

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 116. årg. Juni/Juli 2018



Lad børnene
opleve naturen!

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver...



Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark holdt sin 116. års generalforsamling den 21. april 2018, og i den anledning får du her et afsnit af bestyrelsens beretning om det meget aktuelle emne – sæler i de mange tiløb til Limfjorden.

I beretningen på generalforsamlingen hed det bl.a.:

Alle steder meldes om jagede sæler.

En konkret henvendelse fra Karup Å har i første omgang fået et nej til regulering af skadevoldende vildt, sådan at sæler i ferskvand bliver omfattet i bekendtgørelse i lighed med skarv.

Miljø- og fødevarerministeren har efterfølgende bedt Miljøstyrelsen om at se på, hvordan reglerne i vildtskadebekendtgørelsen kan ændres, så det i visse situationer bliver muligt at søge om reguleringstilladelse for foreninger, der organiserer lyst- og fritidsfiskere, når en skade på pressede fiskebestande kan dokumenteres.

*Niels Barslund, formand
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark*

Indholdsfortegnelse

Generalforsamlingen i FFD.....	3-9	Nye data om ørredbestande	20 -21
Region Syddanmark tager selv fat.....	10-11	Nu må der skydes skarver i Næstved.....	22- 23
Mange spærringer i Europa	12-13	Garnfiskeri truer sjællandske ørreder.....	24-25
Kommune anklages for dyrplageri	14-15	Lystfiskere giver data til klimaforskning.....	26 -27
Gydegrus-projekt til 1,6 mio. kroner	16-19	KORT NYT	28-31

Friluftsrådets mindre tilskud gør ondt hos ferskvandsfiskerne

Måske vælger foreningen helt at opgive den traditionelle familiedag

På den årlige generalforsamling i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark den 21. april i Langå Kulturhus blev der omtalt og diskuteret flere tilfælde fra det forløbne år, hvor foreningen have været inddraget og givet sine meninger til kende.

Bestyrelsens beretning blev i formandens fravær forelagt af næstformanden, Max Thomsen, der også bød velkommen til den ikke særlig store forsamling af medlemmer, hvor Hilmar Jensen blev valgt til dirigent.

Af bestyrelsens beretning fremgik det, at man havde fulgt miljøminister Esben Lunde Larsens forskellige ideer om lystfiskerturisme. Ferskvandsfiskerne var blevet repræsenteret i det udvalg, der var nedsat, men det sket kun efter at vi havde tilkæmpet os en plads i udvalget. Vi var oprindelig slet ikke med i ministerens plan for hvem, der skulle deltage i udvalgsarbejdet.

Drøftelse af arbejdet i de nedsatte arbejdsgrupper udmøntede sig også i en debat om omsætningsforbud på fem fiskearter og fiskeretten i søer.

Der skal være plads til alle, men den private ejendomsret skal respekteres.

Ordninger og tiltag med betalte guider



Næstformand Max Thomsen fremlægger bestyrelsens beretning i formand Niels Barslunds fravær.



Der findes allerede problemer med omfattende kanosejlds på flere vandløb og søer.

har givet stor debat i lokale foreninger. Mange foreninger tilbyder gratis guidning, og denne foreningsaktivitet vil blive presset. Ønsker man flere folk og familier langs vandene, er man også nødt til at stille velfærdsfaciliteter til rådighed, hvilket kan/vil møde modstand hos lods ejere. Problemerne findes allerede i forbindelse med øget sejls på vandløbene. Bestyrelsen har drøftet de forskellige elementer i de ideer der er fremlagt/ der har kunnet opstå ikke mindst hvor der har kunnet opstå problemer for de forskellige foreninger med at kunne fastholde fiskevandet.

Når nogle kommuner så bruger lystfiskerturismen til at lave egnsudviklingsprojekter, kommer der mange modstridende opfattelser på banen.

Et af vore udgangspunkter har været, at alle spærringer skal væk. Det giver ingen

mening at fjerne små spærringer opstrøms i et vandløb, hvis der finder sig større spærringer nedstrøms.

Vi har på forskellig vis været involveret i projektet med nedlæggelsen af ålekisten og det nye udløb fra Glenstrup Sø.

Desværre har Mariager Kommune ikke forstået, at en indgået aftale skal respekteres, men de har efter projektets færdiggørelse egenrådigt lavet ændringer der bibeholder den forhøjede vandstand i søen.

Det har været glædeligt for os, at de nye restriktioner omkring ålefiskeriet ikke har ramt de ferske vande. Det er ikke det, at vi gør hvad vi kan for det danske fiskeri efter ål i ferskvand, der skal have skylden for ålebestandens størrelse – der er al mulig grund til, at vi gør hvad vi kan for ikke at forringe fiskemulighederne for vore medlemmer.

Ingen tilladelse til at bekæmpe sæler!

Af bestyrelsens beretning fremgik det også, at sæler er blevet et stort problem i vandløbene med udløb i Limfjorden. Alle steder meldes om jagede sæler.

En konkret henvendelse fra Karup Å til Naturstyrelsen har ikke resulteret i nogen tilladelse til at bekæmpe sælerne. Lods-ejerforeningen ved Karup Å har i første omgang fået nej til regulering af skadevoldende vildt, sådan at sæler i ferskvand bliver omfattet i bekendtgørelse i lighed med skarv.

Miljø-og Fødevarerministeren har efterfølgende bedt Miljøstyrelsen se på, hvordan reglerne i vildtskadebekendtgørelsen kan

ændres, så det i visse situationer bliver muligt at søge om reguleringstilladelse for foreninger, der organiserer lyst-eller fritidsfiskere, når en skade på pressede fiskebestande kan dokumenteres.

Miljøstyrelsen har, som vi frygtede siden dialogmødet, været i dialog med Aarhus Universitet for at få igangsat en kortlægning af omfanget af problemer med sæler i åerne i Limfjordsområdet. Denne kortlægning vil danne grundlag for de fremtidige muligheder for at regulere de sæler, der skader fiskeriet eller presser fiskebestandene.

Der er behov for at alle parter ved Limfjorden – Limfjordsråde, kommuner, lodsejere, turisterhvervet og lystfiskere slutter sig sammen i en samlet enhed,



Kasserer Bjarne Bach gennemgår regnskabet, der slutter med et plus på 2.539 kr.



Ferskvandsfiskeriforeningen overvejer at droppe de ellers populære familiedage på grund af voldsom beskæring af Friluftsrådets tilskud. Her et arkivfoto fra 2012.

der kan påvirke de forskellige styrelser til at lave noget ved sælernes tilstedeværelse i vandløbene.

Som tilskudsberettiget fra Friluftsrådet har vi fået en udfordring. Rådet har ændret sin tilskudsmodel sådan, at foreninger

med stort administrationsapparat og forbrug modtager flere penge på bekostning af økonomisk ansvarlige foreninger. Det betyder konkret, at Ferskvandsforeningen For Danmark vil få sit tilskud nedsat til en tredjedel over fem år, mens

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodeleskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standardelementer på "målt"
- Lynhurtig montering gerne i samarbejde med din entreprenør

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

f.eks. Danske Tursejlere vil få tilskuddet syvdoblet. Vi har gjort indsigelse, men rådet vil ikke ændre på modellen.

Den ændrede bevilling får os til at overveje vore familiefiskedage, som har været en tilbagevendende tradition, men det er måske en tradition, der nu står for fald.

Vi har afviklet de sædvanlige kurser i genopfriskning af elfiskeri, el-fiskerikurser og vandløbsrestaureringer.

Året har også betydet, at vi har fået en ny forening som medlem. Det drejer sig om "Ålefiskere ved Vidåen".

Der er kommet nye regler i forbindelse med egnsudviklingsprojekter. Reglerne betyde, at der må sejles både i en længere periode af året og længere tid på den enkelte dag samt med flere kanoer. Udvidelserne vil betyde, at der bliver sejladt i fiskenes gydeperioder, og ikke mindst hen over gydebankerne.

Problemerne med signalkrebs er stigende og flere vandløb er ramt. Det ser ikke ud til at forsøg med opfiskning af signalkrebs har nogen form for effekt.

Foreningen har gennem årene haft en markant holdning til Catch & Release. Derfor er det med skjult glæde, at vi kan konstatere at vores modstand også af andre er fundet velbegrundet.

Aktiviter ved Glenstrup Sø

I forbindelse med Max Thomsens aflægelse af bestyrelsens beretning, drøftede man bl.a., hvorvidt man kunne indgå i arbejdet i forbindelse med fremtiden for familiedage ved Glenstrup Sø.



Claus Nielsen fortalte om forholdene ved Glenstrup Sø.

Claus Nielsen supplerede med nye oplysninger vedrørende Glenstrup Sø, hvor borgmesteren har været på besøg og ikke kunnet genkende det, han indviede ved nedlæggelsen af ålekisten – og situationen i dag.

Beretningen blev godkendt. Kasserer Bjarne Bach gennemgik regnskabet og uddybede nogle af posterne, samt oplyste at nogle af posterne i fremtiden vil blive opdelt og dermed være mere synlige i regnskabet.

Regnskabet udviste et plus på 2.539,-kr. Regnskabet blev godkendt.

Der var ikke fremlagt nogen indkomne forslag.

Da tilskuddet fra Friluftsrådet bliver begrænset allerede fra det kommende år, blev et budget med et underskud på 6.785 kr., godkendt.

Kontingentet blev fastholdt uændret.

Til bestyrelsen genvalgte lystfiskere Max Thomsen og Torben Salling. Fra lodsejerne genvalgte

Niels Barslund og Claus Nielsen.

Genvalgt til bestyrelsessuppleanter blev for dambrug Jürgen Vogt, lystfiskere Morten Nielsen.

Nyvalgt bestyrelsessuppleant fra lodsejerne ved Glenstrup sø: Ove Bisgaard. Erhvervsfiskere genvalg:

Valg af revisorer: Claus Rasmusen, genvalg. Nyvalg af Preben W. Hansen, nyvalg af Per Hørdum Pedersen, Vinterslevvej 3 B, 8370 Hadsten, tlf. 86 98 1323. Mail naestformand@randerssporsfiskerklub.dk Under eventuelt drøftede deltagerne den manglende tilslutning i generalforsamling og hvad der kunne gøres for at opnå en større tilslutning.



Den gamle ålekiste ved Glenstrup Sø, som er blevet nedlagt i årets løb. Her som den så ud, da Ferskvandsfiskerbladet besøgte søen i 2017.



Der er fanget tusindevis af signalkrebs gennem de seneste år – også i fredningstiden, men signalkrebs har bare bredt sig mere og mere.



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)

Kontorhjælpen

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

Region Syddanmark vil selv tage sig af forureningssagen i Grinsted

Styrelsen for Patientsikkerhed vil ikke gå videre med sagen

Region Syddanmark og Billund Kommune sendte tidligere på måneden en opfordring til Styrelsen for Patientsikkerhed om at undersøge i hvilket omfang forureningen fra det gamle Grindstedværket påvirker borgerne

i Grindsted den dag i dag. Men efter dette møde står det helt klart, at styrelsen ikke vil gå videre med undersøgelserne, da der ikke eksisterer data, der er mulige at konkludere på.



I mange år har skiltning advaret mod forgiftningen på særlig farlige steder i Grindsted Å systemet.

De data har Region Syddanmark nu sat sig for selv at finde.

Vi vil godt have det her endelig afklaret. Det kommer desværre til at tage længere tid, siger Jørgen Lehmann(S), der er formand for Miljøudvalget i Region Syddanmark, til DR.

- Jeg havde håbet på, at Styrelsen for Patientsikkerhed havde data liggende, men de har de altså ikke. Ifølge regionsrådsformand Stefanie Lose (V), vil man strække sig langt for at imødekomme borgernes krav om en afklaring. Derfor vil vi gå meget langt for at se, om det er muligt at få tilvejebragt data, der kan give os de svar som borgerne også efterlyser, siger Stefanie Lose i en pressemeddelelse.

I januar afslørede ny forskning, at forureningen af Grindsted Å efter Grindstedværket var langt værre end først antaget. Forureningen sker fra en grund, hvor det daværende Grindstedværk frem til 1970'erne deponerede spildevand.

Det tidligere Grindstedværk dumpede i perioden fra 1956 og frem til 1973 mere



Stefanie Lose vil strække sig meget langt for at imødekomme borgernes krav.

end 350.000 tons giftigt spildevand, og forureningen har været kendt i mange år, men omfanget er altså større, end hvad man tidligere troede.

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

Europæiske vandløb er præget af spærringer

Kun et fåtal af spærringerne er registreret

Ifølge Nyheder fra Fiskeplejen er der store problemer med spærringer af vandløb i Europa, og mængden af spærringer har vist sig meget større end hidtil antaget. Spærringer er et stort problem, bl.a. fordi de forhindrer fisk i at nå frem til deres gydesteder. Forskerne inviterer nu befolkningen til at hjælpe med til at finde og registrere ukendte opstemninger via en app.

Spredt i de europæiske vandløb ligger der hundredetusindevis af spærringer, såsom vandkraftværker, dambrug og mølleopstemninger.

Mange er forældede og fuldstændig uden anvendelse. Andre leverer energi,

vand og fritidsaktiviteter. Desværre udgør de alle en udfordring for bæredygtig forvaltning af vandløb.

Udover at udgøre en risiko for oversvømmelse og efterfølgende økonomiske tab, ændrer spærringer fundamentalt vandløbenes økosystem og blokerer for vandring af fisk. Ål, laks, havørred og mange andre arter er afhængige af at kunne bevæge sig mellem havet og opstrøms liggende opvækstområder for at gennemføre deres livscyklus.

Et projekt med forskere, vandkraftindustrien og non-profit organisationer kaldet AMBER undersøger nu muligheder for at forbedre forvaltningen af vandløbene.



En af de overraskende mange ukendte spærringer fra Europa.

Forskerne har samlet alle offentlige data om spærringer i europæiske vandløb og har tjekket disse oplysninger med faktiske feltoptegnelser 1000 km. tilfældigt udvalgte vandløbsstrækninger.

Kun et fåtal af spærringerne er registrerede

Forskerne fandt, at antallet af registrerede spærringer kun udgør 3 pct. af det samlede antal spærringer fundet ved feltoptegnelserne. Baseret på de første observationer, har de estimeret, at visse vandløb har op til én spærring per km. vandløb.

Det viser tydeligt, at spærringsproblematikken i europæiske vandløb er klart underestimeret.

For første gang beder forskerne nu befolkningen om hjælp til at få et overblik over spærringerne ved hjælp af en Smartphone-app kaldet "Barrier Tracker" (kan downloades gratis fra både Google Play eller Play Store) Information om spærringer kan ligeledes tilføjes via et website.

Seniorforsker Kim Aarestrup fra DTU Aqua, som er partner i AMBER-projektet, siger: "Forskerne i AMBER var mildt sagt overraskede over at finde så mange spærringer i vandløbene, og de udgør selvfølgelig et alvorligt problem, men den gode nyhed er, at via den app kan befolkningen forhåbentlig hjælpe os til at forbedre situationen. **Ikke mindst i Danmark er der rigtig mange eksempler på folk og projekter, der har gjort en stor forskel i forskellige vandløb.**



Seniorforsker Kim Aarestrup, DTU AQUA: -Via den nye app kan befolkningen hjælpe os til sunde vandløb i hele Europa.

En af de store forskelle mellem de allerede registrerede spærringer og de mange nye data fra AMBER-projektet er, at de fleste lande kun har registreret store spærringer over 10 m. høje. Feltobservationer har vist, at rigtig mange spærringer er meget mindre, men selvom en spærring er lille, viser forskningen, at den kan være meget større problem – ikke mindst set i lyset af de små spærringers høje antal.

Befolkningens hjælp med at dokumentere disse spærringer vil derfor være et meget vigtigt skridt på vejen mod sundere vandløb i hele Europa.

Barrier Tracker-appen er tilgængelig for download fra 21.april – sammenfaldende med World Fish Migration Day.

Kommune anklages for dyrplageri - af sportsfiskere

Det sker i forbindelse med fjernelse af skidtfisk som græskarper, brasen og skaller i Klokkeholm Møllesø

Der er igen ballade om Klokkeholm Møllesø efter at Hjørring Kommune har genoptaget sit projekt om biomanipulation af Klokkeholm Møllesø. I efteråret var der ballade, da kommunen ville fjerne det de betragtede som "skidtfisk", bl.a. græskarper, brasen

og skaller. Ved at fjerne bl.a. disse fisk og benytte dem som minkfoder, vil kommunen genoprette en biologisk balance.

Den gang kom det til uroligheder, da lokale sportsfiskere "bortførte" nogle af de store græskarper som kommunens folk havde fanget ved at trække vod i søen.

Selve biomanipulationen er et led i statens landsdækkende vandplaner og udføres af Hjørring Kommune. Da man i april 2018 skulle i gang med 2. etape af projektet havde "de kommunale fiskere" på forhånd sørget for, at ingen af projektets modstandere kom så tæt på fiskeriet, at det blev muligt igen at bortføre nogle af de kæmpestore karper. I anledning af det nye vodtræk havde kommunen sænket vandstanden i Klokkeholm Møllesø, og denne handling førte så til en anmeldelse af kommunen for dyrplageri.

- Jeg er rystet over det her. Når vandstanden bliver så lav, så dør padder, tusser og ål simpelthen, siger Oskar Hoffmann til TV2 Nord.

Han er medlem af den lokale sportsfiskerklub og Fiskerikontrollens lokale opsynsmand ved Klokkeholm Møllesø. Oskar Hoffmann fortæller om en stor karpe, der



Chef for Plan og Miljø Asger Nielsen: - Projektet foregår lige efter bogen!

på grund af den lave vandstand ikke var i stand til at svømme i søen, og den ivrige sportsfisker kalder det kommunale naturprojekt for "groft dyrplageri".

Brønderslev Kommune indrømmer, at vandstanden muligvis har været sænket

for meget. Asger Nielsen, der er chef for Plan og Miljø, forsikre Oskar Hoffmann og de andre sportsfiskere om, at projektet foregår helt efter bogen.



Ingen "lystfiskere" fik denne gang mulighed for at befri de store græskarper, så de endte som minkfoder efter først at have oplevet en vandstandssænkning.

Brudesenge på 450 tons udlagt i Lindenberg Å

Af Hilmar Jensen

Medlemmer fra Lindenberg Å Sammen-
slutningens Lystfiskerforeninger har
brugt de snedækkede og frosthårde
enge til at få udlagt 450 tons gydegrus

i tre store gydebanker i Lindenberg Å's
hovedløb ved Blåhøl. Nu er den sidste
oprydning klaret. Det betyder at kom-
mende generationer af gydemodne
havørreder nu har yderligere nogle
store "brudesenge" at gyde i.



Udlægning foregik med maskinhjælp – hvilket naturligvis var en vigtig hjælp.



Gruset er klar til fordeling i åen.

Udlægningen af gydegrus betyder også, at den sjældne flodlambret, der igen er observeret i åen, også får bedre gyde- og opvækstmuligheder. Samtidig ville Sammenslutningen gerne gøre noget for de flere havørreder, der gyder i hovedløbet.

Blåhøl er den vandrigeste kilde i Nord-europa, og dermed er rent og frisk vand ned over gydebankerne sikret. Området ved Blåhøl har tidligere været en af de mest betydende gydepladser i åen, men gennem årene er gydebankerne forsvundet, og det var derfor et oplagt sted for Sammenslutningen, at foretage en gen-etablering af gydemulighederne.

Udlægning af gydegrus er ikke bare et spørgsmål om at smide en stor mængde grus og sten i et vandløb. Den anvendte

grus skal have nogle særlige dimensioner for at fiskenes rogn kan gemmes mellem stenene, samtidig skal de heller ikke være skarpe, da det kan skade både fiskene under gydningen, men også de æg, der venter på at blive klækket, undgår at blive skadet. Stedet for gydebankerne stiller også krav til god vandføring og høje strømhastigheder.

Projektet med udlægning af gydegrus er Sammenslutningens gennem tiderne største opgave. Derfor er det glædeligt med den store interesse, der har været til støtte – ikke mindst er lystfiskerne glade for den støtte, projektet har fået fra Nordea-fonden og Spar Nord-fonden. Uden deres støtte ville projektet have været svært at gennemføre. Siden 2004

er der gennemført 23 projekter og medlemmerne har estimeret et beløb på over 1,6 millioner kroner på at sikre en god bestand af havørreder i åen.

Efter 75 år med fiskeopdræt, udsætning af yngel og småfisk i alle størrelser, blev Lindenberg Å i 2003 af fiskebiologerne erklæret selvproducerende, og al udsætning ophørte. Herefter har den opfølgende indsats, som Lindenberg Å Sammenslutningen foretager, drejet sig om vandløbsforbedring og gydegrusprojekter med det mål at skabe endnu bedre forhold for havørredernes opvæksts- og gydemuligheder i åen. Dette arbejde foregår i nær kontakt med de lodsejere der har jord ned til åen på de strækninger, hvor arbejdet foretages og gruset udlæg-

ges. Alle projekter kræver også forskellige godkendelser, hvorfor et tæt samarbejde med henholdsvis Aalborg og Rebild kommuner er en væsentlig forudsætning for, at projekterne kan gennemføres.

Lindenberg Å Sammenslutningen har flere projekter under forberedelse. Der bliver tale om projekter både i hovedløbet og i de forskellige sideløb. Her vil foreningens medlemmer og deres

indsats øge mulighederne for at Lindenberg Å fortsat kan være en af landets få selvproducerende, og måske det bedste havørredvandløb.

Mange lystfiskere vil i de kommende vintre lægge vandreturen forbi de nye gydebanks for at følge havørredernes leg.



Nordeuropas vandrigeste kildeområde Blåhøl – 100 meter opstrøms fra det sted, hvor udlægningen er foretaget.

Faktabox

Lindborg Å
Sammenslutningen
www.lindborgaa.dk



Sammenslutningens foreninger har tilsammen ca. 700 medlemmer fordelt på følgende 12 foreninger:

Blenstrup Fiskerforening, Buderupholm Fiskeriforening, Fiskeriselskabet Refsnæs, Fjelle Lystfiskeriselskab, Volsted Fiskeriforening af 1925, Flamsted-Gerding Fiskeriselskab, Håls Sportsfiskerforening, Haalsbro Fiskerikonstium, Kongerslev-Komdrup & Omegns Lystfiskerikonstium, Nordjysk Lystfiskerforening af 1917, Støvring Lystfiskerforening, Vaarst Fjellerad Fiskeriforening.

I flere af foreningerne er der mulighed for medlemskab.

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



Nye data om ørredbestande i de danske vandløb

Ørredbestandene på 675 lokaliteter blev undersøgt i 2017

DTU Aqua undersøger hvert år ørredbestandene og vandløbenes tilstand i en række danske vandløb. I løbet af en ca. 10-årig periode bliver alle danske vandløb undersøgt
Resultaterne fra DTU Aquas seneste undersøgelser af ørredbestandene og vandløbenes tilstand er netop nu offentliggjort.

I 2017 undersøgte DTU Aqua ørredbestandene på 675 lokaliteter i vandløb i 21 kommuner, som sidst blev undersøgt i 2008. De nye data er nu lagt ud på "Ørredkortet", som giver et overblik over vandløbenes økologiske tilstand og betydning som gydevandløb for øred.

Ved et klik på "Ørredkortet", som du kan finde på DTU Aqua's "Nyhedsbrev fra Fiskeplejen", kan du samtidig se, hvor mange ørreder, der var i 2017, og om der blev fanget andre fiskearter.

DTU Aqua er nu ved at beskrive resultaterne fra undersøgelse i en reviderende "Planer for Fiskepleje" for de enkelte vandsystemer.

Planerne bliver udsendt senest i juli 2018.

Planer for Fiskepleje indeholder både resultater og forslag til restaureringstiltag, der kan gavne fiskebestandene i

de undersøgte vandløb. Desuden vil de indeholde anvisninger på det antal ørreder, der kan blive udsat i de enkelte vandløb.

De undersøgte vandløb i 2017

Årets undersøgelse af ørredbestande i danske vandløb er udarbejdet af Finn Sivebæk, Jan Nielsen og Henrik Baktoft, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

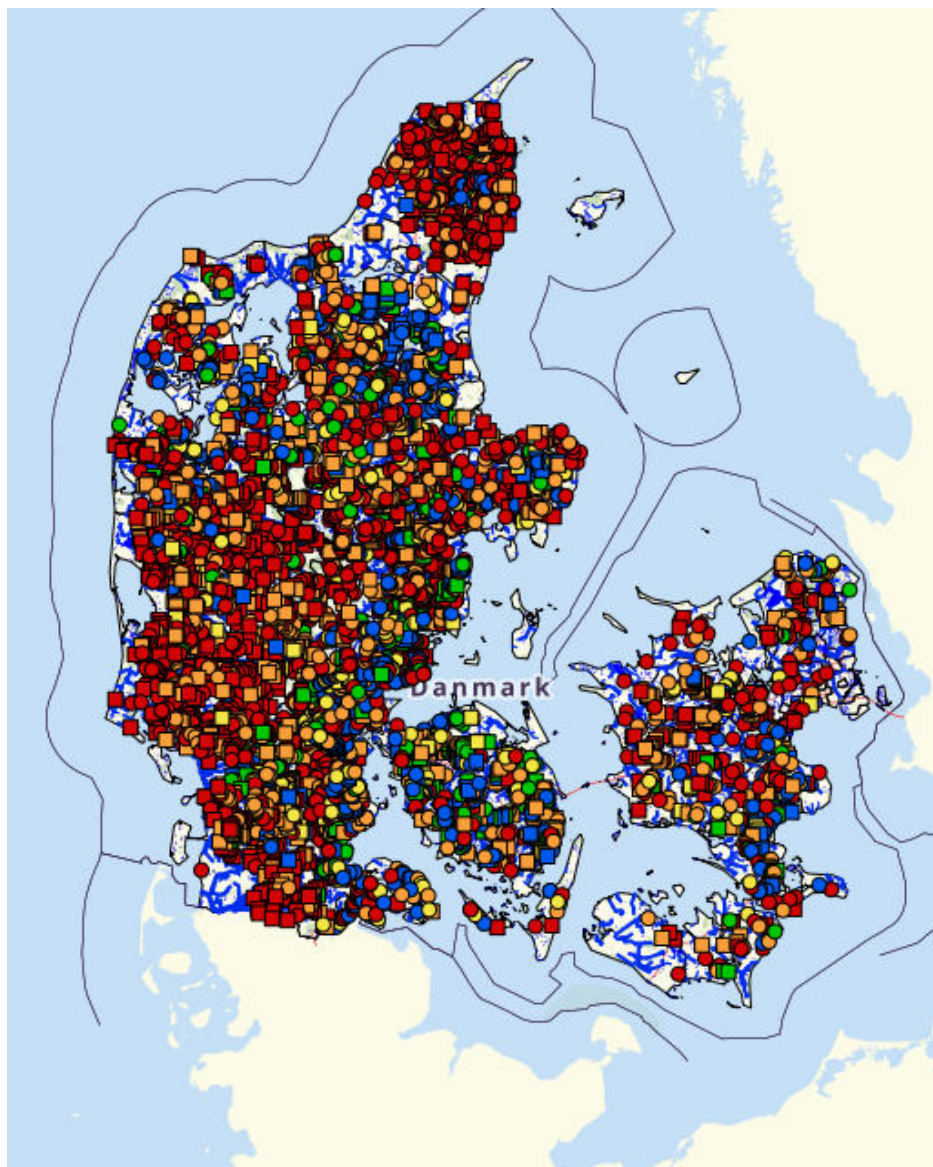
Når planerne bliver udgivet, kommer der en nyhed på siden for Fiskepleje om de overordnede resultater, bebuder biologerne bag undersøgelsen.

De vandløb, der blev undersøgt i 2017 er følgende:

Tilløb til Limfjorden (Aalborg, Rebild, Jammerbugt, Brønderslev og Vesthimmerland kommuner) Kolding Å (Kolding og Vejen kommuner)

Fynske vandløb (Nordfyns, Odense, Kersteminde, Nyborg, Svendborg, Langeland, Faaborg-Midtfyns, Assens og Middelfart kommuner) Mindre vandløb mellem Fredericia og As Vig (Fredericia, Kolding, Vejle og Hedensted kommuner)

Tilløb til Hejls Nor (Kolding, Haderslev kommuner).



Biologerne kom hele Danmark rundt i deres undersøgelser af ørredbestande og vandløb. I Fiskeplejens oprindelige kort er Bornholm også medtaget.

Ørredfiskere vil skyde skarver midt i Næstved

Naturstyrelsen har givet tilladelse til at to strandjægere påtager sig opgaven

Skarven skal væk fra Næstved Havn, der ligger midt i byen placeret for enden af en lang kanal, der blev gravet i 30'erne fra Karrebæksminde og anlagt for enden af Susåens med udløb ved

Kanalen. Et rigtig godt sted for den ret så forhadte fugl, der har taget til i antal i såvel havnen som langt oppe i Susåen og i kanalen ud til Karrebæksminde.



Skarven må nu skydes i Næstved Havn



De to strandjægere der er udsat til at skyde skarver i Næstved Havn

I tidligere tider var skarvbestanden meget stor på Ormø i Holsteinsminde Nor, og det var i 80'erne skarvbestændene på Ormø skabte megen debat med omfattende fredninger til følge.

Nu er skarver i området på ny blevet det store debattemne, og Sydsjællands Ørredfond, der bl.a. står for udsætning af ørreder i de sydsjællandske vandløb, har fået Naturstyrelsens tilladelse til at bekæmpe skarver i ørred-områderne i Næstved Havn. Det skal ske ved, at et par effektiver strandjægere bliver udpeget til at skyde fuglene.

“Skarven terroriserer fiskene og det skal der gøres noget effektivt ved”, siger formanden for Sydsjællands Ørredfond, Søren Grothe Petersen til Sjællandske.

Han fortæller at de sorte fugle i flok svømmer ind mod Østre Bassin og driver

de små fisk som ørredfonden har sat ud, op i en krog. Hvis de ikke kan sluge fiskene i én mundfuld, hakker de i dem.

Det glæder ham, at skarven nu må skydes. Det er ham, der har søgt om tilladelse til reguleringen, så små ørreder og aborner ikke bliver den fredede fugls bytte, når de små fisk bevæger sig fra Susåen og ud i kanalen.

Tilladelsen til at skyde skarver i Næstved Havn er ikke jagt, siger vildtkonsulent i Naturstyrelsen, Lars Richter Nielsen. Det der er tale om her, er regulering af vildt, og det er en væsentlig sondring, siger han til Sjællandske.

Næstved Havns formand, Kristian Skov-Andersen, kalder det en kilden sag at lade jægere skyde fugle inde midt i en by, men formanden er tryk ved opgaven overlades til erfarne strandjægere.

Ansøgningsrunde for vandløbsrestaurering

Pulje på godt 55 millioner kroner var stillet til rådighed i sidste runde

I perioden 1. maj til og med 24. maj 2018 har kommuner kunnet søge om tilskud til projekter om vandløbsrestaurering.

Formålet med ordningen er at forbedre de fysiske forhold i vandløbene, så vandmiljøet på sigt kan leve op til målsætningerne i EU's vandrammedirektiv om at opnå minimum god økologisk tilstand.

Tilskudsordningen har endvidere til formål at genskabe mere naturlige vandløb uden spærringer og med større fysisk variation. Derved bidrages der til genopretning af gydepladser og passager for fisk samt til forbedring af leveforholdene for flora og fauna i øvrigt.

Der kan gives tilskud til følgende restaureringer:

1) Mindre strækningbaserede restau-



Renoveret vandløb i god økologisk tilstand.

reringer, fx udlægning af groft materiale, træplantning eller hævnning af vandløbsbund.

2) Større strækningsbaserede restaureringer, fx genslyngning eller åbning af rørlagte strækninger.

3) Punktbaserede restaureringer, fx fjernelse af fysiske spærringer som vandrefisk og anden akvatisk faunas passage i vandløbene, etablering af sandfang eller

okkerrensingsanlæg, der forbedrer miljøtilstanden på nedstrøms strækninger.

Der er 55,8 millioner kr. til 1. runde af ordningen i 2018. Projekterne finansieres delvis af EU via den Europæiske Hav- og Fiskerifond, delvis af nationale midler fra Miljø- og Fødevarerministeriet.

Om ansøgningen i øvrigt kan læses på Fiskeristyrelsens Tilskudsside.

Lystfiskerne frygter fiskedød i Mariager Fjord

Det eneste, der kan redde os, er en iskold, blæsende sommer

Her sidst i maj er der optræk til en katastrofal situation for fiske- og muslingebestande i Mariager Fjord. TV2 Nord fortæller om grønne og brune alger, der er tæt på at få Mariager Fjord til at dø af iltsvind, som det også skete i 1997.

Det er lystfisker Henrik Leth, der til TV2 Nord fortæller om lystfiskernes store frygt for kollaps af den lange smalle fjord, hvor det varme, tørre og vindstille vejr indtil her sidst i maj giver store muligheder for iltsvind ved at grønne og brune alger dør og falder til bunds. Der opstår så ikke ilt i vandet – tvært imod bliver der frigivet ekstra mængder svovl, så fisk og muslinger dør.

Problemet for Mariager Fjord er, at der ikke i det varme og stille vejr kan trænge

frisk havvand ind i fjorden – og så har man problemet.

- Vi kan ikke gøre noget, kun håbe på en iskold sommer med masser af vind, siger Henrik Leth til TV2Nord.



Henrik Leth: - Kun en iskold og blæsende sommer kan redde Mariager Fjord!

Lystfiskerne leverer data til klimaforskning

DTU Aqua har udviklet et hornfisk-barometer

Af Seniorforsker Mark Payne

DTU Aqua har udviklet et hornfisk-barometer, hvor lystfiskerne kan følge fiskeriet efter hornfisk og bidrage til klimaforskningen via en app.



Seniorforsker Mark Payne

Klimaforandringer påvirker fiskebestandene, og på DTU Aqua undersøger Klimaforsker Mark Payne påvirkningen af de danske farvande. Denne viden er vigtig for at forstå, om fremtidens klimaforandringer vil vende "op og ned" på naturen, som vi kender den i dag. Derfor indsamler Mark Payne informationer, som kan bruges til at kortlægge og forstå, hvor og hvornår sæsonfisk som f.eks. hornfisk optræder langs de danske kyster, og ikke mindst hvordan fremtidige klimændringer kan påvirke disse mønstre.

En potentiel god kilde til information er DTU Aquas science-plaform, Fangstjournalen, hvor lystfiskere kan indrapportere deres fisketure og fangster rundt omkring i landet. Fangstjournalen er rettet mod at indsamle viden fra en række arter, men ved specifikt at analysere fisketurene hornfisk kan Mark Payne følge med i, hvor og hvornår hornfiskene optræder i lystfiskernes fangster og hvor langt der er mellem fiskene. "Over tid hjælper data om hornfiskene til en bedre forståelse af, hvordan årsforskelle i hornfiskenes ankomst og udbredelse hænger sammen

med årsforskelle i havtemperatur, strømforhold og lignende.

Det kræver selvfølgelig, at tilstrækkelige lystfiskere har lyst til at bidrage med data fra deres fisketure”, siger seniorforsker Mark Payne.

De indsamlede data kan også give spændende information til lystfiskerne om, hvor og hvornår der især er gang i fiskeriet. Som tak for hjælpen er der i samarbejde med lystfiskere udarbejdet et videnskabeligt ”hornfisk-barometer”, som løbende tager temperaturen på det aktuelle fiskeri efter hornfisk. I denne

første udgave af barometeret får lystfiskerne et videnskabeligt bud på, hvor langt der lige nu er mellem hornfiskene ved de danske kyster og kan følge med i, hvordan fiskeriet er i forhold til tidligere år og ud fra dette bedre kan planlægge de kommende fisketure. Fangstjournalen er en platform, hvor lystfiskerne kan indrapportere fisketure.

Besøg www.fangstjournalen.dtu.dk eller hent Fangstjournalens app i din app-butik.



Lystfiskernes hornfisk-fangster kan anvendes til klimaforskning.

Nordisk samarbejde

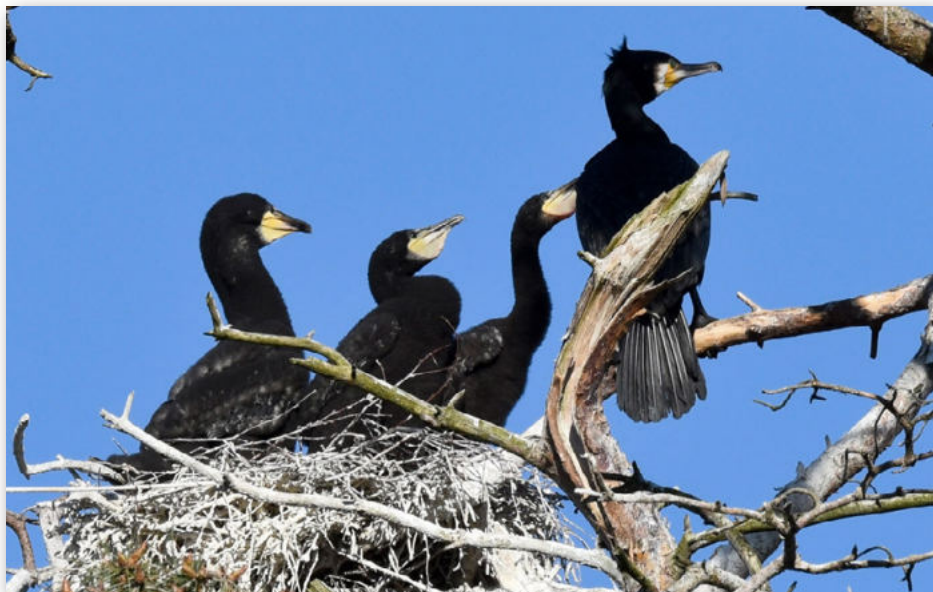
om beskyttelse mod skarven

I Norge betales skydepræmie for at få ram på skarven i ferskvandsområder

Det er ikke kun i Danmark, skarven betragtes som en alvorlig skadevolder mod nogle fiskebestande. Forskere er netop i gang med at undersøge, hvordan man bedre kan beskytte sårbare bestande mod skarven.

Det er ikke nogen nyhed, at skarven spiser fisk, og at mange skarver spiser

mange fisk. Derimod er det nyt, at der er indledt et nordisk samarbejde om skarvens indflydelse på fiskebestandene, fortæller seniorforsker Niels Jepsen fra DTU Aqua i ugebrev for Fiskeplejen. Formålet er at udveksle viden og finde ud af, hvilke undersøgelser de er nødvendige for at forbedre forvaltningen af skarv og få større succes med at afhjælpe nogle af



Skarven er den fugl, der spiser flest fisk.

de konflikter, der opstår mellem hensynet til skarven og beskyttelsen af fisk og fiskeri.

Første møde i det nye nordiske samarbejde om skarven blev holdt i Sverige i efteråret 2017 og andet møde er netop holdt på DTU Aqua i Silkeborg 5.-6. april 2018. Forskerne på mødet var enige i, at der er brug for at udvikle mere viden landene imellem, og at der kan være fordele ved at koordinere skarvforvaltningen internationalt. F.eks. skyldes en stor del af problemerne med skarvernes jagt i de danske åer, at der kommer skarver til Danmark fra Sverige om vinteren. I det hele taget er skarverne meget mobile, og det gør det vanskeligt at forvalte dem og styre deres antal.

Skarven er ikke længere truet som yngleart i Nordeuropa. Derimod er der nu undersøgelser, som viser, at skarver er blevet en trussel mod nogle fiskebestande, og at der er brug for en effektiv skarvforvaltning. Derfor afsøger forskerne i det nordiske samarbejde mulighederne for at finde fælles projekter, der skal undersøge, hvordan man kan undersøge sårbare og værdifulde fiskebestande og samtidig bevare skarven som ynglefugl. Samarbejdet er støttet af Nordisk Ministerråd og har deltagelse fra Danmark, Norge, Sverige og Finland. Fra Danmark er det DTU Aqua og Aarhus Universitet, der deltager.

Problemet er størst i Danmark, oplyser det i "Nyt fra Fiskeplejen". Der har længe været fokus på Skarvens negative indvirkning på fisk og fiskeri, både på kysten, i åer og søer. I Sverige og Finland er det



først blevet tydeligere senere, efterhånden som skarverne har bevæget sig nord på i Østersøen og er blevet talrigere i områder, hvor der ikke før har været skarver. På mødet i Silkeborg blev det klart, at Danmark er det land, der har de fleste problemer med de mange skarver, men de samme typer konflikter ses i stigende grad langs den svenske og finske kyst, hvor fiskebestande bliver mindre og fiskeriet er aftagende.

I Norge har man først for nylig oplevet problemer inde i ferskvandsområderne. Her jager man nu skarver og betaler endda skydepræmie for at skyde de sorte fugle i vise områder.

Et internationalt metastudie viser i øvrigt, at fugle spiser lige så mange fisk i Østersøen som sæler (100.000 tons fisk om året). Skarven er den af fuglene, der spiser flest fisk, nemlig 40.000 tons om året).

Kort Nyt



Lystfisker fik håndgranat som fangst

En lystfisker, der var ud med sin fiskestang i Karlsgårde Sø ved Varde den 4. maj, fik en noget overraskende fangst på krogen, nemlig en håndgranat. Da lystfiskeren opdagede, hvad fangsten bestod af, sænkede han forsigtigt den uhyggelige genstand tilbage på bunden, lagde fiskestangen forsigtigt på søbredden og kontaktede Syd- og Sønderjyllands Politi, der straks sendte en bomberydder EOD fra Skive til den sønderjyske sø og fjernede håndgranaten.

Der meldes ikke noget om, hvor håndgranaten stammer fra – eller om den blev fjernet ved sprængning. Dog blev det oplyst, at det havde været muligt at fange håndgranaten, fordi fiskeren havde benyttet en fiskestang med en såkaldt "magnet".

Simmersted Å skal have flere gydebanks

Som et led i at skabe bedre yngelmuligheder for fisk i Simmersted Å har Ålestrup Fiskeriforening i samarbejde med Vesthimmerlands Kommune og frivillige hjælpere etableret flere nye gydebanks i åløbet,

der har været noget forsømt i de senere år, hvilket har medført en betydelig nedgang i fiskebestandene, bl.a. er det i de senere år gået ud over bestanden af laksefisk.

-Der er plads til flere – mange flere fisk, siger Per Madsen, der er vandløbsmedarbejder i Vesthimmerlands Kommune, og kommunens medvirken i indsatsen for en større og bedre fiskebestand har bestået i udlægning af grus til gydebanks, siger han til TV Nord.

Fiskestænger stjålet ved indbrud i bil

Det er ikke længere en sikkerhed at have sit fiskeudstyr opbevaret i en aflåst bil. Det oplevede en fynsk lystfisker, da han havde parkeret sin bil – en turkisblå Toyota Corolla – på Johannes Jørgensens Vej i Svendborg.

Ved indbrud i bilen blev der stjålet to specialfremstillede fluefiskestænger – en af ældre dato og en helt ny af mærket Artic Silver. Samtidig blev også stjålet et par ret kostbare solbriller og en GPS af mærket Tom Tom.

Indbruddet i den parkerede bil er sket ved at en siderude er blevet slået ind, oplyser politiet i sin rapport og opfordrer samtidig lystfisker til ikke at efterlade deres fiskeudstyr synligt, når de parkerer deres bil et offentligt sted.

For meget zink i danske vandløb

Århus Universitet har for Miljøstyrelsen udarbejdet en rapport om indhold af zink og kobber i danske vandløb, og den viser ifølge "Ingeniøren" at ca. 25 pct. af de danske vandløb indeholder

så meget zink, at det risikere at skade dyrelivet. Også på markerne risikerer vi store problemer i fremtiden på grund af svineavl.

Hvert fjerde danske vandløb indeholder mere zink end EU's krav til vandkvaliteten foreskriver, fremgår det af undersøgelsen, som også konkluderer, at i vandløb der ligger ved landbrugsjorder stammer 80-90 pct. af zinken fra svinegylle.

- Det er hævet over enhver tvivl, at zink og kobber stammer fra store arealer med gyllen, siger seniorforsker John Jensen fra



Seniorforsker John Jensen: 80-90 pct. af den zink vi måler, stammer fra gyllen.

Århus Universitet, som har udarbejdet rapporten til Miljøstyrelsen.

Mens mængden af kobber ikke er de store problem i vandløbene, har zink som tungmetal en række giftighedseffekter. De vandløbelevende organismer kan f.eks. ændre adfærd, vokse dårligere, få mindre yngel eller blive mindre modsandsdygtige.

Det er ikke en komplet kortlægning af zink i danske vandløb, men snare et første groft skøn.

-Det er dog ikke en urimelig tanke, at meget af det zink, vi måler, stammer fra landbrugets gylle, siger John Jensen til "Ingeniøren"

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

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. juli 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: Den traditionelle "familiedag" ud at
fange fisk i naturen må muligvis opgives, fordi
Friluftsrådet har skåret hårdt ned på sit tilskud til bl.a.
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.
Mange - både børn og forældre - har ellers gennem
mange år haft store oplevelser via "forældredagen"
som her i 2012. *Foto: Viola Nielsen.*

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

