

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 - 121. årg. September-Oktober 2023

Fiskens Dag i Hove Fiskepark



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Manglende fisk i kystnæreområder

DTU Aqua har udgivet en rapport om manglende fisk i kystnærevandområder. Medierne har gjort kvælstof til den helt store synder i forhold til manglen af fisk. Der er mange andre faktorer som spiller ind, overløb ved offentlige rensningsanlæg hvor u-renset spildevand løber ud tæt eller direkte i recipienten til de kystnærevandområder.

Stort set alle husholdninger har en opvaskemaskine, hvor mange af os tænker over hvad en opvasketabs indeholder, den er noget krads, opvaskemaskinerne bruger mindre og mindre vand og opvasketabsen bliver mere og mere krads.

Fjender for fiskene bliver flere og flere, skarver, måger, fiskehejre, oddere og sæ-



ler, der bliver ædt mange fisk i de kystnærevandområder.

Jeg syntes ikke medierne kan være bekendt kun at problematisere kvælstoffet, som det største problem for de manglende fisk, når der er så mange andre faktorer som også burde informeres i dagspressen.

Peter Holm

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver	2
Foreningspuljen til vandløbsrestaurering - genskaber gydeområder	3-5
Ny nøglefiskerrapport: De traditionelle fisk er næsten væk	6-8
Gudenåkonkurrencen 2023	9-11
Referat af møde i følgegruppen for Strategi for Lystfiskeri	12-15
Fiskens Dag i Hove Fiskepark	16-21
Tunprojektet fik royalt besøg	22-25
Tusindvis af kilometer vandløb stadig uden faunapassage	26-29
Hvad skal der ske med spærringen ved Tangeværket?	30-31

Foreningspuljen til vandløbsrestaurering - genskaber gydeområder

Udlægning af gydegrus gavner både fisk og smådyr. Fisketegnet betaler grus og skjulesten til vandløbsrestaurering i vandsystemer, hvor man ønsker at genskabe egnede gyde- og opvækstområder for fisk.

*Af Finn Sivebæk, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer*

Fiskeplejemidlerne har en særlig "foreningspulje" på 500.000 kroner årligt til mindre restaureringsprojekter, der kan gennemføres som foreningsaktivitet. For beløbet kan foreningerne købe gydegrus og en vis mængde skjulesten, som bliver

finansieret 100 %, og der kan også opnås støtte til maskintid i begrænset omfang.

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 på stryg i vandløb. Der ydes især tilskud til projekter som udlægning af gydegrus og sanering af mindre spærrin-



ger i fortrinsvis mindre vandløb.

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

Der kan normalt opnås støtte med op til 30.000 kroner pr. projekt, excl. moms. Inden for beløbsrammen kan alle materialeudgifter blive dækket, og der kan anvendes indtil 25 % af det bevilligede beløb til maskintid. Derimod kan der ikke opnås støtte til projektering og arbejds løn.

Vejledning til at ansøgning om tilskud fra denne pulje

Det anbefales, at man følger DTU Aquas vejledning for udlægning af gydestryg. Vejledningen er anbefalet af Miljøstyrelsen som et nøgledokument i vandløbsrestaurering.

En ansøgning skal indeholde følgende:

- Projektbeskrivelse - hvad er problemstillingen, og hvad skal der laves
- Kortskitse - hvor skal projektet laves (helst med angivelse af navne og

stationsnummer fra DTU Aquas Plan for Fiskepleje i det pågældende vand-system)

- Budget - hvad kommer det til at koste excl. moms (indhent tilbud fra grusleverandør/vognmand)
- Tilladelse fra vandløbsmyndigheden (kommunen)
- Tilladelse fra lodsejerne
- Oplysninger om, hvorvidt man agter at følge DTU Aquas vejledning omkring udlægning af gydegrus

Der er ingen indsendelsesfrist, og ansøgningerne vil blive behandlet i den rækkefølge, de bliver modtaget. Derudover kan en forening kun have ét projekt kørende ad gangen, for at midlerne kan blive fordelt så bredt geografisk som muligt. Når et projekt er gennemført og afregnet, kan der søges igen.

Projektet skal være gennemført og regningen for de indkøbte materialer fremsendt i samme kalenderår som bevillingen er tildelt, da bevillingen ellers bortfalder.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer 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.

Oplysninger til leverandøren

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.

Faktura fra grusleverandøren påført DTU Aqua's - EAN nr. 5798000877344 og stednr. 2542 fremsendes til DTU Aqua elektronisk, f.eks. via www.virk.dk

Samtidig skal leverandøren sende en kopi af regningen til foreningens kontaktperson.

Kontaktpersonens opgaver

Foreningens kontaktperson udfylder

”Regnskabsskema for vandløbsrestaurering” og attestere ved at underskrive leverandørens fakturakopi.

Begge dele fremsendes til DTU Aqua, enten pr. post til DTU Aqua, Sektion for Ferskvandsfiskeri og Økologi, Vejlsøvej 39, 8600 Silkeborg, eller indscannet pr. email: FFI@aqua.dtu.dk

Det er vigtigt, at foreningen sender regnskabsskemaet og leverandørens fakturakopier senest 8 dage efter modtagelsen, da betaling til leverandøren ikke kan ske, før de nævnte papirer er modtaget hos DTU Aqua i Silkeborg.

Kontakt: Henrik Ravn, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Peter Holm,
Dybvadgårdsvej 1, 9240 Nibe
Tlf. 2323 2220
formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen,
Gl. Viborgvej 405, Ålum, 8900 Randers.
Tlf. 2081 6053
naestformand@ferskvandsfiskeriforeningen.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
kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Bestyrelse

Akvakultur
Martin Norup Nielsen, Tlf. 5047 2811

Erhvervsfiskere

Leif Olesen, tlf. 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen, Tlf. 2081 6053
Torben Salling, Tlf. 4081 1381
Bjarne Bach, Tlf. 2169 9200
Lis Pia Mogensen Tlf. 6163 7874

Bredejere

Schneider Philipsen, Tlf. 4042 3171
Niels Barslund, Tlf. 2926 5111
Peter Holm, Tlf. 2323 2220

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Postadresse: Væthvej 51, 8870 Langå
Cvr. 2514 5615
ffd@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Ny nøglefiskerrapport:

De traditionelle fisk er næsten væk

Traditionelle danske fisk som skrubber og ålekvabber er gået stærkt tilbage. Det dokumenterer den nyeste nøglefiskerrapport, hvor DTU Aqua i samarbejde med frivillige fiskere gennem 20 år har overvåget, hvordan det står til med fiskene i vores fjorde og kystnære farvande.

Mikael van Deurs
Lektor, DTU Aqua

Skrubben er en traditionel dansk fisk, som man normalt har forventet trives godt i de danske kystnære farvande og fjorde. Men sådan er det ikke længere, viser

DTU Aquas nyeste nøglefiskerrapport, der netop er blevet offentliggjort.

Nu viser tallene, at der næsten ingen skrubber er tilbage langs de danske kyster, og særligt grelt står det til ved den jyske østkyst og i Limfjorden. Det samme gælder ålekvabben, der ud over at være



Foto af skrubbe på havbund af Mikael van Deurs

en art, vi er ved at miste, også er en indikatorart, hvis tilstedeværelse eller mangel på samme, siger noget om den økologiske tilstand i kystvandene.

Nøglefiskerrapportens konklusion er, at det generelt står ret skidt til for de traditionelle fiskearter i de danske kystfarvande. Og det bekræfter det billede, som fritidsfiskere har haft i mange år.

Frivillige fritidsfiskere så at fiskene forsvandt

Nøglefiskerrapporterne er et samarbejde med frivillige ildsjæle af fritidsfiskere, der fisketur efter fisketur indrapporterer deres fangster til DTU Aqua fra faste positioner og med samme fiskeredskaber. I perioden 2020-2022 alene er gennemført i omkring 2000 fisketure.

Nøglefiskerprojektet blev startet op for godt 20 år siden af nuværende emirita ved DTU Aqua, Josianne Støttrup, på foranledning af fritidsfiskere, der oplevede, at de gradvist fik færre og færre fisk med hjem.

Og fritidsfiskerne har år efter år fået bekræftet deres oplevelse – for skrubbens vedkommende er det gået støt tilbage hen over de seneste knap 10 år på i hvert fald syv lokaliteter, Det Fynske Øhav, Lillebælt, Ringkøbing fjord, Roskilde fjord og Isefjord, Nordlige Limfjord, Sejerøbugten og Skive fjord, inkl. Lovns bredning.

Formålet med nøglefiskerprojekterne er netop at registrere fiskefangsterne, så man kan få dokumenteret fiskeforekomster langs de danske kyster over en årrække.

Tilsammen repræsenterer de syv treårige projekter, der er mundet ud i nøglefisker-

Fakta *Fangstjournalen samler data ind via lystfiskere*

Lystfiskere, dvs. dem der fisker med fiskestang, hjælper også med at indsamle data om fiskebestandene. DTU Aqua har siden 2016 drevet den digitale platform Fangstjournalen, hvor lystfiskere via en app eller hjemmeside kan indrapportere fisketure fra hav, kyst, søer og vandløb. Hvis lystfiskerne også husker at indrapportere dage uden fangst, kan man få et indeks for, hvor langt der er mellem fangsterne i vores fiskevande, inklusive de kystnære områder.

Dermed hjælper lystfiskerne forskerne med viden om fiskebestande til brug for en god fiskepleje og forvaltning, som kan sikre sunde økosystemer og bestande af fiske på fremover. Samtidig kan forskerne via platformen formidle viden til lystfiskeren om gældende regler, fiskebiologi og meget andet.

Data i Fangstjournalen er en lidt anden type data end dem fra nøglefiskerprogrammet, men de kan supplere hinanden.

rapporter gennem 20 år, den største, længstvarende og mest sammenhængende indsats, der dokumenterer fiskebestandene langs de danske kyster.

Ålen og de invasive

Mens rapporten viser, at det ser skidt ud for skrubbe, torsk, rødspætte og ålekvabbe, viser den til gengæld en fremgang

for ålen på en række lokaliteter – overalt, hvor der fiskes med ruser, fanges der ål.

Især i de sydlige områder som Fyns Øhav, Femern Bælt og Smålandsfarvandet, har man set en fremgang, men det tyder også på en fremgang for ålen i Roskilde Fjord og Isefjord.

Det har dog været en udfordring for nøglefiskerprojektet, at ålefiskeri for fritidsfiskere blev lukket med udgangen af 2022. For i takt med at de andre arter forsvandt, var ålefiskeriet stadig en motivation for at deltage som frivillig fritidsfisker.

En anden fisk er man knap så begejstret for at se i fremgang. Det er den sortmundede kutling, for den er en invasiv art, der kan fortrænge de danske arter. Den sortmundede kutling så man første gang ved Bornholm i 2008, og de nyeste data viser, at den nu har krydset Storebælt og slået sig ned i det Fynske Øhav.

Torsken har sin egen særlige historie. I Lillebælt og Vejlefjord så man i 2017 en stor mængde små torsk, og det gjorde man igen i 2022 i Lillebælt. Men i 2017 forsvandt dem, man så, for de nogensinde var store nok til at blive fanget af fiskerne. Derfor er forskerne spændt på at se, hvad der sker med dem fra 2022.

Nøglefiskerprogrammet er afgørende for overvågningen af de kystnære fisk

Det er frivillige ildsjæle, nøglefiskerne, der er drivkraften bag overvågningsrapporterne. Det er på baggrund af deres trofaste indrapporteringer fra fisketure, at DTU Aqua kan samle og behandle data.

Og som forskerne siger, er det vigtigt

at holde nøglefiskerne til ilden, selvom de oftere og oftere ikke fanger noget, for overvågningen af, hvordan det står til med fiskene, kræver også viden om de dage, hvor der ikke er gået fisk i fiskeredskaberne.

Sammen med platformen Fangstjournalen (læs mere i boksen nedenfor) er nøglefiskerprogrammet den eneste systematiske, fangstrate-baserede dataindsamling i det kystnære hav i Danmark. Med nøglefiskerprojektet er der blevet skabt tidsseriedata, der dækker 17 år med garn og 20 år med ruser.

Redskaberne, der anvendes i nøglefiskerprogrammet, er ens for alle deltagere, positionerne er fastsatte, fiskeriet forgår efter fælles retningslinjer, og der er tilstrækkelige gentagelser over året i de fleste områder. Dette gør datasættet helt unikt, da det tillader en rumlig og tidslig sammenligning samt muligheden for at følge udviklingen af de enkelte fiskearter over tid, fortæller lektor Mikael van Deurs, der er medforfatter på rapporten.

Fakta & finansiering

Nøglefiskerprojektet 2020-2022 er finansieret af fiskeplejemidler og er et samarbejde mellem Dansk Amatørfiskerforening (DAFF), Dansk Fritidsfiskerforbund (DFF) og DTU Aqua.

Denne Nøglefiskerrapport er den syvende af sin art, og de treårige projekter har eksisteret siden 2002, baseret på den store frivillige indsats fra fritidsfiskere.

Gudenåkonkurrencen 2023

i det fineste sensommervej

Så blev Gudenåkonkurrencen model 2023 afviklet i det fineste sensommervej. Mange vil nok mene, at vejret var alt for godt, da det absolut ikke gavnede fiskeriet.

Gudenåen har i forvejen haft en dårlig sæson med få forårslaks og stort set ingen laks hen over sommeren.

Desuden har vi i forvejen fredet havørreden i stor del af Gudenåen.

Derfor var det vel ikke så overraskende, at kun 129 deltagere valgte at bruge et døgn ved bredden af Guden- og Lilleåen.

Det gode vejr og de relative få deltagere resulterede da også i forholdsvis beskedne fangster.

Der blev i alt fanget 4 laks hos seniorerne, 1 laks hos juniorerne og 4 havørreder hos seniorerne.

Endvidere gav både aborre, gedde og skalle præmier hos juniorerne.

Den komplette fangstliste kan ses på: www.gudena-akonkurrencen.dk

Ole Knudsen vandt lakseklassen med en laks på 5,68 kg. Carsten Nørgaard vandt havørredklassen med en

havørred på 1,66 kg. Lauritz Martin vandt juniorklassen med en laks på 1,47 kg.



Ole Knudsen med vinderlaksen

I år prøvede vi med en C&R-mulighed, men på trods af en del udleverede numre kom der kun én rapport, som desværre ikke levede op til reglerne for dokumentation med billede

I juniorklassen er det ikke kun ædelfisk, der giver præmier. Også de "alternative fisk" giver mulighed for at komme fra konkurrencen med gevinst.

Vi lægger meget vægt på det sociale under konkurrencen, så derfor er spisningen fredag vigtig.

Så ud over en gang lækker mad er der

også mulighed for at deltage i det amerikanske lotteri, hvor man aldrig kan være sikker på, hvilke "mærkelige ting", man vinder.

Gudenåkonkurrencen arrangeres på vegne af Gudenåens Ørredfond, der består af 5 foreninger med tilsammen ca. 3000 medlemmer.

Gudenåens Ørredfonds historie går tilbage til stiftelsen i 1971.

Gudenåens Ørredfond opdrætter og varetager udsætning af fisk i henhold til udsætningsplaner for Gudenå og tilløb til



Carsten Nørgaard med vinderhavørreden



Lauritz Martin med største juniorlaks

Randers Fjord. Årligt produceres og udsættes ca. 285.000 stk fisk.

Opdrættet foregår på Skibelund Havørred opdræt der ejes af Gudenåens Ørredfond. En pasningsordning bestående af en gruppe frivillige lystfiskere fra Bjerringbro og Langå varetager det store arbejde med daglig pasning af fisk og drift af dambrugget.

*På konkurrenceudvalgets vegne
Jan Hyllested*



Fisk på is



Junior med ikke-ædelfangst der også gav præmie



Hovedrolleindehaveren i aftenens sociale arrangement

Referat af møde

i følgegruppen for Strategi for Lystfiskeri

Referat af mødet den 8. september 2023 i Assens

Arne Kvist Rønne gav en status på lystfiskerstrategien, herunder udmøntningen af de forskellige projekter. Strategien har primært haft fire spor med fokus på en digital platform, målrettede kampagner, understøttelse af frivillige indsatser og oprettelse af det nationale kyst- og lystfiskercenter. Bemærkede, at finansieringen i fremtiden er usikker.

Følgegruppen bemærkede, at man er glad for det arbejde Arne/Lystfisker Danmark og Assens Kommune har lavet. Der blev blandt andet kvitteret for, at mange rundt i landet har fået meget ud af de projekter, som lystfiskerstrategien har iværksat.

Jan Kjeldsen bemærkede, at der ønskes et større fokus på vandløbene. Han henviste til, at man med fordel kunne trække på frivillige kræfter, grundet knappe ressourcer hos kommunerne.

Lars Rasmussen var enig i, at det er vigtigt at få skabt ordentlige vandløb. Han henviste i den forbindelse til vigtigheden af, at der bliver holdt en hånd under det frivillige arbejde, f.eks. gennem politiske beslutninger og finansiering.

Mikkel Stage bemærkede, at bevillingen for 2023 (1,5 + 5 mio. kr., dvs. 6,5 mio. kr.) er en markant forøgelse af rammen til strategien og giver mulighed for at række

ind i 2024. Der er pt. ikke foreslået afsat yderligere midler til lystfiskerstrategien på regeringens forslag til finanslov 2024 (FFL24).

Videreførelse af strategien

Arne Kvist Rønne opsummerede, hvad man har lært de sidste år:

- Der er politisk interesse for lystfiskeri (dog ikke en egentlig policy).
- Stærkt samarbejde i netværk blandt lystfiskeriets foreninger.
- Popularitet kan være kortvarig (Corona).

Orienterede herudover om lystfiskernes situation, herunder at det er nemt at være lystfisker i Danmark grundet 1) nem adgang til information og 2) høj social accept af lystfiskeriet. Bemærkede herudover, at der er en tendens til et faldende antal lystfiskere samt en aldersudfordring. Appellerede til, at det ikke må blive en selvfølge for kommende generationer, at man ikke kan tage bestemte steder hen og fiske. I stedet skal man forsøge at fastholde, at det faktisk burde være muligt.

Bemærkede herudover, at hvis man ønsker at fastholde og få flere frivillige til, så handler det om at motivere og se potentialerne i lystfiskeriet (frem for blot alle de udfordringer der er). Foreslog i den

forbindelse at arbejde med en potentiale baseret plan for lystfiskeriet med udgangspunkt i nøgleprojekter, jf. præsentation.

Følgegruppen var overordnet positive over for oplægget og planerne om en potentialebaseret plan. Der kom følgende bemærkninger:

Finn G. Johansen bemærkede, at man i Assens oplever en interesse fra politikerne og et ønske om, at rekreativt fiskeri prioriteres. Politikerne er progressive ift. seriøse drøftelser på området, men efterlyste et længere perspektiv på arbejdet.

Torbjørn Eriksen spurgte ind til, hvilke tanker der blev gjort ift. også at adressere problemerne i en potentiale baseret plan.

Arne Kvist Rønne vurderede, at lystfiskerstrategiens opgave er at forsøge at skabe løsninger. Foreningernes opgave er at påpege problemerne.

Lars Rasmussen supplerede, at viden omkring, hvad der sker under havoverfladen, passer godt ind i den oplysende del i en strategi. Bemærkede hertil, at et samarbejde med dem, som sætter den politiske dagsorden kunne være fordelagtigt ift. en potentiale baseret plan. Opfordrede til,



at følgegruppen hjælper hinanden med at få opbakning på det politiske niveau.

Villy Larsen havde følgende bemærkninger til oplægget om en potentiale baseret plan:

- Se på skarvens påvirkning ift. udsætning af fisk.
- Fokus på spredning af fiskesygdomme – fokus på hvordan vi undgår det i fremtiden
- Mere fokus på hvad vi skal bruge fiskene til, når de er fanget (CO2, sundt etc.).
- Fokus på at få flere nye lystfiskere. Eks. på projekt 'Væk fra skærmen og ud med snøren'.
- Lystfiskerturisme; arbejde for at campingpladser, feriehusudlejninger mm.

tilpasser deres tilbud bedre med lystfiskerturismen.

Finn G. Johansen spurgte ind til følgegruppens ambitionsniveau med lystfiskerstrategien.

Enighed i følgegruppen om et realistisk, men højt ambitionsniveau, hvor man ønsker at søge politisk forankring.

Mikkel Stage gjorde opmærksom på, at både lystfiskere og fritidsfiskere bør være repræsenteret i en eventuel fremtidig strategi, da rekreativt fiskeri også omfatter fritidsfiskeri. Fritidsfiskerne indgår også i frivilligt fiskeplejearbejde mv.. Henviste til, at politikerne har brug for gode idéer, noget konkret, som de kan bringe til bordet og finde finansiering til. Der er



ikke truffet politisk beslutning om en ny strategi.

Konkluderede afsluttende, at der i Følgegruppen er opbakning til oplægget og forslaget om en potentialebaserede plan, og at fordeling af midlerne ser fornuftig ud.

Finn G. Johansen foreslog, at Assens og departementet laver et udkast til, hvordan udmøntningen af de resterende penge skal bruges, hvorefter følgegruppen kan kommentere udkastet.

Enighed i gruppen om den proces.

Bemærkninger til de punkter, som den nuværende strategi berører

Frivilligt arbejde:

- Enighed i følgegruppen om, at der fortsat skal fokuseres på at understøtte det frivillige arbejde.
- Støtten til de frivillige kan øges.
- Vigtigt at man kan søge tilskud til det frivillige arbejde.
- Resultaterne fra det frivillige arbejde kan med fordel præsenteres på det nye center.

Flere FISKere:

- Enighed om at fortsætte arbejdet med et få flere FISKere.
- Vigtigt at man inddrager hele det kystnære fiskeri og alle typer af fisk.
- Flere aktiviteter, som kan sikre flere nyfiskere.

Målrettet markedsføring:

- Undersøge potentialet i det tyske marked – VisitDK kan trække data herom.
- Potentiale i at få flere turister hertil og opleve DK's fiskerimuligheder (bidrager med købekraft).
- Markedsføringen kan fokusere mere på den danske model med fisketegnene.
- Man kan evt. arbejde på, at destinationsselskaberne skal lave en fælles national markedsføring.
- Ønske om bedre viden om kampagnernes virkning.
- Spørge de unge ind til, hvad de gerne vil mhp. at få flere unge lystfiskere – lave kampagne på baggrund af dette.

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.**

Fiskens Dag

i Hove Fiskepark, den 9. september 2023

FFD afholdt fiskensdag i samarbejde med Hove Fiskepark

Torben og Hans, var kørt den lange vej fra Nordjylland til Hove Fiskepark, ved Roskilde, med "Fiskeekspressen" (Grejtrailer som kan lejes). Som Torben sagde, det var en lang tur. Der var pænt udlån af fiskesæt fra traileren. Det hele startede kl. 10 og sluttede

kl 14. Fiskeriet var gratis, fra 10-12 og gratis pølser på grillen.

Peter Holm havde lige inden start leveret 500 kg ekstra fisk. De 200 kg, sponsorerede Peter selv, tak for det. De sidste 300 kg var ekstra køb af Fiskeparken.







Der var over 125 gæster ved søen, så det var en rigtig god succes.

Det lykkedes også, en nybegynder, på vores udlånte grej, at fange en flot stor fisk. Se billederne.

Så det var en super god dag i lystfiskerne tegn.

Herunder ses Hove Fiskeparks egen plan for dagen:

Dagens plan:

Der udsættes 4 kar i morgen tidlig med masser forskellige ørredarter i vægt op til 6 kg.

Søen er lukket frem til kl 10:00

- Kl. 10:00 frem til 12:00 er der gratis fiskeri (1 stang, 4 fisk) Herefter går vi rundt og laver fiskekort til jer
- Kl. 10:00 frem til 14:00 er der gratis pølse med brød. Eller så længe lager haves.
- Der vil være fremvisning fra Lundby Fisk Dambrug ved søen, som ligeledes er medsponsor på dette event.

Dette er en dag i fiskeriet tegn, så man viser hensyn og hjælper gerne hinanden på denne dag. Der vil konstant være 4-5 guider til at hjælpe rundt om søen og personale til at guide rundt ved parkering.

Det bliver året fedeste fiskedag.





Fiskens Dag





Tunprojektet fik royalt besøg

af H.K.H. Kronprins Frederik

Tunmærkningen har igen haft besøg af H.K.H. Kronprins Frederik, som i går kom og hjalp med mærkningen og fik lejlighed til at høre om resultaterne fra netop den tun, han selv var med til at mærke ved besøget i projektet i august 2021.

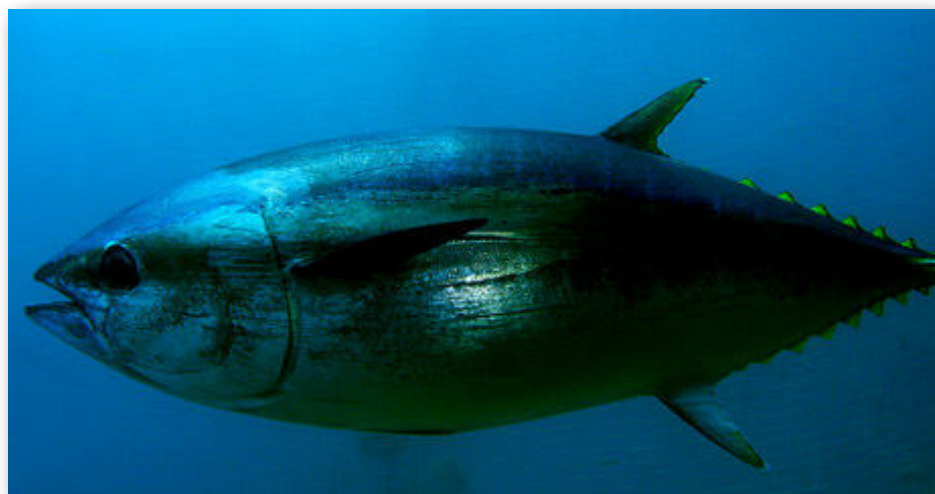
Af Kim Aarestrup, Henrik Baktoft, Kim Birnie-Gauvin, Lene Klubben Sortland og Finn Sivebæk DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Den sidste uge af DTU Aquas tunmærkningsprojekt i 2023 startede denne weekend i Helsingør. Om søndagen var vejret udfordrende med store bølger og kun få tun. Vinden tog heldigvis af, og solen brød frem over middag. Om

det var royal indgriben, vides ikke, men H.K.H. Kronprinsen kom tilfældigvis forbi på uofficielt besøg på mærkebåden om eftermiddagen og gav en hånd med ved mærkningen, ligesom sidste gang han besøgte mærkningsprojektet i 2021.

Tun har vandret 28.258 km på ét år

Forskerne fra DTU Aqua fik lejlighed til at præsentere resultaterne fra den 275 cm





På tunmærkningsprojektets båd får tunene blandt andet målt deres længde og omkreds. H.K.H. Kronprins Frederik (yderst til venstre) måler omkredsen på tunen. Mærkningsprojektets leder er professor Kim Aarestrup (nummer to fra venstre). Foto ©Christian Møller.

Forskerne kunne derfor sejle ud og samle mærket op og få det fulde datasæt hjem.

Ved analyse af de indsamlede data viste det sig, at tunen havde vandret 28.258 km på de 12 måneder, og at den adskillige gange havde været nede på dybder over 1.000 m. Samlet havde den svømmet 5.987 km hhv. op og ned i vandsøjlen (fig 1), hvilket svarer til en tur op og ned af Mount Everest hver dag.

Status for mærkningen i Øresund

Indtil videre er der mærket 13 tun på de første to dage i Øresund. Den længste af fiskene var 288 cm. Der blev også mærket en tun på 284 cm, som var hele 208 cm i omkreds, den bredeste hidtil i projektet. Vægten af den tun vil sandsynligvis være tæt på den nuværende danske lystfisker rekord på 372 kilo (fanget i 1950). Ja, tunene i Øresund er ganske store.



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:

Rabøl A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



Tusindvis af kilometer vandløb stadig uden faunapassage

Der er stadig mere end 3.500 fysiske spærringer i vandløbene i Danmark, som hindrer fri faunapassage og dermed succesfuld genoprettelse af blandt andet naturlige fiskebestande.

Af Bjarke Dehli og Finn Sivebæk, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer

Tangeværket ligger i Gudenåens hovedløb, opstemningen er 10 m høj og hindrer fri

faunapassage både for op- og nedstrøms vandrende fiskearter. Pilen (rød) viser den nuværende fisketrappe, som ikke tilgodeser vandrefiskenes behov for op- og nedstrøms passage.



Spærringer i vandløb kan være opstemninger ved vandkraftværker, gamle vandmøller eller dambrug ligesom rørlagte strækninger og styrt ved veje og overkørsler ofte udgør et uoverstigeligt problem for vandrefiskenes mulighed for at gennemføre deres livscyklus.

I juni 2023 udkom de vedtagne vandområdeplaner (2021-2027), som gælder for tredje og sidste planperiode. Vandområdeplanerne skal sikre, at Danmark overholder sine forpligtigelser i henhold til EU's vandrammedirektiv.

Af de vedtagne vandområdeplaner fremgår det, at der er registreret mere end 3.500

spærringer i de danske vandløb, fordelt over hele landet. Miljøministeriet og landets kommuner har dermed en stor opgave foran sig med henblik på at sikre fri passage for den danske vandløbsfauna. Netop genoprettelse af kontinuiteten i vandløbene er en nøgleopgave for at kunne leve op til vandrammedirektivets formål.

Fjernelse af få spærringer kan sikre afgørende forbedringer i flere tusinde km vandløb

Mens mange spærringer findes i de helt små bække og åer, så er der dog stadig en række meget store spærringer tilbage, som



påvirker flere tusind kilometer vandløb. Alene ved de ti alvorlige spærringer, vist i tabellen nedenfor, ligger der således 3.080 km målsatte vandløb opstrøms spærringerne.

Spærringerne forhindrer en lang række hjemmehørende arter i at sprede sig natur-

ligt i nogle af Danmarks største vandløbssystemer. Det gælder f.eks. havlampret, havørred, helt, flodlampret, laks, snæbel og stalling, som alle er afhængige af fri passage til egnede gyde- og opvækstområder i vandløbene for at kunne gennemføre deres livscyklus og dermed sikre sunde bestande.



Tangeværket ligger i Gudenåens hovedløb, opstemningen er 10 m høj og hindrer fri faunapassage både for op- og nedstrøms vandrende fiskearter. Pilen (rød) viser den nuværende fisketrappe, som ikke tilgodeser vandrefiskenes behov for op- og nedstrøms passage.

	Spærringsnavn	Spærringstype	Km vandløb opstrøms
Gudenå	Tangeværket	Vandkraftværk	1.126
Suså	Holløse Mølle	Vandmølle	367
Odense Å	Ejby Mølle	Stuvezone	345
Ribe Å	Ribe Møller+Frisluse	Reguleringsbygværk	338
Storå	Holstebro Vandkraftsø	Vandkraftværk (drift nedlagt)	334
Omme Å	Juellingsholm	Vandkraft	137
Vejle Å	Haraldskær Fabrik	Vandkraft (drift nedlagt)	120
Skjern Å	Skjern Å Nørrekanal	Engvandingsanlæg	111
Sæby Å	Sæby Vandmølle	Vandmølle	102
Vindinge Å	Kullerup Sluse	Sluse	100

Flere af disse arter er desuden omfattet af habitatdirektivets bestemmelser, hvorfor Danmark har en særlig forpligtigelse til at beskytte dem og prioritere genopretning af gode livsvilkår. Naturlige og sunde fiskebestande er mange steder også en forudsætning for at kunne opfylde kravene til miljømålet om god økologisk tilstand.

Løsninger er nu på vej i flere kommuner

I flere kommuner er man nu så langt med opgaven med at sikre fri passage, at fiskene snart får adgang til flere hundrede kilometer vandløb. Det drejer sig f.eks. om Vestbirk Vandkraftværk i Horsens Kommune, hvor en genopretning af Gudenå vil sikre passage til 185 km vandløb opstrøms den nuværende dæmning. I Ikast-Brande Kommune har byrådet i foråret 2023 truffet beslutning om at genoprette Skjern Å ved MES Elværkssø og i Hjørring Kommune er entreprenørmaskiner i fuld gang med at sikre fri passage i Uggerby Å ved Gl. Bindslev Elværk, så der bliver genskabt faunapassage til 212 km vandløb opstrøms spærringen.

Mens det mange steder er kommunerne, der sidder med pligten til at fjerne spærringerne, som en del af vandområdeplanerne, er det Miljøministeriets ansvar at pege på løsninger ved to af de største og mest betydningsfulde spærringer ved Tangeværket i Gudenå og ved Holstebro Vandkraftsø i Storå. Dette skal ske, som en del af vandområdeplanernes planlagte genbesøg i 2024. Alene forhindrer disse to spærringer i dag faunapassage til 1.460 km vandløb. Dette betyder f.eks., at der ikke kan opnås god økologisk tilstand i en lang række vandløb i flere kommuner fordi det er en forudsætning, at fisk kan vandre frit i vandløbene, hvilket de ikke kan i dag.



Hvad skal der ske med spærringen ved Tangeværket?

Det er nu, at politikere og de berørte ministerier skal tage de nødvendige beslutninger for at redde Gudenåen og det "liv der burde være i vandet". Det er sidste udkald for at redde det som er tilbage! Det er jo i 2024 man skal beslutte, hvad der skal ske med spærringen ved Tangeværket.

Af Max Thomsen
Næstformand for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Nu er det lykkedes politikerne at udsætte den endelig løsning af spærringen ved Tangeværket i 23 år.

Vi taler om en total spærring af et stort å system som Gudenåen jo er.

Det er jo ødelæggende for den natur der burde være i åen.

Hvordan kan man som politiker være ligeglad med natur og miljø, og den eneste løsning man kan komme med, er gentagne udsættelse af løsningen? Tænker man slet ikke på de skader det forvolder?

Nu efter så mange år kan man se følgerne af den mere end 100 års spærring af å systemet.

Næsten ingen opgang af glasål, man kan se de ål der forsøger at komme ud blive klemt fast på risteværket med døden til følge. Hvordan kan man tillade det med en rødlistet fisk?

Havørreden er på så stærk retur at man ikke længere kan fange nok til avl i

Gudenåen. Hvis der ikke snarest findes en løsning på spærringen, vil Havørreden uddø i Gudenåen.

Laksen kan som bekendt ikke yngle i Gudenåen. De skal have mere strømmende og iltrig vand. De holdes kun i live ved store udsættninger af Dansk Vildlaks Center.

Lampretter som også er rødlistet samt helt kan heller ikke komme forbi spærringen.

Hvorfor fastholder man den naturødelæggende spærring af åen? Det kan jo ikke være for at lave billig energi, da værket har et stort underskud hvert år. Og kun kan køre fordi staten giver et alt for stort tilskud til driften hvert år.

En stor vindmølle kunne give mere strøm end det forældede værk - og det uden at ødelægge naturen.

Man har jo frataget åen ca. 11 meter fald, som ligger i den såkaldte sø, som mere rettelig bør kaldes for en magasindam.

Det er meget naivt at tro, at det ikke har indflydelse på åens tilstand - både opstrøms og nedstrøms, strømhastighed, vandplanter, oversvømmelser, særlig opstrøms og ikke mindst vandtemperatur nedstrøms.

Nu bør politikere få gang i "at sippe åen fri". Man må kunne andet end udsætte beslutningerne (det gik jo fint med at afløse store bededag).

Kære politikere - saml modet og kom i gang med at løse spærringsproblemet.

Der ligger mange gode forslag til løsning, også nogle mindre gode som ikke opfylder vandrammedirektivet.

Særlig løsninger fra Cowi 2001 er interessante. Mange gode løsninger til at føre åen uden om søen, og nogle mindre gode med kort omløb op i søen. Man må fastholde, at værketets drift må stoppe.

Man skal fastholde, at det er hele åen der skal løbe frit uden om med hele sin fauna og fisk.

Det mener vi i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Alternativet er jo at lukke søen ud, som er

en politisk svær løsning, "men til gengæld vil vi have hele åen uden om" med stryg og hvilebassinger og hvad dertil hører.

Man kan eventuelt have et overløb inde i søen ved Ansdæmningen, og åen oven for Ansdæmningen skal være å igen.

Det er næsten lige så dyrt at lukke søen ud som at grave åen uden om. Man kan sælge noget af det grus man graver op, og man skal ikke køre jord væk, det skal ligge som naturlige bakker langs den nye å

Med tiden må man finde en løsning på Tange å. Den kan eventuelt føres ned om værket. Værket skal indgå som en del af Elmuseet.

Så løsningen er ligetil for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

"Åen uden om" - ikke flere udsættelser!

"Men det vigtigst er dog at få spærringen ophævet af vores Gudenå".



Tangeværket

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

Bjarne Bach,
Væthvej 51, 8870 Langå
Tlf. 2169 9200
kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer
til næste blad skal ske senest
den 20. oktober 2023.

TRYK

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

Annoncer:

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

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

FORSIDEFOTO: Et glimt fra Fiskens Dag der blev
afholdt den 9. september i samarbejde med Hove
Fiskepark.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Væthvej 51
8870 Langå

