

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 2 - 122. årg. Marts-April 2024



Laksefiskeri
i Canada

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Leder: Stilhed omkring miljødebatten



Lige nu er der forbavsende stille, omkring miljødebatten. Det er som om, man har tabt pusten pga. skandalen, omkring Nordic Waste.

Ellers snakkes der "bare" om klima og grøn omstilling. Både medier, journalister og regeringen glemmer vores eget miljø, lige uden for vores egen dør. Noget hvor vi, hvis vi bruger bare halvdelen af de penge, der bliver brugt i klimaets navn, virkelig vil få meget mere og bedre natur i Danmark.

Hele vores miljø, lige uden for vores dør, drukner i CO2- afgiftdebatter.

Kære politikere, kom nu i gang med det, I rent faktisk kan gøre noget ved.

Under en tidligere regering, kunne

man få vedtaget at genskabe Skjern Å, i sit gamle løb. Vis nu beslutsomhed og få gjort samme, med Danmarks længste å. Det kan da ikke være svært. Bare følg EU vanderammedirektiv, så går det hele helt af sig selv.

Lær lidt af canadierne, som er beskrevet i en artikel, inde i bladet.

*FFD
Bjarne Bach*

Indholdsfortegnelse

Leder - Stilhed omkring miljødebatten.....	2
Stort velkommen til nye foreninger.....	3-4
Fangst af havørreder over 50 cm.....	5-6
Markant udledning af farlige stoffer fra skibe	7-8
Undersøgelse af udsatte ørredsmolt.....	9-10
British Columbia Canada	12-16
Naturstyrelsen afsøger mulighed for LIFE-projekt.....	17-19
Visioner for den fremtidige Fiskepleje.....	20-23
Et fremtidsbillede: Lystfiskerrapport fra Danmark - år 2030.....	24-26
Et fremtidsbillede: Så vellykket et fiskeland kan Danmark blive.....	27-29
?????????????????	30-31

Stort velkommen til nye foreninger

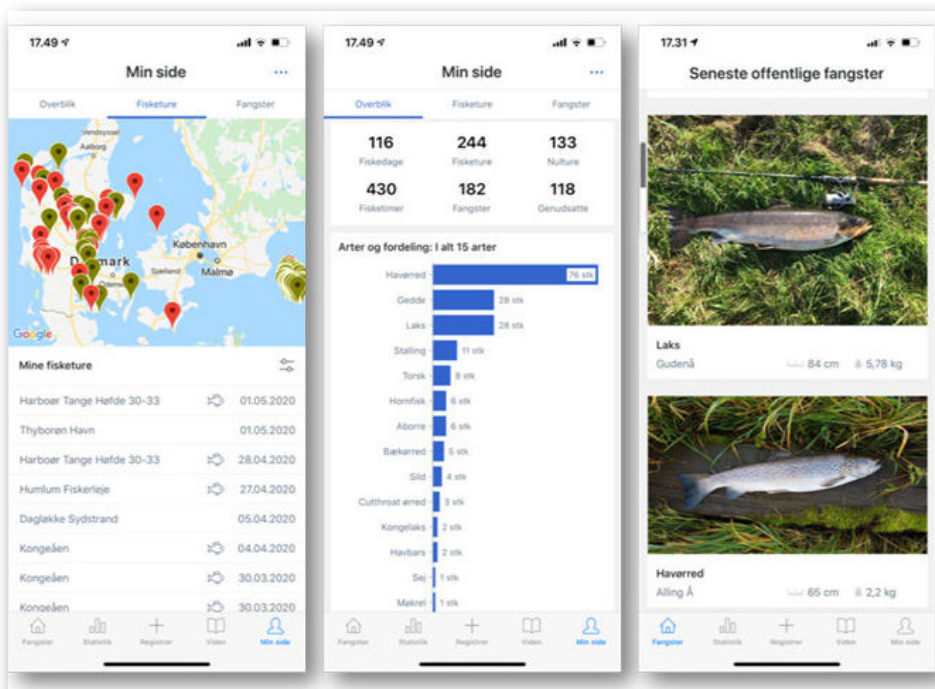
Flere og flere foreninger samarbejder med Fangstjournalen omkring indrapporteringer.

*Af Christian Skov, DTU Aqua
Institut for Akvatiske Ressourcer*

Inden for de seneste uger har både Vejle Sportsfiskerforening og Nive Ås Lystfiskerforening indledt et samarbejde med Fangstjournalen om at indsamle data om-

kring lystfiskernes fisketure. Foreningerne får derved mere viden om deres fiskevand og de tilhørende fiskebestande.

Samarbejdet betyder blandt andet, at når et medlem i en forening indtaster en fangst i Fangstjournalens app og angiver



at foreningen har fiskeretten, så dukker den automatisk op på foreningens hjemmeside på listen over fangster. De medlemmer som ikke anvender Fangstjournalen, kan indtaste fangster, som de plejer nemlig via en formular på hjemmesiden. Den stiller Fangstjournalen også til rådighed, så fangsterne ender i samme database. Vi glæder os til samarbejdet!

Det er forholdsvis simpelt at opsætte Fangstjournalens system på foreningers hjemmesider. Ud over lister med fangster får foreningerne også adgang til diverse statistikudtræk. Man kan også importere tidligere års fangster til systemet. DTU Aqua samarbejder gerne med endnu flere foreninger, end de ca. 30 som lige nu er med. Udgangspunktet er, at det er gratis for foreningen at deltage og det er ikke så vanskeligt at få det hele på plads.

”Der var ikke langt fra idé til handling. Et godt videomøde med Christian Skov fra DTU Aqua og dagen efter var vi reelt oppe at køre – ikke mindst takket være en løsning fra DTU Aqua, som langt hen ad vejen er plug & play og dertil naturligvis vores dygtige webmaster Casper.

Lidt fine-tuning fulgte i de næste dage i samarbejde med DTU Aqua og deres eksterne IT-konsulent. Nu har vi fået en løsning, hvor vi kan indberette fisketure og fisk præcis fra vores unikke faciliteter; Nivå, Usserød Å, Esrum Sø og De Gamle Lergrave fordelt på Langesø, Svanesø og Skydebanesøen. Vi er meget glade for at være med i samarbejdet.”

*Klaus Vestergaard,
Formand for Nive Ås
Lystfiskerforening*

Fangstjournalen håber, at samarbejdet med foreningerne kan give endnu flere lystfiskere indsigt i, hvor nemt det er at hjælpe med at indsamle viden om vores fiskebestande, herunder at indrapportere både nulture og fisketure med fangster. Jo flere lystfiskere der deltager, jo bedre bliver data.

Kontakt Christian Skov, DTU Aqua, hvis din forening har lyst til at høre mere. Christian kommer også gerne forbi til en klubaften og fortæller om hvad lystfiskere og forskere i fællesskab kan bruge Fangstjournalen til.



Fangst af havørreder over 50 cm

Er der forskelle mellem landsdele og en mulig tilbagegang?

*Af Christian Skov og Casper Gundelund,
DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer.*

Fangstjournalen har indsamlet data om kystfiskeriet efter havørred siden 2016 (ca. 50.000 fisketure med havørred som målart). Baseret på dette store datagrundlag er det udregnet, hvor lang tid der går mellem fangsterne af havørred på en fisketur, kaldet fangstrate.

Flest havørreder pr. fisketime på Sjælland

Kigger vi specifikt på havørreder over 50 cm er der konsistente forskelle mellem landsdele, hvor sjællænderne har kortere tid mellem fangsterne, fulgt af fynboerne, mens de jyske lystfiskere i nogle år bruger mere end dobbelt så lang tid på at fange en havørred over 50 cm i forhold til sjællænderne. For eksempel i 2019 skulle de sjællandske brugere af fangstjournalen således bruge ca. 50 timer på at fange en

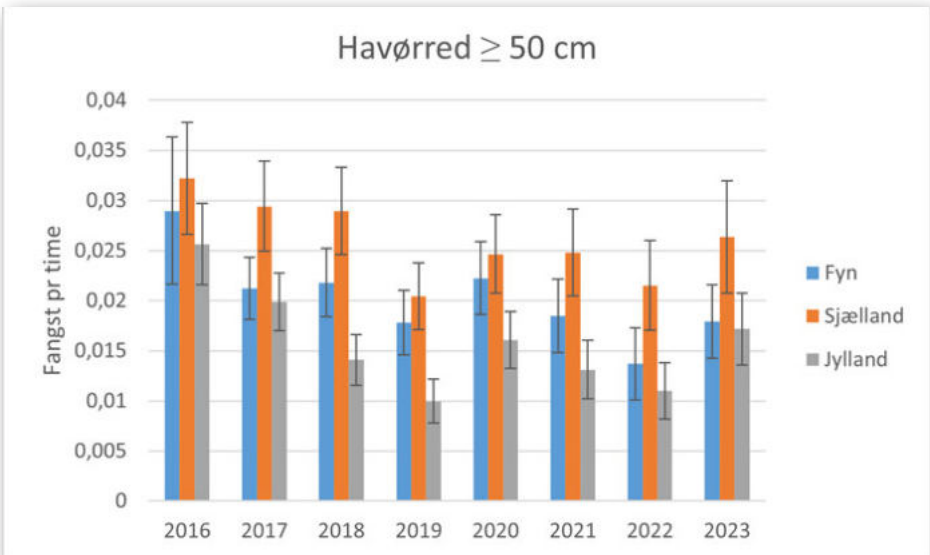


havørred over 50 cm, mens det tilsvarende tal for jyderne var 100 timer. Set i lyset af, at de fleste vilde danske havørreder vokser op i jyske vandløb er dette resultat tankevækkende, men understøttes af forskning der viser, at de jyske havørreder vandrer vidt omkring.

Tilbagegang?

Analysen afslører også, at der i perioden 2016 til 2023 er en tendens til faldende fangstrater af 50+ havørreder på tværs af landet, dvs. de samme mønstre på Sjælland, Fyn og i Jylland. Tendensen er tydeligst i perioden 2016-2022, mens der

i 2023 heldigvis ses en fremgang i alle landsdele. Vi har kun mulighed for at følge udviklingen i fangstraterne, hvis der indrapporteres fangster og nulture i Fangstjournalen fra et repræsentativt udsnit af alle lystfiskere. Vi opfordrer derfor alle danske kystfiskere til at indrapportere alle deres fisketure i Fangstjournalen og naturligtvis også deres fangster af havørred, både store og små. Dermed kan I lystfiskere hjælpe med at holde øje med, om udviklingen i fangsterne af 50+ havørreder er ved at vende eller om faldet fortsætter. Husk at nulturene er lige så vigtige at få indrapporteret som fisketure med fangst.



Fangstrater (fangst pr. time) af kystfangede havørreder lig med eller større end 50 cm indrapporteret til Fangstjournalen i perioden 2016-2023. Kun fisketure foretaget på kysten og hvor lystfiskeren har angivet havørred som målart er medtaget. Eventuelle outliers i datasættet er bortsorteret ved at ekskludere de højeste 2,5% af fangstraterne. Fejllinjerne repræsenterer 95% konfidensintervaller. Antallet af forskellige lystfiskere der har bidraget med fisketursdata pr. landsdel pr. år, svinger mellem 147 og 500 personer.

Markant udledning af farlige stoffer fra skibe

Beregninger viser, at op mod 20 procent af den nikkel, der hvert år tilføres havet, stammer fra skibe. Tilsvarende kommer syv procent af det udledte tjærestof anthracen fra skibe.

Artikel fra Miljøstyrelsens hjemmeside

Miljøstyrelsens beregninger viser, at udledningen af såkaldt scrubbervand fra

skibe er en væsentlig kilde forurening af havet med tungmetaller og tjærestoffer.

Scrubberne anvendes på skibe til at vaske udstødningsrøgen for svovl. Herefter udledes det snavsede scrubbervand, som



Arkivfoto: Colourbox

udover svovl også indeholder andre skadelige stoffer, direkte til havet.

Udledning af scrubbevand medvirker således til, at der er for høje niveauer af en række tungmetaller og tjærestoffer

som bly, cadmium, anthracen og benz(a)pyren i havmiljøet.

Tabellen viser de vigtigste kilder til en række forurenende stoffer i havmiljøet:

Parameter	Åbne scrubber-systemer ¹	Lukkede scrubber-systemer ²	Atmosferisk deposition	Regnbetingede udledninger	Renseanlæg	Industri
Anthracen	2,78	0,0293	31,64	0,297	4,00	0,009
Benz(a)pyren	1,17	0,000601	142	0,461	8,15	0,111
Benzo(ghi)perylen	0,735	0,00109	96	0,781	4,70	0,023
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,14	0,000558	161	0,522	3,69	0,085
Fluoranthren	7,14	0,00731	348	1,132	17,01	0,152
Sum US EPA 16 PAH'er	53,9		5979			112
Bly	256	0,0552	29738	255	886	436
Cadmium	30,3	0,0119	1076	5	15	0,555
Kviksølv	4,81	0,0014	361	7	24	1,155
Nikkel	2884	61,5	9807	327	1493	118
Zink	7288	5,99	449234	8943	12167	355
Kobber	1837	1,03	48720	850	910	44

Table 1: Opgørelse over beregnede mængder af metaller og PAH'er fra udvalgte kilder i kg/år. Tabellen indeholder beregnede tilførte mængder af metaller og PAH'er til kystvande og territorialfarvande sammen med de i rapporter fra OSPAR (se tabel og fodnoter) oplyste mængder udledt fra scrubbersystemer. Som sammenligningsgrundlag er valgt udledninger fra åbne og lukkede scrubbersystemer inden for danske kystvande og territorialfarvande, som er udstrækningen af vandområdeafgrænsningen i vandområdeplanerne. ¹ OL_{12NM Tot}, tabel III, Appendiks 1, [OSPAR rapport 2023](#). ² CL_{12NM Tot}, tabel III, Appendiks 1, [OSPAR rapport 2023](#).

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodel-beskyttede dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulv-forbindelse.
- 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.

Undersøgelse af udsatte ørredsmolt

Fangstjournalen er omdrejningspunkt for en undersøgelse der skal skabe større viden om, hvad der kommer ud af de mange tusinde ørreder, der bliver udsat i Danmark hvert år.

*Af Christian Skov, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer.*

Fangstjournalen deltager sammen med Havørred Fyn, Fyns Laksefisk og masser af gode lystfiskere i dette spændende samarbejdsprojekt. Vores viden om effek-

ten af ørredudsætninger, herunder i hvor stort omfang de bidrager til at forbedre lystfiskeriet, er nemlig sparsom.

Ørreder med klippet fedtfinne

Undersøgelsen er centreret omkring Fyn, hvor Havørred Fyn og Fiskeplejen hvert





år finansierer udsætning af over 350.000 havørreder i mundingerne ved flere vandløb på Fyn, Langeland og Ærø. Det sker for at understøtte det rekreative lystfiskeri. I perioden 2023-2025 vil alle ørreder, der bliver udsat være uden fedtfinne. Håbet er, at alle lystfiskere, som fisker på Fyn og øerne, vil bidrage med data til undersøgelsen ved at indrapportere deres fisketure og eventuelle fangster af havørreder, både med og uden fedtfinne. På den måde finder vi ud af, hvor stor en andel af lystfiskerfangsterne der stammer fra udsætninger.

Lystfiskere fra hele Danmark kan hjælpe

Det er meget sandsynligt, at nogle af de udsatte ørreder uden fedtfinne vandrer væk fra Fyn og de kan i princippet blive

fanget overalt langs de danske kyster. Vi håber derfor, at alle danske lystfiskere, også dem udenfor Fyn og øerne, vil hjælpe med at indrapportere.

Indrapporteringen kræver blot, at man i forbindelse med eventuel fangst af en havørred angiver om fisken mangler fedtfinnen (se billede) eller om fedtfinnen er intakt. Vi får de bedste data, hvis du husker at registrere alle havørreder og husker at registrere alle dine fisketure, herunder culture, i Fangstjournalen.

Husk, at du også kan indrapportere fisketure og havørreder via appen fra Fishing in Denmark.

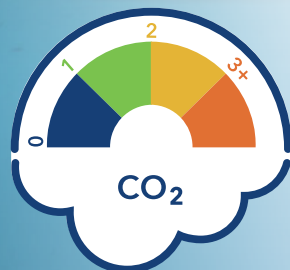
*Tak til alle jer som bidrager med data!
Jeres bidrag er vigtig.
Knæk og bræk*

Parametre for miljøpåvirkning

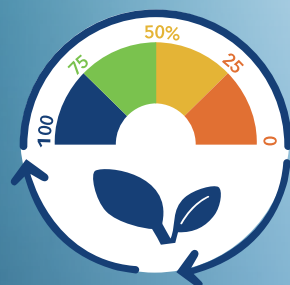
BioMar har udviklet BioSustain Parametre for miljøpåvirkning for at kunne formidle viden om de mest kritiske miljøpåvirkningsområder i forbindelse med foderproduktion. BioMar har udviklet disse indikatorer for at vejlede og definere bæredygtig innovation inden for foder og fiskeopdræt.

I BioMar er vi på en "blå rejse" for at udvikle fiskefoder med den lavest mulige påvirkning af miljøet. Vi har en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed og har identificeret områder, som er af kritisk betydning for menneskeheden.

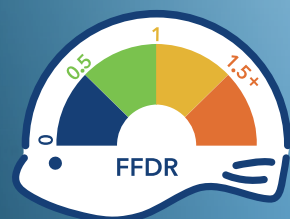
Når vi kvantificerer og oplyser om vores fodertypers miljøpåvirkning, er det med til at styre os hen mod en mere bæredygtig opdrætsbranche.



Klimaaftryk



Cirkulært og genoprettende



Forage Fish Dependency Ratio (FFDR)

British Columbia Canada

- et paradis

Et paradis for naturelskere og lystfiskere. Eller, som der står på deres bilnummerplader, "Beautiful British Columbia".

Tekst og billeder: Bjarne Bach

Så snart man kommer ud af lufthavnen, i Vancouver, føler man allerede, der er blevet højre til himlen. Jeg har efterhånden

været der 15 gange. Glæder mig til næste gang, kort tid efter jeg er kommet hjem.

Hvidhoved havørn, sæler, søløver, forskellige hjortearter og ikke mindst sortbjørne, er dyr, man ikke kan undgå at



Forfatteren med en vild søvlaks



Fisketur med en bjørn

opleve i naturen. Har også set kolibrier, et par gange samt egern, der samler valnødder.

Jeg kommer nu mest, for det fantastiske laksefiskeri. De har 5 forskellige Stillehavsarter, 6 hvis man regner Steelhead med.

De danske myndigheder, kan lære rigtig meget af canadierne, om fiskepleje samt at tage vare på bestandene i de enkelte floder.

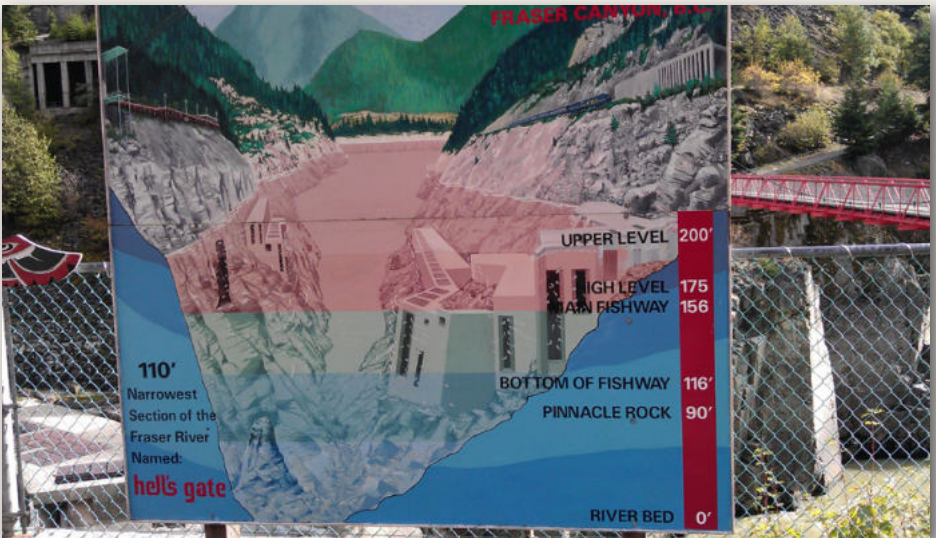
Stort set alle floder har deres eget lakseklækkeri, selv om der, set med danskers øjne, ikke mangler fisk. Canadierne forebygger, i stedet for at helbrede.

Allerede i 1917 oprettede Canadierne International Pacific Fisheries Commission, sammen med USA, for allerede dengang, at hjælpe laksebestandene. I 1932 lavede man fisketrapper, ved Hells Gate, det smalleste sted på Fraiser River, for at hjælpe laksene forbi et naturligt, vanskeligt





Fisketrapper ved Hells Gate





sted på floden. Lidt tankevækkende - det var på samme tid, som man i Danmark udryddede Gudenåens laksestamme, ved at lave Tangeværket. Det er ikke engang løst endnu, her i 2024!

Laksene svømmer selv ind i de forskellige klækkerier, der er på hver flod. Her sorterer personalet så de forskellige laks. Nogle bliver bare sendt tilbage i floden, andre arter, som søvlaks, som er i de fleste floder, bliver strøget. Det er faktisk mest for lystfiskernes skyld. Ynglen fra søvlaksene beholder man i dambruget i 1½ år. Fedtfinerne klippes og laksene sættes ud, så de kan vandre til havs.

Som de fleste af jer nok ved, dør alle Stillehavslaksene, når de har gydt. Det er næringen fra alle de døde laks, skoven og naturen lever af. De klækkede æg driver med strømmen, til havs, hvor de er føde.





Man er ikke alene, når man fisker

Denne cyklus gør jo også, at der er plads til, rigtig mange, flere laks i floderne, end for Atlanterhavslaksene, da de jo bliver i åerne i op til 2 år. Der skal jo så også skal være føde til dem.

Når man som lystfisker fanger en rigtig stor søvlaks, ved man, at den ikke er fedtfinneklippet. De søvlaks der har tilbragt 1½ år i dambruget er væsentlig mindre, trods fodring, end deres vilde brødre, der selv har fundet føde i havet. Dette, på trods af, de har samme alder.

Når man som lystfisker, står ved en flod og fisker, hænder det, at studenter kom-

mer og interviewer en om, både hvor man kommer fra og hvor mange fisk, man har fanget den dag. Myndighederne tager virkelig hånd om værdien af turismen. Det kunne Danmark godt lære noget af. Så længe man i Danmark ikke er villig til at putte penge i naturen og sørge for, at der er fisk at fange, kommer vi til at halte bagefter. Bare se på, hvad det har betydet for Skjern Å, at vi virkelig gjorde noget.

Hvornår får man det samme natursyn omkring Danmarks længste vandløb, og får det lagt tilbage i sit oprindelige løb

Naturstyrelsen afsøger mulighed for LIFE-projekt

Danmarks karakteristiske kystnatur er i overhængende fare for at forsvinde som følge af klimaændringer og havstigninger. For at imødegå den risiko vil Naturstyrelsen tage initiativ til at søge EU om midler til et nationalt LIFE-projekt, med fokus på sjældne arter og unik natur, der på sigt kan sikre bl.a. de europæisk vigtige strandenge.

Artikel fra Naturstyrelsens hjemmeside

Klimaforandringer og forventede havstigninger vil få store konsekvenser for naturen i kystzonen, hvor mange strandenge er i fare for at forsvinde. Det viser en rapport, som rådgivningsfirmaet COWI har udarbejdet for Naturstyrelsen.

Strandenge er en vigtig naturtype, der er særligt beskyttet af EU's habitatregler, og som er levested for en række sjældne arter som brushøns, strandtudse og planten hindebæger. Og på europæisk plan udgør

de danske strandenge en meget stor del af det samlede antal strandenge.

For at fremtidssikre de vigtige naturområder tager Naturstyrelsen nu initiativ til at ansøge EU om et nationalt LIFE-projekt, hvor ambitionen er at skabe et større tværgående samarbejde mellem forskellige aktører.

"Vi har et særligt ansvar her i Danmark for at beskytte strandengene mod klimaforandringer. Kigger vi på tværs af landegrænser, udgør de dan-

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.

ske strandenge knap 80 % af alle de strandenge, der findes i den såkaldte kontinentale biogeografiske region. Store ikoniske strandengsområder som Nyord ved Møn og Tipperne ved Ringkøbing Fjord vil forsvinde helt, hvis man skruer tiden 100 år frem. Skal vi håndtere det, kræver det et langsigtet og bredt samarbejde på tværs af mange relevante aktører,” siger Signe Nepper Larsen, vicedirektør i Naturstyrelsen.

Der findes i Danmark omkring 45.000 ha strandenge, hvoraf størstedelen ligger i de såkaldte habitatområder, hvor Danmark har en særlig forpligtigelse til at passe på naturen.

Erstatningsstrandenge kan være del af løsningen

Forud for arbejdet med ansøgningen til EU har Naturstyrelsen bedt COWI afdække truslens omfang og muligheder for at kompensere for det forventede tab af strandenge i forbindelse med havstigninger. Analyserne viser, at det kan blive nødvendigt at inddrage arealer uden for Naturstyrelsens ejerskab, for at gennemføre nødvendige, sammenhængende indsatser.

Rapporten kommer derfor med en række anbefalinger til indsatser. Her peges på, at det er nødvendigt at inddrage overgangszonen mellem hav og land til formålet og udvikle nye ”erstatningsstrandenge”.

”Det er afgørende at komme i gang i god tid, hvis vi skal nå målet, for

udvikling af nye levesteder for planter og dyr tager tid. Rapporten konkluderer, at der løbende skal findes og etableres nye, kystnære naturområder for bare delvist at kompensere for tabet, hvis vi fortsat skal kunne leve op til at sikre de nødvendige levesteder for de mange internationalt beskyttede og truede arter,” siger Signe Nepper Larsen.

EU kan finansiere op til 60 % af et LIFE-projekt. Den resterende finansiering søges tilvejebragt gennem statslige bevillinger samt bidrag fra kommuner og fonde. En ansøgning vil blive fulgt op af dialog med kommuner og andre relevante aktører.



FAKTA

- Der findes i Danmark omkring 45.000 ha strandenge, hvoraf 75 % ligger i de såkaldte habitatområder, hvor Danmark har en særlig forpligtigelse til at passe på naturen.
- Naturstyrelsen forvalter godt 12.300 ha af de danske strandenge, hvilket svarer til ca. 30 % af de danske strandenge.
- Strandenge udgør 1 pct. af DK's areal, men af EU's totale strandensareal udgør den danske del hhv. 78,5 pct. af kontinentale strandenge (østlige) og 14,5 pct. af atlantiske strandenge (vestlige).
- En tidligere undersøgelse udført af COWI og SDU tilbage i 2022 viser, at naturen i 76 af landets 98 kommuner påvirkes direkte af havvandsstigningerne.
- Den nye undersøgelse omfatter 19 Natura 2000-områder (EU-beskyttede områder) med et samlet areal på mere end 206.000 ha. Her kortlægges både tabet af natur og levesteder samt muligheder for at skabe erstatningsnatur.
- Rapporten viser, at når der ses bort fra Vadehavsområdet, vil 49 % af strandengene i områderne være permanent oversvømmet i 2070 og mere end 80 % vil være forsvundet på havet bund i 2120.
- COWI's rapport bygger på scenarier for havvandstigninger opstillet af FN's Klimapanel.



Visioner

for den fremtidige Fiskepleje

Visionspapiret for den fremtidige Fiskepleje opstiller retningslinjer for Fiskeplejen, og dermed anvendelsen af fiskeplejemidlerne, i et længere [5-10-årigt] perspektiv. Fiskeplejen er afhængig af et tæt samarbejde mellem Fødevareministeriet, Miljøministeriet, de rekreative interessenter og relevante universiteter for at sikre et stærkt fagligt forskningsmiljø og en forskningsbaseret forvaltning.

Visionspapiret er udarbejdet på baggrund af § 7-udvalgets drøftelser på temadagen om den fremtidige Fiskepleje den 30. oktober 2023.

Visionen med Fiskeplejen

Visionen med Fiskeplejen er at bidrage til sunde og selvreproducerende fiskebe-

stande, som kan bære et vist rekreativt fiskeri. Fiskeplejen skal have fokus på de fiskearter, som lyst- og fritidsfiskerne har størst interesse i.

Missionen med Fiskeplejen:

- Forbedre fiskebestandene og dermed det rekreative fiskeri gennem habitat-





- forbedringer, udsætninger og adaptiv fiskeriregulering.
- Gennemføre projekter og producere forskningsbaseret viden, som afspejler bredden i lyst- og fritidsfiskeriet og aktuelle problemstillinger.

Fokusområder

Kommunikation og formidling:

Forbedre formidling og kommunikation om Fiskeplejen, herunder konkrete indsatser, projekter og resultater under ordningen.

Der nedsættes en arbejdsgruppe, der skal drøfte, hvordan formidlingen og kommunikationen om Fiskeplejen forbedres. Arbejdsgruppen skal bl.a. drøfte:

- Hvordan der gøres bedre brug af de eksisterende kommunikationskanaler, f.eks. www.fiskepleje.dk, SoMe og organisationernes bagland?

- Hvorvidt der er behov for ekstern hjælp til kommunikationsopgaverne?

Arbejdsgruppen sammentænker initiativerne med de indsatser, der udføres under lystfiskerstrategien.

Forskning og indsamling af viden:

Fiskeplejen skal producere forskningsbaseret viden, som afspejler bredden i lyst- og fritidsfiskeriet. Forskningen skal underbygge og give et fagligt biologisk grundlag til at træffe beslutninger om bl.a. fiskeriregulering og udsætning af fiskeyngel.

- For at sikre sammenhæng mellem forskningsprojekter under Fiskeplejen og det rekreative fiskeris præferencer, skal § 7-udvalget have en aktiv rolle i forhold til prioritering i forsknings- og vidensindsatsen, bl.a. i forbindelse med

udarbejdelsen af den årlige handlingsplan.

- Forskningen under Fiskeplejen skal have et flerårigt perspektiv. § 7-udvalget tager derfor stilling til forskningsprojekter, som strækker sig over flere år.

Udsætning af fiskeyngel:

Udsætning af fiskeyngel under Fiskeplejen skal som udgangspunkt være biologisk begrundet og underbygget af forskningen. Udsætningerne bør i høj grad afspejle lyst- og fritidsfiskernes præferencer.

- Der bør kun udsættes fisk dér, hvor forskningen indikerer, at det er hensigtsmæssigt.
- Det skal tilstræbes, at udsætningerne bidrager til genopretning af de enkelte fiskebestande.

Frivillighed:

Det frivillige arbejde, der udføres under Fiskeplejen, skal prioriteres og understøttes. Det frivillige arbejde bidrager til betydelige resultater med begrænsede ressourcer.

- De frivillige skal have adgang til den forskningsbaserede viden, der produceres under Fiskeplejen, eksempelvis igennem fiskeplejekonsulenterne og www.fiskepleje.dk
- Der skal prioriteres midler til projekter drevet af frivillighed, såsom indkøb og udlægning af gydegrus, for at understøtte det frivillige arbejde.

Økonomi:

Der skal være stort fokus på transparens i projektøkonomi og fiskeplejemidlernes anvendelse.



- § 7-udvalget indtager en aktiv rolle i rådgivningen om prioriteringen af midlerne under Fiskeplejen, bl.a. for at sikre, at ønskerne fra det rekreative fiskeri afspejles i fordelingen.
- Der skal udarbejdes en klar og gennemskuelig Handlingsplan for Fiskeplejen hvert år. Handlingsplanen skal som udgangspunkt være drøftet i § 7-udvalget inden udgangen af februar måned hvert år.
- § 7-udvalget drøfter løbende, om opgaver, der har forladt forskningsverdenen, fremadrettet bør varetages og finansieres af myndigheder eller andre institutioner. Opgaverne ville eksempel-

vis kunne forankres i Fiskeristyrelsen eller det kommende Kyst- og Lystfiskercenter i Assens.

- § 7-udvalget kan rådgive om at sende større projekter, som strækker sig over flere år, i udbud. Udbud af større opgaver sker med et passende varsel og skal i øvrigt følge de almindelige udbudsretlige regler.



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

FISKELANDET DANMARK

Se på et Danmarkskort! 8.750 km kystlinje, tusinder af kilometer vandløb og søer, moser og damme.

I Danmark fisker vi overalt. I København møder man unge lystfiskere på 'Streetfishing' ved molerne omkring Skuespillerhuset. Havørreden er Danmarks signaturfisk. Kendte lokaliteter har man på Stevns, Møn, Isefjorden, Vejle Fjord og Limfjorden. Men havørreden er overalt, og det var på Fyn at man for 40 år siden udviklede 'Havørred Fyn' projektet.

De store jyske vandløb har opgang af havørred, og der findes bestande af bækkørred. Den nordatlantiske laks var erklæret uddød i de vestjyske vandløb, men på nærmest mirakuløst vis blev den reddet. Langs den jyske vestkyst fiskes der efter fladfisk, makrel og havbars fra molerne, og pighvarfiskeriet er blevet udbredt.

Overalt i Danmark fiskes der i damme, moser og søer efter aborre og gedder, og der er ikke langt til en put&take fiskesø med regnbueørreder, hvor mange stifter bekendtskab med lystfiskeriet.

Sådan ligger lystfiskelandet Danmark. Fiskeriet er ikke dårligt i Danmark. Men det kan blive bedre.

Langt bedre end det er i dag. Det handler denne plan om.

Hvad vil det sige at få et "bedre lystfiskeri"?

Lystfiskere fisker af forskellige grunde. Det kan være at fange en stor fisk, at fange mange fisk, at fange forskellige fisk, at få en god naturoplevelse eller mere generelt at opleve spændingen i fiskeriet og dets mange dimensioner.

Her bruger vi denne brede definition: Med bedre lystfiskeri forstås en situation hvor der kan udøves et bæredygtigt lystfiskeri på de populære 'lystfisker-fisk', fordi bestandene vokser i antal og robusthed og indeholder en væsentlig andel af større fangstmodne fisk.

LYSTFISKER RAPPORT fra Danmark - år 2030

De danske lystfiskere har fået smilet tilbage. Det startede ved **forårsfiskeriet i 2027**, hvor der blev fanget havørreder overalt langs kysterne.

Artikler og fotos: Lystfisker Danmark - Den Nationale Strategi for Lystfiskeri

'Lystfiskerne mener, at fremgangen skyldes ændringerne fra 2024. Det var **dengang man i Danmark besluttede at tage lystfiskeriet mere alvorligt**. En række fisk blev udpeget som lystfiskerfisk. Midler til bedre kontrol. En ændret adfærd hos lystfiskerne, så de store ørreder nu for det meste bliver genudsat. Effektive vandpleje-teams i hele landet. Flere midler til forskning. Fuld gennemførelse af vandplan-projekter.

Og så er det endda slet ikke i havørredfiskeriet, at man har set de største forbedringer. I 2024 blev der **sat gang i en række 'nøgle-projekter'**, og nu begynder vi at se resultaterne.

Sydsjælland, Falster og Lolland er på vej til at etablere sig som en **europæisk rovfiske-region**. Man har udnyttet de store lavbundsjord-projekter til at få etableret lavvandede gydeområder. De store, tørlagte søer er nu genskabt. Forvaltningen af fiskeriet er restriktiv, så der er ikke risiko for overfiskning af bestandene. På torvet i Vordingborg har man rejst en

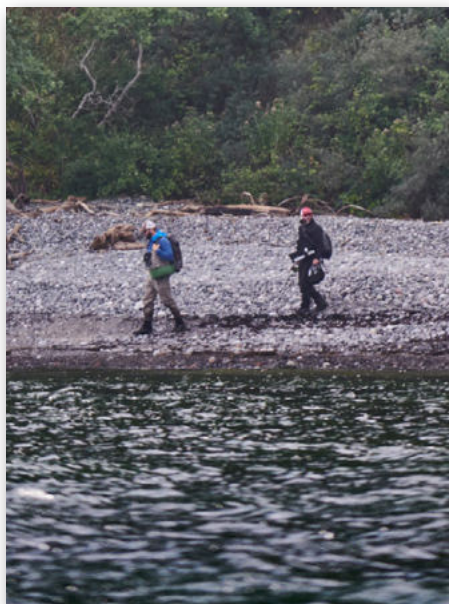


ET FREMTIDSBILLEDE:

drabelig gedde-skulptur. En hilsen til de unikke rovfisk som lever både i ferskvand og saltvand.

På de store **Ringkøbing, Nissum og Stadil fjorde i Vest-jylland** har man også fået øjnene op for gedde- og aborrefiskeriet. Et spændende supplement til laksefiskeriet i de vestjyske vandløb. Fiskeriet er nøje reguleret, ikke ulig fra hvad man kender fra laksefiskeriet. Den ændrede forvaltning har gjort sit. Man ser ikke længere kasser af gedder og aborrer indbragt til fiskeriauktionen. Til gengæld møder man internationale fisketurister som besøger området to gange om året – fisker laks om sommeren, gedde om vinteren.

Ved de jyske vandløb som Grønå, Ommeå og Råsted Lilleå møder man lokale



lystfiskere og fluefiske-freaks fra udlandet med det lette grej. **Stallingen og bækkøren** er tilbage - børn og unge kan igen cykle ned til åen og komme i gang med fiskeriet. Nationale 'fiske-beskyttere' blev ansat. Det virker. Sammen med lokale foreninger, og med hjælp fra de nyudviklede skarv-lasere, har de fået skarv væk fra vandløb. Ikke blot stalling og bækkørred nyder godt af det. Dobbelt så mange ørred- og laksesmolt trækker nu ud i havet – og vender tilbage som sølvblanke kæmper.

Fiskeriet i de store søer er blevet mere tilgængelig, og søfiskerne er nu involveret i vand- og fiskeplejearbejdet. Den tid er forbi, hvor vandplejearbejde kun handlede om vandløb. Nu er det i høj grad søfiskerne der sætter kursen ved at pleje de lokale søer.

Men **alt er langt fra perfekt**. Der er stadig for få bundfisk og restriktioner på torskefiskeriet er ikke blevet ophævet endnu. Tilbage i 1980'erne kunne der en sommeraften være 50 småbåde på Lillebælt ud for Middelfart. Det ser vi endnu ikke. Men lystfiskernes engagement omkring Projekt Kysthjælper og de marine vandplejeprojekter begynder så småt at give resultater. Flere torsk og en bestand af fladfish der er på vej op igen. Politikerne lytter, når lystfiskerne presser på for bedre regulering af vandmiljøet.

Internt i lystfiskeri er der samarbejde og gejst.

Den nye kultur er klar: Vi står sammen. Vi handler. Vi opnår resultater. Og vi fanger fisk!

SÅ VELLYKKET ET FISKELAND kan Danmark blive

Denne plan udgør en ny tilgang til udvikling af dansk lystfiskeri

1. Flere fisk og bedre fiskeri. Den store udfordring for dansk lystfiskeri handler om at få sunde fiskebestande og dermed et bedre fiskeri. Det er essensen i denne plan. Danske lystfiskere oplever, at mange typer af fiskeri er blevet dårligere de senere år, bl.a. som følge af miljøproblemer i de indre danske farvande og skarvprædation.

2. Potentialer frem for problemer.

Planen viser, hvordan der i forskellige dele af Danmark kan udvikles et fiskeri af høj kvalitet. Ved at fokusere på potentialer bliver det lettere at overkomme de barrierer som findes. Et fokus på potentialer er også en god måde at fastholde en 'hukommelse' omkring hvor rig en vandnatur, vi har (haft).



ET FREMTIDSBILLEDE:

3. Denne plan beskriver 5 nøgleprojekter. De har det til fælles, at de hver vil skabe muligheder for tusinder af lystfiskere, når de er gennemført. De udgør en god spændvidde i lystfiskeriet, og er forskellige for så vidt angår geografi, typer af fisk og lystfiskeri – og hvilke barrierer som skal overkommes.

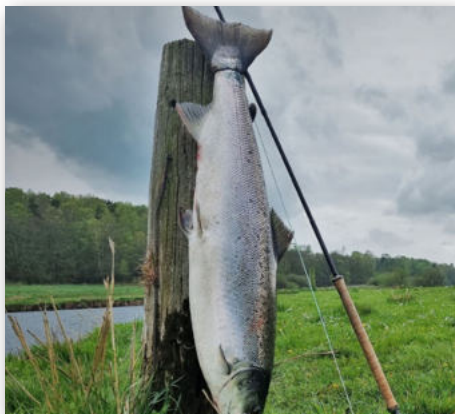
4. Højt ambitionsniveau. Det er vigtigt, at nye generationer ikke affinder sig med en situation, hvor man ikke kan fange fladfisk fra molerne. De naturgivne forudsætninger for lystfiskeri i Danmark er nemlig fremragende; vi er et rigtigt vand-land. Så barren skal sættes højt. Erfaringer viser heldigvis, at i et samarbejde mellem myndigheder, forskning og frivilligt engagement kan der opnås gode resultater.

5. Historisk fundering. Indsatserne bygger på historisk viden om konkrete fiskebestande ('sådan-var-det-sådan--kan-det-blive'). Så selvom nogle af indsatserne virker omfattende, er der ikke tale om ønsketænkning. Der er

'blot' tale om, at vi skal genskabe det gode fiskeri.

Det kan lade sig gøre. Havørred Fyn og det jyske lakse-eventyr giver nyttig inspiration

Planens tilgang er inspireret af de gode resultater som er skabt i Havørred Fyn projektet gennem 30 år. I et samarbejde mellem kommuner, foreninger og ildsjæle er vandløb blevet forbedret, og der er opnået et godt fiskeri på kysterne. Det jyske



Vise et positivt potentiale

Solidt funderet på historisk viden, så det er realistisk



Motiverer danske lystfiskere til mere engagement

Motiverer politisk opbakning og handling



Motiverer forskning og tiltag inden for dansk lystfiskeri

Høj sandsynlighed for at potentialet realiseres

ET FREMTIDSBILLEDE:



lakseeventyr er en anden kilde til inspiration. Laksen var erklæret uddød, men der er nu skabt solide bestande. Både på Fyn og ved det jyske vandløb var der fokus på potentialerne. Dét blev den positive drivkraft. Der blev sat en klar retning og udviklet et samspil mellem forskning-myndigheder-frivillige foreninger.

Planens indhold og logik

Først gives en situationsbeskrivelse af dansk lystfiskeri, og en oversigt over hvilke faktorer som påvirker lystfiskeriet i fremtiden. Dernæst beskrives de 5 nøgleprojekter. Den sidste del af planen omhandler, hvordan planen kan realiseres og med hvilke konsekvenser.

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



Nørreådalens Landskabsråd har afholdt 1. møde

Landskabsrådet mødes som udgangspunkt ved tre årlige møder hvor rådets opgaver drøftes, prioriteres og koordineres.

*Taget fra referat og forretningsorden
fra mødet den 4. april 2024*

Der er afholdt første møde i Nørreådalens Landskabsråd i Bjerringbro den 4. april 2024, med bl.a. præsentation af Landskabsrådet, konstituering og udkast til Forretningsorden.

Jørgen Jørgensen, Viborg Kommune bød velkommen og rådets medlemmer præ-

senterede sig. Herefter redegjorde Jørgen Jørgensen kort for landskabsstrategi-processen frem til nu, baggrund for og formålet med at nedsætte et landskabsråd og sammenhængen til Plan22+-projektet og mulig etablering af et landskabsobservatorie.

Han redegjorde herefter for indholdet i det politisk besluttede kommissorium.
Lone Søderkvist Kristensen, Københavns



Organisering



Universitet, supplerede i forhold til Københavns Universitets rolle som observatør, bidragsyder af faglige oplæg og facilitator på en lokal landskabsstrategiproces.

Viborg Kommune har projektlederrolle og ejerskab i forhold til Plan22+.

Konstituering

Næstforperson

Karen Lagoni (S), Randers Kommune, er af de politiske repræsentanter fra kommunerne udpeget som næstforperson. Hun præsenterede sig selv og nævnte bl.a. sit mangeårige medlemskab af Gudenåkomiteen.

Valg af forperson

Der var ikke før mødet indkommet tilkendegivelser med tilbud om at varetage forperson rollen. Opgaven og forventningerne til rollen blev diskuteret og Mette Høst Hammershøj, Nørreå Natur og Fritidscenter, nævnte at det kunne være en

god ide at en lodsejer varetog opgaven.

Der var opbakning til forslaget og lodsejerne gik i enerum for at drøfte mulighederne. Herefter foreslog lodsejerne i enighed Martin Christian Molbo, lodsejer, som forperson. Der var opbakning hertil fra landskabsrådet og han blev valgt med akklamation.

Herefter udkast til Forretningsorden for Nørreådalens Landskabsråd med præsentation og drøftelser samt eventuelt.

Næste "ordinære" møde er sat til mandag d. 27. juni samt efterfølgende møde primo oktober.

Sekretariatet planlægger med udgangspunkt i dette.

Søren Gade (S), Favrskov Kommune, foreslog at landskabsrådets medlemmer går tilbage til baglandet og beder om input til dagsorden og sender til Jørgen Jørgensen i sekretariatet.



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 10. maj 2024.

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: Foto fra en af Bjarne Bachs ture til
Canada. Et paradis for naturelskere og lystfiskere.
Se artikel på side 12-16.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Væthvej 51
8870 Langå

