

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



**Nr. 2 - 115. årg. April/Maj 2017**

## Forår i Susåen

Tværfaglig interesseorganisation for  
**lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser**

# Formanden skriver...



Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har været på temadag om udvikling af lystfiskerturismeindustrien i Danmark i Maribo den 24. marts 2017. Vært var Miljø- og Fødevarerministeriet.

Følgende er Ferskvandsfiskeriforeningens holdning:

Den bedste måde at udvikle lystfiskeriet er færrest mulige begrænsninger og restriktioner, der udspringer af grundlægger, der ikke har et konkret fagligt eller

biologisk grundlag, i stedet skal forskelligheden bevares, så alle kan være en del af det rekreative fiskeri.

Det groveste eksempel på ikke bæredygtige fiskeregler er fiskeriet i Køge Bugt/ farvandet ved Sydsjælland og Møn, hvor fredede gedder kun må fanges af sportsfiskere og skal genudsættes så unødvendige dødsfald er uundgåelige. Det er kort og godt unødigt leg med levende væsener!

## Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2-3
Stor modstand mod havbrug ved Djursland.....	4-5
Sådan beregnes laksekvoterne.....	6-8
Større laksekvoter i 2017.....	9-13
Danske laks i tyske vandløb.....	14-15
Vådrområder skal hindre udslip af kvælstof.....	16-18
Utilfreds over manglende indbydelse.....	19
Sportsfiskerforbundet mister foreninger.....	20-22
Rugekasser i sjællandske vandløb.....	23-24
Europas Ferskvandsfisk i 50 år.....	25
Temadag om lystfiskerturisme.....	26-27
Færrest mulige begrænsninger.....	28-29
KORT NYT.....	30-31

Den bedste måde at fremme lystfiskeriturismen er gennem et samarbejde med lokale parter, i respekt for de traditioner der er grundlaget for det eksisterende lystfiskeri, og skabe forståelse for lystfiskeriets betydning, blandt andre der færdes i naturen med naturmæssige interesser.

Kommuner og andre offentlige myndigheder skal medvirke til bestandsophjælpning og adgangsforbedrende aktiviteter, ud over det de er pålagt efter lovgivning. Arbejdet skal ske under medvirken af – og støtte til de lokale lystfiskerforeninger, lodsejere og andre interessenter.

Danmark har rigeligt med fiskemuligheder efter havørreder i jyske vandløb, da mange vandløb er selvproducerende og resten er på vej.

Kystfiskeriet efter havørreder i Kattegat og nordlige Østersø er måske verdens bedste, men æren herfor skal findes i de forbedringer, som er opstået i de jyske vandløb (licenspenge til ophjælpning af fiskebestande og frivillig arbejdskraft fra lokale lystfiskerforeninger).

Identifikationen af en lystfisker kan deles op tre ting.

1. Naturoplevelsen ved at færdes ved fiskevandet.
2. Oplevelsen ved eventuel fangst af fisk.
3. Madoplevelsen ved at spise noget, man selv har fanget.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark vurderer at 90 pct. af tyske lystfiskere er madfiskere. Det ses tydeligt ved den jyske vestkyst, og nu da der er indført begrænsninger i den vestlige Østersø på fem torsk

pr. dag, er interessen for at leje turbåde og lignende faldet væsentligt, formentlig fordi værdien af fem torsk er lig med bådeleje.

Der er også en gruppe som kaldes sportsfiskere. For dem er naturoplevelsen ikke væsentlig, det drejer sig om rekordtrofæfiskeri eller flest mulig fangede fisk på korteste tid. Madoplevelsen er uinteressant, da de fleste fiskere praktiserer cats and release.

Hvis ministeriet og resten af samfundet ønsker om flere valutaindtægter og arbejdspladser skal opfyldes, skal de ikke kopiere Skjern Å, hvor Herning, Skjern og Ringkøbing kommuner har lavet et lystfiskerturist projekt, hvor lokale lodsejere og lystfiskerforeninger ingen indflydelse har haft.

Forhåbentligt er det ikke noget andre kommuner vil kopiere, for et turist-/egnsvudviklingsprojekt uden lokal opbakning er dødsdømt på forhånd.

Og så lige til sidst: Huske Ferskvandsfiskeriforeningens generalforsamling lørdag den 22. april kl.13 i Langå Kulturhus – Bredgade 4 i Langå.

*Niels Barslund  
Formand  
Ferskvandsfiskeriforeningen  
for Danmark*

# Havdambrug ved Djursland

## skaber stor debat

Der bør i stedet satses på bæredygtige landbaserede brug, mener Danmarks Naturfredningsforening

Planerne om at etablere to nye havdambrug ved Djursland har givet anledning til stor debat mellem modstandere og tilhængere, og seneste har Danmarks Naturfredningsforening taget stærkt afstand fra de to havbrug,

som Hjarnø Havbrug og Snaptun Fisk Export vil etablere ud for Djursland. Regeringen håber, at anlæggelse af muslinge- og tanganlæg kan kompensere for havbrugenes forurening, men der findes i dag ikke anlæg, der



*Det er havbrug som disse der er planer om at etablere ved Djursland.*

**effektivt kan rense op, så det matcher forureningen fra havbaserede produktion af fisk, siger Ella Maria Bisschop-Larsen, præsident for Danmarks Naturfredningsforening.**

Samtidig siger Stiig Markager, der er professor i Havmiljø ved Aarhus Universitet, til DR Østjylland, at hvis man sammenligner de udledninger, som er planlagt fra havbrugene, med den udledning, der sker i øvrigt i den periode, så repræsenterer det en forøgelse på 10 pct. kvælstof og 17 pct. fosfor.

- Hvis Danmarks samlede udledning skal nedbringes, så er der andre, som skal reducere, og der er det kun landbruget, som er aktuelt, siger han.

De to havbrug skal efter planen ligge ved øen Hjelm, og ud for kysten ved Rugård og Glatved Strand på den jyske østkyst.

Danmarks Naturfredningsforenings præsident, Ella Maria Bisschop-Larsen, advarer mod fare for iltvind og siger at lovændringer og nye havbrug er på kollisionskurs med principperne i EU's vandrammedirektiv.

Danmarks Naturfredningsforening peger på, at regeringen bør satse på bæredygtig akvakultur, der er lukkede og recirkulerende landbaserede brug. Her er der nemlig styr på både fodring, medicinering og udledning - og Danmark er førende indenfor dette felt.

Fra lokalbefolkningen på Djursland er der store protester mod de påtænkte havbrug.

Anlægget bliver fuldt synligt fra land og vil dække et havområde, der samlet vil



*- Lukkede og recirkulerende brug på land er at foretrække, siger Danmarks Naturfredningsforenings præsident, Ella Maria Bisschop-Larsen.*

blive set på 4,5 kvadratkilometer. Derudover bliver der tale om en foruroligende stor miljøbelastning på det marine miljø fra de to ansøgte havbrug - en miljøbelastning, der svarer til at udlede urenset spildevand fra 100.000 mennesker direkte ud i Kattegat - i et havområde, der i forvejen ikke lever op til bestemmelserne i EU's Vandrammedirektiv om god økologisk stand af vore kystområder.

# Sådan fastlægges årets laksekvote

Bestanden skal på sigt kunne klare sig selv

**Laksen er fredet i Danmark, men det er tilladt at hjemtage et mindre antal, som hvert år fastsættes på baggrund af en vurdering af bestandene, og heldigvis kan der igen i år meldes om stigende laksekvoter – og på siderne 9-13 kan du læse nærmere om, hvordan det står til i de otte danske laksevandløb.**

Laksebestandene er påvirket af en lang række natur-og menneskeskabte faktorer i vandløbene, og DTU Aqua arbejder på at vurdere den samlede effekt af disse for dermed at kunne forudsige bestandenes udvikling.

Biologerne på DTU Aqua fastsætter ud fra dette, hvor mange laks, man kan





hjemtage i de enkelte vandløb. I denne vurdering spiller mange faktorer ind.

Først sent om efteråret har man en reel mulighed for at undersøge antallet af laks, der er vandret op i de enkelte vandløb. Udfordringen er imidlertid for biologerne, at de skal fastsætte en kvote, inden sæsonens opgang er begyndt. Derfor er et godt kendskab til laksens biologi og de faktorer, der regulerer bestandene, helt afgørende, når man fastlægger kvoter på laks.

Laksefiskeriet bliver forvaltet med det mål at genskabe større og stærkere bestande, der kan tåle et bæredygtigt fiskeri, hvor bestandene er selvproducerende og klarer sig selv uden udsætninger.

Forvaltningen af bestandene i de vestjyske vandløb er reguleret af be-

kendtgørelser omkring fiskeriet. Laksen er godt nok fredet, men der er i loven skabt mulighed, at man kan tillade at hjemtage laks efter årlige kvotetildelinger. Kvoterne bliver tildelt efter retningslinjer, som er baseret på laksens biologi og bestandens udvikling.

Laksekvoter og fiskeregler fastsættes hvert år af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen i samarbejde med DTU Aqua. Det er forskningsbaseret rådgivning, som danner grundlag for fastsættelse af kvoter og regler. En stabil stigning i bestandene over en længere årrække kan give grundlag for at øge kvoten.

### **Indrapportering er nødvendig**

Når lystfiskere fanger laks i de store vandløb fra Storå i nord til Vidå i syd, er der

krav om, at alle fangster bliver indrapporteret. De indsamlede data giver nemlig et fingerpeg om opgangen af laks de efterfølgende år. Eksempelvis indikerer en stor fangst af de såkaldte grilse, altså smålaks med kun et år i havet, dels at der har været et stort smoltudtræk i det foregående år, og dels at der kan forventes et stort optræk af to og tre års laks i de efterfølgende år.

Dette har biologerne generelt observeret i de vestjyske vandløb og kan derfor bedre forudsige opgangen, hvilket understreger vigtigheden af de indrapporterede fangstdata.

DTU Aqua undersøger jævnligt opgangen af laks i udvalgte vandsystemer, især Storå, Skjern Å, Varde Å og Ribe Å. Resultaterne indgår som grunddata i de årlige beregninger af laksekvoter.

Endvidere opfisker sportsfiskerforeninger hvert efterår laksemoderfisk i alle nævnte vandløb (Storå undtaget herfor), og data fra denne indsats indgår også i den samlede vurdering af bestandsstørrelsen - og dermed også fastsættelse af laksekvoterne, fortæller DTU Aqua i sin seneste udgave af "Nyheder fra Fiskeplejen".



# Laksekvoterne er øget for fiskesæson 2017

De mange restaureringsprojekter er årsag til fremgangen  
- slut med udsættelser i Storå

Tallene for det tilladte antal laks, lystfiskerne i sæsonen 2017 må hjemtages fra de otte danske laksevandløb er for længst udmeldt, så de kan være klar til sæsonens åbning, og der er som helhed tale om en stigning i forhold til 2016, der ellers var et rekordår med hensyn til antal fangster, når man samler antallet for de i alt otte vandløb med vilde bestande; Storå, Skjern Å, Varde Å, Sneum Å, Kongeå, Ribe Å, Brede Å og Vidå.

Det er DTU Aqua, der beregner og begrundet laksekvoterne, og i den seneste kvoteberegning op til sæsonen 2017 oplyses det, at baggrunden for at der må hjemtages flere laks i fiskesæsonen 2017 er, at den danske laks er i fremgang.

Undersøgelser og fangster viser, at bestandene generelt bliver større, og at det er de mange restaureringsprojekter, der bliver gennemført af stat og kommuner, som samlet bidrager til større og bedre



*Laksebestanden i Storå er nu så stor, at udsættninger er standset.*

gyde- og opvækstområder, der nu viser sig ved stigningen i den danske laksebestand.

Det har også betydet noget at fiskeri i vandløb med laksebestande er reguleret med fokus på, at det skal være bæredygtigt, så bestandene kan blive selvproduce-



*I Sneum Å er der sidste år konstateret en stigende bestand, men laksekvoten er i 2017 uændret som følge af store fangster i 2016.*

rende inden for en kortere tidshorisont.

DTU Aqua skriver også, at det med henblik på at skabe større og stærkere bestande forestår der endnu en meget stor opgave med at genskabe adgang til gydeområderne i de øvre dele af vandløbene.

**Foråret 2017 vil være sidste gang, der bliver udsat opdrættede laks i Storå, da bestanden nu skal klare sig selv uden udsætning af ½-års og 1-års laks, som det ellers har været praktiseret igennem årtier. Denne beslutning kan selvfølgelig ændres, hvis der senere viser sig en væsentlig nedgang i Storå.**

Sæsonen i 2016 viste en fortsat stigning i fangster. Andelen af grilse i bestanden var faldende i forhold til 2015.

Ud fra en forventning om, at opgangen er stabil, er kvoten for 2017 hævet i forhold til 2016.

## Skjern Å

I Skjern Å blev der i foråret 2016 lavet en undersøgelse af det samlede udtræk af laksesmolt fra Skjern Å. Udtrækket var 21.000 stk., hvoraf under 20 pct. af smoltene stammede fra naturlig gydning. I 2002 og 2005 var der til sammenligning et udtræk på henholdsvis ca. 27.000 og 26.000 stk. laksesmolt. Udtrækket af laksesmolt fra Omme Å blev for første gang undersøgt i 2016 og var på ca. 2.500 stk.

Opgangsundersøgelsen i Skjern Å i 2016 viste, at mindst halvdelen af bestanden stammede fra udsætning af opdrættede ½-års og 1-års laks.

I år vil der blive lavet en ny undersøgelse af smoltudtrækket, som vil give en indikation på, om der er stor år-til-år



*Gørklint Dambrug hindrer fri adgang til egnede gydeområder i Sneum Å.*

variation i mængden af smolt.

I 2016 var opgangen af laks i Skjern Å større end opgangen i 2014, Dermed følger Skjern Å ikke de øvrige vandssystemer, hvor opgangen af laks generelt har udvist en større fremgang.

Fangsterne viste et svagt fald i sæsonen 2016, men undersøgelserne af lakseopgangen viser en forholdsvis stabil bestand over tid.

Der er samlet set et aktuelt behov for at gøre flere tiltag, som øger antallet af smolt, og desuden at udvise forsigtighed omkring tildelingen af laksekvoten.

Laksekvoten for 2017 i Skjern Å er uændret i forhold til 2016.

## **Varde Å**

Undersøgelsen af lakseopgangen i 2016 viste det største tal nogensinde registreret, og samtidig var laksefangsten også den største, der er registreret. Den nuværende bestand består af en forholdsvis høj andel af laks, som er udsat, og opgangs-

laks, som stammer fra naturlig gydning, mangler i høj grad i bestanden.

Undersøgelsen viste, at mindst halvdel af opgangen stammer fra udsætningen af opdrættede ½-års og 1-års laks. Dermed produceres der fortsat ikke nok vilde laks i Varde Å til, at de opretholder en selvproducerende bestand med gunstig bevaringsstatus.

En større naturlig reproduktion i systemet har høj prioritet.

Laksekvoten er forhøjet for Varde Å i 2017.

## **Sneum Å**

Laksebestanden i Sneum Å blev undersøgt i 2015. Den viste en markant fremgang af bestanden, og på den baggrund blev kvoten for 2016 forhøjet. I 2016 er der observeret en stigning i fangsterne.

Der er stadig et stort potentiale for udviklingen af bestanden i Sneum Å. Passageforholdene, især Holsted Å, er stadig for ringe til, at der kan opnås gunstig

bevaringsstatus for laks i å-systemet.

De væsentlige opstemninger, som hindrer fri adgang til egnede gydeområder er opstemningerne ved Hulkær Dambrug, Præstekær Dambrug og Gørklint Dambrug.

Såfremt der skal være en selvproducerende laksebestand i Sneum Å, er det



*Ved etablering af et omløbsstryg i Gram Slotssø blev der i 2014 skabt adgang til 100 km vandløb opstrøms omløbsstryget ved Gram Slot.*

nødvendigt, at laksen får fri adgang til de egnede gyde- og opvækstområder, som ligger opstrøms totalspærringer ved dambrugenes opstemninger, skriver DTU Aqua, i sin redegørelse for Sneum Å. Her har vandløbet tidligere haft et forløb der gør strækningerne særligt egnede til gydning for både laks og ørred.

Åen har potentiale til at producere flere laks, såfremt der bliver genskabt adgang til flere gydeområder i Holsted Å.

Laksekvoten er uændret i Sneum Å i forhold til 2016.

### **Kongeå**

Fangsterne i 2016 var på samme niveau som i 2016. I 2017 er det planlagt, at der skal skabes bedre passage for fisk ved Jedsted Dambrug, som ligger nederst i Kongeåen.

Med henblik på at sikre en så stor gydebestand, som i gydesæsonen 2017 kan benytte den forbedrede adgang til større gyde- og opvækstområde, er laksekvoten for 2017 uændret i forhold til 2016.

### **Ribe Å**

I Ribe Å var fangsten af laks i sæsonen 2016 på samme niveau som i 2015. I 2017 vil opgangen af laks blive undersøgt, og data derfra vil indgå i den fremtidige vurdering af størrelsen på kvoten. I 2014 blev der etableret omløbsstryg ved Gram Slot. Det potentielle område, hvor der nu kan foregå en naturlig produktion af laks, er dermed øget betydeligt, idet fisk nu har adgang til mere end 100 km vandløb opstrøms omløbsstryget. Desuden forventes smolttabet væsentligt

reduceret ved Gram Slotssø.

Arbejdet med bestandsophjælpning skal tilgodes, at der er tilstrækkeligt med gydelaks til både eksisterende og nye gydeområder i hele Ribe Å-systemet. Udsætning er ophørt i Hjortvad Å, som er et stort tilløb til Ribe Å. Årsagen er, at der nu er en stor naturlig reproduktion af laks i Hjortvad Å.

Laksekvoten for 2017 er uændret i Ribe Å.

## Brede Å

Fangsterne har været stigende, og der foregår tiltag i vandløbet med henblik på at øge den naturlige produktion. Bestanden vurderes dog fortsat at være relativ lille.

Laksekvoten i Brede å er uændret i forhold til 2016.

## Vidå

I Vidå er der sket en stigning i fangsterne i 2016. En undersøgelse i 2015 viste,

at der er kommet flere lokaliteter med naturlig lakseyngel siden 2006. Der er således konstateret otte stationer med ½-års laks, hvor der kun var én ved undersøgelsen i 2006. Det vurderes derfor, at bestanden er blevet større. I Vidå-systemet er der fortsat en opstemning ved St. Jyndevad, som hindrer, at fisk har adgang til mere end 100 km. vandløb opstrøms for opstemningen, oplyser DTU Aqua i sin redegørelse om laksekvoterne, som er forhøjet i Vidå i forhold til 2016.

--

**Det er Finn Sivebæk, Ejnar Eg Nielsen og Anders Koed, DTU Aqua, institut for Akvatiske Ressourcer. Der har udarbejdet redegørelsen for laksekvoter.**

**Foto: Niels Folmer Jørgensen og Viola Nielsen.**



*I Ribe Å-systemet er laksekvoten uændret i forhold til 2016.*

# Vestjyske laks breder sig i nordtyske landløb

Laks med danske gener har også bredt sig til Elben i Tjekkiet

**Laksen har været uddød i flere af de store tyske floder som Elben, Rhinen og Weser, men danske laks har hjulpet til med igen at få laksen til igen at brede sig i nogle af disse tidligere udprægede tyske laksevandløb, fortæller direktør i Danmarks Center for Vildlak, Gert Holdensgaard til Danmarks Radio Midtvest.**

I mere end 10 år har Danmarks Center for Vildlaks eksporteret avlsmateriale til tyske floder, og der er igen ved at komme en rimelig bestand med god støtte fra vestjy-

ske vandløb, fortæller Gert Holdensgaard. - Det betyder, at vi har fået et betydeligt større kundegrundlag, end vi ellers ville have, så på den måde er tyskerne jo med til at lave en god forretning for os, således at de tyske penge jo i virkeligheden er med til at sikre flere fisk i vandløb som Skjern Å, Storåen, Gudenåen Ribe Å, siger han til DR Midtvest.

Laksen var ellers uddød i de store tyske floder, Elben, Rhinen og Weser, men her kommer så hjælpen fra danske laks.

- Ud fra det saglige princip, at det er nabovandløbene, man bruger til at intro-



*Den stærkt trafikerede Elben bliver befolket med laks med danske gener.*



*Direktør Gert Holdensgaard, Dansk Center for Vildlaks, er med til at genoprette laksebestande i flere tyske floder.*

ducere materialet med, så er de danske vandløb dem, der er tættest på de tyske floder, siger Gert Holdensgaard. Indtil videre går det stærkt fremad med at få laksen til at genindtage visse bifloder til Elben og Rhinen, og hvis det lykkedes, så er det jo fint at have været grundlaget for det, siger Gert Holdensgaard til DR Midtvest.

Eftersom Elben udspringer helt inde i Tjekkiet, er der danske laksegener i de laks, der allerede er fanget på den anden side af den tjekkiske grænse. Også i det sydlige Tyskland øst for Köln svømmer laks med danske gener rundt i bifloden Sieg, som løber ud i Rhinen.

### REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg  
Indhent uforbindende tilbud.

**HEE ENTREPRISE A/S**  
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing  
Tlf. 9733 5360  
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

### 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.**

# Vådområder skal hindre udslip af kvælstof til havet

Ny politisk aftale til 1,6 milliarder kroner skal årligt fjerne 1200 tons kvælstof og fire tons fosfor frem til 2021

**Naturen skal selv være renseanlæg for det kvælstof, landbruget hidtil har ledt ud i vandløb, søer og fjorde. Det skal ske ved at anlægge nye vådområder på 13.000 hektar – svarende til 2 gange Grib Skov (hvis det så umiddelbart siger noget) Men det er store områder set som en helhed, og det er netop**

**meningen, at de planlagte vådområder skal fordeles over hele landet, hvor det forventes, der kan opnås positive resultater.**

- Med den største indsats herhjemme nogensinde for vådområder sætter vi gang i naturens egen vandrensning. I vo-



*Et typisk stykke vådområde i forbindelse med et bestående vandløb.*



*I Egå Engsø dør mange smolt af for varmt vand eller de bliver føde for gedder og skarv.*

res vandplaner kan vi så dokumentere, at vi opfylder kravene til kvælstof og fosfor, siger miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen til Ritzau.

Aftalen skal årligt fjerne 1200 tons kvælstof og fire tons fosfor.

Det bliver frivilligt for landmændene, om de vil bidrage til det store projekt med at stille arealer til rådighed, men ministeren regner ikke med, at det vil blive noget problem for at få landmændenes opbakning. For den jord de stiller til rådighed, vil de nemlig få enten kompensation – eller få tilbudt andre arealer til dyrkning.

Det er dog ikke alle, der ubetinget går ind for ordningen. Danmarks Naturfredningsforenings landbrugspolitiske seniorrådgiver Lisbet Ogstrup tror ikke på, at projektet vil være pengene værd.

Vi tvivler på, at der kommer ret meget reel natur ud af det. Det vil i høj grad være et spørgsmål om, hvor vådområderne bliver placeret, siger hun.

## Fiskene døde i Egå Engsø

Det er ikke alle hidtil anlagte vådområder, der har været en succes, største skuffende resultat er tilsyneladende Egå Engsø, der ligger 4 km. fra Aarhus Bugt. Her blev der i 2006 anlagt et vådområde til rensning af kvælstof under Vandmiljøplan II. Engsøen blev anlagt direkte i forbindelse med åen, så alt vandet fra Egå løber ind i søen. Det betyder, at alle unge havørreder(smolt) fra åen skal passere søen på deres vej mod havet, hvor havørrederne lever en stor del af deres voksenliv.

DTU Aqua undersøgte fiskebestandene i området to år før Egå Engsø blev anlagt og igen otte år efter. Resultaterne af undersøgelserne viser:

- \* at alle havørredsmolt kunne passere strækningen, inden engsøen blev anlagt.
- \* at flertallet af smoltene fra de om-

kringliggende vandløb nu dør i søen, og at kun hver fjerde smolt finder gennem søen

\* Konsekvensen er, at den naturlige havørredbestand i Egå stort set er forsvundet.

Resultaterne er netop (december 2016) publiceret i det internationale "River Research and Applications".

Før søen blev anlagt tog det i gennemsnit smoltene ca. ½ døgn at nå gennem den strækning af åen, hvor søen senere blev anlagt. Nu er den gennemsnitlige opholdstid i området øget til næsten seks

døgn - målt på de smolt, der finder vej gennem søen.

Forsinkelsen betyder bl.a., at smolterne er særligt udsatte for at blive ædt af rovdyr som gedde og skarv. Om sommeren er vandet i øvrigt så varmt i den lavvandede sø og fyldes med alger, så de ørreder, der ikke er kommet ud, simpelthen ikke kan overleve.

DTU Aqua konkluderer dog, at undersøgelser i andre vådområde viser, at vådområder kan påvirke de naturlige fiskebestande både positivt og negativt, afhængig af vådområdetypen.



## 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

Ove Ahlgreen tlf. 7577 0515 / 2238 1403

#### 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

# Sigvald Fihl utilfreds med ikke at være inviteret

Organisationen Fjordvenner med 3.857 medlemmer føler sig forbigået

**Allerede forud for temadagen i Maribo - den 24. marts, hvor startskuddet til udviklingen af lystfiskerturisme i Danmark lød, var der rundt omkring nogen utilfredshed at spore, og organisationen FJORDVENNER, der først og fremmest har rødder omkring Limfjorden, skrev forud for mødet til fødevareminister Espen Lunde Larsen og "brokkede" sig over ikke at være indbudt til temamødet.**

"Organisationen Fjordvenner.dk med i alt 3.857 medlemmer er ikke indbudt til mødet i Maribo her den 24. marts.

Jeg mener, de forskellige ministre snart bør vågne op, men de ønsker nok ikke et samarbejde med os og nogle andre fiskere. Men dersom de ikke vil høre på vores klagemål, så må vi jo tage fiskestangen op og ikke udsætte fiskeyngel til områderne på Limfjorden fra Fiskeplejemidlerne.

Det har vi ellers deltaget i siden år 1996. – Samt selv tage lejen fra turistfiskeriet, da det jo ellers bliver os, der i mange år har indbetalt fisketegnspenge, der også frem over kommer til at betale for turistfiskeriet i Danmark.



*Sigvald Fihl ses her ved en tidligere protestsag sammen med daværende indenrigsminister Karen Ellemann.*

*Med Fjordvenner.dk hilsen  
Koordinator og formand  
Sigvald Fihl  
Knudby i Viborg Kommune  
- tlf. 86 64 40 61  
[www.Fjordvenner.dk](http://www.Fjordvenner.dk)*

# Sjællandske lystfiskere

## undsiger Danmarks Sportsfiskerforbund

Fem lokalforeninger med ca. 600 medlemmer har meldt sig ud af forbundet

**I en artikel over næste en side bragte dagbladet "Sjællandske" den 8.marts en foruroligende artikel under temaet "Sjællandske lystfiskere vender i stigende grad ryggen til sportsfiskerforbundet."**

**Fiskerne fosser ud af lystfiskernes forbund. For nylig har yderligere fem**

**sjællandske foreninger valgt at vende forbundet ryggen, skriver bladet.**

Bladet oplyser videre, at de fem foreninger, der har udmeldt sig af deres forbund er hjemmehørende i Køge, Holbæk, Solrød, Gundsø og Albertslund og at medlemstallet fra disse foreninger svarer til





ca. 600 lystfiskere.

John Østergaard, der er formand i Køge Sportsfiskerforening, siger til bladet, at udmeldelsen hovedsageligt er et spørgsmål om økonomi.

” – Nu har vi gennem en årrække haft underskud på kontoen og derfor tæt på foreningens formue. Samtidig oplever vi faldende medlemstal, og satte man disse to forhold sammen, var vi altså inde i en dødsspiral, hvor vi reelt kun havde to muligheder. At sætte kontingentet op – og dermed miste flere medlemmer – eller at melde os ud af DSF”.

Et medlemskab i Danmarks Sportsfiskerforbund koster årligt foreningerne godt

400 kr. pr. medlem – og gav så i f.eks. Køge Sportsfiskerforening medlemmerne knap 1000 kr.om året i udgift pr. medlem for medlemskab tilsammen i lokalforeningen og forbundet.

I artiklen oplyses det også, at Danmarks Sportsfiskerforbund side 2010 er skrumpet fra 25.000 til lige under 19.000, og selv om der på Sjælland er betydelig nedgang i forbundets medlemstal, er der hvert år udstedt knap 20.000 lystfiskertegn, og det viser jo, at det ikke som sådan er interessen for lystfiskeriet, der er et problem.

Lars Rasmussen, der er sekretariatschef i Danmarks Sportsfiskerforbund er ked af den store tilbagegang og er tillige



undersøgende på, hvad årsagen hertil kan være. DSF vil nu kikke på om den økonomiske byrde kan lattes, og så vil man også søge at gøre foreningerne mere tydelig og få folk til at melde sig ind i foreningerne i en demokratisk proces. Den bedste løsning er simpelthen at styrke medlemstallet, siger Lars Rasmussen til "Sjællandske".

*Danmarks Sportsfiskerforbunds sekretariatschef Lars Rasmussen: - Vi vil søge at gøre foreningerne mere tydelige!*

## Stenrev for et bedre miljø i Limfjorden

10.000 kubikmeter sten fra landbrugsjord er blevet brugt til et nyt menneskeskabt stenrev i Limfjorden. Forhåbentlig får det positiv effekt på Limfjordens vandmiljø, siger Jens Lauritzen, der er formand for Limfjordsrådet til Danmarks Radio.

Forsøget går ud på at finde ud af, om man kan få et stenrev, hvor der kommer noget plantevækst, som kan være med til at forbedre næringsstof balancen i Limfjorden.

Revet er placeret nordvest for Livø. Det har været et årelangt diskussions-

emne, om det har skadet Limfjordens miljø, at man gennem årtier har fisket tonsvis af sten op fra fjorden, for at bruge dem til bl.a. moler og kystsikring.

Der er afsat ca. 20 millioner kroner til projektet, som er en del af fødevarer- og landbrugspakken, og de penge er givet godt ud, siger fødevarerminister Esben Lunde Larsen.

Hvis stenrevs-projektet ved Livø viser sig at være pengene værd, regner Esben Lunde Larsen med, at der bliver oprettet flere lignende rev andre steder i landet.

# Rugekasser er nu også kommet til sjællandske vandløb

Det sker i samarbejde mellem lystfiskere og Zoologisk Museum i København

Ideen om udklækning af havørreder i rugekasser/klækkebakker har nu også bredt sig til Sjælland, hvor et eksperiment her i foråret har vist gode resultater.

Klækning af ørredyngel i "rugekasser" har i nogen grad delt de rekreative fiskere og eksperterne fra DTU Aqua i to stærkt uenige lejre for og imod anvendelse af rugekasser, men mens kampen for rugekasserne først og fremmest har været ført i Jylland, så er de omstridte udklækningskasser altså nu også kommet til Sjælland, hvor et samarbejde mellem udsætningsforeningen for Tude Å og Zoologisk

Museum i København nu foregår efter de fastlagte planer.

Leif Møller fra Korsør Lystfiskerforening er en af hovedmændene bag det nye projekt. Han blev inspireret af de jyske tiltag, da han sammen med andre sjællandske lystfiskere var på en fisketur til Gudenåen. Samarbejdet om anvendelse af klækkebakker i Tude Å-systemet indebærer, at projektet skal være med i et biologisk uddannelses projekt for unge studerende.

Rugekassesystemet går i al sin enkelthed ud på, at man anbringer befrugtede lakse- eller havørred æg i de såkaldte speciel-



Her et foto fra et tidligere projekt med rugekasser i Karup Å.

fremstillede rugekasser og anbringer kasserne i et vandløb med gennemstrømning. Mens tilhængerne af metoden bl.a. peger på, at langt de fleste æg ender med at blive udklækket, så fastslår eksperterne, bl.a. DTU Aqua-biologerne, at metoden ikke er særlig anvendelig i Danmark og foretrækker udlægning af gydegrus og forbedring af fiskenes ynglesteder.

Tilhængerne af rugekasseprincippet mener, at rugekasse-udklækningen er den mest naturlige, idet de udklækkede fisk forbliver i det vandløb, hvor de er udklækket uden at skulle gennem et dambrug til en senere udsætning - og mener de også, at fiskeplejen vil kunne spare millioner på at anvende rugekasse-metoden.



En klækkebakke med befrugtede æg.

## 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 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.

# Europas Ferskvandsfisk

## udgivet gennem 50 år

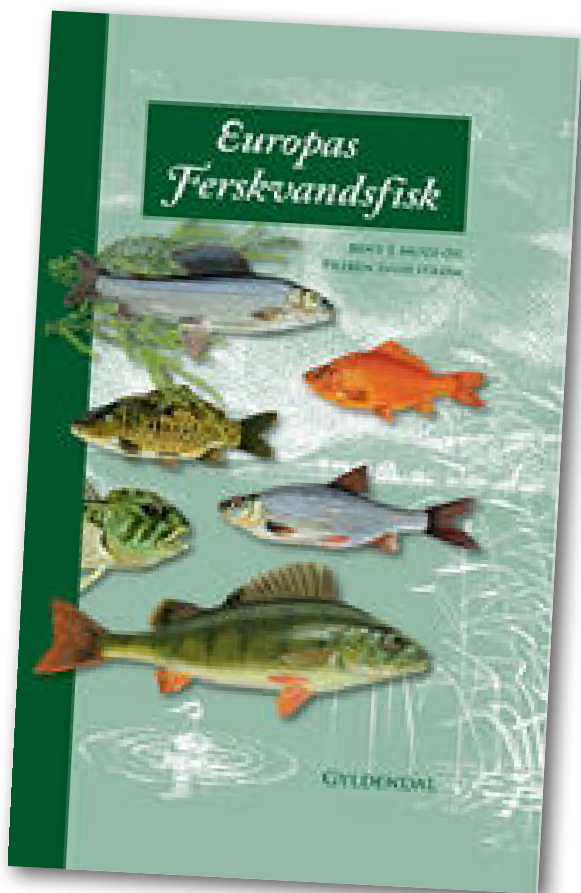
Gyldendal har netop genudgivet sin meget populære håndbog om Europas Ferskvandsfisk.

Bogen, der er udarbejdet af forfatteren Bent Muus, udkom i 1967 for første gang, og er siden blevet opdateret nogle gange. Den nye 5. udgave er dog helt identisk med den tidligere 4. udgave, hvilket vel er den bedste indikation for, at den 50-årige har holdt sig evig ung og fortsat er eftertragtet af såvel lystfiskere som folk med almindelig interesse for den del af naturen, der hedder Europas Ferskvandsfisk.

Bogen fortæller om ca. 2000 arter og deres byttedyr, og de 224 sider er et væld af beskrivelser, tegninger, tabeller m.m. om de europæiske ferskvandsfisk. Når de 50 år gamle beskrivelser fortsat er gyldige og evig unge, hænger det jo sammen med, at der i selve fiskens udvikling ikke er sket så meget. Det gælder i særlig grad den europæiske ål, hvor der da også skrevet står, at dens levevis er højest ejendommeligt og stadig rummer enkelte uløste gåder. Dette er bl.a. årsagen til at den vældig interessant og velskrevne bog nu i

50 året for sin tilblivelse stadig er blandt de aller bedste af sin art om bestandenes kendetegn, udbredelse og levevis.

Vejledende pris: 249,95 kr.



# Temadag om guldet i det rekreative fiskeri

Hvad tiltrækker lystfiskerturister fra ind- og Udland, var blandt temaerne i Maribo



*Det er med denne herlige udsigt, strategien for lystfiskerturisme og udvikling af lystfiskerturismen i Danmark, bliver "skudt" i gang.*

**Når dette blad udkommer, har der været afviklet en temadag for strategi og udvikling af lystfiskerturisme i Danmark.**

**Det er fødevarerminister Esben Lunde Larsen, der stod bag indbydelsen, og af gode grunde ved vi i skrivende stund naturligvis ikke meget om mødet – i hvert fald kun noget om, hvad der forventes af mødet.**

**I indbydelsen til mødet, hvor Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark er blandt de indbudte med to deltagere, hedder det bl.a., at temadagen vil være startskuddet til en national**

**strategi for lystfiskeri og udvikling af lystfiskerturismen i Danmark.**

Temadagen fandt sted fredag den 24. marts på Hotel Søpark i Maribo, og man kunne næppe have fundet et bedre sted til et så betydningsfyldt møde for det rekreative fiskeris fremtid.

Der er i emnerne på temadagen lagt meget vægt på natur- og lystfiskertilbud - et tema er således i al sin enkelthed "Naturens indflydelse på det rekreative fiskeri", her er det Naturstyrelsen, der står for det aktuelle oplæg.

"Hvor i Danmark spiller naturtilbud og lystfiskermuligheder bedst sammen

– og hvordan får vi hele familien med på fisketur/med ud i naturen? Det er et emne, der lægges op til af Dansk Kyst- og Naturturisme samt Møns Klint Resort.

Efter frokosten – hvor der forhåbentligt også bliver lejlighed til et lille kik på den smukke udsigt – er spørgsmålet meget aktuelt - Hvad tiltrækker lystfiskerturister – både fra Danmark og fra udlandet? – og hvad har Danmark at byde på? Hvad er det socioøkonomiske potentiale?

Det er borgmester i Assens Kommune, Søren Steen Andersen, og Center for Regional- & Turismeforskning, der lægger op til disse temaer.

Der sluttet så af med en paneldebat, hvor der i panelet vil være repræsentanter for foreninger, kommuner, erhverv og myndigheder om, hvordan de forskellige interesser kan bidrage og understøtte en lystfiskerstrategi og en lystfiskerturisme.



*Borgmester Søren Steen Andersen, Assens, får til opgave at lægge op til, hvad der tiltrækker lystfiskerturister fra ind- og udland.*

## 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



# Alle skal kunne være en del af det rekreative fiskeri

Ferskvandfiskeriforeningen s oplæg til udvikling af lystfiskerturismen i Danmark

**Af tidsmæssig grunde kan vi ikke i dette blad fortælle ret meget om, hvad der skete på temadagen i Maribo den 24. marts hvor startskuddet lød til na-**



*Fritidsfiskernes repræsentant i panelet, Flemming Kjærulf.*

**tional strategi for lystfiskeri udvikling af lystfiskerturismen i Danmark.**

**Vi fik dog forud for det vigtige møde et par af de indlæg, der blev givet af paneledtagerne, men efterfølgende debat, forslag til det forelagte emne og eventuelle konklusioner må vente til vores næste blad i juni.**

Ferskvandfiskeriforeningen for Danmark var på temadagen i Maribo repræsenteret af formanden, Niels Barslund, og næstformand Max Thomsen, og det var Niels Barslund, der i panelet forelagde ferskvandsforeningens holdninger til emnet om "strategi for lystfiskeri og udvikling af lystfiskerturismen i Danmark".

Han sagde, at den bedste måde til at udvikle lystfiskeriet, er færrest mulige begrænsninger og restriktioner, der udspringer af begrundelser, der ikke har et konkret fagligt eller biologisk grundlag. I stedet skal forskelligheden bevares så alle kan være en del af det rekreative fiskeri.

Den bedste måde at fremme lystfiskerturismen er gennem et samarbejde med de lokale parter, i respekt for de traditioner der er grundlaget for det eksisterende lystfiskeri, og skabe forståelse for lystfiskeriets betydning blandt andre end lystfi-

skere, der færdes i naturen med naturmæssige interesser. Kommuner og andre offentlige myndigheder skal medvirke til bestandsophjælpende og adgangsforbedrende aktiviteter, ud over det de er pålagt efter lovgivning.

Arbejdet skal ske under medvirken af og støtte til de lokale lystfiskerforeninger, lodsejere og andre interessenter, var ordene ferskvandfiskernes formand.

Dansk Amatørfiskerforenings landssekretær, Flemming Kjærulf, talte på vegne af både DAFF og Dansk Fritidsforbunds vegne, og han var også inde på, at vejen frem vil være enklere regler. Viden og information – og ingen unødvendige eller komplicerede regler.

Vi skal sikre gode kyst- vandløbs- og sø- miljøer og sikre, at fiskebestande beskyttes mod sæler og skarv både ved kysterne og i vandløb. Der bør fokuseres på helheden, og det skal sikres, at der vil være plads til alle, sagde fritidsfiskernes talsmand.

Borgmester Søren Steen Andersen, Assens Kommune, var også med i panelet, og han havde forud fået masser af gode råd af lokale borgerforeninger, lokale lyst- og fritidsfiskere samt Danmarks Fiskeriforening. Et af de gode råd var bl.a. at bruge "Helnæs Bugt-modellen" om etablering af muslingebanker i bugten – et projekt der tilgodeser både lystfiskere, fritidsfiskere og erhvervsfiskere.

Temadagen blev afviklet i Maribo den 24. marts på initiativ af miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen, og på dette tidspunkt var vores blad sendt til



*Ferskvandfiskernes formand Niels Barslund: - Færrest mulige begrænsninger!*

trykning. Vi vil dog bestræbe os for en fyldestgørende konklusion af temadagen i vores juni-udgave af FERSKVANDSFISKE- RIBLADET.

## Kort Nyt



### Sælen må ikke skydes i Karup Å



Ferskvandsfiskeriforeningen har tidligere søgt og fået tilladelse til at skyde fire sæler, der var svømmet op i Karup Å. Tilladelsen blev givet på betingelse af, at sælerne skulle afleveres til Aarhus Universitet med henblik på en undersøgelse af, sælerne spiste, hvis de svømmede op i et vandløb. Nu er der igen observeret sæler på 5-10 kg i Karup Å, og på seneste §7-udvalgsmøde spurgte Niels Barslund, om tilladelsen til at skyde sæler fortsat er ved magt – eller kunne fornyes.

Det blev på mødet af Henrik Lykke Sørensen fra Naturstyrelsen foreslået, at der blev indsendt en ny ansøgning, og der er nu kommet svar på en sådan ansøgning. Den går kort og godt ud på, at der i det foreliggende tilfælde ikke kan gives tilladelse til at skyde sæler i Karup Å.

Sidste gang, der blev udstedt tilladelse til at skyde fire sæler, blev der kun skudt en enkelt, og den nåede ikke at komme til undersøgelse på Århus Universitet.

### Sportsfiskere hjalp fisk med at finde vej

Området ved Tolstrup Å i nærheden af Horsens har i den seneste tid gennemgået en række forbedringer af levemiljøet, men desværre kom det også til at betyde, at fiske havde svært ved at orientere sig og finde vej i det nye åløb, fortæller TV Syd. Derfor tog en gruppe sportsfiskere fra Horsens og Omegns Sportsfiskerklub en dag ud med net, ketsjere og andre redskaber for at fange de forvirrede fisk og bringe dem tilbage i deres nye åløb.

- Vi gør jo mange andre ting for at opretholde bestandene, og derfor ville vi ikke risikere, at fiskene her gik tabt, sagde næstformanden for Horsens og Omegns Sportsfiskerforening til TV-stationen. Måden det blev gjort på, kaldes ambulanccefiskeri, hvor man med strøm bedøver fiskene blidt, men nok til at de kan samles op og flyttes, fortæller han. Biolog Anne Gro Thomsen, leder af projektet ved Tolstrup Å, var specielt glad for at man fik flyttet mange af den udrydningstruede bæklampret blev reddet.



# Klar til varmere temperaturer

## **FOCUS Plus – Stærkere fisk kan bedre klare udfordringer**

FOCUS Plus er designet til fisk, der er udsat for udfordrende perioder og stressfyldte betingelser, som ofte opstår når temperaturerne stiger. FOCUS Plus indeholder vitaminer og mikronæringsstoffer, der er særligt sammensat til at hjælpe med at styrke fiskens modstandskraft og forsvar.

FOCUS Plus sælges som et supplement til BioMar's voksefoder EFICO Enviro 920 Advance.

Kontakt os og få mere at vide om, hvordan FOCUS Plus kan hjælpe med at forbedre dine fisks modstandskraft.

# 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](http://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 **den 20. maj 2017**.

### 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](mailto: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:

Stille flyder vandet i Susåen, hvor foråret for alvor har  
holdt sit indtog, og snart er åens bredder og træer, bu-  
ske og krat gået over i de lysegrønne farver – en herlig  
tid venter, og der er for længst meldt besøg vandstæ-  
ren. Foto: Viola Nielsen.

**B**



DANMARK

**PP**

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79  
8732 Hovedgård

