

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 - 114. årg. August/September 2016



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver: **Alt for sent!**



EU har sortlistet signalkrebsen pr. 20. juli 2016. Signalkrebsen har gennem de seneste år bredt sig voldsomt i flere danske vandløb, bl.a. i Alling Å ved Randers, hvor der da også har været gennemført et bekæmpelsesprogram med særlige regler styret af DTU Aqua. Signalkrebsen er indført til Europa fra Nordamerika i 60'erne. Nu har den i tusindtallet bredt sig til mange vandløb over hele landet og samtidig gjort det af med den oprindelige danske flodkrebse. Nogle steder betragter biologerne i dag flodkrebsen som uddød.

Myndighederne har godt vidst det, biologerne har advaret stærkt mod den aggressive signalkrebs, og der har da også gennem snart mange år været forbud mod at udsætte krebs i naturen. Ikke desto mindre har der ikke været forbud mod at sælge levende signalkrebs, tilbudt offentligt til salg gennem annoncering.

Tilsyneladende sker den store fremgang af signalkrebs i nærheden af private krebsesøer.

Nu bebuder miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen et forbud mod salg af levende signalkrebs, men det er sandsynligvis mange, mange år for sent med det forbud.

Rent lokalt her på midten af Karup Å har min nabo på 1 km. vandløb med seks tejner fanget ca. 2000 stk. signalkrebs på to uger.

Den hurtige udbredelse af signalkrebs har gjort fjernelse af signalkrebs sandsynligvis håbløs.

Jeg vil kalde signalkrebsen for vandløbenes dræbersnegl.

*Niels Barslund
Formand*

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Indholdsfortegnelse

Formanden sagde.....	2	Død over signalkrebsen	20-21
Nyt udspil om Tangeværket.....	3	Laksesæsonen sluttede med 11,5 kg laks.....	22-23
Ingen gaveregn i "Naturpakken"	4-5	Fiskeri skal ikke være leg med dyr.....	24-26
Fiskeplejen drøftes på temadag.....	6	Ministeren har erklæret krig mod skarven.....	27-28
Alle klager over Tangeværket afvist.....	8-9	KORT NYT	29
Laksebestanden stigende i Ribe Å	10-11	Danske fjorde skal renses	30
Indsats via Fiskeplejen kan mærkes	13-17	Sportsfiskerne: Begrænset fritidsfiskeri.....	31
Delte meninger om selvjustits i fiskeriet.....	18-19		

Nyt udspil om Tangeværket

Silkeborg Kommune vil ikke være med i samarbejdet

Tre af de fire Gudenå-kommuner, Favrskov, Viborg og Randers har indstillet en ny model for fremtidens Tange Sø. Modellen vil komme til at betyde, at Tangeværket ikke længere skal producere el, som det foregår i dag, og dertil kommer, at den fjerde Gudenå-kommune, Silkeborg, ikke vil være med til at anbefale den forelagte plan.

Til TV MidtVest siger byrådsmedlem i Silkeborg Kommune, Jarl Gorridsen (v), der har deltaget i forhandlingerne de fire kommuner imellem, at Silkeborg Kommune ikke kan anbefale planen, fordi den vil forhindre Tangeværket i frem over at kunne producere strøm.

Han mener, der er masser af muligheder for at lave andre løsninger, hvor man benytter Tange Å som gydeplads for laks, uden at man dermed tager vandet fra Tange Sø.

Politikere fra de fire kommuners plan- og miljøudvalg samt en række embedsmænd har set nærmere på en rapport fra



Byrådsmedlem Jarl Gorridsen, Silkeborg, kan ikke gå ind for planen.

rådgivningsfirmaet Rambøll, der skitserer fem modeller for fremtidens Tange Sø. Politikere fra Viborg, Randers og Favrskov står bag indstillingen, der vil betyde et omløbsstryg, hvor et nyt vandløb på 11 km. skal etableres.

Modellen er beregnet til at koste 248 millioner kroner.

Ny e-mail til Redaktionen

Det har desværre været nødvendigt at oprette ny e-mail adresse til FERSKVANDSFISKERIBLADET
henviol30@gmail.com

Friluftsrådet:

Den nye "Naturpakke" giver offentligheden øget adgang til naturen

Alligevel finder rådet ikke, at der er tale om en gaveregn

Regeringen - (Venstre), Dansk Folkeparti, Liberal Alliance og Det Konservative Folkeparti er enige om en ny "naturpakke", hvor den danske natur skal være mere robust og rustet mod tilbagegang i naturtyper og biodiversitet, altså alsidighed og forskellighed i naturtyper. I de seneste årtier er der gjort en god indsats gennem vandplaner, genopretning af nedbrudt natur med tendens for et forbedret vandmiljø og fremgang for en række arter, bl.a. odderen. Partierne omkring "naturpakken" er enige om at gennemføre en række indsatser for i alt 363,5 mio. kr. i 2016-2019 på bl.a. bynatur og friluftsliv, det åbne

land og landmanden som naturforvalter samt en moderne naturforvaltning og afbureaukratisering.

- Der er slet ikke tale om en gaveregn til naturen, men Friluftsrådet finder alligevel flere positive elementer i "Aftalen om Naturpakke", mener formanden for Friluftsrådet, Lars Mortensen.

- Jeg hæfter mig særligt ved, at ministeren, når han omtaler naturpakken, lægger vægt på offentlig adgang, og at befolkningen skal have glæde af naturen. Der er både friluftaktiviteter og tilgængelighed som en præmis for naturpakken. Det er gode toner, siger Lars Mortensen.

Naturpakken indeholder blandt andet et punkt om mere friluftsliv og natur i byerne, og det har Friluftsrådet arbejdet og argumenteret for i flere sammenhænge, fastslår han.

"Friluftsrådet byder gerne ind med erfaringer og konkrete ideer for at bidrage aktivt til at føre flere af ideerne om bynatur og friluftsliv til virkelighed, siger rådets formand Lars Mortensen. Også stier og friluftsfaciliteter gennem landdistriktsmidler er noget Friluftsrådet ser positivt på i naturpakken.

Friluftsrådet ser også med tilfredshed på, at salg af statens skove ikke er med



Friluftsrådets formand, Lars Mortensen.

i naturpakken - i hvert fald i et omfang, som Liberal Alliance ellers havde foreslået.

Der skal godt nok sælges statslige arealer, men det bliver pointeret, at det er arealer, hvor der er få muligheder for friluftsliv.

Der er enighed i "blå blok" om, at der også skal iværksættes en yderligere kvælstofreducerende indsats ved at udvide den planlagte efterafgrødeordning.

Offentlig tilgængelighed til naturen er et af punkterne i den nye "naturpakke".



REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

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

Announceindleveringsfrist

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.**

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 arbejds- gang.
- Sikker gulv- forbindelse.
- Hurtigt videre



**GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!**

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

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

Fiskeplejen i det rekreative fiskeri

drøftes på temadag

De kommende tre års Handlingsplan til debat på stormøde i Hjallelse

NaturErhvervsstyrelsen under Miljø- og Fødevarerministeriet indbyder til temadag om Handlingsplanen for Fiskeplejen frem til 2019 på et møde i Dalum Lystfiskerforenings klubhus i Hjallelse tirsdag den 6. september.

Der er oprindelig tale om et §7-møde, men der bliver lejlighed til at hver af de rekreative fiskeriforeninger, dvs. Danmarks Sportsfiskerforbund, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Dansk Amatørfiskerforening og Dansk Fritidsfiskerforbund hver kan deltage med 15 personer.

DTU Aqua vil præsentere oplæg over

mulige projekter/ideer til den næste 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen i ferskvand og i marine områder, som herefter kan drøftes.

Der vil også være mulighed for, at de rekreative fiskeriorganisationer kan præsentere forslag/oplæg.

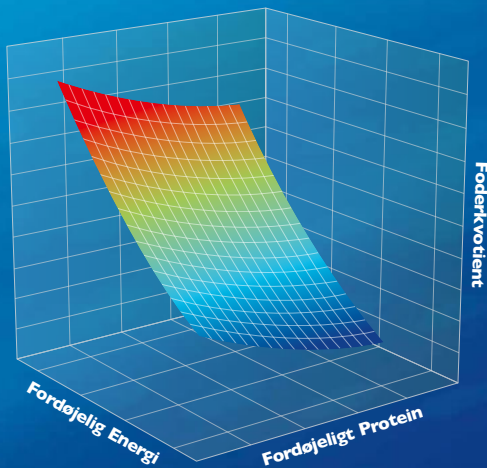
Øvrige medlemmer af §7-udvalget (som ikke repræsenterer det rekreative fiskeri) kan deltage med 1-2 personer ud over de faste repræsentanter.

Et emne, der vil blive taget op, er spørgsmålet om begrænsninger i det rekreative fiskeri i forbindelse med EU-Kommissionens krav om begrænsninger i kvoterne for erhvervsfiskeriet



Åleudsætning er en væsentlig del af fiskepleje. Her opdrættes udsætningsål i Stege på Møn

Optimal ydelse, bedste resultat



EFICO Enviro 920 Advance er et foder, der er udviklet, så det leverer et konstant potentiale for vækst og foderkonvertering, baseret på et bredt udvalg af egnede råvarer.

BioMar leverer herved et foder, der har den bedste total-økonomiske ydelse.

- En lang række foderforsøg viser, at EFICO Enviro 920 Advance giver bedste foderkvotient og tilvækst
- Niveaulet for fordøjeligt protein og aminosyreprofilen er optimale
- Altid samme indhold af de sunde EPA-DHA fedtsyrer
- Alle råvarer er omhyggeligt testet og dokumenteret
- Kun den bedste af hver råvaretype anvendes
- Bæredygtig udnyttelse af råvarer og minimal miljøpåvirkning

Alle klager over Tangeværket afvist af Natur- og Miljøklagenævnet

Flertal i nævnet finder ikke, at Tangeværkets fortsatte drift udgør et projekt

Af: Hilmar Jensen

Den 1. marts 2015 afsendte Ferskvandsfiskeriforeningen en klage til Natur- og Miljøklagenævnet fordi vi fandt, at der ved afgørelsen fra Viborg Kommune omkring Gudenåcentralen/Tangeværket, skulle foretages VVM-screening og udfærdiges VVM-redegørelser, hvor blandt andet basisgrundlaget før etablering af dæmning og opstemning indgik, og hvor også de allerede opståede skader på den oprindelige natur skulle vurderes.

Vi fandt at der under de nye lovgivningsmæssige forhold for godkendelserne, med ophævelse af Tangeloven, var tale om et nyt ansøgningsgrundlag, og ansøgningen derfor skulle behandles som en sådan.

Som tidlige omtalt fandt NMK ikke grundlag for at behandle vor klage, men nu har de fremkommet med en afgørelse i forhold til de andre organisationer der har klaget. De er alle blevet afvist.

Afgørelsen lyder:

AFGØRELSE

i sag om Viborg Kommunes afgørelse om at Tangeværket og dets fortsatte drift ikke er omfattet af VVM-reglerne

Natur- og Miljøklagenævnet har truffet af-

gørelse efter planlovens § 58, stk. 1, nr. 41.

Natur- og Miljøklagenævnet kan ikke give medhold i klagerne over Viborg Kommunes afgørelse af 5. februar 2015 om, at Tangeværket og dets fortsatte drift ikke er omfattet af reglerne om VVM i henhold til § 11 g i planloven og §§ 1-3 i VVM-bekendtgørelsen.

Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed, jf. § 17 i lov om Natur- og Miljøklagenævnet³.

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder, jf. planlovens § 62, stk. 1.

Afgørelsen er truffet af nævnet, jf. § 5, stk. 1, i lov om Natur- og Miljøklagenævnet.

Det må undre alle klagere da der i VVM-direktivet. Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet med senere ændringer. Artikel 1, stk. 1, i VVM-direktivet bestemmes at:

"Dette direktiv vedrører vurderingen af de indvirkninger på miljøet af offentlige og private projekter, der er af en sådan beskaffenhed, at de vil kunne påvirke miljøet væsentligt."

Ingen, selv de største tilhængere af Tangeværket kan vel betvivle at det har stor indflydelse på naturen og miljøet.

Nævnets vurdering

Et flertal på 7 af nævnets medlemmer finder - navnlig under indtryk af ovennævnte afgørelser fra EU-domstolen vedrørende Bruxelles Lufthavn og Pro Braine - ikke, at tilladelsen til vandindvinding med henblik på videreførelse af Tangeværket og dets fortsatte drift, udgør et "projekt" i VVM-reglernes forstand.

Uforståeligt, for projektet er netop, at Tangeværket og søen skulle være væk fra jorden overflade med udløbet af koncessionen, og området skulle genetableres.

Videre i nævnets vurdering står der: *Flertallet lægger herved vægt på, at der efter det oplyste ikke sker fysiske ændringer i det bestående anlæg eller i driften heraf, og at der alene er tale om en ny tilladelse som følge af en ændret regulering af grundlaget for Tangeværket,*



Hilmar Jensen har vurderet - og undres over Miljø- og Naturklagenævnet.

som gør det muligt at videreføre værket og dets eksisterende drift.

Da den nye tilladelse gives på et anlæg der reelt burde være ikke eksisterende, må NMKs afgørelse mere være politisk end lovgivningsmæssigt saglig.

Et lille plaster på såret skal klagerne dog have i det der dog står i afgørelsen: *Det bemærkes endvidere, at såfremt der foretages ændringer i Tangeværket/ driften af værket, som i sig selv udgør et projekt i VVM-reglernes forstand, vil sådanne tiltag kunne være omfattet af VVM-bekendtgørelsen.*

Natur- og Miljøklagenævnet beklager afslutningsvis den lange sagsbehandlingstid. Det må vel skyldes at de har haft svært ved at skabe flertal og finde en begrundelse for afslaget.

Laksebestanden i Ribe Å

er langsomt stigende

Den nye passage ved Gram Slotssø åbnede op for mange nye gydeområder

DTU Aqua har undersøgt laksebestanden i Ribe Å. Bestanden af både naturligt producerede og udsatte lakseungfisk er undersøgt ved en metode, der kombinerer lokale tætheder af laks med egnede levesteder i hele vandsystemet, oplyses det i "Nyt fra Fiskelejen" i en rapport,

der er skrevet af Stig Pedersen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Metoden gør det muligt at beregne hvor mange laks der er i hele vandsystemet og samtidig vurdere størrelsen på den fremtidige laksebestand.



Omløbet ved Gram Slot har givet fiskebestanden i Ribe Å forbedrede muligheder.



Ribe Å snor sig smukt genne det vestjyske landskab med stigende laksebestand.

På de steder i Ribe Å-systemet, hvor der lever laks, er den beregnede bestand på ca. 33 pct. af det maksimale potentiale.

I Ribe Å er det estimeret at der i 2013 var knap 600 laks i gydebestanden. Fra deres gydning var der ca. 120.000 naturligt producerede ½ års laks i efteråret 2014. Disse vil ifølge beregningerne være blevet til ca. 30.000 smolt, og sammen med udsatte laks er den beregnede smoltproduktion i 2015 i alt ca. 42.000 laksesmolt.

Prognosen for den fremtidige størrelse

på laksebestanden er vurderes til i bedste fald at stige langsomt.

Da der for et par år siden blev skabt passage for fisk ved Gram Slotssø, fik laksebestanden igen adgang til mange kilometer vandløb med store gyde- og opvækstområder, hvilket naturligvis bidrager til, at bestanden kan vokse, fastslår Stig Pedersen i sin rapport.

Det er planlagt at fortsætte undersøgelserne i de øvrige vestjyske laksebestande i de kommende år, oplyser DTU Aqua.

6-årig fangede solaborre

Den 6-årige Nicolai Emil Coopersen fra Stenlille på Sjælland har sat en speciel Danmarks-rekord - og modtaget officiel diplom for fangst af en solaborre på 13 centimeter. Det foregik i en lille sø ved vandværket i Stenlille, og fisken, der i virkeligheden er en mikro-akvariefisk, er formentlig på et tidspunkt blevet udsat ulovligt i søen, hvor den så har overlevet den danske vinter - måske gennem adskillige år.

Solaborren stammer fra Sydamerika og er altså at betragte som en invasiv art.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.
Tlf. 9745 2046 · Mobil 29 26 51 11
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemsskab kr. 520,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælpen

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

Aqua-Dam

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

Bestyrelse

Akvakultur

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. 6029 0828

Bredejere

Schneider Philipsen tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2046
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

Status for Fiskeplejen:

Udsætningsmaterialet er baseret på vildtfisk

I flere vandløb stilles der fortsat krav om at udsætningsmateriale skal være afkom af lokale vildfiskestammer.

- Storåen tæt på at være selvforsynende

I DTU Aquas status for Fiskeplejen hedder det, at udsætningerne i 2015 er forløbet uden større problemer. Udsætningsmaterialet er generelt baseret på afkom af vildtfisk. Produktionen af de forskellige udsætningsgrupper af ørred og laks er efterhånden i et meget stabilt leje, hvor mængden overvejende svarer til det faktiske udsætningsbehov, hvilket vil sige svagt faldende.

Yngeludsætningerne er nået ned på godt 1/4 af, hvad der blev udsat i fiskeplejens start, hvilket kan ses som en tydelig effekt af tiltagene omkring vandløbsrestaurering, hedder det bl. a. i status for Fiskeplejen.

Udsætningerne i 2015 er også finansieret af fiskeplejen, indenfor de hidtidige rammer med faste priser. I 2014 ophørte



Undersøgelse fra Karrebæk Fjord og tilløb viser høj effekt af åle-udsætningerne.

mundingsudsætning af ørred i en række vestjyske vandløb med mange års manglende effekt af udsætningerne.

Lakseudsætningerne i Vestjylland foregår ligeledes stort set planmæssigt, og det arbejde, der på mange områder er gjort for at op hjælpe den vestjyske laksebestand, må vurderes som en succes, hedder det i biologernes status.

I Storåen udsættes der nu kun laks i



Mange lokale foreningers medlemmer har taget godt fat med hensyn til vandløbsforbedringer.

hovedløbet, idet tilløbene nedstrøms Holstebro Kraftværks sø nu må anses som selvproducerende.

Med hensyn til udsætning af ørreder stilles der, af genetiske årsager, krav om, at udsætningsmaterialet i **Mern Å, Fladså, Kolding Å, Vejle Å, Odder Å, Gudenå, tilløbene til Mariager Fjord, Skals Å, Simested Å, Karup Å samt Skjern Å**, skal være afkom af lokale vildfiskestammer. Dette krav forventes i øvrigt indført i endnu flere vandløb i de kommende år, og det nævnes i status fra Fiskeplejen, at arbejdet med at basere alle udsætninger på afkom af vildfisk kun vil være mulig takket være et stort frivilligt arbejde i lokalforeningerne.

DTU Aqua har ansvaret

Det er NaturErhvervsstyrelsen under Miljø- og Fødevarerministeriet, der har det økonomiske ansvar for Handlingsplanen for Fiskepleje, ligeså ansvaret for udarbejdelse af aftaler vedrørende forskningsprojekter, dog således, at DTU Aqua inddrages konsultativt efter behov.

En stor del af ansvaret for den praktiske gennemførelse af handlingsplanen, herunder udsætningerne, har NaturErhvervsstyrelsen uddelegeret til DTU Aqua, fordelt således, at ansvaret for og koordinering af den marine fiskepleje ligger i Charlottenlund og ansvaret for den ferskvandsorienterede del af fiskeplejen, inkl. laks, helt og ål, ligger i Silkeborg.

I 2011 blev det besluttet, at Fiskepleje fra og med 2012 skulle bidrage med 10



Store reguleringer af vandløb har givet fiskebestanden et godt løft flere steder.

mio. kroner til vandløbsrestaureringer med hovedvægten lagt på forbedring af naturtilstanden i vandløb, åer og søer gennem vandløbsrestaureringer til sikring af forbedringer af levestederne for dyr og plantelivet.

Fiskeplejens bidrag på 10 millioner kroner om året til den forstærkede vandløbsindsats blev i væsentlig grad finansieret ved en prisstigning på fisketegnet, men i de senest år har indtægterne på fisketegnet udvist en nedadgående indtægt.

Sportsfiskernes fisketegn har i 2015 givet indtægter på i alt 30,8 millioner kr., hvilket er et fald på 0,3 mio. kr. i forhold til 2014. Fritidsfiskernes licens har givet en indtægt på i alt 9,4 mio. kr., hvilket er en nedgang på 0,5 mio. kr. i forhold til 2014.

Den forventede indtægt var if. Finansloven fastsat til 41 mio. kr., og der blev således tale om en mindre indtægt på godt 0,8 mio. kr. i forhold til budgettet.

Øget EU-tilskud til åleudsætning

Bestandsophjælpning af ål har været en væsentlig del af "Handlingsplanen for Fiskeplejens udsætning af ål i 2015". Der blev således udsat i alt 1.518.300 sætteål, der blev fordelt med 130.000 stk. i marine områder, 778.000 i søer og 610.000 i vandløb. De marine udsætninger er foretaget ved hjælp amatør- og fritidsfiskere, mens udsætningerne i vandløb og søer har været foretaget med hjælp fra en række sportsfiskerklubber, fritidsfiskere og lodsejere. Udsætningerne i ferskvand blev



Genslyng af udrettede vandløb har været af stor betydning for både dyr og planter.

foretaget som led i målopfyldelsen for "Forvaltningsplan for ål", og der er ydet 75 pct. i tilskud til disse udsætninger fra den Europæiske Hav og Fiskerifond (EHFF). Udsætninger i marine områder finansieres udelukkende af fisketegnsmidler.

Tilskud til ål fra Den Europæiske Fiskerifond er blevet hævet fra 50 pct. til 75 pct., og det har så betydet, at en stor del af de hidtidige marine udsætninger er blevet overført til udsætninger i ferskvand for at opnå en større produktion af blankål fra ferskvand, som er hensigten i ålforvaltningsplanen.

En beskedent del af udsætningerne i 2015 - i alt 3.300 stk. sætteål blev udsat med tilskud på 50 pct. i forbindelse med søer, hvor offentligheden ikke har adgang til at fiske efter ål.

Der blev i 2015 anvendt færre midler til ørred- og geddeudsætning end oprindeligt afsat. Ørredudsætningerne blev stort set gennemført efter planen, dog blev der ikke sat ud i to søer, hvor der var problemer med leverancen. Der blev udsat 23.900 ørreder på 17-22 cm. i søerne.

Efter evalueringen af ørredudsætningerne blev det besluttet at fortsætte udsætningerne i de søer, som naturligt burde være levested for søørreder. I Silkeborg søerne er der i de senere år rapporteret om flere ørredfangster, og for at vurdere om der er tale om fangster af udsatte ørreder, er det besluttet at lave forsøg med mærkning af de udsatte ørreder i en af søerne. Derfor blev der i 2015 finnekippet 7500 små ørreder, som i 2016 er blevet udsat i Julsø. Dette er sket i samarbejde med Silkeborg Fiskeriforening.

Bedre natur-tilstand i vandløbene

Fiskeplejen har også i 2015 bidraget med 10 millioner kroner til vandløbsrestaureringer. Der er tale om en indsats til forbedring af naturtilstanden i vandløb, åer og søer gennem vandløbsrestauration bl.a. med henblik på at forbedre levestederne for dyre- og plantelivet og genoprette gydepladser og passage for vandrefisk.

Pengene anvendes sammen med midler fra Den europæiske Hav- og Fiskefond i lighed med de tidligere bevillinger fra Fiskeplejen, til at fremme den generelle aktivitet på området - først og fremmest til projekter i forbindelse med statens vandplaner.

I 2015 blev der holdt tre kurser i vandløbsrestaurering, dels to grundlæggende, dels et videregående kurser. Alle kurser har haft godt 20 deltagere, og kursisterne har allerede udført flere restaureringer rundt om i landet.

I forbindelse med udsætninger meldes også om mange projekter med henblik på, om det overhovedet nytter noget med udsætning og med det formål helt at gøre udsætningerne overflødige, så fiskebestandene bliver selvproducerende.

Blandt andet er der foretaget forsøg på udvalgte lokaliteter, hvor der er udsat sætteål på Karrebæk Fjord, Ribe Å og i Gudenåen. På Karrebæk Fjord viste det sig, at ålene voksede hurtigt, hvilket skyldes, at fjorden består af lavvandede områder, som hurtigt opvarmes af solen samt en stor fødetilgængelighed i fjorden.

Det blev i 2013 klart af ålene voksede meget hurtigt ind i fiskeriet, og der blev derfor indsamlet data blandt fritidsfiskerne der fangede ål. I 2013 var fangstraten 8-10 pct., men i 2014 blev der meldt om fangstrater på 42 pct. af de undersøgte Fisk. Dette tal er i 2015 steget til 50 pct., hvilket er højt og tyder på en stor effekt af udsætningerne.

Som omtalt andet sted i bladet har NaturErhvervsstyrelsen under Miljø- og Fødevarerministeriet indbudt til temadag om den næste 3-årige Handlingsplan for Fiskeplejen, og vil i den seneste udsendte status for fiskeplejen helt sikkert også blive anvendt som udgangspunkt for de tre kommende års Handlingsplan for Fiskeplejen.



Her er det koordinator for åleudsætninger i Danmark, Michael Ingemann Pedersen, DTU Aqua, der konstaterer, at åleudsætninger i Karrebæk Fjord viste fangstrater på 50 pct.

Strid om selvjustits på Randers Fjord

Randers lystfiskerne har oprettet facebookgruppe med foto af joller og personer, der fisker ulovligt

”Randers lystfiskere har oprettet en facebookgruppe, hvor der tages foto af joller og personer, der fisker ulovligt. Det anføres også, hvor og på hvilke tider, man kan træffe de pågældende. Foto optagelserne lægges efterfølgende ud på Facebook til offentlig skue. Der tages også foto af joller som formodes at deltage i ulovligt fiskeri”. Det oplyste formanden for Dansk Fritidsfiskerforbund, Arne Rusbjerg, på et møde hos Fiskerikontrollen i Kolding for Kredsen omkring Rekreativt Fiskeri.



Lars Kielsgaard redegjorde for den nye Facebookgruppe.

I mødet deltog repræsentanter for Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Amatørfiskerforening, Dansk Fritidsfiskerforbund, DTU Aqua samt NaturErhvervsstyrelsen (Fiskerikontrollen) med afdelingerne i Frederikshavn, Nykøbing Mors, Hvide Sande, Kolding og Ringsted.

Det var ifølge referat fra mødet først og fremmest stridigheder om fiskeriet i Randers Fjord, der gav anledning til en større debat.

Baggrunden var oplysninger fra lystfiskerne i Randers, hvor Lars Kielsgaard redegjorde for facebookgruppens samarbejde med Fiskerikontrollen i Randers. Projektet indeholder indsamling af foto af joller og personer, der deltager i det som lystfiskerne kalder for ”ulovligt fiskeri”. De pågældende foto lægges derefter ud på gruppens Facebook.

Denne side har overskriften ”Randers Fjord fri for garn”. Det blev oplyst, at siden på daværende tidspunkt havde eksisteret i tre uger og var blevet meget populær.

Lars Kielsgaard stillede forslag om en fælles kontrol med en fiskerikontrol-lør og en opsynsmand, men det var der ikke helt enighed om, og Kaj Poulsen fra Dansk Amatørfiskerforening mente da



Arne Rusbjerg: - Der tages også foto af joller, som **formodes** at fiske ulovligt

også, at det kun er Fiskerikontrollen, der skal kunne udøve fiskerikontrol.

Finn Frandsen fra Dansk Fritidsfiskerforbund var heller ikke begejstret for Facebook-tanken, hvor man anmelder andre fiskere. Han sagde, at det for ham virkede forkert at hænge andre ud på nettet, og han tog afstand fra Facebook-metoden.

Kaare Ebert fra Danmarks Sportsfiskerforbund sagde derimod ok til forslaget om at lægge fiskere og deres joller ud på Facebook, hvis de fisker ulovligt. Han oplyste, at der eksempelvis blandt erhvervsfiskerne i Nissum Fjord var meget høj selvjustits i forhold til det ulovlige fiskeri.

På mødet gennemgik man NaturErhvervsstyrelsens årsrapport fra 2015. Det blev oplyst, at fisketegn betalt via girokort på sigt helt vil forsvinde og fremover kun vil kunne købes online.

Der blev spurgt til fiskeriopsynsmændenes indberetninger, og der var en generel opfattelse af, at indberetningssystemet fra

fiskeriopsynsmændene ikke fungerede.

Finn Frandsen spurgte til selvtægt, når man møder ulovlige garn, og det blev anbefalet, at man i så fald kontakter Fiskerikontrollen.

Under de mange spørgsmål var der også et ret så interessant fra Arne Rusbjerg, som ønskede at få Fiskerikontrollen til at bekræfte, at der **ikke** eksisterer et mindstemål for blankål. Der var ifølge referatet fra mødet enighed om hos Fiskerikontrollen, at der ikke eksisterer et mindstemål for blankål.

Kaj Poulsen ville gerne høre, hvordan det går med fugletællingsprojektet" (fugle fanget i fiskernes garn) Fiskerikontrollen ved Steen Nielsen og Gunnar Beck Hansen kunne hertil oplyse, at der ikke blev talt ret mange fugle mere.

Der er møde igen den 3. november i "Kredsen omkring Det Rekreative Fiskeri".



Kaare Ebert sagde ok for Randers-projektet med indberetning af ulovligt fiskeri på Facebook.

Død over signalkrebsen

37 invasive arter er nu kommet på EU's sorte liste

Fra den 3. august 2016 skal alle EU-lande bekæmpe 37 invasive dyre- og plantearter. I Danmarks findes 12 af de arter, der er kommet på EU's sorte liste.

Fra 3. august betyder det, at det er ulovligt at holde, avle eller handle med de 37 forskellige invasive dyre-og

plantearter. Loven foreskriver derimod, at de sortlistede arter skal bekæmpes eller kontrolleres i det omfang, det er muligt og omkostningseffektivt.

EU-listen er resultatet af en aftale mellem EU-landene, der skal forhindre, at



I Gudenåen her ved Egå er der også bemærket signalkrebs, den er også blevet fanget i bl.a. Susåen på Sjælland

særligt skadelige invasive dyr og planter spreder sig og udkonkurrerer de oprindelige arter og dermed skader både natur og erhvervsinteresser. Listen over de 37 arter blev vedtaget sidste år, men reglerne træder først i kraft nu, og som det fremgår af Ferskvandsfiskeriforeningens formands leder på side 2 her i bladet – så er det alt for sent, hvad angår den aggressive signalkrebs.

Det betyder, at et handelsforbud nu er trådt i kraft, og man må derfor ikke længere købe eller sælge de omtalte dyr og planter - men i det store og hele er den nye lov først og fremmest rettet mod signalkrebsen, som af flere biologer for længst har været betegnet som absolut farlig for vores egen flodkrebbs, der flere steder er at betragte som udryddet.

I den nye lov hedder det da også, at hvis man har et sådant kæledyr, kan man beholde det, indtil det dør. Ejeren skal sikre sig, at det ikke formere sig eller kan slippe frit.

Zoologiske haver, akvarier og lignende skal udfase de dyr, der er på EU-listen, men også de kan beholde de dyr, de allerede har, indtil dyrene dør - forudsat at de ikke kan yngle eller slippe fri.

Hvordan dette kan

lade sig gøre med f.eks. signalkrebs i private bassiner, vil nok være svært at overholde.

12 arter på listen er tidligere observeret i Danmark. Det er hårfugtet bjørneklo, gul kæmpekalla, muntjak, vaskebjørn, sumpbæver, skarveand, signalkrebs, kinesisk uldhåndskrabbe, vandplanteen carolinacabomba, hellig ibis, båndgrundling og sumpskildpadden terrapin.

Den hastigt voksende sortmundet kutling er ikke med på listen over danske eksemplarer, men til gengæld er en kinesisk sovekutling observeret i andre europæiske lande, og er blandt de 37 nu forbudte arter.

Overtrædelser af den nye lov kan straffes med bøde og i alvorligere tilfælde også med fængsel, fremgår det af den nye lov, der altså er trådt i kraft fra den 3. august 2016 at regne.



Den invasive signalkrebs, der har bredt sig til vandløb over hele landet. I Alling Å ved Randers har den tilsyneladende helt udryddet den hidtidige flodkrebbs.

Laksesæsonen sluttede

med 11,5 kg. i Skjern Å

Det var med rystende arme og ben sæsonens sidste laks blev bragt på land



I sidste nummer af FERSKVANDSFISKERIBLADET fortalte vi om Knud H. Pedersens afslutning på sit laksefiskeri i Skjern Å den 23. maj. Vi lovede en mere udførlig beretning herom - den kommer her:

Efter en meget lang række af nul-ture til Skjern Å, blev min tålmodighed/ihærdighed i dag kl. ca. 12.15 belønnet med en laks på 102 cm. og en vægt på 11,5 kg. Laksen blev fanget kort neden for Tarp Bro på Herning Sportsfiskerforenings vand (Transformator stykket). Fisken havde været så venlig at gøre opmærksom på sig selv, så jeg traskede blot ca. 25 meter overfor, hvorefter jeg fik gang i fluestangen. Da jeg havde en passende længde at kaste med, lagde jeg et kast til modsatte side. Intet sket. Nyt forsøg - og nok et kast med fluen. Midt i åen kom der et meget kontant hug, og fighten kunne begynde.

I første omgang skønnede jeg vægten til at være 6-8 kg., men jo længere fighten stod på uden at jeg kunne få laksen op i vandet, så jeg kunne se størrelsen, blev jeg mere og mere overbevist om, at den nok nærmere var i nærheden af 10 kg. Laksen opførte sig imidlertid eksemplarisk uden de helt lange udløb, så efter ca. et kvarter begyndte jeg at lægge et tungere



pres på dyret, samtidig med at jeg søgte efter et sted at håndlande den. Heldigvis kom der en fisker på vej til åen, ham fik jeg vinket til, og han var ikke sen til at komme mig til undsætning, først med at fortælle mig, at han tidligere på året havde fange en laks i Storåen på omkring 8 kg., og at den jeg stod og fightede nok var over 10 kg. Hvis mine ben ikke allerede rystede, så kom de i gang med den melding. Min brave hjælper - Kasper fra Jysk Entreprenørservice valgte så at sætte en gaffkrog i laksens gæller, og i en flot bue svinge den op i græsset. Tak for det - og føj som mine arme og ben rystede.

Nu var det så blot at få laksen på nakken og op til bilen ca. ½ km. borte.

En dag der startede i regn gik kort efter over i et lunt, overskyet forårsvejr.

*Med venlig hilsen
Knud H. Pedersen*



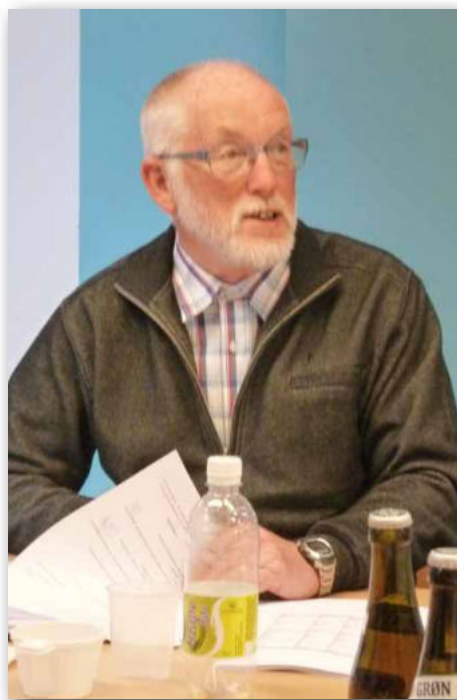
Fiskeri skal ikke være leg med dyr

DTU Aquas anbefalinger til skånsomt Fiskeri ligger tæt på FFDs holdninger

Af Hilmar Jensen

Ferskvandsfiskeribladet har gentagne gange gengivet foreningens og medlemmernes holdning til skånsomt lystfiskeri.

FFD har alle steder, hvor det har været



Artiklens forfatter Hilmar Jensen.

muligt, fremført sine holdninger ikke mindst gennem de høringssvar der ved flere lejligheder har været afgivet.

Nogle gange har vi haft den opfattelse, at vi talte for døve øre, men nu er der sket en markant ændring. DTU Aqua har offentliggjort deres **Anbefalinger til skånsomt fiskeri**. De fleste af anbefalingerne ligner til forveksling FFDs tidligere fremsendte anbefalinger og forskellige tilkendegivelser, hvilket vi hilser med tilfredshed.

Ingen kan have interesse i at det rekreative fiskeri udøves på en måde der kan rejse dyreetiske spørgsmål.

FFDs anbefalinger drejede sig blandt andet om valg af fiskeudstyr. Det valgte udstyr skal være tilpasset med det fiskeri, som man udfører, og så man kan foretage en hurtig genudsætning af de fisk, der af den ene eller anden årsag ikke kan/skal hjembringes. Samtidig at der skal anvendes en krogmontering, krogtype og størrelse, som er skånsom. Ingen lystfisker kan have ønske om krogning i gæller, svælg og mave.

Ikke mindst når det gælder krogenes udformning og størrelse har vi gentagne gange henledt opmærksomheden på antallet af kroge og de store trekroge der



Gedde fanget ved Sydsjælland, genudsat og død efter spoleret mund og gæller.

anvendes f.eks. ved geddefiskeri. Disse påfører gedderne store mundskader, og vi er glade for at DTU deler synspunktet om at antallet minimeres, størrelsen reduceres, og eventuelt ændres til enkeltkroge, at små kroge anvendes frem for store kroge, der er længere tid om at ruste væk.

Omkring landing af fisken, har vort synspunkt været, at for at fisken kan overleve eventuel genudsætning, bør det tilstræbes, at håndteringstiden bliver så kort som muligt.

Fangst og landing skal ske gennem en minimeret fight tid, fisken hales ind (fih-tes) og afkroges hurtigst muligt.

DTU er også enige med os i at der ved

landing skal det undgås at fisken yderligere beskadiges, og der skal anvendes de redskaber og metoder der minimerer skaderne mest muligt. Anvendes der fangstnet, skal dette være rigelig stort i forhold til de fisk, som man fisker efter.

Som landingsredskab stiller vi spørgsmål ved om Lip-grip anordninger skal være anvendelige, da den medføre mundskader hos nogle arter. De bør under alle omstændigheder ikke anvendes ved fisk der skal genudsættes. DTU har her næsten ordret skrevet af efter FFDs anbefaling.

Vi finder at håndtering af levende fisk, der skal genudsættes, skal foregå i vandet hvor det er muligt. Vore bemærkninger om at at fisk der skal genudsætte skal be-



Malle fanget som catch and release i Frankrig.

væges fremad - og ikke frem og tilbage, det har DTU ligeledes tilsluttet sig.

Det har de også gjort ved situationer hvor fisken opbevares levende, f.eks. i et bassin, kar eller keepnet, sådanne situationer har ingen rekreativ fiskemæssig værdi.

FFD har den klare holdning at Catch & Release fiskeri dyreetisk må betragtes som leg med dyr, og det kan derfor ikke forsvares eller anbefales som del af det rekreative fiskeri.

Desværre er DTU her noget valne i sine anbefalinger. De skriver dog blandt andet:

Ved Catch & Release, dvs. fiskeri hvor fangsten hovedsageligt bliver genudsat, bør du derfor undgå at fiske når: Fiskeriet foregår i fiskenes gydeperiode, eller hvis arten er fredet.

Denne anbefaling må få en stor fremtidig betydning omkring det fiskeri der

foregår efter gedder omkring Sjælland, og laksefiskeriet i de jyske vestvendte åer, samt fiskeriet på stalling. Ellers giver anbefalingen ingen mening.

Rekreativt fiskeri er den samlede oplevelse, af naturen, at fange en fisk, efterfølgende tilberede og spise den. Derfor skal alle fiskeriet elementer foregå med størst muligt hensyn til fisken, fighten og aflivningen skal foregå så hurtigt og smertefrit som muligt.

Se alle DTUs anbefalinger på fiskepleje.dk



Genudsættes fisken, skal den bevæges frem i vandet, det har DTU Aqua også tilsluttet sig.

Minister erklærer krig mod skarven

Der tillades længere beskydningsperiode på dag- og rastepladser

Antallet af skarv er de seneste år steget voldsomt, og mange af dem slår sig ned langs de danske fjorde og kyster, mens andre går op i vandløb og søer, og der er meldt om flere nye kolonier. Det går ud over både erhvervsfiskeri og det rekreative fritidsfiskeri, fordi skarven spiser sig mæt i de fisk, som fiskerne ellers er ude efter at få i deres net.

Derfor indførte miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen en ny og mere

aktiv regulering af skarv, gældende fra 1. juli 2016.

-Det går ikke, at skarven bruger danske fjorde og kyster som madkasse, vi har f.eks. tal, der viser, at skarv kan fortære op til halvdelen af de laks, der trækker gennem Ringkøbing Fjord om foråret.

Der er behov for en mere aktiv regulering, så vi sikre grundlaget for et stærkt fiskerierhverv og øger potentialet for fisketurismen langs de danske kyster,



Der er kommet nye skarvkolonier til, og skarverne er begyndt at søge op i vandløb og søer for at finde føde.

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 rettidg

indlevering af annoncer, er den

20. i måneden før udgivelse.

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Pia Lund Hasselgren

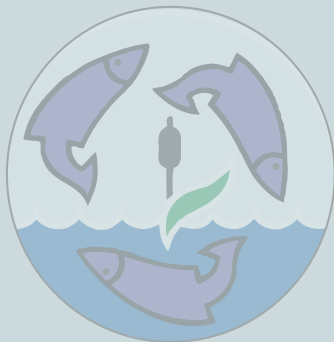
Rabøl A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



vandløb og åer, siger miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen.

Den nye forvaltningsplan indebærer bl.a. en længere beskyddning af den omstridte fugl, hvor den opholder sig på dag- og rasteplasser ved vandløb og søer i perioden 1. august til 31. marts.

Hidtil har skarves mest fundet sin føde i det kystnære, men i de senere år er den også søgt op i søer og vandløb. En undersøgelse har vist, at skarven æder ca. halvdelen af de laks der om foråret trækker gennem Ringkøbing Fjord.

- Vi skal søge at skabe en balance mellem skarv og mennesker siger miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen, men det må ikke være sådan, at vi ved at beskytte en art som skarven, samtidig får gjort stort indhug i sårbare fiskearter som snæbel og laks, så både fisk og fiskere får dårligere vilkår, siger ministeren



Miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen: - Vi kan ikke frede fuglearter, som så samtidig gør indhug på sårbare fiskearter.



Kort Nyt

Lakseklækkeri er gået konkurs

Den erhvervsdrivende fond Bornholms Lakseklækkeri er gået konkurs, men det betyder dog ikke et top for udklækning af laks på Bornholm, fortæller TV Bornholm. Nexø havn har nemlig overtaget driften af det konkursramte klækkeri.

Fonden Bornholms Lakseklækkeri har længe kæmpet med en stor gæld og dårlig økonomi, bl.a. havde man en gæld til

Bornholms Regionskommune på 225.217 kroner, som man havde søgt regionskommunen om at få eftergivet. Inden det dog er sket har Nexø Havn A/S overtaget det gældsramte lakseklækkeri.

- Vi vil godt være fiskerihavn her på Bornholm - herunder også klækkeri, siger havnens administrerende direktør Carsten Andersen. Der var ingen penge til de ansattes løn, så derfor skulle der handles hurtigt, siger Nexø Havns direktør til TV Bornholm.

Dansk fiske-opdræt Skal udbredes

En ny vækstplan fra Folketingets blå blok lækker op til en markant stigning i dansk fiskeopdræt, fortæller DR Politik.

Det skal ske både til lands og til havs, fortælles det i forbindelse med en plan der næsten skal fordoble produktionen af opdrætsfisk.

- Vi er glade for planen, som vi mener er både ambitiøs og vidtgående. Især er

vi glade for initiativerne for dambrug til lands, siger Brian Thomsen, der er direktør i Dansk Akvakultur.

Det største vækstpotentiale forventes til havs. Her lægger aftalen op til, at der inden nytår udpeges nye placeringer i Kattegat til havbrug. Desuden skal der ses på muligheder til havbrug i Bælthavet og Østersøen.

I alt vil blå blok afsætte 87 millioner kroner til øget vækst i akvakultur sektoren i åren 2016-17.



Dette foto er fra Musholm Laks i Storebælt, hvor der er udvidelser på vej

Danske fjorde skal renses med muslinger

Tiden er kommet til for alvor at satse på muslingeopdræt i Danmark. Sådan lyder anbefalingen fra Det Nationale Bioøkonomipanel, der består af ledende virksomheder, forskere og flere organisationer og myndigheder.

En seksdobling af muslingeproduktionen til 300.000 ton om året skaber hundrevis af job, mindre kvælstof og brændstof til både dyr og bioraffinaderier, lyder det fra panelet.

Fødevareminister Esben Lunde Larsen klapper begejstret i hænderne.

Hvis vi øger produktionen af mus-

linger fra ca. 50.000 ton som i dag til 300.000, hvilket ikke er en umulighed, mener panelet der er store perspektiver i fremstilling af både fiskemel til dyrefoder og til fødevarer til mennesker.

Der skal dog meget mere forskning til for at få et effektivt muslingeopdræt til at virke.

I Horsens Fjord har forsøg vist, at muslinger kan fjerne 1,2 - 1,8 ton kvælstof pr. ha. pr. år, og i Skive Fjord har muslinger fjernet 0,6-0,9 ton kvælstof pr. ha. pr. år, fremgår det af en rapport fra DTU Aqua.



Sportsfiskerne vil have begrænset fritidsfiskeri

Der er klare tegn på overfiskeri i fjordene siger Danmarks Sportsfiskerforbund

Lystfiskerne fra nær og fjern er i høj kurs hos de sjællandske kommuner, men flere steder står det skralt til med de fisk, lystfiskerne kan få på snøren, skriver DR Sjælland.

Bestanden af den eftertragtede havørred er så truet i flere sjællandske fjorde, at sportsfiskerne nu kræver begrænsninger i fiskeriet med både garn, stang og snøre.

Forskning har vist, at kun få ørreder i Karrebæk og Præstø når frem til de æer, hvor de skal formere sig, og samtidig når fisken kun at gyde én gang.

- Det er klar e tegn på et omfattende overfiskeri af ørredbestandene, og derfor bør der gøres noget nu siger biolog i Danmarks Sportsfiskerforbund, Kaare Manniche Ebert.

Der er ovenikøbet i flere tilfælde tale om nogle af de få genetisk oprindelige bestande, der er særligt tilpasset sjællandske vandløb.

Sportsfiskerforbundet vil henvende sig til miljø- og fødevarerminister Esben Lunde Larsen for at få beskyttet de sårbare sydsjællandske ørredbestande, oplyser DR Sjælland.

Sportsfiskerforbundet henviser blandt andet til, at det nytter at beskytte de vandrende havørreder. I Holbæk Fjord

førte en udvidet fredning for en snes år siden til, at gydebestanden af havørreder i Tuse Å blev tredoblet på bare et år, og i dag vender omkring 10 pct. af ørrederne tilbage for at gyde i vandløbet.

I de sydsjællandske vandløb er det kun få procent af ørrederne, der overlever turen i vandløbet.

Sæsonen for fritidsfiskeri med garn og ruser er ved at være godt i gang, og lysten til friske fisk får ind imellem nogen til at snyde med fangstredskaber, fastslår DR Sjælland og henviser til bl.a. fiskeri i fredningszoner.

I kampen med de ulovlige fiskemetoder er henvendelse fra privatpersoner guld værd, siger overfiskerikontrollør Steen Nielsen fra Fiskeriinspektoratet i Kolding.

DR Sjælland skiver også at lige nu (4. august) er al fiskeri med net og rusefiskeri for eksempel forbudt, og der kommer rigtig mange henvendelser netop i øjeblikket om ulovlige garn, og der er bid i mellem 10 og 40 procent af henvendelserne siger Steen Nielsen. Årligt modtager Fiskerikontrollen 573 private henvendelser om ulovligt fiskeri, oplyses det.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

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

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20
mail@midtjysk-akva.dk
Se netbutikken på: www.midtjysk-akva.dk

Midtjysk Akva

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **den 20. september 2016.**

TRYK

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

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S . Tlf. 9863 1061
e-mail: ferskvand@rabol.dk

Stof til bladet indsendes til redaktionen som e-mail,
på diskette eller CD-ROM. Bladet påtager sig intet
erstatningsansvar som følge af trykfejl i annoncer.
Bladets artikler udtrykker ikke nødvendigvis
foreningens officielle politik.

FORSIDEFOTO:

Knud H. Pedersen fra Brande sluttede for sit eget ved-
kommende årets sidste fangst dag ved Skjern A - den
23. maj med en laks på 11,5 kg.
På siderne 22-23 fortæller Knud P. fra "Logen til Havør-
redens Ve og Vel" om oplevelsen i forbindelse med sin
flotte fangst.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

