

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 5 - 119. årg. Oktober-november 2021

Gift og idyl side om side



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver:



Ferskvandsfiskerforeningen for Danmarks medlemmer, lodsejerne ved Karup Å har et problem med at størstedelen af åen er udlagt som naturvandløb. I følge vandløbsloven skal et offentligt vandløb have en beregnet vandføringsevne og en minimumsbredde. Det har vi ikke for nuværende. Der er blevet klaget til Ankestyrelsen, men den reagerer ved at skubbe sagen fra sig i stedet for at få de fire kommuner, Holstebro, Viborg, Herning og Ikast-Brandø til at overholde vandløbsloven.

Niels Barslund, formand for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Indholdsfortegnelse

Fiskesygdommen IHN er dukket op igen.....	3-5
Rekreative fiskere har drøftet fremtiden	6-10
Kommune fraråder vandaktiviteter	11
DTU Aqua har fået ny fiskekonsulent	12-13
Kronprinsen sprang i vandet efter tunfisk.....	15-17
Over en million ål udsat i søer og åer.....	18-20
Problemer med grødeskæring i Gudenåen	22-24
Skarven skaffer sig føde i vandløbene.....	25-27
Hjælp DTU Aqua med tun observationer.....	28
Fiskere og forsker samarbejder om fiskerivelfærd.....	29-31

Danmark er blevet ramt

af nye tilfælde af fiskesygdommen IHN

De seneste tilfælde af den frygtede fiskesygdom IHN er fundet i dambrug i Sønderjylland

I seneste udgave af ferskvandsfiskeribladet kunne vi fortæller, at den frygtede fiskesygdom IHN så ud til at være standset i at brede sig, men nu – den 20. september skriver Fødevarestyrelsen på sin hjemmeside, at man har meddelt EU-Kommissionen, at Danmark har suspenderet sin status som fri for fiskesygdommen IHN, efter at et nyt dambrug ved Varde er fundet smittet med sygdommen.

- På baggrund af det seneste fund har vi valgt midlertidigt at suspendere Danmarks status som IHN-fri nation – i første omgang frem til 1. november, oplyser sektionsleder og dyrlæge i Fødevarestyrelsen, Signe Balslev, til Ritzau.

Senere er der konstateret endnu flere dambrug smittet med IHN, hvilket har fået Fødevarestyrelsen til nu igen at droppe Danmark som ikke længere at være et land fri for IHN-smitten.

IHN er ikke farlig for mennesker, men kan være dødelig for især yngel og yngre fisk.

I forsommeren blev tre fiskesøer og seks dambrug lukket, da myndighederne konstaterede smitte med IHN. Virksomhederne fik derfor – efter en fast praksis – forbud mod at sælge fisk og tage imod lystfiskere.

Når Danmark nu suspenderer sin status som fri for IHN, handler det ifølge Fødevarestyrelsen både om troværdighed overfor eksportkunderne og om at begrænse smittespredningen.

- Det gør vi for tydeligt, at vise de lande, vi handler med, at vi vil gøre alt for at undgå, at sprede sygdommen, siger Signe



Sektionsleder og dyrlæge i Fødevarestyrelsen, Signe Balslev: - Det handler om både troværdighed og om at begrænse smittespredningen.

Balslev. Suspensionen forventes først og fremmest at give en betydning for den danske eksport af fisk. Fødevarestyrelsen forventer nemlig, at flere IHN frie lande – både indenfor og udenfor EU – vil begrænse eller stoppe med at købe levende fisk og fiskeprodukter fra Danmark.

I weekenden den 11.-12. september blev der konstateret udbrud af fiske sygdommen IHN i et dambrug ved Holsted i Vejen Kommune, og senere er endnu et dambrug tæt ved blevet ramt af fiskesygdommen.

To dambrug tæt ved hinanden er nu smittet med IHN. Det er en uheldig situation, og vi gør alt, hvad der er muligt for at hindre yderligere smittespredning, siger souchef i Fødevarestyrelsen, Tim Petersen. Vi er i gang med at spore deres kontakter, for at hindre yderligere smittespredning. Siden er der fundet smitte i andre dambrug i denne del af landet, bl.a. i Hvilested Dambrug der er Danmarks ældste dambrug.

Fødevarestyrelsen undersøger nu, hvordan smitten er opstået. Det seneste ramte



Smitteramt regnbueørred



Fisk døde af IHN.

dambrug producerer regnbueørreder, og dambruget producerer ca. 90.000 kilo fisk om året. Virksomheden er under offentligt tilsyn, og der må ikke flyttes fisk, produkter eller udstyr til eller fra dambruget. Desuden er der særlige restriktioner for

åer og vandløb i restriktionszonen omkring de to smittede dambrug ved Holsted. Andre dambrug i zonen er kommet under offentligt tilsyn, og lystfiskere skal bl.a. desinficere deres udstyr efter brug, hvis de fisker i zonen.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

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

Konsulent Torben Jensen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 75 73 26 76** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

Det rekreative fiskeri

drøftede fremtiden

Det har handlet om både stop for garn og ruser i søer, bæredygtighed, fangstbegrænsninger og mere skånsomme fiskeredskaber



Det var specialkonsulent Lene Jensen Scheel-Bech, der stod for ledelsen af dialogmødet om det rekreative fiskeris fremtid.

Repræsentanter for samtlige rekreative fiskeforeninger i Danmark samt Danmarks Naturfredningsforening var den 23. september indbudt af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri til et dialogmøde, hvor baggrunden var tænkt som et stormøde med mulighed for at få drøftet det fremtidige regelsæt for det rekreative fiskeri med bl.a. nogle hovedemner som lystfiskeri, fritidsfiskernes redskaber i saltvand, redskaber i ferskvand, og fisketegn. Hver af de deltagende foreninger skulle fremkomme med et kort indlæg, og en repræsentant fra hver forening fik så fem minutter til at supplere, uddybe og fremkomme med forslag til emner, der kunne tages op.

Som oplæg gik man ud fra en række oplæg fra ministeriets embedsfolk om noget af det, man har følt presse sig på. – først og fremmest var det ønsker om styrkelse af fiskebestandene og bæredygtige fiskerier, lystfiskerturisme, i de små lokale samfund og spørgsmål om tiltag i forhold til sårbare fiskebestande. Der var også debat om emner som fangstbegrænsninger, skånsomme fiskeredskaber og hensynet til erhvervsfiskeriet.

Efter at en repræsentant for de deltagende organisationer havde haft mulighed for i et fem minutters indlæg havde forelagt sin organisations synspunkter, blev forslagene derefter drøftet i mindre grupper med afrundinger i plenum.

Vi vil i næste udgave af Ferskvandsfiskeribladet vende tilbage til dialogmødet, der fandt sted i Fiskeristyrelsen i København, men her dog en kort gennemgang af nogle af de spørgsmål der blev sat under lup.

Stop brug af ruser og garn i søerne

Danmarks Sportsfiskerforbund lagde ud med et af deres kerne synspunkter, nemlig at få indført et forbud mod fiskeri med garn og ruser i vore søer samt daglige fangstbegrænsninger for aborre, havørreder, laks og sandart i både saltvand og ferskvand. Fiskeriet efter de nævnte arter kan påvirke bestandene negativt – og det gælder både i forhold til lystfiskeri og alle former for redskabsfiskeri, mente sportsfiskernes repræsentanter, den nye landsformand Torben Kaas og konsulent Kåre M. Ebert.

Med garn og ruser kan man i praksis nedfiske bestandene som er i balance, ligesom et stop for garn og ruser i søerne vil fremme mulighederne for at opnå god økologisk bæredygtighed i søerne. Det vil også øge mulighederne for at tiltrække turister fra udlandet, mente sportsfiskerne.

Dansk Amatørfiskerforening havde en noget anden holdning til problemerne, selvom der da også blev lagt op fælles



Næstformand i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Max Thomsen, repræsenterede foreningen ved dialogmødet i Fiskeristyrelsen

visioner, bl.a. udfoldelsesmuligheder gennem miljøforbedringer og ophjælpning af fiskebestande og naturpleje forud for fangstreduktion og forbud.

Flemming Kjærulf, der forelagde Dansk Amatørfiskers oplæg, pegede også på en reetablering af de menneskeskabte forringelser af de fysiske forhold, der påvirker fiskebestandene negativt. Det vil f.eks. sige genslyngning af udrettede vandløb, fjernelse af spærringer for vandrefisk samt



Sportsfiskernes nye formand, Torben Kaas.

reetablering af gydebanker og stenrev.

Desuden vil fritidsfiskerne have styrket de små havne, bl.a. ved at afsætte flere midler til FLAG og LAG grupperne.

Total afspærring ved Tangeværket bør standses

Max Thomsen repræsenterede Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, og han rejste igen problemet om den totale spærring af Gudenåen.

Vandtemperaturen stiger voldsomt i åen om sommeren og skaber mange problemer.

-Hvorfor sker der ingen ting med den spærring, spurgte han. Der plads til mange flere fisk og lystfiskere. Med hensyn til oversvømmelser oven for søen mener



Sportsdykkerne ønsker flere fisk.



virkelig mange, at man kan tage 11 meter fald fra åen, uden at der sker noget med afstrømningen i Gudenåen.

--

Dansk Sportsdykker Forbund, der nyt medlem i kredsen af rekreative fiskere. Det var formanden, Johan Wedel Nielsen der på sportsdykkernes vegne foreslog, at puljen på 20 mio. kroner til udsætning af fisk blev øget til 30 mio. kr.

Der kommer fortsat større fisketryk fra flere rekreative fiskere, og der er derfor

behov for flere fisk, sagde Johan Wedel Nielsen.

Han sagde også at sportsdykkerne foreslog en generel kategori af fiskeredskaber som hedder "lette håndredskaber" – som kan bæres i en hånd, bl.a. for at give børn større fiskemuligheder.

Dialogmødet for det rekreative fiskeri blev i øvrigt på alle måder vellykket, men af hensyn vort blads tidsplan, kan vi først fortælle mere om det i næste udgave, der altså bliver vores december-udgave.

Kommune fraråder vandaktiviteter i Korsør Nor

Det sker på baggrund af sundhedsfaglig rådgivning fra Styrelsen for Patientsikkerhed

Slagelse Kommune fraråder nu på baggrund af sundhedsfaglig rådgivning fra Styrelsen for Patient-sikkerhed vandaktiviteter i Korsør Nor, hvor man kommer i direkte kontakt med vand og bundsedimenter i Korsør Nor, det gælder også fiskeri uden at der dog er indført fiskeforbud.

Advarslen skyldes PFOS-forureningen, der har været det store problem gennem hele sommeren – og fortsat er det, indtil myndighederne undersøger forureningen yderligere.

At man nu fraråder vandaktiviteter i Korsør Nor sker ud fra forsigtighedsprincip og sker for at undgå, at borgere bliver yderligere eksponeret for PFOS-forureningen ved Brandskolen i Korsør.

Frarådningen af vandaktiviteter gælder alle former for aktiviteter, hvor man kommer i direkte kontakt med vand og bundsedimenter, bl.a. også badning og sopning, mens kajak- og robådssejls m.m. kan fortsætte som hidtil.





Vores løfte til kloden og menneskene

Vi giver et løfte til kloden og de mennesker, der bor på den, med et sæt ambitiøse mål, som skal forsøge at bidrage til genopretningen af miljøet og samtidig tillade, at mennesker udvikler sig og trives.

www.biomar.dk

DTU Aqua har fået ny fiskeplejekonsulent



DTU-Aquas ny fiskeplejekonsulent indenfor det marine område, Mette K. Schiønning.

Mads Christoffersen afløses af Mette K. Schiønning, der i sine specialer bl.a. har forsket i haj-projekter

Mette K. Schiønning er udpeget til ny marin fiskeplejekonsulent på DTU Aqua. Fiskeplejekonsulenten rådgiver om fiskeri, fiskebestande og genetablering af habitater i de kystnære marine områder i hele Danmark.

Hun afløser Mads Christoffersen, der har valgt at søge nye udfordringer efter at han bl.a. har taget del i arbejdet med at øge bestanden af bl.a. skrubber og pighvarrer flere steder i Danmark, bl.a. på Bornholm og i Roskilde Fjord.

Som fiskeplejekonsulent har Mette fokus på de kystnære marine områder i hele Danmark i tæt samarbejde lyst-og fritidsfiskere, klækkerier og opdrætsanlæg.

I perioden 2012 til 2019 har Mette været involveret i internationale havforskningsprojekter i Europa, Asien, og Sydamerika, bl.a. om mærkning af hvidhajer, ligesom hun har undersøgt hajers økologiske og økonomiske rolle i Sydthailand samt gråsælens fødeindtag af laksefisk og havtaster i Irland.

Det er i øvrigt ikke usandsynligt, at Mette får brug for sin viden om den hvide haj.

Flere medier, bl.a. Ekstrabladet, fortæller nemlig at der er fundet flere tegn på, at den farlige fisk allerede befinder sig i Danmark på meget dybt vand i Nordsøen, men

den er også observeret i Vestlige Østerø, så hvem ved, der kan godt gå hen og blive brug for viden om den hvide haj



REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

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

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt.:

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

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

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



Nye regler

for torskefiskeri i den vestlige Østersø på vej

Bestanden af torsk i den vestlige Østersø, der dækker havområdet fra det vestlige Bornholm op til Djursland, har længe været i kraftig tilbagegang. Nu slår en ny rapport fra The International Council for the Exploration of the Sea – ICES – fra d. 10. september fast, at tilstanden for torsken er kritisk.

Det skyldes hovedsageligt en dårlig miljøtilstand i havet og mange års overfiskeri, hvilket har været medvirkende til, at man siden 2016 ikke har registreret et succesfuld gydning for torsk i den vestlige Østersø.

Derfor anbefaler forskningsinstituttet, at der i 2022 samlet set for både erhvervs- og lystfiskere kun må fanges og hjemtages 698 tons. Det er en kraftig nedgang fra 2021, hvor erhvervsfiskerne havde en kvote på 4000 tons og lystfiskerne estimeret fangede og hjemtog ca. 1200 tons.



Kronprinsen sprang i vandet efter tunfisk

Kronprins Frederik og fiskeriminister Rasmus Prehn var tæt på, da DTU Aqua mærkede tunfisk ved Skagen

En stor, prægtig og lynhurtig fisk er tilbage i de danske farvande. Efter 50 års fravær er tunen kommet tilbage, og DTU Aqua markerede sæsonen for mærkning af den hjemvendte fisk med besøg af kronprins Frederik og fiskeriminister Rasmus Prehn.

Kronprins Frederik og fiskeriminister Rasmus Prehn var begge ombord, da DTU Aqua stævnede ud fra Skagen Havn for at mærke tunfisk mandag den 23. August.

Og de var heldige – himlen var blå, turen sprang om både, og kronprins Frederik var karl for sin hat, da han som den uddannede frømandskorpsmand, har er, sprang i vandet på åbent hav for at hjælpe en groggy tun på ret køl igen. Tunen havde været ombord på båden, hvor DTU Aquas forskere havde mærket den med en GPS-sender.

DTU Aqua har udsendt en pressemeddelelse om begivenheden, hvoraf det bl.a. fremgår:



Her kæmper kronprins Frederik med at få en mærket og genudsat tun på ret køl.

Det gik rigtig godt med at få kronprinsen og ministeren på mærkebåden. Vi sejlede fra Skagen Havn kl. 9.50 i høj sol og vindstille forhold. Turen til mærkebåden tog ca. en time. Kronprinsen og Fiskeriministeren blev transfereret til mærkebåden og fik vist, hvordan vi mærker tun med Satellit mærker. Kronprinsen fik tilbudt at iføre sig våddragt og springe i vandet, når vi genudsatte de mærkede tun. Han tog straks imod tilbuddet og sprang i vandet, fortæller vicedirektør på DTU Aqua, Anders Koed, der også var med på turen.

Hjemvendt efter 50 år

Den blåfinnede tun forsvandt fra de danske farvande af ukendte årsager i 1960'erne. I

midten af 2010'erne vendte tunen tilbage – også af ukendte grunde. Dette har givet forskerne ved DTU Aqua en helt unik chance for at få mere viden om den blåfinnede Tuns biologi og vandringer.

Mærket, der sættes fast på tunen, sender via satellitter data til forskerne om, hvor fiskene har været, hvor de foretrækker at være, og hvor de befinder sig lige nu, om vanddybde, temperatur og lys.

- Det er vigtigt, at vi hjælper til med at få bestanden af tun tilbage til et sundt niveau. Derfor kan vi i Danmark være stolte over den indsats, som forskerne på DTU Aqua gør for at få den store fisk tilbage i dansk farvand. Jeg ser meget frem til at høre fra forskerne og blive klogere på tunens tilbagekomst, siger fiskeriminister



Biologer og kronprinsen mærker en blåfinnet tun.



En ordentlig krabat er kommet ombord for at blive mærket.

Rasmus Prehn i pressemeddelelsen fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Efter tunmærkningen ude på vandet gik turen tilbage til Skagen Havn.

Ifølge DTU Aquas forskere gav både Kronprins Frederik og minister Rasmus Prehn udtryk for, at det havde været en fantastisk dag og takkede DTU Aqua for oplevelsen.

Siden 2017 har DTU Aqua undersøgt, hvordan 200-350 kg. tunge blåfannede tun, der fanget i danske farvande og påmonteret en gps-sender og derefter sluppet fri igen, vandrer rundt i Atlanterhavet og i Middelhavet.

- Dette har givet os en helt ny og overraskende indsigt i den blåfannede tuns

fantastiske adfærd og Biologi- en viden som samtidig i høj grad kan bidrage til bæredygtig forvaltning af de blåfannede tunbestande, siger Anders Koed.

- Hvad betyder en dag som denne med både minister og kronprinsen ombord for DTU Aqua's forskningsarbejde med den hjemvendte tun?

"Den store positive opmærksomhed kan få betydning for DTU Aqua's forskning med tun, primært i forhold til tilladelser og bevillinger frem over" siger Anders Koed.

Du kan læse mere om tunmærkningen og ny viden om den blåfannede tun på DTU Aquas hjemmeside – Fiskeplejen.dk.

Over en million ål udsat

i søer, åer og ved kysten i 2021

90 procent af de udsatte ål blev udsat i ferskvand, og kun 10 procent i saltvand

I sommeren 2021 blev der udsat 1.238.700 små ål i fersk- og saltvand, oplyser Fiskeplejen. Formålet er at øge antallet af voksne ål, der søger mod Sargassohavet for at gyde.

Den danske forvaltningsplan for ål har som formål at øge antallet af voksne blankål i naturen.



Over en million af disse glasål blev udsat i Danmark i juli-august 2021.



Åleudsætning på Øresund. (Arkivfoto)

Blankål er det stadie, som ålene når efter 5-15 år, inden de starter deres vandring til gydepladserne i Sargassohavet, som ligger 6000 km. vest for Europa. Ud over begrænsninger i fiskeriet forsøger man at genoprette bestanden ved at udsætte Åleyngel.

De mange udsætningsål som er ca. 10-15 cm. lange, bliver udsat på forskellige lokaliteter rundt om i Danmark. Udsætningerne bliver planlagt af DTU Aqua og selve udsætningerne foregår med hjælp fra fritidsfiskere, sportsfiskere, bredejere og åmænd.

Udsætningerne er finansieret af Den Europæiske Hav- og Fiskerifond samt fisketegnsmidler og herudover bidrog Danmarks Fiskeriforening Producent Organisation.

Den danske forvaltningsplan for ål, som udspringer af EU's genopretningsplan for ålebestanden, har særlig fokus på at øge produktionen af blankål i ferskvand. Målet er at øge mængden af blankål i ferskvand til 40 % af det oprindelige niveau. Derfor bliver der udsat flere ål i ferskvand end i saltvand. I år bliver 10% af de små ål udsat i saltvand og 90 % i søer og vandløb.

De ål, der bliver udsat i Danmark, stammer fra glasålsfiskeri i Sydeuropa. Formålet med at flytte rundt på ålene er at flytte dem fra et område med stor dødelighed til et område med mindre dødelighed, så flere af dem bliver voksne og kan vandre til Sargassohavet for at gyde. Flere under-

søgelser underbygger, at ål fra udsætninger vokser og bliver til blankål, der søger mod havet.

Nedgangen i mængden af glasål har betydet, at EU har vedtaget en europæisk genopretningsplan for ål, der sigter mod at beskytte og styrke ålebestanden.



De lollandske fritidsfiskere sætter ål ud. (Arkivfoto)

Stor biomanipulation er i gang

45 tons fisk skal slås ihjel for at genoprette sø

Der finder en fiskemassakre sted lidt syd for den sønderjyske by Aabenraa i disse dage.

Det er fiskearterne skalle og brasen, der er ofrene. Men der er ikke tale om makaber blodrus, men derimod et forsøg på at genoprette Hostrup sø, hvor det hele udspiller sig lige nu. Søen er blevet overtaget af de to fiskearter, og

derfor må 45 tons skaller og braser - hvad der svarer til 80 procent af bestandene - lade livet til fordel for det, der bliver kaldt 'Danmarks største biomanipulation'.

Op det skærer lidt i hjertet på biolog Björg Graves Hvidt, når hun er med til at hale fiskene op til den visse død.



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,
Havnevej 17, 7130 Juelsminde
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@postg.tele.dk

Bestyrelse Akvakultur

Peter Holm tlf. 2323 2220

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201 / 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053
Torben Salling tlf. 4081 1381
Bjarne Bach tlf. 2169 9200
Morten Nielsen tlf. 5240 4195

Bredejere

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

Problemer om grødeskæring og oversvømmelse i Gudenå

Silkeborgs borgmester trodser forbud om mere end én gang årlig grødeskæring og trues med politianmeldelse

Der er stor uenighed om, hvordan problemer i forbindelse med høj vandstand i Gudenåen kan, skal eller bør løses, og uenigheden består udelukkende blandt de forskellige interesser,

brugere og beboere langs åen. Således står græsplænen og legepladsen ved Kongensbro Kro i Silkeborg under vand, og kroens kælder er blevet renoveret efter en større vandskade.



Grødeskæring i Gudenåen.



Det er kraftige regnbyger i sommermånederne, der er årsag til højvandet i Danmarks eneste flod, og ejeren af Kongensbro Kro, Christian Lund Andersen, anmoder kommunen om at få åen vedligeholdt, så vandet kan løbe væk.

Der er en løsning på kroejersens problemer, mener han, nemlig at beskære den tætte grøde, så der bliver bedre gennemstrømning, men denne løsning vil ikke være mulig, siger kommunen.

- Vi har nogle særlige vandplanter ude i Gudenåen, og det har medført, at vi har fået et habitat 2000-område derude – ud-

peget af EU. Der har så medført, at vi skal beskytte de særlige planter, der i åløbet, så der kun må grødeskæres én gang om året, siger formanden for Klima- og Miljøudvalget i Silkeborg Kommune, Claus Løwe Klostergård,(SF) til TV2 Østjylland.

Tidligere har borgmester i Silkeborg Kommune, Steen Vindum (V), trodset begrænsningerne for grødebeskæring, og det fortryder han ikke.

- Det var der behov for, og det mener jeg også der er behov for nu, siger borgmesteren.

Han har dog også fået at vide af nogle

100.000 laks døde efter klorudslip

Tæt ved 100.000 laks i opdrætsbassiner i en sø i det nordlige Norge er døde ved et omfattende klorudslip i firmaet Grieg Seafoods anlæg ved Alta i Finnmarken i Nordnorge. Firmaet har beregnet at ca. 96.000 laks er omkommet ved udslippet af klor.

Selskabet arbejder på at finde frem til, hvordan ulykken kunne ske.

Det er omkring 15.000 liter klor, der angiveligt er sluppet ud i søen, hvor opdrætsanlægget ligger ved byen Alta.



Borgmester Steen Vindum, Silkeborg: - Jeg fortryder ikke beskæringen i Gudenåen!

borgere og enkelte politikere, der siger at han ikke må beskære mere grøde, og at de vil melde ham til politiet, hvis der bliver slået mere grøde.

Silkeborg Kommune har lige nu igangsat arbejdet med at lave et nyt regulativ på området ud fra de regler, der gør sig gældende i EU, siger borgmesteren.

Næstformand i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Max Thomsen, siger om hele postyret om grødeskæringen i Gudenåen, at endnu flere ganges beskæring ikke hjælper noget som helst – tværtimod vil det bare gøre forholdene for fiskebestandene mere komplicerede, hvis grøden i åløbet bliver slået endnu mere. Problemet er alene Tangeværket og dæmningen, siger han.

Skarven skaffer sig føde i vandløbene

Det går især ud over bækørred og stalling ved vintertide, men overdækning af vandløb sikre flere overlevelser

Skarver er i de seneste 10 år begyndt at søge føde i vandløbene, især om vinteren.

I de tidligere undersøgte områder har dette medført en dokumenteret stor nedgang i bestandene af både bækørred og stalling, skriver Niels Jepsen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer i en artikel fra Fiskeplejen.

DTU Aqua har siden 2017 gennemført en ny type undersøgelser af, hvordan skarven påvirker vandløbenes fiskebestande, med særligt fokus på yngel/ungfisk af laks og ørreder.

Undersøgelserne pågår stadig, men de foreløbige resultater er interessante, hedder det i artiklen.



Sultne skarver hjemsøger vandløb uden overdækning.



Ørred efter nærkamp med skarv.

Samlet viser resultaterne, at skarv-prædation spiller en stor rolle for dødeligheden af laks- og ørred-ungfisk i de undersøgte vandløb.

Undersøgelserne belyser overlevelsen af fisk på udvalgte å-strækninger. Halvdelen af lokaliteterne bliver overdækket med net for at holde skarv ude, mens den anden halvdel af de undersøgte lokaliteter ikke er ovedækket.

Der er tale om foreløbige resultater fra to forskellige projekter.

Et projekt i to vandløb i 2016-2018 støttet af Miljøstyrelsen.

Et projekt, som foregår i fire vandløb – som startede i 2020 og varer til 2022, finansieret af Fiskeplejen.

Resultaterne fra begge projekter peger på, at skarven spiller en stor rolle for dødeligheden af lakse- og ørred-ungfisk

i de undersøgte områder.

Det fremgår af undersøgelsen, at der skete en reduktion i antallet af de 0+ og 1+ ørred og laks (vinter dødelighed) på hhv. 88% og 80% på de to kontrolstrækninger, og en reduktion på 50 pct. og 60 pct. på de to overdækkede strækninger. Det betyder, at der fra de overdækkede strækninger ville overleve 55 procent af laks og ørred, men kun 16 pct. fra de ikke overdækkede strækninger. På de ikke overdækkede strækninger vil der være en blandet prædation af både skraver og andre prædatorer.

Hvilken overlevelse kan man så forvente for fisk i vandløb i vintermåneder? I mindre vandløb har man resultater for overlevelsen af ørred fra oktober til marts på 81-87 % for 0+(fisk, der er mindre end et år gamle) og på 75-80 % for 1+ (fisk der er

over et år gamle). I den videnskabelige litteratur finder man tilsvarende overlevelse for lakseyngel (0+).

For de to undersøgte vandløb var der generelt en relativ lav vinteroverlevelse, men den var dog fire gange højere på de overdækkede strækninger.

Der blev observeret skarv på begge kontrolstrækninger begge vintre, men der blev på intet tidspunkt registreret skarv på

de overdækkede strækninger. Desuden har vildtkameraerne dokumenteret, at odder eller mink samt fiskehejre har fourageret under nettene på de overdækkede strækninger.

I artiklen fra Fiskeplejen dk. – "Skarver i vandløb – hvad betyder det for laks og ørred?" kan du læse meget mere om DTU Aquas forsøg.



Skarven er stadig i begrænset fremgang – også ved vandløbene.

Hjælp DTU-Aqua

med oplysninger om tun i danske farvande

Det er vigtigt, at forskerne får indblik i tunens nye tilholdssteder

DTU-Aqua undersøger den blåfinnede tuns færden i danske farvande og beder personer, der observerer tun i havene omkring Danmark om at indsende oplysninger om deres observationer til DTU-Aqua.

Hvis du ser tun i danske farvande, kontakt da venligst professor Brian Mackenzie, DTUAqua på e-mail brm@aqua.dtu.dk eller sms til 21 31 58 14.

Alle kan bidrage til at kortlægge, hvor der er tun i danske farvande, og hvorfor den er kommet tilbage efter at have været væk så længe.

DTU Aqua opfordrer derfor strandgæster, lystsejlere, fiskere, besætning og gæster på færger og turbåde m.v. til at indsende informationer, hvis de observerer en eller flere tun. Du kan dokumenterer ved hjælp af foto eller video, husk position, hvad du har set – f.eks. enkelte tun, stimer eller ca. antal tun, tunens størrelse, tidspunkt på dagen, hvor du observerede tunen Læg også mærke til, hvorvidt, der var byttedyr som f.eks. sild makrel eller hornfisk, der sprang op af vandet i flugtforsøg.



Hvis du ser en springende tun, så husk så mange informationer som muligt.

Fiskere, forskere og Dyrenes Beskyttelse i samarbejde

Fiskeri skal også handle om fiskevelværd
- DTU Aqua skal finde ud af hvordan

Fiskere, forskere og Dyrenes Beskyttelse går for første gang sammen om at undersøge dyrevelfærd i fiskeriet. Et fælles forskningsprojekt skal se på, hvordan milliarder af fisk dør i forbindelse med trawlfiskeri med det mål for øje at udvikle mere humane fangstmetoder.

Sammen med andre forskere står DTU

Aqua for de indledende undersøgelser af fiskenes tilstand efter fangst.

Dyrenes Beskyttelse har udsendt en pressemeddel, hvori man oplyser, at danske trawlfiskere fanger ca. 30 millioner stimefisk om året, men ingen ved, hvordan disse fisk som sild og makrel rent faktisk dør i processen.



Forskere skal finde ud af, hvordan fiskevelværd kan sikres på fisketrawlere.

Dyrenes Beskyttelse har derfor indledt samarbejde med Danmarks Pelagiske Produktionsorganisation (DPPO) for at få søsat projektet, først og fremmest for bedre at forstå, hvordan de pelagiske fisk dør i forbindelse med turen fra trawlet til lasten.

- Fisk er sansende dyr og fortjener at blive aflivet på en ordentlig måde. Det har vi en formodning om ikke sker i dag, og da de pelagiske fiskeri fanger så uroligt mange fisk hvert år, er det dyrevelfærs-

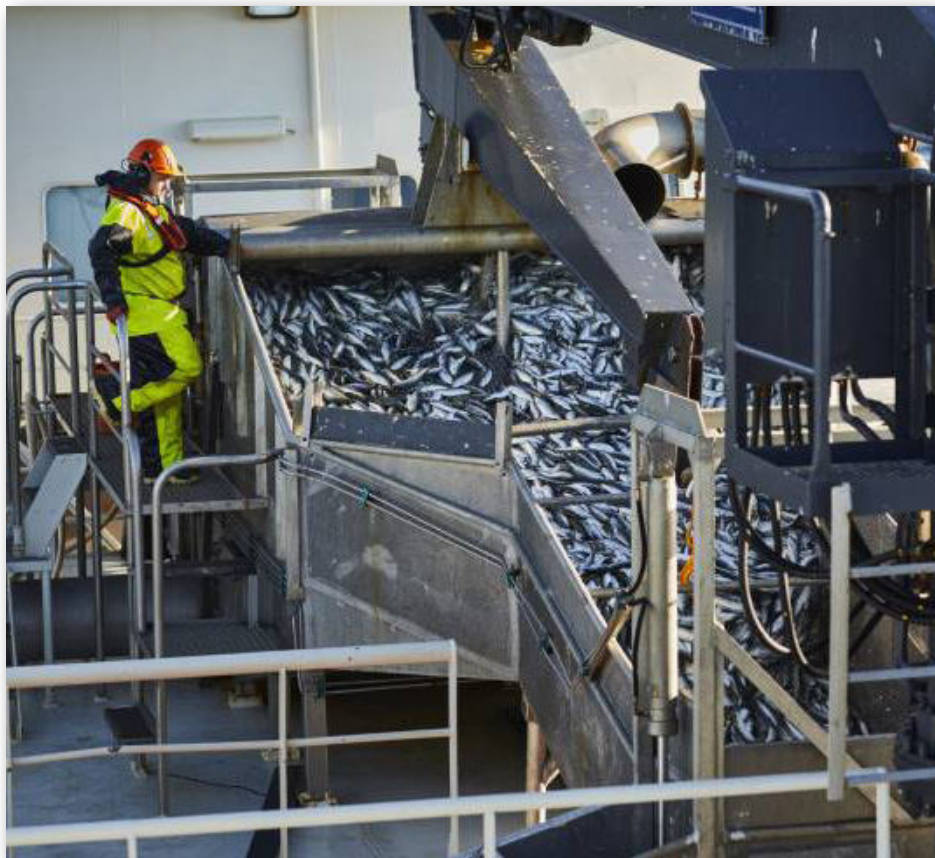
mæssige potentiale enormt, siger Nicolaj Lindborgh, biolog og konsulent for fisk og fiskevelfærd hos Dyrenes Beskyttelse.

Fiskerne hos Danmarks Pelagiske Produktionsorganisation vil også være med til at sikre en så skånsom aflivning som mulig.

- Som fiskere høster vi af naturens overskud. Med det følger et ansvar for, at alle dele af vores aktiviteter foregår så ansvarligt og skånsomt som overhovedet muligt. I DPPO har vi været pionerer i



Der følger et ansvar med at høste af naturens overskud, siger Britta Riis, direktør i Dyrenes Beskyttelse.



Fisk på vej fra trawl til fryserum.

arbejdet med reduktion af klimapåvirkningen fra fiskeri, beskyttelse af havpattedyr og sikringen af langsigtet bæredygtig forvaltning af fiskeressourcerne. Et nyt fokus på dyrevelfærd er i det lys en naturlig fortsættelse af vores arbejde, siger direktør i DPPO, Esben Sverdrup-Jensen.

Første del af projektet skal undersøge velfærden for fisk i det pelagiske fiskeri i dag. Forskere fra Sveriges Landbrugsuni-

versitet, DTU Aqua og Teknologisk Institut skal undersøge sild under togter med trawlere i Nordsøen, hvor fiskene lever i store stimer midt i vandsøjlen på åbent hav.

Projektet har opnået finansiering fra den amerikanske forsknings- og støtteorganisation, Open Philanthropy, og det første forskerhold stikker til søs i denne sommer.

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

Rylevej 1 A, 4220 Korsør, tlf. 58 38 72 25

henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste blad skal ske senest **den 20. november 2021**.

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: Så fredeligt ser der ud ved Korsør Nor, selvom det har haft store konsekvenser for over 300 personer, der har spist kød fra græsende køer på enge ved Korsør Nor. Medlemmer af kogræsse-foreningen har spist forgiftet kød fra dyr, der har spist græsset i engene, hvor der gennem mange år har været udledt slukningskum fra en nærliggende kommunal brandslukningskole, indeholdende giftstoffet PFOS. Inde i bladet kan du læse mere om sagen, der nu har betydet advarsel mod fiskeri i Korsør Nor. Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79

8732 Hovedgård

