

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 120. årg. Maj-juni 2022



Så blev det sommer!

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Ny formand for Ferskvandsfiskerne

Niels Barslund afløses af Claus Nielsen på det konstituerende møde efter generalforsamlingen

Der skete noget af en overraskelse på det konstituerende bestyrelsesmøde efter Generalforsamlingen. Den mangeårige formand for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Niels Barslund, som ellers var blevet genvalgt på generalforsamlingen den 23. april i Langå Kulturhus, trak sig nu alligevel tilbage fra Formandsposten og blev afløst af Claus Nielsen, der ligesom Niels Barslund repræsenterede bredejerne i bestyrelsen.

Niels Barslund har været formand for ferskvandsfiskerne i mange år, og han



havde ellers påtaget sig at tage et enkelt år mere, inden han altså ombestemte sig på det konstituerede møde den 17. maj. Den nye formand har også været med i Ferskvandsfiskernes bestyrelse i en del år, siden hans forening ved Glenstrup Sø tilsluttede sig Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Indholdsfortegnelse

Ny formand for ferskvandsfiskerne	2
Flodkrebsen har det skidt	3
Ferskvandsfiskeriforeningens årsmøde	4-9
Ferskvandsfiskeriforeningens nye brochure.....	10
Foreningspulje til opvækstområder	11-12
BioMar – et fantastisk erhvervseventyr	14-19
Fisk fra 27 vandløb under grænseværdi	20-22
Giv observationer til Fangstjournalen	23-24
Laksekvoter i vest- og sydjyske vandløb.....	25-28
Kun én laks om dagen i Østersøen.....	29
Gudenå-laksen bed på den første dag.....	30-31

Flodkrebsen har det rigtig skidt i Danmark

Stor risiko for, at vores næst mest udbredte krebseart vil blive yderligere reduceret

Danmarks mest udbredte krebseart er i dag den invasive signalkrebs. Det er en væsentlig årsag til, at flodkrebsen bliver sjældnere og faktisk er helt forsvundet fra nogle landsdele. Det er den triste virkelighed, som den første systematiske kortlægning af udbredelsen af krebs i Danmark har afsløret.

DTU Aqua har i perioden 2020-2021 kortlagt udbredelsen af alle arter af krebs og krebsepest i Danmark for Miljøstyrelsen. Opgaven vandt DTU Aqua ved et offent-

ligt udbud, fortæller Fiskeplejen i seneste ugebrev.

Undersøgelsen er udført ved at indsamle vandprøver fra vandløb og søer i hele landet og undersøge dem for forekomster af DNA fra krebs og krebsepest.

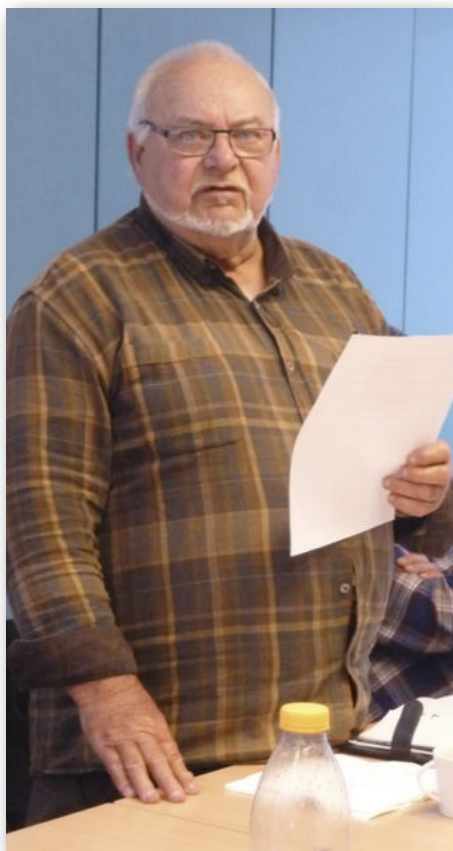
Flodkrebsen er den næstmest udbredte art. Der er imidlertid stor risiko for, at udbredelsen vil blive reduceret i de kommende år, idet der dels er vandsystemer, hvor der lever både flodkrebs og signalkrebs, og dels er der vandsystemer med flodkrebs, hvor der også er fundet krebsepest.



Flodkrebsen er trængt alvorligt i Danmark.

Ferskvandsfiskeriforeningen vil være mere synlig

Årets generalforsamling præget af en øget indsats og "smøg ærmerne op" aktivitet



Det var ferskvandsfiskernes næstformand, Max Thomsen, der i formandens sygefravær fremlagde bestyrelsens beretning.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark hold lørdag den 23.april sin årlige generalforsamling og nåede dermed op sit 120 års jubilæum. Der kan være enkelte aflysninger i årenes løb, bl.a. af hensyn til krig og coronavirus, men foreningen har i hvert fald haft sin levetid gennem de seneste 120 år, og lægger sig således ind på en af de ældste fiskeriforeninger i Danmark.

Ved generalforsamlingen den 23. april i år fremstod optimismen i fremgang, og der var enighed om, at man i fremtiden ville mere synlig i det daglige arbejde omkring foreningens kerneformål.

Formanden Niels Barslund havde desværre måttet sende afbud p.gr. af sygdom, så det blev i stedet næstformanden, Max Thomsen, der fremlagde bestyrelsens beretning for det forgangne år.

Af beretningen fremgik det, at Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark havde fået en ny hjemmeside med Ole Welling som webmaster. Af beretningen fremgik det også, at samarbejdet i bestyrelsen var gået fint, dog uden de helt store projekter. Foreningen havde deltaget i alle §7-møder

og gjort deres indflydelser gældende.

Foreningens økonomi – eller mangel på samme, har fyldt en del. Tilskud fra Friluftsrådet var blevet væsentligt nedsat efter de nye regler om tilskud, og Ferskvandsfiskerforeningen var ikke den eneste forening, der havde fået begrænset og nedskåret sit tilskud fra over 100.000 til nu under 30.000 kr., blev det oplyst på generalforsamlingen.

Ferskvandsfiskeriforeningen har givet høringsvar i tre høringer – om mindstemål og fredningstider, om EU Kommissionens forslag til Rådets forordning om fastsættelse for 2022 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande gældende i FfD-høringsvar til Gudenåcentralens pligt-udsættelser.

Foreningen har også været repræsenteret i helhedsplanen for Gudenåen. Arbejdsgruppen kører videre med to møder her i 2022.

Max har deltaget i Bierhvervsfiskeriudvalget. Vi er enige om, at bierhvervsfiskeri skal holdes ude fra fjordene. Vi har også deltaget i dialogmøde om det rekreative fiskeri om bl.a. havørreder m.v.



Kasserer Bjarne Bach var både dirigent og formidleder samtidig foreningens regnskab på generalforsamlingen.

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.**

Der er i det nye år solgt flere fisketegn, som har givet en ekstra indtægt på ca. 4 mill. kr.

Torskekvoterne i Østersøen blev også drøftet. Mange er åbenbart utilfredse med de nye kvoter om kun én torsk om dagen, og ikke mindst kan de nye kvoter være ødelæggende for for turbåde, der lever af at sejle ud med fisketurister.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har fået fremstille en brochure (omtales

side 10) Hele bestyrelsen skal være med til at få brochuren uddelt.

I beretningen fra bestyrelsen hed det, at man ville have fokus på sammensætningen af foreningens medlemmer – måske med henblik på forskellige satser for medlemskab.

Det fremgik også af bestyrelsens beretning, at der frem over ville blive arbejdet mere synligt i det daglige arbejde omkring foreningens kernemål, bl.a. foreningens



Det var her på det gamle rådhus – nu Langå Kulturhus – ferskvandsfiskernes generalforsamling blev afviklet. Her har Langå Sportsfiskerforening også, som mange andre foreningen, fået tildelt et fast foreningslokale.

økonomi, ligesom man også ville forsøge med at få en yngre bestyrelse.

Beretningen afstedkom en interessant debat, hvor flere af de punkter, som havde været fremført i beretningen, kom ud for en bredere behandling. Det kom bl.a. til at gælde foreningens økonomi, der også blev nærmere drøftet under kasserer Bjarne Bachs fremlæggelse af regnskabet.

Det meget beskårede tilskud fra Friluftsrådet har i stor grad haft indflydelse på foreningens arbejde. I det kommende budget havde man afsat 30.000 kr. i tilskud fra Friluftsrådet, men kasserer Bjarne Bach antydede, at det end ikke var sikkert, at det tal ville holde, så der var grundlag for en større sparerunde – event. med hensyn til administrationen, hvor der dog allerede var skåret ned.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmarks sammensætning af bestyrelse bliver til på grundlag af de tilsluttede foreningers indstilling af repræsentanter, og her skete der så et par ændringer.

For Akvakultur blev der byttet plads, så



Bredejernes repræsentant Claes Kjær Mathiesen blev indstillet til bestyrelsens suppleant.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodel-beskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejds-gang.
- Sikker gulv-forbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

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

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

den nuværende repræsentant for dambrugene bytter, Peter Holm, bytter plads så Martin Norup Nielsen overtager dambrugernes plads, mens Peter Holm bliver suppleant.

Som ny bestyrelsessuppleant som lods-ejerrepræsentant blev Claes Kjær Mathiesen indstillet.

Under punktet eventuelt blev flere emner diskuteret, bl.a. blev det konstate-

ret, at man havde mange eksempler på, at udlændinge, som arbejdede i Danmark, slet ikke kendte til de danske regler om fisketegn og den slags. Det burde danske fiskere på en pæn måde gøre dem opmærksom på – og hvis det ikke hjalp, burde Fiskerikontrollen nok orienteres, var konklusionen på denne drøftelse.



Martin Norup Nielsen (t.v.) afløser i bestyrelsen Peter Holm (t.h.). Peter bliver samtidig dambrugernes suppleant i bestyrelsen – de bytter altså begge plads i bestyrelsen efter fælles aftale.



Fra venstre ses her Claus Nielsen, lodsejerne, næstformand Max Thomsen, sportsfiskerne og Leif Olesen fra erhvervsfiskerne.

Friske fynske fisk skal redde vandet i Susåen

10.000 elritser fra fynsk vandløb skal redde vandkvaliteten i Susåen.

Vandet i Susåen - Sjællands længste vandløb trænger hårdt til vandkvalitetsforbedring, og der er nu sat 10.000 elritser fra fynske vandløb ud i den øvre del af Susåen med henblik på at få skabt en forbedret vandkvalitet i det sjællandske vandløb, skriver "Sjællandske".

Det er værtsfisk for op imod 150.000 muslingelarver, der skal rense vandet i Sjællands længste vandløb.

Elritser er en herlig fisk, en lille karpfisk som er værtsfisk for den tykskallede malermusling, der skal rense vandet i Susåen.

Derfor var stemningen da også helt i top blandt biologer og andre fiskein-

teresserede, da Fyns Laksefisk udsatte de fynske gæster i Susåen ved Broby Kanoudlejning.

I alt 10.000 elritser blev sat i vandet og svømmede mod den øvre del af Susåen, der er målet for det store EU-støttede projekt, der blev igangsat i 2017.

Det er i øvrigt ikke første gang, der bliver udsat elritser i Susåen, og de udsatte fisk fra fynske vandløb har gjort god gavn med hensyn til forbedring af vandkvaliteten fra Susåens udspring i

Tingerup Tykke syd for Rønnede ned til Broby ved Tystrup Bavelse søerne. Hele projektet koncentrerer sig om ca. 38 km. I øvre Suså og malermuslingen er en forudsætning for et godt og rent vand i åløbet, skriver "Sjællandske".

Ny brochure

- om Ferskvandsfiskeriforeningen

På generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark blev det oplyst, at foreningen har ladet fremstille en ny brochure – denne gang uden ekstra udgift for foreningen. Hele bestyrelsen skal være behjælpelig med at få den nye brochure udbredt, og helst være med til at skaffe Ferskvandsforeningen nye medlemmer.

Brochuren, der blev fremlagt på generalforsamlingen, oplyser f.eks. også, at FFF arbejder aktivt med på FNs verdensmål for et bæredygtigt miljø i vand og på land.

Der er også gode informationer og oplysning om foreningens virke, skildret i tekst og flotte foto om samarbejdet i interesseorganisationen for lystfiskeri, ferskvandsfiskeri, akvakultur og bredejere.

Der er ligeledes omtale af foreningens fællesindsats på forbedring af miljøet i samarbejde med lodsejere, foreninger og kommuner om bl.a. vandløbsrestaureringer og ophjælpning af fiskebestandene.

Som redaktør kan man dog nok være lidt skuffet over, at der ikke i den nye brochure med et eneste ord nævnes, at FfD også seks gange om året (med i kontingentprisen) tilsender alle medlemmer vores lille blad "Ferskvandsfiskeribladet", som bringer nyheder fra hele landet om – først og fremmest ferskvandsfiskeri.... men det være så hermed gjort, og vi fortsætter ufortrødent med 120. årgang!

HN



Foreningspulje til opvækstområder

Udlægning af gydegrus gavner både fisk og smådyr, hedder det i oplæg

Fiskeplejemidlerne har en særlig "Foreningspulje" på 500.000 kr. årlig til mindre restaureringsprojekter, der kan gennemføres som foreningsaktivitet. For beløbet kan foreningerne købe gydegrus og en vis mængde skjulesten,

som bliver finansieret 100 pct., oplyser DTU Aqua, Institut for Akvatiske Resourcer.

Der kan også af foreningerne købes støttemaskintid i begrænset mængder.



Der kan søges op til 30.000 kroner fra foreningspuljen til frivilligt arbejde til bl.a. udlægning af gydegrus og sten.

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



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

Foreninger, som varetager fiskeplejen i vandløb, kan ansøge om støtte til materialer ved projekter, der kan fremme en naturlig bestand af ørred og andre fisk som findes i stryg på vandløb. Der ydes især tilskud til projekter som udlægning af gydegrus og sanering af mindre spærringer i fortrinsvis mindre vandløb.

Der kan normalt opnås støtte med op til 30.000 kroner, excl. moms. Indenfor beløbsrammen kan alle materiale udgifter blive dækket, og der kan anvendes 25 pct. af det bevilgede beløb til maskintid. Derimod kan der ikke opnås støtte til projektering og arbejds løn.

Der er ingen indsendelsesfrist og ansøgningerne vil blive behandlet i den rækkefølge, de bliver modtaget. Derudover kan en forening kun have eet projekt kørende ad gangen, for at midlerne kan blive fordelt så bredt som muligt. Når et projekt er gennemført og afregnet, kan der søges igen. Leverandøren skal udfærdige en faktura, som udstedes til DTU Aqua. Det skal fremgå af regningen, hvem der er foreningens kontaktperson, og hvor materialerne er leveret.

Ansøgning om tilskud samt nødvendige bilag vedr. projektet indsendes til DTU Aqua, enten pr. post til DTU Aqua, Sektion for Ferskvandsfiskeri og Økologi, Vejlsøvej 39, 8600 Silkeborg - eller

Indcannet pr. email: FFI@aqua.dtu. Dk.

Man kan også kontakte Henrik Ravn, DTU Aqua, institut for Akvatiske Ressourcer.

Invasive arter spreder sig

Sortmundet kutling, amerikanske ribbegopler og stillehavsøsters. Det er bare nogle eksempler på invasive arter, der de senere år har indtaget danske farvande.

Der er sket med stor hast, viser en kortlægning, som Miljøstyrelsen har foretaget. På 30 år er antallet af uønskede arter i vores farvande steget fra 49 til nu 93. Det svarer til, at der er kommet tre

nye invasive arter til hvert andet år.

Det er et problem, fordi de invaderede arter risikerer at udkonkurrere og fortrænge hjemmehørende arter, siger biolog Martin Søndergaard Jørgensen.

Nogle af de fremmede arter spreder sig med skibe. For eksempel ved at sidde klæbet til bunden af eller via skibets ballastvand, skriver Ritzau.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Claus Nielsen,
Buen 4, Gettrup, 9500 Hobro
Telefon 40 46 03 33

Næstformand

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

Medlemsskab og kontingent

Personligt medlemskab 568,00 årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab 1136,00 årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjelpen

Gitte Underbjerg,
Havnevej 17, 7130 Juelsminde
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00
Tlf. 5124 0211

Bestyrelse

Akvakultur

Martin Norup Nielsen tlf. 5047 2811

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. 40423171
Niels Barslund tlf. 9745 2046
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

BioMar fylder 60 år

med fantastisk erhvervseventyr

Fra at være en lille fiskefoderfabrik med fremstilling af foder til ørreder er BioMar i Brande nu rykket op blandt verdens tre største fiskefoderproducenter



Tekst: Henning Nielsen

Foto: Viola Nielsen

For 60 år siden, da dansk dambrug var kommet ind i en ny, stor udvikling, var der tillige en flok initiativrige dambrugere, der gik i gang med at etablere en fabrik, som kunne producere foder, specielt til ørreder i Danmark – "Dansk Ør-

redfoder" hed virksomheden, og i dag er den blandt verdens tre største fiskefoder producenter – muligvis næststørste. Det er en helt fantastisk historie, der ligger bag virksomheden i Brande, og "FERSKVANDSFISKERBLADET" har besøgt fabrikken for at høre mere om det spændende erhvervseventyr, der er i fuld gang med yderligere mål til at udvikle sig.

Vi mødte den forholdsvis nye administrerende direktør (udpeget i 2016) Arne Brandt-Clausen, og han havde flere bud på, hvorfor det er gået så imponerende flot.

Han lægger en stor del af skylden på en sammentømret og solid stab af medarbejdere – først og fremmest i Brande, hvor der er ansat 135 medarbejdere, hvor flere generationer af samme familie har arbejdet, og hvor alle opgaver er vigtige – lige fra produktion og om at vedligeholde kanter og blomsterbede på virksomhedens store grund. "Men det er nu også en vigtig opgave", siger den administrerende direktør, som i øvrigt er ret hurtig til at hænge sin "direktørjakke" op på knagen, "for det er vigtigt, at vi alle føler os lige betydningsfulde", siger han.

Den store fiskefodervirksomhed i Brande har lagt sig blandt verdens tre største virksomheder i sin art, og tilsyneladende er den helt oppe på nu at være verdens næststørste fiskefoderfabrik. Her ses den oppe fra, og med al tydelighed ses det, at der er sket meget omkring fabrikken, siden den blev etableret langt ud på landet for 60 år siden.





Administrerende direktør Anders Brandt- Clausen mellem sække med fiskefoder til hele verden.

- "Vi har et godt samarbejde i ledelsesgrupperne, og der er i øvrigt mange ting, vi alle drøfter i fællesskab, bl.a. noget som f.eks. miljøet på virksomheden i Brande, og jeg tror det er af stor betydning, at alle er med til at have indflydelse på deres arbejdssituation, siger Arne Brandt-Clausen – det har da også betydning, at vi ikke har haft problemer med at skaffe den nødvendige arbejdskraft af betroede medarbejdere på alle planer", fastslår han.

"En væsentlig del af årsagen til det store erhvervseventyr i Brande er naturligvis også kvalitets-produkterne fra fabrikken i Brande. Hvis f.eks. en kunde i Italien vælger at købe vare hos os, selvom der ligger mange virksomheder i Italien, der også fremstiller fiskefoder - og der samtidig kommer en ret betydelig transportudgift på, ja, så skal der være en god grund til at kunden vælger BioMar, og det er naturligvis ikke mindst kvaliteten. Vi er faktisk repræsenteret over hele jordklo-



Der er foder til mange fisk over hele verden i den store silo.

den. Norge, Chile, Ecuador, Grækenland, Tasmanien, Vietnam, Tyrkiet og Kina, for blot at nævne nogle af dem”.

Hvordan ser det ud med handel med Rusland under krigen i Ukraine?

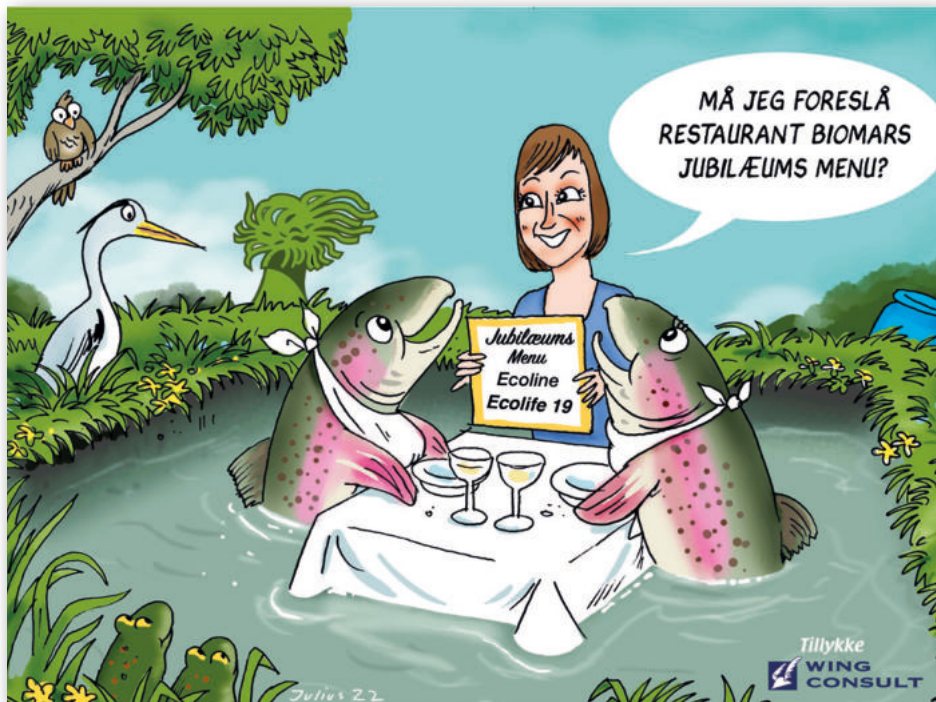
- ”Vi har gennem de seneste 20 år haft et selskab i Rusland, men efter Putins angreb på Ukraine, har vi stoppet salget i Rusland, og det er naturligvis ærgerligt, men vi får da stadigvæk nye udfordringer og nye kontakter ud over verden, og vi får stadigvæk nye produkter og udvikler også udstyr, f.eks. er der teknik undervejs, som elektronisk kan måle rejernes appetit, så vi kan fodre rejerne derefter. Vi har også flere forskere ansat til at udvikle nye former for foder, bl.a. er vi i gang med foder til laks, hvori der indgår alger, bl.a. tang,

så vi snart vil kunne fastslå, at laksen er blevet delvis vegetar.

Men vi har da også stadigvæk mere traditionelle produktioner bl.a. bruger vi svineblod i noget af vores foder, og det afsættes også ud over hele jordkloden – bortset fra de muslimske lande, hvor de jo ikke må få produkter fremstillet af svineblod. Men det har vi også løsninger på, og vi kan heldigvis se mange spændende udfordringer forude. Vi benytter mange typer biprodukter, bl.a. kyllingemel, efter at kødet er fjernet fra skroget, men også netop noget som kyllingefjer er en stor del af vores biprodukter som gør sig rigtig godt i vores fiskefoder, og blandt de nye tiltag er f.eks. foder til opdræt af rejer- noget som endnu ikke praktiseres i Danmark, men i Asien og Sydamerika



BioMar fremstiller sit fiskefoder af mange forskellige råvarer – her bare et meget lille udsnit.



Tegneren JULIUS har lavet denne tegning i forbindelse med jubilæet.

er det noget der udvikler sig stærkt og hurtigt”, fortæller BioMar’s administrerende direktør.

”Da BioMar blev startet for 60 år siden, lå virksomheden faktisk langt ude på landet, men det har ændret sig siden, da der i årenes løb er bygget mange huse rundt omkring, så fabrikken nu nærmest ligger inde i byen, ja, faktisk i baghaven hos flere villaejere. Det har naturligvis tidligere givet nogle problemer, da fisk nu engang lugter af fisk, og da en stor bestanddel af Bio Mar’s råprodukter netop er bl.a. fiskemel og, fiskeolie her

har BioMar da også været på forkant med udviklingen, selvom det godt nok var fiskefoderfabrikken, der kom først i området. I årenes løb har BioMar derfor bestræbt sig for, at have et godt forhold til sine naboer, så man har kunnet tale sig til rette om de problemer der måtte opstå – og finde muligheder for at fjerne eventuelle lugtegener, bl.a. gennem biofilter der renses luften for lugt via vådt træflis”, fastslår Anders Brandt-Clausen. ”Det er nemlig også en vigtig del af vores succes, at vi har et godt forhold til vores nære omgivelser”, siger han.

Fisk fra 27 vandløb under grænseværdi

Ni vandløb havde dog flourstof over grænseværdien

I alt 54 vandløb i nærheden af brandøvelsespladser der er blevet undersøgt af Miljøstyrelsen, indeholder ikke alarmerende niveau af PFAS-forbindelser, herunder FPOS. Af vandprøver var ni

dog over grænseværdien, men der er tilsyneladende ikke alarmerende problemer, hedder det på Miljøstyrelsens hjemmeside.



Her fanges en laks for nærmere undersøgelse i et af de 27 kontrollerede vandløb.



Der er flere måder at undersøge vandløb på – ikke altid under vandet.

I alt 27 vandløb blev kontrolleret ved at tage prøver fra fisk. I Alle prøverne var PFSO-grænseværdierne på 9,1 mikrogram pr. kilo, som skal beskytte menneskers sundhed.

Det gennemsnitlige indhold var næsten 40 gange mindre end grænseværdien, nemlig 2,24 mikrogram pr. kilo.

På hvert sted blev der indfanget mellem én og fem fisk af arterne ørred, aborre, gedde og skalle.

I de andre 27 vandløb er der taget vandprøver i stedet for fisk. Her overskrider ni

vandprøver miljøkvalitetskravet for PFOS. Det er på 0,65 nanogram per liter.

Styrelsen gik i gang med at undersøge væv fra fiskene samt vandprøver fra vandløb i efteråret sidste år.

PFAS er en gruppe af giftige stoffer, bl.a. det sundhedsskadelige flourstof PFOS hører til i denne gruppe. Det fandtes tidligere bl.a. i skum til brandslukning, og det var ret populært, når brandvæsener og beredskabet (Civilforsvaret) rykkede ud og gav opvisninger i brandslukning, når der var byfester o.l., og hvor så en del af de

fremmødte børn og unge morede sig med f.eks. at finde en fodbold i skummasserne.

Miljøstyrelsen overvåger forekomsten af PFAS-forbindelser i vandmiljøet som led i det nationale overvågningsprogram Novana.

Overvågningen af PFOS i vandløb sker normalt i fisk, som giver det mest sikre resultat. Vandprøverne giver til sammenligning et øjebliksbillede af den aktuelle påvirkning, skriver Miljøstyrelsen.

Vintre Møllebæk og Lavringe Å i Lejre

Kommune samt Nørre Å i Haderslev Kommune er blevet undersøgt særlig grundigt efter aftale med regionerne, fordi de ligger i nærheden af forurenede jord, hvor der er risiko for forurening af vandløbene. I Vintre Å og Nørre Å blev der ikke påvist PFAS-stoffer.

I Lavringe Å var der overskridelser af miljøkvalitetskravet, og det er nu op til Lejre Kommune og Region Sjælland at anvende resultaterne til forureningsbekæmpelse.



Elektrofiskeri er en vigtig del af arbejdet med at kontrollere fiskebestanden i et vandløb.

Giv observationer til fangstjournalen

DTU Aqua anmoder om hjælp fra dem, der færdes langs danske fiskevande

I Fangstjournalens seneste app-version er det muligt at indsende observationer ude fra fiskevandet, skriver Christian Skov fra DTU Aqua i brev fra Fiskeplejen. Det kan f.eks. være observationer af sæler,

marsvin, eller, / fremmede/invasive arter som dukker op på fisketuren.

Der findes mindst 300.000 danske lystfiskere som færdes langs de danske fiskevande som observerer naturforhold, som



Fisk forude!! Fang motivet til Fangstjournalen.



Det er Christian Skov fra DTU Aqua, der efterlyser observationer til Fangstjournalen

kan være interessante omkring forståelsen af dyrs udbredelse og adfærd. Derfor tilbyder Fangstjournalen nu mulighed, for at lystfiskernes observationer kan blive

indsamlet og anvendt, oplyser Christian Skov.

Man behøver ikke være lystfisker eller tilmeldt bruger af Fangstjournalen for at indsende en observation. Man behøver kun appen på sin telefon. Det er dog lidt nemmere, hvis man er bruger, for derved slipper man for at indtaste en del af de samme informationer hver gang,

De indsendte observationer bliver gemt og stillet til rådighed for forskere og myndigheder, som har interesse i observationerne. Vi håber i den forbindelse på snart at kunne indlede et samarbejde med Arter.dk., sådan at endnu flere kan få glæde af de indsamlede data, skriver Chr. Skov, og han oplyser videre, at det for nyligt er blevet muligt at indrapportere observationer af skadede fisk i fiskereds-skaber. Det er sket på foranledning af en engageret fritidsfisker, der syntes, at der var behov for mere viden om fisk, der blev skadet i fiskereds-skaber.

Fangstjournalen tager gerne imod forslag til, hvad der kan observeres og giver det mening tilpasser vi Fangstjournalen herefter, skriver Christian Skov, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.



Download Fangstjournalens app-version i Google Play og App Store

Laksekvoter i otte vest- og sydjyske vandløb i 2022

DTU Aqua's biologiske vurdering af laksebestande og laksekvoter i Storå, Varde Å, Sneum Å, Skjern Å, Kongeå, Ribe Å, Brede Å og Vidå.

Laksen er som udgangspunkt fredet i otte vest- og sydjyske vandløb. Med det gældende regelsæt om kvotesystemet, kan Fiskeristyrelsen dog give mulighed for, at lystfiskere kan hjemtage en mindre del af bestanden (laksekvoter).

Laksefiskeriet i f.eks. Skjern Å er i de senere år blevet meget attraktivt, skriver Naturstyrelsen. Omkring 4000 lystfiskere fra ind- og udland besøger hvert år Skjern Å for at fange en af de Prestigefyldte og sagnomspundne Skjern Å-laks. Opgangen



Lystfisker viser sin flotte fangst fra Skjern Å. (foto Andreas Lyngsø)

af laks er oppe på ca. 6.000, hvilket kaster årlige fangster på op til 1,700 laks årligt af sig. Gennemsnitsvægten på laksene er 5-10 kg.

Laksen vandrer op i Skjern Å gennem hele fiskesæsonen, men det er især i august de små laks indfinder sig i åen, fortæller Naturstyrelsen.

Alle lystfiskere med gyldigt fiskekort, laksetegn og det tilladte fiskegrej må maksimalt hjemtage en kvotelaks. Det anbefales, at alle havørreder genudsættes fordi opgangen i de seneste år har været vigende.

Hovedgrundlaget for kvoterne er en videnskabelig, biologisk vurdering af laksebestandenes størrelse. Vurderingen, som bliver foretaget af DTU Aqua, bygger på den samlede viden om bestandene fra

årlige undersøgelser at opgang af voksne laks, yngletætheder og udtræk af unge fisk(smolt) samt data fra de årlige fangster ved lystfiskeri.

I de sidste fire år har vandtemperaturen været høj i flere af laksevandløbene i sommerperioden, og derfor blev der meldt stop for fiskeri i flere af vandløbene af hensyn til fiskene.

Hvis der igen kommer en meget varm sommer, bør dette initiativ også gælde for 2022, hvilket også er udmeldt til sammenslutningerne. På den baggrund opfordres lystfiskerne til at holde sig orienteret på de lokale sammenslutningers hjemmesider, når vandtemperaturen nærmer sig de 18 grader.

DTU Aqua skriver, at undersøgelser har vist, at der er en god sammenhæng mel-



Bare to udkast, så var der bid af en laks på 18,8 kg.



Her har vi kikket lidt i arkiverne fra Skjern Å, hvor en flot blank forårslaks kom på krogen.

lem lakseopgangens størrelse og fangster, så på den baggrund er der indikationer på, at samlet set, er det en stagnerende eller faldende tendens.

Med baggrund i, at der i de seneste år er fjernet spærringer, som har givet adgang til flere gyde- og opvækstområder samt at der tillige er etableret gydestryg, er denne udvikling ikke forventet.

De mange tiltag og gennemførte naturgenopretningsprojekter burde tværtimod have givet anledning til betydelige bestandsfremgange, hedder det i DTU Aqua's rapport.

Den primære målsætning med forvaltningen af de vestjyske laks er at sikre

et bredt genetisk fundament, som kan medvirke til at sikre laksens overlevelse og tilpasningsevne til fremtidens miljø- og klimaforhold. I den forbindelse er det vigtigt at bevare de forskellige livshistorier-typer, som er delvis genetisk bestemt.

Derfor er det vigtigt med en balanceret fordeling mellem grilse og storlaks.

De anbefalede kvoter for de vestsydjyske laksebestande er fastlagt efter et forsigtighedsprincip, det vil sige, at de bliver fastsat på et lavt og konservativt niveau. Det sker på grund af den internationale bevaringsstatus for atlantiske laks i Danmark med henblik på at øge laksebestandene og fremme laksens mulighed for at reproducere sig selv.

Det antal laks, som kvoterne giver mulighed for at tage med hjem fra de jyske vandløb, udgør en mindre andel af bestandene, end hvad der bliver fanget i lande, hvor forvaltningen ikke omfatter kvoter. I Danmark har den andel, der er givet tilladelse til at hjemtage i de sidste ti år, ligget på ca.10 pct. af den estimerede opgang.

Set over et længere tidsrum har de danske vandløb været i fremgang, mens

bestandene i udenlandske vandløb i samme tidsperiode generelt er gået tilbage, oplyser DTU Aqua, som tillige fortæller, at ophjælpning af laksebestandene foregår igennem et målrettet samarbejde mellem kommuner, lodsejere, lystfiskere, forskere, Danmarks Center for Vildlaks, Naturstyrelse, Miljøstyrelsen, Fiskeristyrelsen og mange flere som alle yder en stor indsats.



De senere års mange naturgenopretninger i vandløb har overraskende nok ikke givet de store stigninger i fiskebestandene.



Laks på 28 kg. fanget i Østersøen

Kun én laks om dagen i Østersøen

I 2022 må man kun hjemtage én torsk om dagen, og samtidig er der som noget nyt i 2022 indført en begrænsning for hjemtagelse af laks fanget i Østersøen (det er et meget stort område) – og begrænsningen går ud på, at der kun må hjemtages én fedtfinneklippet laks om dagen pr. person.

Østersøen er farvandsmæssigt også alle farvande omkring Fyn, det østlige Sønderjylland. Østjylland samt det

meste af Sjælland – og så naturligvis hele Bornholm. Restriktionerne gælder også for fiskeri fra turbåde.

Fedtfinneklippede laks vil sige laks, der har fået klippet fedtfinnen af før udsætning.

De nye restriktioner giver ikke mindst problemer for dem, der har deres udkomme af at sejle med de såkaldte fisketursturister.

Gudenå-laksen bed på den første dag

Laks på 8,4 kg. åbnede sæsonen efter tre kvarter

Den 1. marts åbnede laksefiskeriet i Gudenåen, og én af dem, der var ude for at nyde foråret med fiskestangen var Helmuth Dube, Ulstrup, som traditionen tro plejer at få nogle flotte forårslaks, fortæller "Fisk & Fri".

Han fortæller selv til bladet, at det var en smuk morgen med frost og sol – Efter tre kvarters fiskeri kl. 9.45 var der nap – og først troede jeg, at jeg hang fast i bunden. Men så mærkede jeg små nøk, hvorefter laksen gik opstrøms meget dybt. Først



Helmuth Dube med sin premiere-laks fra Gudenåen.



Poul Holm med sin premiere-laks fra Gels Å, fanget på orm. Den var 95 cm., og vejede 8,9 kg.

troede jeg, det var en gedde, da den ikke lavede udløb, men efter få minutter kunne jeg se, det var en laks. Jeg havde lidt problemer med at få den op over åbrinken på grund af højvande, men det lykkedes til sidst. Den smukke laks var på 8,4 kilo og 92 centimeter, fortæller Helmut Dube til "Fisk & Fri".

I Ribe Å ser det ud til efter premieredagen, at opgangen af store laks har været helt perfekte ved denne sæsons start. Vandet i åløbet er flere steder blevet sprit klart, rapporteres det om fra Ribe.

Fra Ribe Sportsfiskerforenings hjemmeside meddeles det at man har haft en god laksepremiere.

"Opgangen af store laks ser ud til at være helt perfekt ved denne sæson start. Vandstanden har været god et par uger før og vandet er et par uger før blevet sprit klart.

Kvoten af store laks er fanget på Ribe Sportsfisker Klubs eget fiskevand, men foreningens medlemmer har stadig mulighed for at deltage i den resterende del på "Gelsåsmenslutningen af 1976" stykke

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. juli 2022.**

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 kom den herlige sommer med både sol og
regn, og der er nok at glæde sig til.

Redaktionen af Ferskvandsfiskeribladet har også for nogen tid
siden fået ny adresse på Rylevej 1A i Korsør, og i fotoarkivet
fra vores tidligere bosted fandt vi dette herlige sommerfoto
med masser af rådyr. Det har godt nok ikke noget med
ferskvandsfiskeri at gøre, men det fortæller da noget om en
dejlig årstid.

Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Havnevej 17, 2.
7130 Juelsminde

