

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 – 109. årg. maj / juni 2011



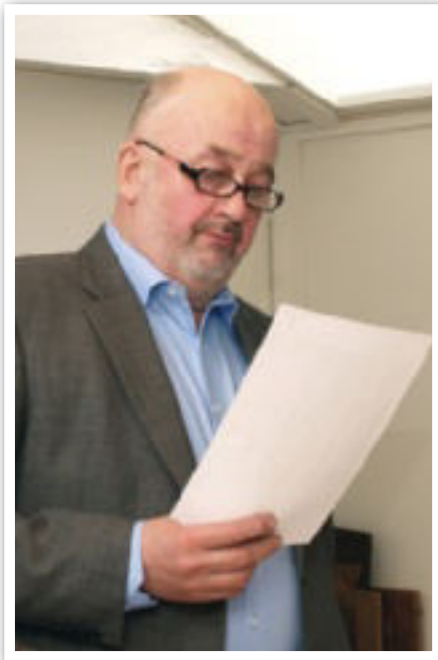
Stor smoltvandring på Sjælland
Høringssvar til Vandplanerne
Signalkrebsen svær at udrydde

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri – ferskvandsfiskeri – akvakultur og bredejerinteresser

Formandens leder

”Kæden hoppede af” i vandrammeplanerne

Som Ferskvandsfiskerbladets leder i maj/juni udgaven bringes bestyrelsens beretning, der blev forlagt af formand Niels Barslund på foreningens generalforsamling lørdag den 16. april i Langå Kulturhus.



*Formanden aflægger
bestyrelsens beretning*

Sædvanlig møde- og kursusaktivitet i 2010.

Ål: i december kom eksportforbud af alle former for ål ud af EU. Det kan EU gøre når ålen er erklæret truet dyreart.

Laksebestanden i vestjyske vandløb er fortsat stigende (en succes), men stigningen giver også flere problemer med hvornår der må fiskes og hvem der må tage laks med hjem.

Derudover også problemer med de genudsatte laks som ikke alle overlever. Retssagen mod to laksefiskere som har overtrådt reglerne (Storåen) er udskudt et par gange (bødekrav). Det er åbenbart en varm kartoffel. Laksefiskeriet i Gudenåen går mere problemfrit. Her er der ingen begrænsninger.

Vandrammeplanerne har givet anledning til næsten 4000 hørings svar. Vores svar kan ses i dette blad. Generelt er vandrammeplanerne ikke gennemtænkt. Det ser ud til at visse foreninger, Danmarks Naturfredningsforening m.fl. som ikke ønsker fødevareproduktion, har haft for megen indflydelse, for hvis naturen (vandløb) skal være som før menneskelig påvirkning eller ”høj økologisk tilstand”, så skal den menneskeskabte produktion jo fjernes.

Ferskvandsfiskeriforeningen ønsker fornuftige produktions muligheder med hensyntagen til naturen.

Produktionen af dambrugsfisk ønskes udvidet af regeringen, men med andre tiltag begrænses deres produktionsmuligheder. Ifølge vandplanen, skal landbrugs kvælstofudledning igen reduceres.

Der, hvor kæden hopper af, er at reduktionskravet varierer fra 2% til 52%`s reduktion, afhængig af hvor man bor i Danmark. Den tilladte kvælstoftilførsel til afgrøder er p.t.den samme pr. hektar i hele Danmark.

Ferskvandsfiskeriforeningen er meget uforstående overfor, at fjernelse af spærringerne ved Gudenå, Storå m.fl. udskydes til senere (fordi samfundet skal betale), når

andre private spærringer står for skud omgående. Vandrammeplanernes forslag om grødeskærings reduktion er ikke realistisk, for vandveje skal have en fornuftig vedligeholdelse. Selvom der måske tidligere har været hårdhændet (gravemaskiner), behøver man ikke helt over i den anden grøft. Problemerne med forurening fra overfladevand/kloakvand rører vandrammeplanerne ikke meget ved, da det er det offentlige (kommunerne), der skal betale – ingen plads i kommunernes budgetter (som er fastsat af staten). Derimod skal produktionserhvervene følge planerne – eller stoppe.

Til slut en tak til vores samarbejdspartnere og bestyrelsen.

Niels Barslund

Indholdsfortegnelse

"Kæden hopper af" i vandrammeplanerne	2
Nyt styrelsesmedlem til Ferskvandsfiskeriforeningen.....	4-5
Spændende debatmøde om rugekasser.....	6-7
Signalkrebsen er måske på retur.....	8-11
KORT NYT.....	12/30
Hvordan kom signalkrebsen til Danmark?	13-15
Ferskvandsfiskeriforeningens høringssvar.....	16-19
Mindstemål for fisk i ferskvand.....	20
Ny viden om smoltsudvandring på Sjælland.....	21-25
Laksepremiere – en god oplevelse	26-27
Stallingen omgående totalfredet	29-30
Dambrugsmesse i Klovborg	31

Hans Jørgen Holm blev nyt medlem i bestyrelsen

Ellers var der genvalg til alle poster i Ferskvandsfiskeriforeningen



Ferskvandsfiskeriforeningens nye bestyrelsesmedlem, Hans Jørgen Holm – her i de vidunderlige omgivelser i Himmerland Fiskepark.

Generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark i Langå Kulturhus den 16. april blev en særdeles rolig affære. Ikke fordi der ikke kunne præstere resultater, for det kunne der i høj grad, bl.a. foreningens høringssvar til Naturstyrelsen vedrørende Vandrammedirektivets implementering i form af fremsatte Vandplaner. Dette høringssvar bringes i sin fulde ordlyd her i bladet på siderne 16-21. Desuden har foreningen været repræsenteret i det såkaldte §7-udvalg – udvalget for rekreativt fiskeri og i det nyetablerede Aqua-udvalg, og netop i dette udvalg har Ferskvandsfiskeriforeningens to repræsentanter i høj grad været med til at præge debatten.

Bestyrelsens beretning, der blev fremlagt på generalforsamlingen af formanden Niels Barslund, bringes i denne udgave af Ferskvandsfiskeribladet som bladets leder. Og så skal det da også slås fast, at der også kom en spændende og livlig debat efter generalforsamlingen, da Lasse Mikaelen

fremlagde sine erfaringer om anvendelse af rugekasser.

Regnskabet blev forelagt af kasserer Bjarne Bach. Det viste indtægter på i alt 209.888 kr. og da udgifterne havde været på 205.062, blev der et beskedent overskud på 4.826 kr.

Største indtægter var kontingenter på 124.888 kr., og af Tip & Lotto var modtaget 85.000 kr. i tilskud. Største udgifter lå på administration 100.000 kr. og bladet havde givet et minus på 45.691 kr.

Til bestyrelsen var der genvalg af Søren Lauritsen, dambruger, Bjarke Bak og Torben Burchardt, lystfiskere, Schneider Philipsen, lodsejer, Leif Olsen, erhvervsfisker.

Der blev således kun et enkelt nyvalg til bestyrelsen, og det blev dambruger Hans Jørgen Holm, der afløste Jürgen Vogt.

Hans Jørgen Holm er en kendt personlighed indenfor akvakultur, som han har arbejdet med i mange år, bl.a. var han en af de første herhjemme, der fandt ud af, at give folk lejlighed til selv at fange deres fisk – i fiskesøer, og i dag omfatter hans domæne såvel intensivt dambrug, stor fiskepark og campingplads. Og så en han også kendt som en populær foredragsholder og selvlært maler, så der også i Himmerland Fiskepark er etableret et galleri, jo, det er en farveri person, der er kommet med i Ferskvandsfiskeriforeningens bestyrelse.



Fra generalforsamlingen ses her fra v. Max Thomsen, Leif Olesen og Ole Valgaard Holang.



*Peter Geertz-Hansen:
– For mange apparater
giver uro i vandløbene!*

Langt fra enighed om rugekasse-teorien

Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua, og Lasse Mikaelson
i livlig duel på generalforsamlingen

Det blev en særdeles interessant debat at overvære efter generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen. Lasse Mikaelson, der blev præsenteret som ildsjælen fra Karup Å, havde lovet at fortælle lidt om sine rugekasse-teorier, der har været omtalt flere gange i de seneste numre af Ferskvandsfiskeribladet, og så var det

så heldigt, at også biolog Peter Geertz-Hansen, der står for årets omfattende udsætningsprogram for laks under Fiskeplejen, DTU Aqua, også deltog i generalforsamlingen. Derfor blev der også et rigtig godt debatprogram ud af det, bare synd at ikke mange flere medlemmer fik lejlighed til at lytte på og deltage i diskussionen.

Lasse Mikaelson fortalte om sine forsøg og resultater med rugekasser, og det blev også nævnt, at forsøgsarbejdet foregår i samarbejde med DTU Aqua i Silkeborg, og selvom man langt fra er enige om metoder, så er målsætningen – flere fisk i danske vandløb overordnet den samme.

Lasse Mikaelson understregede gang på gang, at hans metode er den der kommer nærmest naturen, så de små fisk bliver præget og vender tilbage til netop deres vandløb efter turen ud i havet.

Lasse mente også, at man kunne komme så langt, at det ville være muligt faktisk at komme de strøgne æg direkte i rugekasserne efter befrugtning på stedet, så al transport til udklækning i dambrug kunne undgås

Peter Geertz-Hansen advarede mod ”tilfældigt” elfiskeri, da det har vist sig, at det ikke er nogen god ide med for mange apparater i vandløbene. Det skaber uro over lange strækninger og skal gennemføres over en så kort en periode som overhovedet muligt.

Videre aflivede han myten om, at udsætningsfisk – opvokset i dambrug – bliver præget af dambrugets fodermester og dukker frem bare de aner hans skygge – og derfor et let bytte for skarv og hejre. Det er det værste vrøvl, sagde Peter Geertz-Hansen, bl.a. fordi fodring stort set alle steder foregår via foderautomater, men det er den slags ”historier” der er med

til at skade de reelle informationer, sagde han.

Lasse Mikaelson var overbevist om, at metoden med rugekasser ville være langt den billigste, og de penge der så blev sparet, kunne så anvendes til restaureringer af vandløb.

Ingen tvivl om, at vi også fremover kommer til at høre mere om, hvordan bestanden af havørreder i vores vandløb – og dermed også langs vore kyster – bliver formeret. Det var interessant at følge debatten i Langå.



Lasse Mikaelson:
- Vi skal så tæt på det naturlige som det er muligt!

Signalkrebsen er måske på vej til udryddelse

Kraftig bekæmpelse i Randers eller den strenge vinter har tilsyneladende tæret stærkt på bestanden i Alling Å



Max Thomsen ses her med sin specielle krebse-ruse ved Alling Å.

Tekst: Henning Nielsen
Foto: Viola Mathiasen

Da man for tre år siden afslørede en uhyggelig stor bestand af signalkrebs i Alling Å, var der stor frygt for at krebsen ville være umulig at komme til livs. Og til livs det skulle den, dels var der nemlig tale om en indført krebseart, dels var det en art der kunne true den almindelig danske flodkrebs på grund af sin aggressivitet og som bærer af krebsepest, og den kunne også skade andre fiskearter i de danske vandløb. Signalkrebsen er modstandsdygtig overfor krebsepest, mens den oprindelige flodkrebs er meget modtagelig af pest fra signalkrebsen og vil dø af pesten.

Dertil har signalkrebsen også fået ry for grådigt at æde gydeæg fra ædle fisk i vore vandløb.

På siderne 13-15 kan du læse en hel del om den omstridte signalkrebs, der blev indført og udsat i Danmark i 80'erne.



Signalkrebsen kan blive ret stor og er en rigtig god spisekræbs.

Hvordan og hvorfor den er blevet så udbredt i Alling Å i det østjyske, ved man faktisk ikke, men der er ingen tvivl om, at signalkrebsen på en eller anden måde er blevet udsat ulovligt i åløbet, siger Max Thomsen, der er en af de frivillige der er med til at bekæmpe signalkrebsen.

Da Randers Kommune for tre år siden skulle undersøge fiskebestanden i et område i Alling Å, fordi der skulle udlægges nogle engarealer som vådområder, blev det konstateret at der var usædvanlig mange signalkrebs, og Max havde selv undret sig over at stallingen og aborren, der ellers havde været ret udbredt i åen, var delvis forsvundet, helt sikkert fordi signalkrebsen havde ædt deres æg. Der var så nogle planer om at anvende gift mod signalkrebsen, men det var langt fra en metode vi lystfiskere kunne anbefale, da det naturligvis også kunne skade andre fisk, siger Max Thomsen.

Det blev derfor besluttet at søge den "ulovlige" krebs opfisket, og LAG-grupper i Randers, Norddjurs og



Brinken i Alling Å er stærkt ødelagt af signalkrebsens huller med nedstyrtninger som resultat.



Der blev fanget 60.000 af denne slags signalrebs i det forløbne år.

Favrskov kommuner gik sammen om at iværksætte en bekæmpelseskampagne, som bl.a. gik ud på at få frivillige og det lokale vildlakscenter i Randers til at sætte ruser og opfange de aggressive krebs. Der blev stillet 1,5 millioner kroner til rådighed for projektet, og sidste år blev der opfisket 60.000 signalrebs. Der blev også givet til-ladelse til at fange signalrebsene i den fredningstid, som disse krebs trods alt har sammen med flodkrebsen, og det kan godt tyde på, at den indførte krebs-seart har lidt et voldsomt tilbageslag på grund af den store opfiskning sidste år.

De sidste dage i maj var FERSK-VANDSFISKERIBLADET sammen med Max Thomsen, der er næstformand i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark på krebsfangst i Alling Å, men mens der sidste år kunne være næsten propfyldte ruser, så oplevede vi denne gang kun én enkelt signalrebs i den ene fælde, de øvrige var tomme.

- Jeg vil tro, der endnu er mange signalrebs tilbage i Alling Å, men det kan jo være, at vejret endnu har været for koldt, til at de er kommet frem. Vi kan dog også håbe på, at den kolde vinter har gjort sin indflydelse gældende på signalrebsbestanden, siger Max Thomsen, som mindst hver anden dag skal tilse sine 12 ruser, der er udlagt på en særlig strækning.

Nogle stykker krebs havde Max dog fanget i dagene forud, så han også kunne demonstrerer for os, at signalrebsen er en rigtig fin spisekrebs. De fleste af de 60.000 krebs, der blev fanget sidste år, er da også blevet spist, men der har også været en del som var for små og derfor bare blev aflivet, mens alle flodkrebs blev genudsat, siger Max.

- Det har i øvrigt været et problem, at der ikke har været forbud mod salg af signalrebs, siger Max Thomsen, men nu har vores lokale folketings-medlem Torben Hansen rejst sagen i Folketinget.

Så længe der er penge i signalrebs, vil det være svært at tale for deres totale udryddelse, så derfor vil der nu blive stillet krav om bødestrafte mod salg af signalrebs.

- Hvordan er krebsene i grunden kommet til Alling Å i så voldsomt et omfang?

- Det har vi ikke kunnet finde ud af, men der er ingen tvivl om, at de er ulovligt udsat i sin tid som indført fra Nordamerika, og der er desværre også

fundet signalkrebs i Alling Ås tilløb og i andre danske vandløb, bl.a. på Sjælland. Et af de store problemer der følger signalkrebsene er, at de laver store huller i åbrinken, og denne underminering får så igen og igen åbrinkerne til at styrte sammen og skaber erosion.

Det er biolog i Randers Kommune, Hanne Wind-Larsen, der har stået for bekæmpelsesprojektet. Hun sagde ved et offentligt møde i Årslev Forsamlingshus om bekæmpelse af signalkrebsen, at det er med signalkrebsen som med bjørnekloen og dræbersneglen, at den

nok er kommet for at blive.

De 1,5 millioner kroner der er bevilget gennem LAG-gruppen der er brugt op, og de sidste bekæmpelsesforanstaltninger gennemføres i de næste måneder.

Og så skal det da også lige nævnes at LAG-gruppe betyder Lokal Aktions Gruppe, som er oprettet af Staten med henblik på at fremme udviklingen i landdistrikterne – og det er altså også denne LAG-gruppe/fond, der har bevilget de 1,5 mill. kr. til bekæmpelse af signalkrebsen i Alling Å.



Efterhånden som signalkrebsen underminerer åbrinken, styrter den sammen og der dannes små øer ude i åløbet.

KORT NYT



Status for Fiskeplejen

DTU Aqua har udsendt status for Fiskeplejen i 2010. Denne status giver en gennemgang af hvert enkelt fiskepleje-projekt. Ligesom sidste år har man dog valgt at fremhæve nogle projekter, og i næste udgave af FERSKVANDSFISKE-RIBLADET vil du også kunne læse om nogle af disse projekter.

Vi vil således bl.a. se på en artikel om "Geddeyngel skal have planter og lavt vand" og så en undersøgelse der viser, at det hjælper fiskebestanden, når spærringer fjernes. Det sidste er jo ikke ukendt, men nu har Fiskeplejen altså slået fast, hvilken betydning en fjernelse af spærringer kan få.

Meningen med de beretninger er udsendes fra DTU Aqua er at tjene som eksempler på, hvad der arbejdes med under Fiskeplejen og forhåbentlig samtidig virke som en appetitvækker for andre projekter under Fiskerplejen.

Dambrug er en dårlig forretning

Erhvervsbladet har foretaget en undersøgelse, der viser at dambrug er en dårlig forretning.

Analysen tager udgangspunkt i de 40 største dambrug i Danmark. Mange af dem havde i 2009 underskud, havde gæld og investerede kun sjældent.

Billedet er det samme i dag, siger formanden for Dansk Akvakultur, Karl Iver Dahl-Madsen i en kommentar til P4 Midt-og Vest – Nyheder fra DR.

Han mener, at nedgangen først og fremmest skyldes den foderkvote, som blev indført i 89.

Den skal forhindre forurening af danske åer og vandløb ved at begrænse den mængde fiskefoder, som dambrugene må købe.

Men ordningen er slået fejl, mener formanden, fordi den sætter en stopper for stordrift og udvikling indenfor erhvervet ved at begrænse produktionen.

Åbrink beskyttes med store sten

Tønder Kommune har iværksat et sikringsarbejde af Brede Å gennem Løgumkloster. Strømmen har været så stærk og voldsom at en del af åbrinken er blev ædt på en strækning på omkring 50 meter fra Bredebrovej til Ved Møllen. Det har givet frygt for udskridninger hos nogle af de lokale beboere, og kommunen har derfor besluttet at sikre det udsatte område med store sten – et arbejde Carsten Rahr Maskinstation så har påtaget sig.



Den omstridte signalkrebs indført i godsets vandhuller

Der har også tidligere været uoverensstemmelser om ædeldelkrebs eller signalkrebs i Danmark

Af: Henning Nielsen

Tilsyneladende er der ikke ret meget nyt under solen, og slet ikke når det handler om "krigen" for eller imod signalkrebsen. I den kamp, der foregår nu, har signalkrebsen dog ikke direkte tilhængere, bl.a. også fordi myndighederne har forbudt udsætning af signalkrebs, men åbenbart er det den art der er stærkest og breder sig i flere danske vandløb, damme og søer.

Signalkrebsens største modstandere er LAG grupper i Randers, Norddjurs og Favrskov kommuner der for halvandet år siden iværksatte en fælles bekæmpelse af signalkrebsen i Alling Å og flere af dens tilløb. 60.000 signalkrebs er fjernet og 1,5 millioner kroner er tæt ved at være brugt op. (Læs reportagen på siderne 8-11).

Jeg sidder her med årgange af Ferskvandsfiskeribladet fra 1990'erne og udklip fra andre dag- og fagblade, og jeg skal lige love for, at der dengang blev skrevet om emnet med meninger for og imod signalkrebsen.

Det er krebseavler og formand for "Krebsens Vennekreds" Andreas



Godsejer Denis Neergaard, Valdemarskilde, var den første formand for signalkrebseejere i Danmark. (foto: Helge Nielsen).

Nørregaard, Haderslev, der har forsynet mig med materialet, som giver et omfattende og godt indtryk af det store emne – nu hvor striden igen er brudt ud, og hvor emnet igen er nået til politikernes bord på Christiansborg.

Signalkrebsen er en nordamerikansk krebs, som blev indført i Danmark i

slutningen af 80'erne på tilsyneladende noget tvivlsom vis. Ifølge Andreas Nørgaard og flere dagbladsartikler fra den gang var det godsejer Denis Neergaard fra Valdemarskilde ved Slagelse, der "opdagede" de første signalkrebs i Danmark, og efterhånden var det næsten et modelune, at man i vandhuller på mange af landets godser og herregårde havde signalkrebs. Dels bredte de sig godt, dels var de rimelig store, prisen på signalkrebs var 200 kr. pr. kg., hvortil så kom at de også smagte rigtig godt. – i virkeligheden en rigtig succes, hvor danskerne forsøgte

at efterligne de svenske krebsekjalaser.

Denis Neergaard blev i øvrigt valgt til formand for den første forening for signalkrebsseavlere i Danmark.

Den nyindførte signalkrebs er også en flodkrebs, fastslår Andreas Nørgaard – man skelner mellem ædelkrebssen (den oprindelige) og så signalkrebssen(den indførte)

Så var der bare det, at de krebseavlere, der holdt på ædelkrebssen, frygtede signalkrebssen som bærer af krebsepest, og mens signalkrebssen tilsyneladende er modstandsdygtig overfor krebsepest, så er flodkrebssen

NYETABLERING AF DAMBRUG – OMBYGNING AF DAMBRUG

GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER

VI LEVERER OG MONTERER BETONELEMENTER TIL ALLE DAMME, KANALER, RENSEANLÆG M.V.

- SKRIDSIKRE GANGBÆLKER
- ELEMENTER ER STØBT I FLYDEBETON
- STANDARDELEMENTER - ELEMENTER PÅ "MÅL"
- LYNHURTIG MONTERING - TIL SELVBYGGERE, MEDBYGGERE
- GERNE I SAMARBEJDE MED DIN ENTREPRENØR



Konsulent LEIF POULSEN
GIVE ELEMENTFABRIK A/S

40 21 24 60

Tilbud-brochurer-konsulentbesøg ufh.

Alt træarbejde udføres i fineste kvalitet

Tuder, riste, skodder og ristepinde. Landbrugshaller - Vinduer træ og plast.

Føvling Træbyg

v/ Erling H. Viuf

Tlf. 7539 8089 - 4017 5289

Kløvermarken 3, 6683 Føvling

meget modtagelig. Et argument mod signalkrebsen er også, at den i større grad gør indhug i ørredæg og ørredynge i vandløb, og det har især gjort den frygtet og hadet blandt sportsfiskere.

Derfor har signalkrebsen også fået meget negativ omtale af sin indflydelse på natur og fauna. Det kan være med til at redde ædelkrebsen endnu engang, ligesom i slutningen af 80'erne, hvor der opstod kamp med næb og kløer mellem forkæmperne af de to flodkrebsearter, signal- og ædelkrebs, skriver Andreas Nørregaard. Han undrer sig også over, at der stadig kan

Andreas Nørregaard har forsynet Ferskvandsfiskeribladet med et omfattende materiale om "krebsekrigen" i 90'erne – og så har han også sine egne meninger.



importeres signalkrebs fra USA. Myndighederne står også magtesløse på grund af mangel på vidner, da annoncer og handel er fuldt lovligt, fordi alle tre krebsarter "altid" har været her, fastslår han, og når Andreas Nørregaard nævner tre arter, så er det fordi han også regner den galisiske krebs med.

MacroVital®
- den dokumenterede immunostimulant

Nu også med dokumenteret effekt mod rickettsia (*P. salmonis*):
(Aquatic Health, Chile, dec. 2004)

NYT!!

- Klart reduceret dødelighed
- Stærkt forbedret tilvækst (+ 50%)
- Fuldstændig bekæmpelse af smitten

MacroVital® kræver ingen tilbageholdelsestid.
For maksimal, forebyggende effekt anbefales brug 1 uge pr. måned.

VETREPHARM A/S
Postboks 16 · Øgelunnevej 7 · Blåhøj · 7330 Brande.
Tlf. 7534 5344 · Fax 7534 5211 · sp@vetrepharm.dk · www.vetrepharm.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen:

Vandplanerne har utilsigtede naturmæssige konsekvenser

Der mangler konkret stillingtagen vedrørende Gudenåens frie løb og Tange Sø er blandt foreningens klagepunkter

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har indgivet høringssvar vedrørende Vandrammedirektivets implementering i form af fremsatte Vandplaner.

I det efterfølgende gengiver vi foreningens samlede høringssvar.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark (FFD) er en landsdækkende organisation repræsenterende alle parter ved de ferske vande, bredejere, erhvervsfiskere, dambrugere og lystfiskere, derfor er vore indsigelser afbalancerede i forhold til parternes interesser, og bør derfor nyde fremme.

FFD kan indledningsvis konstatere, at den enkelte ingen mulighed har for seriøst at vurdere vandplanernes indflydelse på de fremtidige anvendelsesmuligheder af de berørte landområder og erhverv.

Ferskvandsfiskeriforeningen finder, på baggrund af Vandrammedirektivet og de deraf følgende vandplaner, grundlag for at foretage indsigelser, idet forslagene på forskellige områder efter foreningens opfattelse ikke kan opfylde de ønskede forventninger, og i sin udformning har utilsigtede naturmæssige konsekvenser.

Vandplanernes miljømål og vandkvalitet er fastsat ud fra vurderinger, hvor der ikke er medtaget vurderinger vedrørende fiskene i vandløbene. Det forekommer at være en meget stærk indskrænkning til fastsættelse af vandløbskvaliteten, og må betragtes som direkte useriøst.

Da forskellige målkrav er opsat på baggrund af forældede undersøgelser og faktisk forkerte oplysninger, skal baggrundsmaterialet genbearbejdes. De derved fremkomne oplysninger skal anvendes med det formål at frembringe nye og troværdige mål for vandplanerne.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har principielle indsigelser i forhold til de efterfølgende områder:

- Manglende konkret stillingtagen vedrørende Gudenåens frie løb og Tange Sø.
- Manglende konkret stillingtagen vedrørende Vandkraftsøen ved Holstebro og Storåens frie løb.
- Manglende konkret stillingtagen til øvrige opstemninger af lokal interesse.
- Manglende afstemning i forhold til "Handleplan for fiskeri og akvakultur 2005".

- Manglende sammenhæng med allerede iværksatte initiativer på dambrugsområdet.
- Foringelse af vedligeholdelse af vandløbene i form af mulighed for ingen eller mindre grøde- og kantskæring.
- Forøgelse af de dyrkningsfrie bræmmer og den vilkårlige arealopgørelse.
- Manglende krav til separatkloakering og overløbsbassiner med deraf følgende forurening af vandløb.
- Manglende indhold i grundlaget for fastsættelse af "høj økologisk tilstand".

Manglende konkret stillingtagen vedrørende Gudenåens frie løb og Tange Sø

Vandkraftsøen ved Holstebro og Storåens frie løb og øvrige opstemninger af lokal interesse.

Ferskvandsfiskeriforeningen er af den opfattelse at det er meget vigtigt, der i alle vandløb er en uhindret vandafstrømning.

Vi er derfor af den opfattelse, at en indledende aktivitet og dermed en synlig tilkendegivelse af målene med vandplanerne, skal ske ved en udbygning af Gudenåens løb gennem sikring af passageforholdene ved Tangeværket gennem en etablering af et omløbsstryg med en kapacitet og størrelse, der genskaber Gudenåens naturlige vandstrøm, og dermed en sikring af laks og havørreders gydevandring. Målet er at få en stor og levedygtig selvproducerende laksebestand. Tangeværket er den største menneskeskabte hindring i

vore vandløb, og vil med gennemførelse af ovennævnte initiativ have den største mulige signalværdi for planernes efterfølgende gennemførelse.

Beslutningen om løsningen af Gudenåens spærring ved Tange Sø er i vandplanerne udskudt til næste vandplansperiode (2021)

FFD finder at denne udskydelse er i modstrid med det grundlæggende i vandplanerne, nemlig at sikre den frie vandafstrømning. En udsættelse af den værste spærring i de danske vandløbssystemer, er åbenlys forkert.

FFD mener at det må være i alle parter interesse, at der snarest muligt træffes en afgørelse, så problemerne løses med et ophør af den koncession for Gudenåcentralen der udløber i 2014.

Vi anbefaler at man påbegynder arbejdet med at løse problemet, så planerne er klar i 2014 til at blive udført eventuelt på baggrund af "Cowi 2000 model 7 og 8".

Samstemmende initiativer skal ske ved Storåen og denne forløb, ikke mindst omkring Vandkraftsøen ved Holstebro, ligesom der skal foretages nedlægning af alle øvrige opstemninger, herunder også opstemninger, der alene er af lokal interesse, såsom Sæby Mølle.

Manglende afstemning i forhold til "Handleplan for fiskeri og akvakultur 2005"

Vedrørende dambrugsområdet konstaterer **Ferskvandsfiskeriforeningen**, at der er anvendt det realiserede foderbrug i beregningerne og ikke det god-

kendte og tilladte foderforbrug for de enkelte anlæg. Virksomhedernes tilladte og godkendte produktion, vil være mere korrekte og realistisk udgangspunkt. Regeringens handlingsplan for fiskeri og akvakultur fra 2005 opererer med en maksimal kvælstofudledning fra erhvervet, og at det bør afstemmes med kravene i Vand- og naturplanerne, og vi anbefaler, at Natur- og vandplanerne afstemmes med regeringens "Handlingsplan for fiskeri og akvakultur 2005".

Manglende sammenhæng med allerede iværksatte initiativer på dambrugsområdet

Angående fysiske spærringer er det vor opfattelse, at der ikke er afsat et tilstrækkeligt beløb til foranstaltninger og erstatning.

Vedrørende fjernelse af spærringer/opstemninger ved dambrug og sikring af reel fri faunapassage, er der indført nye skærpede krav til afgitringer ved vandindtag via bekendtgørelse, udstedt efter Fiskerilovens bestemmelser. Effekten af disse tiltag er ikke endnu tilstrækkeligt undersøgt.

Fjernelse skal bero på en konkret vurdering af de enkelte forhold, i det der kan være steder, hvor en fjernelse er u hensigtsmæssig af miljømæssige forhold. Der skal afsættes de nødvendige økonomiske midler.

FFD er bekendt med, at der skal ske en indsats ved en del dambrug, idet der for disse vil være problemer med at opfylde fremtidige mål. Ændringer kan her ske ved en ombygning til model 3 dam-

brug. Da disse dambrug stiller særlige sammenhængende krav, kan der være steder hvor en sådan ombygning ikke kan komme på tale, her skal der kunne anvendes andre alternative løsninger.

Vandplanerne er ikke i sit indhold konkrete nok i forhold til de enkelte dambrug.

Dambrugene er blevet pålagt ændringer i forhold til afgitring, og vi finder derfor ikke at der skal ske yderligere begrænsninger før de værende forhold er nærmere undersøgt.

Forringelse af vedligeholdelse af vandløbene i form af mulighed for ingen eller mindre grøde- og kantskæring

FFD finder at vore vandløb skal vedligeholdes på en sådan måde, at den frie uhindrede vandafstrømning sikres. Manglende grødeskæring og kantskæring er til gene for lodsejere og brugere af de ferske vande på en sådan måde, at den nyttemæssige og rekreative værdi af vandløbene og tilstødende arealer reduceres. Der skal derfor ikke være mulighed for begrænsning eller ophør af grøde-/kantskæringen. Samtidig skal der sikres en samlet forvaltning af grødeskæringen i det enkelte vandløb på tværs af kommune- og regionsgrænserne.

Forøgelse af de dyrkningsfrie bræmmer og den vilkårlige arealoppgørelse

FFD finder ikke at øgede dyrkningsfrie bræmmer løser problemerne med udledning af kvælstof.

Samtidig finder vi, at der ved den forelåede maksimumgrænser for bræmmearealer for den enkelte lodsejer, bliver tale om en uklar og vilkårligbase-ret arealoppgørelse.

Manglende krav til separatkloakering og overløbsbassiner med deraf følgende forurening af vandløb

FFD finder endvidere at opspædet spillevand ikke skal kunne ledes ud i vandløbene. Dette sker i øjeblikket i meget stor udstrækning, og er en af de væsentligste kilder til dårlig vandkvalitet i vore vandløb. Der skal som minimums-krav ske separatkloakering alle steder, og der skal ikke fra kloakeringsanlæg kunne ske udledning/overløb til vandløb.

Undersøgelsen fra Limfjorden påviser at 17% af den totale forurening i fjorden stammer fra udledning af ikke rensat regnvand, ikke mindst regnvandet fra befæstede arealer, veje og parkeringsområder udgør den væsentligste del af forureningen. Regnvandet fra disse arealer skal renses.

Der skal samtidig etableres yderligere overløbsbassiner med tilstrækkelig kapacitet, sådan at store regnmængder ikke medfører flomlignende tilstande med store afvaskninger af brinker og sandvandring til følge.

Manglende indhold i grundlaget for fastsættelse af "høj økologisk tilstand"

Ferskvandsfiskerforeningen vurderer at fastsættelse af "høj økologisk kvalitet"

eller "god økologisk kvalitet" synes at være foreslået ud fra registreringer af de daværende konstaterede faunaklasser i 2005, men at uden en vurdering ud fra fysiske – kemiske forhold, spæringer, fiskepassageforhold, udledningstilladelser fra lovlig og godkendte virksomheder m. Vandrammedirektivets bilag 5, har en definition af "høj økologisk tilstand". Der er vor opfattelse at det kun er vandløbsstrækninger, der ligger i stort set uberørte større naturområder uden væsentlige påvirkninger, der kan målsættes som sådan.

"Høj økologisk kvalitet" kan således kun bruges om vandløbsstrækninger der gennemstrømmer områder uden nuværende og tidligere menneskelig påvirkning.

Afslutningsvis skal **Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark** gøre opmærksom på at der ikke i planen er taget hensyn til de ændringer vandløbene skal undergå som følge af klimaændringerne, der vil give os væsentlig større nedbørsmængder, og dermed stiller meget større kapacitetskrav til vandløbenes vandføringsevne.

Det er en nødvendighed at denne vurdering indbygges i den fremtidige vedligeholdelse og udbygning af afvandingsfunktionen i vandløbene og medtages i vandplanerne.

På vegne af
Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark

Formand Niels Barslund
Vormstrupvej 2
7540 Haderup

Mindstemål for fisk i ferskvand

Den seneste bekendtgørelse om mindstemål for fisk og krebs i ferskvand ser således ud: For nedennævnte fiskearter fastsættes følgende mindstemål regnet fra snudespids til halefinnens spids (total længde i mm):

Laks.....	600	Skrubbe	255
Havørred.....	400	For gule ål.....	450
Søørred.....	400	For krebs	
Bækørred.....	300	<i>(Astacus astacus) regnet</i>	
Helt	360	<i>fra spidsen af pandetomen</i>	
Stalling	330	<i>til den faste bagkant af</i>	
Gedde	400	<i>svømme-viftens-midter-</i>	
Sandart	500	<i>stykke</i>	90

Fiskeridirektoratet kan tillade afvigelser fra bestemmelserne i §1, bl.a. med

henblik på indfangning af fisk til klækkeanstalters forsyning med rogn og til udsætningsformål.

§1: Fisk og krebs der fanges i fredningstiden eller ikke opfylder det fastsatte mindstemål, skal straks efter fangsten genudsættes i frit vand, så vidt muligt i levende tilstand. Er fangsten sket i faste fangstindretninger skal fangsten genudsættes modsat fangstindretningens fangståbning i frit vand.



Alle former for transport af fiskeaffald

BJARNE^S FISKETRANSPORT

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

Rigtig god smoltproduktion i flere sjællandske vandløb

Egenproduktionen ligger på højde med østjyske vandløb.
– Frivillige hjælpere af uvurderlig betydning

Tekst: Henning Nielsen
Foto: Viola Mathiasen

Biolog Peter W. Henriksen, Limno Consult, Holbæk, har udarbejdet et par spændende rapporter om undersøgelser i to sjællandske vandløb – Elverdamsåen ved Isefjorden for Naturstyrelsen og Fladså på Sydsjælland for Næstved Kommune om smoltudvandingen i de to vandløb.

Peter W. Henriksen siger, at deres viden om smoltproduktionen i sjæl-

landske vandløb ikke på forhånd var stor, men med de to seneste undersøgelser har vi fået bekræftet antagelsen – nemlig at der er en rigtig stor produktion i de gode vandløb, som er på højde med de bedste østjyske.

Lige nu (april-maj) er Peter W. Henriksen i gang med endnu en smoltundersøgelse i Saltø Å og Harrested Å for Næstved Kommune, og vi har fra Ferskvandsfiskeribladet fulgt biologen i hans



Peter W. Henriksen i gang med at tømme fælden ved undersøgelsen i Saltø Å.



Peter W. Henriksen: – Uden de frivilliges hjælp var det ikke muligt at gennemføre projekterne.

feltarbejde, hvor der var lighedspunkter med de to foregående undersøgelser i Elverdamsåen og Fladså.

I rapportens sammenfatning om undersøgelsen af Fladsåen hedder det bl.a., at åens havørredbestand anses for at bære den ene af blot to overlevende oprindelige genetisk unikke ørredstammer på Sjælland. Den er derfor bevarelsesværdig og Næstved Kommune har som konsekvens heraf taget flere initiativer, der har til formål at bevare og fremme bestanden. Igennem de senere år er gydebestanden imidlertid reduceret så meget, at den i dag har en kritisk lille størrelse. Årsagen hertil kendes ikke, og derfor har Næstved Kommune iværksat effektundersøgelser, som skal vise bestandsudviklingen og medvirke til at identificere problemerne for bestanden.

Ved undersøgelsen blev smoltudvandringen beregnet til 7.000, svarende til 14,5 stk. pr. 100 kvadratmeter bundareal.

Det er en ret stor tæthed, sammenlignet med resultater af lignende nyere undersøgelser i andre danske vandløb. Beregnes udvandringen som antal pr. kvadratkilometers oplandsareal, så opnås et antal som placerer Fladså som nr. 2 ud af i alt 17 danske vandløb.

Undersøgelsen viser dog også, at overlevelsen i havet er overordentlig lille. I henhold til vinterens gydetælling har skønsmæssigt 150 havørreder overlevet, svarende til bare 2,1 pct. Årsagen hertil kan være at havørrederne er blevet ædt af sæl eller skarv, men det kan også skyldes en stor fremgang for såvel det lovlige som det ulovlige fiskeri.

Sammenholdt de mange resultater af undersøgelsen anbefales det, at arbejdet med at forbedre vandløbet som gyde- og opvækstområde for ørred med gydebanke, sandfang, sten m.m.

Det anbefales også, at man undersøger omfanget af skarvers og sælers predation i Fladstrand og Dybsø Fjord, ligesom det anbefales at vurdere omfanget af lovligt og ulovligt fiskeri i fjordene, specielt omkring Fladstrand. Desuden anbefaler undersøgelsens sammenfatning også, at man følger bestandsudviklingen gennem effektundersøgelser i de kommende år.

I "fælden" en slags stor ruse, der helt og aldeles spærre vandløbet, blev der fanget i alt 12 fiskearter, ligesom der blev registreret gydetræk fra fjorden af brakvandslevende skaller, aborre og rimter. Desuden var der gedde, hork, karusse, pigsmørling, rudskalle, skrubbe,

tre-pigget hundestejle, suder og ål. Der blev også observeret temmelig mange flodkrebse under feltarbejdet i Fladsåen.

Frivillige er med i undersøgelserne

I undersøgelserne – såvel i Fladså og den netop igangværende i Harrested og Saltø Å – har der deltaget et korps af frivillige sportsfiskere fra lokale klubber, Ringsted Produktionsskole og ”Suså gården”.

- Det er et fantastisk arbejde, disse frivillige udfører, siger Peter W. Henriksen. Jeg har benyttet denne fremgangsmåde ved flere undersøgelser, og her er virkelig tale om en win-win

situation. De frivillige får mere viden og motivation og tager i endnu højere grad ansvar for udviklingen. Kommunerne får en masse oplysninger fra lokalkendte og prisen på undersøgelsen holdes nede. Uden de frivilliges hjælp var det ikke muligt at gennemføre disse projekter. Det er et meget tidskrævende arbejde, bl.a. med hensyn til den omfattende kontrol af fælderne. I forbindelse med forsøgene er der optælling af samtlige fisk i fælderne. Hver eneste fisk registreres og efter at være blevet målt – og dermed også aldersbestemt, sættes den straks ud igen. Og det er mange tusinde fisk i hver eneste undersøgelse, fastslår Peter W. Henriksen.



Fælden, der benyttes til undersøgelser af åernes smoltvandring, er i virkeligheden en stor ruse, hvor det er muligt totalt at spærre å-lobet, så alle fisk bliver indfanget og registreret. Her er den udsat i Harrested Å.



Mange fisk bliver målt

Undersøgelser af smoltvandring i et å-løb betyder at samtlige smolt – ofte flere tusinde – skal måles og aldersberegnes – et stort og tidkrævende arbejde, og så skal fiskene jo også ud igen så hurtigt som vel muligt uden at lide overlast.

Overraskende mange ål i Elverdamsåen

Naturstyrelsen har i samarbejde med Holbæk og Lejre kommuner samt lodsejerne ved Elverdamsåen iværksat et vådområdeprojekt, der omfatter ca. 80 hektar i den nedre del af Elverdams Å-systemet. Målet med projektet er et fjerne kvælstof og fosfor samt at øge den landskabelige værdi i området. I forbindelse med dette projekt vil der opstå en lavvandet sø med stærkt varierende vandstand, som Elverdams Å gennemstrømmer.

Det er også indehaveren af Limno Consult, biolog Peter W. Henriksen, Holbæk, der har fået overdraget opgaven med dette projekt, og selvom det er en helt andet projekt-opgave end dem, der er udført i Fladså, Harrested og Saltø Å, så er der dog mulighed for at foretage mange sammenligningspunkter, bl.a. med hensyn til smoltudvandringens størrelse.

Nedtrækket af vilde smolt varierede stærkt i Elverdamsåen, og det syntes som om, øget vandføring var den mest





Fiskeundersøgelser i å-løb skal godkendes af fiskerimyndighederne og markeres med skiltning.

betydende faktor, som udløste trækket. På bare syv døgn med stigende vandføring udvandrede således mere end halvdelen af hele periodens smolt.

Små ål på 20-35 cm. forekom overraskende talrigt i fangsterne i de opsatte fælder, varierende i antal i perioden. De talrige ålefangster synes ikke at have nogen tydeligt sammenhæng med hverken vandtemperatur eller månefaser, men der var dog en tendens til en øget aktivitet ved stigende vandføring.

Som sammenligning kan det oplyses, at vi ved undersøgelser i Saltø Å på en enkelt dag kun fangede én lille ål.

I rapporten fra Elverdamsåen hedder det bl.a. at der kunne beregnes et estimat på (afrundet) 1980 (1250-3000 stk.), hvilket er betydeligt flere sammenlignet med tilsvarende undersøgelser på Sjælland i de senere år.

Det er dog muligt, at ålene ikke bevægede sig målrettet op- eller nedstrøms, men i stedet indfandt sig i åens nedre del for at fouragerer. I så fald kan

estimatet ikke tages som udtryk for et antal ål på vandring, men snarere som et øjebliksbillede af bestanden i området i perioden, hedder det i rapporten.

Naturstyrelsen har iværksat undersøgelsen i Elverdamsåen med det formål at dokumentere nedvandringen af fisk (særligt smolt) i Elverdams Å før projektet gennemføres. Rapporten skal derfor tjene som en reference i forhold til eventuelle senere undersøgelser og evaluering af effekter på fiskebestanden. Herunder også ål, som er blevet oplyst på den nationale rødliste som truet.

I Elverdamsåen blev der ved undersøgelsen ud over smolt og ål også fanget aborre, karusse, karpe, rudskalle, skalle, 3-pigget hundestejle og regnløje. Her dominerede 1 år gamle aborrer og skaller.



Ferskvandsfiskeriforeningen:

– Vi fra Randers kunne også fange laks i Storåen

Max Thomsen prøvede for en gangs skyld at overgå de lokale på Storåens premieredag

Her en lille beretning om, hvordan det for en gang skyld kom til at gå for sig, da der var laksepremiere i Storåen den 1. april. Beretningen er sendt til os fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmarks næstformand, Max Thomsen, Randers:

Jeg var taget til laksepremiere ved Storåen den 1. april sammen med tre andre fiskekammerater. Det er andet år jeg er med, jeg havde aldrig fanget noget ved sådanne premierefiskeri, da det altid er de lokale der ved hvor fiskene stiller sig.

Vi fiskede hele formiddagen i nærheden af hvor Grydeå løber ud i Storåen. Her blev der fanget en fisk sidste år af den lokale storfanger Frederik Iversen, og han ringede også lige før middag og fortalte, at han havde fanget en ny blank laks på 91 cm. og 7,5 kg.

Vi blev enige om at køre ned og se fisken, han ville være ved Burbroen om lidt. Vi ville også gerne skifte plads, der var kun var fanget en nedfaldslaks, der hvor vi fiskede.

Vi kørte ned og så laksen, den var meget blank og flot. Vi ønskede tillykke og kørte så længere ud af åen. Lige før



En stolt Max Thomsen med sin 7,7 kg. store laks fra Storåen.

byen Vemb satte vi Lars og Kaj af, så de kunne fiske nogle sving af.

Poul og jeg kørte op til kirken i Vemb, Poul ville fiske på bystykket, så jeg fiskede lige neden for kirken og fortsatte nedstrøms ud til nogle sving, jeg kunne se 5-600 meter længere ude. Her var der ingen fiskere at se på min side, man regner ellers med, at ca. 200 mand fisker på denne dag.

Jeg fiskede og kom til det sidste vinkelsving, og pludselig var der noget der huggede på min line. Den satte kursen direkte ind mod mig, så jeg fik travlt med at spinde og hæve stangen!

Fisken drejede af lige ved min fod, ”desværre” lige gennem nogle sivrødder, hvor snøren blev fanget, mens fisken fortsatte op ad åen. Jeg havde stadig kontakt med den og den ”trak bremsen lige så det sang”, samtidig med at jeg stod med stangspidsen nede i sivrødderne. Jeg fik dog halet fisken op til mig igen efter nogen tid, den vendte lige foran mig og fik snøren løs af sivene igen – fisken svømmede ud i midten af åen og stillede sig.

Nu havde jeg set fisken, og jeg var klar over at det var en fin blank laks. Nu tog den flere udløb og et enkelt spring ud af vandet, men nu kunne jeg styre den med fri snøre og stang.

Den begyndte at vælte om på siden og jeg var klar over, at nu skulle den på land. Jeg holdt den lidt i overfladen, for Kaj kom nede fra, og det er altid godt med en hjælper, så jeg gav ham fangstkrogen og sagde: – Nu kommer

den ind! Jeg lagde den på siden og kanede den ind med rimelig fart ind over sivrødderne. Den røg meget langt op, og der blev ikke brug for krogen.

Her stod jeg så med en blank laks på 93 cm. og 7,7 kg. med havlus på, så glæden var stor over at vi dernede fra Randers også kunne fange laks.

Med venlig hilsen

Max Thomsen

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.000,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.200,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1000,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 800,-

Alle annoncepriser er inkl. 4-farver og ekskl. moms.

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,

15. oktober og 15. december.

Sidste frist for rettidig indlevering af annoncer, er den 20. i måneden før udgivelse.

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Niels Lauritsen
Silkeborg Bogtryk,
Postbox 305
8600 Silkeborg,
Tlf. 4698 1592
e-mail: nl@silkeborg-bogtryk.dk



Hjælp Kontorhjelpen med adresser

Vores kontorhjælp, Gitte Underbjerg, vil gerne sikre vore lokalforeninger så stor service som overhovedet muligt, og en af disse serviceydelser går bl.a. ud på at bestyrelsesmedlemmerne i de enkelte foreninger får tilsendt FERSKVANDS-FISKERIBLADET korrekt. En betingelse for at dette kan

lade sig gøre er dog, at Gitte får besked, når foreningerne skifter ud i kredsen af bestyrelsesmedlemmer, hvilket jo sker hvert eneste år i mange af de lokale afdelinger.

Derfor beder Gitte Underbjerg om hjælp fra de foreninger, der i år har fået nye medlemmer i deres bestyrelser om at meddele navn og

adresse på disse personer til Kontorhjelpen. (Se adresse/telefonnummer på nedenstående kolofon)

Det er faktisk eneste mulighed for at få systemet til at fungere, så husk nu besked til Kontorhjelpen, når I får nye bestyrelsesmedlemmer i jeres forening!

Red.



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 medlemskab kr. 475,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningensmedlemskab kr. 870,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælp

Gitte Underbjerg, N.P. Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård. Tlf. 5124 0211
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14, 6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@post9.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Hans Jørgen Holm..... tlf. 9868 6257
Ove Ahlgreen..... tlf. 7577 0515
Ole Valgaard Holang..... tlf. 7577 0151
Søren Lauritsen tlf. 8657 0506

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
Torben Buchardt Jensen tlf. 9814 6697

Bredejere

Schneider Philipsen..... tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2946

Stallingen er omgående totalfredet indtil 2014

Stallingen er i reel fare for udryddelse mener DTU Aqua

Laksefisken stalling er med øjeblikkelig virkning blevet totalfredet fra og med den 15. maj 2011 og frem til og med den 15. maj 2014. Baggrunden er den store nedgang i bestanden af stalling som vi bl.a. omtalte i sidste nummer af **FERSKVANDS-FISKERIBLADET** efter et møde hos DTU i Silkeborg med repræsentanter fra sportsfiskerforeninger m.fl. i områder med stalling-fiskeri.

DTU rettede efter mødet i Silkeborg en henvendelse til Fiskeridirektoratet med opfordring til at iværksætte en øjeblikkelig, tidsbegrænset fredning af stalling i alle danske vandløb.

I indstillingen til Fiskeridirektoratet skriver DTU Aqua, at bestanden af stalling generelt har været på et højt niveau frem til starten af årtusindeskiftet. Der har været et begrænset, men højt skattet sportsfiskeri efter stallinger.

På baggrund af el-fiskeri og fangsrapporter fra sportsfiskerforeninger, Danmarks Center for Vildlaks og DTU Aqua ses en drastisk nedgang i antallet af stallinger i årene. Nedgangen havde nogle steder været en årrække, men det helt tydelige kollaps var alle steder



Stallingen er i familie med laksen og er en meget eftertragtet fangstfisk i vandløbene i den del af Vestjylland, der var isfri under sidste istid – samt Gudenåen.

observeret mellem 2009 og 2010.

DTU finder der er tilstrækkeligt med indikationer på, at stallingerne er i reel fare for udryddelse i mange vandløb, og at man derfor bør gøre alt for at beskytte bestandene, indtil de forhåbentligt kommer på fode igen.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360 / 9732 1274 Fax: 9733 5560
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

KORT NYT

Landmænd holder ikke vandløbsregler

Det står lidt sløjt til med at få en del landmænd i Favrskov Kommune til at overholder de lovpligtige 2-meters bræmme langs vandløb. Det fortæller P4 Østjylland i sine nyheder, hvor biolog Jens Albert Hansen fra Favrskov Kommune siger til radiostationen, at man i kommunen typisk ser landmænd overtræde bræmmen med en meter og således pløjer helt ud til en meter fra kanten af åløbet.

Nu vil man have landbrugets tunge maskiner væk fra kanterne, så der ikke sker sandudskridelser, siger bio-

logen. Han oplyser samtidig, at man sidste år gav 21 indskærpelser og en enkelt politianmeldelse. En indskærpelse er en løftet pegefinger, mens en politianmeldelse kan resultere i en bøde på 2000 kroner.

Landmænd kan imidlertid også miste retten til landbrugsstøtte, hvis de gentagne gange overtræder reglerne om 2-meter bræmme. Det er i øvrigt tredje år i træk Favrskov Kommune tjekker lovens overholdelse, men antallet af indskærpelser har været jævnt stigende, fortæller Jens Albert Hansen til P4 Østjylland.

MURERMESTER
Sven Nielsen APS

**Jord- og støbearbejde til
NYE Kummeanlæg udføres!**

Sjællandsvej 22-24
7330 Brande

Tlf. 9718 2693

Fax 9718 2622
Bil 2085 2693

sven@brandehuset.dk · www.brandehuset.dk

Dambrugsmesse i Klovborg i juni

Igen i år holder Midtjysk Aqua dambrugsmesse i Klovborg, og ligesom sidste år har indehaveren, **Ove Ahlgreen**, valgt at holde messen på hverdage, nemlig onsdag den 15. og torsdag den 16. juni.

Det begyndte med dambrugsmesser i Klovborg i 1008, da BIOMAR i Brande valgte at skære en hel del ned på sit sortiment af udstyr til akvakultur. Ove Ahlgreen i Klovborg, der i forvejen havde et alsidigt byggeområde i Klovborg, fandt så ud af, at han ville supplere sin virksomhed til også at omfatte alt til dambrug, hav-og ålebrug, og det måtte der en messe til for at vise.

Messen i august 1008 blev rigtig godt besøgt, og selvom det ikke var meningen fra begyndelsen, så blev der også i de efterfølgende år arrangeret dambrugsmesser i Klovborg, altid med interessante firmaer, der viste seneste nyt indenfor deres speciale.

Sidste år blev messen flyttet fra weekend til hverdage, og da det var en succes, har Ove Ahlgreen også lagt messen på hverdage i år. Han fortæller også, at der er flere nye emner og temaer med på messen, og selvom der er meget arbejde i et sådant arrangement, så finder



Ove Ahlgreen: – Flere nye temaer på messen i år.

han det vigtigt, at der er sådan et sted, hvor virksomheder kan vise, hvad der er helt fremme indenfor akvakultur.

Med tryk på forskellighed

Vi er engagerede i vore kunders forretningsudvikling og kommunikationsbehov. Det gælder både den mindre lokale kunde – og større samarbejdspartnere med krav til effektivitet og volumen.

prepress
offset
digitalprint
postpress
distribution
Internet



Stagehøjvej 27 · 8600 Silkeborg · Tlf. 8682 1655
www.silkeborg-bogtryk.dk

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
transport og sortergrej
iltfordelere
foderauto
fugleværn
aluplader
baljer
spande
handsker

arbejdstøj
sko
tøvlar
net
kølle
færd
net

Sæt X i kalenderen

Vi gentager succesen og
holder dambrugsmesse
den 15. og 16. juni

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

Vi er med til at sikre bredden

MIDTJYSK AQUA ApS

Vestermarken 3 • 8765 Klovborg • Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20

Se netbutikken på: www.midtjysk-aqua.dk

B



DANMARK

PP

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 **den 20. juli 2011.**

TRYK

Silkeborg Bogtryk
Stagehøjvej 27, 8600 Silkeborg
Tlf. 8682 1655

ANNONCER

Henvendelse vedr. annoncer til Niels Lauritsen,
Silkeborg Bogtryk
Tlf. 4698 1592
nl@silkeborg-bogtryk.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:

Majstemning i Salto Å på Sjælland.
Foto: Viola Mathiasen

FERSKVANDSFISKERIBLADET
N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

