

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 - 120. årg. Juli-august 2022

Ferskvandsfiskerne på dybt vand



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Dambrug i Danmark

Danmark har i flere generationer produceret ørreder, dambrug har løbende været igennem modernisering for at imødekomme interessenter ved vandløbene.

Der er fortsat potentiale for forbedringer og udvidelse, men planloven spænder ben, dambrug bliver reguleret som listevirksomhed, ligesom industri, det er et ønske fra dambrugserhvervet at blive reguleret, ligestillet med landbruget, så det bliver muligt at opføre bygninger ved dambrug for modernisering, det er også et ønske at omdøbe fiskeslam til fiskegylle.

Ved de danske havne bliver der nu bygget akvakulturanlæg, som drives med saltvand, produktion er laks og kingfish.



På bar mark er der også i nyere tid blevet etableret akvakulturanlæg for ørreder og sandart.

Ingen tvivl om, hvis planloven bliver ændret en lille smule til fordel for akvakultur, så vil vi se dambrug blomstre.

Der bliver talt meget om klimaaftryk – en hel fersk ørred har et klimaaftryk på 1,8 kg. Co2 pr. kg. ørred. En hel fersk kylling 3,2 kg. Co2 pr. kg., oksekød 13,9 kg. Co2 pr. kg.

I disse tider, hvor alle er velorienteret og viden, burde det være en selvfølge, at akvakultur i Danmark er i vækst, som i resten af verden.

Peter Holm, Akvakultur

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|-------|
| Ferskvandsfiskeribladets leder..... | 2 |
| De danske vandløb blev hårdhændet behandlet | 3-5 |
| Ferskvandsfiskernes nye formand fisker kun lidt..... | 6-8 |
| Stenrev skal skabe bedre vilkår for småfisk og krebs | 9-10 |
| Var det noget med en sælbøf?..... | 11 |
| Ålefiskeri lukkes i tre måneder..... | 12-13 |
| Danske og tyske fiskere sætter glasål ud..... | 14-16 |

| | |
|---|-------|
| Kort Nyt | 17 |
| Fiskens Dag i Revsbæk..... | 18 |
| Tunen finder sig godt hjemme i Danmark | 19-20 |
| Fødevarestyrelsen advare mod at spise fisk | 21-22 |
| Næsten to millioner ål udsat..... | 23-24 |
| Nye initiativer i ørredsoer | 25-27 |
| Muslingefiskerne bedt om at forlade Holbæk Havn | 28-29 |
| 2722 marsvin drukner årligt..... | 30-31 |

De danske vandløb blev hårdhændet behandlet

Det er sket for at give vandgennemløb, men i de seneste år er der sket mange forbedringer. Er udsætningsfisk blevet for billige?

I forbindelse med det seneste såkaldte §-7 møde i Fiskeristyrelsen 28. juni, blev handlingsplanen for Fiskeplejen 2022 fremlagt, og selvom vi allerede er et godt stykke inde i 2022, kom der dog flere bemærkninger til den nye handlingsplan, som nu forelå meget udføreligt og detaljeret.

Fra Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark rejste Max Thomsen spørgsmålet vedrørende prisen på udsætningsfisk, først og fremmest ørred og laks som han betegnede som alt for lav i forhold til de mange prisstigninger, der er kommet til gennem de seneste måneder, så det er blevet meget svært



Her pumpes lakse yngel ud i jysk vandløb.



Der er mange måder at sætte småfisk ud – her sker det i spandevīs.

at få økonomien til at hænge sammen for de dambrugere, der har specialiseret sig i at producere fisk til udsætning. Sagen og spørgsmålet om hele problematikken vil vi hanhandle i kommende udgaver af Ferskvandsfiskeribladet.

Selve handlingsplanen, som den beskriver hele det kreative fiskeri, består af 39 sider, og der er tillige en økonomisk oversigt.

Heraf fremgår det, at fiskeplejen forventer til disposition i 2022 et beløb på 42.453,850 kroner, men de samlede udgifter er opgjort til 42.073,835 kroner, så der opnås en balance på 380,015 kroner.

På salg af lystfiskertegn og fritidsfiskertegn er der i alt indkommet 39.628.420 kroner.

I bestandsophjælpning og vandløbsrestaurering- revision af planer for fiskepleje for ørred og laks hedder det i den fremlagte plan:

De fleste danske vandløb er gennem tiderne blevet reguleret og hårdhændet vedligeholdt af hensyn til afvandingsinteresser, ligesom der mange steder har været en betydelig organisk forurening. I de senere år er der dog sket en væsentlig forbedring af vandløbene: Ophør af forurening, miljøvenlig vedligeholdelse, retable-

ring af og genskabelse af tidligere rørlagte vandløb og genskabelse af naturligt snøet forløb i større vandløb. I mange vandløb reableres efterfølgende nye gydebestande. Det har betydet, at mange vandløb over tid ændre karakter med hensyn til bærekapacitet og naturlig fiskeforekomst og – tætheder.

DTU AQUA foretager derfor løbende revision af de eksisterende planer for fiskepleje. Alle planer forventes i øvrigt revideret indenfor en periode på ti år. Den årlige indsats svarer til gennemgang af i alt ca. 800 stationer i de udvalgte vandstationer. Arbejdet udføres i nært samarbejde med de lokale lystefiskeriforeninger, som stiller med lokal arbejdskraft. På den

enkelte station laves en beskrivelse af den fysiske tilstand, herunder en vurdering af hvilken udsættelsesgruppe lokaliteten kan benyttes til. Herefter foretages på godt halvdelen af stationerne egentlige undersøgelser af fiskebestandene. På grundlag af beskrivelserne og befiskningerne udarbejder DTU-Aqua en plan for fiskeplejen for en given å med forslag til de kommende 9-10 års udsætninger samt forslag til især restaureringsmæssige tiltag, der fremadrettet kan forbedre vandløbenes naturlige fiskebestande. Planen fremsendes til den lokale fiskeriforening, som administrerer udsætningerne, samt til kommunerne og andre relevante myndigheder.



Udretning af vandløb skete normalt bare for at etablere bedre gennemstrømning, men naturen fik ikke meget fordel af reoveringen.

Ferskvandsfiskernes nye formand

fisker kun lidt

Claus Nielsen er valgt som bredejer i den 120-årige Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark og roser det fine samarbejde



Ferskvandsfiskernes nye formand, Claus Nielsen, her fotograferet ved Glenstrup Sø.

Det kom som noget af en overraskelse, at Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark skiftede formand efter seneste generalforsamling i april, da den mangeårige formand, Niels Barslund, trak sig fra posten som formand.

Niels Barslund havde ellers påtaget sig formandskabet i endnu en periode, men sådan skulle det altså det ikke være.

Det blev så i stedet Claus Nielsen fra lodsejerne ved Glenstrup Sø, der som medlem i bestyrelsen for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, der tog over som formand, og der er allerede foretaget en del ændringer i Ferskvandsfiskeriforeningens form for ledelse, bl.a. bliver det den nuværende bestyrelse, der på skift skriver månedens leder i FERSKVANDSFISKERIBLADET.

Derved vil man ramme forskellige synspunkter i den blandede sammensætning af interesser, og i denne måneds blad er lederstafetten overdraget til Peter Holm som repræsentant for akvakultur.

Redaktøren har også haft en samtale med den nye formand, og Claus finder det som et godt initiativ, at man bl.a. på denne måde fordeler leder- opgaven blandt bestyrelsens interesser og viden.

Claus Nielsen siger, at det er helt enestående, at vi i Danmark har en fiskeriforening, der gennem 120 år har kunnet stå sammen om den fælles interesse – og har kunnet opnå mange gode resultater, selv om man da også ind imellem må regne med, at der af og til skal en god dialog til

– og det har jeg da også opfattelse af at vi er rigtig gode til i Ferskvandsfiskeriforeningen, siger Claus.

Glenstrup Sø er et privatejet område med offentlig adgang, og det er tilladt at sejle på søen i sin egen båd. Men hvis man har lyst til at fiske, skal man ud over det officielle fisketegn tillige købe det lokale fiskekort for Glenstrup Sø, og det betyder SÅ at der er fri sejlads på søen, mens der altså skal kort til, hvis man også vil prøve lykken som fisker. Man kan også leje en båd til at fiske fra, siger Claus.

Han har selv været formand - og er det stadigvæk for lodsejerne ved Glenstrup Sø, og her har vi også et godt samarbejde, siger han og tilføjer: - Glenstrup Sø er et privatejet område med offentlig adgang.

Glenstrup Sø er blandt de største nordjyske søer med et areal på ikke mindre end 384 ha. Og på det dybeste sted måler man helt ned til 31 meter, for at møde bunden. Søen er meget næringsrig, og med sine meget vekslende bundforhold rummer den også en stor fiskebestand.

Søen var engang mest kendt for sine store sø ørreder, og den største der er registreret fanget i Danmark, blev netop halet op af Glenstrup Sø. Den var på 7,8 kg, og blev fanget i 1987. Senere er det gået tilbage med hensyn til bestanden af sø-ørreder, men der arbejdes i øjeblikket på at genetablere bestanden gennem miljøarbejde i gydevandløbene, og i de seneste år er igen blevet fange flere stor sø ørreder i Glenstrup Sø.

- Har du så også levet et liv med masser af fiskeri, når du altid har været så tæt på?

- Det kan man nok ikke sige, men tidli-



Glenstrup Sø er en herlig naturoplevelse.

gere holdt jeg da meget af at fiske med både stang og ruser, bl.a. havde vi mange ål i Glenstrup Sø – også mange store ål, men også store gedder og rigtig store aborrer hører til fiskebestanden.

-Vi har gennem de seneste 17 år samarbejdet med Hobro Sportsfiskerforening, og her er vi så også sammen om fælles fiskeinteresser. Vores hovedformål er bl.a. at virke for et godt miljø og bevare landskabelige kvaliteter, ligesom vi søger at varetage fællesskabets interesse overfor offentlige myndigheder samt at styre fiskeriet for andre end lodsejerne, siger Claus Nielsen. Vi meldte os ind i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark for vel

snart en snes år siden og repræsenterer bl.a. bredejernes interesser i den landsdækkende ferskvandsfiskeriforening, der netop i år har eksisteret i 120 år, fortæller Claus Nielsen.

Vores lokale forening ved Glenstrup Sø blev oprettet i 1990, og det var nu afdøde Jonna Nielsen fra Fiskehuset i Glenstrup, der tog initiativet. Siden er der arbejdet for at skaffe adgang til Glenstrup Sø for såvel fiskere og for dem der holder af naturen og bare ønsker sig en sejltur i de helt vidunderlige omgivelser, siger Claus Nielsen, der altså nu er formand for såvel Glenstrup Sø Lodsejerforening og for Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark.

Stenrev skal skabe bedre vilkår for småfisk og krebs i danske farvande

Fem nye stenrevs placering er nu fastlagt og vil koste 35 millioner at etablere

Der skal være bedre levevilkår for krebsdyr og småfisk i danske farvande. Derfor skal der nu placeres nye stenrev fem forskellige steder i de danske farvande.

Placeringen af dem har regeringen nu besluttet sammen med en række partier, oplyser Miljøministeriet i en

pressemeldelse. De fem stenrev skal placeres i Køge Bugt, ved Nivå Strandpark i Øresund, nord for Hundested, og to steder i Lillebælt.

I mange år har havets dyr og planter mistet levesteder, og fugle og marsvin har mistet steder, hvor de kunne finde føde.



Det er store maskiner, der tager fat, når et stenrev skal anlægges.



I mange år har havets dyr og planter mistet levesteder - nu giver vi så tilbage med etablering af nye stenrev, siger miljøminister Lea Wermelin.

Nu giver vi tilbage til naturen, siger miljøminister Lea Wermelin (S) - i presmeddelelsen.

Det kommer til at koste 35 millioner

kroner at etablere stenrevne. Det er dels midler fra finanslovsaftalen i år og fiskeplejemidlerne der skal anvendes til de fem nye stenrev.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodeleskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejds gang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer 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.

Var det noget med en god mør **Sæl-bøf ??**

Ja - hvorfor ikke, når der nu findes så mange lækre opskrifter på møre sælbøffer garneret med kapers og citron eller bare krydret med salt, peber samt tynde skiver af hvidløg, chili og tomat.

Det skriver FISKEFORUM som optakt til en længere artikel, hvor der særligt gøres opmærksom på, at fiskerne i Østersøen snart ikke længere må fange deres vante fisk, så måske var

det en god ide at kikke nærmere på de mange sæler, der findes til overflod i Østersøen.

Det kunne derfor være en win-win at flytte en gavnlig samfundsopgave over på menukortet, så man kunne nyde et måltid veltilberedt mad, mens ens samvittighed renses i takt med indtagelse af flere kilo sæl kød, skriver altså FISKEFORUM.



Ålefiskeri i danske farvande lukkes totalt i tre måneder

Fredningen gælder såvel erhvervsfiskeri som rekreativt fiskeri fra 1. november 2022 til 31. januar 2023.



Her er man i gang med at klargøre næste års åleudsætninger – heldigvis tegner der sig en lille fremgang i bestanden.

Ny bekendtgørelse om lukkeperiode for fiskeri efter ål i saltvand trådte i kraft den 1. juli 2022. Bekendtgørelsen fastsætter en ny åle-lukkeperiode i Danmark i forhold til foregående sæsoner. Det er besluttet, at lukkeperioden i Danmark skal ligge fra og med den 1. november 2022 til og med den 31. januar 2023.

Med bekendtgørelsen er der forbud mod såvel erhvervsfiskeri som rekreativt ålefiskeri, og det vil også være forbudt at lande og opbevare levende ål i lukkeperioden i f.eks. hyttefade eller opbevaringsruser og lignende, ligesom ål der fanges i lukkeperioden, straks skal gensættes.

Bekendtgørelsen udmønter forpligtelsen i EUs Fiskeriråd af 27. januar 2022 om fiskerimuligheder for 2022. Artikel 13 i forordningen pålægger hvert medlemsland at fastsætte et forbud mod erhvervsmaessigt og rekreativt fiskeri af ål i saltvand i en sammenhængende periode på tre måneder som lægges mellem den 1. august 2022 og den 28. februar 2023.

Det fremgår endvidere af bestemmelsen, at lukkeperioden fastsættes for at sikre, at forbuddet omfatter perioderne med den største migration (gydevandring) af europæiske ål. Det fremgår endvidere, at lukkeperioden skal omfatte alt fiskeri som defineret i (grundforordningens artikel 4 stk. 1 nr.28) Det betyder, at det ikke lænere vil være tilladt at opbevare levende ål om bord i hyttefade, opbevaringsruser eller lignende i lukkeperioden.

DTU Aqua har udarbejdet et notat bl.a. vedr. vandringsperioden for blankål i danske farvande.

Det fremgår bl.a., at blankålen vandring kan foregå hele året, men med største intensitet om efteråret. DTU Aqua har sammen med andre forskningsinstitutter gennemført et projekt om ålens vandring med elektronisk mærkning af ål. Data fra dette projekt viser, at vandringen foregår i perioden oktober til februar med den største intensitet i november og december måned og med næsten lige stor vandring i henholdsvis oktober, januar og februar.

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.**

Danske og tyske fiskere sætter glasål ud i Flensborg Fjord

120.000 ål er i år sat ud ved Kollund og Wasserleben for at styrke den langsomt stigende ålebestand

Til den første fælles åleudsætning i Flensborg Fjord udsætter danske og tyske fiskere i år 120.000 unge ål – de såkaldte glasål i Flensborg Fjord ved Kollund og Wasserleben. På denne måde bidrager de til yderligere at styrke ålen som nu langsomt er ved at vende tilbage til Østersøen.

EU-parlamentarikerne Søren Gade og Niclas Herbst, der begge engagerer sig i det traditionelle ålefiskeri i EU-parlamentets fiskeriudvalg, deltager selv i arrangementet og giver samtidig en hjælpende hånd med.



Slesvig Fjord



Ål til udsætning i Flensborg Fjord i dansk tysk projekt.

Ligeledes deltager kokkene fra DEHOGA Schleswig-Flensburg (brancheforeningen for hoteller og spisesteder), der dermed vil vise den tætte forbindelse mellem det traditionelle fiskeri og det regionale køkken.

I foråret har foreningerne allerede udsat 750.000 såkaldte glasål (ål, der kun vejer 0.33 gram pr. stk.) på ni forskellige lokaliteter rundt om i Slesvig-Holsten, bl.a. også 15.000 i Flensborg Fjord.

Før i tiden var ålen ved siden af silden, fjordfiskernes "brødfisk", men i de seneste år er ålenes antal i Flensborg Fjord styrtdykket. For bare nogle år siden, drev fiskerne ålefiskeri af flere forskellige slags i alle havne i Flensborg Fjord. I alle havne

blev der røget ål og forskellige ålevariationer kom på bordet. Overalt langs fjorden lå der store røgerier. De lå i Flensborg, i Sønderborg, men også i Stranderød – en lille by nord for Kollund. Dette røgeri tilhørte familien Theistje og blev grundlagt i 1854. Der beskæftigede man op mod 60 medarbejdere. Røgeriet i Stranderød havde egen anløbsbro for skibe, så de ny røgede ål straks kunne transporteres til Flensborg og derfra videre ud i verden.

I 1936 blev røgeriet i Stranderød lukket på grund af den tyske toldpolitik, der gjorde det umuligt fremtidigt at transportere varen til Flensborg. Alle røgerier levede dengang af ålen, især den fra Flensborg.



Bønnisgård – et af de mange smukke, gamle hoteller ved Flensborg Fjord.



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)

Kasserer

Bjarne Bach,
Væthvej 51, 8870 Langå
Tlf. 2169 9200

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

Kursus for Sports- og ferskvands fiskere

Kursus i elektrofiskeri for sportsfiskere og andre, der opdrætter laksefisk til udsætning

DTU Aqua holder kurser i elektrofiskeri for sportsfiskere og andre, der opdrætter laksefisk til udsætning. Kurset afvikles i samarbejdet med Danmarks sportsfiskerforbund og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, da opdrætsarbejdet traditionelt udføres af sportsfiskere.

I 2022 bliver der afholdt kursus i elektrofiskeri med fokus på opfiskning af moderfisk.

Det foregår:

Den 29. og 30. oktober 2022.

Sted: Sønderjysk Sportlysfiskerforenings klubhus i Gram for så vidt angår den teoretiske del. Den praktiske del vil foregå i Ribe Å med tilløb.

Betaling: Kurset betales fuldt ud af fiskeplejemidlerne, både rejseudgifter, undervisning, indkvartering og forplejning. Der kan deltage 14 kursister. Kursister, der ønsker at overnatte, vil blive indkvarteret på Danhostel i Ribe.

Tilmeldingsfrist: 15. september 2022.

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

Rabol A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



Fiskens dag den 10. september

ved Revsbæk Put & Take

Kom og forsøg dig som Put&Take-fisker med hjælp fra ferskvandsfiskernes folk

Lørdag den 10. september er Ferskvandsfiskeriforeningens medlemmer inviteret til gratis Fiskedag hos Revsbæk Put & Take, Revsbæksvej 8 , Hadsund.

Der er indbudt til frit fiskeri, guidning og information fra kl. 10,00 til 12,00. Lundby Fisk giver 200 kg. fisk, som du kan se blive udsat og deltage i fiskeriet efter de nyudsatte fisk. Flere af Ferskvandsfiskeriforeningens styrelsesmedlemmer har lovet at komme til stede og hjælpe til med gode råd om put & take-fiskeri. Det gælder først og fremmest lystfiskerne Max Thomsen, Torben

Salling, Bjarne Bach og Morten Nielsen, så der skulle blive rigtig gode muligheder for nogle spændende og interessante timer, hvor der er gjort klar til informationer om denne specielle form for ferskvandsfiskeri, så der skulle vel blive rigtig gode muligheder for nogle spændende og interessante oplevelser, hvor der er gjort klar til flere informationer om dette ferskvandsfiskeri, der er taget godt til igen efter problemer for fiskesøerne bl.a. med hensyn til corona og fiskesygdommen INH.

På pladsen opsættes telte og boder, så der er lagt op til en rigtig interessant fiskedag.



Hygge på Fiskens Dag ved en tidligere lejlighed

Tunen klarer sig godt i danske farvande

- og nu ved man også meget mere om tunens nye adfærd

De første resultater fra mærkningen af blåfinnet tun i danske farvande viser, at de kæmpestore fisk foretager lange vandring i Atlanterhavet, og at det sandsynligvis viser til vore farvande til vores er de samme tun, der vender tilbage til vores farvande år efter år, skriver DTU-Aqua i sine nyeste informationer om tunens ophold i danske farvande.

Den store blåfannede tun har været nærmest forsvundet fra Skagerrak, Kattegat, og Øresund har været forsvundet siden starten af 1960'erne. Dengang kom tunene for at søge føde i nordiske vande sidst på sommeren og efteråret, og der var et særdeles eftertragtede lystfiskeri i

Øresund, og et stort kommercielt fiskeri fra bl.a. Skagen.

Blåfinnet tun er meget eftertragtet af verdens lystfisker på grund af dens størrelse og fantastiske kræfter og har fået tilnavnet "havets blågule torpedo". Tunen er også interessant for erhvervsfiskeriet og sælges til meget høje priser overalt i verden.

Forskere ved DTU Aqua og den svenske institution for akvastiska Resurser (SLU Aqua) har sammen med den internationale tunkommission (ICCAT) og erfarne lystfiskere samarbejdet i flere år om at fange og mærke blåfannede tun med avancerede elektroniske mærker.



De mange nye tun finder sig godt hjemme i nordiske farvande.



Nu er de første resultater fra mærkningsforsøgene blevet offentliggjort i et videnskabeligt tidsskrift.

Data fra satellitmærkerne bruges til at undersøge vandringer og adfærd hos tunene.

Resultaterne viser den blåfinnede tuns lange vandringer i Atlanterhavet, og at det er de samme tun, som vender tilbage til de skandinaviske vande. Således blev to af mærkerne samlet op i Skagerrak næsten på samme lokalitet, som tunene blev mærket et år tidligere.

Når forskerne får disse satellitmærker retur kan de detaljerede oplysninger fra

mærket også bruges til at undersøge, hvor den enkelte tun gyder. Hidtil har man kun kunnet udpege et gydeområde ved at være fysisk til stede, men nu har forskerne fra DTU Aqua og SLU Aqua fundet en metode til at udpege gydeområder ved hjælp af data fra satellitmærkerne. Det giver en række muligheder for at kunne forstå tunens gydeadfærd bedre og ikke mindst afsløre hidtil ukendte gydeområder. Der nemlig været en del diskussion og indikationer på flere hidtil ukendte gydepladser i de senere år, oplyser DTU Aqua og SLU Aqua.

Fødevarestyrelsen advarer mod at spise fisk fra Faxe Å

Det skyldes, at der er målt for høje værdier af PFOS i vandløbet

Fødevarestyrelsen udsendte i sidste måned en advarsel mod at spise fisk, der er fanget i Faxe Å på Sjælland. Det skete,

fordi der er blevet målt for høje værdier af det kemiske stof PFOS samt forhøjede værdier af andre PFAS-stoffer i vandløbet.



Her optælles små havørreder i Faxe Å, og der registreres nu med fem gange så mange fisk som tidligere. Dermed er Faxe Å, Lilleå og Vivede Mølleå blandt de bedste i landet.



Græssende ko ved Fakse Å. Fødevarestyrelsen advarer mod at spise kød fra dyr i Fakse Kogræsselaugs dyrebestand.

Det fremgår af en pressemeddelelse fra Fakse Kommune efter at en undersøgelse af åens vand fastslår, at udledningen af PFAS-stofferne kommer fra et udløb fra Fakse Kommunes rensesanlæg. Der er således målt et begrænset niveau af PFAS før renselanlæggets udløb.

Der er dog ikke grund til bekymring, men Fødevarestyrelsen anbefaler alligevel ud fra et forsigtighedsprincip at kødet fra dyr i Fakse Kogræsselaug ikke spises.

Fødevarestyrelsen siger samtidig, at folk stadig skal indstille sig på ikke at fange fisk i Fakse Å det næste længere stykke tid.

Det skyldes, at PFAS-stofferne ophobes i fiskene og altså stadig vil være der, selvom der ikke længere udledes store mængder i åen.

PFAS er en samling af fluorholdige, miljøskadelige kemikalier. Det mest kendte er PFOS. Kemikalierne var tidligere populære i produktionen af bygningsmaterialer, fordi stofferne er brandhæmmende. I dag er det generelt helt forbudt at anvende PFAS, men stoffet findes dog stadig i mange bygninger og kommer dermed ind på et miljøanlæg, når en bygning rives ned.

Næsten to millioner ål blev udsat i fersk- og saltvand

Formålet er at øge antallet af voksne ål, der søger mod Sargassohavet for at gyde. – Flest ål udsættes i ferskvand

Den danske forvaltningsplan for ål har som formål at øge antallet af blankål i naturen. Blankål er det stadie som ålene når efter 5-15 år, inden deres vandring, inden deres vandring til gydepladserne i Sargassohavet, der ligger 6.000 km vest for Europa.

Ud over begrænsninger i ålefiskeriet forsøger man at genoprette bestanden ved at udsætte åleyngel.

Det fortæller DTU Aqua i forbindelse med en omtale af, at der i indeværende sommer er blevet udsat 1.793.000 ål i fersk- og saltvand.



En håndfuld af de næsten to millioner ål, der er udsat i sommeren 2022. Formålet med udsættelserne i Danmark er bl.a. at få voksne ål til drage mod Sargassohavet for at gyde.



Udsætning af ål plejer altid at blive et tilløbsstykke – ikke mindst samler det interesse hos mange børn.

De mange ål som er ca. 10-15 cm. Lange, bliver udsat på forskellige lokaliteter i Danmark. Udsætningen bliver planlagt af DTU Aqua og selve udsætningerne foregår med hjælp fra fritidsfiskere, sportsfiskere, bredejere og å-mænd. Den danske forvaltningsplan for ål, som udspringer af EU's genopretningsplan for ålebestanden, har særligt fokus på at øge mængden af blankål i ferskvand til 40 procent af det oprindelige niveau. Derfor bliver der udsat flere ål i ferskvand end i saltvand. I år bliver 8 pct. af de små ål udsat i saltvand og 92 pct. i vandløb og søer.

De ål, der bliver udsat, 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 ålene bliver voksne og kan vandre til Sargassohavet for at gyde.

Fleere undersøgelser 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 retningsplan for ål, der sigter mod at beskytte og styrke ålebestanden, fastslår DTU Aqua.

Danske Ørredsøer sætter ind med nye initiativer

Det gælder bl.a. om indstiftelse af diplom og bronzenåle til nye fiskere i søerne

Tekst: Villy J. Larsen, Danske Ørredsøer.

Foto: Gitte Moelsby og Villy J. Larsen

Efter et par hårde år med henholdsvis corona og IHN virus – er medlemssøerne hos Danske Ørredsøer ved at rejse sig af støvet med nye gode tilbud til danske og udenlandske lystfiskere eller de, som bare godt kunne tænke sig at prøve at lære at fiske.

Foreningens formand Gitte Moelsby fra Nebel Sø og Put & Take ved Esbjerg har store forventninger til de nye målrettede tiltag, som forventes at kunne gøre medlemssøerne endnu mere interessante for en flerhed af brugere i ind- og udland. Samtidig øges samarbejdet med de bedste leverandører af udsætningsfisk fra dambrugserhvervet.

Danske Ørredsøer er en forening af danske Put & Take søer, med særlige krav til medlemmernes service-faciliteter. Medlemssøer skal senest et år efter indgåelse af medlemskab leve op til krav om adgang til hygiejniske toiletter, adgang til hygiejniske rensfaciliteter, opslag til etiske fiskeregler, affaldshåndtering, og tilstedeværelse af redningsmateriel. Flertallet af medlemssøerne har desuden

handicapvenlige faciliteter som handi-captoiletter og særlige adgangsveje for gangbesværede.

Foreningens flag med logo (blå fisk på hvid baggrund) bruges flittigt af medlemssøerne som flag, skilte, fangstnåle eller på diplomer. Foreningernes sekretariat samler de mange tråde ud til medlemmerne, men gør det også muligt for foreningen, at arbejde politisk og med udvikling af foreningernes medlemssøer.

”I forlængelse af 2021, hvor der i en periode var op imod 80 Put & Take søer, som på landsplan var lukket ned for fiskeri – enten på grund af påvist IHN virus blandt de udsatte fisk eller – for en række søers vedkommende – på grund af blot mistanke om IHN virus blandt fiskene i søen, så var vi som forening nødt till at tænke konstruktivt for at få tilbuddene fra vore medlemssøer gjort endnu mere synlige for brugerne ved indgangen til 2022” siger Gitte Moelsby.

Vi har derfor sat forskelligt arbejde i gang for dels at gøre det interessant for de såkaldte ”ny-fiskere”, at besøge vores medlemssøer – bl.a., at alle unge som gamle kan få diplom og bronzenål samt at blive vist på søens facebookside, når de fanger deres livs første fisk – og det er der



Sommerhygge ved Sinding lystfiskersø nord for Herning. Foto: Villy J. Larsen.

faktisk rigtig mange børn som gør, netop i en ørredso", fortsætte Gitte Moelsby.

En anden ting, der fokuseres på, er i højere grad at orientere handicappede og gangbesværede om de helt særlige muligheder, som mange af foreningens medlemssøer tilbyder i form af fantastiske outdoor – oplevelser – også for handicappede eller gangbesværede, der ofte har svært ved at udføre en hobby som lystfisker ved de danske åer og søer. Hos mange af vore medlemssøer er der gode

adgangs- og serviceforhold – også for handicappede og gangbesværede – ligesom det, at der er flere mennesker omkring søerne og krav om redningsudstyr, gør det mere trygt at fiske her.

Endelig oplever Gitte Moelsby, at flere og flere brugere af søerne har fået øjnene op for, at et par timers fiskeri i en ørredso kan kaste helt friske kvalitetsfisk af sig til priser, som kan mere end konkurrerer med priser hos fiskehandlerne i byerne.

I gennemsnit fanger en bruger ved vore

søer 1 kg. fisk pr. stang.- Det betyder med andre ord, at man ved indløsning af eksempelvis et to timers fiskekort til priser omkring 120 kr. i gennemsnit vil kunne køre hjem med 1 kg. fisk til en pris af ca. 120 kroner pr. kg. I en tid med stigende

priser på stort set alle forbrugsvarer – herunder fisk, kan sådanne priser bestemt konkurrere med fiskepriserne i detailhandelen. Og så får man oven i købet to timers spænding og udendørs oplevelse med i handelen – sammen og hver for sig.



Nyfisker med Danske Ørredsøes diplom for sit livs første fangede fisk. Foto: Gitte Moelsby.

Muslingefiskerne er bedt om at forlade Holbæk Havn

Det sker for at give plads til byfornyelse i forbindelse med projekt om bedre forbindelse mellem havn og by

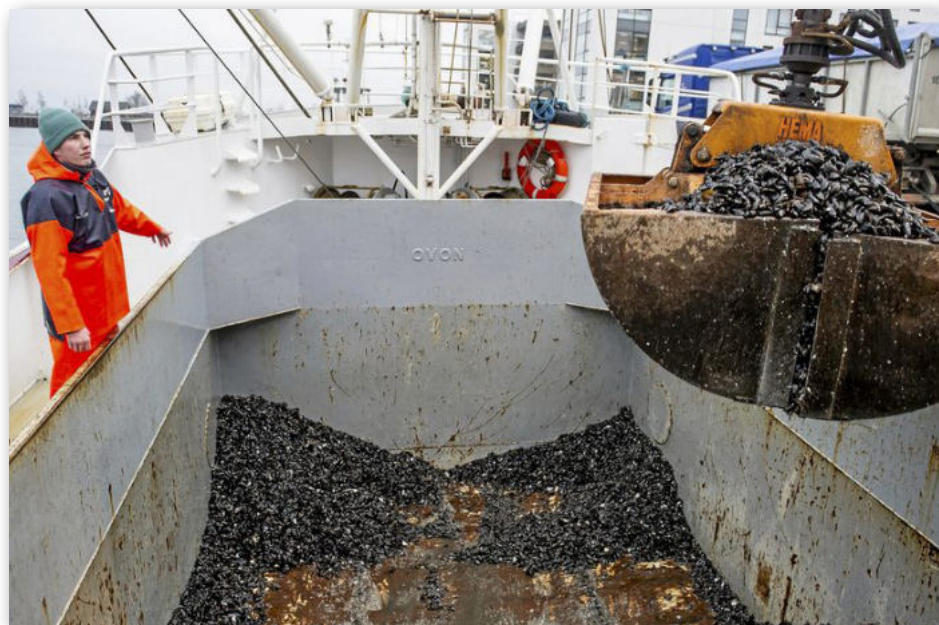
Som så mange andre steder i Danmark er havneområdet i Holbæk blevet en legeplads for kommunalpolitikere, der ser byfornyelse som det der trækker stemmer i valget til byråd og kommunalbestyrelse.

I Holbæk er man i gang med en række nye projekter på havnen, hvor man vil

skabe sammenhæng mellem havn og by og fortsætte den udvikling med en spændende og levende bydel med fokus på havnen som en væsentlig del af Holbæks DVD. Det sker nu, men på bekostning af den oprindelige havns brugere, nemlig fiskerne.



Muslingefisker Ivan Strøh Bartholdy på sit fiskefartøj i Holbæk havn



Muslinge fangsten bringes i land i Holbæk Havn – snart er det slut – foto Per Christensen.

Det er en afgørelse fra udvalgt for Kultur og Fritid i Holbæk Kommune, der har behandlet sagen om de to tilbageværende muslingefiskere i Holbæk Havn, og muslingefiskerne har nu fået besked på, at de skal være ude af havnen senest den 1. september 2022, og det er ikke bare ud af havnen, nej det er helt ud af Holbæk Kommune, for det har ikke været muligt at finde en anden anløbsplads i hele kommunen, siger Ole Hansen (S) - formand for Kultur og Fritid i Holbæk Kommune til TV2 øst.

Beslutningen kommer ikke bag på fiskeskipper Ivan Strøh Bartholdy, for sagen har tidligere været vendt i byrådet uden at der dog er kommet nogen løsning.

- Jeg havde jo håbet, at de ville ændre

holdning, men det overrasker mig ikke, at de vil have os ud. Der er bare fortlivende, at man i kommunalbestyrelsen vil nedlægge et erhverv, der giver mange penge i kassen til fordel til fordel for badebro og festplads, som koster mange penge, lyder det fra muslingefiskeren, der nu på det nærmeste er bortvist fra den havn der bl.a. også i sin tid blev anlagt af hensyn til fiskeriet.

Udvalgsformanden skriver i en pressemeddelelse bl.a. at muslingefiskernes plads i havnen hele tiden har været midlertidig og at det ikke ligefrem er et godt match, at have legende børn og unge mennesker lige op til tung trafik og arbejdende maskiner på havnen.

2722 marsvin drukner hvert år i fiskegarn

Ingen beskyttelse af marsvin i de beskyttede natura 2000-områder

En opgørelse viser, der drukner 2.722 marsvin om året i fiskernes net. Det er ekstra problematisk, at marsvin fortsat kan vikke sig ind i garn og drukne i så godt som alle de Natura 2000-områder, der er udpeget i danske farvande for at give marsvin en særlig beskyttelse. Det bør der laves om på, mener Aimi Hamberg fra Danmarks Naturfredningsforening. Vi opfordrer til at lukke for alt fiskeri med såkaldte nedgarn og andre garn, der er problematiske for marsvinet i alle de 35 Natura 2000-områder, hvor det er udpegningsgrundlaget for beskyttelsen af marsvinet, siger Aimi Hamberg fra Danmarks Naturfredningsforening.

Havområdet Store Middelgrund i Kattegat er udpeget som Natura 2000-område bl.a. på grund af sin marsvin bestand og er et eksempel på et område, hvor bifangst af marsvin alligevel er mange.

Især i foråret og om sommeren er antallet af marsvin stort i havområdet Store Middelgrund. Marsvinet kommer for at jage og bruge det relativt lavvandede sted som rasteplass på deres rejse fra et havområde til et andet.

I Kattegat på Store Middelgrund er fiskeri med bundsløbende redskaber blevet for-

budt i 2018, og året efter blev al fiskeri på særlige boblerev også forbudt. Her er der også indført krav om, at fiskefartøjer på over 12 meter skal sætte såkaldte "pingger" på deres garn – en slags alarm, der skal skræmme marsvin væk fra garnene, men høje alarmer er ikke en god måde at løse problemerne om bifangst på, lyder det fra havmiljørådgiver hos Danmarks Naturfredningsforening Aimi Hamberg.

- Man beskytter jo ikke marsvinene i et vigtigt leveområde ved at skræmme dem væk, så derfor er det garnfiskerne, der må flytte til andre områder, siger han. Samtidig bør man arbejde på at udvikle garntyper, som marsvin ikke vikler sig ind i, lyder det fra Aimi Hamberg.

I år bliver der fastlagt nye regler og planer for, hvordan de beskyttede havområder egentlig skal forvaltes. I den forbindelse har Danmarks Naturfredningsforening indsendt et høringssvar, der kraftigt anbefaler at lukke for visse typer garnfiskeri i de perioder, hvor marsvinene er i havområderne.



Marsvin boltre sig herligt uden at kende til den fare, de befinder sig i med livsfarlige fiskegarn i området.

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. september 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: Snart er den herlige sommer overstået før det hele begynder at gyldne, og en nye årstid slår farveskalaen an. Det gælder f.eks. også ved Glenstrup Sø i det nordlige Jylland, hvor man kan finde en helt vidunderlig natur. Det har vi også gjort og bl.a. mødt ferskvandsfiskernes nye formand Claus Nielsen. I en artikel inde i bladet fortæller Claus om mange år med sin store interesse for fiskeri og natur - og med et naturområde der bl.a. rummer et af Jyllands dybeste ferskvandsfiskeri farvande. Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Væthvej 51
8870 Langå

