

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 6 – 111. årg. november/december 2013



Det Dyreetiske Råd
misforstår mange ting

Voldsomt med fisk i
Vester Nebel Å

Toggergarn fiskerne
ved Karup Å skal
registreres

Ny forening vil tømme
Tange Sø

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

Til samtlige medlemmer af folketinget

Aalborg den 24. november 2013

Vedr.: Forslag til Lov om ophævelse af Lov om Udnyttelse af Vandkraften i Gudenaa (Tangeloven)

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (FFD) ser med stor bekymring på det forslag der er fremsat til ophævelse af Lov om Udnyttelse af Vandkraften i Gudenaa (Tangeloven).

Ferskvandsfiskeriforeningen finder ikke, at der i forslaget, er en sikring af faunapassage, fiskepleje og vandføring med videre. Forslaget indeholder ikke forbed-

ringer af forholdene til gavn for naturen - tvært imod. Tangeværket og Tange sø vil fortsat medføre en næsten total dødelighed for den rødlistede og udrydningstruede ål. Det er dybt bekymrende, at der ikke sikres en indsats der kan genskabe selvreproducerende ørred- og laksebestande i Gudenåen. En løsning der ville kunne medføre betydelige rekreative værdier og indtægter for det lokale erhvervsliv. **FFD** ser det som en forudsætning at Danmarks forpligtigelser over for EUs vandrammedirektiv opfyldes umiddelbart. Alt andet vil få Danmark til at fremstå som et naturødelæggende land, hvor Folketingets medlemmer er bannerførere.

Indholdsfortegnelse

FFD skriver til politikerne	2
Put & Take er til gavn for mange.....	4-6
Sportsfiskerne tilbyder 50 millioner kroner	7-8
Stor opgang af ørreder i Vester Nebel Å.....	9-11
Toggergarn fiskere skal registreres	12-16
Justeringer i Vestjyske fjorde og å-løb	17-18
Sjælland blev rigere på havørreder	19
Flot bogværk om de ferske vande.....	20-21
Ingen udsætninger, hvor der er fisk nok	22
Ny forening vil tømme Tange sø	23-25
Se den farlige dræberfisk	26
KORT NYT.....	27-31

Det er **Ferskvandsfiskeriforeningens** opfattelse at det fremsatte forslag er fremsat for at Folketinget kan blive fri for at tage stilling til de skader der gennem tiden er påført naturen i og omkring Gudenåen..

FFD ser sig nødsaget til at oplyse at væsentlige dele af lovens baggrundsmateriale bygger på partsindlæg og ikke på statslige eller uafhængige undersøgelser. Ikke mindst er undersøgelsen om fiske-trappens funktionsduelighed videnskabelig blevet tilbagevist. **FFD** er forundret over at denne type af materiale bliver brugt til at retfærdiggøre et lovforslag.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (FFD) ser det som en statsopgave

at få problemerne løst hurtigst muligt, også selv om det vil betyde en statslig overtagelse.

Det er **Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark** opfattelse at Folketinget efter 90 år med spærringer må give vandet i Gudenåen tilbage til naturen, så der igen kommer en fri å uden om den nuværende spærring ved Tange. Danmark fortjener at landets største vandløb har et frit og uhindret forløb. Der findes konkrete forslag til hvordan man kan løse dette. <http://www.ft.dk/samling/20061/almdel/mpu/bilag/390/369087.pdf> Folketingets medlemmer bør ikke forhindre dette arbejde, men nu bruge muligheden til at gå i spidsen.

På vegne af
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Formand Niels Barslund
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

v/Organisationssekretær Hilmar Jensen


hilmarjensen47@gmail.com

Ferskvandsfiskeriforeningen:

Det Dyreetiske Råd har misforstået mange ting

Mange fordele ved at have Put&Take her i landet, siger Ferskvandsfiskeriforeningen

Det er helt forkert at sige, at "Put&Take" burde være forbudt. Vi mener rådet har misforstået mange ting, siger Ferskvandsfiskeriforeningen som et svar til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Ministeriet havde via NaturErhvervsstyrelsen indkaldt til et såkaldt §7-udvalgsmøde den 19. september – et

møde hvortil også repræsentanter for Danske Ørredsøer var inviteret. På forhånd havde man bedt de organisationer, der er medlemmer af §7-udvalget om at fremsende deres synspunkter vedr. Det Dyreetiske Råd opsigtvækkende oplæg til at forbyde put&take-fiskeri.

Ferskvandsfiskeriforeningen der er fast repræsenteret i §7-udvalget – udvalget for det rekreative fiskeri - havde forud for mødet udarbejdet et svar på det Dyreetiske Råds forslag til at forbyde put&take-fiskeri, og det hedder heri videre:

Transport af fisk til fiskesøer er ikke anerledes end transport til fiskeslagterier. Det foregår i store kar med ilt – helt samme metode som når de bliver kørt til et slagteri.

Det er meget få steder, man kun opdrætter fisk til fiskesøer. Regnbueørreder, som er de mest brugte put&take fisk, er jo ikke en fisk, vi har i den danske natur, men den er den mest anvendte fisk i danske dambrug. Fra disse dambrug får fiskesøerne deres fisk, ofte er det sådan, at ejeren af dambruget også har put&take søer.



Mange børn oplever fisketuren sammen med familie ved en put&take sø.

Det er sådan, at 85 pct. af de fisk man bruger i put&take ikke er hjemmehørende i danske vandløb, så dette der med, at det var bedre at sætte fiskene ud i naturen, holder bare ikke.

Der er efter vores mening mange fordele ved at have put&take her i landet.

Det styrker de sociale værdier, mange børn får deres første lystfisker oplevelse sammen med familien ved en put&take sø.

Ældre medborgere, bevægelseshæmmede, samt andre ressourcetsvage, som ikke kan fiske de naturlige steder, tilbydes fiskeoplevelser ved put&take søen.

Det mindsker også presset på naturen og de vilde fiskebestande i vores år, ved mange vandløb kan det være svært at gå på grund af sump, høje siv, piletræer m.m.

Put&take søerne er heller ikke uden økonomisk betydning for samfundet. De giver arbejdspladser og indtægter til mange personer her i landet – samt naturoplevelser til personer, der ellers ikke ville få disse oplevelser.

Ved put&take søerne kan man også lære, hvordan man afliver en fisk. Der er nemlig næsten altid folk til stede som ved hvordan det skal gøres.



Der er let adgang til put&take søerne for både børn og ældre.

Om der skal være regler for kvaliteten på fiskevandet, hvor fisken skal leve i længere eller korter tid? Det kan være at man skal lave sådanne regler, men så skal der også være nogle til at kontrollere, at reglerne bliver overholdt.

Der burde måske også være skilte, der henviser til aflivning af de fisk man fanger i put&take-søerne.

Unødvendigt at bruge levende agn

Det Dyreetiske Råd stiller sig i sin udtalelse meget kritisk overfor lystfiskers brug af levende agn og foreslår et forbud mod denne form for fiskeri.

Heri er Ferskvandsfiskeriforeningen enig med Det Dyreetiske Råd, idet foreningen skriver i sit svar til §7-mødet:

At bruge levende fisk som agn, mener vi er en unødvendig måde at behandle fisk på. Man kan bruge døde fisk, de fanger også! Der findes også masser af gode kunstagn, der fanger ligeså godt.

Det Dyreetiske Råd kræver også forbud mod "Catch&Release" – den form, hvor man kun fanger fisk for at fotografere dem – og derefter genudsætte fiskene. Hertil svarer Ferskvandsfiskeriforeningen:

Vi har stort set ingen, der dyrker Catch&Release i Ferskvandsfiskeriforeningen, så vores holdning til denne form for fiskeri er: Vi forstår det ikke, da vi fisker for at få en fisk med hjem.

Der er fra NaturErhvervsstyrelsen stillet en del helt konkrete spørgsmål til de deltagende organisationer i §7-udvalget, og Ferskvandsfiskeriforeningen svarer hertil,

at man allerede arbejder for at oplyse folk om, hvordan man behandler fisk ved aflivning eller genudsætning, behandling af fisk ved elfiskeri efter moderfisk til avlsarbejdet i vore fiskevande, samt hvordan man opfører sig i naturen.

Vi arbejder også for mere oplysning til lystfiskere og andre, der har med fisk at gøre, vi laver regler i fiskeklubberne for, hvordan man behandler fangede fisk og opfører sig ved fiskevandet.

Endeligt henviser man også til, hvordan put&take fungerer i Norge. Måske kunne vi bruge noget af det her i landet, mener altså Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.



Der arbejdes allerede med, hvordan man behandler fisk ved el-fiskeri.

Sportsfiskerforbundet:

Fisketegnspenge kan sikre en fri Gudenå

Forbundet tilbyder 50 millioner kroner til løsning af "proppen" ved Tangeværket

Danmarks Sportsfiskerforbund siger i en pressemeddelelse den 20. november, at man er parat til at give miljøminister Ida Auken en økonomisk håndsækning, der vil kunne løse problemerne omkring Tangeværket og den "prop" som værket udgør i Gudenåens frie løb. Håndsækningen vil være på 50 millioner kroner,

hedder det i pressemeddelelsen, og forbundets formand, Verner W. Hansen, siger at man via øget bidrag til lystfiskertegnet vil tilbyde miljøministeren og hele Folketinget en ikke uvæsentlig medfinansiering, så der kan komme gang i en bæredygtig løsning med fri passage for Gudenåen ved Tangeværket og Tange Sø.



"Proppen" i Gudenåen – Tangeværket.

Hvordan Danmarks Sportsfiskerforbund vil skaffe de 50 millioner kroner er lidt mere usikkert, men forbundet peger på, at pengene kan komme ind ved at hæve priserne lidt på fisketegnet og ved at op-hæve sportsfiskernes hidtidige fritagelse for at løse fisketegn, hvis de var kommet i pensionsalderen.

- Hvis forslaget bliver en realiseret, betyder det, at det årlige fisketegn frem over vil komme til at koste 250 kroner om året (185 kr. p.t.), at pensionisters fritagelse for betaling ophæves og at ugekor-tet forsvinder.



Pensionister skal også betale fisketegn, mener sportsfiskerforbundet.

Sportsfiskerforbundet mener også, at prisforhøjelsen for et fisketegn skal være med til at løfte sportsfiskeriet i hele Danmark yderligere. En stor del af de øgede indtægter skal derfor også anvendes til en øget indsats på Sjælland omkring både kystens havørreder, rovfiskene i brakvand samt søfiskene.

- De naturmæssige forudsætninger for fiskeplejen på Sjælland og Øerne er generelt dårligere, end i resten af landet, fortæller Verner W. Hansen, der også peger på at understøtte projekt "Fishing Zealand", der bl.a. går ud på at etablere et lystfiskerparadis for danske og udenland-ske sportsfiskere ved Sjællands kyster.

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

- Helt voldsomt med fisk i Vester Nebel Å

Til næste år ventes de helt store havørreder tilbage til åløbet

Vester Nebel å blev i 2007-08 omlagt, så løbet kom til at gå uden om Ferup Sø. Det var et projekt der kostede 4,2 millioner kroner og var en del af Kolding Kommunes store genopretningsprojekt for Kolding Ådal.

Nu fem år efter kan der så gøres en slags status, og det giver sig bl.a. udtryk i konstatering af en god fiskebestand i området. Kolding Kommunes naturfagskonsulent, Jørn Chemnitz Kristiansen,

sagde det på denne måde, da vi kontaktede ham for at høre om, hvordan han ser resultatet af den betydelige omlægning af åløbet:

- Der er helt voldsomt med fisk i Vester Nebel Å. Det er som at stå ved en af de fiskerige elve i Norge eller Sverige!

Et andet håndfast bevis på en god fiskebestand fik man også da der fredag den 11. oktober blev fanget en havørred på 7,4



En flot havørred fra Vester Nebel Å nær Trudsbro fanget den 11. oktober – 7,4 kg. og 87 cm. (foto: Bernt Renè)

kg. og 87 cm. lang. Det var bare en af de mange havørreder der er gået op i å-systemet efter en tur på 4-5 år i havet, og Jørn Chemnitz Kristiansen er overbevist, at der vil komme endnu flere og endnu større havørreder tilbage til næste år, for til den tid vil også førsteårs havørrederne efter å-omlægningen gå op for at gyde.

Det kommer ikke som nogen overraskelse, at den store renovering i 2007-08 nu begynder at give resultater, siger Jørn Chemnitz Kristiansen. Allerede det første år blev der målt en 4-dobling af fiskebestanden, og vi forventer mange fisk op i 35-60 centimeters længde til den kommende sæson.

Vi er nok mest overrasket over, at så mange havørreder er gået op i netop Vester Nebel Å. Det er lidt imod alle

”gældende regler”, og det kunne jeg godt tænke mig, at vi fik en undersøgelse af, siger han. Jeg har hørt om mange store fangster, og der er da ingen tvivl om, at de 35 gydebanker i åløbet har deres store betydning.

Vester Nebel Å var oprindelig, sammen med nogle mindre åløb, det største tilløb til Kolding Å. Men i perioden 1919-1920 i forbindelse med at Harteværket blev bygget, blev Vester Nebel Å opdæmmet, så der kunne produceres elektricitet ved vandkraft på Harteværket. Nu er vandtilførslen til Harteværket reduceret med 60 pct. og værket har skiftet status til museum.

Ved igen at lade Vester Nebel Å løbe ad sin oprindelige vej ud i Kolding Å uden om Ferup Sø har fisk og smådyr i åen



Fra den store omlægning af Vester Nebel Å i 2008. (foto: Bernt Renè)

fået adgang til 40 km. vandløb ovenfor Ferup Sø som siden opdæmningen af åen har været spærret. Den nye adgangsvej betyder, at fisk og smådyr nu kan bevæge sig uhindret i det meste af åsystemet omkring Vester Nebel Å.

Det er dog ikke kun smådyr der har haft glæde af åbningen af vandløbet. Der er nemlig også registreret mange store fisk. I vinteren 2008- 2009, altså første år med fri passage, blev der foretaget en optælling af gydegravninger i vandløbet opstrøms dæmningen ved Ferup Sø, og på grundlag af disse gydegravninger er det beregnet, at ca. 340 havørreder er svømmet op gennem stryget i vinteren 2008/2009.

Miljøtekniker i Kolding Kommune, Sten Bøgild Frandsen, siger til FERSKVANDSFISKERIBLADET, at opgangen af havørreder er fortsat gennem årene, og derfor kommer det heller ikke som nogen overraskelse, at man er begyndt at fange rigtig store havørreder også ovenfor dæmningen, men de bliver større endnu, er han helt overbevist om.

Vester Nebel og Kolding Å har i flere år været selvreproducerende med hensyn til havørreder, og det er tydeligt, at de havørreder, der vender tilbage til deres udklækningsvandløb, bliver mere robuste og også større end f.eks. bækørreden, der jo tilbringer hele sit liv isoleret i vandløbet. Det lyder måske mærkeligt, men i virkeligheden lever havørreden et mere beskyttet liv end den fisk, der bliver hele sit liv i vandløbet. Havørreden møder på sin lange færd til de store have - helt op til Grønland er de

registreret - ikke så mange fiskestænger, garn og ruser, ingen skarver og der er føde nok, og så bliver de jo også robuste og udvikler sig på en hel anden måde, inden de kommer tilbage for at gyde i f.eks. Vester Nebel Å, siger Sten Bøgild Frandsen.

Det går også rigtig godt med gydebaner i Vester Nebel Å. det første år efter omlægningen registrerede vi 35 gydebaner, men i år er vi oppe på omkring 100 gydebaner. Også bestanden i Kolding Å er vokset stærkt, så der er kun grund til at glæde sig over, at den store omlægning til godt nok mange penge, blev gennemført for fem år siden.



DTU Aqua ønsker at **toggergarn-fiskere** bliver registreret

Den gamle hævdevundne fiskemetode søges forlænget i Skive-Karup Å

I Skive-Karup Å foregår en gammel form for fiskeri, der har 100 årige traditioner i området, og det er eneste sted i Danmark, der endnu fiskes efter disse gamle metoder, og det er da heller ikke noget der bare er en selvfølge og måske kan fortsættes i endnu 100 år.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har nemlig planer om kun at forlænge tilladelsen til den gamle fiskerimetode i endnu tre år, mens det igennem mange år har været en mulighed at få bekendtgørelsen om fiskeri med toggergarn og pulsgarn forlænget i fem år ad gangen.



Sådan går det for sig, når toggefiskeriet finder sted i Skive-Karup Å.



Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua, formanden for Lodsejer-fiskeriforeningen for Skive.Karup Å, Schneider Philipsen og formanden for Ferskvandsfiskeriforening, Niels Barslund. Der meldes ikke noget om, hvorvidt det er toggergarnfisker der snakkes om.

Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å har søgt Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri om en forlængelse af den gældende bekendtgørelse, der tillader denne gamle fiskeform, man ser gerne en forlængelse på fem år.

Tilladelsen udløber med udgangen af dette år, og spørgsmålet om fortsat fiskeri med toggergarn er sendt til høring blandt 12 organisationer, stort set svarende til dem der er repræsenteret i Udvalget for Rekreativt Fiskeri, Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje i §7-udvalget. Ud over foreninger for rekreativt fiskeri

og erhvervsfiskeri gælder det så også Danmarks Naturfredningsforening, Kommunernes Landsforening, Landbrug & Fødevarer, Dansk Akvakultur, Miljøministeriet og DTU Aqua.

Desuden er Ikast-Brande Kommune, Skive Kommune, Herning Kommune, Viborg Kommune og Holstebro Kommune, samt Fiskeinspektorat Vest, afdelingen i Nykøbing Mors, bedt om et høringssvar.

NaturErhvervsstyrelsen har på baggrund af anmodningen fra Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å om forlængelse af bekendtgørelsen, anmodet



Mens nettet glider med strømmen, søger fiskerne med kæppe at jage eventuelle fisk langs åbrednen ud i toggergarnet.

DTU Aqua om bemærkninger til ansøgningen.

DTU Aqua har derefter anbefalet, at de lodsejere der fisker med toggergarn lader sig registrere med henblik på at få et præcist billede af, hvor udbredt dette fiske er blandt lodsejerne og hvor det foregår. Dette forslag er indsat som et nyt led i §4 stk. 1, sidste sætning i den nye bekendtgørelse, der ventes at træde i kraft den 1. januar 2014.

Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å skriver selv i sin ansøgning, at det ikke er den meget store del af fiskeriet i området. Omfanget af fiskeri med toggergarn og pulsgarn har i den forløbne periode siden sidste forlængelse af bekendtgørelsen været uændret, idet

kun 8 pct. af de lodsejere der har mulighed, lejlighedsvis fisker med pågældende garntyper.

Fangsten udgør 2-7 havørreder pr. lodsejer, max 25 kg., mener foreningen, - og fastslår, at der kun må fiskes til eget forbrug.

En hævdvunden Fiskerimetode

I ansøgningen til NaturErhvervsstyrelsen skriver Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å, at fiskeri med toggergarn er en gammel hævdvunden form for fiskeri, der kun finder sted ved Skive-Karup Å, og at der er tale om et fiske der i sin form og med sit udbytte, er et skønsomt fiskeri uden betydning for havørredbe-

standens bevarelse og reproduktion, ikke mindst da fiskeformen er omfattet af både et omsætningsforbud og en begrænsning i antallet af fiskedage.

Foreningen skriver videre i sin ansøgning, at denne gamle form for fiskemetode har sit udspring i den lokale befolknings livsvilkår, og deres mulighed for at ernære sig, og må betragtes som en særlig bevaringsværdig del af den danske kulturarv. Fiskeri med toggergarn er derfor en fiskeriform, der er al mulig grund til at værne om, gennem sikring af dens udbredelse, skriver foreningen i sin ansøgning om forlængelse af bekendtgørelsen.

Som det fremgår af ovenstående, er det Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å, der nu søger om tilladelse til forlængelse af bekendtgørelsen om fiskeri med toggergarn.

Tidligere var det Regulativforeningen for Karup Å, der stod som talerør for lodsejerne, men som følge af ny lovgivning blev regulativforeningen nedlagt, og en ny lodsejerforening blev i 2010 stiftet med i alt 186 medlemmer, svarende til 94 pct. af lodsejerne.

Blandt foreningens formål er et fortsat arbejde med at forbedre fiskenes selvproducerende muligheder i Skive-Karup Å i samarbejde med andre aktive foreninger, ikke mindst sportsfisker- og lystfiskerforeninger.

Som følge af denne aktive indsats er der i 2012 restaureret og forbedret 4 eksisterende gydebanker i åens hovedløb. Slut-målet er restaurering af yderligere 8 gydebanker i 2013 og 2014.

Budgettet for det samlede projekt er på 575.000 kroner, oplyser foreningen.

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.



Skabertrang | **Silkeborg Bogtryk**

BUREAU | ONLINE | GRAFISK PRODUKTION

Stagehøjvej 27 T: 86 82 16 55 www.sb-s.dk

Først og fremmest er det kulturhistorie

Ferskvandsfiskeribladet har også talt med formanden for Lodsejer- og fiskeriforeningen for Skive-Karup Å, Schneider Philipsen, der fortæller at den specielle fiskeriform med toggergarn og pulsgarn først og fremmest er et stykke dansk kulturhistorie for området. Almindeligvis er det ikke mange, der anvender metoden, bl.a. fordi det som oftest viser sig, at mangelingen ting fanger ved at benytte toggergarnet.

Metoden går ud på, at garnet med blylodder i bund og kork i toppen flyder ned ad åen, hvorefter man forsøger at genne eventuelle fisk, der står langs å bredden ud i det flydende garn. Vi er naturligvis underlagt de almindelige fredningstider, så dermed er fiskeriet også ret begrænset, siger Schneider Philipsen.

- Hvad siger I til at skulle specielt registreres som toggergarnsfiskere?

- Umiddelbart betyder det vel ikke noget, men hvem skal man registreres hos – er det hos DTU Aqua, Fiskerikontrollen, eller er det foreningen, der skal kontrollerer, hvad der fanges af fisk med denne fiskerimetode...eller hvad? Det lyder måske også lidt mærkeligt, at det kun er dem der fisker med gamle hævdvundne fiskerimetoder, der skal registreres ekstra, mens dette jo ikke gælder lyst- og sportsfiskere med stang.

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.:

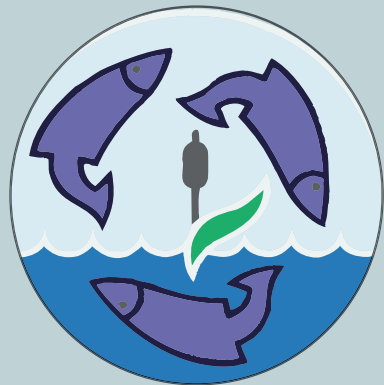
15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,
15. oktober og 15. december.

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@sb-s.dk



Reguleringer af fredning i vest- og sydjyske vandløb

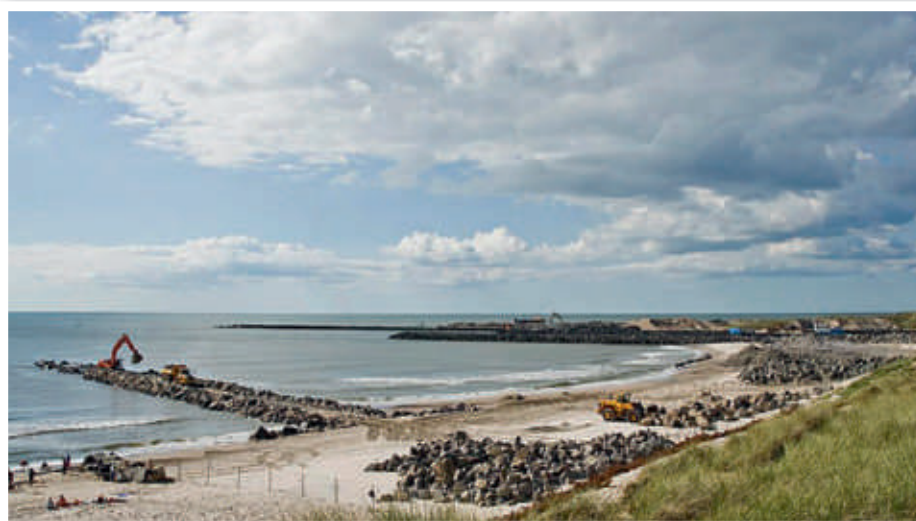
Det sker bl.a. for at beskytte Skjern Å laksen

NaturErhvervsstyrelsen har sendt forslag om reguleringer af fiskeri og fredningsbestemmelser i de vestjyske og sydjyske vandløb, og i nogle tilfælde er der sket ændringer ved årsskiftet. De nuværende bekendtgørelser udløber nemlig pr. 31. december 2013.

Der er udsendt stort set enslydende høringsbreve til de berørte parter, det gælder bl.a. Ringkøbing Fjord, Stadil Fjord og Von Å.

NaturErhvervsstyrelsen vurderer, at der fortsat er behov og grundlag for at opretholde de forskellige bestemmelser i den gældende bekendtgørelse, herunder hensynet til den særlige beskyttelsesforpligtigelse af Skjern Å laksen samt hensynet til Fiskeriet i fjorden.

NaturErhvervsstyrelsen har anmodet DTU Aqua om biologisk rådgivning med henblik på revision af Bekendtgørelsen.



Nye havnemoler har justeret fredningsbælterne i Hvide Sande.

DTU Aqua har anbefalet at garn med maskemål under 65 mm (halvmaske) kun må anvendes på vanddybder større end 2 meter. Dette forslag er indsat som nyt stk. 3 i §4 i det nye udkast. Endvidere er det oplyst, at molerne, der afslutter havnen i Hvide Sande mod vest er bygget om, hvorefter der er behov for at justere fredningsbæltet omkring udmundingen af Hvide Sande Kanalen i Vesterhavet.

Herudover er der ikke ændringer i forhold til den gældende bekendtgørelse. Der er ikke som tidligere fastsat en udløbsdato for den nye bekendtgørelse, hvilket vil sige, at en revision af bekendtgørelsen kan tages op efter behov, dog forventeligt tidligst i 2016.

Ikke større ændringer i de sydjyske vandløb

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har også udsendt høringsbreve vedr. fredningsbælter i Vadehavet og visse sydjyske vandløb. Det gælder Varde Å, Snerum Å, Kongeå, Ribe Å, Brede Å og Vidå. Her er der ingen ændringer i de vandløb, der betragtes som primære områder for laksefangst, hvor fiskeri med stang og snøre som hidtil må finde sted fra den 16. april til og med den 31. oktober og hvortil der som hidtil vil kunne tildeles en laksekvote efter de hidtidige regler.

De øvrige dele af vandsystemerne betragtes som værende uden for det primære område for laksefangst, hvor fiskeri med stang og snøre må finde sted i periode fra den 1. marts til og med 31. oktober og hvortil en mindre andel af

den samlede laksekvote vil kunne tildeles i perioden fra den 16. april til og med den 31. oktober.

Fiskeri med stang og snøre må finde sted fra 1. marts til og med 31. oktober i Vester Vedsted Bæk, Rejsby Å og Brøns Å.

Uanset krogregler gives der mulighed for at anvende sildeforfang uden for sluser på særlige geografiske lokaliteter, som fremgår af det omfattende kortmateriale.

Med hensyn til særlige fiskeriregler for Skjern Å vandsystem er der ikke forslag til ændringer, men NaturErhvervsstyrelsen vurderer, at der fortsat er behov og grundlag for at opretholde de forskellige bestemmelser i bekendtgørelsen, herunder hensynet til den særlige beskyttelsespligt af Skjern Å laksen.

Den særlige bekendtgørelse om fiskeriregler for Storå vandsystem indeholder ingen ændringer.

Mange nye ørreder har fundet vej til Sjælland

Hvilested Dambrug ved Kolding er fortsat en vigtig del den sjællandske ørredbestand

Sjællandske vandløb blev i oktober beriget med adskillige tusinde nye ørreder, der blev udsat i samarbejde med de lokale ørredsammenslutninger og Hvilested Dambrug ved Kolding.

Det interessante ved aktiviteterne er dog, at det var de sjællandske vandløbs egne fisk der blev udsat – en ordning der snart har fungeret i mange år, og i de kommende år venter sportsfiskerne i de respektive sjællandske vandløb så bare på, at udsætningerne har ”båret frugt”.

Lørdag den 5. oktober var en stor dag, da man i Køge Å kunne udsætte halvårs havørreder, der i tankvogne via den fynske motorvej, Storebæltsbroen og så helt over på den anden side af Sjælland kunne vende tilbage til deres oprindelige vandløb. De små ørreder var resultatet af et større arbejde der var gået forud i 2012 med elfiskeri, strygning og derefter udklækning af æggene fra de sjællandske ørreder på Hvilested Dambrug.

Naturligvis lidt kompliceret, men også meget fantastisk, og på den måde lever man altså så op til, at de genetiske stammer bliver opretholdt.

Ugen efter gentog hele proceduren sig i øvrigt, men nu handlede det om udsætninger i Halleby-Tude Å, og igen efter princippet om, at det var åløbenes egne fisk, der blev brugt til formeringen.



Her vender de små ørreder tilbage til deres vandløb på Sjælland efter udklækning i Jylland.

Naturen i Danmark

i de ferske vande

Ny bogudgave er samtidig afslutning på bogværket om Naturen i Danmark

Gyldendals 5-binds bogværk "Naturen i Danmark" er sluttet med det sidste bind der omhandler de ferske vande, og ligesom i de tidligere bind er det naturens samspil med mennesket, der er det tilbagevendende tema.

Også i sidste bind bringes der spændende og epokegørende forskningsresultater, f.eks. blev det i bogen om geologien fortalt, at forskningen nu kunne bevise, at Danmark - eller i hvert fald der, hvor Danmark ligger i dag – en gang lå nede ved Sydpolen.

Så store overraskelser er der nu ikke tale om i den sidste bog i serien om den danske natur, men der er alligevel informationer og oplysninger, der kan være gode at vide noget om.

Bogen "Naturen i Danmark – De Ferske Vande" er opdelt i hovedafsnit, der hver især giver en grundig beskrivelse af Danmarks søer, vandløb og de organismer, der lever i disse naturområder.

Det handler om:

- De ferske vandes opståen og udvikling som levested for dyr og planter.



Alle former for transport af fiskeaffald

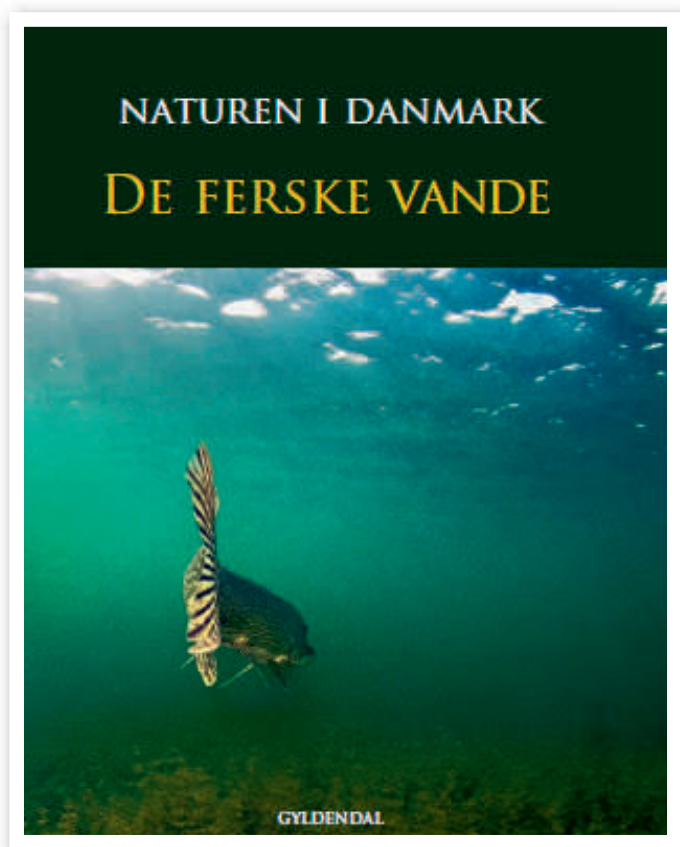
BJARNE'S FISKETRANSPORT

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

- Organismernes tilpasning til disse rammer.
- Hvordan mennesket gennem tiderne har udnyttet dem.
- Den effekt udnyttelsen har haft for de ferske vands nuværende tilstand.
- Et væld af historier om typiske dyr og planter fra vandløb, søer og damme.
- Et kig ud i fremtiden: Hvordan vil søer og vandløb udvikle sig frem over.

Hovedredaktør på bogen om de ferske vande er Kaj Sand-Jensen. De fleste emner behandles af forskere fra Københavns Universitet, mens kapitlerne om fisk er lagt i hænderne på DTU Aquas specialister i ferskvandsfiskenes økologi.

Hele serien om "Naturen i Danmark" er udgivet på Gyldendals Forlag og koster 599 kr.



Ingen udsætning, hvis der i forvejen er fiskeyngel

Det rekreative fiskeris fremtid bør planlægges ved samarbejde

På §7-udvalgets møde den 4. september blev der givet en kort introduktion til fremtidens fiskepleje ved Anders Koed og Josianne Støttrup, og det gav bl.a. anledning til at formanden for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Niels Barslund, spurgte om der i de vandløb, hvor der i forvejen er yngel vil ske flere udsætninger.



Jakob Munkhøj Nielsen: - NaturErhvervsstyrelsen vil søge efter en balanceret løsning for fremtidens rekreative fiskeri.

Anders Koed oplyste, at der som udgangspunkt ikke vil blive sat fisk ud i vandløb, hvor der i forvejen er fiskeyngel. Det vil dog være en konkret vurdering og komme an på, hvor mange fisk, der i forvejen er i det pågældende vandløb. Bestandene skal gives et bosted i en periode, hvor der er behov for det, men ikke længere end nødvendigt, da det kan skade bestanden, sagde Anders Koed, DTU Aqua, Silkeborg.

Det blev på mødet også oplyst, at NaturErhvervsstyrelsen har modtaget to skriftlige inputs fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark og Danmarks Sportsfiskerforbund vedrørende den fremtidige forvaltning af det rekreative fiskeri.

Verner W. Hansen fra Danmarks Sportsfiskerforbund foreslog, at organisationerne samler sig til en workshop, med henblik udarbejdelse af et fælles oplæg, der kan danne baggrund for det videre samarbejde med NaturErhvervsstyrelsen.

Jakob Munkhøj Nielsen syntes det var en god ide, at organisationerne sætter sig sammen og arbejder på et fælles fundament for de videre drøftelser. Fra NaturErhvervsstyrelsens side vil der blive lagt vægt på en balanceret løsning for fremtidens rekreative fiskeri og at arbejdet må ses i sammenhæng med styrelsens økonomiske og kontrolmæssige rammer.

Ny forening vil have Tange Sø helt tørlagt

Ønsker i stedet den gamle ådal genoprettet af hensyn til naturen

I kølvandet på Miljøministeriets beslutning om at ophæve loven om udnyttelse af vandkraften i Gudenåen, er der nu dannet en ny forening, hvis eneste formål er at tømme Tange Sø og i stedet genoprette den gamle ådal, der hvor søen nu har ligget i snart 100 år. Den nye forening lægger sig dermed tæt op

af Danmarks Naturfredningsforening, som allerede i 2007 stillede krav om genskabelse af Gudenåens naturlige løb mellem Kongensbro og Bjerringbro. Den nye forening har fået navnet "Foreningen til nedlæggelse af Tange Sø" og formand er Lars Vedsø, der er selvstændig rådgiver indenfor natur i miljø.



Initiativtageren til den nye forening, der vil tømme Tange Sø, Lars Vedsø, forventer stigende ejendomspriser ved Gudenåen, når søen forsvinder. (foto: Bjarne Nilsson)



Natur som denne vil blive afløst af en mere unik natur, når Tange Sø tømmes, siger Lars Vedsø. (foto: Viola Nielsen)

Den nye forening blev stiftet i slutningen oktober og lægger ud med en hjemmeside, der naturligvis har som opgave at være talerør for synspunkter bag ideen om at tømme den gamle kunstige sø, der i sin tid blev anlagt for at stemme vandet op til brug det store elværk, der blev taget i brug i 1921.

Der har tidligere været fremsat krav om at tømme tange Sø og føre ådalen tilbage til den oprindelige natur, sidste skete det, da Danmarks Naturfredningsforening anbefalede en totalt tømning af Tange Sø som eneste rigtige løsning på mange års strid om vandkraft ved Gudenåen.

Nu er der så blevet stiftet en nye forening med navnet "Foreningen til nedlæg-

gelse af Tange Sø", og initiativtageren er 58-årige Lars Vedsø, der ikke lægger skjul på, at foreningen er stiftet som en modstander til en anden forening, der kæmper for at bevare Tange Sø som det reekreative område, der bliver brugt af mange borgere i lokalområdet, bl.a. kanosejlere.

Folkene bag den nye forening mener at Tangeværket forhindre fisk i at komme ud i Gudenåen og gyde, men deres plan handler dog ikke kun om fisk. "Søtømmerne" vil også kæmpe for at få den oprindelige natur tilbage med en brusende flod, som i dag ligger gemt på søens bund.

Gudenåen forsvandt på en ca. 10 kilometer lang strækning, da Tangevær-

ket blev bygget og Tang Sø blev dannet i 1924. Den nye forening opstår nu, bl.a. fordi hele områdets fremtid skal besluttes i 2015.

Selvom der normalt ikke er den store bølgegang på Gudenåen, så er bølgerne gået højt i Gudenåens nærhed gennem de seneste uger, først og fremmest før og efter den nye forening med formålet at tømme Tange Sø, er blevet en realitet.

Der er også skrevet mange læserbreve både for og imod søens tømning. Idemanden bag foreningen, Lars Vedsø, Thorsø, der er selvstændig rådgiver indenfor natur og miljø, skriver således i et indlæg i Bjerringbro Avis bl.a.:

Der er så mange perspektiver i nedlæggelse af Tange Sø, at det ret beset forekommer fantastisk, hvis man alvorligt hævder, at Tange Sø bør blive hvor den er. Det er simpelthen visionsløst og imod både økonomiske, naturmæssige og udviklingsmæssige fakta.

Økonomisk vil der ske en markant forøgelse i turistindtægterne og en stigende

beskæftigelse i erhverv, der er forbundet hermed. Naturmæssigt vil man få et helt unikt område tilbage og udviklingsmæssigt ved vi, at folk i dag gerne vil bosætte sig tæt på områder der kan tilbyde en unik oplevelse.

Til "Gudenådalens Avis", siger Lars Vedsø, at det er truetosset, at politikerne ikke for længst har besluttet sig at tømme Tange Sø, for han ser stort set kun samfundsmæssige fordele ved at gøre det.

Han mener også, at ejendomspriserne vil stige, hvis søen forsvinder, og han begrundet denne holdning med, at når vi får en lystfiskerturisme, der på grund af laksene trækker lystfiskere til Midtjylland fra hele verden, så vil alle der har ejendomme ved Gudenåen opleve stigende ejendomspriser. Lars Vedsø henviser til, at alle erfaringer fra udlandet peger klart i denne retning.

Så mener han i øvrigt også, at der er mange EU-midler i spil til naturgenopretningsprojekter.

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

Her kan du se den frygtede dræberfisk

Fundene af fisken i Danmark stammer muligvis fra havedamme

Vi har flere gange i de seneste år hørt om en såkaldt "dræberfisk" i danske vandløb, senest har forskere fra Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet, fundet en ynglebestand af den frygtede fisk i tilløb til Århus Å.

Fisken hedder båndgrundling, og den frygtes fordi den kan gøre stor skade på andre fisk. Båndgrundlingen er en karpe og er også uden tænder, men meget stærke kæber betyder, at fisken kan bide sig helt ind til rygraden i andre fisk, har fiskespecialist Henrik Carl fortalt til Politisk magasin NATIONALT.

Fisken er tidligere – i 2002 – fundet i store mængder i Klokkeholm Mølleø i Nordjylland, og i begge tilfælde mener man, der er tale om fisk fra havedamme, da fisken kan købes som prydfisk i flere havecentre i Danmark.

Den er meget udbredt i Østasien og er også fundet flere steder i Europa, bl.a. i Polen og Belgien.

Selv om det er en køn lille fisk, gør dens temperament den uegnet som havedamfisk, og i vores natur er den slet ikke velkommen, understreger Henrik Carl i Politiken.



Bernt Renè Voss Grimm fra Hvilested Dambrug har taget dette foto af den frygtede "dræberfisk". Bare rolig, mine fisk er sikret bag glas og stål og kommer ikke ud i naturen! siger Renè.

Kort nyt



Mystik om krebsfangst på Bornholm

I slutningen af krebsesæsonen hev lystfisker Per Clausen sine egne ruser op i sin fætters del af vandet i Carl Niensens grusgrav i Rønne Plantage – et kendt sted for mange flotte flodkrebs, men denne gang var ruserne næsten tomme, fortæller TV2 Bornholm.

Per Clausen tog derefter ud på søen for at undersøge sagen nærmere, for det undrede ham helt vildt, at der næsten ingen krebs blev fanget i hans ruser.

Det fandt han dog også hurtigt en grund til, for delvis skjult fandt han under vandet godt 40 krebsruser – næsten 200 meter ruser i alt, fortæller Per Clausen til TV2 Bornholm.

Det er helt lovligt at fange krebs i kommunale vandløb og søer, og en del af grusgraven er kommunalt ejet, men ifølge PR-konsulent for Danmarks Sportsfiskerforbund, John Rasmussen, er bestemmelserne overtrådt på det groveste.

Til TV2 Bornholm siger han: - Det er meningen, at alle med et fisketegn kan fange sig nogle krebs til et gilde, men de 200 meter ruser, der her er sat ud har fisket helt i bund. Og jeg kan kun tro, at den eller de, der har sat ruserne, har plan-

lagt at sælge krebsene til restauranter eller private, for så mange krebs kan man ikke selv spise, siger John Rasmussen.

Per Clausen har ikke politianmeldt sagen, da han ikke har fange piratfiskeren på fersk gerning.

Ifølge Per Clausen og John Rasmussen kan det tage op til to år, før bestanden af flodkrebs i grusgraven har kommet sig ovenpå overfiskeriet.

Store laks i Gudenåen

Indenfor den seneste tid er der fanget flere store laks i Gudenåen. Det fortæller "RandersDag", og fortæller samtidig, at månedens største laks i oktober er fanget af 19-årige Frederik Hougaard Mikkelsen. Da han var på fisketur med rekordfisker Lars Klok, fik Frederik hug af en laks, og derefter kunne han efter en lang kamp, trække sit livs første laks i land. Det var en krabat på 6,25 kg. og målte 88 cm. Der er nu langt til at nå op til "årets laks", der vejede 18,34 kg. og målte 123 cm. og det var altså Lars Klok, der blev hædret tidligt på året for at have fanget denne enorme laks i 2012.

Gyllevogn endte i mindre vandløb

En gyllevogn med indhold væltede ud i et mindre vandløb ved Frederikshavn, men da vandløbet dels var meget lille, var det ikke nogen uoverkommelig opgave for Beredskabet i Frederikshavn at få udslippet inddæmmet med flydespærring og halm, fortæller TV2 Nord.

Gyllevognen skred ud i vandløbet, da vognen kom for tæt på den bløde vandløbskant, sang dybt i vandløbsbredde og væltede ned i vandløbet.

En slamsuger kom til undsætning og sugede både gylle og kildevand op, og derefter blev det hele så spredt ud på marken som det oprindeligt var tiltænkt.

Mange fisk døde ved dæmningsbrud

På grund af storm og højvande skete der brud på dæmningen ved Elværkssøen i Brande, og det betød store oversvømmelser på både campingplader og private grunde, men det gik også ud over fiskebestanden i Skjern Å ved Brande, hvor der blev fundet masser af døde fisk.

Efter sammenbruddet løb store mængder slam ned i åen med et meget lavt ilthold til følge, og det er gået hårdt ud over fiskene i den tilstødende Skjern Å.

- Der er ikke så mange fisk, som der var før, og det kommer til at tage nogle år, før det igen bliver almindeligt, fortæller biolog Kim Iversen, der er biolog ved Danmarks Center for Vildlaks, til TV MidtVest.



- Vi har kunnet se masser af døde fisk rundt omkring på brinkerne, mest skaller. Det siger mig, at der er gået masser af fisk til her, siger biologen som også anslår, at en strækning på ca. 10 km. er blevet ramt af dæmningsbruddet.

Bøde på 30.000 kr. for forurening af vandløb

En landmand fra Ans er ved retten i Viborg idømt en bøde på 30.000 kroner for en forurening af Ans Bæk.

Landmanden havde opbevaret noget ensilage uforvarsligt, så væsken fra ensilagen kunne slippe ud af beholderen og sive ned i bækken.

Ud over en bøde på 30.000 kroner skal landmanden også betale sagens omkostninger, fortæller TV MidtVest.

Undslupne ørreder til fare for vildfisk

Under årets storm blev flere havbrug ødelagt, og mange tusinde regnbueørreder slap ud fra deres bure i tre havbrug ved Samsø, Horsens og Musholm ved Vestsjælland. Det gav mange muligheder for lystfiskere langs kysterne ud for de pågældende havbrug, men Dansk Sportsfiskerforbund er langt fra begejstret. Forbundets fiskeribiolog Kaare Ebert siger til DR P1 Morgen, at den slags udslip går ud over genskabelsen af de vilde ørredbestande i landets vandløb.

- De 600 ton svarer nok til 2-3 gange af alle vilde ørreder i Danmark. Netop nu er

de vilde ørreder i gang med at gyde, og fiskeribiologen mener, at de undslupne og nu meget sultne regnbueørreder vil kunne gøre store skade på den vilde ørredbestand ved at æde deres æg.

De danske sportsfiskere ser meget gerne, at havbrugene bliver flyttet ind på land, og at man rent undtagelsesvis får tilladelse til at elfiske de undslupne regnbueørreder.

Stallingen er stadig truet

I 2010 blev der registreret en voldsom tilbagegang for stallingen i mange vandløb, og siden da har DTU Aqua overvåget fire vandløb en gang om året.

Et af disse vandløb er Råsted Lilleå – et tilløb til Storåen, hvor en godt 5 km. lang strækning blev undersøgt til 2011 og 2012, en undersøgelse der viste, at det stod rigtig skidt til med bestanden af stalling, hvilket skabte bekymring hos både sportsfiskere og de respektive kommuner.

Bekymringen betød også, at der i august 2013 blev gennemført en grundig elektrofiskeri undersøgelse af hele åen af DTU Aqua i samarbejde med studerende og frivillige.

Trods faktum at Råsted Lilleå nu efter stor indsats fra Herning og Holstebro Kommuner, fremstår som et fint, naturligt vandløb uden spærringer og med meget lidt menneske påvirkning, så var resultatet lang fra opmuntrende.

Der blev nemlig kun fanget 7 stalling og 15 bækkørreder over 30 cm.

Til sammenligning ville man ved en normal tæthed af stalling forvente omkring 10.000 individer (yngel dog ikke medtaget) i Råsted og Lilleå og omkring 5000 bækkørreder, fortæller DTU Aqua på sin side Fiskepleje.dk.

Man mener også, at årsagen til den katastrofale tilbagegang for stalling og bækkørreder sandsynligvis skyldes, at skarver simpelthen har ædt fiskene efter de gennem de seneste år er begyndt at jage i Råsted Lilleå.

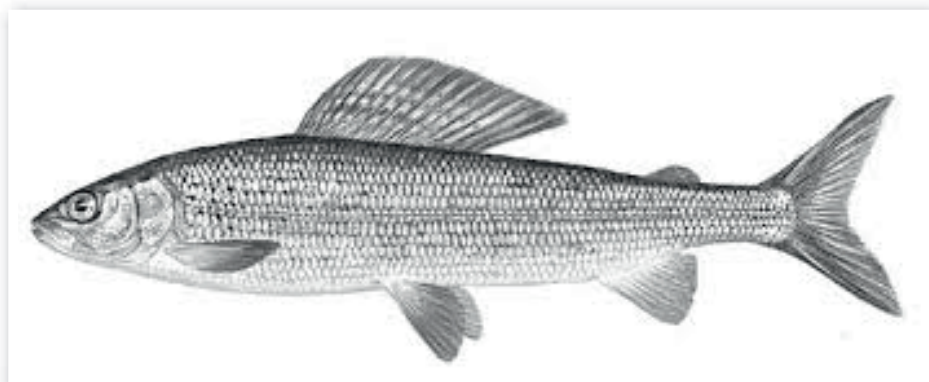
Resultaterne fra undersøgelsen er beskrevet i en rapport fra Christina Søegren, der er studerende på DTU Aqua, og som har deltaget i undersøgelserne som en del af sit studie.

Testfisker fangede karpe på 24,5 kg.

Testfisker Raphaël Biagini, der arbejder for lystfiskergrej firmaet Quantum Radical, har flere gange fået usædvanlige fangster. Han ville dog næsten ikke tro sine egne øjne, da han søndag den 11. november fik bid af en karpe på 24,7 kilo – USA's til dato største stangfangede skælkarpe.

Oplysningen har vi fra den danske lystfisker-site "Fisk og Fri", der har den fra en pressemeddelelse, som testfiskeren udsendte efter den fantastiske fangst.

Raphaël Biagini fortæller også, at fangsten blev gjort i staten New Jersey fra bredden af en mindre flod. Mere vil han heller ikke fortælle om det nøjagtige fangststed af respekt for de lokale lystfiskere. Karpefiskeri med bue og pil er nemlig meget populært i USA, siger Raphaël, og den slags bryder han sig ikke om. Karpen målte 98 centimeter, og efter foto-grafering blev rekord karpen igen udsat.



Stallingen er blevet til skarv-føde i Råsted Lilleå

Finansloven sikre milliardfond til renere vandmiljø

Regeringens finanslov med Venstre og de Konservative sikre 500 millioner kroner til at etablere Den danske Naturfond, skriver bladet INGENIØREN. Fondens opgave er at beskytte den danske natur med nye natur- og miljøprojekter.

Ifølge Finansministeriet skal projekterne bidrage til naturens mangfoldighed, beskyttelses truede arter, sikre renere vandmiljø og lavere udledning af drivhusgasser. Derudover skal fonden også styrke danskernes opbakning til naturbeskyttelse og genopretning.

I alt er Den danske Naturfond ifølge INGENIØREN sikret 875 millioner kroner, for ud over finansiering fra statskassen stiller Villum Fonden 250.000 kroner til rådighed, mens Aage V. Jensens Naturfond bidrager med yderligere 125 millioner og ved at søge andre fonde, forventer politikerne, at den nye naturfond når op på én milliard inden 2016.



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. 520,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- 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

Kurt Pedersen tlf. 7555 0287
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 2046

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
transport og sortergrej
iltfordelere
foderautomater
fugleværn
aluplader
baljer
spande
handsker

arbejdstøj
sko
støvler
net
vod
ketcher
sugekurve
beluftere
wadere

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

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. januar 2014.

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@sb-s.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

Efteråret har været tid for mange udsætninger i danske vandløb. Her sker det i Køge Å efter forudgående el-fiskeri og udklækning på Hvilested Dambrug. Foto: Bernt René Voss Grimm.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET
N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

