

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 – 110. årg. september/oktober 2012



Lystfiskeren må
fange ål hele året

Kan vandremuslinger
redde sø?

Fole Dambrugs
stemmeværk fjernet

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

Leder:

Kun en dråbe i havet



Niels Barslund,
formand

Jeg har tidligere budt velkommen til foreningen DANSKE VANDLØB, som nu er åbnet for optagelse af vandløbslaug, grødeskæringsregulativs foreninger m.m.

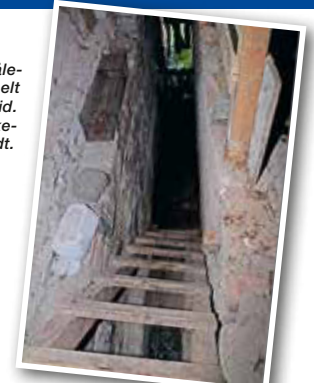
Foreningen har for nuværende en tilsyneladende håndplukket bestyrelse, selv om foreningen først har generalforsamling i foråret 2013. De formodentlige bærende foreninger i DANSKE VANDLØB, vandløbslaugene m.m. vil efter foreningens planer nok ikke få den indflydelse i bestyrelsen som de er berettiget til. Kommunerne kommer på et utaknemmeligt job i forbindelse med vandplanernes krav om reduceret vandløbsvedligeholdelse. Der skal mange steder ske ændringer af gældende regulativer, som nok ikke er særlig populære blandt lodsejere, som frygter oversvømmelse med afgrødetab som følge.

De 52 millioner kroner, som er afsat til erstatning for hele landet, er kun som en dråbe i havet.

Indholdsfortegnelse

Formandens leder.....	2
Ålekister forbydes fra 2014.....	3
Fiskesøer er for hele familien.....	4-8
95 millioner årligt til randzoner.....	9-10
Hvordan fjernes spærringer ved dambrug.....	11-12
Naturstyrelsen: Kinesisk uldhårskrabe skal straks aflives.....	13
Til kamp mod for ringe oprensning.....	14-15
Lystfiskeren må fange ål hele året.....	16-18
Derfor er signalkrebsen stadig forbudt.....	19-21
Muslinger skal redde Haraldsted Sø.....	22-23
Opstemning ved Fole Dambrug er væk.....	24-25
En underlig fiskestang.....	26
Den sortmundede kutling breder sig.....	27-28
KORT NYT.....	30-31

I Danmark findes der mange ålekister, hvis oprindelse går helt tilbage til Christian den 4.s tid. Fra 1. januar 2014 er dette fiskeredskab ikke længere tilladt.



Ålekister forbydes fra 1. januar 2014

Der er åbenbart lidt usikkerhed om, hvordan det forholder sig med anvendelse af ålekister i Danmark i forbindelse med genopretningsplanen for den europæiske ålebestand, men ifølge EU-kommissionens forordning vil anvendelse af ålekister være forbudt i Danmark fra den 1. januar 2014, altså vil ålekisten som fangstredskab være tilladt også i 2013.

Til gengæld skal hele problematikken om ålefiskeri tages op igen, og

ikke mindst skal det fastslås, hvorvidt målsætningen for genoprettelse af den europæiske ålefangst er indfriet.

I saltvand er det nemlig fastslået, at fiskeriindsatsen mod den europæiske ål skal halveres i løbet af en femårig periode frem til 2013. I ferskvand er målet at øge biomassen af udvandrende blankål, indtil de udgør 40 procent af den biomasse som var til stede, da bestanden havde en sund størrelse, hvilket i Danmark regnes som tiden mellem 1920 og 1960.

Kinesisk uldhårskrabe fanget i fynsk vandløb

En lodsejer ved Vindinge Å på Østfyn gjorde store øjne, da han den 18. september skulle tilse sin ruse i Vindinge Å, den indeholdt nemlig en kinesisk uldhårskrabe af ret usædvanlig størrelse – ca. 30 centimeter på tværs fra benspids til benspids og altså ca. dobbelt så stor som en almindelig dansk fjordkrabe. Krabben er senere afhentet af "Fjord&Bælt" i Kerteminde, hvor krabben har samlet stor interesse i sit separate akvarium. "Fjord&Bælt"s biolog, Lars Seidelin, siger at uldhårskraben er en af de 100 værste inva-

sive arter i verden. Den graver huler og gangsystemer i åbrinke og diger og kan forvolde store skader. Krabben lever en stor del af sit liv i både ferskvand og i havet. Naturstyrelsen siger dog, at uldhårskraben ikke har kunnet etablere sig i Danmark, fordi havtemperatur og saltindhold i havene ikke opfylder krabbens livsbetingelser. Under de rette forhold kan populationsvæksten imidlertid eksplodere, og i Tyskland har man i 2005 beregnet at en indvandring af krabben dør fik økonomiske konsekvenser på ca. 80 millioner Euro.

Put&Take-søerne er til glæde for hele familien

- Det er her børnene skal have deres første fiskeoplevelse, sagde inkarneret lystfisker fra Gudenåen på "Fiskens dag"

Tekst: Henning Nielsen
Foto: Viola Nielsen

En gang var her hede, så fandt man på at grave grus, og meget store mængder af råstofferne fra det midtjyske hedeområde ligger i dag som en del af Dronningens Boulevard i Herning. Det er en stor omfartsvej, der blev anlagt i 70'erne for at aflaste



John Arildskov i sin lille beskedne selvbetjeningskiosk.

den stigende trafik gennem Hernings centrum. Efter datidens normer var det et stort projekt, og ud over at få løst et trafikalt problem i Herning, blev det også årsag til, at man i dag har et herligt put&take-område beliggende på Teglgårdsvej ved Bording – i øvrigt med Midtjyllands Statsfængsel som nærmeste nabo.

På "Fiskens dag" den 8. september deltog Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark med "hjælperne" ved tre put&take-søer for at kunne give råd og vejledning, specielt til børn, og en af disse fiskepladser med ekstra råd og vejledning var netop Kærshovedgård Put&Take ved Bording.

Det er dambruger John Arildskov, der ejer de to søer, som udgør Kærshovedgård Put&Take, som på flere måder adskiller sig fra andre fiskesøer – ikke mindst på grund af naturen.

John Arildskov fortæller, at han helt tilbage i 1984 sammen med et par onkler begyndte at etablere put&take-søerne, efter at der i mange år havde været gravet grus i det 18 ha. store område. Det var oprindeligt meningen,

at arealet skulle være udlagt til jagt, og der blev derfor plantet ikke færre end 50 forskellige arter af træer, hvilket så i dag er til stor glæde for søernes brugere. Kærshovedgård Put&Take er nemlig ikke bare et par fiskesøer – det er et stykke unikt natur, som beundres af mange og trækker brugere til fra store dele af landet, og ikke mindst fra Tyskland.

John sørger selv for, at der altid er godt med fisk i søerne, da han selv er dambruger og har sit opdræt i Vrads 17 km. fra put&take-anlægget på Teilgårdsvej

Der er tale om et helt igennem selvbetjeningsanlæg, og mens der ved mange put&take-søer er både kiosker med f.eks. salg af fiskekort, legepladser for børn, telt- og campingpladser, så er faciliteterne hos Kærshovedgård Put&Take noget mere beskedne. Vel, der er gode toiletforhold, der er borde og bænke, så man kan nyde den medbragte mad, ligesom der er gode muligheder for at benytte medbragt grill, hvis man har lyst til at nyde naturen under den slags omstændigheder. Men det er nødvendigt at medbringe mad og drikke, hvis man får behov for dette under fisketuren. Der er nemlig intet at købe, og man kan f.eks. heller ikke – som så mange andre steder – leje fiskegrej, købe madding eller specialiteter som røgede fisk.

Det kunne lyde som om, der ikke er meget at komme efter i Kærshovedgård Put&Take, men kikker man så



Det var 3. eller 4. gang denne fisker skulle over til bilen med ny fangst.

efter på fiskesøens hjemmeside under brugernes bedømmelser, så er der rigtig meget at komme efter. Stort set alle besvarelser fra brugerne går nemlig ud på, at mængden af fisk og kvaliteten af fisk får topkarakterer. Samme opfattelse fik Ferskvandsfiskeribladets medarbejder da også hos de fiskere jeg talte med under besøget.

John fortæller, at det er hans indtryk, når han taler med sine kunder, at naturen er det største plus, og det hænger jo nok sammen med, at området blev beplantet på en spændende måde helt tilbage i 70'erne.

- Der er så også nu et stort arbejde med at holde området, så det ikke vokser til i et vildnis, men jeg gør meget for at etablere små naturstier, hyggekroge og så alligevel god adgang til fiskesøerne.

Lige nu er vi ved at få for mange åkander og sivvegetation, men vi skal også passe på med at lave for voldsom beskæring og opgravning

- Hvordan kan det lade sig gøre at drive søerne helt som selvbetjening?

- Når man viser brugerne tillid, så vises man heldigvis også tillid igen, men det sker da, at der kommer nogle som ikke er fra Jylland, der glemmer at betale, og jeg har da også været ude for at vores "postkasse", som ellers er meget solidt plantet i Jyllands grus, har været revet op med en rendegraver, så det lille skur blev væltet og "postkassen" fjernet. Den blev senere fundet tømt i nærheden af Ikast. Nu har vi fået én ny som minder lidt om en Robert

Jacobsen-skulptur – svejset i solide metalplader, og den vil ikke være let at fjerne eller bryde op, siger John.

- I ligger tæt ved et af Danmarks største åbne fængsler, hvordan har I det med den kendsgerning?

- Jeg mener ikke det indebærer noget negativt, tvært imod. Hvis der foregår noget "mystisk" her i nærheden, er der hurtigt en patruljevogn på pletten, så vi overvåges en hel del. Det er dog kun en fordel i et så tyndt beboet område.

Mens vi besøgte fiskesøerne, bemærkede vi, at én bestemt person igen og igen kom slæbende over til sin bil med gode fangster af regnbueørreder, og John kunne fortælle, at det var en af hans meget trofaste kunder som i perioder kom hver eneste dag – og altid havde gode fangster.

- Vil det sige, at der er særlige "hemmeligheder" for at være en god put&take-fisker?



Put&take søernes ejer John Arildskov og Bjarne Bach fra Ferskvandsfiskeriforeningen fik en god snak om forskellige former for fiskeri. Bjarne's barnebarn Tobias var mere interesseret i bassin-traileren med de mange store fisk.

- Det er der nok, det er noget med at sætte den kunstige madding rigtig på, så snøren med kroen hvirvler eller hopper i vandet på en særlig måde, når den trækkes ind, men ellers er fiskeri i put&take-søer meget tæt på lystfiskeri i naturen, man kan ikke bare selv bestemme, hvornår man vil have bid.

Det er fiskeri for hele familien

På "Fiskens dag" har Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark gennem de senere år haft aftaler med ejere af put&take-søer om at stille "ekspertes" til rådighed med hensyn til at give gode råd og vejledning til nye fiskere, specielt til børn, og i år var det en virkelig inkarneret lystfisker, der mødte op i Kærshovedgård Put&Take, nemlig Bjarne Bach fra Langå Sportsfiskerforening, hvor han er formand for juniorudvalget og tillige medlem af bestyrelsen for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark. Bjarne har meget tillokkende fiskemuligheder ved Guden Å, og han er om nogen en passioneret sportsfisker.

Hvordan har han det så med at stå her i Kærshovedgård Put&Take og se på, hvordan ejeren sætter de store regnbueørreder og andre fisk ud, for at de besøgende, der står rundt om søerne kan opleve at få bid på kroen... har det overhovedet noget med sportsfiskeri at gøre? spurgte vi ham.

Og jo, Bjarne Bach var på ingen måde nedladende overfor denne form for fiskeri.

100 kg. fisk sættes ud hver eneste dag

Hver eneste dag sætter John Arildskov 100 kg. fisk ud i sine put&take søer. Eneste undtagelser er faktisk, når der af og til er så mange besøgende, at det vil være nødvendigt at supplere lidt og sætte endnu flere fisk ud – og så er der naturligvis også juleaften og nytårsaften, hvor der måske ikke er så mange "kunder".



Fiskene er af flere arter, men regnbueørreder er de mest anvendte udsætningsfisk, og det er også dem, de gæstende fiskere meget gerne vil fange, bl.a. fordi der er nogle ordentlige krabater imellem.

Her er John i gang med at sætte fisk ud i søen fra sin bassin-trailer.



Jørgen Rostock: - Jeg ville gerne fiske hver eneste dag!

-Jeg finder det da helt i orden, at der kan tilbydes den slags fiskeri, fastslog han. For mit eget vedkommende ville jeg da ikke kunne tage mit barnebarn med på en fisketur langs Gudenåen, så han fik den rigtige oplevelse ud af det. Til gengæld kan det opnås i en put&take sø. Det er vigtigt, at børn får deres første store fiskeoplevelser netop sådan et sted, hvor det ikke er alt for kompliceret at få bid. Ingen tvivl om, at interessen dermed bliver vakt, og det gælder da også forældre eller bedsteforældre, der måske ikke ligefrem er inkarnerede lystfiskere. Put&take-søerne er for hele familien, og det er godt, vi har så mange af slagsen over hele landet, siger han.

Vil gerne fiske i søen hver dag

John fortæller, at han har mange "faste kunder". Nogle kommer så vidt det er muligt hver dag, andre spredt mere ud over hele året eller når det er ferie. Nogle kommer også langsvejs fra og som nævnt kommer der mange tyske put&take-fiskere.

En af de meget trofast som vi talte med på "fiskens dag" er Jørgen Rostock, der bor i Skive, men han og konen er fastligere på en campingplads ikke så langt fra fiskesøerne.

-Så cykler jeg så ofte det lader sig gøre ud til put&take-søerne her, og det er en rigtig god form for afslapning, netop fordi der er så herlig en natur.

- Men du har ikke fanget noget i dag?

- Det er ikke hver gang, der er bid, men der er da pænt med fisk i søerne, så jeg prøver også at få gode fangster ind imellem.

- Har du en særlig metode til at få fiskene til at bide?

- Jamen der er noget med at sætte den kunstige madding på krogen, mens blyloddet skal glide hen over bunden, skal krogen med den farvestrålende madding formes, så den frister fiskene ved at hvirvle rundt lidt højere oppe i vandet.

- -

På "Fiskens dag" den 8. september havde Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark også sendt rådgivere ud til Egtved Put&Take og til Himmerlands Fiskepark, og som i Kærshovedgård benyttede mange sig af lejligheden til at få en selvfanget fisk med hjem, ja der var faktisk adskillige, der fik mere end een fisk på krogen – og det tør jeg faktisk godt garantere for at der var i alle landets put&take-søer - eller fiske-søer, som det nu hedder mange steder.

95 millioner kroner årligt i kompensation

50.000 ha. randzoner er fra september taget ud af landbrugsdrift

På DTU Aquas hjemmeside "Fiskeplejen – viden og rådgivning om fiskeplejen" skriver specialkonsulent Hanne Nicolaisen, Institut for Akvatiske Ressourcer, om den nye lov for Randzoner, der trådte i kraft den 1. september 2012. Loven pålægger landmænd at udlægge 10 meter randzoner langs alle åbne vandløb og søer, hvor det er

forbudt at dyrke afgrøder, sprøjte og gøde jorden.

Randzonerne, som i alt vil udgøre ca.50.000 hektar, skal sikre rent vandmiljø, fremme biodiversitet og reducere iltsvind og fiskedød i kystnære farvande.

Beregninger har vist, at randzonerne vil begrænse kvælstof udledningen



Er der randzone her? og har offentligheden adgang?

med 2.500 tons årligt og fosforudledningen med 160 tons årligt. Der er afsat 95 millioner kroner årligt i kompensation til landmændene for den tabte jord, oplyses det i "Nyheder for Fiskeplejen".

I samme information henvises desuden til "NaturErhvervs" hjemmeside, hvor der yderligere kan hentes en masse informationer om randzonerne og den fra 1. september gældende lov. Du kan på "NaturErhvervs" hjemmeside også læse om, hvordan randzonenloven virker, hvordan der kan søges dispensationer og hvordan der udbetales kompensationer.

Af redegørelsen fremgår det, at landmænd maksimalt kan pålægges at udlægge fem procent af bedriftens samlede areal til randzoner. På siden kan du læse, hvad du skal gøre, hvis mere end fem procent af dine arealer er berørt af loven om randzoner.

Der har været talt og skrevet meget om, hvad en landmand i det hele taget må gøre i de såkaldte randzoner. Noget af det bliver besvaret på NaturErhvervs

hjemmeside, bl.a. må du f.eks. gerne have vedvarende græs og opsætte lovlige hegn i din randzone.

Et meget tilbagevendende spørgsmål har også været. Er der en randzone på min mark, og har offentligheden adgang til den? Den slags spørgsmål sidder der nu et randzoneteam klar til at svare på hos Erhvervsstyrelsen.

I Danmarks Naturfredningsforenings medlemsblad "Natur&Miljø" skriver, at loven også betyder, at naturbeskyttelseslovens regler om offentlighedens adgang til at færdes på privatejede udyrkede og uhegnede arealer gælder i randzonerne – så længe der er lovlig adgang hen til randzonerne. Man kan således færdes og opholde sig langs åer og omkring søer fra kl. 6 morgen til solnedgang. Hunde skal være i snor. Ejeren af arealet kan kun forbyde færdsel til fods, hvis det er til gene for at han kan udnytte arealet erhvervsmæssigt, eller der er behov for at beskytte plante- eller dyreliv - eller hvis færdsel i særlig grad generer privatlivets fred.

Spærringer ved dambrug på vej til at finde løsning

Der er endnu ikke fastsat løsningsforslag til god økologisk tilstand, mener Sportsfiskerforbundet

Den 14. august blev der holdt et møde hos DTU Aqua, Silkeborg, som en opfølgning vedrørende akvakulturudvalgets anbefalinger af en model til afhjælpning af spærringer/opstemninger ved dambrug. I mødet deltog repræsentanter fra Dansk Akvakultur, Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark, Ringkøbing-Skjern Kommune, DTU Aqua, Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen, Danmarks Sportsfiskerforbund, Danmarks Naturfredningsforening og Fødevareministeriet.

På mødet omdeltes Fødevareministeriets notat af 13. august 2012 vedrørende tilskudsordninger. Fødevareministeriet noterede, at hverken mulighederne for juridisk at kræve opstemninger fjernet eller gennem økonomisk kompensation at holde dambrugerne skadeløse for fjernelse var umiddelbart anvendelige.

Der var på mødet enighed om, at skabe en løsning gennem en frivillig aftale kombineret med bl.a. Fødevareministeriets støtteordninger til forbedring af vandløbsforhold og investering i moderne dambrug.



Her et godt eksempel på, hvordan man for en del år siden fik fjernet spærreværket ved Hellevad Mølle Dambrug.

DTU Aqua udarbejder i løbet af august forslag til en generisk model, der kan anvendes til vurdering af spærringens effekt i forbindelse med faunapassage, hvad enten der er tale om dambrugs-spærringer eller andre spærringer. Modellen udsendes til høring i gruppen med 14 dages frist. Herefter udarbejder DTU Aqua en liste over de 100 mest kritiske dambrugsspærringer.

Dansk Akvakultur udarbejder et oplæg om forventede og mulige ændringer på de enkelte dambrug, der kan tildeles kommunerne.

Når materialet foreligger, skal der sættes "damp under kedlen" i forhold til kommunerne som den ansvarlige myndighed:

1. DTU Aquas model og liste præsenteres
2. Fødevarerministeriet spiller ud med støttemulighederne
3. Dansk Akvakulturs oplæg spilles ind
4. Der etableres en rådgivningsfunktion, hvor DTU, Aqua og Dansk Akvakultur i en konkret dialog med kommune og Danmarks Sportsfiskerforbund søger in situ løsninger (finansieringen heraf er ikke på plads)

Dansk Akvakultur vil på grundlag heraf gøre en intern indsats blandt medlemmerne for at skabe fremdrift med kommunerne.

På mødet fremsatte Dansk Akvakultur ønske om et møde om den nye dambrugsbekendtgørelse (de 7 knaster). Miljøstyrelsen er indforstået med et møde,

men ønsker at alle relevante notater er i hus forud for et endeligt mødes fastlæggelse. Derefter indkalder Miljøstyrelsen eller Dansk Akvakultur til møde.

Danmarks Sportsfiskerforbund ved Brian Thomsen har senere skriftligt erklæret, at der endnu ikke er sikret økologisk tilstand i forhold til fisk, og at der endnu ikke er udarbejdet løsningsforslag til god økologisk tilstand i forhold til fiskepassage, men det forventes at ske i 2015.

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

Naturstyrelsen:

Kinesisk uldhårskrabe skal straks aflives

Den frygtede krabbe er muligvis kommet til Danmark med ballastvand fra Østen

Den kinesiske uldhårskrabe, som den 18. september blev fanget i et ruse i Vindinge Å på Østfyn (se side 3) er muligvis kommet til Danmark via ballastvand i et skib fra Østen. Det er en ret så sjælden gæst, men Naturstyrelsen fastslår på baggrund af fangsten i Vindinge Å, at man straks bør aflive eksemplarer af den frygtede krabbe, hvis man finder en sådan.

Naturstyrelsen skriver, at den kinesiske uldhårskrabe endnu ikke har etableret sig i Danmark, fordi de danske havtemperaturer og saltindholdet i havene ikke opfylder krabbens livsbetingelser.

Alligevel blev der dog i 1950'erne fundet tre ægbærende hunner i Danmark. Kun én havde friske æg, mens de to øvrige æg var halvruddne.

Den kinesiske uldhårskrabe anses for at være en invasiv. Bekæmpelsen synes vanskelig, men bør foretages, hvis man støder på arten. Krabben bør straks aflives, eller som alternativ kan man aflevere den til Nordsøen Oceanarium.

Kontakt venligst oceanarium direkte, hvis du ønsker at aflevere et eksemplar. Fundne individer bør ikke sættes ud igen.

Hvis arten først får etableret sig, vil det ikke være muligt at bekæmpe den.

I Danmark blev krabben første gang registreret i 1927. Trods det, at krabben har etableret sig i flodsystemer blot 100 km. fra Danmark, har den ikke fået etableret sig i Danmark. Enkelte individer er dog fundet her, lige fra Højer Sluse i Vestjylland til Bornholm i Østersøen.

Det mest karakteristiske kendetegn for uldhårskraben er de to store, ensartede kløers kraftige behåring.



Den kinesiske uldhårskrabe er let kendelig på sine store kløer med den kraftige behåring.

Til kamp mod for ringe oprensning af vandløb

Ny forening vil modvirke oversvømmelse af byer og landbrugsjord

Der er i sommer oprettet en ny forening under navnet **DANSKE VANDLØB** med det formål at bekæmpe regeringens planer om at stoppe oprensning af mere end 5000 kilometer vandløb. Foreningen frygter, at det planlagte stop for oprensning af de mange kilometer vandløb vil betyde endnu mere ødelagt landbrugsjord og endnu flere oversvømmede kældre i udsatte byområder, ligesom sommerhuse og fritidshuse frygtes udsat.



Svineavler Jens Myhre, formand for den nystiftede forening Danske Vandløb.

Mindre eller slet ingen vedligeholdelse af vandløb, vil komme til at betyde mere grøde og mere slam, mener den nye forening, og derfor vil vandstanden stige i vandløbene, dræn stoppes til, og så er det ren logik, at vandløbene vil gå over deres bredder ved ekstreme nedbørsmængder, som er oplevet i de senere år, fastslår foreningen i nogle af de vigtigste synspunkter.

Som formand for den nye forening er valgt den kendte nordjyske svineproducent Jens Myhren, og der har allerede været afviklet flere konferencer ud over landet, hvor alle interesseområder har været repræsenteret.

Sidst have en af de tilsluttede foreninger – Øvre Suså Vandløbslaug – under Danske Vandløb en fuldt besat konference om "Status og muligheder for at forebygge tabsgivende oversvømmelser i Susåens opland og byer". Konferencen blev åbnet af Næstved borgmester Carsten Rasmussen, og der var indlæg af blandt andre seniorforsker Kirsten Schelde, Århus Universitet, konsulent Gyrite Brandt, Naturstyrelsen og biolog Palle Myssen, Næstved Kommune.

Programleder Kirsten Halsnæs, DTU, kom med økonomiske vurderinger af oversvømmelsesrisiko og klimatilpasning.

Den nye forenings vision er, at den skal være en landsdækkende forening, der skal repræsentere alle med vandløbsinteresser i henhold til Danske Vandløbs vedtægter, hvis formål bl.a. er at sikre lodsejernes økonomiske og anvendelsesmæssige værdier i forbindelse med vandløb.

Som medlemmer kan optages vandløbslav, herunder pumpelav, digelav, ålav samt grundejerforeninger o.l.

Foreningen mener, at det planlagte stop for oprensningen af flere tusinde

kilometer vandløb vil medføre ødelagt landbrugsjord og kan forvolde yderligere vandskader i bygninger, bl.a. feriehus.

Danske Vandløb vil være talerør for de mange mennesker, der bliver ramt af den begrænsede vandløbsvedligeholdelse. Det er ganske almindelige mennesker, der arbejder, bor og færdes langs danske vandløb og søer. Vi er alle afhængige af, at myndighederne passer ordentligt på vandløbene og dermed også på ejendommene langs vandet, siger Jens Myhren, der er formand for den nye forening, til TV2/Nord.



Sådan kan det gå til, når vandløb går over sine bredder og hønsehuset står i vand til grunden

Lystfiskeren må fange ål hele året rundt

Til gengæld må han kun anvende en stang med snøre og krog

Danmark fik som bekendt i 2009 godkendt sin forvaltningsplan til genoprettelse for ålebestanden. I saltvand skal fiskeriindsatsen halveres i løbet af en femårig periode frem til 2013. I ferskvand er målet at øge biomassen af udvandrede blankål, indtil de udgør 40 pct. af den biomasse, som var til stede,

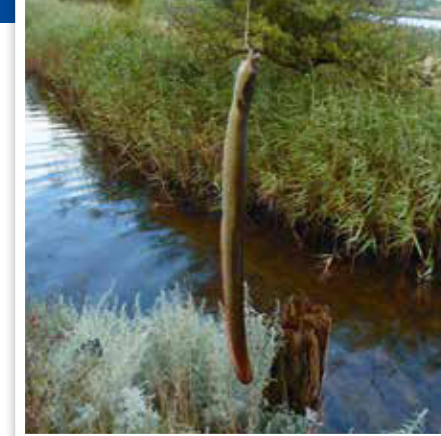
da bestanden havde en sund størrelse, hvilket i Danmark regnes som tiden mellem 1920 og 1960.

Nu ærmer sig så tiden, der skal vise om de opstillede krav er blevet opnået – eller om der skal foretages nye stramninger – måske helt forbyde ålfangst i Danmark.



Frem over må ålejern kun bruges til udsmykning på væggen i fiskehytten med minder om en svunden tid.

En lystfisker må året rundt fange alle de ål, han formår ved hjælp af en fiskestang med snøre, krog og måske en prop fra vinflasken



DTU Aqua. Institut for Akvatiske Resourcer har udarbejdet en ny folder, da også lokale vedtægtsbestemmelser kan afvige fra det generelle regelsæt og ikke er beskrevet i de officielle bekendtgørelser.

Vi har kikket lidt i den nye folder, og selvom de fleste regler og begrænsninger i ålefiskeriet nok vil være de fleste bekendt, så kan der dog alligevel være grund til at gentage nogle af de nye regler for ålfangst i Danmark.

De væsentligste ændringer i forhold til de tidligere regler for ålefiskeri er, at perioden hvor der lovligt kan fiskes ål, er blevet begrænset, og der er også yderligere begrænsninger i antal og type af redskaber, der må anvendes.

I Bekendtgørelse nr. 1199 skelnes der klart mellem lystfiskere og fritidsfiskere. En lystfisker er således defineret som en person, der anvender en stang med snøre og krog eller lignende lette håndredskaber. Lystfiskeri efter ål er ikke berørt af forvaltningsplanen og må udøves hele året i både ferskvand og saltvand – og fangsten må hjemtages.

Det vil altså sige, at en lystfisker godt må sætte sig en sommeraften ved søbredden, åbrinken eller på havnemolen med sin fiskestang og forsøge at lokke de bidelystne ål på krogen med en regnorm eller en rej. Et sådant fiskeri kan under gunstige forhold godt give mere end en åleruse, og så er det jo nok så interessant.

En fritidsfisker, der fisker i saltvand, må efter de nye regler højst anvende

seks redskaber ad gangen ad følgende redskabstyper:

- 100 krogeliner à 100 kroge
- Kasteruser (enkelte eller dobbelte) hvoraf én af ruserne må være en rejepæleruse. En rejepæleruse skal anmeldes hvert år til Fiskeridirektoratet. Rejepælerusen skal opfylde flere bestemmelser, bl.a. skal den være forsynet med spærring, så der ikke kan komme ål i rusen.
- tøjner
- garn (højst tre stk.)

En fritidsfisker må ikke længere anvende ruse i perioden 10. maj – 31. juli.

- Sætte krogeliner i perioden 1. maj – 30 september.
- Stange og blusse ål.

Ingen begrænsning af antal redskaber de ferske vande

I ferskvand er der ingen begrænsning i antallet af krogeliner.

Kasteruser(enkelte eller dobbelte). Tilladt fra 1. august til 15. oktober.

Garn må ikke anvendes i søer fra 1. april til 31. maj.

Antallet af redskaber aftales normalt med den person, der ejer fiskevandet.

Ålekister eller lignende spærrende redskaber, som er lovligt anmeldt, må anvendes i perioden 1. august til 15. oktober. Lovlig anvendelse af ålekiste ophører 1. januar 2014.

Her følger så listen over ikke tilladte redskaber og fangstmetoder i ferskvand.

Trawl og andre fiskeredskaber spillet med skovle eller lignende, herunder oterfiskeri.

Elektricitet, eksploderende, giftige eller bedøvende stoffer samt fiskeri ved tølægning.

Stangning eller hugning ved kunstigt lys samt hel eller delvis spærring med lys eller elektricitet for fiskens frie gang.

Stangeredskaber og lystre af enhver art – herunder åle kam – spyd og pile, der er forsynet med kroge eller krog-lignende anordning beregnet til at fastholde den spiddede fisk samt skrabe pilk og skydevåben, idet dog fangstkrog til landing af fisk fanget med et andet redskab ikke er omfattet af forbuddet.

Jagen (pulsning) af fisk ind i redskaber er forbudt, og det er også fiskeri med huggeredskaber (rykfiskeri)

I forbindelse med den danske forvaltningsplan er der også indført nye mindstemål, som for gule åls vedkommende overalt i ferskvand er på 45 cm. I saltvand øges mindstemålet fra 35,5 i 2008 til 40 cm. i 2013. Dette gælder også i Limfjorden, mens mindstemålet i 2013 i Ringkøbing, Stadil og Nissum Fjorde samt Roskilde Fjord og Isefjorden øges til 38 centimeter.

Det bør bemærkes, at der kan være særregler, som regulerer fiskeriet mere restriktivt i et lokalområde, og der gælder i øvrigt særlige regler for bredejere og erhvervsfiskere. Endvidere gælder det, at ålefiskere uden gyldigt ålelicens ikke må omsætte ål.

Målet med genopretningsplanen er at øge mængden af blankål, der forlader Europas vandsystemer og kystvande og dermed forøge antallet af ål som gyder i Sargassohavet.

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.200,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.300,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.150,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 900,-

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

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer 6 gange årligt:

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

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

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:
Niels Lauritsen
Silkeborg Bogtryk,
Postbox 305
8600 Silkeborg,
Tlf. 4698 1592
e-mail: nl@silkeborg-bogtryk.dk



Der er en grund til at signalkrebsen er forbudt i Danmark

Signalkrebsen vil måske over tid helt udkonkurrere flodkrebserne

I sidste nummer af Ferskvandsfiskeribladet bragte vi et indlæg af Andreas Nørregård om "Krebstrætte søer" og "Tusindbrødre". Artiklen er faldet biolog Søren Berg, DTU Aqua, Silkeborg, for brystet og han undrer sig over, at Ferskvandsfiskeriforeningens medlemsblad på denne måde har vildledt med så mange fejlagtige oplysninger.

Vi skal dog gøre opmærksom på – som det også fremgår af vores bagside: At bladets artikler nødvendigvis ikke udtrykker foreningens officielle politik. Nedenfor bringer vi da også Søren Bergs svar på Andreas Nørregårds artikel om "signalkrebsen":

Den har jeg læst med en del undren. Jeg kan ikke mindes, at jeg tidligere har set artikler i bladet som indeholder så mange faktuelle fejl.

I. Jeg henviser gerne til krebseavlere, som har en stigende produktion og som bestemt mener det kan betale sig at avle og fiske krebs og som dermed heller ikke har opgivet. Der vil altid

være avlere som af den ene eller anden grund oplever, at produktionen falder, eksempelvis på grund af tilgroning, som Andreas Nørregård selv er inde på. Men at gøre det til et landsdækkende fænomen er ude af proportioner.

2. det er korrekt at der er kommet nye regler, som har gjort det vanskeligt at transportere levende krebs til f.eks. København, men at det dermed skulle være umuligt at få fragtet krebs fra producent til forbruger er vel alene et spørgsmål om at organisere transport på en ny måde.

3. Og så til artiklens helt afgørende fejl, som er hovedårsagen til min henvendelse. Det er ganske enkelt grebet ud af den blå luft, at skrive at signalkrebs på nogen måde skulle være "legaliseret" i Danmark. Signalkrebsen har i en årrække været optaget i Naturstyrelsens såkaldte Sortliste over de mest invasive fremmede arter i Danmark, og dér er den med stadig god grund at finde. Derfor har udsætning af signalkrebs i den danske natur da også



Seniorforsker
Søren Berg



Danske krebs med mange muligheder

været forbudt efter både Naturbeskyttelsesloven og Fiskeriloven i mere end 20 år. Man kan søge om dispensation fra forbuddet i de to love, men det er ikke sandsynligt at en sådan ansøgning skulle blive imødekommet.

4. En af grundene til forbuddet er, at mange undersøgelser har vist, at signalkrebs og flodkrebs (i artiklen kaldet ædelkreb) ikke trives med hinanden. I bedste fald sker der det, at signalkrebsen over tid udkonkurrerer flodkrebsen. I værste fald dør alle flodkrebs i en sø indenfor få uger, hvis signalkrebsene er smittet med den for flodkrebs dødelige svampesygdighed krebsepest, som signalkrebs selv er mindre modtagelig for (de er ofte såkaldte raske smittebærere).

Undersøgelser udført af DTU Aqua har vist, at der desværre forekommer signalkrebs i mange af vore store åsystemer, de fleste antagelig som følge af ulovlige udsætninger i småsøer og damme med forbindelse til åerne. Dette indebærer efter DTU Aquas vurdering

en reel risiko for at flodkrebsen i en ikke alt for fjern fremtid vil forsvinde fra den danske natur. Rent biologisk er det også forkert at signalkrebs i større omfang end flodkrebs skulle have for vane at gå på land når de er stærkt presset af enten dårligt miljø eller fødemangel.

Jeg må ærligt sige at jeg blev overrasket over, at Ferskvandsfiskeriforeningens medlemsblad på denne måde har viderebragt så mange fejlagtige oplysninger om en erkendt invasiv art, der betragtes som en direkte trussel mod den danske natur, den natur som Ferskvandsfiskeriforeningen normalt er en god eksponent for at værne om. Jeg vil derfor på det kraftigste opfordre til, at der bringes en berigtigelse af artiklens fejl i næste nummer af bladet, gerne baseret på indholdet i denne henvendelse.

Er der yderligere spørgsmål står jeg naturligvis til rådighed.

Med venlig hilsen
Søren Berg

- -

På redaktionens vegne tak for det fremsendte indlæg, som jeg håber, skaber klarhed om krebseavl i Danmark.

Der skal ikke herske tvivl om, at Ferskvandsfiskeriforeningen altid står som eksponent for at værne om den danske natur, men derfor tager vi da også gerne mod debatindlæg, som vi nødvendigvis ikke på forhånd kan love at være enige i.

Redaktøren

Alle former for transport af fiskeaffald
BJARNE'S FISKETRANSPORT
Dalsvinget 8 · 7200 Grindsted · Tlf 75 32 37 11 eller 40 94 90 66

MacroVital®
- den dokumenterede immunostimulant

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

NYT!!

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

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

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

Muslinger skal måske rens Haraldsted Sø

Blågrønaler er en voksende trussel for mennesker og dyr i søen

Haraldsted Sø på Midsjælland – en af de store sjællandske søer, hvorfra københavnere tidligere fik drikkevand – er særlig i sommerperioder udsat for forskellige alger, og giftige grønaler i særdeleshed er en trussel for både mennesker og dyr. Hver sommer, når temperaturen kommer højt op, viser de giftige blågrønaler sig i søen, og den økologiske balance lider under det.

På den baggrund er Ringsted Kommune sammen med konsulentfirmaet AP CONSULT gået i gang med at undersøge mulighederne for at kunne redde søens vandkvalitet ved at dyrke vandremuslinger på line, skriver Dagbladet.

Metoden kaldes biomanipulation og svarer til, hvad man nylig har gennemført i saltvand i Nørre fjord ved Falsled



på Fyn – her er så bare den forskel, at der med stor succes blev anvendt blåmuslinger, mens man altså i Haraldsted Sø vil benytte vandremuslingen, som så sent som i sidste nummer af Ferskvandsfiskeribladet blev betegnet som en uvelkommen gæst fra Sortehavet.

Vi fortalte også, at vandremuslingen var på vej til at indtage Gudenåen – og at den pågældende musling havde renset vandet i Gudenået ganske effektivt.

- Det er en ret innovativ metode, som ikke har været afprøvet før i de danske søer. Ofte bruger man kemiske metoder, siger Ellif Byrnak, biolog i Ringsted Kommune og kommunens tovholder på projektet, til dagbladet i Ringsted.

Der er søgt om penge til projektet hos Miljøministeriet, og hvis det lykkes at få de 1,6 millioner kroner, der er ansøgt om, kan det få stor betydning for mikrobiologien i Haraldsted Sø, der i dag er så belastet af fosforlaget på bunden af søen, at der i de dybere vandlag ikke længere er liv i søen.

Ideen går ud på at udnytte, at der i dag i Haraldsted Sø er store forekomster af vandremuslinger.

Ved at opspænde en række liner i vandet giver man vandremuslingerne gode betingelser for at vokse sig store.

Det forventes, at linerne i vandet vil blive koloniseret af muslingerne, som derefter går i gang med at filtrere algevæksten i vandet. Selv de giftige blågrønaler kan muslingerne omsætte og dermed vil vandkvaliteten i søen blive bedre.

Til Ferskvandsfiskeribladet, siger biolog Ellif Byrnak, at man i forvejen har store forekomster af vandremuslingen i Haraldsted Sø, og den vil man næppe kunne udrydde. Derfor kan man jo lige så godt udnytte dens egenskaber til at rense vandet i søen, mener han.



Opstemningen ved Fole Dambrug er nu fjernet

Et af de sidste store projekter til bedre leveforhold for snæbelen er gennemført

Fole Dambrug, der er placeret i Fladså – et tilløb til Ribe Å – er nu helt en saga blot under tidligere tilstande med stemmeværk, der sikrede dambruget vandforsyning. Tilbage i 2006 blev dambruget ombygget til et såkaldt modeldambrug,

så det meste af vandforbruget nu hentes op fra grundvandet og bliver genbrugt. Og så mandag den 10. september kl.9.00 faldt det sidste af opstemningen og der blev åbnet op for det nye stryg og slyng, som derefter blev helt færdigt sidst på måneden.



Stemmeværket ved Fole Dambrug er væk og snæbelen har fri adgang til nye gydeområder



Snæbelen – laksefiske, der var tæt på at uddø i Europa

Omlægningen og etableringen af det nye stryg og slyng er et led i et større projekt, der først og fremmest har til opgave at skulle forbedre snæblens leveforhold i å-systemet, og det er midler fra EU's LIFE-program, der sammen med økonomisk indsat af både region og Naturstyrelsen har muliggjort gennemførelsen. Det har nemlig hidtil været sådan, at stemmeværket ved Fole Dambrug har forhindret selv stærke svømmere som laks og ørred i at passere, og det har været en total hindring for snæbelens videre opgang til opstrøms gydepladser.

Snæbelen er den mest truede fiskeart i EU, ja der har faktisk været frygt for at den helt ville uddø, og da den stort set kun har været at finde i den danske del af Vadehavet og kun gyder i syd- og sønderjyske vandløb, er det et stort ansvar, der påhviler befolkningen og myndighederne i området.

Derfor har Skov- og Naturstyrelsen, Ribe- og Sønderjyllands amter (som det hed dengang) da også startet et snæbel-projekt i 2005 – bakket op med

et tilskud på 60 millioner kroner fra EU's LIFE-fond, og netop fjernelsen af stemmeværket og åbningen af stryget ved Fole Dambrug er en væsentlig del af det store projekt, der nu for alle parter er bragt til en glædelig afslutning. Efter omlægningen vil såvel snæbelen som andre fisk kunne passere uhindret, og de vil samtidig få adgang til ca. 10 km. fortrinligt gydeområde opstrøms Fladså.

Tilbage i Gram Å er nu kun at få lavet omløbsstryget ved Gram Slot, hvorefter der er fri passage til Nørre Å og Jels Å systemet.

Det er imidlertid ikke kun snæbelen, der vil nyde godt af projektets resultat. Når forholdene forbedres for snæbelen, forbedres de også for en lang række andre dyr i og ved åerne, fortæller Naturstyrelsen.

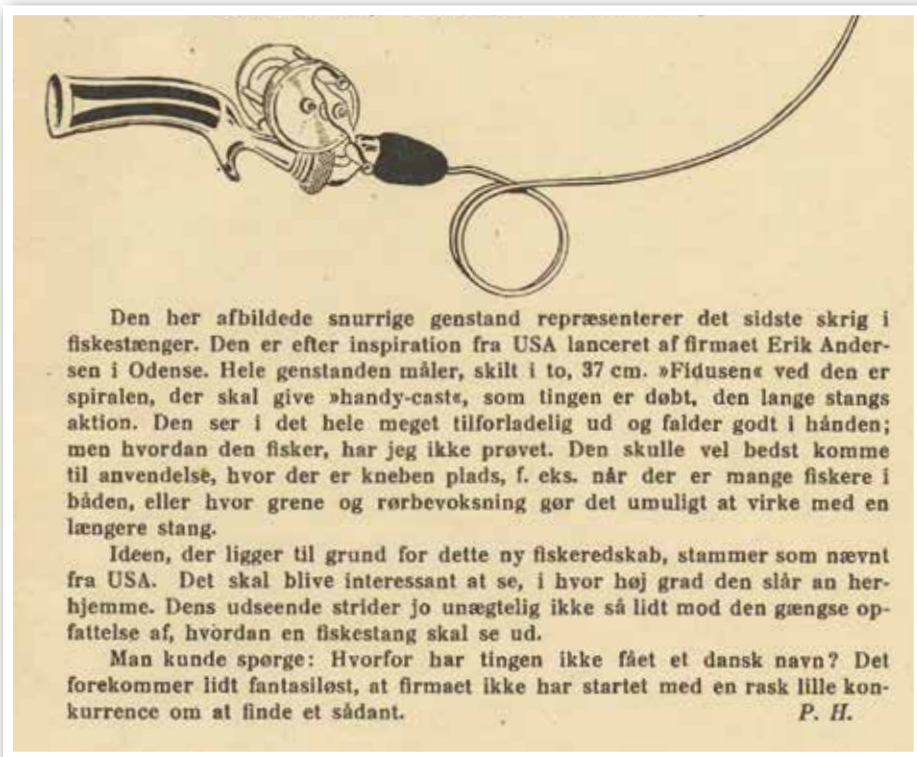
Ud over snæbelen huser vadehavs-vandløbene bestande af andre sjældne arter, bl.a. laks, havlampret og flodlampret. De er alle opført på Danmarks rødliste over akut truede dyrearter og på EU's liste over arter, som kræver særlig beskyttelse. Disse arter vil også nyde godt af de tiltag som er iværksat for snæbelbestandene.

En underlig fiskestang blev lanceret i 1948

Bernt Renè Voss fra Hvilested har sørget for at alle de gamle årgange af Ferskvandsfiskeribladet er blevet lagt på internettet, og han har bl.a. sendt os "Ferskvandsfiskeribladet" fra november 1948 hvor har vi fundet en lidt underlig

fiskestang, der netop dette år var blevet lanceret i Danmark.

I det gamle "Ferskvandsfiskeribladet" fra 1948 anmelder bladets daværende redaktør, Povl Hammer, Højbjerg, det nye påfund fra USA:



Den sortmundede kutling fortsætter sin fremmarch

Nye forsøg med dyndsmerlingen i Videå-systemet i efteråret 2012

Den sortmundede kutling er åbenbart kommet til danske farvande for at blive, og selvom der er tale om en saltvandsfisk, så kan den dog også komme til at få betydning for fisk i ferske vand, da den er mest berygtede for at æde bl.a. rejer, der er et led i fødekæden i de nære kystområder og åmundinger.

I Nyhedsbrev fra Atlas over danske saltvandsfisk skriver projektleder



Den sortmundede kutling er en rimelig god spisefisk, men den indeholder ret mange besværlige ben, så de fisk, der skal på stegepanden skal ikke være for små.

Henrik Carl bl.a. om den sortmundede kutling, der har fået megen bevågenhed i pressen de sidste par år. Fisken fortsætter sin fremmarch, og atlassets ansatte har i den seneste tid fundet arten på en lang række lokaliteter, hvor den ikke tidligere har været kendt, og der kommer jævnligt indberetning fra fiskere. Den kendes således nu næsten overalt ved Bornholm, Møn, Falster og Lolland samt Sydsjællands kyster fra Bøgeskoven i øst til Korsør i vest. Den findes formodentlig også i mindre mængder i Det Sydfynske Øhav samt i Sønderjyske fjorde.

Hvor tætheden er størst af sortmundet kutling, er de lokale fiskere truet på eksistensen, og noget lignende kan tænkes at ske flere steder, herhjemme, hedder det bl.a. i Nyhedsbrevet fra Atlas over danske Saltvandsfisk.

Adskillige biologistuderende er for tiden tilknyttet Fiskeatlasset i forbindelse med bachelorprojekter og specialprojekter, og projekterne bringer ny brugbar viden. Tidligere på året har et feltforsøg fx vist, at aborrerne i Køge Bugt yngler med succes i havet ved op til 10 ‰ salt.



Dyndsmerlingens levevis skal nærmere undersøges. Foto: Bernt Renè Voss.

Et andet forsøg har påvist forekomst af dyndsmerling flere steder i Vidå-systemet ud fra DNA opløst i vandet. Dette forsøg udvides til at omfatte flere lokaliteter i løbet af eftersommeren og efteråret.

Nyhedsbrevet nævner også, at bogen "Atlas over danske ferskvandsfisk", som udkom i marts har fået en fornem modtagelse af både læsere og anmeldere. En del personer har også spurgt, hvor bogen kan købes, og det oplyses, at alle boghandlere har bogen eller kan skaffe den via Bogportalen. Desuden findes den hos netboghandlerne samt i fx butikken på Zoologisk Museum.

Kutlingen æder også ørreder

Norske forskere mener, at den sortmundede kutling skal have langt mere opmærksomhed som vigtigt led i fødekæden for især torsk, fortæller DR/P4 Bornholm.

I dag er fisken mest udskældt fordi den ikke hører hjemme i blandt andet Østersøen, den breder sig med voldsom hast, og den æder mange skrubber, ål og rejer i Østersøen og gør et stort indhug i ørredbestanden i de danske åer.



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. 505,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.010,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjelpen

Gitte Underbjerg, Norgesvej 1,
8700 Horsens. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00

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
Hans Jørgen Holm..... tlf. 9868 6257
Ove Ahlgreen..... tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang..... tlf. 7577 0151

Erhvervsfiskere

Leif Olesen..... tlf. 7578 2201

Lystfiskere

Max Thomsen..... tlf. 8646 6053
Hilmar Jensen..... tlf. 4029 6881
Torben Salling..... tlf. 9868 3381
Bjarne Bach..... tlf. 2169 9200

Bredejere

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

Alt træarbejde udføres i fineste kvalitet

Tuder, riste, skodder og ristepinde. Landbrugshaller - Vinduer træ og plast.

Føvling Træbyg

v/ Erling H. Viuf

Tlf. 7539 8089 - 4017 5289

Kløvermarken 3, 6683 Føvling

KORT NYT



Erstatning efter gylleudslip

Sportsfiskerforeningen for Hjørring og omegn har fået 80.000 kroner i erstatning for et gylleudslip i Uggerby Å i 2010, fortæller DR P4/Nordjylland. Udslippet fra et landbrug ved Sterup dræbte alt liv i vandløbet over en strækning på mere end 30 km.

Siden har sportsfiskerforeningen kæmpet for en erstatning, og den har de så fået nu.

- Vi er godt tilfredse, for vi havde svært ved at bevise, hvor mange døde fisk, der var i vandløbet efter forureningen, siger formanden for sportsfiskerforeningen, Henrik Andersen, til Nordjyske Stiftstidende.

De 80.000 kroner vil sportsfiskerforeningen anvende på at genoprette fiskebestanden i Uggerby Å.

Rambukindbrud i lystfiskerbutik

I Holbæk er en lystfiskerbutik på byens hovedgade blevet hjemsøgt af rambuktyve, men det er dog ikke fiskegrej i ordets rette forstand, tyvene er gået efter. Derimod fik de ved kuppet et udbytte på 30-40 jakker og nogle skjorter. To paller havde været sat op mod butikkens rude og dør, hvorefter tyvende med fuld kraft var kørt mod pallerne med deres hvide varevogn på gule nummerplader.

Det er i øvrigt anden gang indenfor et par år, butikken har været hjemsøgt af rambuktyve.

Fiskedød hænger i danske fjordområder

Fisk er i løbet af sensommeren døde i uhyggeligt store mængder i de indre danske fjordområder på grund af iltsvind, viser seneste rapport fra Naturstyrelsen.

Værst har det set ud i Limfjorden, det sydlige Lillebælt, Aabenraa Fjord og dele af Det sydfynske Øhav. Det er gået ud over skrubber, rødspætter, ålekvaaber, torsk og havørreder, der er fundet døde langs fjordenes bredder og havne.

De seneste dages kraftige blæst i september har rettet lidt op på iltsvindet.

Strengere domme til miljøsyndere

En dom fra Vestre Landsret varsler nu markant højere bøder i sager, hvor landmænd eller andre ødelægger naturområder.

Samtidig arbejder Naturstyrelsen på en revision af lovens bødestraffe i den type sager.

- Bødeniveauet har hidtil været meget lavt set i forhold til til andre lovovertrædelser, siger specialanklager Annette

KLASSISK ELLER AVANCERET?

Vi byder på langt mere end de fleste! Her finder du alle relevante kreative og faglige kompetencer i samme hus. Repertoiret spænder vidt fra idéudvikling til rentegning og fra kommunikations rådgivning til tryk og webløsninger - alt under samme tag.



Tag os på ordet og kast os en udfordring.



Silkeborg Bogtryk | **Skabertrang**

GRAFISK PRODUKTION | BUREAU | ONLINE

Telefon: 86 82 16 55 | www.silkeborg-bogtryk.dk

Telefon: 70 20 02 28 | www.skabertrang.dk

Møller-Sørensen fra Midt- og Vestjyllands politi til Politiken.

Hun er en af blot tre specialanklager i landets politidistrikter, der har særlig fokus på miljø- og naturlovgivningen. Og det er hende, der netop har ført den principielle sag i Vestre Landsret.

Den anklagede var en landmand fra Skiveegnen, der havde gravet kanaler

i en strandeng, der er EU-beskyttet og et af de vigtigste levesteder for den sjældne klyde.

Vestre Landsret imødekom Annette Møller-Sørensens krav om en bøde på 25.000 kr., mens minimum i den slags bøder hidtil har været 10.000 kroner.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr, transport og sortergrej, iltfordelere, foderautomater, fugleværn, aluplader, baljer, spande, handsker, arbejdstøj, sko, støvler, net, vod, ketcher, sugesurve, beluftere, waders, alt i plastrør og slanger og tilhørende fittings

Vi er med til at
sikre bredden



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20
Se netbutikken på: www.midtjyskaqua.com

Midtjyskaqua

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest **den 20. november 2012**.

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@silkeborg-bogtryk.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som e-mail, på diskette eller CD-ROM.

Bladet påtager sig intet erstatningsansvar som følge af trykfejl i annoncer.

Bladets artikler udtrykker ikke nødvendigvis foreningens officielle politik.

Forsidefoto:

Fiskens Dag blev markeret bl.a. her i Kærshovedgård Put&Take.

Foto: Viola Nielsen.

FERSKVANDSFISKERIBLADET
N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

