

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 - 116. årg. August/September 2018



Ungdommen mødte op i Klejstrup

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver...



Sælproblemer ved Limfjordsåerne

Vi har ved Karup Å skudt fem sæler, og vi har lært, at de skal skydes med riffel og på forholdsvis kort afstand, når de har hovedet oven vande. Vi har også lært, at de synker, og man skal hoppe i åen nedstrøms skudstedet for sælen og hente den op i lufferne. To stk. er foreløbig afhentet og bragt til undersøgelser i Roskilde. Desuden er der sat vildt kameraer op ved Karup Å. Vi har fået tilladelser til at skyde flere sæler ved Karup Å, så det under Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmarks, at vi ved andre af Limfjordens vandløb med de samme problemer ikke kan få tilladelse til bortskydning af problemsæler.

*Niels Barslund, formand
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark*

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Økonomiske rammer for Fiskeplejen	3
Vi venter stadig på en klar udmelding.....	4
Frie vandløb giver mange ørreder.....	5-7
Flere sæler skudt i Karup Å.....	8-11
Skuffelse hos lystfiskere i Lindenberg Å	12-15
Unge tog godt imod tilbud fra Klejstrup	16-22
EU ønsker signalkrebs udryddet	23-27
KORT NYT	28-31

Økonomiske rammer og vilkår for Fiskeplejen

Fisketegnsindtægterne har en fortsat nedadgående trend

På det seneste møde i §-7 udvalget orienterede Lene Jensen Scheel-Bech fra Fiskeripolitisk kontor om den økonomiske ramme, dvs. de faktiske indtægter i 2017 og til om med maj 2018 samt besparelser på administrationskontoen. Fisketegnsindtægterne har i 2017 fortsat en nedadgående trend.



Indtægterne for lystfiskertegn beløb sig i 2017 til 29,8 mio. kr. i forhold til 2016. Fritidsfiskertegnet beløb sig il 8,8 mio. kr., hvilket er en nedgang på 0,5 mio. kr. i forhold til 2016. De samlede indtægter i 2017 beløb sig til 38,6 mio. kr., hvilket er 2,4 mio. kr. under finanslovtal på 41 mio. kr., dog stor besparelse på administrationskonto

også i 2017 på ca.1,2 mio. kr. Indtægterne til og med 31. maj 2018 ligger på ca. 100.000 kr. højere end i samme periode i 2017 – men det er nok for tidligt at spå om en generel fremgang, sagde Lene Jensen Scheel Bech i sin orientering.

Werner W. Hansen oplyste, at man fra Danmarks Sportsfisker Forbund havde foreslået, at pensionister – som ellers hidtil havde været fritaget – også skulle betale lystfiskertegn.

Lene Jensen Scheel-Bech, Fiskeripolitisk kontor: - For tidligt at spå om en generel fremgang!

Vi mangler en klar udmelding fra borgmestrene

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (FFD) har gennem lang tid undret sig over, at der ikke kommer en klar udmelding fra de fire borgmestrene i Silkeborg, Favrskov, Randers og Viborg kommuner med deres bud på Gudenåens fremtid.

Imens bruger Gudenåcentralen/Tangeværket tiden med at finde på nye begrundelser for at forhindre Gudenåen i at få en fremtid, hvor størstedelen af åen igen kan løbe frit til gavn for vandløbet og naturen omkring den.

Det seneste skud på stammen er fantasiprojektet, hvor man påstår at

kunne levere billig varme til det meste af Midt- og Østjylland, hvis bare man får lov til at lægge nogle få varmeslanger ud i forbindelse med turbinerne. Der skal så samtidig etableres kilometervis af rørlægning til de midt- og østjyske byer, hvilket i Gudenåcentralens optik kun er en mindre detalje.

Det interessante omkring projektet er den tavshed der har omgivet det. En tavshed der klart har haft til formål at projektet nok kunne listes igennem uden at mange ville opdage det – og dermed kunne gøre en fremtidig løsning mere besværlig. Heldigvis er det ikke sket.

Det må selvfølgelig undre alle, der ønsker en naturløsning for åen, at den reelle ejer af Gudenåcentralen ikke udviser større miljømæssigt engagement og går i rette med ledelsen på centralen. Gør man ikke det, fordi man er enig i den naturødelæggende strategi som Gudenåcentralen/Tangeværket gennem alle årene har stået for, og som efter værkets opfattelse skal fortsætte i al fremtid?



Max Thomsen
Næstformand
Ferskvandsfiskeriforeningen
Tlf. 86 46 60 53
maxgjerrild@elromail.dk

Fjernet opstemning gav langt flere ørreder i åen

Nye undersøgelser viser store fordele for ørrederne i Villestrup Å

DTU Aqua har gennem nye undersøgelser afsløret, at ørredbestandene i Villestrup Å i Himmerland har fået det meget bedre efter at åen er blevet næsten totalt restaureret og en række opstemninger er blevet fjernet. Antallet af unge ørreder og smolt er

blevet firedoblet i Villestrup Å, efter at en række menneskeskabte forhindringer i form af opstemninger er blevet fjernet.

Det viser en ny undersøgelse fra DTU Aqua, og åen opfylder nu målene i EU's vandrammedirektiv og danner grundlag



Villestrup Å slynger sig igen smukt gennem landskabet efter at syv spærringer, bl.a. ved opkøb af flere dambrug, gennem de seneste år er blevet fjernet.

for et omfattende rekreativt fiskeri.

Det fremgår af DTU Aqua's egne informationer i institutionens ugebrev.

"Vores resultater er opsigtsvækkende. Smoltudvandringen gik fra 1.660 individer, før nogen af de seks opstemninger var fjernet, op til 19.105 i det bedste år, da alle seks forhindringer var fjernet. Også efter fjernelsen, så vi en mindre



Kim Birnie-Gauvin ph.d.-studerende, DTU Aqua.

gennemsnitslængde på fiskene, hvilket blandt andet skyldes, at mindste fisk tidligere blev fanget i opstuvningszonerne, hvor de var ude af stand til at forcere opstemningerne og fortsætte deres vandring", siger ph.d. studerende Kim Birnie-Gauvin, som er førsteforfatter på studiet.

"Denne tilgang, hvor spærringerne er blevet totalt fjernet i selve åen ved at fjerne opstemningen i stedet for at lave fiskepassager, er et skoleeksempel på rigtig restaurering af et vandløb. På den måde genskabes nemlig både fiskenes levesteder og forbindelsesvejene til og fra havet. Samtidig kommer det jo også samfundet til gavn, fordi fiskeriet efter dem skaber en stor værdi", siger professor Kim Aarestrup, en af forskerne bag studiet, der er offentliggjort i tidsskriftet River Research and Applications.

Den nye undersøgelse ser på resultatet af fjernelse af i alt seks opstemninger i Villestrup Å.

Forskerne så på antal og gennemsnitslængden af ørredsmolt – unge ørreder, der er på vej ud til havet for første gang – før og efter fjernelsen.

I fem år over en 12-årig periode fangede, talte og genudsatte forskerne alle de fisk over 10 cm., der vandrede med strømmen ud mod havet i månederne april og maj. Dermed kunne de vurdere antallet, størrelsen og tidspunktet for smoltudvandringen og se, at det ændrede sig dramatisk efter, opstemningerne blev fjernet.

Naturstyrelsen under Miljø- og Fødemini-steriet skriver efter at syv dambrugere er blevet fjernet, at nye optællinger viser et

historisk højt antal ørreder i Villestrup Å, så fiskene kan vandre frit mellem fjord og å.

Før 20 år siden var det nærmest ikke til at opdrive en eneste havørred i Villestrup Å i Himmerland. Nyeste optælling viser nu, at åen bugner med fuldvoksne havørreder, svarende til 250 fisk pr. km. i den 14 km. lange å. Det betyder, at Villestrup Å i dag ligger i den europæiske superliga, hvad angår havørredbestande i de europæiske vandløb.



Det kan godt lade sig gøre at bevare spærringer, når man bare lader dløbet føre uden om.

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.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummearlæg

Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing

Tlf. 9733 5360

info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodel-beskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejds gang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer elementer på "måll"
- Lynhurtig montering gerne i samarbejde med din entreprenør

Konsulent Torben Jensen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 75 73 26 76** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

Fem sæler skudt

i Karup Å

Det ser ud til at sælbestanden i åløbet allerede nu er helt forsvundet

Den 19. juli i år fik Lodsejerforeningen for Skive-Karup Å tilladelse til at skyde fem sæler frem til 31. december i år, og samtidig fik en privat lodsejer tilladelse til at skyde to sæler i september.

Lodsejer sammenslutningen har indtil nu skudt fire sæler, mens den private lodsejer nåede at skyde en enkelt sæl.

Det oplyser formanden for Skive-Karup Å Lodsejerforening, Schneider Philipsen, som samtidig understreger, at der har været et rigtig godt sam-

arbejde med Aarhus Universitet og Naturstyrelsen med hensyn til afvikling af reguleringen i sælbestanden.

Fleere år tilbage i tiden er indtrængen af sæler i Karup Å blevet større og større, og sælerne er blevet mere og mere nærgående i takt med, at flere og flere spættede sæler er observeret helt op til 20 km. til Karup by.

Vi har haft et rigtig godt samarbejde om at få løst aktionen, og det har ikke været noget problem at få jægere til at skyde sælerne, idet vi nåede op på over 30 jægere med jagttegn til jagt med rifler. Der var også arrangeret et særligt alarmsystem, så der kunne give meddelelser om observerede sæler, og registrerede jægere kunne træde i aktion.

Betingelserne for at få lov til at skyde de fem sæler har været, at sælerne efter skydningen skal indsamles og afleveres til Aarhus Universitet for nærmere undersøgelse af forskerne. Naturstyrelsen har derfor opsat store frysekummer, hvori de nedlagte sæler har kunnet opbevares for senere at blive sendt til undersøgelse.

Schneider Philipsen siger til Ferskvandsfiskeribladet, at man regner med, inden fristens udløb, at få skudt den sæl



Schneider Philipsen: - 40 års arbejde for at redde gammel havørred-stamme ville være spildt, hvis vi ikke havde fået tilladelse til at begrænse sælbestanden.



Villy Andersen – en af de mange, der har budt sig til som registreret sæl-jæger i Karup Å.

mere der er givet tilladelse til at skyde, med det ser i øvrigt ud til, at problemet er tæt på at være løst. Mens man tidligere dagligt blev ringet op på den særlige "sæltelefon" om at der var observeret sæler i Karup Å. så har man i den seneste halve snes dage ikke haft en eneste observation, oplyser han.

Schneider Philipsen siger også, at både lokale fiskere og lodsejere gennem de seneste år har advaret mod den tiltagende optrængen af sæler i Karup Å, så er det først nu der er sket noget, og har så også fået et rigtigt godt samarbejde om arbejdet med at begrænse sælbestanden, hvilket der er grund til at hilse med stor tilfredshed.

Helt frem til 1976 var det tilladt at jage sæler i Danmark, men derefter blev sælen totalfredet, og den bredte sig ret hurtigt.

I Karup Å har man gennem de seneste 40 år arbejdet for at give en gammel havørredstamme gode leve- og ynglebetingelser, siger Schneider Philipsen til TV2. Uden tilladelsen til at skyde nogle af de mange sæler ville dette arbejde være spildt.

Han bliver bakket op af seniorforsker hos DTU Aqua, Niels Jepsen, som siger at sælen kan decimere bestanden af havørreder utroligt voldsomt, fordi de slet ikke æder de havørreder, de

Sætter tænderne i. Fiskene bliver flænset op i bugen så sælerne kan æde fiskenes rogn, mens de i mange tilfælde bare lader resten af den døde fisk ligge og flyde.

-Det betyder også, at det normale liv i åen bliver forstyrret, når sælerne kommer. Fiskene og odderne flygter simpelt hen, mens sælerne bare fanger løs af ør-

redbestanden, siger Schneider Philipsen.

Lodsejerne og fiskernes tilladelse til at jage syv sæler i Karup Å har i øvrigt givet anledning til

ubehagelige og modbydelige diskussioner på Facebook i det lokale område.

En facebook- skribent foreslår bl.a. at

man "i stedet for at udrydde vores natur burde man vel måske kikke på hvor mange fiskere der er – og måske regulere der i stedet for. Der burde snart komme jagt på fiskere og skytter, så vil jeg gerne være den første til at gå på jagt..."



Tidligere på året var sæler i Karup Å en hverdagsbegivenhed, nu er der skudt fem sæler og den resterende del er muligvis skræmt væk.

Sportsfiskerne utilfredse med havbrugs-fusk

Før sommerferien blev Hjernø Havbrug politianmeldt af Danmarks Sportsfiskerforbund. Sportsfiskerne mistænkte havbruget for at have en for stor fiskeproduktion i forhold til deres tilladelser, og det er skadeligt for miljøet, siger forbundet.

I efterforskningen erkendte Hjernø Havbrug, at virksomheden har angivet et lavere antal fisk i Havbruget, end bestanden i virkeligheden var.

Repressalierne fra Hedensted Kommune,

har været alt andet end overbevisende, mener Dansk Sportfiskerforbund.

- Det er en virksomhed, der i årevis systematisk har ført miljømyndighederne i Hedensted Kommune bag lyset ved at give urigtige oplysninger. Kommunen har en klokkeklar pligt til at træde i karakter og stoppe den ulovlige drift af virksomhedens havbrug, siger han.

Formanden for teknisk udvalg i Hedensted Kommune, Lene Tingleff(V), erkender, at tilliden til Hjernø Havbrug ligger lavt, og der skal arbejdes noget for at få genoprettet tilliden, siger hun ifølge DR Trekanten.



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, NP Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00
Tlf. 51 24 02 11

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

Peter Holm tlf. 9868 6257 / 2275 9729

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201 / 2324 4410

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
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

Skuffelse hos nordjyske lystfiskere om sælerne

Bestanden af havørreder er faldet med 52 pct. siden sælerne blev konstateret i Lindenberg Å.

Bekendtgørelsen om skadevoldende vildt er netop blevet ændret efter et godt samarbejde mellem lodsejerne ved Karup Å og Nordjysk Lystfiskerforening ved Lindenberg Å med Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark som den ud farende faktor. Bekendtgørelsen giver nu alle aktører i forbindelse med fiskeri ved vore vandløb mulighed for at søge reguleringstilladelser når det drejer sig om sæler.

Glæden var derfor stor blandt de nordjyske lystfiskere den 7. august. Her havde Fiskeriminister Eva Kjer Hansen sat de lokale lystfiskerforeninger stævne i Nordjysk Lystfiskerforenings foreningshus LINBO. Hendes ønske var at få et første-håndskendskab til de problemer, som sælerne giver i vandløbene. På mødet var der anerkendende ord om, at der skulle ske en løsning af de problemer, som blev femlagt af formanden for Lindenberg Å Sammenslutningen, og bestyrelsesmedlem i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Hilmar Jensen.

Mødet var en udløber af de problemer som er med sælers erobring af de ferske vande. Alle åer langs Limfjorden har store problemer med, at sælerne trækker op i vandløbene og fortærer de der værende havørreder.

På mødet kunne Hilmar Jensen fra Lindenberg Å-sammenslutningen oplyse, at der ikke var registreret sæler i åen før for 3-4 år siden. Og sælernes besøg er konstateret på strækninger mere end 20 km. oppe i åen.



Hilmar Jensen: - Stor skuffelse efter det, man bare regnede for at være en formssag!



Fiskeriminister Eva Kjer Hansen sagde ja til regulering af sæl-bestanden, men Naturstyrelsen ville ikke være med i Lindenberg Å.

Lindenberg Å er Danmarks første selvproducerende vandløbssystem efter næsten hundrede års arbejde med bestandsophjælpning og vandløbsrestaurering. Havørreden er samtidig den eneste repræsentativt forekomne fiskeart i Lindenberg Å.

Sælerne adfærdsændrer, fortærer kun delvis og beskadiger fiskene ved bid. Sælernes udryddelse af havørreder er mange gange større, end den beskedne mængde, som lystfiskerne bringer med hjem.

For at følge udviklingen i fiskebestanden har foreningens medlemmer gennem en længere årrække foretaget en fangstregistrering, hvor det er konstateret, at siden observationerne af den første sæl i

vandløbet, er antallet af fangede havørreder faldet med 52 pct. I antal fra 4.121 til 1.966 fisk.

Foreningerne i Sammenslutningen foretager også en årlig optælling på udvalgte pladser, hvor der er foretaget gydning. Her viser tallene ved den seneste optælling fra i vinter, at der er 36 pct. færre steder, hvor der er foregået gydning – i antal fra 580 til 369 gydepladser.

Med disse tal er der en god og sikker dokumentation for de problemer, sælerne forvolder.

Selvom der i den forbindelse med ovennævnte tal skal tages højde for naturlige årlige udsving, er nedgangen meget markant.

Denne store nedgang kan kun tilskrives sælerne, idet foreningernes vandløbs registreringer er fortsat, og der ikke har været forureninger eller andre påvirkninger af vandløbene. Nordjysk Lystfiskerforening oprettede i efteråret 2017 en indberetningsmulighed på hjemmesiden. Her blev der indenfor fem dage indberettet 10 observerede sæler. Desværre vil lystfiskerne hellere fiske, end at bruge tid ved computeren, så alle jagttagelser af sæler er ikke efterfølgende blevet registreret.

Siden 1920 er der i åen foretaget udsætninger af ørreder i alle størrelser fra yngel til store fangstparate sættefisk. Der

er faktuelle tal på, at ikke mindre end 3.5 millioner fisk er blevet udsat for at etablere, og ikke mindst at opretholde en god og levedygtig bestand i åen, indtil den kunne erklæres for selvproducerende.

Medlemmer af Lindenberg Å-Sammenslutningen har gennem de sidste 14 år anvendt 1,6 millioner kroner på vandløbsprojekter og kan nu se resultaterne blive spist op af sæler.

Med disse oplysninger og ministerens positive bemærkninger forventedes det derfor bare, at være en formssag at få tilladelse til bare en beskeden regulering i Lindenberg Å.

Desværre er Naturstyrelsen ikke enig



Nordjyske lystfiskere er berømte for at have gjort en stor frivillig indsats for at gøre deres vandløb selvproducerende. Nu går resultaterne op i sælføde, og de nordjyske lystfiskere er skuffet over at de ikke må regulere den stærkt voksende sælbestand. Fotoet her er fra et møde, hvor en god bredpleje igangsættes.



med ministeren, og der er givet et afslag til en ønsket regulering af det skadevoldende vildt som sælen er i ferskvand.

Det er vel derfor naturligt at spørge, om ændringen i bekendtgørelsen kun er ord på et stykke papir – og ikke en reel ændring, som man i styrelsen har et ønske om at følge.

Når der ikke kan gives en tilladelse til regulering i Lindenberg Å, er der heller ikke nogen reel mulighed for at lystfiskerforeninger i andre vandløb kan få en tilladelse. Med andre ord: Ændringen af bekendtgørelsen er kun ord på et stykke papir. Skuffelsen hos lystfiskerne er kun blevet større!

*Hilmar Jensen,
Formand for
Lindenberg Å-Sammenslutningen*

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm)	kr. 2.250,-
1/2 side (131 x 94 mm)	kr. 1.400,-
1/3 side (131 x 60 mm)	kr. 1.250,-
1/4 side (131 x 44 mm)	kr. 1.000,-

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:

**Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S
Søndergården 8
9640 Farsø
Tlf. 98 63 10 61
e-mail: ferskvand@rabol.dk**



Det lykkedes at få de unge til fisketur i Glenstrup Sø

Det viste sig i nogle tilfælde at mødrene var bedst til at sætte orm på

Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Nielsen

Lodsejerforeningen ved Glenstrup Sø havde i år for andet år i træk sat sig for, at trække ikke mindst børn og unge mennesker ud til søen for at afprøve interessen for at fiske. Man

gjorde det simpelthen ved at tilbyde alle til frit og kvit at forsøge sig som lystfisker – og det blev en så stor succes, at man vist roligt kan sige, at tilbuddet bliver gentaget til næste år. Det var i hvert fald den konklusion, som to af lodsejerforeningens bestyrelses medlemmer, formand Claus Nielsen



Et typisk foto fra fiskedagen ved Glenstrup Sø – Far mor og børn ankommer med fiskeudstyret til Glenstrup Sø fyldt op af store forventninger.

og bestyrelsesmedlem Søren Hansen varmt kunne anbefale efter fem timers "åben fiskesø" søndag den 9. september.

I mange år har Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark deltaget i "Fiskens Dag" ved at stille erfarne lystfiskere til rådighed med gode råd og erfaring ved fiskeri i put and take-søer, men en mere målrettet "fiskens dag" med netop formålet at få børn og unge ud i naturen på bekostning af computeren der hjemme på værelset trak mere i år, og derfor blev samarbejdet indledt med stor succes til følge.

Det skal da lige siges, at Lodsejerforeningen ved Glenstrup Sø for en del år siden meldte sig kollektivt ind i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, og det har vi haft meget udbytte af, siger Claus Nielsen, der siden også er blevet medlem af Ferskvandsfiskeriforeningens bestyrelse og repræsenterer udvalget for bredejere. Så der ligger et godt samarbejde forud for Familiedagen ved Glenstrup Sø, hvor der i kampagnen forud blev opfordret til familier om at tage madkurv, fiskestang og børn med ud for at få en dejlig dag i hyggeligt samvær med andre.

Der vil være repræsentanter til stede for begge foreninger til at hjælpe med at komme i gang med fiskeriet, lød det fra Lodsejerforeningen, som ud over at fiskeriet var gratis, og så bød på lidt at drikke.

Der var altså lagt op til en rigtig festlig og lærerig dag, men fra morgenstunden, da der blev åbnet adgang til søen i den vestlige ende af søen, silede regnen bare



Claus Nielsen – formand for Lodsejerforeningen ved Glenstrup Sø.

ned, og selvom regnen senere tog lidt af, blev det en meget våd formiddag med behov for både regntøj og gummistøvler.

Og hvad skete der så? Jo, det gik lige som arrangørerne havde håbet på. Der var ligefrem et voldsomt rykind af børn og forældre – og naturligvis også af habile lystfiskere, som gerne vil afprøve fiskeriet i Glenstrup Sø, og mens regnbygerne trak hen over det vidunderlige søområde, mindede kysten på den vestlige søbred næsten om et stykke Storebæltskyst, hvor der havde været kæmpeudslip af havørreder fra Musholm Dambrug.

Det var nu ingeniende tilfældet, for fangsterne kom overhovedet ikke op i de klasser – tvært imod!

I den tid, Ferskvandsfiskeribladets medarbejdere var ved Glenstrup Sø, blev der kun fange én fisk – en undermålsgedde, der blev genudsat som loven jo foreskriver.

Men selvom fangsten var beskednen, så var den dog en fordobling af fangst tallet, for sidste år blev der ikke halet én eneste fisk i land. Det skal da også lige bemærkes, at der faktisk kom to bid på kroger, men den ene smuttede (en lidt større gedde) smuttede af kroger, netop som den skulle op i nettet.

Men så blev "Familiedagen" jo også et godt eksempel på, at det ikke er en givet naturlig, at der altid er bid – og at det i

øvrigt heller ikke er det vigtigste ved en fisketur.

- Der er ellers en ret god fiskerigdom i Glenstrup Sø, fortalte Lodsejerforeningens formand, Claus Nielsen, da vi var på reportage i forbindelse med "Familiedagen". I 1987 blev den hidtil største søørred i Danmark taget i Glenstrup, men den rekord gælder ikke mere. Generelt er der største chancer for at fange søørreder i søens østlige ende, hvor søen er op til 35 meter dyb.

Ellers er der også gode chancer for at fange gedder i rankegrøden på noget lavere vand nær land i søens vestlige ende.

Også aborre og helt er blandt de mest



Her er det mor, der må sætte agn på fiskekroger, mens far og sønnike ser lidt betænkelig ud.

almindelige fisk. Der godt nok f.eks. også ål, men de må ikke fanges af lystfiskere.

For at fiske i Glenstrup Sø skal du foruden det lovlige fisketegn også have et fiskekort til Glenstrup Sø. Der kan købes dagskort, ugekort, ½ årskort og årskort til henholdsvis 60 kr., 250 kr., 350 kr. og 500 kr.

Du kan købe kortet elektronisk ved at gå ind på "Fiskekort til Glenstrup Sø". Du kan også købe dit fiskekort via Netbank, og så skal det da også nævnes, at pensionister og børn under 15 år kan fiske gratis i Glenstrup Sø. Kortet kan også købes "almindeligt" i mange grej-forretninger i området. Du kan finde en liste over dem, der sælger fiskekort netop ved at søge under "fiskekort til Glenstrup Sø".

Nordjyllands
største sø

Glenstrup Sø er i øvrigt i kredse med disse fritidsinteresser ofte betegnet som "en lystfiskeres Paradis" – ikke mindst med hensyn til naturen.

Glenstrup Sø er 4-5 km. lang fra øst til vest og derfor også ret vindfølsom. Her er gode muligheder for at fiske i båd, da søen har tre odder og derfor er lidt læ, uanset hvor vinden måtte komme fra.

Glenstrup sø er en del af Skals Ås vand-system. Den ligger i en lang tunneldal, der strækker sig fra egnen lige syd for Mariager Fjord ved Kastbjerg, gennem Glenstrup Sø, til Tjele Langsø. Dalen er skabt af strømmende smeltevand under istidens kilometertykke isdække, der har gravet søen ud i de omgivende morænebakker. Glenstrup Sø er den største sø i Nordjylland (384 ha) og er samtidig en af

Danmarks dybeste søer med en maksimaldybde på ca. 35,5 meter.

Lodsejerforeningen for Glenstrup Sø er tilsluttet Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark og arbejder løbende på at sikre det gode miljø, bevare landskabets kvaliteter og hjælpe med adgang til

Glenstrup Sø – og det er både i forhold til fiskeri, fiskekort, tilgængelighed og bevarelsen og interessen i dyre- og planteliv.



Selvom Glenstrup Sø er kendt for at være en fiskerig sø, så blev der dog kun fanget en enkelt undermåler af en gedde – det er dog dobbelt så mange som sidste år, da man slet ikke fik bid på krogen.



Formand for lodsejerforeningen, Claus Nielsen, og medlem af bestyrelsen, Søren Hansen, var begge godt tilfredse med tilslutningen til arrangementet – og de regner da også med, at det gentages under en eller anden form til næste år.

Over én million små ål blev i år udsat i ferskvand og saltvand

Af de mange sætteål blev de 88 pct. udsat i ferske vande

I løbet af sommeren er der udsat 1,1 millioner små ål i ferskvand og saltvand, oplyses det fra Fiskeplejen. Formålet er at øge antallet af voksne ål, der søger mod Sargassohavet for at gyde.

Den danske forvaltningsplan for ål har som mål at øge antallet af blankål i naturen. Blankål er det stadie, som ålene når efter 5-15 år, inden de starter vandringen mod Sargassohavet 6.000 km vest for Europa for at gyde. Et af midlerne i

forvaltningsplanen er udsætning af glasål (10-15 cm.), og de planlagte udsætninger for 2018 er nu afsluttet, her ved august, oplyser udsætningskoordinatorer, Michael Ingemann Pedersen og Finn Sivebæk, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

I år er der udsat lidt over 1,1 millioner glasål på mange forskellige lokaliteter i Danmark. Udsætningerne er foretaget af DTU Aqua med hjælp fra fritidsfiskere, lystfiskere, bredejere og åmænd, ligesom



Sådan foregik det, da små ål blev udsat ved Nordsjællands kyst i Øresund.



erhvervsfiskere også har været med til transporter.

Udgifterne er finansieret af den Europæiske Hav- og Fiskerifond samt fisketegnsmidler.

Den danske forvaltningsplan for ål som udspringer af EU genopretningsplan for ålebestanden, har særlig fokus på at øge produktionen af blankål i ferskvand. Målet er at øge mængden af blankål i ferskvand til 40 pct. af det oprindelige niveau. Derfor udsættes der flere år i ferskvand end i saltvand.

I år er 12 pct. af de små ål udsat i saltvand, mens 88 pct. er sat ud i vandløb og søer.

De ål, der bliver udsat, stammer fra glasålsfiskeri i Sydeuropa. Formålet med at flytte rundt på ålene er at flytte dem fra et område med stor dødelighed til et område med en mindre dødelighed, så flere af dem bliver voksne og kan vandre til Sargassohavet og gyde. Flere undersøgelser underbygger. At ål fra de årlige udsætninger vokser og bliver til blankål, der søger mod havet.

Ved fælles hjælp

Ved åleudsætning fra Lodsbroen ved Skelskør dukkede en tilfældig person op og gav en hånd med, da de små ål skulle bringes ud til båden, der sejlede dem vider ud på fjorden, hvor lokale fritidsfiskere på forhånd havde udset sig gode gemmesteder og spisepladser til de små nye ål.

Handlingsplanen for Fiskeplejen i 2019

uden styrket åleudsætning

Fritidsfiskerne ønsker flere ål udsat i saltvand, men det bliver der næppe råd til. – Signalkrebs kan ikke udryddes

Som det fremgår af foregående artikel her i bladet, er der i år udsat godt 1,1 million ål i sommeren 2018, hvoraf de 88 procent er udsat i ferskvand. Det emne var også fremme på §7-udvalgets møde tidligere på året. Nu foreligger der referat fra møde i det rekreative fiskeriudvalg, og heraf fremgår det, at netop spørgsmålet om udsætning af ål skal foregå i ferskvand eller saltvand, blev ivrigt diskuteret.

Problemet blev debatteret under punktet "drøftelse af Handlingsplanen for Fiskepleje 2019".

Peter Geertz-Hansen oplyste, at der er tale om 3. af den igangværende fiskepleje. I lyset af den stramme økonomiske situation for fiskeplejen forventes ikke rum for nye projekter i 2019. Der er dog en række aktiviteter, hvor arbejdet vil blive sat i gang lige efter sommerferien.

Flemming Kjerulf, Dansk Amatørfiskerforening, foreslog, at man tildelte flere ressourcer til de marine områder.

Peter Geertz-Hansen svarede, at det først er relevant for den næste treårige periode.

Flemming Kjerulf foreslog, at man i samarbejde med Bælternes Fiskeriforening kunne styrke åleudsætningerne i det marine samarbejde med DTU Aqua og med private midler.



Flemming Kjerulf, Dansk Amatørfiskerforening, foreslog, at der blev tildelt flere ressourcer til de marine områder.



Peter Geertz Hansen: det er ført relevant at tale om omlægning af tilskud til næste 3-årige periode. Pengene, der er afsat til åleudsætning, gælder kun for ferskvand.

Hertil svarede Peter Geertz-Hansen, at der var afsat en mio. til åleudsætninger i fiskeplejen, men det er kun til udsætninger i ferskvand. De 250.000 kr. til åleudsætninger på det marine område gav EU ingen støtte til.

Flemming Kjerulf foreslog, at man forklarede EU, at danske ål vokser op i saltvand.

Anders Koed oplyste, at EU var informeret herom, men at det er en større sag.

Peter Geertz-Hansen oplyste, at man havde anvendt definitionen på ferskvand og saltvand fra akvakulturområdet, og denne definition kunne ikke ændres.

Arne Rusbjerg fra Dansk Fritidsfiskerforbund, foreslog, at man kunne foretage en frivillig indbetaling af fisketegn til åleudsætning.

Hertil bemærkede Stig Prüssing fra Fiskeristyrelsen at IT ændringer af Fiske-tegnssystemet er meget bekosteligt.

Der udspandt sig en længere debat med bl.a. gennemgang af lovgrundlag fra 1918 vedrørende Gudenåcentralens forpligtigelse til årlig pligtudsættelse af havørreder i Gudenåsystemet.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark havde anmodet om at få punktet på dagsordenen, fordi Gudenåcentralen nu mener, at de kun skal betale et fast beløb -165.000 kr. og ikke et vist antal fisk – og henviser til at forpligtigelsen ikke kan blive skærpet.

Lene Jensen Scheel-Bech oplyste, at Miljø- og Fødevarerministeriets departement har samme opfattelse af retsgrundlaget, som Udenrigsministeriet. Gudenå-

centralen har en kvantitativ forpligtigelse til udsætning af ørred ifølge en udsætningsplan.

Lene Jensen Scheel-Bech kunne tillige oplyse, at der var betalt fuldt ud for forsudsætningerne.

Verner W. Hansen, Danmarks Sportsfisker Forbund, mente, at det var Gudenåens Ørredfond, der var kommet i klemme. Sportsfiskerforbundet foreslår, at Fiske-tegnsmidlerne dækker det hul, der var opstået i 2017 på 13.000 kroner.

Signalkrebsen kan ikke udryddes!

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark havde ønsket flere forhold vedr. signalkrebsens voksende udbredelse i Danmark drøftet på mødet, bl.a. havde Herning Kommune fremsendt brev omkring



Anders Koed: - Signalkrebsen kan ikke udryddes, hvor den allerede har slået sig ned.



Verner W. Hansen, sportsfiskerne: - Gudenåens Ørredfond er kommet i klemme.

redskaber til fangst af invasive signalkrebs. Det fremgik heraf, at EU skulle have besluttet, at der skulle laves en plan for at udrydde signalkrebsen. Niels Barslund bemærkede, at brevet ikke var korrekt, og han efterlyste fortsat definitionen af en tejn.

Anders Koed præciserede, at landene er forpligtet til at håndtere problemet og stoppe spredningen, **men man kan ikke udrydde signalkrebsen, hvor den allerede er**, sagde han.

Max Thomsen, Ferskvandsfiskeriforeningen. Oplyste, at der kan fiskes signalkrebs fra april til oktober med særlig tilladelse. Signalkrebsene skal aflives. Tejner kan fås ved DTU Aqua. Signalkrebs må ikke sælges eller transporteres.

Max Thomsen oplyste yderligere, at han selv fanger 5000 om året, og at der i alt er fisket 77.000 signalkrebs.

Orientering om Lystfiskerstrategi

På §7-mødet blev der givet en orientering om arbejdet med at udvikle en lystfiskerstrategi. Det var Bjørn Wirlander, der oplyste om et interessent-møde den 29. november i 1917. Flere forhold har medført, at arbejdet er blevet forsinket, bl.a. på grund af ressortomlægning på grund af 2 gange nye fiskeriministre. Den nedsatte arbejdsgruppe har lavet et stort arbejde, sagde Bjørn Wirlander. Eva Kjer Hansen er på lige fod med Esben Lunde Larsen (som nu er trådt helt ud af regeringen) og Karen Ellemann var meget interesseret i dette område og ønsker at strategien skal gå videre.

Bjørn Wirlander oplyste, at der i forbindelse med finansloven 2018 er afsat 8,0

mio. kr. årligt i 2018-2021 til et formidlings- og oplevelsescenter i Assens Kommune.

Formålet med initiativet er at styrke formidlingen og markedsføringen af de gode muligheder, der er for lystfiskeri i Assens Kommune. Etableringen af et center for Kyst- og lystfiskerturisme skal ses i sammenhæng med regeringens beslutning om at udarbejde en national lystfiskerstrategi, som bl.a. skal styrke lystfiskerturismen i Danmark.

Jane Palomino Dalby, Fiskeripolitisk kontor, oplyste, at Udenrigsministeriet er i dialog med Assens Kommune om den konkrete udmøntning af initiativet, og hvordan centeret kan understøtte den kommende strategi.



Max Thomsen, Ferskvandsfiskeriforeningen, har fisket 77.000 signalkrebs, men der bliver alligevel flere og flere.

Flere skarver blev skudt

Første hele år med ny skarvforvaltningsplan

2017 var det første hele år efter offentliggørelsen af en ny skarvforvaltningsplan i sommeren 2016, og der foreligger nu endelige tal, som bl.a. viser, at antallet af tilladelser til regulering af skarv ved beskydning i 2017 er steget fra 352 til 439.

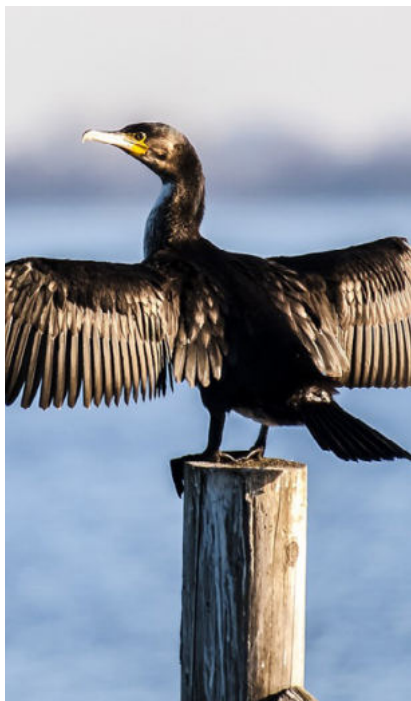
Især er tilladelser ved bundgarn og ruser på fiskeriterritorier og tilladelser ved vandløb og søer steget markant.

1.600 færre skarvpar har i år ynglet i den danske natur sammenlignet med sidste år.

Facit for 2018 viser 31.60 reder, hvilket svarer til en tilbagegang på næsten 5 pct.

Danmarks bestand af skarver er fordelt på 76 kolonier. I Sydøstdanmark har skarven haft nedtur, måske fordi et stigende antal havørne jager og forstyrrer. DOF mener, det er på tide at skære ned i den kraftige bekæmpelse af skarvbestanden i Danmark.

I Vestjylland og i landets sydøstlige dele omkring Smålandsfarvandet har der været en tilbagegang på ca. 21 procent i antallet af skarvreder fra yng-



lesæsonen 2017 til i år. I det sydvestlige Kattegat, omkring Lillebælt og Fyn samt i Nordsjælland er skarven gået frem i antal, oplyser Dansk Ornitologisk Forening.

- I perioden 2014-018 har ynglebestanden af skarver i Danmark i gennemsnit talt 31.700 ynglepar.

I årene 1993 til 2006 lå bestanden på i gennemsnit på ca. 39.000 ynglepar, siger seniorforsker Thomas Bregnballe, Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus.

To nye professorer i vandrende fisk på DTU

Kim Aarestrup og Anders Koed er udnævnt til professorer

DTU Aqua har udnævnt to af deres forskere til professorer. Det er Kim Aarestrup og Anders Koed, der begge er udnævnt indenfor området diadrome fisk, dvs. fisk som ål og laks, der vandrer mellem ferskvand og saltvand.

DTU Aquas to nyudnævnte professorer har meget til fælles i deres forskerkarrierer, fortæller Karin Stubgaard i DTU/nyheder. Begge har en kandidatuddannelse i biologi fra Aarhus Universitet, de har en ph.d.-grad, og de blev begge ansat som forskningsassistenter ved DTU Aqua i Silkeborg

i midten af 1990'erne. Her blev de begge udnævnt til forskere i 2001 og nogle få år senere til seniorforskere – og nu er de begge blevet professorer ved DTU Aqua. Selvom de to forskeres karrierer ser ens ud på overfladen, er deres faglige fokusområder forskellige og komplementerer hinanden. Kim Aarestrup er således udnævnt til med speciale i adfærd og migration hos diadrome fisk, mens Anders Koeds ekspertområde er forvaltning, bestandsvurdering og økologi hos diadrome fisk.



Den nye professor Anders Koed er ofte formidler af sin viden.

Diadrome fisk er fisk, der vandrer mellem ferskvand og saltvand som er en del af deres livscyklus. De mest betydningsfulde arter i Danmark er ål, laks og havørred. Kim Aarestrup har især forsket i faktorer, der har indflydelse i fisks migration, f.eks. deres genetiske og fysiologiske status, men han har også undersøgt effekter af dæmninger, vandkraftværker og andre spærringer på fiskenes vandring. Han har også i høj grad deltaget i udviklingen af anvendelsen af elektroniske mærker på fisk, som gør det muligt at følge fisk under deres vandring. Han har tillige bidraget afgørende i internationale og nationale forskningsprojekter, der har givet viden om migration hos ål, ørred og laks, som har resulteret i en række højt profilerede publikationer.



Kim Aarestrup

Døde fisk flød i Køges vandløb

Det vakte stor forundring at mange døde fisk i sommer flød rundt i Køge Å, uden at man kunne finde nogen mulig årsag til fiskedøden. De døde fisk var bl.a. skaller på op til 25 centimeter lange. Nu har kommunens biolog, Anja Eberhardt, så fundet årsagen til de mange døde fisk i Køge Å, hvor hun har fundet ud af at vandet i Køge Å har været så saltholdigt, at en del af fiskebestanden ikke kunne overleve i åen. Der kan være flere årsager til det store saltindhold i Køge Å, bl.a.

den tørre og varme sommer samt en del blæst fra øst, der har ført saltvand ind i vandløbet.

Netop skallen er ret følsom overfor saltholdigt vand, og da der ikke blandt de døde fisk har været aborrer og gedder, som bedre tåler saltholdigt vand, er kommunens biolog sikre på, at der er kommet for meget saltvand ind i åen fra Køge Bugt – og for lidt regn fra den næsten skyfri danske sommerhimmel.

80 tons fisk døde af iltsvind i Filsø

Opkoncentreret organisk materiale opbrugte ilten

Mange steder har sommervarme og tørke over hele landet været årsag til massedød blandt fiskebestande, og i den naturgenoprettede Filsø mellem Henne Strand og Vejers i Vestjylland døde midt i august mindst 80 tons fisk som følge af en række uheldige omstændigheder, skriver Inge-niøren.



Den naturgenoprettede Filsø flød med 80 ton døde fisk.

Området blev i 2012 genskabt som sø i Aage V. Jensen Naturfond efter at det siden midten af 1800-tallet havde været afvandet og brugt som landbrugsjord. Der er tale om organisk materiale, der kan stamme fra alt fra græsmarker, landbrug, hede og skov, som er havnet i søen, og det er der ikke noget gift i.

Materialet har været opkoncentreret i iltfattigt vand gennem længere tid, fordi det har været tørvejr. Samtidig har tørken og varmen fået vandstanden til at falde i grøfter og kanaler, og eftersom det kun har været lidt blæseveje, er vandet samtidig ikke blevet iltet, så det organiske materiale har ikke kunnet blive nedbrudt. Et skybrud har så på kort tid fået vande i drænene til at stige og vandet er fosset ud i søen, hvor nedbrydningsprocessen straks er begyndt og ilten er brugt op. Ifølge pressemeddelelser fra Aage V. Jensen Naturfond døde op imod 200 kg.fisk pr.hektar, hvilket omregnet svarer til ca. 80 ton døde fisk: gedder, skaller, aborrer, brasen, suder, hork og ål.



Kort Nyt

Kommuner kan søge tilskud til bedre vandløb

Der er afsat knap 90 millioner kroner som kommuner kan søge om til at give dyr og planter bedre leveforhold ved vandløbene. Det er en pulje, som kommuner kan søge tilskud fra til at restaurere vandløb, oplyser Eva Kjer Hansen.

- Vi har et stort lystfiskermiljø i Danmark, og mange danskere og turister benytter ofte ferier og weekender med fiskestangen ved vandløb og åer. Denne ordning forbedrer forholdene for gydepladser, så fiskebestandene kan vokse, og vi eksempelvis kan få endnu flere laks og ørreder i de kommende år. Det er en god investering i både naturen og lystfiskeriet, siger fiskeriminister Eva Kjer Hansen.

Også miljø og fødevareminister Jakob Ellemann-Jensen er begejstret. Han mener, det er afgørende at hjælpe de danske vandløb, der bugter sig gennem landskabet og er en uundværlig del af den danske natur.

Læk på gylleledning slap 100 ton gylle ud i vandløb

Mere end 100 ton gylle løb ud i et vandløb syd for Mørkøv på Nordvestsjælland.

Beredskabet fra Vestsjællands Brandvæsen kæmpede for at begrænse skaderne mest muligt.

Der var en læk på en gylleledning, og gyllen er løbet ud i området omkring Torbenfeldt Gods.

- Vi forsøgte at standse virkningerne så meget som muligt, bl.a. ved at lægge mange flydespærringer ud, og vi forsøger også at suge gyllen op, der hvor vi kan komme til, så skaderne kan begrænses mest muligt, siger Frej Hastrup, vandløbsmedarbejder ved miljøafdelingen i Holbæk kommune, til TV Øst. Vandløbet har taget skade, og der ligger flere døde fisk og flyder i vandløbet, hvor Beredskabet har fået et større opryddningsarbejde.

Senest har det vist sig, at udslippet er langt værre end frygtet.

Tuse Ås Ørredsammenslutning anslår, at to ud af tre gydende havørreder er døde i forbindelse med udslippet. Formanden Rune Hylby anslår, at skaderne løber op i millioner af kroner – og at skaderne også vil ramme helt ud i Isefjorden, da i hvert fald 15.000 fisk er døde på grund forureningen.

Ud over havørreder er der også fundet døde bækørreder, gedder, aborrer, skaller og ål.

En maskinstation har påtaget sig ansvaret for forurening, da det har vist sig, at en slange i deres system er sprunget læk.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

Mandag-torsdag: 14.00-16.00
Fredag: 14.00-15.00

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
mail@midtjysk-akva.dk
Se netbutikken på: www.midtjysk-akva.dk

Midtjysk Akva

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Halsebyvej 30, 4220 Korsør, Tlf. 5838 7225
henviol30@gmail.com

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **20. november 2018.**

TRYK

Rabøl A/S
Søndergården 8, 9640 Farsø, Tlf. 9863 1061

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S . Tlf. 9863 1061
e-mail: ferskvand@rabol.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: Fra den store fiskedag i Glenstrup Sø,
hvor rigtig mange tog imod
Indbydelsen til at fiske gratis en hel dag, bl.a. var
der mange børn og forældre i fælles oplevelser.
Se reportagen inde i bladet.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

