

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 1 - 115. årg. Februar/Marts 2017

Dialogmøde om sjællandske vandløb



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver...



Vandløbsregulativer skal fornyes/forlænges. Aktuelt i Skive Karup Å skulle det være tilendebragt inden udgangen af 2007. Man er begyndt opmåling i 2016 og er færdig om 2-3 år.

Alle lodsejere/lystfiskere ved vandløb skal forsøge at få optimal indflydelse i processen og specielt passe på, hvis regulativet for nuværende ikke er overholdt, og at kommunerne så ikke bruger vandløbets nuværende profil/vandføringsevne som grundlag for et nyt regulativ.

Regeringen har vedtaget, at vandrådene skal være med til at bestemme, hvilke vandløb der er egnet/uegnet til fisk/fauna. Det vil være godt at bruge det lokale kendskab som er i vandrådene.

*Niels Barslund
Formand
Ferskvandsfiskeriforeningen
for Danmark*

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Generalforsamling hos ferskvandsfiskerne	3
Dialogmøde om nedsat fiskeri	4-9
Må man skyde sæler i vandløb?.....	9
Halv million til turisme i Limfjorden.....	10-11
Nybøl Nor skal være løftestang.....	12-15
Usædvanlig få fisk i Kongeåen	16-18
Ny kritik af Tangeværket.....	20-23
Flere laks i Skjern Å.....	24
Information om den mystiske ål	25-26
Se om du er i et fredningsbælte	27
Færre indløste fisketegn i 2016.....	28
KORT NYT.....	30
HUSK generalforsamlingen!.....	31

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

afholder ordinær generalforsamling lørdag den 22. april kl.13.00
i Langå Kulturhus, Bredgade 4, 8870 Langå.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent og stemmetæller
2. Godkendelse af forretningsorden
3. Beretning
4. Regnskab
5. Behandling af indkomne forslag
6. Budget for 2017
7. Fastsættelse af dagpenge og evt. løn til bestyrelse
8. Kontingent 2018
9. Valg af bestyrelse
På valg er:
Dambruger Ove Ahlgreen
Lystfiskere Hilmar Jensen
og Bjarne Bach
Lodsejere Schneider Philipsen
Erhvervsfiskere Leif Olesen
10. Valg af 4 bestyrelsessuppleanter
Dambrug Jürgen Vogt
Lystfiskere Lars Kielsgaard
Lodsejere Bo Andersen
Erhvervsfiskere Gert Nielsen
11. Valg af revisor
På valg er:
Claus Rasmussen og
Jens Salling Jensen
12. Eventuelt

Generalforsamlingen starter med en let
frokost samme sted kl.12.00.

Tilmelding er nødvendig og skal ske til
kontorhjelpen
Gitte Underbjerg, N.P.Danmarksvej 79,
8732 Hovedgård - tlf. 51 24 02 11.
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

*På bestyrelsens vegne
Niels Barslund*



Dialogmøde om nedsat fiskeri i sjællandske fjorde

Ørredbestande viser tegn på for lille overlevelse i havet, mener Fishing Zealand

Den 19. januar - altså efter at dette blad blev sat i produktion - var der indkaldt til dialogmøde i NaturErhvervsstyrelsen med fiskeri og fredningsbælter ved Sjælland, Møn og Lolland Falster som emne, og ud over §7-udvalget var der også indbudt repræsentan-

ter for Fishing Zealand, de sjællandske kommuner og Limno Consult v. Peter Henriksen.

Referat fra mødet kan vi af tidsmæssige grunde naturligvis først bringe i næste udgave af FERSKVANDSFISKERIBLADET, men vi kan til gengæld fortælle lidt om, hvad



Der er overfisket i Karrebæk Fjord, mener Fishing Zealand.



Større beskyttelseszoner har gavnset Isefjorden med gode fangster. Dette foto er fra Holbæk og Omegns Lystfiskerforening.

der står i de skriftlige indlæg nogle af deltagerne havde fremsendt på forhånd.

NaturErhvervsstyrelsen havde til mødet anmodet om en biologisk rådgivning fra DTU Aqua i forbindelse med mulig regulering af ørredfiskeri på Sjælland og ørredbestandene i de sjællandske vandløb, først og fremmest vandløb, der har udløb i Karrebæk Fjord og Præstø Fjord.

I en samlet vurdering skriver DTU Aqua, at der fortsat er væsentlig behov for øget beskyttelse af ørredbestanden i Fladså, der udmunder i Karrebæk Fjord. Dette begrundes med de resultater, der fremgår af Fishing Zealand-rapporten, som peger på,

at det udvidede fredningsbælte, der er indført i Fladstrand med mundingen mod nord og syd ikke er tilstrækkelige til at sikre en tilstrækkelig overlevelse i havet.

I Præstø Fjord er der siden de data der ligger til grund for Fishing Zealand-rapporten, indført særlige fiskeriregler for gedde, bl.a. er fiskeri med nedgarn forbudt i perioden 1. februar til 31. maj.

DTU Aqua vurderer, at den regel vil reducere det samlede fisketryk med nedgang i fjorden.

Selv om der mest sandsynligt ikke fiskes målrettet efter ørred i stort omfang, bifanges en del ørred ganske givet i garn



Tude Å har tilbagegang, men årsagen er ikke så ligetil at klarlægge.

sat efter andre arter, f.eks. aborrer. Det samlede fisketryk på ørred i Præstø Fjord er dermed antagelig reduceret i et vist omfang i forhold til fisketrykket da de data, der fremgår af FZ-rapporten blev indsamlet, mener altså DTU Aqua.

DTU Aqua nævner også, at garn fiskeri af havørreder i perioden 2013-2015 i Karrebæk Fjord kun udgør 335 kg., mens f.eks. aborre indbragte en fangst på 12.237 kg. og blankål 33.308 kg.

Fiskerikontrollens opgørelse over fundne overtrædelser viser 7 ulovlige garn i 2012, ingen ulovlige garn i 2013, 4 ulovlige garn i 2014, og i 2015 blev der afsløret 4 ulovlige lystfiskere, mens der kun blev

afsløret ét ulovligt fritidsfiskergarn, og så sent som i 2016 blev der også kun afsløret et ulovligt garn.

Fiskerikontrollen meddeler, at omfanget af overtrædelser er nogenlunde stabilt, dog med tendens til et fald.

DTUs biologer mener dog, at de oprindelige ørredbestande, der reproducerer sig i vandløb med udmunding inde i lukkede vandområder, udviser tegn på for lille overlevelse i havet.

Vurderet ud fra indberettede landinger i Karrebæk Fjord og Præstø Fjord samt det begrænsede antal ulovlige garn, der er taget i forvaring af Fiskekontrollen, er der ikke noget der peger på, at bestandene

endnu har fået varigt mèn, ligesom der ikke er noget der tyder på, at målrettet garnfiskeri efter ørreder i de to fjorde er noget væsentligt problem.

Opgørelse over fangster i Præstø Fjord er i løbet af 2013-2015 opgjort til 22 kg. ørred, mens der i samme periode er fanget 24.445 kg. aborre

Det er således muligt fortsat at genskabe naturlige bestandsstørrelser og -struktur hos disse oprindelige bestande, mener DTU Aqua.

Intensiveret garnfiskeri i Køge Bugt?

Af det udførlige materiale, der var fremsendt forud for dialogmødet fra Fishing Zealand/ Limno Consult v. Peter Henriksen fremgik det, at Isefjorden i Tuse Å og Elverdamsåen har store udvidede beskyttelseszoner med begrænset fiskeri. Det blev dokumenteret, at gydebestanden i Tuse Å blev mere end tredoblet samme år som bekendtgørelsen trådte i kraft. Des-



Elverdamsåen med udløb i Isefjorden har store fredningszoner, hvilket har styrket fiskebestandene.

uden viser bestandene ikke tegn på stor havdødelighed. Dette til trods for, at de to vandløb løber ud i indre dele af landets største fjordområde.

Esrum Å's bestand synes også kun at være udsat for en moderat havdødelighed. Åen har kun 500 meter fredningsbælte, men udmunder til Kattegat/Øresund, hvor fiskene hurtigt spredes.

Køge Å løber på samme måde til et åbent kystafsnit (gennem Køge Havn) og var i 2008 topscorer mht. indikatorer, som pegede på en stor havoverlevelse.

Når indikatorerne imidlertid faldt markant i 2014, kan det skyldes et intensiveret garnfiskeri i Køge Bugt. Farvandet har antagelig flere fiskedage, da der ofte her er læ for vestenvinden.

Fladså scorer lavt på alle indikatorerne og den bekymrende lille gydebestand er ikke vokset efter, at en udvidet fredningszone omfattende Fladstrand (ca. 2 kvadratkilometer) blev etableret i 2007.

Årsagen er antagelig, at fisketrykket ligger uden for Fladstrand. Også bestandene i de små vandløb til Præstø Fjord har



Fiskebestandene i Karrebæk Fjord har behov for yderligere beskyttelse, konkluderer Fishing Zealand. DTU Aqua mener til gengæld at direkte garnfiskeri efter ørreder er så beskedent, at det ikke er noget væsentligt problem.

meget lille smoltoverlevelse og er antageligt påvirket af et kraftigt fiskeri, mener Fishing Zealand i sin konklusion.

Bestanden i Tude Å er reduceret voldsomt siden 2006. Det kan ikke udelukkes, at årsagen er en samlet effekt af forringede miljøforhold i åen samt hårde isvintre med efterfølgende opblomstring af giftige alger langs Vestsjælland. Dertil kommer muligvis periodisk stort fisketryk bl.a. i forbindelse med udslip af regnbueørreder fra havbrug, skriver Fishing Zealand/Limno Consult i konklusioner. Endvidere oplyser man, at de foreløbige undersøgelser indikerer, at alle bestande har en god genetisk variation. Bestande i Tuse Å, Elverdams Å og Køge Å har alle fællestræk med fynske og østjyske bestande og har næppe oprindelige gener tilbage. Bestande i de sydsjællandske vandløb Fladså og Krobæk er unikke og anses for at være oprindelige.

Det konkluderes at bestandene i Isefjorden og Esrum Å forvaltes tilfredsstillende, mens bestandene i Præstø Fjord og Karrebæk Fjord overfiskes. Bestandene i Køge Å viser tegn på at være overfisket, mens tilbagegangen i Tude Å ikke entydigt kan identificeres.

Konklusionen er derfor, at der er behov for yderligere beskyttelse af bestandene i Fladså(Karrebæk Fjord) samt Krobæk og Herredsbæk (Præstø Fjord).

Må sæler skydes i vandløb?



For nogle år siden blev der givet tilladelse til at skyde fire sæler, der var svømmet op i Krarup Å.

Dyrene blev bragt til undersøgelse på Aarhus Universitet for at det kunne undersøges, hvorvidt sælerne æder havørreder. Når de aflægger besøg i vandløbene.

På seneste §7-møde oplyste Ferskvandsfiskeriforeningens formand, Niels Barslund, at der igen var kommet sæler op i åen og han spurgte derfor om tilladelsen til at skyde sæler i vandløbet kunne tages op til fornyelse?

Henrik Lykke Sørensen fra Naturstyrelsen (SVANA) oplyste, at man kan tale med den lokale vildtkonsulent, om der kan gives en ny dispensation.

Den gamle dispensation kunne medsendes til vildtkonsulentens orientering om sagen.

Halv million til udvikling af fisketurisme i Limfjorden

Landdistriktspuljen skal skaffe lystfiskere til Limfjords-området

Erhvervsministeriets Landdistriktspulje gives til ildsjæle i et landområde, der er at betragte som et yderområde, og seneste har Limfjordsrådet modtaget en halv million kroner i tilskud til udvikling og promovering af lystfi-

skerturismen. Pengene skal anvendes til udvikling af erhverv, der i forvejen eksisterer, men med det nye tilskud bliver der også penge til at forbedre en udvikling - også udenfor den normale turistsæson.



Limfjordsrådet lokker med nogle af Danmarks bedste havørreder.



Vådmarker er en del af Limfjordens forbedringer for fiskebestanden.

Og Limfjorden har noget at byde på for lystfiskere - nogle af Danmarks bedste havørreder. Lystfiskeri er ikke bare lystfiskeri. Det er en oplevelse i særklasse, noget folk rejser efter, siger projektleder Carsten Rømming Sørensen fra Limfjordsrådets sekretariat til TV 2 Nord.

Ud over Danmarks bedste havørreder kan området også byde på de åbne kyster, søer og vandløb, men der mangler konkrete service- og oplevelsestilbud, før området bliver en reel ferie destination for lystfiskere, hedder det fra Limfjordsrådet.

- På samme måde som man på skiferier tilbydes en bred palet af service og oplevelsestilbud som skileje, liftkort, skiskoler og guider, skal fisketuristerne ved Limfjorden tilbydes produkter relateret

til lystfiskeriet, siger Carsten Rømming Sørensen. Derfor skal bl.a. den guidebog, Limfjordsrådet udgav i foråret "Lystfiskeri i Limfjorden", suppleres med flere muligheder for oplevelser.

- Der har i de senere år været en del fokus på lystfiskerturisme i Danmark, og i Limfjorden er der stigende erkendelse af, at "tematiseret turisme" potentielt kan være en god overlevelsesstrategi for de mindre samfund, siger formanden for Limfjords Rådet, Jens Lauritzen, til TV Nord.

Kommunerne i oplandet til Limfjorden arbejder målrettet på at skabe en ren og bæredygtig Limfjord til gavn for naturen og alle dem der færdes i den, tilføjer Jens Lauritzen.

Nybøl Nor skal være løftestang for fisketurismen i Danmark

– Det er en gentagelse af Dan Jørgensens visioner, sagde ferskvandsfiskernes formand i §7-udvalget

“Reguleringsformen, som fremmer havørred fangstmuligheden og dermed turismen, ligger ministeren på sinde. Samtidig viser ministeren interesse for hele det rekreative fiskeri og har tidligere vist interesse for Skjern Å projektet og er interesseret i det samfundsøkonomiske potentiale. Endvidere er det generelt et spændende politikudviklingsområde”.

Det sagde formanden for §7-udvalget, Bjørn Wirlander, NaturErhvervsstyrelsen, da udvalget den 2. november havde den nye bekendtgørelse for Nybøl Nor på dagsordenen, et emne der gav anledning til en del debat, og hvor bl.a. formanden for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Niels Barslund, bemærkede, at det nye arbejde med strategien lignede en gentagelse af arbejdet med tidligere fødevarerminister Dan Jørgensens vision. Niels Barslund understregede, at han forventede at alle, også Ferskvandsfiskeriforeningen, er repræsenteret og inviteres til at være en del af arbejdet.

Dansk Amatørfiskerforenings formand, Kaj Poulsen, bemærkede, at han var overrasket over, at man ikke havde afventet

nøglefiskerprojektet. Og hvad lægger de tyske turister i grunden af midler? Og hvorfor havde man ikke hørt noget, inder der kom en pressemeddelelse om, at ministeren skulle til Nybøl Nor?

Bjørn Wirlander nævnte, at ministeren vil indkalde til en temadag i starten af det nye år. (Mødet er afviklet den 19. februar 2017) Formålet med denne temadag vil være at samle ideer til at fremtids sikre det rekreative fiskeri og udvikle lystfiskerturismen. Ministeren er optaget af det frivillige arbejde, at man kommer ud i den friske luft og får nydt naturen. Der er et stort potentiale i at udvikle turisterhvervet. §7-udvalget - men også andre interessenter vil blive inviteret, oplyste Bjørn Wirlander, som også bemærkede, at fritidsfiskerne har en vigtig rolle i henhold til de små havne og med hensyn til, hvad de tyske turister lægger af penge, er det dokumenteret i IFRO rapporten samt Skjern Å analysen.

Reguleringen i Nybøl Nor er med til at fremtids sikre kystfiskerturismen, oplyste §7-udvalgets formand.

Finn Frandsen bemærkede på Arne Rusbjergs vegne, at det var for dårligt, at udvalget ikke var orienteret før presse-



Bjørn Wirlander: - Det ligger ministeren meget på sinde at fremme fangstmulighederne for havørred og dermed også øge interessen blandt fisketurister.

meddelelsen vedr. Nybøl Nor kom ud.

Hertil bemærkede Bjørn Wirlander, at det desværre var gået lidt for stærkt til sidst, og der er forbedringspotentiale i forbindelse til kommunikation.

Tegn på mange ål i 2016

I forbindelse med "Status vedr. gennemførelse af foranstaltninger til genopretning af bestanden af europæiske ål"

Niels Barslund: - Strategien for Nybøl Nor ligner til forveksling tidligere fødevareminister Dan Jørgensens visioner.





Finn Frandsen: - Der meldes om gode ålefangster i Mariager Fjord.

orienterede Lene Jensen Scheel-Bech. Hun nævnte, at redskaberne til fangst af ål er ved at blive tilpasset til de reelt anvendte redskaber. Det er licensen der tilpasses. Der er sat ål ud under fiskeplejen (25 pct. er finansieret via fisketegn og 75 pct. er finansieret af EU - 2,5 mio. kr.)

Flemming Kjerulf spurgte, hvad man kan sige om tilbagevenden af glasål til Danmark.

Anders Koed oplyste, at man måler hele EU og på fire stationer i Danmark, som gi-



Der var på 7-mødet flere meldinger og flere ål i 2016.

ver et indeks. Man ved, at glasålsrektrutteringen er 1 pct.af, hvad den var i 1970.

Flemming spurgte om der fortsat er et fald.

- Ja, det er der, men forvaltningsplanen har en tidshorizont på 80 år, svarede Anders Koed.

På forespørgsel fra Finn Frandsen oplyste Lene Jensen Scheel-Bech, at planen er

godkendt af EU, og der er afrapporteringer hvert 3. år. Planen gælder indtil den event. ændres.

Finn Frandsen oplyste, at ålefiskeriet er bedre i år i Mariager Fjord. Der er mange meldinger om udsmid af undermålsål.

Kim Kjær, Danmarks Fiskeriforening, bemærkede at erhvervsfiskere melder om, at der ses mange ål i år.

Tang fra Storebælt til Italien

- Der burde være meget mere tang i danske fødevarer, og vi har fine muligheder for at udnytte denne mulighed også med henblik eksport.

Det siger Claus Falconi fra sin base på vækstfabrikken i Slagelse til "Sjælland-ske", og han gør det bl.a. fordi allerede har skabt kontakter til Italien og Luxemborg med mulighed for at komme ind på eksportmarkedet.

Med over 7000 km. kystlinjer er de danske kyster en naturlig producent af

bæredygtigt kvalitetstang, og med en dansk madkultur, båret af sushi-bølgen og det nye nordiske køkken, er vi blevet mere modtagelige for alternative fødevarer.

Firmaet "Falconi Mare" har til huse på vækstfabrikken i Slagelse, og kontakt til to restauranter i henholdsvis Italien og Luxemborg, og den helt primære opgave er at udbrede kendskabet til tangens muligheder, siger Claus Falconi til avisen.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

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

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.**

Kongeåens stalling bliver føde for sultne skarver

Også andre fiskearter har mærket skarvernes store ædelyst, og biomassen af fisk er truende lav i Kongeåen

DTU Aqua holder et vågent øje med skarvens ædelyst med hensyn til bl.a. stalling i Kongeåen, og det er ikke opløftende resultater, der er kommet ud af undersøgelsen i vinteren 2015/2016 og senest i november 2016. Undersøgelserne viste således, at kun 13 pct. af de ved undersøgelsen radiomær-

kede fisk overlevede fra oktober 2015 til marts 2016.

Dødeligheden steg i høj grad i kolde perioder med frost, og en stor del af radiosenderne blev genfundet under skarvrastepladserne i fuglenes efterlændskaber.



Kongeåen er et smukt naturområde og samtidig spisekammer for både skarv og lokale rovdyr som f.eks. fiskehejre og isfugl og odder.



Denne stalling bærer tydelig beviser på de sultne skarves hærger i Kongeåen.

For at få mere viden om fødetilgængeligheden for rovdyr ved Kongeåen, gennemførte DTU Aqua en opfølgende undersøgelse i november 2016, fortæller DTU AQUA i sin "Nyt fra Fiskeplejen".

Ved denne undersøgelse blev der elfisket på en ca. 4 km. lang strækning mellem Kagemølle og Frihedsbro, og alle fangster blev målt og vejat.

Der blev fange 11 forskellige fiskearter, men de fleste arter forekom i meget lavt antal, f.eks. var tætheden af ældre stallinger kun 13 stk. pr. km. vandløb. I efteråret 2015 fandt vi til sammenligning 102 stk. ældre stalling pr. km. vandløb. Tidligere var der i denne del af Kongeåen en tæt bestand af stallinger med 250 stk. pr. km. og desuden mange strømskaller, almindelige skaller, aborrer og gedder.

Den totale fiskebiomasse, dvs. vægten af alle fisk på den undersøgte strækning, er opgjort til ca. 51 kg. fisk pr. km. vandløb. Langt den største del heraf er laksefisk som laks, ørred og stalling, mens

de øvrige arter, f.eks. den truede og totalt fredede snæbel udgør en meget lille del, oplyser biologerne efter undersøgelsen.

Biologerne oplyser også, at biomassen sandsynligvis er overvurderet, idet man har antaget en ret lav aktivitet (20 pct.) for elfiskeriet på de arter, der var for få af, til at man kunne måle effektiviteten. Det betyder altså, at der reelt kan være færre fisk og en lavere biomasse.

En maksimal biomasse på ca. 50 kg. pr. km i et 10-20 meter bredt vandløb (= ca. 35 kg./ha) er lav, og den burde være meget højere.

I en stor undersøgelse af 55 vandløb fra hele verden fandt man således en gennemsnitlig fiskebiomasse på 300 kg./ha - altså næsten 10 gange højere end i Kongeåen.

En række undersøgelser har vist, at skarver har et dagligt fødebehov på ca. 500 gr. fisk. Sidste års undersøgelser i Kongeåen viste, at der under forholdsvis mild vinter var en daglig skarvtæthed på 3,4

skarv pr.km. vandløb. Disse skarver har et samlet fødebehov på ca. 1,7 kg. fisk. Med den aktuelle fiskebiomasse kan 1 km. af Kongeåens fiskebestand derfor maksimalt levere føde til disse vintergæstende skarver i 30 dage - og dermed kan skarvernes fødebehov få alvorlige konsekvenser for Kongeåens fiskebestand, fastslår biologerne i deres undersøgelse og konkluderer således:

Den høje prædation fra skarv er ikke holdbar for fiskebestandene og heller

ikke for de lokale rovdyr ved vandløbet, som må sulte eller flytte.

Problemet forstærkes af, at foruden skarv, søger andre, mere lokale stedfaste rovdyr, som odder, fiskehejre og isfugl føde langs vandløbet.

Rapporten er skrevet af biologerne Henrik Dalby Ravn og Niels Jepsen, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer, og der er i øvrigt mere at læse om betydningen af prædation i Kongeåen i Nyheder fra Fiskeplejen.



Skarven er umættelig og truer fiskebiomassen i Kongeåen.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

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

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

Nye navn til Styrelserne

Miljø- og Fødevarerministeriet ændrer fra 1. februar 2017 navne og struktur i en række af de styrelser, der står for en lang række kontakter til bl.a. fiskerierhvervet og til de rekreative fiskeri.

Seks institutioner bliver således til kun fire styrelser med nye navne.

Frem over vil der være en styrelse, som udelukkende tager sig af vore naturarealer (Naturstyrelsen), en styrelse med miljøet i bred forstand (Miljøstyrel-

sen), en styrelse med fokus på fødevarerne (Fødevarestyrelsen) og endelig en styrelse for landbrug og fiskeri, som naturligt nok hedder (Landbrugs- og Fiskeristyrelsen), og dermed er navnet for NaturErhvervsstyrelsen, som vi hidtil har haft mest samarbejde med i det rekreative fiskeri, altså ændret, så de forskellige styrelser ifølge ministeriet vil skabe bedre klarhed om styrelsernes kerneopgaver.



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. 2169 9200

Bredejere

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

Så er der igen problemer ved Tangeværket

Døende fisk er fanget ved værkets turbiner og det møder hård kritik

- Det er simpelthen en skamplet!

Sådan betegner museumsinspektør ved Naturhistorisk Museum i Aarhus, Morten D.D. Hansen, situationen, efter at en video, der blev optaget i juledagene, viser hvordan flere ørreder og laks omkring Tangeværkets turbiner er angrebet af

svamp, mens en enkelt er død, fordi de er fanget i vandet omkring turbinerne frem for at svømme ud i selve vandløbet.

Det er bladet INGENIØREN, der bringer historien og et interview med museumsinspektøren.

Trods værkets placering i det midtjyske



Det var billeder som dette der gav anledning til stor debat, da videoen blev lagt ud på nettet, og det fik museumsinspektør og naturvejleder Morten D.D. Hansen til at betegne forholdene ved Tangeværket som en skamplet for naturen.

omkring Bjerringbro mener Morten D.D. Hansen, at værkets påvirkning af dyrelivet i landets største å gør, at værkets placering får betydning for hele nationen.

- I betragtning af hvor meget vi gør for at sikre vandmiljøet, er det utroligt, at Tangeværket stadig får lov til at stå her, siger han.

Morten D.D. Hansens kritik er bl.a. rettet mod de fisketrapper, der skal lede vandrende fisk forbi værket på vejen til deres ynglesteder - en kritik som tidligere har været rettet mod værket.

Tangeværkets ledelse forklarer til INGENIØREN, at de uheldige fisk ikke er blevet fanget på grund af dårlige trappeforhold, men fordi fiskene er svømmet ind i det ellers afskærmede område, da to riste blev taget til reparation.

Værksdirektør Rasmus Lambert beklager situationen, men siger at hændelsen udelukkende skyldes, at ristene ekstraordinært blev fjernet. Han mener derfor ikke at kritikken af forholdene er berettiget.

Trods denne forklaring fastholder Morten D.D. Hansen sit syn på sagen. Mens værksdirektøren siger, at fisk med en længde på op mod 120 centimeter har formået at benytte trappen, mener Morten D.D. Hansen, at de store fisk vil stå fanget ved værket uanset om der er riste eller ej, da de skal bruge hovedløbet til deres fremfærd i åen.

Ifølge museumsinspektøren kan fisketrapperne ikke bruges som alibi for det indgreb, som værkets placering har på de ynglende fisk. For ham at se er konflikten omfang ifølge INGENIØREN af noget større dimensioner.



- Gudenåen er ikke en å, så længe der er sat en prop i, siger Morten D.D. Hansen.

”Problemet er, at Gudenåen slet ikke er en å længere. Tangeværket virker som en prop, der bremser vandrefisk, både når de skal op eller ned ad åen”

Han mener ikke, at det er værd at holde fast i et værk, der ikke producerer mere elektricitet end en vindmølle, når det har så stor indvirkning på dyrelivet i åen.

”I min optik giver det slet ikke mening, at værket skal ligge der. I stedet kunne man have et fantastisk vandløb. Det er vores eneste vandløb der har størrelse som en flod, og det dyreliv, det giver rum



Tangeværkets direktør, Rasmus Lambert, beklager situationen, men kritikken af forholdene finder han ikke berettiget.

til, er noget ganske særligt” siger Morten D.D. Hansen.

INGENIØREN skriver videre, at sammen med værket er den kunstige sø anlagt, og at Tange Sø fungerer som vandlager, så værket kan være i drift hele året. Men både sø og værk bidrager til konflikt omkring værket. En konflikt der i flere år har splittet forkæmperne for bedre vandmiljø og lokale kræfter, som ser en værdi i værket og søen til turisme og rekreation.

Af samme grund ser Morten D.D. Hansen også situationen som en politisk problemstilling. Han mener dog, at man med de rette investeringer vil kunne bevare både værk, sø og dyreliv, hvis man leder hovedløbet uden om værket og dermed etablerer et nyt løb til fiskene.



Med rette investeringer kan både værk, sø og dyreliv bevares, mener Morten D.D. Hansen.

Flere lask vandrede op i Skjern Å i 2016

En stor del af laksene kommer fortsat fra DTU's udsætninger

DTU Aqua's seneste undersøgelse viser, at den totale opgang af laks i Skjern Å i 2016 var 3.434 stk. Det er flere end i 2013, men færre end i 2011, fremgår det af den nye opgørelse, som netop er udsendt beskrevet i seneste publikation af "Nyt fra Fiskeplejen". Det oplyses fortsat kommer fra udsætninger.

DTU Aqua undersøger hvert år gydebestanden af laks i udvalgte vandløb. I 2016 blev Skjern Å- og Varde Å systemet undersøgt.

Undersøgelsen foregik ved, at DTU Aqua elfiskede hovedløbet af Skjern Å fra Rind Å og nedstrøms samt i Omme Å. Der blev i alt PIT-mærket 337 laks mellem 1. og 4. november 2016. Der blev derefter elfasket igen (efter moderfisk) fra 28. november til 10. december 2016 i hovedløbet fra

Rind Å og nedstrøms, samt i Vorgod Å, Rind Å, Holtum Å og Omme Å. Her blev der fanget 367 laks, hvoraf de 43 var PIT-mærkede. Laksene var mellem 50 og 121 centimeter.

Den totale opgang af laks til Skjern Å estimeres på den baggrund til 3.343 laks, inklusive 303 laks hjemtaget fra fiskesæsonen i 2013.

Næsten halvdelen af laksene som blev fanget i undersøgelsen, stammer fra udsættelser.

Det er bemærkelsesværdigt, at andelen af udsatte fisk i Skjern Å er fordoblet i 2016-undersøgelsen sammenlignet med 2013-undersøgelsen, skriver DTU Aqua og betegner det som bevis på, at Skjern Å-systemet endnu langt fra opfylder sit potentiale, hvad angår produktion af vilde smolt.



Der er plads til mange flere blanke laks i Skjern Å.

Skoleelever skal vide noget om ålens mystik

Fælles indsats i Hirtshals skal formidle viden om forskning i ål

I Hirtshals blev der i forsommeren åbnet et åleforskningscenter, Eel-Hatch, med det formål at knække gåden om den mystiske europæiske ål. Det skete

med bl.a. ministerielt indvielsesklip og besøg af flere nordjyske politikere - og så mange af dem, der har forstand på fisk - ikke mindst ål.



Så store troede de fleste børn nok alligevel ikke, at ålene kunne blive. Fotoet er fra forskningscenter Eel-Hatch i Hirtshals.

Men nu skal skoleeleverne også have et større indblik i ålens spændende liv - og ikke mindst skal de have noget at vide om hele den store mystik og alt det, man ikke ved så meget om med hensyn til den europæiske ål.

Forskningscenteret Eel-Hatch og DTU Nordsøen Oceanarium har netop fået bevilget 325.000 kroner af Undervisningsministeriet og 385.000 kroner af Forskningsministeriet til en formidlingskampagne, der skal bringe mere viden om ålen ud til landets befolkning, ikke mindst til landets skoleelever.

Formidlingen skal foregå på flere platforme, siger forsker Jonna Tomkiewicz. I løbet af næste år skal der opbygges en udstilling, i første omgang på Nordsøen Oceanarium og siden skal den lande rundt. Der skal også produceres en række videoer, som fortæller om den mystiske ål, og endelig skal der også fremstilles undervisningsmateriale til undervisningsportalen EMU, der er rettet mod elever i folkeskolen og på ungdomsuddannelser - alt sammen med afsæt i forskning på Eel-Hatch.

- Ålen er et rigtig godt emne at fortælle om. Det er en kendt fisk, som har en mystisk livscyklus og så er den truet, hvilket i sig selv vækker følelser. Ålen er også kendt fra mange danske talemåder som f.eks. "Han er glat som en ål" og man må ofte "sno sig som en ål", for nu at nævne et par eksempler, siger Jonna Tomkiewicz til Fiskeri Tidende.

Udstillingen ventes at være klar til vinterferien 2018.



Forskningsleder Jonna Tomkiewicz, da hun talte ved åbningen af det nye åle-forskningscenter i Hirtshals

I foråret 2016 blev der indviet nye faciliteter i Hirtshals. Målet er at finde metoder til opdræt af ål, så produktionen af ål i opdræt ikke udelukkende skal baseres på fangster af glasål ved Europas kyster.

Ingen undskyldning for ulovligt fiskeri

Mobiltelefonens GPS giver besked om fredningsbælter, der hvor du er

Vi har tidligere fortalt om den nye fangstjournal, som DTU Aqua har udviklet til din computer og smarttelefon bl.a. med det formål at give dig mere viden om fiskebestande, vejr og fangstmuligheder, men nu er der yderligere udviklet fordele ved at være i besiddelse af en app med

Fangstjournal. En ny funktion i Fangstjournalen fra DTU er nemlig at mobiltelefonens GPS kan give besked om aktuelle fredningsbælter indenfor et område på 5 km, indenfor det sted, hvor du befinder dig – og dermed er der altså heller ikke længere nogen undskyldning for om du



Fangstjournalens app giver mange informationer på fisketuren, nu også om det er tilladt at fiske, der hvor du står lige nu.

er kommet ind i et fredningsbælte med snøren ude.

Man får besked om fredningsbælter, når man starter registreringen af en fisketur i Fangstjournalens app ude på fiskepladsen. Så længe "start fisketur nu" er aktiv, og app'en dermed er i gang med at registrerer varigheden af fisketuren, kan du via app'ens kortfunktion altid se din egen position i forhold til nærliggende fredningsbælter.

På app'ens kortfunktion er fredningsbælterne farvelagte, og du kan desuden læse om de forskellige fredningsbælter. Mange fredningsbælter er halvårige, men Fangstjournalen viser kun dem, der er aktuelle på den givne dato, så det er da

blevet en let sag at være lystfisker i dag.

For at bruge Fangstjournalen til at se, hvor og hvornår du må fiske langs kyster og fjorde, skal du være oprettet som bruger på Fangstjournalen, og du skal registrere din fisketur og eventuelle fangster ude ved fiskevandet, mens du fisker.

Bruger du Fangstjournalen til at registrere dine fisketure, bidrager du med viden til plejen af vore fiskebestande i søer, vandløb og langs vore kyster. Til gengæld hjælper Fangstjournalen dig med at holde styr på dine fisketure og fangster - nu altså også med at finde ud af, hvor og hvornår du må fiske langs kyster og fjorde.

Færre fisketegn indløst sidste år

På det sidste §7-møde i det gamle år kunne Lene Jensen Scheel-Bech oplyse, at indtægterne i 2016 for indløste fisketegn er 500.000 under niveau i forhold til året før (udgangen af september) ca. 35,5 mio. kr.

Ved udgangen af september 2016 var indtægterne ca. 34,8 mio. kr.

Dog forventes ligesom sidste år, at indkomsten på færre indløste fisketegn kan imødegås af besparelser på Administrationen.



Foreninger kan søge støtte til yngelpleje

Op til 30.000 kroner i tilskud pr. projekt - dog ikke til arbejds løn og projektering

Fiskeplejemidlerne har en særlig "Foreningspulje" på 500.000 kroner til mindre restaureringsprojekter, der kan søges af foreningerne og gennemføres som foreningsaktiviteter.

For penge der bevilges, kan foreningerne købe gydegrus og en vis mæng-

de skjulesten, som vil blive finansieret 100 pct. - og så kan der også opnås støtte i begrænset omfang til maskintid.

I seneste "Nyhedsbrev fra Fiskeplejen" informere DTU Aqua om mulighederne,



Der kan søge penge til grus og sten og lidt maskinkraft, men ikke til arbejds løn.

som gælder foreninger, der varetager fiskeplejen i vandløb. Disse foreninger kan af Fiskeplejemidlerne, som kommer fra indløste fisketegn, ansøge om støtte til materialer til projekter, der kan fremme en naturlig ørredbestand. Der ydes især tilskud til projekter som udlægning af gydegrus og sanering af mindre spærringer.

For at få støtte er det en forudsætning, at vandløbsmyndigheden - altså kommunen - samt de berørte lodsejere skriftligt har tilkendegivet, at projektet kan gennemføres.

Der kan normalt opnås støtte med op til 30.000 kroner pr. projekt, excl. moms.

Der gives ikke tilskud til projektering og arbejds løn.

Det anbefales, at man følger DTU Aquas vejledning for udlægning af gydebanker, der er baseret på mange erfaringer og er anbefalet af Miljøstyrelsen.

Nærmere oplysninger om, hvordan foreningsaktiviteterne kan gribes an, og hvilke regler og metoder der skal anvendes, kan man få ved at kontakte Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer - Sektion for Ferskvandsfiskeri og Økologi, Vejlsovej 39 - 8600 Silkeborg.

Lidt mere sejlads

På Skjern Å

Kommunerne langs Skjern Å har efter Vandløbsloven vedtaget et fælles tillægsregulativ for sejlads på Skjern Å på strækningen fra Rørbæk Sø til Borris.

Med tillægsregulativet samles og harmoniseres de gældende bestemmelser for sejlads i et fælles sejladsregulativ for kommunerne langs Skjern Å.

Sejladsperioden fastsættes fra den 16. juni til 31. december i tidsrummet fra kl. 8-18 - eller til solnedgang, hvis denne er før kl.18 på strækningen fra Rørbæk Sø til kommunegrænsen mellem Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune. Sejladsperioden bliver således forlænget

på delstrækninger af Skjern Å (tidligere til 31. september)

Antallet af udlejningskanoer fastsættes til 75 stk. (mod tidligere 65 stk.)

Gæstemærkeordningen til sejlads i egen kano/kajak fastholdes uændret på 25 stk., men gælder nu strækningen fra Rørbæk Sø til kommunegrænsen mellem Ringkøbing-Skjern og Herning Kommune.

Tillægsregulativet har forud været i en 8 ugers offentlig høring.

På baggrund af de indkomne bemærkninger er der foretaget enkelte små ændringer i tillægsregulativet.

Kort Nyt



Muslinger på liner giver bedre miljø i fjordene

Muslinger er ikke bare en lækker spise, de kan også skabe et bedre miljø i vore fjorde som f.eks. i Limfjorden, og det skal 16 millioner kroner fra Innovationsfonden nu sætte skub i, skriver DR Midtvest. Det er blåmuslinger, der skal benyttes som naturens eget renseanlæg, men det er ikke for at dyrke menneskeføde, der nu sættes muslingedyrkning i gang. Blåmuslingerne skal anvendes til foder til grise og høns, og med projektet får man således på én gang både renere fjorde men



også mere økologisk dyrefoder - og dermed også flere arbejdspladser i yderdistrikterne, fortæller direktør Peter Hønegaard Andersen fra Innovationsfonden.

Ideen går ud på at oprette muslingefarme med milliarder af muslinger på liner. En enkelt musling kan filtrere hele fem liter, vand i timen, så milliarder af muslinger på liner kan fjerne mange tons alger og dermed uvelkomne næringsstoffer fra vore fjorde.

Skive-Karup Å standser udsætninger i fem år

SKÅ - Lodsejere og lystfiskere ved Skive Karup Å - har besluttet at stoppe alle udsætningsplaner fra november 2017. Man vil frem for udsætninger hellere benytte de penge, som udsætningerne ellers ville koste, til at forbedre ynglemulighederne for havørred i vandløbet, bl.a. ved at anlægge gydebanks og andre forbedringer. Der er dog i beslutningen indlagt en fortrydelsesparagraf, hvis man indenfor de fem år skulle finde ud af, det er en dårlig idé at standse udsætningerne. Man kan nemlig - hvis det går helt galt - beslutte at genoptage udsætningerne indenfor de fem år.



Husk general- forsamlingen i Ferskvands- fiskeriforeningen

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark holder i år sin generalforsamling lørdag den 22. april 2017 kl. 13.00 i Langå Kulturhus, Bredgade 4 - 8870 i Langå. (se udførlig dagsorden på side 3)

Generalforsamlingen starter med en let frokost samme sted kl. 12.00.

Tilmelding er nødvendig og skal ske til kontorhjælpen, Gitte Underbjerg, N.P. Danmarksvej 79, Hovedgaard - tlf. 51 24 02 11 (hverdage kl. 8.00 -13.00.)

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.250,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.400,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.250,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 1.000,-

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

Annonceindleveringsfrist

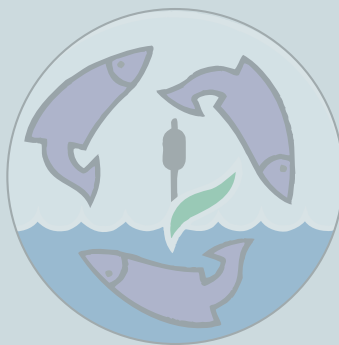
Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,
15. oktober og 15. december.

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

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:
Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S
Søndergården 8
9640 Farsø
Tlf. 98 63 10 61
e-mail: ferskvand@rabol.dk



Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

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

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



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

Midtjysk Akva

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **den 20. marts 2017**.

TRYK

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

Annoncer:

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

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

FORSIDEFOTO:

Den oprindelige havørred i Fladså er truet, selvom
naturen er smuk.
Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

