

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 1 - 124. årg. April-maj 2026

Ferskvandsfiskeribladet.

Dansk Ferskvandsfiskeriforenings Medlemsblad.

1903.

1. Aargang.

Kolding Folkeblad's Bogtrykkeri, Kolding.

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Leder: **Nyt år** i Ferskvandsfiskeriforeningen

Af *Bjarne Bach*

Når vi tager hul på et nyt år i Ferskvandsfiskeriforeningen, er det naturligt at se både tilbage og fremad. Vi står på skuldrene af en forening, der blev skabt i 1902, og som siden har båret den danske ferskvandsfiskeritradition igennem mere end et århundrede. Det forpligter – og det inspirerer.

Vores medlemsblad har fulgt os næsten lige så længe. Siden det første nummer udkom i april 1903, har bladet været et samlingspunkt for viden, debat og fællesskab. I dag, hvor mange foreninger er gået helt digitale, vælger vi fortsat at udgive bladet på papir. Det gør vi, så længe økonomien og de praktiske forhold tillader det, for vi ved, at mange af jer sætter pris på at kunne sætte jer ned med bladet

Indholdsfortegnelse

Leder - Tid til at fjerne spærringer i danske vandløb	2-3
FFD-referat af den ordinære generalforsamling 2026.....	4
Bestyrelsesberetning for 2025.....	5-7
Gudenåen er atter ramt af lav vandstand - lystfisker er bekymret.....	8-10
Klage over driften af Gudenåcentralen/Tangeværket og Viborg Kommunes tilsyn hermed	11-12
Svar på klagen fra Viborg Kommune	12-13
Kommuner giver sig selv lov til at udlede store mængder urensset spildevand	14-15
Klima-lavbundsprojekt fejrer 1 års fødselsdag og sælges.....	16-19
Historiske sider fra blad nr. 1, april 1903	20-21
Lystfiskeri, spildevand og turisme presser havmiljet langt mere end havbrug.....	22-23
Nye registreringskrav for rekreative fiskere	24-25
Tilskud til udsætning af flodkrebs i søer.....	26-27
Den marine fiskepleje udsatte næsten 85.000 fladfisk i 2025.....	28-29

mellem hænderne.

Det er ikke blevet lettere at få bladet ud til jer efter PostNords stop, men vi har en aftale med DAO og håber på en stabil og forbedret distribution. Derudover er vores blad – både papirudgaven og PDF-versionen på hjemmesiden – nu registreret som officielt tidsskrift med ISSN-numre. Det er et kvalitetsstempel, vi kan være stolte af, og som kun er muligt takket være jer, medlemmerne, der loyalt bakker op om foreningen. Tak for det.

I den kommende tid vil vi dele uddrag fra nogle af de allerførste årgange af bladet. Det giver et spændende tilbageblik på både fiskeri, foreningsliv og kommunikationens udvikling. Meget har ændret sig siden dengang – blandt andet kunne man frit offentliggøre navne på nye medlemmer, hvilket næppe ville gå i dag med de gældende GDPR-regler.

Selvom tiderne ændrer sig, står én ting fast: FFD spiller fortsat en vigtig rolle i arbejdet for bedre miljø og vandmiljøforvaltning. Med høringsret i en lang række sager er vi en stemme, der bliver lyttet til, og vi bruger vores position aktivt – blandt andet i kampen mod udledning af urensset spildevand fra kommunerne. Det er et område, hvor vi fortsat vil holde fokus og presse på for forbedringer.



Tak fordi du er en del af FFD. Tak fordi du bakker op. Og tak fordi du er med til at sikre, at vores forening – og vores vandmiljø – også har en stærk fremtid.



FFD-referat

af den ordinære Generalforsamling 2026

Lørdag den 14. marts 2026 kl. 13.00

Afholdt i LSF lokale i Langåkulturhus Bredgade 4 8870 Langå.

Der blev serveret lidt til ganen inden generalforsamlingen kl. 12.00

Dagsorden:

Valg af dirigent: Bjarne Bach blev valgt.

Godkendelse af forretningsorden og valg

af stemmetællere: Godkendt.

Beretning: Kan læses andet sted.

Regnskab:

Kasserer fremlagde regnskabet. Overskud på 23.692 kr. med der mangler porto for det sidste blad fra 2025. 4.900 kr.

Behandling af indkomne forslag:
Ingen indkommende forslag.

Fremlæggelse af budget for indeværende regnskabsår:

Kasserer fremlagde budget, for kommende år. Samme som regnskabet. Dog forventes en lille nedgang i kontingent indtægter.

Fastsættelse af dagpenge samt fastsættelse af eventuel aflønning af formand, næstformand og kasserer:

Vi fortsætter med samme takster.

Fastsættelse af kontingent:

Samme for 2027. Der skal arbejdes på en ny struktur af vores kontingenter.

Valg af bestyrelsesmedlemmer:

(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv).
På valg er: Lystfiskere: Max Thomsen og Martin Norup Nielsen (Genvalg til begge).
Lodsejere: Peter Holm, genvalg, og en mangler. Erhvervsfiskere: Leif Olesen, genvalg. Dambrug: Er ikke på valg, valgt sidste år.

Valg af 4 bestyrelsesmedlemmer:

(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv).
Dambrug: Jürgen Vogt, genvalg. Lystfiskere: Ny skal findes. Lodsejere: Ny skal findes.

Valg af 2 revisorer:

På valg er: Otto Pedersen og Per Hørdum
Pedersen begge genvalg.

Eventuelt:

Bemærkning, god ro og orden.



Bestyrelsesberetning for 2025

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

2025 har været endnu et år med stor aktivitet, betydelige udfordringer og vigtige fremskridt for Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark. Foreningen har arbejdet bredt – fra politiske udvalg og naturprojekter til dialog med myndigheder, kommuner og samarbejdspartnere. Nedenfor følger en samlet beretning over årets vigtigste indsatser.

§7 udvalget

Arbejdet i Paragraf 7 udvalget har i 2025 været præget af logistiske udfordringer. Ministeriet har valgt, at alle møder fremover, skal afholdes på Slotsholmen i København, hvilket gør det vanskeligere for de jyske medlemmer. Foreningen har gentagne gange foreslået, at mindst hvert andet møde bør placeres i Jylland, da udvalgets flertal kommer herfra. Vi afventer fortsat svar fra ministeriets embedsmænd. Indtil videre deltager vi derfor primært via online møder.

Fisketegn til pensionister

Ferskvandsfiskeriforeningen har i 2025 rettet henvendelse til ministeren om at indføre fisketegnspligt for lystfiskerpensionister.

Begrundelserne er:

- Antallet af pensionister stiger markant.
- De fleste har økonomi til at betale de relativt små beløb.
- Fiskeplejemidlerne har stigende behov for finansiering.
- Retfærdighed: Fritidsfiskere og jægere

betaler fortsat – også som pensionister.

På trods af enighed i hele §7 udvalget vurderer ministeren, at "tiden ikke er inde" til at fremsætte forslaget. Foreningen vil fortsætte arbejdet for en mere retfærdig og bæredygtig finansiering af fiskeplejen.

Bestandsophjælpning i udbud

Det bekymrer foreningen, at kriterierne for udbuddet af opdrætsfaciliteter til havørred- og lakseyngel udelukkende favoriserer recirkuleringsteknikker. De små traditionelle dambrug under åben himmel leverer ofte robuste fisk og arbejder tæt på naturens rytmer. Vi frygter, at ensidige krav kan underminere diversiteten og kvaliteten i danske fiskeplejeprojekter.

Tangeværket og Gudenåen

I 2025 er der – som sædvanligt – ikke sket fremskridt ved spærringen ved Tangeværket.

Foreningen vurderer, at et flertal i Viborg Byråd fortsat modarbejder de mest naturvenlige løsninger, og at kommu-

nen ikke lever op til gældende lovkrav. Flere organisationer, herunder Danmarks Sportsfiskerforbund og Naturfredningsforeningen, arbejder for den løsning, som også Ferskvandsfiskeriforeningen støtter: at føre Gudenåen tilbage i sit naturlige løb.

Det er dybt beklageligt, at ministre, embedsmænd og lokale politikere ikke får truffet de nødvendige beslutninger for at sikre en frit løbende Gudenå – noget der er afgørende for truede arter og vandløbets økologiske tilstand.

DSF's udmelding om forbud mod garnfiskeri i søer

I forbindelse med initiativet "Ny kurs for dansk lystfiskeri" udsendte Danmarks



Sportsfiskerforbund (DSF) i juli 2025 en artikel om et foreslået forbud mod garnfiskeri i søer. Mange læste dette som et forbud, der allerede var trådt i kraft.

Foreningen måtte efterfølgende håndtere en række henvendelser og oplyse, at:

- Der er ikke indført et forbud.
- Et sådant forbud ikke kan gennemføres ved bekendtgørelse, da bredejernes grundlovssikrede rettigheder skal respekteres.
- DSF's udmelding kom for hurtigt og skabte unødigt forvirring.

Formidling og kommunikation af fiskeplejen

§7 udvalget igangsatte i 2025 et arbejde for at forbedre borgernes og fiskernes viden om fiskepleje og anvendelsen af fiskeegnsmidlerne. En arbejdsgruppe, Kommunikation fiskepleje, blev nedsat med deltagelse fra Ferskvandsfiskeriforeningen.

Arbejdsgruppen har afholdt to møder og præsenterer de endelige forslag efter sommeren 2026.

Bierhvervsfiskeriudvalget

Foreningen har fortsat en repræsentant i bierhvervsfiskeriudvalget, der mødes 2-3 gange årligt. Udvalget behandler ansøgninger fra fritidsfiskere, der ønsker opgradering til bierhvervsfiskeri, herunder tildelelse af fiskeområde og op til 30 redskaber. Afgørelser træffes efter gennemgang af ansøgninger og kontroloplysninger.

Fra maj 2026 vil møderne blive afholdt i Aalborg, da ministeriets relevante afdeling flytter dertil.

Biodiversitetsrådet

Også i 2025 havde foreningen en plads i Dialogforum for Biodiversitet. Her blev blandt andet drøftet Biodiversitetsrådets rapport fra 6. november 2025, der skal hjælpe regeringen med at nå EU målet om 30 % beskyttet natur inden 2030.

Ny hjemmeside

Foreningen lancerede i 2025 en helt ny, teknisk opdateret hjemmeside. Siden er mobiloptimeret og fremtidssikret, hvilket har betydet markant øget trafik og bedre synlighed. Dette giver bedre muligheder for løbende formidling af aktuelle sager og projekter.

Agerskov Dambrug

I løbet af året har foreningen haft positiv dialog med virksomheden bag Agerskov Dambrug. Parterne har aftalt at fortsætte dialogen i 2026.

Naturmødet i Hirtshals

Naturmødet er et vigtigt forum for alle med interesse for natur, miljø og vandmiljø. Foreningen deltog igen i 2025 - og gør det også i 2026 den 28.-30. maj. Vi ser frem til at møde medlemmer, politikere og interessenter.

Glenstrup Sø

Foreningen har i 2025 fungeret som bindeled mellem Mariagerfjord Kommune og lodsejerne omkring Glenstrup Sø. Der mangler vandløbsvedligeholdelse, især i Østerkær Bæk, hvor gydebanks og udløb er tilsandet og tilgroet. Vi forventer yderligere tiltag i 2026.

Juniorbesøg på dambrug

Den 16. juni afholdt foreningen et vel-besøgt juniorarrangement på Musholms Dambrug i Laurbjerg. Arrangementet blev en stor succes, og foreningen vil gentage konceptet i 2026 for at styrke interessen for ferskvandsfiskeri blandt unge.

I minde om Niels Barslund

I november 2025 mistede foreningen et markant medlem, da Niels Barslund gik bort efter kort tids sygdom. Niels har gennem mange år været en stærk stemme i foreningen og har i flere perioder været formand. Hans store faglige viden og direkte tilgang skabte respekt både blandt myndigheder, samarbejdspartnere og modparter. Også i arbejdet ved Karup Å satte han tydelige aftryk gennem lods-ejerforeningen.

Fiskensdag

Årets Fiskensdag blev afholdt 13. september hos Aalsbogaard Lystfiskersøer i samarbejde med Danske Ørredsøer. Over 100 deltagere fik en god dag, og arrangementet blev en stor succes.

Afsluttende bemærkning

2025 har vist, at foreningens arbejde er vigtigt og nødvendigt - både i forhold til lovgivning, naturgenopretning, erhvervsfiskeri, fritidsfiskeri og formidling. Vi ser frem til 2026 med samme styrke, samarbejdsvilje og fokus på at sikre bæredygtigt ferskvandsfiskeri i Danmark.

Gudenåen er atter ramt

af lav vandstand - lystfisker er bekymret

Henrik Møller mener, at Tangeværket bør være bedre til at styre vandstanden. Værket peger derimod på, at problemet skyldes mangel på nedbør.

*Tekst: Journalist Lars Lauridsen,
TV MIDTVEST*

Vandstanden i Gudenåen neden for Tangeværket er i øjeblikket lav - alt for lav, mener lystfisker Henrik Møller fra Ulstrup.

Da han forleden gik tur ved åen i nærhe-

den af Bjerringbro, mødte han et syn, der gjorde ham både vred og ked af det.

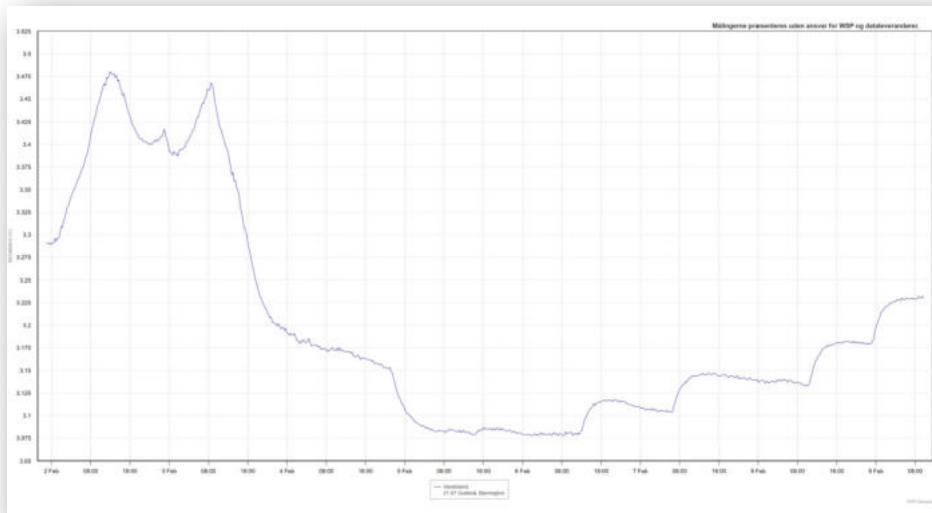
Der var så lidt vand i åen, at flere af laksenes gydebanks var helt eller delvist blotlagte.

- Laksene er lige blevet færdige med at gyde, og hvis der har været æg på ban-



Henrik Møller har taget fotoet til venstre ved Gudenåen tæt ved Bjerringbro. Her kan man se, at en af laksenes gydebanks, som består af sten og grus, er blevet blotlagt.

Foto: Privatfoto / Lars Lauridsen, TV MIDTVEST



På Vandportalen.dk kan man se kurven over vandstanden ved målestationen i Bjerringbro. I sidste uge faldt vandstanden pludselig markant. Foto: Vandportalen.dk

kerne, er de gået til nu. Gudenåen har det svært nok i forvejen, så det her gør ondt at se på, siger han.

På hjemmesiden Vandportalen.dk kan man se, at vandstanden ved Bjerringbro pludselig faldt med omkring 40 centimeter.

- Det er voldsomt på så kort tid, siger Henrik Møller.

Afhængig af nedbøren

Det er langt fra første gang, at Gudenåen, som er Danmarks længste vandløb, bliver ramt af store fald i vandstanden.

TV MIDTVEST påviste i marts sidste år, at det er sket flere gange. Forklaringen skal findes ved Tangeværket, som producerer elektricitet med opstemmet vand fra åen. Dermed er det værket, der styrer, hvor meget vand der skal lukkes fra Tange Sø ud i åen, og hvornår det sker.

Da Gudenåen i marts sidste år blev ramt af et endnu større fald neden for Tangeværket, forklarede værket det med et strømsvigt i Bjerringbro. Det betød, at man ikke kunne åbne for sluserne og lukke vand ud af søen.

Denne gang er der dog en helt naturlig forklaring, forklarer Rasmus Lambert, der er direktør i Gudenaacentralen, selskabet Tangeværket, i et skriftligt svar til TV MIDTVEST.

- Det er helt normalt, at der er udsving i vandstanden afhængig af, hvor meget nedbør der falder. De seneste måneder er der kommet ganske lidt nedbør, mens den seneste måneds frost samtidig betyder, at det nedbør, der falder, lægger sig som is og sne og ikke løber som vand til vandløbene.

- Det betyder, at vandføringen i Tange Sø generelt er lav i øjeblikket, og Tangeværket derfor har mindre vand at lede videre i Gudenåen, skriver Lambert.



Det er Tangeværket, der styrer, hvor meget vand der lukkes fra Tange Sø ud i Gudenåen (arkivfoto).
Foto: Lars Lauridsen, TV MIDTVEST



Det burde man kunne kontrollere bedre

Henrik Møller er med på, at det kniber med nedbør i øjeblikket, men han mener, at værket kunne gøre mere for at undgå store fald i vandstanden.

- Der er jo stadig masser af vand i søen, siger han.

Samme undren har man hos Danmarks Sportsfiskerforbund. Forbundets natur- og miljøkonsulent Torben Hansen har orienteret Viborg Kommune, som er tilsynsmyndighed, om sagen.

- Det er uheldigt, at vandstanden i åen bliver sænket så meget, at gydebanks bliver blotlagt. Det burde man kunne kontrollere noget bedre, siger Torben Hansen.

Sådan så det ud, da Gudenåen sidste år blev ramt af et stort fald i vandstanden neden for Tangeværket. Foto: Henrik Møller, privatfoto

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark har indgivet følgende klage over driften af Gudenåcentralen/Tangeværket og Viborg Kommunes tilsyn hermed:

Viborg Kommune
Klima- og Miljøudvalget / Teknik & Miljø
Prinsens Alle 5
8800 Viborg

Langå, den 10. februar 2026

Klage over gentagne driftsforstyrrelser ved Gudenåcentralen/Tangeværket med pludseligt stop i vandgennemføringen nedstrøms

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark skal hermed indgive en formel klage over driften af Gudenåcentralen/Tangeværket og Viborg Kommunes tilsyn hermed.

1. Den aktuelle hændelse

Den 5. februar 2026 blev der i Gudenåen nedstrøms Tangeværket konstateret et pludseligt og markant fald i vandføringen, således at strækningen umiddelbart nedstrøms værket til Bjerringbro i perioder var tæt på tørlagt med væsentligt reduceret vandføring, der varede i to døgn i følge data fra Vandportalen.dk.

Alt tyder på, at vandgennemføringen nedstrøms turbinerne helt eller delvist blev standset eller reduceret over meget kort tid. Denne pludselige ændring skete uden tilstrækkelig hensyntagen til de biologiske forhold i vandløbet og medførte, at gydebanks blev blotlagt. Herved gik betydelige mængder lakse- og ørredrogn

tabt, idet æggene udtørrede og døde som følge af den manglende vanddækning.

Når Tangeværket oven i dette driver anlægget på en måde, der medfører pludselige tørfald og efterfølgende kraftige vandstandsstigninger nedstrøms, skærpes presset på de i forvejen hårdt belastede fiskebestande.

En sådan driftsadfærd er efter vores opfattelse uforenelig med god vandløbsforvaltning, gældende vandløbsregulativer og kommunens forpligtelser efter bl.a. vandramme- og habitatdirektivet.

2. Gentagne driftsforstyrrelser – ikke et enkeltstående uheld

Der er i de senere år dokumenteret **gentagne tilfælde**, hvor driften på Tangeværket har medført markant lav vandføring nedstrøms – med tørlagte gydebanks og alvorlige konsekvenser for fiskebestandene i Gudenåen.

Faglige analyser af driften har påpeget, at når Tangeværket stopper vandgennemstrømningen, udtørrer brinkerne og gydebanks, og når der igen åbnes for vandet, sker der pludselige vandstandsstigninger, der eroderer de udtørrede brinker og flytter store mængder sand nedstrøms. Det forværrer i sig selv de fysiske forhold i åen og skader både gydeområder og leveområder for fisk og smådyr.

Den aktuelle hændelse indskrives sig derfor i et **mønster** og kan ikke affejes som en enkeltstående teknisk fejl.

3. Afslutning

Gudenåen er Danmarks største vandløb og et nationalt ansvar. De tilbageværende bestande af vilde laks og havørred er resultatet af årtiers arbejde og store offentlige og private investeringer. At disse bestande fortsat skal udsættes for gentagne, teknisk betingede tørfald og pludselige vandstandsving nedstrøms et

enkelt, forældet vandkraftværk er efter vores opfattelse uacceptabelt – både fagligt og retligt.

Vi anmoder derfor Viborg Kommune om at tage denne klage meget alvorligt og fremsende en **skriftlig, begrundet afgørelse** samt en tidsplan for de påtænkte tiltag.

*Med venlig hilsen
Bjarne Bach, Sekretær*

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Svar fra Viborg Kommune, Teknik & Miljø, Natur og Vand:

Til Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark

Vi er bekendte med at vandstanden har haft de udsving som er afbildet på vedhæftede graf, og er opmærksom på problemstillingen forbundet hermed. Vi har i forbindelse med vinteren 2024-2025 haft en skærpet dialog med Gudenåcentralen ift. de negative konsekvenser som store unaturlige vandstandsvariationer har for den nedenstrømsliggende del af Gudenåen. Herunder henstillet til at Gudenåcentralen i videst mulige omfang begrænse lignende hændelser fremadrettet.

Det skal dog pointeres, at der ikke med det gældende regelsæt, er krav til en mere kontinuerlig drift i stedet for drift med de konstaterede vandstands-fluktuationer. Ændringerne i vandstanden har

baggrund i hvor mange turbiner der føres vand ned over (der er tre i alt).

Såfremt der skal ændres på den nuværende drift, vil det kræve at Viborg Kommune meddeler en ny tilladelse til vandindvinding. Vi har modtaget en ansøgning i 2014 fra Gudenåcentralen om en ny vandindvindingstilladelse, men sagen er endnu ikke færdigbehandlet. Der forventes en politisk behandling i løbet af det først halvår af 2026. Hvilke krav der vil være til drift fremadrettet vides derfor endnu ikke.

Indtil sagen bliver færdigbehandlet drives værket videre efter gældende koncessionsbestemmelserne. Jeg har vedhæftet dem denne e-mail.

Vi skal ydermere gøre opmærksom på, at vi har rettet henvendelsen til Gudenåcen-

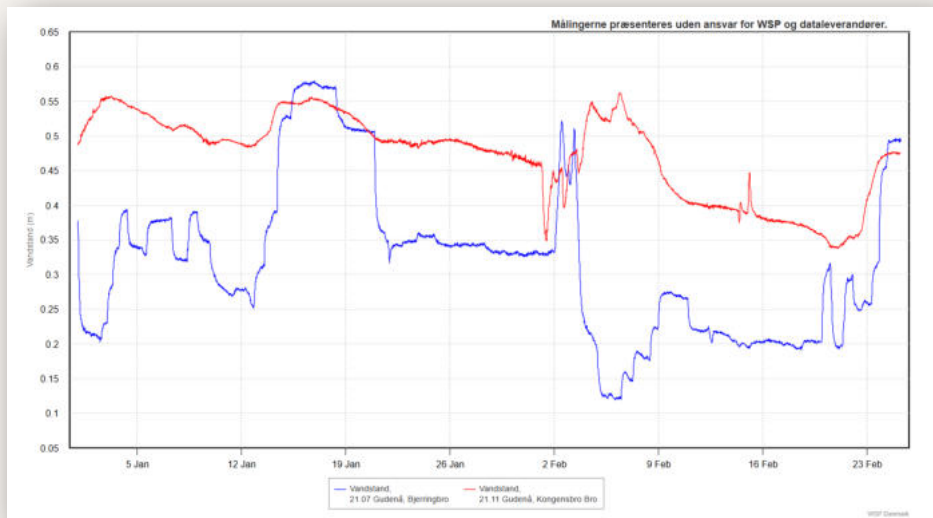
tralen ift. det kraftige fald i vandstands-niveauet omkring den 3-5. februar 2026. Gudenåcentralen har i den forbindelse svaret, at det primært skyldes manglende nedbør og vedblivende frostvejr, og at de derfor havde skruet ned for produktionen fra 1.4mw til 1.2 mw. Herudover, grundet udsigt til dårligt vejr med sne og islag kombineret med høj vind, skruede de yderligere ned til 1.0MW, for ikke at risikere unødige driftsstop på værket, med unødigt lav vandstand til følge.

Viborg Kommune har allerede flere gange, seneste ved hændelsen i 2025, overfor værket påpeget de u hensigtsmæssigheder der er forbundet med sådan en drift. Vi havde også tidligere bedt værket om at blive orienteret, hvis der sker atypiske drift af værket. Dette til trods blev vi ikke orienteret ved hændelse i indeværende år. I 2025 har vi også fået tilsendt værkets

beredskabsplan i tilfælde af uheld og lignende, men det aktuelle tilfælde har dog ikke noget at gøre med et uheld.

Som tilsynsmyndighed er opgaven at holde øje med de flodemål der er fastsat for Tange Sø og ved Bjerringbro. For Bjerringbro er der allerede en onlinelogger som kan tilgå via en computer. For Tange Sø er der både et flodemål for maksimum og minimum. I øjeblikket kan det kun kontrolleres ved at fysiske aflæsning ude ved værket. Viborg Kommune vil på ny rette henvendelse til værket med henblik på opsætning af en online logger, der kan vise den aktuelle vandstand i Tange Sø, som så kan tjekkes via en computer, som letter Viborg Kommunes kontrolmulighed.

*Med venlig hilsen
Florian Rasmussen, Biolog
Viborg Kommune*



Kommuner giver sig selv lov til at udlede store mængder urensset spildevand

- hvilket er et overset miljøproblem

Mens den offentlige debat i Danmark i disse år kredser intenst om landbrugets påvirkning af vandmiljøet, gødning, pesticider og kommende vandplaner, forbliver én væsentlig kilde til forurening stort set ude af søgelyset: de kommunale udledninger af urensset spildevand.

Foreningen FFD rejser nu skarp kritik af, hvad de beskriver som en udbredt og normaliseret praksis, hvor kommuner giver sig selv tilladelse til massive udledninger – uden den politiske opmærksomhed, sagen ifølge dem fortjener.

Kommuner udsteder tilladelser til deres egne udledninger

Siden amternes nedlæggelse er ansvaret for miljøtilladelser flyttet til kommunerne. Det betyder i praksis, at kommunerne både er **tilsynsmyndighed** og **ansvarlig driftsenhed** for rensningsanlæg og overløb. Når et overløbsbygværk eller et rensningsanlæg udleder urensset eller kun delvist rensset spildevand, er det derfor kommunerne selv, der udsteder tilladelsen til udledningen.

FFD kalder dette et alvorligt systemisk problem, der ifølge foreningen åbner for interessekonflikter, manglende kontrol og svag gennemsigtighed.

Og eksemplerne er mange: På én enkelt

dag har en østjysk kommune givet sig selv tilladelse til udledning af urensset spildevand fra **seks udløb** – og Aarhus Kommune har i et andet tilfælde givet Samsø Kommune lov til udledning fra **to udløb på under 14 dage**.

Massive mængder urensset spildevand i dansk natur

Flere nyere sager understreger, at problemet ikke er småt. I 2024 udledte spildevandsselskabet BlueKolding omkring **3,5 millioner kubikmeter delvist urensset spildevand** i Lillebælt – inklusive 33 tons kvælstof og 5,5 tons fosfor, som direkte bidrager til iltsvind, algeopblomstring og ødelagt havmiljø.

Og det er ikke et enkeltstående tilfælde. Miljøstyrelsen har siden 2023 politianmeldt **17 spildevandsselskaber** for ulovlige udledninger, blandt andet hvor spildevand er ført ud i skovområder, åer og havmiljøer uden gyldige tilladelser. [berlingske.dk]

De ulovlige udledninger finder sted i et system, som ifølge kommunerne selv mangler klare vejledninger og retning fra Miljøstyrelsen. Samtidig viser erfaringerne, at selv politianmeldelser ikke nødvendigvis fører til sanktioner, hvilket kritikere kalder et "absurd paradoks". [fiskerforum.dk]

Hvorfor er overløb så udbredte?

Ifølge Miljøstyrelsen sker overløb typisk under kraftig regn, når kloaksystemet bliver overbelastet. Her bliver spildevandet kun mekanisk filtreret, før det ledes direkte ud i hav, søer og vandløb. Det betyder, at både organisk materiale, næringsstoffer og potentielt miljøfarlige stoffer kan havne i naturen. [mst.dk]

Danmark har et af Europas mest pressede kloaksystemer, og mange rør og anlæg er så gamle, at de ikke kan håndtere de stigende regnmængder. Alligevel er der ifølge flere miljøeksperter utilstrækkelig politisk handling.

Miljøforkæmpere: "Reglerne gælder ikke for kommunerne"

Landmand og miljødebattør Knud Jeppesen har i flere år forsøgt at råbe politikere og myndigheder op om problemet. Han har politianmeldt flere kommuner for ulovlig udledning og påpeger, at kommunerne ofte **ikke engang kan finde deres udledningstilladelser**, som i nogle tilfælde henvises til arkiver tilbage fra før 1974. [blb.dk]

Han kalder manglen på konsekvenser for "et retssikkerhedsmæssigt problem" og peger på, at private virksomheder eller landmænd ville blive mødt med bøder og sanktioner for langt mindre overtrædelser.

Hvor er den politiske opmærksomhed?

FFD mener, at fokus i miljødebatten er skævt fordelt. Mens landbruget fylder omtrent alt i debatten om vandmiljø, får kommunernes millionudledninger stort

set ingen politisk fokusering i valgkampe, medieomtale eller forhandlinger om nye klima- og vandplaner.

Dette til trods for:

- **Store mængder urensset spildevand** udledes hvert år.
- **Flere kommuner mangler gyldige tilladelser.**
- **Tilsynet slår for sjældent ned**, og sanktioner udebliver.
- **Kommunerne kontrollerer i praksis sig selv.**

Det skaber ifølge FFD en farlig cocktail af svage kontrolmekanismer, manglende politisk mod, juridiske smuthuller og et presset og forældet kloaksystem.

Konklusion: Et problem der kræver politisk handling – nu

FFD udtrykker dyb bekymring for udviklingen og efterlyser øjeblikkelig politisk fokus på den kommunale spildevandshåndtering. Foreningen mener, at det er urimeligt og miljømæssigt uforsvarligt, at kommunale udledninger stort set ignoreres i den offentlige debat, mens landbruget står for skud.

De opfordrer til:

- Uafhængigt tilsyn med kommunernes udledninger
- Klarere nationale retningslinjer
- Hårdere sanktioner for manglende tilladelser
- Politisk vilje til at investere i moderne kloak- og rensningssystemer

Ellers, frygter de, vil Danmarks vandmiljø fortsætte med at lide under urensset og ulovlige udledninger – uden at nogen tager ansvar.

Klima-lavbundsprojekt fejrer 1 års fødselsdag og sælges til privat lodsejer

Ved Møgelkær syd for Horsens har Naturstyrelsens første klima-lavbundsprojekt for nylig fejret 1 års-fødselsdag. Kort tid efter blev den sydlige del af arealet købt af en privat lodsejer. Det er første gang, at Naturstyrelsen i regi af Grøn Trepert har solgt et område igen efter at have foretaget en række ændringer til gavn for klima, natur og vandmiljø.

*Tekst: Naturstyrelsen
- Ministeriet for Grøn Trepert.*

Drænrør er fjernet, og en grøft er lukket i det område ved Møgelkær syd for Horsens, som udgør Naturstyrelsens første klima-lavbundsprojekt. Derudover slynger Skjold Å sig atter naturligt i området efter

i cirka 150 år at have været rettet ud for at optimere landbrugsdriften. Bunden i åen er samtidig hævet, så den løber tættere på terrænet og dermed hjælper med til at holde vandstanden høj. Alt sammen til gavn for klima, natur og vandmiljø.

Der er nu gået cirka ét år, siden Naturstyrelsen afsluttede arbejdet med klima-



Vandstanden ved Møgelkær står højt, og ny bevoksning er kommet til.



Skjold Å slynger sig atter i landskabet.

lavbundsprojektet ved Møgelkær, og 1 års-tilsynet viser, at alt er, som det skal være. Derfor har Naturstyrelsen pr. 1. februar 2026 solgt den sydlige del af området til en privat lodsejer, efter arealet har været annonceret offentligt til salg. Lodsejeren ejer i forvejen de landbrugsarealer, som ligger rundt om projektområdet, mens Kriminalforsorgen i Møgelkær fortsat ejer den nordlige del af området.

- Det er lidt af en milepæl, vi har nået, for det er første gang, at vi har 1-års tilsyn af et projektområde i regi af Grøn Trepert og efterfølgende har solgt området til en privat lodsejer. Vi er meget taknemmelige for det gode samarbejde, der har været om projektet - både med de lokale lods ejere, der har solgt jord til projektet, med Kriminalforsorgen ved Møgelkær og med

den lodsejer, der har ønsket at købe det naturområde, som nu er skabt, fortæller Inken Breum Larsen, som er skovrider for Naturstyrelsen i Trekantsområdet.

Mindre CO2-udledning og bedre forhold for natur og miljø

Naturstyrelsen har arbejdet med projektet igennem længere tid. Først med at opkøbe jord af lokale lodsejere og dernæst med at bearbejde området for at få vandstanden i det 34 hektar store område med kulstofrig lavbundsjord til at stige.

For når vandstanden stiger, og der ikke længere sker nogen dyrkning af arealerne, tilføres jorden mindre ilt. Dermed sker nedbrydningen af jordens kulstofindhold langsommere eller går helt i stå, og der frigives mindre CO2.

Vandmiljøet i området har også fået en hjælpende hånd, da de afbrudte dræn betynder, at der ikke længere udledes samme mængder kvælstof til Skjold Å og fjorden. Og sidst, men ikke mindst, har dyrelivet og biodiversiteten i området fået bedre betingelser – blandt andet fordi Skjold Å nu slynger sig igen og skaber gode levesteder for mange forskellige dyre- og plantearter.

Ønsker man at se nærmere på naturen i området, kan man benytte den boardwalk, som Naturstyrelsen har bygget, hvor der også før var en sti. Det er dermed muligt at komme tørskoet igennem vådområdet.

- Projektet er et godt eksempel på et klima-lavbundsprojekt, da det indeholder alt det, vi ønsker os af sådan et projekt; Det mindsker udledningen af drivhusgasser, det forbedrer vandmiljøet, og så skaber det en mere mangfoldig natur i området, siger Inken Breum Larsen.

Projektet er gennemført i samarbejde med Hedensted Kommune og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Yderligere oplysninger:

Ring til Naturstyrelsens pressetelefon på 24 67 76 58.



En boardwalk er oprettet, så man kan gå tørskoet i området.

FAKTA - om klima-lavbundsprojekter

Naturstyrelsen er i øjeblikket i gang med 76 klima-lavbundsprojekter rundt omkring i landet.

Naturstyrelsen køber jord til projekterne af private lodsejere og sælger jorden igen, når projektet er færdigt, og der har været 1 års-tilsyn. Dermed er der råd til at opkøbe ny jord til nye lavbundsprojekter.

Indsatsen med klima-lavbundsprojekter er med til at understøtte målet om at reducere Danmarks udledningen af

skadelige drivhusgasser med 70 % frem mod 2030.

Samtidig kan indsatsen understøtte andre hensyn, særligt i forhold til natur, miljø og klimatilpasning samt friluftslivets adgang til naturområderne.

Alle projekter sker i samarbejde med kommuner og andre lokale interessenter. Find en oversigt over de mange klima-lavbundsprojekter og læs mere om de enkelte projekter: <https://naturstyrelsen.dk/ny-natur/klima-lavbundsprojekter>



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

Medlemskab og kontingent

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

Kasserer

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

Bestyrelse

Akvakultur
Hermann Nowak-Meurer, tlf. 3044 6460

Erhvervsfiskere

Leif Olesen, tlf. 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen, tlf. 2081 6053
Finn Sommer Jensen, tlf. 4255 7688
Bjarne Bach, tlf. 2169 9200
Martin Norup Nielsen, tlf. 5047 2811

Bredejere

Schneider Philipsen, Tlf. 4042 3171
Peter Holm, Tlf. 2323 2220

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Postadresse:

Væthvej 51, 8870 Langå

Cvr. 2514 5615

ffd@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

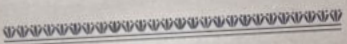
FERSKVANDSFISKERIBLADET.

Dansk Ferskvandsfiskeriforenings Medlemsblad.

Nr. 1

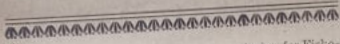
April

1903



Medlemmerne erholde Bladet gratis. Kontingentet er 4 Kr. aarlig. Betgøring om Indmeldelse tilsendes et Bestyrelsesmedlem.

Prisen for Annoncer er 10 Øre pr. Petittlinie af $\frac{1}{3}$ Sides Bredde. For Annoncer over et længere Tidsrum indrømmes betydelig Rabat.



Indhold. Til Medlemmerne. — Anvisning for Fiskeavlere. April Maaned. — Vore offentlige Vande. — Forslag til Endringer i Lov af 26. Marts 1888 om Fiskeriet i ferske Vande. — Krøbs, særlig deres Forsendelse. — Til Lystfiskerne.

Til Medlemmerne!

Efter Afslutningen af de med »Dansk Fiskeriforening« førte Underhandlinger om hver Maaned at faa »Dansk Fiskeritidende« medgivet et Tillæg om Ferskvandsfiskeri, har det desværre vist sig, at »Dansk Fiskeriforening«s Betingelser herfor vare saaledes ipekuniær Henseende, at vor Forening ikke kunde magte Sagen, og i Foreningens Interesse har Foretningsudvalget derfor foreløbig besluttet selv at forsøge Bladet udgivet i et saadant Omfang, som Midlerne tillader, og forhaabentlig en Gang maanedlig. — Foreløbig besørger det redaktionelle Arbejde

af Smidt-Nissen, Hvilestedgaard, Ejstrup, og N. Petersen, Vamdrup, og uden nogen Udgift for Foreningen. — For imidlertid at faa en mere betryggende Ordning, opfordres Medlemmerne, der have Interesse for Sagen, til at indsende til Kassereren, Hr. Sagfører Jul. Nors, Ribe, ekstraordinære Bidrag til Fremme af Bladsagen.

Medlemmerne opfordres til at hjælpe os i vort Arbejde ved Indsendelse af Artikler; ligeledes maa der virkes ihærdigt for Tilgang af nye Medlemmer, saa at Bestyrelsen kan optræde med det fornødne Rygstød, naar den fremsætter sine Krav i den for Landet saare vigtige Sag. — Indsendelse af Annoncer vil ogsaa støtte Bladet.

Bladet vil indeholde en Afdeling for Spørgsmaal og Svar vedrørende Ferskvandsfiskeri, og ligeledes vil der blive givet Anvisning for Fiskeavlere.

Foruden Arbejdet med Hensyn til Ændringer i den gældende Lov om Fiskeriet i ferske Vande og i Forbindelse hermed Henvendelsen til den nedsatte Kommission til Revision af Saltvandsfiskeriloven, beskæftiger Bestyrelsen sig med flere vigtige Spørgsmaal, og her skal nævnes:

Oprettelsen af en Forsøgs-Station.

Til Medlemmerne
Til Lystfiskere.
Anvisning for Fiskeavlere.
Krøbs, særlig deres Forsendelse.
Rene Damme.
Fodring af Ørre.
fisk.
Et noget forkortet Udfiskning af Damme.
Fjender af Ørred-Yngel.
Størke og Hejrer yngel.
Midler for Fiskeavlere.
Forskning af Fiskeavlere.
Fabriker og Fiskerier.
Damkultur
Laks og Havørred
Indavl
Sietfisk
Guddon
Svømm
For kvæ
Ørredud
Fronvis
led
Ved Dan
Fiskeled
Spørgsmaal

33
i Floder og
denne An
den dog a
det 19. Aa
at de i
Ved Dan
Fiskeled
Spørgsmaal
Man faar
hidtil ved, og
tidige Dybhav
rede Traadene
historie; det s
om der for h
et Sler over Nat
paa dette Punk
(Af Frits

Fisketyve.
Det er nogle
Til bændet, at
Fiskene i Damme
ligt for de større
tydelige Værdier
var der Grund til
Ubønhærlighed
ikke at tale om nat
kunne indtraff
Ved »De forenede
vandsfiskerier« or de
ragt ved Anlægge
nende indføres mulig
Steder.

Ny Medlem
Grosserer Beckot & M
husgade 6, Køben
Arbejdsmand Niels Ch
Høborg pr. Holst

Indholdsfortegnelse:

	Spalte		Spalte
Vore offentlige Vande	1	Fra Sverrig	4
Lidt om Orredfiskeriet i Kolding Aa	16	før og nu	108
Laksessagen	14	Hobro Fjord	145
En ødelagt Næringsvej	41		154
Forslag til Ændringer i Ferskvandsfiskeriloven af 25/8 1898	49	Dansk Fiskeriforenings Generalforsamling	21
Fiskerilovens Revision	54	Henvendelse til Kommissionen for Saltvandsfiskeriet	34
Forslag til Ændringer i Ferskvandsfiskeriloven af 25/8 1898	59		
Dansk Fiskeriforenings Generalforsamling	60		
Henvendelse til Kommissionen for Saltvandsfiskeriet	65		
	75		
	79		

Historiske sider - fra blad nr. 1, april 1903

Ferskvandsfiskeribladet

og Soer". Men saa komisk stagne end er, overgaas af den af danske Fiskere i thundrede udtalte Mening; Aalens Indvold lerende var dens Unger. Den dog Krøyer fortæller et eksempel herpaa, og det er Anskelse, at man ofte kere paastaa, at Aalen Unger.

da nøjes med, hvad man overlade til de frøsaundersøgelser at ud i Aalens Udviklingskuld synes mærkeligt, standigt skulde hvilke sturens Hemmeligheder t.

Johansen i „Frem“.)

Nattevagt.

Gange i den senere der er stjaalet af i Sydjylland. Sær Fiskerier, hvor bekan staa paa Spil, at sikre sig mod af denne Art for urlige Uheld, der Natteid.

le danske Fersker allerede Natteog noget lignen ogsaa andre

mer.

Feyer, Kvæst-havn K.

nr. Pedersen, ed.

Bankdirektor, Løjtnant V. Steen, Assens.

Husejer Niels P. Jakobsen, Brusaa pr. Løgstør.

Kommunekasserer H. Johansen, Raadhuset, Holsinger.

Fabrikant Krøhn, Odder.

Overretssagfører H. F. Helweg-Larsen, R. af Dbg., Nørregade 39, København K.

Amtsradsmedlem, Propr. C. Windfeld, Olufgaard pr. Varde.

Borgmester Drechsel, Varde.

Bogholder Johs. Karmark, Hobro.

Godsekspediter C. G. W. Schmidt, Horsens.

Voksellere E. Schütz, Odense.

Godsejer Harding R. Rieffestahl, Urup pr. Stenbjerg.

Godsejer C. v. Folsach, Gjøssinggaard pr. Randers.

Sagfører M. Sørensen, Vestergade 1, Odense.

Fiskemester O. Nielsen, Vejen storo Vandmølle, Vejen.

Henry Bydekarken, Fischzuchtanstalt, Rendsborg.

Gaardejer L. Andersen, Skovhede pr. Hørning.

Kaptejn Homens de Lichtenberg, Angade 15, Aalborg.

Randers Amts Husholdningsselskab ved Sekretæren, Hr. Kjerulf-Petersen, Kirkegade 17, Randers.

Købmand Valdemar S. Henriksen, Fuur pr. Roslev.

Proprietær Gustav Fensmark, Søholt pr. Transtrup.

Eksportør C. Brandt Breinholt, Esbjerg.

Proprietær Chr. Lind, Binderup pr. Kolding.

Snedkermester M. Christensen, Nørregade, Hjørring.

Mejeriejer J. Chr. Eshensen, Viborg.

Ferskvandsfiskeribladet

Proprietær J. Leth-Nissen, Bodil Mølle pr. Hørning.

Entrepenør S. Leth-Nissen, Bodil Mølle pr. Hørning.

Snedker S. Andersen, Bodil Mølle pr. Hørning.

Møllebygger M. Pedersen, Noraminde pr. Malling.

Proprietær L. P. Laursen, Dørup pr. Hørning.

A. Ingerslev, Neder Testrup, Viborg.

L. Nielsen, Thim Station.

Mejeribestyrer N. C. Petersen, Doorhøj pr. Faarup.

Mejeribestyrer M. Dyrholm, Boostebro, Randers.

Proprietær Havn, Asbelgaard pr. Ejstrup St.

for det første fordi en Del af Æggene slet ikke naar at blive befrugtede, og for det andet, fordi en Mængde af dem bortskydes af Strømmen eller fortæres af de talrige Fjender, som efterstræber dem. Af de Fisk, som virkelig naar at blive udklækkede, der igen mango Tusind af Sult, fordi de er ude af Stand til at skaffe sig Føden, medens andre Tusinder bliver et Bytte for forskellige Dyr, som synes instinktmæssig at arbejde paa deres Udryddelse. Trods kunstig Avl og trods alle Fædningbestemmelser formerer Laksen sig derfor ingenlunde i Forhold til den stigende Efterspørgsel, og Følgen heraf er, at Laksen — i ethvert Fald her i Europa — vedbliver at være en temmelig dyr Fisk. Den forholdsvis høje Pris, der stadig forlanges for fersk Laks, har imidlertid haft den Virkning, at der nu eksporteres store Partier heukøgt Laks fra Amerika. Navnlig kommer der en Mængde fra Floden Columbia eller Oregon i det vestlige Nordamerika, hvor Udbyttet alene i en enkelt Sæson undertiden har andraget fra 20—25 Millioner Pund, som for største Delen forsendes til Europa. Selve Henkøgningsprocessen foregaar paa Etablissements, som er anlagte langs Floden og til dels uds i denne. Bygningen har nemlig i Reglen Form som en Halvcirkel, hvis to Ender rager ind i Vandet, saaledes at den nylig fangede Fisk lige fra Baadene føres ind i den ene Ende af Etablissementset, hvor den efterhaanden gennemgaar en Række forskellige Processer, indtil den i hermetisk henkogt Stand passerer ud af den anden Ende af Halvcirklen, hvor Dampskibene ligger parate til at indlade den.

Afgaaede Medlemmer.

- Fabrikant Kl. Sørensen, Gørding.
- Købmand L. J. Larsen, Faaborg.
- Fiskeriejer Th. Bierring Petersen, Højrup, Ejstrup.
- Fiskehandler Lauritz Larson, Snaregade 8, København K.
- Proprietær Johannes Bog, Binderup pr. Kolding.

Laksefiskeri i Amerika.

(Utklip af „Aftenposten“.)

Laksen er som bekendt en meget frugtbar Fisk. En Hanlaks indeholder saaledes i Reglen omtrent 1,000 Rognkorn for hvert Pund, den selv vejer, men det bør jo ogsaa erindres, at selv om en enkelt Fisk lægger maaske 20,000 Æg ad Gangen, er det kun en meget ringe Del af disse, der naar at blive til voksne Laks. Af de udtalte Tusinder af Æg, der aarlig lægges paa Ynglepladserne, gaar rimeligvis mere end Halvdelen straks til Grunde,

Lystfiskeri, spildevand og turisme

- presser havmiljøet langt mere end havbrug

Miljøministerens nye besvarelse dokumenterer, at marin akvakultur udgør en meget begrænset del af det samlede pres på de danske havområder.

*Pressemeddelelse fra
Dansk Akvakultur Producentorganisation*

Et nyt svar fra Miljøministeren bekræfter, at havbrug kun udgør 0,3 procent af den samlede presfaktor i de danske farvande.

Det fremgår af Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1255 (MOF alm. del), stillet den 24. september 2025 af folketingsmedlem Kristian Bøgsted (Danmarksdemokraterne).

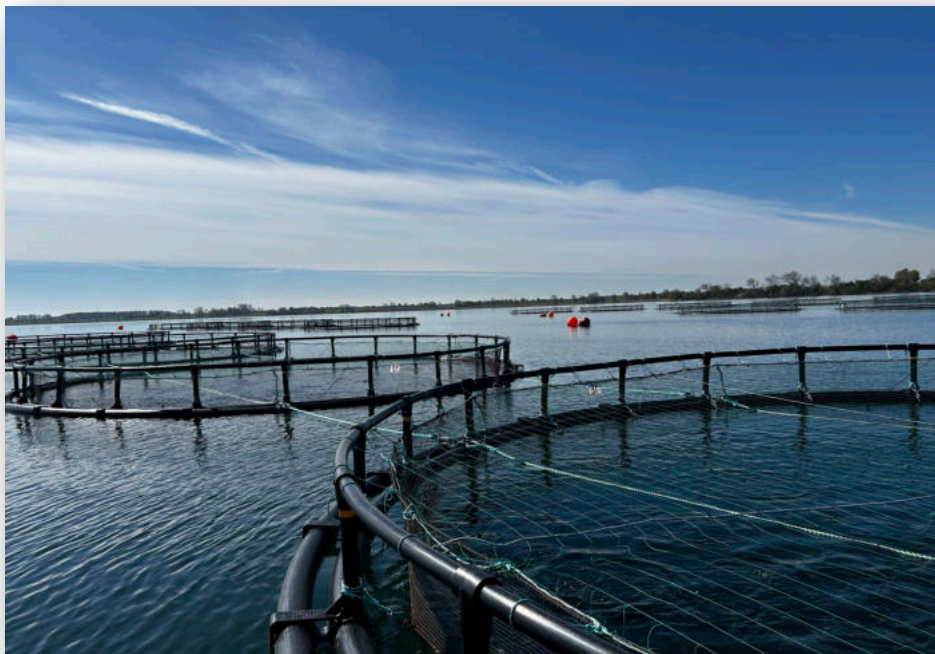


Foto: Grønsund Havbrug, AquaPri A/S DAPO

Spørgsmålet henviste til NIVA-rapporten »Samlede påvirkninger i de danske farvande« (januar 2024), som kortlægger de samlede belastninger af de marine økosystemer. Ministerens svar viser, at presfaktorer som næringsstoffer, lystfiskeri, klimaforandringer og miljøfarlige stoffer udgør en væsentlig større del af belastningen end marin akvakultur.

Ministerens svar

Ifølge Miljøministeriets besvarelse fordeler de estimerede påvirkninger sig således:

Presfaktor	Andel af samlet påvirkning
Miljøfarlige stoffer	15,7 %
Næringsstoffer	17,1 %
Marint affald	12,6 %
Klimaforandringer	12,6 %
Kommercielt fiskeri	20,0 %
Rekreation og turisme	5,0 %
Støj og energi	8,8 %
Ikke-hjemmehørende arter	3,7 %
Skibsfart og transport	1,7 %
Fysisk forstyrrelse og tab	1,2 %
Industri og infrastruktur	0,8 %
Lystfiskeri og jagt	0,5 %
Marin akvakultur	0,3 %

(Kilde: Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1255, 24. september 2025.

Se hele svaret her: ft.dk/spm1255)

Dansk akvakultur er effektiv og kontrolleret

Tallene viser, at havbaseret akvakultur i Danmark udgør en meget begrænset påvirkning til havs, sammenlignet med andre sektorer.

Branchen er underlagt omfattende regulering, tæt myndighedskontrol og anvender moderne teknologi, som samlet set har bidraget til væsentlige reduktioner i udledningerne gennem de seneste år.

Den danske akvakultursektor har reduceret udledningen af næringsstoffer og organisk materiale markant. Udviklingen er drevet af målrettede investeringer i teknologiske løsninger, forbedrede foderstrategier og effektive renseforanstaltninger, der understøtter en ressourceeffektiv produktion med fokus på balancen mellem produktion, klima- og miljøhensyn.

”Ministerens svar bekræfter, at havbrug kun spiller en meget begrænset rolle i den samlede påvirkning af det marine miljø. Det er vigtigt, at denne viden inddrages i den politiske debat og i de kommende beslutninger om udviklingen af dansk akvakultur,” udtaler René Christensen, direktør for Dansk Akvakultur Producentorganisation.



DANSK AKVAKULTUR
PRODUCENTORGANISATION



Nye registreringskrav - for rekreative fiskere

Fra 10. januar 2026 gælder der to nye registreringskrav for dig som rekreativ fisker

*Artikel fra Styrelsen for
Fødevarer, Landbrug og Fiskeri*

Der er trådt to nye registreringskrav i kraft for rekreative fiskere i Danmark. De nye krav betyder følgende:

- 1: Du skal lade dig registrere på Fiske-tegn.dk som rekreativ fisker i saltvand, hvis du har fanget en af de arter, som er omfattet af en genopretningsplan.
- 2: Du skal registrere din fangst af de omfattede arter, herunder angive om fangsten opbevares (beholdes) eller genudsættes på RecFishing app via din smartphone.



Reglerne bag de nye krav fremgår af artikel 55 i EU's fiskerikontrolforordning (EU) 2023/2842 af 22. november 2023.

Sådan registrerer du dig som rekreativ fisker i Danmark

Registrering som rekreativ fisker i Danmark sker via hjemmesiden **www.fisketegn.dk**.

Hvis du er omfattet af reglerne om køb af fisketegn, vil du automatisk blive registreret som rekreativ fisker, når du køber eller fornyer dit fisketegn. Det er fortsat et krav, at købet af fisketegn skal ske, inden du påbegynder fiskeri i enten fersk eller saltvand.

Hvis du ikke er omfattet af reglerne om køb af fisketegn – dvs. er under 18 år eller over alderen for folkepension – skal du registrere dig gratis som rekreativ fisker på **www.fisketegn.dk**. Dette er dog kun nødvendigt, hvis du har fanget en af de omfattede arter. Din registrering skal ske senest inden udgangen af den dag, hvor du har fanget den første omfattede fisk. Din registrering vil gælde i 365 dage, hvorefter du vil skulle registrere dig igen.

Sådan registrerer du dine rekreative fangster

Danmark har tilsluttet sig det fælles EU-

system til indberetning af rekreative fangster – den såkaldte RecFishing App. Denne mobile app er tilgængelig på Google Play og Apple App Store.

Du har pligt til at bruge den til indberetninger af rekreative fangster i saltvand af omfattede arter (se oversigt) i Danmark, samt i de 12 øvrige EU-medlemslande, som har tilsluttet sig app'en. Du har pligt til at registrere både fangster og genudsætning.

Der er tale om arter, der er omfattet af en genopretningsplan i Danmark, og som derfor er indberetningspligtige.

Oversigt over indberetningspligtige arter i Danmark (Opdateret 19.01.2026)

1: Ål - Fanget i hele Danmark

2: Torsk - Fanget i Østersøen

3: Havbars - Fanget i Nordsøen

4: Laks - Fanget i Østersøen

5: Tun - Fanget i hele Danmark

Du skal være opmærksom på følgende forhold

- Der er et forbud mod rekreativt fiskeri af ål i saltvand i hele Danmark
- Der er et forbud mod rekreativt fiskeri af torsk i Østersøen
- Der er særlige regler for rekreativt fiskeri af laks i Østersøen. Der er kun mulighed for at hjemtage én fedtfinneklippet laks pr. dag pr. rekreativ fisker
- Der er bag-limit på 3 havbars i Nordsøen
- Rekreativt fiskeri af tun er kun tilladt med en særlig tilladelse

Kære medlemmer af Dialogforum for Biodiversitet

Biodiversitetsrådet deltager i år på Naturmødet med eget telt, hvor der løbende vil være aktiviteter og der er mulighed for at hilse på medlemmerne af Biodiversitetsrådet. Man vil også kunne opleve "Samtaler i sofaen", der er uformelle snakke om relevante emner mellem et medlem af Biodiversitetsrådet og medlemmer af Dialogforum.

Naturmødet er en oplagt anledning til at mødes på tværs og genoptage de gode dialoger, dele indsigter og blive klogere. Derfor vil vi gerne invitere medlemmer af Dialogforum til et **netværksarrangement fredag d. 29. maj kl. 16**, hvor vi byder på en lille forfriskning. Samtidig vil vi gerne benytte lejligheden til at sige tak for jeres engagement og bidrag til Biodiversitetsrådets arbejde.

Vi håber på, at I har lyst til at kigge forbi – og tag gerne en kollega med!

*Med venlig hilsen
Asta Matilda Jessen, Faglig medarbejder
Biodiversitetsrådets sekretariat*

Tilskud til udsætning af flodkrebs i søer

Hos DTU Aqua kan man ansøge om støtte til udsætning af flodkrebs (*Astacus astacus*), blot nogle forholdsvis simple krav er opfyldt. Puljen for tilskud til udsætning i 2026 er nu åben.

*Af Søren Berg, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer*

Regler for tilskud til udsætning af flodkrebs

Ansøgninger behandles i den rækkefølge, de modtages. Ansøgninger, som modtages i perioden fra 1. oktober til 1. maj, behandles i løbet af maj måned. Fra 1. maj og frem får man svar på sin ansøgning inden for ca. fire uger.

Ansøgningskemaet finder du her:
<https://www.fiskepleje.dk/forskningsbase-ret-raadgivning/skemaer>

Vejledning til udsætning af flodkrebs finder du her: <https://www.fiskepleje.dk/soeer/arternes-fiskepleje/bedre-fiskeri-flodkrebs/udsætning>

Nedenfor gennemgås kort reglerne for at kunne opnå tilskud:

- Den sø, krebsene ønskes udsat i, skal henligge i naturtilstand. Det vil bl.a. sige, at der ikke må ske regulering af vandstanden for at øge bestanden af krebs ud over en naturlig tæthed eller for at gøre fiskeri efter krebsene mere effektivt.



- Der må ikke ske fodring i søen på nogen måde.
- Fiskerilovens regler om fredningstid og mindstemål for krebs, tilladte redskaber til fiskeri m. m. er også gældende i søer, hvor bestanden er sat ud, med eller uden tilskud.
- Der kan højst opnås tilskud svarende til prisen for udsætning af 5 stk. sættekrebs pr. løbende meter bred. Det betyder at en ansøger, der ønsker at udsætte større (og dyrere) krebs, må nøjes med at udsætte et mindre antal.
- Der kan kun søges tilskud til etablering af en krebsebestand. Etableringen kan fordeles over 1 eller 2 år, afhængig af den årlige udsætningsmængde. Eksempelvis 5 stk. sættekrebs pr. løbende meter bred i ét år, eller 2,5 stk. sættekrebs pr. løbende meter bred pr. år i 2 år.
- Får en ansøger tilsagn om tilskud, tæller det som et års udsætning, uanset om man udnytter tilskuddet eller ej.
- Der gives kun tilskud til udsætning af



den naturlige danske flodkrebs (*Astacus astacus*). Ingen andre arter må udsættes såsom signalkrebs og galizisk sumpkrebs. Som modtager af tilskud er det altid dit eget ansvar, at du sikrer dig, at det er flodkrebs, du køber til udsætning.

- Både lystfiskerforeninger og private lodsejere kan søge om tilskud til udsætning fra fiskeplejemidlerne. Lystfiskerforeninger kan opnå 100 % støtte til udsætning, såfremt fiskeriet er tilgængeligt for offentligheden. Private lodsejere: Eget bidrag støttes fra fiskeplejemidlerne efter "krone til krone"-princippet (50 % egenbetaling + 50 % tilskud).

Det kræver som udgangspunkt altid tilladelse at udsætte krebs i naturen i Danmark, enten efter fiskeriloven eller efter naturbeskyttelsesloven:

- I søer omfattet af fiskeriloven (dvs. søer med til- og/eller afløb) kan meddelelse om tilskud betragtes som udsætnings-tilladelse.
- Søer uden til- og afløb er ikke omfattet af fiskerilovens regler om udsætning. I nogle tilfælde skal der derfor søges om tilladelse til udsætning af krebs efter anden lovgivning (naturbeskyttelsesloven - søges hos den kommune, hvor søen ligger). Det er dit ansvar at søge denne tilladelse og i øvrigt at sikre dig, at regler efter anden lovgivning er overholdt.

Husk at vedlægge kort over søens placering i landskabet (i forhold til nærmest veje og byer) samt kort, der i detaljer viser søens form og nærmeste omgivelser.

Den marine fiskepleje

udsatte næsten 85.000 fladfisk i 2025

Størsteparten af de små udsætningsfisk var skrubber, som blev udsat i Limfjorden. En mindre del var pighvarrer, der blev udsat i Roskilde Fjord og ved Sjællands Odde.

Af Mette K. Schiønning, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer

Den marine fiskepleje har produceret og udsat fladfisk i mere end 30 år, som en del af fiskeplejens arbejde med at opbygge bestande af marine fisk.

I 2025 producerede den marine fiskepleje næsten 85.000 fladfisk til udsætning flere steder i landet. Der er tale om skrubbe og pighvar.

Skrubber (Platichthys flesus)

Skrubberne, der blev anvendt som forældre



til udsætningsfiskene, stammer fra den vestlige og centrale del af Limfjorden og sydvestlige Kattegat ved Ebeltoft. De blev opfisket og strøget den sidste del af vinterhalvåret (januar-marts).

Strygningerne resulterede i 77.300 skrubbeyngel, der gav 70.800 yngel til udsætning i Limfjorden (Venø: 25.000 stk., Ertebølle: 8.300 stk., Skive: 25.000, Nibe: 6.500 stk. og Thisted/Thy/Mors: 6.000) og 6.500 yngel til udsætning ved Ebeltoft Vig.

Fælles for skrubbeynglen fra Limfjorden er, at de alle blev mærket med ALC (Alizarin complexone), som er et farvestof, der aflejrer en rød ring i ørestenene (otolitterne). På den måde kan de opdrættede skrubber genkendes fra de vilde stammer, hvis man fanger dem igen.

Læs mere om, hvordan fritidsfiskere kan hjælpe DTU Aqua og Fiskeplejen med den igangværende undersøgelse om effekten af skrubeudsætningerne i Limfjorden: <https://www.fiskepleje.dk/kyster/udsætning/skrubber/alc-kampagne>

Pighvarrer (*Scophthalmus maximus*)

Pighvarrerne, der er forældre til udsætningsfiskene, stammer fra den sydlige del af Kattegat. De blev opfisket og strøget i sommer (juni-juli).

Strygningerne resulterede i 6.900 pighvarreyngel, der gav 3.450 yngel til udsætning ved Sjællands Odde og 3.450 yngel til udsætning i Roskilde Fjord ved Gershøj.



Om projektet "Udsætning af marine fisk"

Fiskeplejens projekt "Udsætning af marine fisk" består af et stort netværk af fritidsfiskere fra Limfjorden, Ebeltoft og Roskilde Fjord (Gershøj), erhvervsfiskere og UV-jægere fra Nordsjælland, bl.a. ODFE (Østdanmarks Fladfiskeforening), der alle brænder for et godt havmiljø og fiskeri.

Projektet overvåges fagligt af DTU Aqua, mens Fishlab og Venøsund Fisk og Skaldyr ApS står for strygningerne og den efterfølgende opvækst af yngel.

Projektet er finansieret af Fiskeplejens midler.

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



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

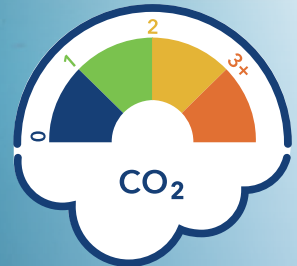
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

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.

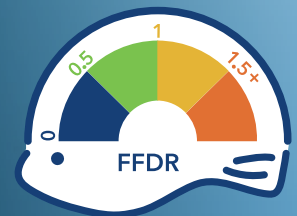
Når vi kvantificerer og oplyser om vores fodertypers miljøpåvirkning, er det med til at styre os hen mod en mere bæredygtig opdrætsbranche.



Klimaaftryk



Cirkulært og genoprettende



Forage Fish Dependency Ratio (FFDR)

Alt til dambrug hav- og ålebrug

Klækkeudstyr
Transport og sortergrej
Iltfordelere
Foderautomater
Fugleværn
Aluplader
Baljer
Spande
Handsker

Udlevering af varer:

Mandag-fredag:
Kl. 7.30 - 11.30

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • 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

ISSN 0902-963X (trykt udg.)

ISSN 2795-0611 (online)

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer
til næste blad skal ske senest
den 20. maj 2026.

TRYK

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

Annoncer:

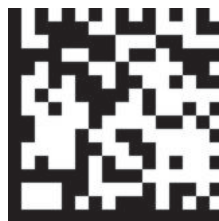
Henvendelse vedr. annoncer til
Rabøl A/S
Tlf. 9863 1061
e-mail: ferskvand@rabol.dk

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

FORSIDEFOTO:

Den første udgave af Ferskvandsfiskeribladet,
April 1903.

dao
www.dao.as



217676
Ref.: 000000

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Væthvej 51
8870 Langå