening, så der i fællesskab kan udarbejdes mere naturbeskyttende retningslinjer for sejlads på åen, etablering af lejrpladser, isætningspladser osv.

Tidligere var det amtet, der udstedte de begrænsede tilladelser til kanosejlads, men nu har kommunerne Næstved, Ringsted og Sorø overtaget den opgave, og det nye selskab har allerede fra starten fået problemer, idet de tre er kommet i tvivl om, hvorvidt ansøgningen fra det nye selskab kan betragtes som ”personlig”. Ansøgerne havde ellers indsendt ansøgning, inden fristens udløb den 19. februar, men efter at der er gået juristeri i sagen, trækker den lidt ud, og det kan ende med, at bredejerne ved Susåen endnu i tre år må affinde sig med kanoturisters drukture, larmende musik og masser af affald. Det er nemlig kun hvert tredje år, tilladelserne bliver fordelt, og til den tid kan det nystiftede selskab så få sine love og vedtægter på plads, ligesom man også vil kunne leve op til anlæggelse af lejrpladser, isætningspladser o.l.



Holger E. Hansen: - Vi vil gerne have indflydelse på kanouglejningen!

og så kan de tre kommuner næppe slippe uden om at tage hensyn til det nye selskab.

Gudenåen og Susåen de mest populære

Danmarks Turistforening - eller VisitDenmark som det hedder nu - fortæller i sine informationer, at det er meget populært at sejle i kano i Danmark. Ofte er én, to, tre eller flere kanoer af sted sammen, og så er tæpper og madkurven med – klar til en dejlig dag i naturen.

Du kan sagtens sejle i kano over længere strækninger med flere overnatninger.

Gudenåen og Susåen er de mest populære og tilsammen tegner de to åløb sig for 70 pct. af den samlede sejlads, men ellers er der organiseret kanosejlads på 11 af Danmarks sejlbare åløb. I henhold til naturbeskyttelsesloven har Miljø- og Energiministeriet udarbejdet bekendtgørelser, der begrænser sejlads med kano på Gudenåen, Susåen og Karup Å.

Den meget positive beskrivelse fra "VisitDenmark" lyder sådan:

"En uge eller et par dage i en kano er en ren lise for sjælen. Roligt vand med let strøm ned ad åen med afvekslende sejlads, når en sø skal krydses. Du kommer helt tæt på dyrelivet og oplever naturen med alle dine sanser".

Det lyder da bare herligt, men desværre er det ikke altid sådan i virkeligheden siger Holger E. Hansen og mange andre bredejere langs Susåen.

- Naturligvis er der mange, der har virkelige store naturoplevelser ud af en kanotur, og det vil vi da meget gerne være med til at fremme. Til gengæld vil vi også gerne være fri for den slags turister, der kun er ude på druk og larm. De er med til at ødelægge den natur, som vi så gerne vil værne om og opleve, siger han.

Sådan er reglerne for kanosejlads

De danske vandløb, hvor der må sejles med kano har en eller anden form for generelle regler om sejlads, men de kan godt variere med særlige hensyn og forbud på visse strækninger, og der er også almindeligvis fælles begrænsninger i sejladsperioden (typisk kun fra solopgang til solnedgang og kun tilladt fra 15. juni til 30. september eller 15. november, og så er der altså også begrænsninger i antallet af både til udlejning.

Ellers er de almene regler:

Vandløbet skal være mindst 1,5 meter bredt og 0,50 m dybt.

Sejl med strømmen.

Sejl ikke op i snævre sidevandløb.

Sejl aldrig efter kl. 18.00 eller før kl. 8.00.

Sejl ikke i rørskove.

Sejl ikke stævnen ind i brinkerne.

Gå som hovedregel ud fra, at du ikke må gå i land.

Her kunne der vel nok tilføjes noget om ikke at udvise støjende adfærd, om ikke at sejle i beruset tilstand, - og selvom det vel



Susålandets natur er ret enestående, men den er også sårbar.

burde være en selvfølge – ikke at henkaste affald som tomme øldåser, madrester o.l.

Holger E. Hansen fortæller, at det er blevet meget populært at arrangere ”polterabend” som kanotur, og det er jo ikke ligefrem den mest stilfærdige form for sejlads. Også firmaudflugter i kano er blevet populære, men også her kan der rejses tvivl om, hvor stor vægt der lægges på naturoplevelsen, og det er faktisk synd for den familie, der gerne vil give deres børn netop en naturoplevelse i form af en kanotur med overnatning på en

lejeplads o.l., måske i stedet for kommer ud for en skræmmende oplevelse.

- -

Det ser i øvrigt ud til, at det fungerer ganske godt ved det større danske vandløb med kanoudlejning. Flere steder er der stiftet interesseorganisationer, hvor både udlejere og bredejere er med, men der meldes dog også om tilfælde af ”misforstået naturoplevelser”, når større grupper drager på en festlig weekend i form af kanosejlads.

PUMPER & VENTILER



1910

1968

1998

2005



LYKKEGAARD AS

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

Sportsfiskerne ønsker ålefangst med redskaber totalt forbudt i ferskvand

Dansk Sportsfiskerforbunds høringsvar falder ikke i god jord hos Ferskvandsfiskeriforeningen

Danmarks Sportsfiskerforbunds høringsvar til Fiskeridirektoratet vedrørende forslag til genopretning af den europæiske ål falder ikke i god jord hos ferskvandsfiskeriforeningens medlemmer, og i formandens leder på side 1 her i bladet antydes det, at det måske kan komme til at give problemer for sportsfiskerne frem over at få fiskemuligheder på bredejernes områder langs vandløb og søer.

Her bringer vi uddrag af det høringsvar med de forslag fra sportsfiskerne, som har gjort ferskvandsfiskerne fortørnet:

- * Al redskabsfiskeri efter ål i ferskvand forbydes.
- * Lodsejeres (ved ferskvand) mulighed for salg af ål forbydes.
- * Fangst af ål ved hjælp af ålekister forbydes.
- * Mindstemål på både gulål og blankål skal hæves. Målet skal være, at den numeriske fangst, som i dag hjemtages som et resultat af de nuværende mindstemål, skal halveres. Vi overlader trykt det til DTU Aqua at komme med et bud på det fremtidige mindstemål.
- * Antallet af ruseredskaber – både erhvervs-, bierhvervsmæssige samt rekreative – skal som udgangspunkt halveres.
- * Al rusefiskeri i vandløbenes fredningsbælter forbydes.
- * Maskevidden på rusernes radgarn skal tilpasses, således at ål under mindstemål kan svømme igennem det.
- * Kontrollen med ålefiskeri skal være så synlig, at den virker præventivt.
- * Afstandsreglerne for den indbyrdes afstand mellem undervandsruser skal ændres til, at der mindst skal være 100 meter imellem dem.

Det er aldrig på betryggende vis dokumenteret, at ålepas ved opstemninger virker efter hensigten.

Det bør derfor tilstræbes, at alle spærringer, hvor ålepas er den eneste passagemulighed, saneres.

Notatet fra DTU Aqua anbefaler, at der laves én samlet åleforvaltningsplan, der skal gælde både fersk-og saltvand. Danmarks Sportsfiskerforbund støtter ubetinget denne ordning.



Nye regler for transport af levende fisk

I januar er nye EU-regler om transport af levende dyr trådt i kraft. Reglerne gælder også for transport af levende opdrætsfisk, hvis transporten har et kommercielt formål og overstiger 65 km.

Reglerne gælder derimod ejendommeligt nok ikke for transporter af vildtfangede fisk.

De nye regler indebærer bl.a. at chaufføren har et særligt certifikat til at transportere levende dyr – altså også levende opdrætsfisk.

Fremtidens fiskefoder er måske insektmel

Ifølge ”Efterretninger fra AquaCircle” kan fremtidens fiskefoder meget let gå hen og blive med fremstillet af insekter.

Det er en pensioneret insekt-professor ved Missipi State University, der har eksperimenteret med at dyrke insekter for så derefter at benytte dem til at lave mel af som erstatning i fiskefoder.

De første afprøvninger af det nye foder viser, at fiskene (stribede bass) trives ligeså godt på dette foder som på traditionelt foder med fiskemel. Tilvækst og sundhed er tilsvarende god, og den eneste forskel er, at fileter af fisk, der har levet af insekt-fodret, ikke lugter så udpræget af fisk som fileter fra de traditionelt fodrede fisk.

Nu skal metoder til avl af store mængder insekter nærmere undersøges.

Norske laks har mistet appetitten

Laks i norske havbrug har mistet appetitten, og forskere skal nu finde ud af, hvordan de norske opdrætsfisk igen får lyst til at spise.

Det kan muligvis være stigende vandtemperatur i farvandet langs Norges kyster, skriver Dansk Akvakultur i sit seneste nyhedsbrev.

Laksen foretrækker en vandtemperatur under 17 grader, men samtidig med at vandtemperaturen er steget, har laksen mistet appetitten. Det betyder lavere vækst og dårligere foderudnyttelse, og forskere skal nu se på, om det er muligt at få løst disse problemer. Et forsøgsprojekt går bl.a. ud på at kortlægge sammenhænge mellem vandtemperatur og foderudnyttelse.

Fisk døde efter gylleudslip

Mange fisk døde, og plante- og dyreliv i Harre Vig i Limfjorden vil i en periode blive stærkt belastet efter i større gylleudslip.

- Der er tale om et meget stort gylleudslip, sagde biolog Knud Rasmussen fra Skive kommune om udslippet til Berlingske Tidende.

I alt er der pumpet 1800 kubikmeter gylle fra en minkfarm i Skive kommune ud i Harre Å, hvor alle fisk over en strækning på 2-3 km. er døde.

Forureningen rammer desuden Harre Vig, hvor der nu vil ske en kraftig algeproduktion, oplyser Knud Rasmussen. Det betyder, at algerne vil tage lyset og dermed give ålegræsset i vigen formindskede vækstbetingelser.

Årsagen til gylleudslippet er, at et rør ved en samling blev delt i to, muligvis som følge af overtryk.

Politiet har optaget rapport og der vil måske blive rejst tiltale og erstatningskrav mod ejeren af minkfarmen.

EU-godkendelse af akvakultur frem til 2013

EU-kommissionen har godkendt den dan-

ske regerings udviklingsprogram for fiskeri og akvakultur. Det indebærer at Danmark er sikret en EU-støtte på en milliard kroner frem til 2013. I indeværende år er der afsat ca. 260 millioner kroner til gennemførelse af det nye udviklingsprogram.

Den Europæiske Fiskeri Fond (EFF), som programmet i daglig tale kaldes, afløser det hidtidige program (FIUF), og det overordnede mål er at skabe rammerne for det størst mulige vedvarende udbytte af den danske fiskeri- og akvakultur, hvor bæredygtighed og regional udvikling indgår som en væsentlig del, når ressourcerne skal udnyttes.

En hel del af pengene skal anvendes til modernisering af fiskerflåde og fiskerivirksomheder samt til at skabe vækst i dambrug og havbrug, herunder også øget mulighed for at kunne omlægge konventionelle dambrug til at blive økologiske.

Der vil senere komme en særlig bekendtgørelse om netop støtte fra EFF til modernisering af dambrug og tilskud til miljøvenlig akvakultur.

Det blev kostbare guldschildpadder

En dyrehandler fra Ålborg er blevet idømt en bøde på 40.000 kr. for ulovligt at have importeret 600 guldschildpadder fra USA og videre-solgt de 500 i Danmark.

Det er ifølge Skov-og Naturstyrelsen forbudt at importere guldschildpadder til Europa, fordi disse dyr kan skabe en række problemer for de hjemmehørende arter. På samme måde som bjørneklo, dræbersnegle og mink er guldschildpadden en såkaldt invasiv art, der nemt kan fortrænge nogle af de arter der allerede er her.

Guldschildpadden er hårdfør og kan sagtens overleve en dansk vinter i naturen, og kommer den først ud i naturen, kan det få alvorlige konsekvenser for rovfisk i danske ferskvande, bl.a. gedden – men ikke mindst haletudser og padder.

Når en invasiv art først har fået etableret sig, er det næsten umuligt igen at få den begrænset eller udryddet, fortæller Skov-og Naturstyrelsen i sit nyhedsbrev.



Annonceindleveringsfrist

Sidste frist for rettidig indlevering af annoncer, er den 10. i måneden.

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen
Ry Bogtrykkeri, Postbox 1100, 8680 Ry
Tlf. 8722 5361
e-mail: nl@ry-bogtryk.dk



Nødstrømsanlæg!



KVA Diesel Skjern er Danmarks førende leverandør af generator-anlæg til alle formål. Med mere end 26 års erfaring og et stort udvalg af produkter kan vi opfylde ethvert behov, samt service over hele landet .

Pris eksempel på fabriks nye diesel generator anlæg komplet med automatisk opstart ved strømsvigt. Anlæggene er opbygget på Cummins diesel og Stamford generator, der gives 2 års garanti. Priserne er inklusiv levering i Danmark

60 KVA kr. 56.500,00

100 KVA kr. 72.000,00

130 KVA kr. 88.200,00

175 KVA kr. 112.500,00

200 KVA kr. 121.500,00

250 KVA kr. 154.800,00

+ moms

KVA diesel

Borrisvej 10
6900 Skjern
Tlf. 97364111

Mail info@kva-diesel.dk
www.kva-diesel.dk



Announce Priser 2008

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

1/1 side (131 x 192 mm).....kr. 2.000,-

1/3 side (131 x 60 mm).....kr. 1000,-

1/2 side (131 x 94 mm).....kr. 1.200,-

1/4 side (131 x 44 mm).....kr. 800,-

Announceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer 6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august, 15. oktober og 15. december.

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

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen

Ry Bogtrykkeri, Postbox 1100, 8680 Ry

Tlf. 8722 5361

e-mail: nl@ry-bogtryk.dk



Returneres ved varig adresseændring



Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark – www.ferskvandsfiskeriforeningen.dk

FORMAND

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup. Tlf. 9745 2046
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

NÆSTFORMAND

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers, tlf. 8646 6053 – 2081 6053
maxgjerrild@elrotel.dk

MEDLEMSSKAB OG KONTINGENT

Personligt medlemskab
Kr. 475,- årligt (inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemskab kr. 870,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Gitte Underbjerg

KONTORHJÆLPEN,

Kirkedalsvej 4, 8732 Hovedgård. Tlf. 7566 2770
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

BESTYRELSE:

Erhvervsfiskere

Leif Olesen Tlf. 7578 2201

Lysfiskere

Jesper Høgsted Olsen Tlf. 9633 0718

Lars Kielsgaard Tlf. 8646 1171

Max Thomsen Tlf. 8646 6053

Hilmar Jensen Tlf. 4029 6881

Torben Salling Tlf. 9868 3381

Akvakultur

Villy J. Larsen Tlf. 8689 3699

Peter Holm Tlf. 9868 6123

Søren Mikkelsen Tlf. 9710 1321

Ole Valgaard Holanng Tlf. 7577 0151

Bredejere

Torben Pedersen Tlf. 8687 7428

Niels Barslund Tlf. 9745 2046

WEB-MASTER:

Villy J. Larsen: villy@danskakvakultur.dk

Ferskvandsfiskeribladet

REDAKTION

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til
næste blad skal ske senest den **20. maj 2008**.

TRYK

Ry Bogtrykkeri
Postboks 1100, 8680 Ry
Tlf. 8689 1244 – Fax 8689 3610

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til
Niels Lauritsen, Ry Bogtrykkeri
Tlf. 8722 5361 – Fax 8689 3610
nl@ry-bogtryk.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som email, 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: Forårsstemning i Susåen ved Holløse (foto: Viola Mathiasen)