

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 - 113. årg. Oktober/november 2015



Det handler også om natur

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Brev til

Fire borgmestre - fra Ferskvandsfiskeriforeningen



Borgmester Steen Vindum, Silkeborg Kommune, borgmester Niels Borring, Favrskov Kommune, Borgmester Claus Omann Jensen, Randers Kommune, borgmester Torsten Nielsen, Viborg Kommune. Att: Formand for Teknik-og Miljøudvalget Kurt Andreassen, Favrskov Kommune.

Aalborg den 17. september 2015

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (FFD) skal hermed udtrykke sin tilfredshed med, at de fire kommuners borgmestre nu træder til, for at der skal findes en løsning af de vandløbsmæssige og rekreative problemer, der er ved en fortsat uændret bevarelse af forholdene omkring Tangeværket. FFD glæder sig over, at der nu kommer handling og løsning til gavn for naturen.

FFD imødeser med borgmestrenes indtræden, at der nu endelig kommer en løsning, der for vor organisations vedkommende, drejer sig om de forhold der kan genskabe det rekreative og eksisterende erhvervsmæssige fiskeri i Gudenåsystemet. Gudenåen og oplandet fortjener, at der findes en holdbar løsning ved Tange, så hele området fulde potentiale kan realiseres.

FFD vil opfordre til at der tages udgangspunkt i de allerede udarbejdede forslag, og der vælges den løsning, der er bedst for Gudenåens fisk og fauna, uanset det måske kan være den dyreste. Vi finder ikke, det er nødvendigt at finde på nye

løsninger. Enkelte af de allerede udarbejdede forslag, tilgodeser de forslag som borgmestrene ønsker der skal tilgodeses. **FFD** har gennemgået de meget omfattende udredninger og beskrivelser vedrørende forskellige modeller for passageløsninger ved Tangeværket. Disse løsningsmodeller er beskrevet i rapporterne "Gudenåens passage ved Tangeværket – sammenfatning af skitseprojekt", COWI 2002 og "Supplering af beslutningsgrundlag for Gudenåens passage ved Tangeværket", COWI 2007.

Ud af de mange forskellige løsningsmodeller, der er beskrevet i de to COWI-rapporter, er der efter FFDs opfattelse reelt kun to løsningsmodeller, der kan leve op til de krav som borgmestrene ønsker opfyldt, nemlig forslagene 7 og 11. De skaber rekreativ natur og sikre en fri passage for alle fiskearter ved Tangeværket og Tange Sø, både opstrøms og nedstrøms, samt skaber grundlag for selvproducerende ørred- og laksebestande i Gudenåsystemet opstrøms for Tangeværket og Tange Sø, og de rødlistede ål får bedre overlevelsesmuligheder, pt. dør 58 pct. ved Tangespærringen

Samtidig sikres at Tangeværkets museumsaktiviteter og Tang Sø bevares. Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark skal derfor afsluttende igen udtrykke vor tilfredshed med borgmestrenes initiativ, og ønsker god arbejdslyst til gavn for naturen.

*På vegne af
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Formand
Niels Barslund
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk*

Fire kommuner vil samarbejde om Tangeværket

Spændende initiativ skal gavne både beboere, turister og lystfiskere

Borgmestrene i de fire kommuner, Silkeborg, Favrskov, Randers og Viborg har fundet sammen om at finde frem til en løsning af passageforholdene ved Tange Sø og Tangeværket.

Borgmestrene har udsendt en fælles pressemeddelelse, hvori de gør gældende, at en fremtidig ordning skal blive til glæde for både kommunernes borgere, turister og lystfiskere.

Man skal også leve op til miljømålene for vandløb, og Tange Sø skal bevares.

Gudenåen er et enestående område af stor værdi for kommunen, deres indbyggere og gæster, og Gudenåen fortjener, at der findes en holdbar løsning, hedder det.

Et nedsat arbejdsudvalg skal snarest finde frem til nogle løsningsmodeller, men det skal ligge fast, at Tangeværket kan fortsætte event. i samarbejde med energimuseet, og der skal være sunde vandløb til og fra Tange Sø, hvilket vil betyde et nyt forløb af Gudenåen med levedygtige laks og havørreder.

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2	Ministeren besøgte Tangeværket	16-18
Det lysner for Gudenåen.....	3	Tilskud til udsætning af krebs i søer	19-22
Dan Jørgensens drømme brast	4-5	Skarv-bestanden er stigende.....	24-26
Handlingsplanen hang sammen.....	6-7	Danmarks gamle grænseflod.....	28-30
Gammel grusgrav blev til natur.....	8-11	KORT NYT	31
Dræbende regnvand ud i vandløb.....	13-15		

Det rekreative fiskeri skal have plads til alle

Den nye minister vil indføre normaliseret og balanceret tilgang til det rekreative fiskeri

Der blev ikke ret meget tilbage af den tidligere fødevarerminister Dan Jørgensens seks visioner for det rekreative fiskeri, da §7-udvalget på det første

møde efter Folketingsvalg og ny regeringsdannelse havde punktet på dagsordenen den 16. september på mødet i Silkeborg.

Et af ministerens forslag i rækken af drømme gik bl.a. ud på at lukke Norsminde Fjord totalt for garnfiskeri. Dette tiltag blev helt taget af bordet – og samtidig blev der sat begrænsninger på for lystfiskeri ved sluserne i indsejlingen til fjorden.

Ved mødets begyndelse præsenterede den nye enhedschef for NaturErhvervsstyrelsen, Bjørn Wirlander, sig for §7-udvalget og redegjorde for den nye situation efter Folketingsvalget med nye ministre og sammenlægning af fødevarerministeriet og mil-

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 dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!

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

Konsulent Leif Poulsen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 40 21 24 60** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.



Den nye formand for §7-udvalget, Bjørn Wirlander.

jøministeriet. Der er mange ting, der bliver enklere nu, hvor der er tale om samme ministerium, men der forestår også et stort arbejde med omorganisering.

Han sagde også, at ministeren vil indføre "normaliseret og balanceret" tilgang til det rekreative fiskeri. Det betyder, at reguleringer bliver balanceret overfor alle interesser og skal hvile på et biologisk grundlag - og der lægges vægt på, at der skal være plads til alle, forklarede Bjørn Wirlander.

Bekendtgørelsen omkring geddefiskeri i visse brakvandsområder ved Sydsjælland er trådt i kraft den 13.marts. Erhvervsfiskere med lokalkendskab gjorde på mødet opmærksom på, at det i øjeblikket er et rent slagtehus. De forskellige interessenter havde lovet at orientere om hjemtagningsforbuddet, men der er intet sket og ingen er tilsyneladende klar over, at gedder ikke må hjemtages eller slås ihjel. Specielt udenlandske turister forstår ikke noget af "Catch and Release".

Det blev oplyst, at bekendtgørelsen for Nybøl Nor er ved at være klar til at blive sendt i høring.

Efter at der på et dialogmøde var opnået enighed mellem alle parter, vendte lokale sportsfiskere dog tilbage med krav om ændringer. Det gav anledning til nogen debat, men nu sendes Nybøl Nor også snart til høring.

Bornholmerbekendtgørelsen er der opnået enighed om i det rekreative fiskeri. Denne bekendtgørelse vil blive sendt til høring som vedtaget af det rekreative fiskeri - dog sløjfes omsætningsforbuddet for erhvervsfiskeriet.

Der blev også på mødet talt en del om forslag til udkast om regler for farver på garnfiskeriets vagerflag. Det er dog en mere kompliceret sag, end forventet, og nu skal mulighederne undersøges mere grundigt med fordele og ulemper.

Fiskeplejen kom til at hænge sammen



Frivilligt arbejde ude i foreningerne har bidraget godt ved udsætningsarbejdet.

Godt resultat, selvom der manglede godt en million kroner

På det seneste møde i §7-udvalget forelå DTU Aquas årsrapport for 2014 per. 1.marts 2015. Det blev en lidt beskåret Handlingsplan, som det dog var lykkedes DTU Aqua at få til at hænge fint sammen, selvom der havde været lidt færre midler at disponere over end i det foregående år.

I 2014 havde lystfiskernes fisketegn givet en indtægt på i alt 31,1 mio. kr., hvilket er en stigning på

0,4 mio. kr. i forhold til 2013. Fritidsfiskerlicensen gav i 2014 en indtægt på 9,9 mio. kr., hvilket er en nedgang på 0,2 mio. kr. Den samlede indtægt til Fiskeplejen har således været på en mindre indtægt på godt 1 mio. kr.. Den forventede indtægt iflg. Finansloven var sat til 42 mio. kr., og det har så givet problemer i forbindelse med budgetlægningen for Fiskeplejens aktiviteter i 2015, hedder det i rapporten.

Men ellers er Handlingsplanen for Fiskeplejen i 2014 stort set forløbet som håbet og forventet, det gælder ikke mindst udsætningsaktiviteterne. Med hensyn til f.eks. bestandsophjælpning af laks og ørred oplyses det, at udsætningsmaterialet hovedsageligt er baseret på afkom af vildtfisk.

Produktionen af de forskellige udsætningsgrupper af ørred og laks er efterhånden i et meget stabilt leje, hvor tallene overvejende svarer til det faktiske udsætningsbehov. Udsætningsmængden er generelt svagt faldende, og det oplyses, at yngeludsætningerne er gået ned på godt ¼ af, hvad der blev udsat i fiskeplejens start, hvilket kan ses som en tydelig effekt af tiltagene omkring vandløbsrestaurering.

I 2014 ophørte munderingsudsætning af ørred i en række vestjyske vandløb med baggrund i manglende resultater.

Lakseudsætningerne i Vestjylland foregår planmæssigt, og det arbejde, der på mange områder er gjort for at ophjelpe den vestjyske laksebestand, må vurderes som en succes, hedder det bl.a. i årsrapporten.

Med hensyn til ørred stilles der, af genetiske årsager, krav om, at udsætningsmateriale i Mern Å, Kolding Å, Vejle Å, Odder Å, Gudenåen, tilløbene til Mariager Fjord, Skals Å, Simested Å, Karup Å samt Skjern Å, skal være af lokale vildtfiskestammer. Dette krav forventes indført i endnu flere vandløb i det kommende år.

Arbejdet med at basere alle udsætninger på afkom af vildtfisk er kun muligt takket være et stort frivilligt arbejde i foreningerne.

I søer forløb fiskeudsætningerne planmæssigt i 2014 med baggrund i de ansøgninger som de fiskeriberettigede foreninger indsendte samt for ålenes vedkommende med baggrund i åleforvaltningsplanen. I lighed med de sidste år blev der kun sat ørreder, gedder og ål ud i søerne.

Tilskud til udsætning af krebs efter "krone til krone" princippet er fortsat i 2014 på et niveau, der svarer til tidligere år.

Der blev udsat 712.000 sætteål i søer og 630.000 i vandløb. En beskedent del af udsætningerne – i alt 36.000 stk. sætteål blev udsat med 50 pct.s tilskud i forbindelse med udsætning i søer, hvor fiskeriet er lukket for offentligheden. Der blev i 2014 anvendt lidt færre midler til ørred- og geddeudsætning i søer end afsat.



Naturen er en vigtig del af put and take

I Sorø Put and Take satses på ophold i naturskønne omgivelser frem for "tivoli" og "fjer i hatten"

Oberstløjtnant Lars Fog og hans kone købte for 11 år siden en landejendom i det midtsjællandske grusgravsområde ved Sorø, og det var først da handelen var delvis afsluttet, at de blev klar over, at der også fulgte en put and take sø med. Lars var meget interesseret i området, der for en stor dels ved-

kommende lå hen som fri natur. Han er nemlig meget interesseret i jagt, og området her var derfor en perle. Det er også derfor, han går meget ind for, at den put and take sø han nærmest kom til at købe ved et tilfælde, skal være et stykke natur – frem for alt.



Vild og fri natur præger Sorø Put and Take.

- Vel er jeg da også meget interesseret i fiskeri, og jeg har da også fra mine drenge-år dyrket fiskeri som en stor fritidsinteresse, og jeg har fået både pokal og en rejse til Norge for som junior at have fanget Nordens største torsk på 29,5 kg. Det var i en ABU-konkurrence på Øresund, så jo, jeg har da lidt at prale med, siger Lars Fog.

Fiskesøen her i Sorø Put and Take blev i tidligere tider betegnet som "Storfangesøen", og det var der naturligvis grunde til. Der tales stadigvæk om fangst af en krabat af en gedde på over 16 kg. Jeg har forsøgt at finde dokumentation af denne fangst, men det er ikke lykkedes endnu, desværre! siger Lars. Til gengæld er der fuld dokumentation over fangst af en guldrøred, som betød Danmarks-rekord i 2014 på 4,5 kg. Der er da også gennem tiderne taget mange store fisk i land fra den 9000 kvadratmeter store sø.

I området nordvest for Sorø er der gennem mere end et århundrede gravet grus og sten, og egnen bærer da også stadig præg af store grusgrave. En del af de gamle grusgrave er for længst omdannet til fantastiske naturområder, og der er altså også en del fiskeområder. Vandet i Sorø Put and Take søen er næsten krystalklart og det kommer på grund af søens dybde aldrig op på så høje temperaturer, at det er til skade for fiskebestanden.

Søen er åben året rundt, men i tilfælde af isdannelser bliver den dog lukket med mulighed for alligevel at komme til at fiske efter nærmere aftale.

Lars indrømmer, at fiskesøen og omgivelserne ikke bærer præg af det store udstyr og luksus med røgeovne, grill, slagteste-

der, hytter og den slags, men det er helt bevist siger han.

- For mig er naturen det vigtigste, og de fleste af dem der kommer her, kommer da



En put and take-sø skal ikke være et "tivoli", siger Lars Fog.

også for at slappe af, for at nyde naturen og de fredfyldte timer fra dagligdagens stress og jag. Jeg bryder mig ikke om, at en fiskesø skal omdannes til et "tivol" eller en markedsplads, og jeg er heller ikke vild med dem, der møder op med fjer i fiskehatten. Til gengæld skal vi sikre, at de besøgende får god naturoplevelse og en reel mulighed for at få en fisk med hjem,

og der bliver stort set udsat fisk en gang om ugen.

- Og hvad består bestanden så af?
- Vores mest populære fisk er vel nok regnbueørreden, men guldørreden er også blevet en meget populær fiske at fange - og en rigtig god spisefisk. I søen har vi også ål og gedder, suder, græskarper og skælkarper, og der er en hel del ganske



En stolt fisker med sin første fangst - en kildeørred.

store gedder, som jeg overvejer at få fanget med net, fordi der er ved at blive for mange af de store. De gør jo en god hugst blandt de fisk vi udsætter, og de tager sig da også af de mange selvproducerende skaller, så derfor er gedden god at have i søen.

Guldørreden er jo en kunstigt fremavlet fisk af dansk oprindelse - tæt på regnbueørreden, og den er som sagt en populær put and take-fisk.

Vi får alle vore fisk fra jyske dambrug gennem firmaet "fish2see", og det er interessant at se de besøgende fiskere, når der bliver sat nye fisk ud. Så er der altid trængsel ved udsætningsstedet, fordi mange forventer, at de udsatte fisk er sultne og derfor ekstra bidelystne, men sådan er nu ikke. En fisk der har været undervejs fra Jylland i en stor tankvogn, er forståelig nok noget omtumlet og skal lige finde sig til rette, før sulten melder sig.

- Fiskeriet er meget baseret på tillid til de besøgende, hvordan fungerer det?

- Stort set udmærket, og det overbeviser os da igen og igen om, at de fordomme der ellers godt kan være mod "fremmede" slet ikke holder. Selv om der kan være sprogproblemer, så kan de i hvert fald bedre finde ud af ordensreglementet end dem lige fra nærområdet. Vi må naturligvis udøve en fast kontrol, og det viser sig da også, at enkelte lægger en tom konvolut i pengeassen, og det med at en time er én time kan også give problemer.

- I har ingen speciel sø for børn?
- Det har vi ikke, og det er også ret bevidst, fordi børnene her har samme muligheder som de voksne - og lidt til. De



Denne guldørred på 4,5 kg. rakte sidste år til en dansk rekord i enput and take sø.

betaler naturligvis kun halv pris, og så må de også gerne fange fisk med net langs søbredden - dog ikke udsatte fisk, men skaller og aborre, og det er der mange børn der benytter sig af. Vi har da også masser af meget stolte børn, der har hevet en stor fisk i land, og det er virkelig en glæde at opleve deres begejstring.

I Sorø put and take-sø er det ikke kun børnene, der får rabat. Man har også særlige aftaler med en del væresteder og krigsveteraner fisker i søen med 20 pct. rabat. Ugens tre første dage er der også særlige pensionisttilbud, og alt sammen er det et udtryk for, at Lars Fog gerne vil give en større gruppe mennesker mulighed for at opleve naturen.

- Vi har tydelige eksempler på, hvordan f.eks. krigsveteraner her får lejlighed at

opleve en betydelig afslappethed, en ro i sindet og en hverdag, der er helt anerledes end den de bliver konfronteret med hver eneste dag.

Det samme gælder naturligvis også for mange pensionister og unge, og der er ingen tvivl om, at denne form for fritidsfiskeri har en virkelig positiv indflydelse for personer med store problemer.

Lars Fog har selv prøvet at være udsendt til krigsområder, så han ved noget, hvad det betyder at komme "ned på jorden" og

opleve fredfyldte tilstande, selvom det for ham er noget helt andet.

Ejendommen, som fiskesøen hører til, ligger bare nogle hundrede meter fra søen, og her har ægteparret etableret et selskabslokale, hvor firmaer og grupper kan leje sig ind - også med bespisning, og for at være med til festligt og fornøjeligt samvær, behøver man altså ikke at medbringe fiskestang og gummistøvler.



Regnvand bringer død ud i de danske vandløb

Vandløbene sikres ikke tilstrækkeligt, viser undersøgelse fra bl.a. Aarhus Universitet

Når det regner rigtig voldsomt betyder det - ud over vandskader på veje og bygninger - også nogle steder den visse død for mange smådyr i vore vandløb.

Det fremgår af en undersøgelse, der er foretaget på Aarhus Universitet, og som viser at en lang række af smådyrene i vore vandløb dør eller skyldes væk, hvorved biodiversiteten dykker ned til 40 pct.

Det er "Ingeniøren", der beretter om undersøgelse og samtidig skriver, at de danske regler for at sikre livet i vandløbene ikke er tilstrækkelige.

"Vi har fat i den stresspåvirkning, som er mest underkendt, mest overset og skaber størst ravage i forhold til, hvad man tror", siger forskeren bag de fleste af forsøgene, postdoc Jes Rasmussen, til Ingeniøren.

"Mindst halvdelen af vore landbrugsvandløb er udsat for koncentrationer af insektmidler, som overkrider værdier, hvor vi i laboratoriet ser varige skader", tilføjer han.

Det er vårfluer, døgnfluer, slørvinger og en del guldsmede, der blandt de dyr der påvirkes voldsomt af sprøjtegifte, der havner i vandløbene, mens andre arter som

snegle og muslinger bedre tåler giftene.

Dyrene bliver allerede påvirket ved koncentrationer på mellem en tiendedel og en hundrededel af, hvad forskerne finder ude i naturen, så problemet er altså markant, skriver Ingeniøren.

Det fastslås også, at ødelæggelserne af dyrelivet især finder sted ved kraftige regnskyl og skybrud, når dette vejr indtræffer i dagene lige efter sprøjtning.



Jes Rasmussen: - Mindst halvdelen af vore landbrugsvandløb er udsat for koncentration af insektmidler som kan give varige skader for smådyr.

Regnvandet tager så pesticiderne med sig gennem porer i jorden, hovedsagelig gamle regnormegange. Herfra ender vandet i dræn, som fører direkte ud i vandløbene.

Nogle arter kommer sig næsten helt igen, fordi der kan gå mange måneder - nogle gange flere år - mellem de voldsomme regnskyl om foråret og i den tidlige sommer, hvor markerne sprøjtes mest med insekt- og svampegift. Men Jes Rasmussen og hans kolleger har dog også prøvet, som viser, at dyrene er påvirket efter et helt år.

"Fra år til år sker der næsten genetablering af arten, men dog ikke helt. Det vil sige, at vi over et årti ser en gradvis reduktion af biodiversiteten", siger Jes Rasmussen.

Han fastslår dog også, at der stort set ikke er stoffer, der er mere reguleret end pesticider, og så tilføjer han også, at der er ret tungt belæg for, at der ikke bliver taget tilstrækkeligt hensyn til dyrelivet i vandløbene.

Seniorrådgiver Peter Wiberg-Larsen, Aarhus Universitet, der betegnes som en af de danske forskere, der har størst erfaring med hensyn til at undersøge søer og åer, var for to år siden medudgiver af en rapport for Miljøstyrelsen, og forskerne advarede dengang mod udviklingen.

Styrelsen afviste dog deres appel om at sikre dyrelivet med den begrundelse, at den "ikke finder det realistisk" at dyrelivet tager skade, hvis landmænd blot anvender pesticiderne i henhold til gældende regler.



Hyppige og voldsomme regnskyl kan betyde døden for mange smådyr i vandløbene.

Hvorfor hedder den sølvsmed?

I virkeligheden er der ikke noget insekt, der hedder en sølvsmed, men ikke desto mindre er det jo det navn, vi næsten alle anvender om dette fantastiske flyvende insekt, der under flere latinske navne hører under vandnymferne.

Navnet kommer sandsynligvis af den sølvblå krop – i modsætning til guldsmeden med den mere guldagtige farve.

Sølvsmeden har eksisteret her på

kloden i mere end 200 millioner år, og i de mange år har den ikke ændret sig ret meget.

Nu er den så et af de insekter, der hører til blandt de truede, på grund af store regnskyl med udløb i vore vandløb, og altså netop af den kendsgerning, at vandmasser kan bringe insektgifte med ud i vandløbene, hvor vandnymferne er langt mere sårbare end f.eks. snegle og muslinger.



Ministeren blev orienteret af:

Tangeværkets tilhængere

Eva Kjer Hansen opfordrede til flere facts på bordet

Miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen sagde ja tak til en orientering om Tangeværket og de mange meninger om fremtiden for området ved værket og Tange Sø. Ministeren fik dog kun lejlighed til at høre Tangeværkets tilhængere, nemlig værkets ledelse, Silkeborg og Viborg Kommuner samt søforeningens bestyrelse.

Ifølge de lokale medier gik "Orienteringen" først og fremmest ud på at overbevise ministeren om, at lade



Miljø- og fødevareminister Eva Kjer Hansen blev klogere på Tangeværket, men en politisk afgørelse kan godt komme til at trække ud.

tingenes tilstand bestå - altså ikke røre ved Tangeværkets funktion og Tange Sø's nuværende tilstand.

Selvom der foreligger forslag og planer for et 700 meter slyngnet omløb helt nede ved indløbet til turbinerne, var det ingeniørlunde denne mulighed der blev peget på overfor miljø- og fødevareministeren.

Ifølge Viborg Folkeblad sagde formanden for Gudenåcentralen, Jens Ove Simonsen, bl.a.: "Vi har intet imod det korte omløb, men vi har ikke selv pengene dertil. Hvis vi skal afgive mere vand til sådant et omløb, vil vi kræve kompensation for hver eneste liter, for det vil kunne aflæses på værkets driftsøkonomi. Og lige nu er vi økonomisk hårdt spændt for på grund af meget lave el-priser.

Samtidig fik ministeren det budskab med sig hjem - stadig ifølge Viborg Folkeblad - at hvis man politisk beslutter sig for at tage så meget vand fra søen, at den ikke længere kan bruges til en overskudsgivende elproduktion, er Gudenåcentralen helt indifferent med hensyn til, hvad man gør ved søen. For så har den mistet al værdi for værket.

Besøget på Tangeværket var arrangeret af den lokale Venstre-folketingsmand Kristian Pihl Lorentzen, og han lagde ikke

skjul på, hvad der var hensigten med mødet. Til Viborg Folkeblad skrev den lokale folketingspolitiker i en e-mail:

Der var rigtig mange, der kunne være inviteret til at deltage i ministerens besøg. Jeg har ansvaret for besøgsprogrammet og har prioriteret at give ministeren et klart indtryk af lokalbefolkningens

ønsker til denne sag. Derfor er der blandt andet deltagelse af Silkeborg og Viborg Kommuner. Jeg er tryk ved, at andre interessenter i sagen nok selv skal tage kontakt til ministeren. I dag får hun budskabet om, at Tange Sø bør bevares med gennemstrømning af hele Gudenåens vand.

Det noget ensidige "orienteringsbesøg" har afstedkommet nogen kritik i lokalområdet, og f.eks. har direktøren for Dansk Center for Vildlaks i Randers, biolog Gert Holdensgaard, givet udtryk for skuffelse over ikke at være inviteret med for at orientere ministeren.

Han siger dog, at man herfra godt kunne finde på at invitere ministeren til et besøg, men om den travle minister så også har tid til endnu et orienteringsmøde om Tangeværket er måske mere tvivlsomt.

Eva Kjer Hansen sagde selv efter mødet på Tangeværket, at hun ikke havde besluttet sig for noget som helst. Hun har da fået nogle nye vinkler på sagen som hun ikke tidligere har kendt. Hun har også bedt Gudenåcentralen og andre om at sende os flere hårde facts i denne sag, sagde hun til Viborg



Kristian Pihl Lorentzen (V): - Ministeren skulle have et klart indtryk af befolkningens ønsker!

Folkeblad, som også fortæller at ministeren ikke vil love en politisk afgørelse omkring Tangeværket i denne vandplanperiode, hun vil heller ikke afvise en helt ny høringsrunde.



Tangeværket

Sportsfiskeriet mister mange medlemmer

Siden 2011 har Danmarks Sportsfiskerforbund mister hvert femte medlem

Det er ikke bare fritidsfiskere og lystfiskere, der kæmper hårdt for at bevare sine medlemstal, det er langt værre hos sportsfiskerne, hvor Danmarks Sportsfiskerforbund siden 2011 har mistet hvert femte medlem, skriver "Fiskeri Tiden-de" med JyskeVestkysten som kilde.



Det er ikke hip at være lystfisker i dag!

Forbundet har nu 19.116 medlemmer, hvilket da også er ganske pænt, men tillige altså også en betydelig tilbagegang.

I to af de lokale vestjyske sportsfiskerforeninger, som har adgang til noget af Danmarks bedste fiskevand, er medlemsflugten helt markant. Således har Varde Sportsfiskerforening i dag ca. 450 medlemmer mod godt 700 medlemmer for fem år siden.

Sydvestjysk Sportsfiskerforening har i dag 511 medlemmer mod 1200 for fem år siden.

Også når det gælder indløste fisketegne er der tilbagegang. 147.935 havde i 2014 indløst fisketegnet, hvilket er et fald på 7 pct. i forhold til 2005.

- Det er ikke hip at være lystfisker i dag, siger Jens Lygum, formand for Sydvestjysk Sportsfiskerforening til JyskeVestkysten.



Nu er krebsen fredet

- dog ikke signalkrebsen

Der er gode muligheder for tilskud til udsætning i private søer og damme

Sommeren er gået på held, og selvom vi ikke i Danmark har samme sommer-traditioner som i f.eks. Sverige, så er det også nu slut med at fange krebs og holde krebskallas.

Men så kunne det måske være at tiden er inde til at overveje, om man har en lille sø - eller bare et "vandhul" liggende til avl af krebs.

Det er DTU Aqua, der i sit "Nyt fra Fiskeplejen" denne gang har en længere artikel om flodkrebsen, hvor der også er anvisninger til hvordan man selv kan blive krebsavler, hvis man da ikke ligefrem hører til nogle af dem, der har "et sted", hvor fiskeri efter flodkrebs kan praktiseres.

Det er fiskeplejekonsulent Finn Sivebæk, der har skrevet artiklen om flodkrebs, og du kan selv finde meget mere om emnet ved at klikke ind på Fiskepleje.dk.

Om flodkrebsen hedder det bl.a.: Flodkrebsen forekommer rundt om i Danmark i både søer og vandløb og anses for at være en stor delikatesse. Hankrebsen må fanges fra 1. april frem til og med 30. september, mens hunkrebs kun må fanges fra 1. august og til og med 30. september. Uanset kønnet skal krebsene



Danske flodkrebs er en stor delikatesse. Det er den svenske også, men i Sverige er der efterhånden så få krebs, at man må importere krebs fra bl.a. Tyrkiet og Bulgarien til de store krebssegilder.

være mindst 9 centimeter lange før de må hjemtages. Længden på krebsen skal måles fra pandetorn til haleviftens bagkant.

Der er ikke fredningstid og mindstemål på signalkrebs og galiziske krebs, da disse ikke er naturligt hjemmehørende i Danmark.

En forudsætning for at skabe en krebsbestand er, at krebs kan trives i søen. Krebs kræver rent, ilttrigt vand uden okker, men gerne kalkholdigt. Ved at beskytte søerne mod forurening er man med til at fremme bestandene af krebs.

Krebsen forekommer i store dele af Europa, men udredelsen er stærkt begrænset på grund af forurening, forurening og især sygdomme som krebspest samt udvaskning af næringsstoffer til søer.

I Danmark er krebsen vidt udbredt. Den lever tæt på land i søer, damme og vandløb med rent og iltet vand, og det er ikke kun flodkrebse, der trives godt i Danmark.

Også den invaderede krebs "signalkreb-

sen" har fået indpas nogle steder - og breder sig ligefrem faretruende, fordi man mener den på længere sigt vil bekæmpe og besejre den danske flodkrebse.

I Gudenåen med tilløb er signalkrebsen ret så udbredt, så den nu må fanges hele året uden mindstemål. Derfor er der da også en del lystfiskere som, dér har specialiseret sig i at fange de ulovlige krebs, som blev indført og udsat ulovligt i 60'erne.

Både flodkrebse og signalkrebsen finder skjul i brinker nær bredden, hvor den graver dybe huller, samt under trærodder, sten o.l. Den går ned på vanddybder indtil 4-5 meter og tåler kun lidt salt i vandet, men vil til gengæld gerne have kalkholdigt vand. Krebsen er mest aktiv om natten, og det er da også derfor på denne tid af døgnet, den er bedste at fange. Den er stort set altædende - insektlarver, muslinger, snegle og fiskerogn. Til gengæld bliver krebs også ofte ædt af aborrer, gedder og ål.



Små krebs klar til udsætning - om tre år er de fangstbare.



Der kan søges tilskud nu

I nyetablerede vandhuller eller vandhuller, hvor man ønsker en bestand af flodkrebs, kan man få økonomisk støtte til udsætning. Der bliver givet støtte efter "krone til krone"-princippet, hvilket vil sige, at man kan få lige så meget i støtte, som man selv investerer.

Det er DTU Aqua, der behandler ansøgninger om tilskud, og det er nogle ganske simple regler der anvendes

Der kan ansøges nu, og ansøgninger som modtages i perioden fra 1. oktober til 30. april, behandles i løbet af maj.

Den sø, krebsene ønskes udsat i, skal henligge i naturtilstand, der må ikke ske fodring i søen, og Fiskerilovens regler om

fredning og mindstemål skal naturligvis holdes.

Der må kun udsættes flodkrebs, og signalkrebs og galizisk sumpkrebs må ikke udsættes.

Det kræver i øvrigt som udgangspunkt altid tilladelse til at udsætte krebs i naturen i Danmark.

Søer uden til- og afløb er dog ikke omfattet af fiskerilovens regler om udsætning.

Alt om krebs - ikke mindst etablering af din egen krebs sø - kan du læse meget mere om på DTU Aquas mange oplysende sider om fiskepleje. Du kan også downloade ansøgningskemaer om tilskud på disse sider, så hvis du går og drømmer om et lille krebskallas til den kommende sommer - med servring af egne krebs, så er det bare med at komme i gang nu.

10 millioner fra Fiskeplejen til restaurering af vandløb

I den rapport fra 2014 fra DTU Aqua, der blev forelagt på seneste §7-møde, fremgik det, at Fiskeplejen i 2014 bidrog med 10 millioner kroner til vandløbsrestaureringer. Der er tale om en øget indsats til forbedring af naturtilstanden i vandløb, åer og søer gennem vandløbsrestaureringer bl.a. med henblik på at sikre forbedring af

levestederne for dyre- og plantelivet og genoprette gydepladser og passage for vandrefisk.

Det er hensigten, at pengene sammen med midler fra den Europæiske Fiskerifond (EFF), i lighed med tidligere bevillinger fra Fiskeplejen, skal fremme den generelle aktivitet på området.



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

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

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

RENT VAND

ORBIT 929

En ny generation af foder, der tilgodeser de specielle forhold i recirkuleringsanlæg

Fokus på vandkvalitet

- ORBIT er et specialfoder til opdræt af laksefisk i recirkuleringsanlæg
- ORBIT fremmer god tilvækst og optimal vandkvalitet, med en minimal belastning af biofilteret
- ORBIT reducerer vandets belastning med kvælstof og organisk affaldsmateriale
- ORBIT gør det nemmere at fjerne fækalier via slamkegler og mekaniske filtre
- ORBIT giver mulighed for en væsentlig øgning af produktionen på samme biofilter

Et foretrukket koncept til ørred - nu videreudviklet til laks

ORBIT 929 har i en årrække været det bedste bud på foder til opdræt af ørreder i recirkuleringsanlæg. I fortsættelse heraf er ORBIT blevet videreudviklet og fås nu også som specialfoder til recirkuleringsopdræt af laks.



Optælling af skarvbestanden:

Bestanden er af ukendte grunde igen i fremgang

Efter flere år med nedgang er der nu registreret en fremgang i bestanden på 2 pct.

Seneste optælling af den danske skarvbestand viser ret overraskende en stigning på 2 pct. Det er overraskende tal, eftersom skarvbestanden i en del år har ligget ret stabilt, ja, i nogle år endda været i tilbagegang. Optællingen, der er foretaget af Nationalt Center for Miljø og Energi, omfatter bestanden fra 2014 til 2015, og gav som resultat, at der i foråret 2015 blev registreret i alt 31.076 ynglende skarvpar i Danmark,

hvilket ifølge DCE er 468 par mere end den tidligere optælling.

Det betyder så også, at skarvbestanden i Danmark fortsætter med at vokse efter en kortere årrække med markant lavere antal skarv. I perioden fra 1993 til 2006 var der her i landet en stabil ynglebestand på omkring 39.000 par. Herefter indtrådte en periode med et væsentligt fald til ca. 226.400 par, og i samme periode oplevede man,



Der blev optalt lidt flere skarvreder i 2015



Det er her i Smålandsfarvandet ved Fejø, der er konstateret største stigning i skarvbesanden.

at skarven blev mere nærgående overfor vandløbenes fiskebestand og om vinteren kunne findes langt oppe i vandløbene. Senest topper fremgangen igen - nu til 31.000 par.

FiskeriTidende skriver, at udsigten til at skarvbestanden fortsat vil stige kan forventes. DCE vil ikke komme med forudsigelser, men man siger dog, at det ikke er usandsynligt, at vi kommer til at se en stabilisering omkring bestandens nuværende niveau.

Den seneste optælling viser i øvrigt, at skarvbestanden nogle steder er gået frem, mens den andre steder er gået tilbage. Ifølge seneste optælling ynglede der i 2015 skarver på 73 forskellige lokaliteter rundt om i landet. På tre af disse lokaliteter har der ikke tidligere ynglet skarver. Den største koloni i 2015 var Stavns Fjord med 2.004 par.

Den største fremgang af skarver er konstateret i Smålandsfarvandet mellem Sjælland

og Lolland, hvor der i 2015 blev registreret 685 flere reder end året forinden. Næsten lige så mange nye reder - 634 er der talt i de vestjyske fjorde, fremgår det af rapporten.

Tilbagegang i skarvbestanden er konstateret i det sydvestlige Kattegat, hvor tilbagegangen er på 15 pct., mens der er en endnu større tilbagegang, nemlig 17 pct. i Lillebælt og Det Sydfynske Øhav. Ifølge den gældende forvaltningsplan for skarven fra 2010 blev i alt 2.757 skarver i 2015 udsat for indgreb, hvorved æggene i rederne blev olieret i 2.422 tilfælde. De øvrige indgreb bestod i simpelthen at fjerne rederne.

Forvaltningsplanens overordnede målsætning er "under hensyn til artens overlevelse og beskyttelse som en dansk ynglefugl at sikre, at skarvens antal og udbredelse ikke forårsager uacceptable gener for fiskebestand og fiskeri".

Værn om bækken

- her gyder ørreden

Alle ørreder – både havørred, søørred og bækørred, gyder i vandløb, og de største naturlige bestande af ørredyngel findes i bække, der er under to meter brede. Dem har vi mange af i Danmark – cirka to tredjedele af vores vandløb er under to meter brede.

Det fortæller Jan Nielsen fra DTU Aqua i seneste nyhedsbrev om bækkens store betydning for fiskeplejen i vore vandløb, og han informerer bl.a. om en undersøgelse, foretaget af DTU Aqua om efteråret i en periode fra 2008 til 2014. Der er virkelig registreret masser af ørredyngel i disse undersøgelser. Det skyldes, at ynglen kræver lavt vand og derfor kan klare sig

overalt i de små bække, hvor ørreden kan gyde, og der er rent friskstrømmende vand med gode skjul for ynglen.

Naturlige ørredbestande i de små bække er et vigtigt grundlag for det fiskeri efter havørreder, der foregår langs vore kyster og i åer.

DTU har sammen med DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi – udarbejdet et forslag til Naturstyrelsen om, at der i ørredbække op til 2 m. bør være mindst 0,8 stk. yngel pr. kvadratmeter om efteråret, hvis bækken skal være i en "god økologisk tilstand" i forhold til kravene i EU's Vandrammedirektiv, fortæller Jan Nielsen.



Ørredyngel fra de små bække.

Fiskekontrollen får nu hjælp af flyvende droner

- til bekæmpelse af ulovligt fiskeri i Randers Fjord

NaturErhvervsstyrelsens fiskerikontrollører har taget et nyt våben i brug mod ulovligt fiskeri i Randers Fjord, nemlig flyvende droner, og den første testflyvning har allerede givet resultater, siger vicefiskeriinspektør Claus Wille.

Det skete da dronen blev afprøvet ved Randers Fjord, hvor det ellers kan være svært for Fiskerikontrollen at komme ind og kontrollere de steder, hvor det er udbredt at fiske ulovligt.

I tilfældet Randers Fjord blev der taget foto, som viste lidt mystiske firkanter, der senere viste sig at være gamle plastrør - udlagt for at fange ål i dem - en metode der er kendt fra tidligere tider, men nu åbenbart igen er kommet på måde som ulovlige ålefælder.

Indtil videre er dronen kun afprøvet i fjordområder, men den vil også kunne anvendes i søer og vandløb.



Vicefiskeriinspektør Claus Wille: - Testflyvningen har allerede givet resultater.

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
Rabol A/S
Søndergården 8
9640 Farsø
Tlf. 9863 1011
e-mail: ferskvand@rabol.dk



Danmarks gamle grænseflod

Interessant bog om Eideren med historie og ferskvandsnatur

Der er kommet en ny bog om Danmarks gamle grænseflod og i tiden hvor der på mange måder har været mindet tiden for 100 år siden, er det interessant at læse om noget så fredeligt som

Danmarks gamle grænseflod. Det er forfatter og højskolelærer Hans-Tyge B.T.T Haarlev, der har skrevet bogen som indeholder en masse historiske kendsgerninger, som mange danskere bestemt aldrig tidligere har hørt om.



Ejderen har været Danmarks sydgrænse i over 1000 år, men det er nu over 150 år siden, at Ejderen mistede denne status, og siden er denne skønne flod gledet over i glemsel eller måske over i drømmesfæren: åh dengang Danmark gik til Ejderen, skriver forfatteren i sin introduktion.

Han mener dog også, at Ejderen stadig har en mystisk betydning for Danmark og for danskerne.

Det er her der blev trukket en linje i landskabet, der var med til at definere, hvad og hvem vi er.

Ejderen er ikke blot et prægtigt vandløb, men også en åre i folkets historie og den er en helt basal del af vores historiefortælling, mener forfatteren, som har gjort netop meget ud af dette tema, hvor mange danskere vel nok vil mene, at alt dette er ligegyldigt nu i det store europæiske fællesskab.

Når man har læst denne bog og undervejs ikke kan slippe eftertænksomhed og tanker om det, der sker ude i Europa i dag



Et af bogens mange smukke motiver – her glider en lystsejler elegant forbi. Ejderen er et velbesøgt mål for såvel tyske som udenlandske sejlere.

med bl.a. meget alvorlige grænsekonflikter, så er det er vel ikke uden grund, at netop den dansk-tyske løsning igen og igen er blevet fremhævet som et godt eksempel. For hvad er og var Danmark og Tyskland egentlig? Det er nok det

spørgsmål, der gør bogen så spændende med det overdådige væld af historiske kendsgerninger og mere tvivlsomme sagn tilbage til vikingetiden.

Men spændende er det da at vide, at Valdemar Sejrs Jyske Lov fra 1241 var gæl-

dende for Sønderjylland helt frem til 1900, og det er da også værd at vide, at Ejderen fra 811 og frem til 1864 var statsgrænse – men måske også folkegrænse og sprogrænse mellem anglerne og jyderne mod nord og sakserne mod syd på folkevandrings tid. Anglerne udvandrede vest over til England, danerne indvandrede øst fra ned mod Dannevirke-området, hvorefter der skete en saksisk indvandring i ødelandet mellem Ejderen og Dannevirke, hvilket så bidrog til Sønderjyllands dramatiske og komplicerede historie.

En anden særdeles interessant beretning om dengang, da Ejderen som grænseflod i 1831, var med til at forhindre den store europæiske koleraepidemi med halvanden million ofre i at brede sig til Danmark.

Epidemien var nået frem til Holsten og den danske regering greb staks ind med modforanstaltninger, bl.a. en meget effektiv karantæne til vands og til lands, og en me-

get streng grænsekontrol og færgefarten overalt på Ejderen blev stoppet, ligesom infanteriregimenter i Sønderjylland fik til opgave at bevogte Ejdergrænsen mod rejsende syd fra.

Sidst i november ebbede epidemien ud, og Danmark slap helt fra den frygtelige sygdom som altså kostede halvanden millioner europæere livet.

Ellers er det naturberetninger og anvisninger på, hvor der er gang-og cyklestier, eller hvordan man finder frem til de omtalte destinationer, der præger bogen. Den er skrevet, så man bliver fastholdt i historien og ser de mange beretninger som "billeder" af det der skete dengang, da Ejderen var Danmarks og hele Nordens grænseflod mod syd.

Og så er bogen om Ejderen da også forsynet med rigtig mange aktuelle foto af den gamle grænseflod som den i dag stille og roligt glider forbi Jyllands fod.



Kort Nyt



Verdens ældste reje var over 1 meter lang

Hvis du af og til har bandet lidt over, at det tager for lang tid at pille fjordrejer til en godt belagt rejemad, så kunne det måske være fristene, at lade tankerne gå langt tilbage i tiden - sådan omkring 460 millioner år.

Fra dengang har man nemlig fundet fossiler af en såkaldt havskorpion - nok noget nær det tætteste man kan komme på en dansk fjordreje. Der er dog mange forskelle, og den største forskel er netop størrelsen. Den gamle "fjordreje", man har fundet i USA, måler nemlig 1,7 meter i længden og var på størrelse med et menneske, skriver Yale University i en pressemeddelelse.

Den nyfundne havskorpion har fået latinske navn efter de oldgræske gallejer kaldet "pentekoner", da den fundne havskorpion minder forskerne om et oldgræsk krigsskib. "Den nye art er utrolig bizar. Formen på padlen - benet som den kunne bruge til



Sådan har den amerikanske forsker og tegner Patrick Lynch forestillet den 460 millioner år gamle "fjordreje" har set ud.

at svømme med - er helt unikt, og det er hovedets form også. Hovedet er også stort - over halvanden meter lang" siger palæontolog og ph.d. James Lamsdell fra Yale University i USA ifølge BioMed Central. Den gamle havskorpion er med sine 460 millioner år omkring 10 millioner år ældre end den hidtil ældste kendte havskorpion. Forskere har hidtil fundet over 150 dele af fossiler i et område kaldet Winnesheik Shale i den nordøstlige del af Iowa.

Kollapsede gylletanke undersøges

Flere gylletanke i Jylland er på det sidste kollapsede helt uden varsel, og gyllen er løbet ud. Nu vil Miljøstyrelsen have undersøgt de nærmere omstændigheder, så man kan afværge tilsvarende forureninger i fremtiden. Seneste tilfælde var en gylletank i Jordrup ved Kolding. Metalbånd, der holdt tankens betonelementer sammen, var simpelthen rustet væk, så gylletanken bare brasede sammen. Kolding Kommune har i øvrigt rost landmanden for lynhurtigt at fylde en drænbrønd op med sand og lave en dæmning, så gyllen ikke løb ud i en å i nærheden. Et gylleudslip til åen kunne have været katastrofalt for livet i åløbet, fortæller DR Trekantområdet. Derfor undersøger Miljøstyrelsen nu den kollapsede gylletank i Jordrup for bl.a. at finde ud af om der er nogle generelle problemer, der er særligt udbredt i denne type af gylletanke.

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
henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **den 20. november 2015.**

TRYK

Rabøl A/S
Søndergården 8, 9640 Farso
Tlf. 9863 1011

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S . Tlf. 9863 1011
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:

I Sorø Put and Take lægger der stor vægt på,
at naturen skal have en fremtrædende plads.
Foto: Viola Nielsen

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

