

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 123. årg. September-oktober 2025



Gudenåen ved Langå

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Leder: Havørredens Hus

Artikel af Schneider Philipsen

Fra ide til virkelighed er der ofte lang vej. Dette var også tilfældet med Havørredens Hus som nu bliver en realitet med en byggefase frem til 2027, hvor huset planlægges indviet i foråret.

KÅS (Karup Å Sammenslutningen) og lokal historie interesserede fik de første tanker om at opføre et Havørredens Hus for mere end 15 år siden. Tankerne var, at det skulle være et fælles projekt med

deltagelse af kommunerne der havde grænse til Karup Å. Placeringen var tænkt at være Hagebro Kro. Dette lykkedes ikke, men ideen om huset var født og i Herning Kommune var der folk som troede på projektet og de arbejdede videre med henblik på at realisere projektet i egen kommune.

Herning kommunes ideer med huset var visionære og grundlaget for projektet, der nu gennemføres, bliver et nyt ankerpunkt for natur- og fritidsoplevelser med mu-

Indholdsfortegnelse

Leder - Havørredens Hus.....	2-4
En ny kurs for dansk fiskeri.....	5-7
Brev til minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Jacob Jensen	8
Brakvandsgedder omkring Sydsjælland og øer - forsigtig optimisme	9-11
Vådrområder og vandløbsprojekter kan medføre uforudsete negative effekter på fiskebestandene.....	12-19
Det forventes, at pukkellaksen er kommet til Danmark	20-21
Bæverne stortrives i Nordsjælland.....	22-23
Grøn ordning genåbner: Søg permanent ekstensivering i 2026	24-25
Over 1,3 millioner små ål sat ud i danske vandløb, søer og på kysten	26-27
Fangstjournalen - klar til EU's nye krav	28-29
Foreningspuljen til vandløbsrestaurering - genskaber gydeområder ...	30-31

ligheder for at opleve naturen og få mere viden om ådalens historie og det fiskeri der er udført i generationer.

Havørredens Hus skal også være et videns- og formidlingscenter, hvor skoler kan udføre værksteds undervisning.

Lystfiskerne får et samlingspunkt, hvor der er muligheder for at mødes og udveksle erfaringer i fælles forum og dyrke klub sammenhold.

Havørredens Hus bliver finansieret af Herning kommune med ca. 3 mio. kr. og A.P. Møller fonden med ca. 12 mio. kr.

Bag udviklingen af projektet er et ønske om at egnsudvikle kommunens enestående naturområder.

Havørredens Hus opføres ved åbrinken langs Haderis Å tæt på Haderup by og Karup Å.





En ny kurs for dansk fiskeri

Flere medier har den seneste tid omtalt aftalen *“En ny kurs for dansk fiskeri”*. Aftalen er indgået mellem Regeringen, Socialistisk Folkeparti, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre og Alternativet.

Særligt de dele, der vedrører ferskvand, kan give indtryk af, at reglerne allerede er trådt i kraft. Det er dog ikke tilfældet – aftalen er et politisk udspil, der nu skal føres ud i livet gennem konkrete lovforslag og beslutninger.

Det kan derfor være nyttigt at se nærmere på, hvad der faktisk står i aftalen om ferskvand. For selvom forslagene er på

bordet, er der endnu tale om planer, som først skal udmøntes i praksis i de kommende år.

1) Erhvervsfiskere

Aftalepartierne lægger op til, at erhvervsfiskeri i ferskvand helt skal forbydes.

Dermed mister erhvervsfiskere retten til at fiske arter som gedde, aborre, sandart,



laks og havørred i søer og vandløb.

Den eneste undtagelse bliver et meget lille ålefiskeri på op til 50 tons årligt, som skal opretholdes udelukkende for at levere data til EU's registrering af ålebestanden. Det betyder, at erhvervsfiskeriet i ferskvand i praksis vil ophøre, bortset fra denne særlige undtagelse.

2) Lodsejere

For lodsejere betyder aftalen, at den grundlovssikrede ret til fiskeri med redskaber fra egen bred bliver ændret. Når arter som gedde, aborre, sandart, laks og havørred reserveres til lystfiskeri, fjernes muligheden for at anvende traditionelle redskaber som garn og ruser til disse arter. Det er dog samtidig uvist, hvordan særlige lokale fiskeriformer som toggergarnsfiskeriet i Karup Å vil blive berørt af de nye regler.

3) Fritidsfiskere

Fritidsfiskere bliver også berørt af de nye tiltag. I dag har de mulighed for at fange laks og havørred med garn og ål med ruser, men disse muligheder forsvinder med de foreslåede ændringer. Fremover vil fritidsfiskeriet i saltvand stort set være begrænset til arter som sild og fladfisk, mens de mere attraktive arter reserveres til lystfiskeriet med stang og snøre.

4) Fisketegnsmidlerne

Et andet væsentligt element i aftalen er anvendelsen af fisketegnsmidlerne. Der er afsat 20,4 mio. kr. i perioden 2025–2028 til at styrke lystfiskeriet, herunder gennem Lystfisker Danmarks arbejde med en ny

strategi og støtte til frivillige indsatser i fiskeplejen. Samtidig bliver prisen på fisketegn fremover løbende reguleret, hvilket forventes at tilføre omkring 10 mio. kr. ekstra til fiskeplejen over fire år.

Dermed vil fisketegnsmidlerne få en endnu større rolle i finansieringen af fiskepleje og udviklingen af lystfiskeriet.

5) Fangstbegrænsninger for lystfiskere

Som en del af aftalens punkt 27 indføres der også loft over, hvor mange fisk lystfiskere dagligt må hjemtage. Det præcise niveau er endnu ikke fastlagt, men tanken er at begrænse overudnyttelse af de arter, der reserveres til lystfiskeriet – herunder gedde, aborre, sandart, laks og havørred. Tiltaget skal bidrage til en mere bæredygtig forvaltning og sikre, at bestandene kan opretholdes på længere sigt.

Loftet vil blive fastlagt i den model, som regeringen præsenterer for aftalepartierne i løbet af 2025.

Tidslinje – ferskvand i fiskeriaftalen 2025

- Regeringen fremlægger model for forbud mod erhvervsfiskeri i ferskvand.
- Midler til fiskepleje (20,4 mio. kr.) begynder at blive udmøntet.

2026

- Rekreativt ålefiskeri forbydes i både salt- og ferskvand.
- Mindre erhvervsmæssigt ålefiskeri (op til 50 tons) fastholdes til dataindsamling.

- Ny lystfiskerstrategi drøftes.
- Implementering af forbud mod erhvervsfiskeri i ferskvand kan tidligst starte.
- Loft over daglige fangster for lystfiskere kan indføres.

2027

- Helhedsplan for ål evalueres → afklaring af fremtidigt erhvervsfiskeri.
- Drøftelser om, hvorvidt flere arter skal reserveres til lystfiskeri.

2028

- Særlige fiskeplejemidler (20,4 mio. kr.) udløber.

Afslutning

Med aftalen er kursen sat mod et mere bæredygtigt og rekreativt fiskeri, men for både erhvervsfiskere, lodsejere og fritidsfiskere er der tale om betydelige ændringer i rettigheder og muligheder.

Hvordan reglerne udmøntes, hvor hurtigt de indføres, og hvilken betydning de får i praksis, vil først vise sig, når aftalens punkter omsættes til konkrete lovgivning og forvaltning i de kommende år



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:

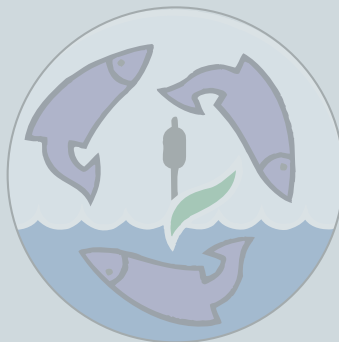
Rabøl A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk





Bjarne Bach
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
E-mail: bjarne.bach@langaa-sf.dk

Bæredygtigt Fiskeri
J.nr. 2025-2649
Den 15. juli 2025

Kære Bjarne Bach

Tak for din henvendelse på vegne af Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark til minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Jacob Jensen af d. 19. maj 2025 vedrørende forslag om betaling af lystfiskertegn for folkepensionister.

Ministeren modtager mange henvendelser og har ikke mulighed for at besvare dem alle selv. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vil derfor besvare din henvendelse.

I foreslår, at fisketegnspigten udvides til også at gælde personer over 67 år, så fiskeplejen kan styrkes til gavn for naturen, fiskebestandene og det rekreative fiskeri i Danmark.

Ministeriet kan oplyse, at aftalepartierne i den netop afsluttede brede politiske aftale af 2. juli 2025: *En ny kurs for dansk fiskeri* har besluttet, at prisen for fisketegn løbende skal prisreguleres, hvilket forventes at tilvejebringe omkring 10 mio. kr. ekstra til fiskeplejen i løbet af fire år. Aftalen indeholder derimod ikke beslutning om at ændre den gældende undtagelse for folkepensionister, som er fastsat i fiskeriloven.

Med venlig hilsen

Nicolai Højlund
Kontorchef

Brakvandsgedder omkring Sydsjælland og øer – forsigtig optimisme

Bestandene af brakvandsgedder omkring Sydsjælland og øerne, har i de senere år udviklet sig meget negativt. Nogle lokale bestande er formentlig forsvundet allerede, mens andre er i risiko for at det sker. Det har resulteret i en lang række initiativer, som skal forbedre forholdene for brakvandsgedder.

Af Søren Berg og Henrik Ravn, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Til og med 1960'erne, var der enorme bestande af brakvandsgedder i farvande som Præstø Fjord, Bøgestrømmen, Stege Nor, Gundborgsund og Karrebæk Fjord. De blev fisket både erhvervs-mæssigt og ved lystfiskeri. Begge fiskerier landede gedderne til konsum. Erhvervsfiskeriet alene landede i gennemsnit 60 tons årligt. I løbet af 1970'erne gik bestandene voldsomt tilbage, men selv efter den tilbagegang var der stadig et særdeles attraktivt lystfiskeri og erhvervslandinger på adskillige ton årligt. I dag er situationen langt mere

alvorlig. Erhvervsfiskeriet er reelt ophørt og lystfiskeriet, der omkring 2015 stadig blev betragtet som attraktivt, er nu kun en skygge af sig selv.

Bestandene af ferskvandsgydere består af meget få individer

Den seneste udvikling i fiskeriet udbygges af de undersøgelser, som blandt andet DTU Aqua og de lokale kommuner har udført. I Askeby Landkanal på Møn, hvor der er indtræk af ferskvandsgydende brakvandsgedder, beregnede DTU Aqua efter grundige elfiskeundersøgelser opgangen til at være ca. 140 gydefisk i 2019. Efterfølgende elfiskeundersøgelser udført



af DTU Aqua og Vordingborg Kommune indikerer, at opgangen af fisk er betydeligt reduceret frem til i dag. Frem til 2019 var det således normalt at fange 10-20 gedder på én dags elfiskeri i Askeby Landkanal, og der er eksempler på, at der ved én dags elfiskeri i 2018 blev fanget 33 gedder. Siden 2021 er der ved alle befiskninger, gennemført af både DTU Aqua og Vordingborg Kommune, alene fanget 0-4 gedder pr. dag ved elfiskeri.

Endnu færre opgangsGEDDER er der fundet i Tubæk Å, der udmunder i Præsto Fjord. Her fangede DTU Aqua ved 3 dages elfiskeri i 2021 blot én gedde og Vordingborg Kommune har ved elfiskeri i vandløbet oplevet tilsvarende små fangster.

I 2023 screenede DTU Aqua en række vandløb i området (bl.a. Flintinge Å på Lolland og Fribrødre Å på Følster) med henblik på at kortlægge, om der var gedder i disse.

Screeningen viste, at der var få gedder, heriblandt meget store fisk, i Flintinge Å og Fribrødre Å. Det vurderes således, at

det er sandsynligt, at der er bestande i disse områder, der kan bygges videre på.

Også få individer i fjordområderne

I 2018 beregnede studerende fra Københavns Universitet, bestanden af brakvandsGEDDER i Karrebæk Fjord til at bestå af under 500 individer. Undersøgelser udført af Næstved Kommune og DTU Aqua tyder på, at der er optræk af gedder i Fladså, men ikke i fjordens øvrige tilløb.

I Stege Nor har DTU Aqua påvist, at der findes en bestand af gedder, som også gyder i brakvand. Det var især her fiskeriet var godt i 2010'erne, men nu er bestanden så lille, at det i 2023 og 2024 var svært at fange de nødvendige moderfisk til forsøg med kunstigt opdræt af yngel.

Forvaltning

Mindstemålet på 60 cm på gedder i saltvand har eksisteret længe. Men det var først i 2014, der efter rådgivning fra DTU Aqua, blev vedtaget fredningstid for brakvandsGEDDERNE. Situationens alvor betød,



Elfiskeri i den nedre del af Askeby Landkanal

at der allerede året efter, i 2015 blev indført et forbud mod at ilandbringe gedder fra fire centrale levesteder for brakvandsgedder: Præstø Fjord, Jungshoved Nor, Fanefjord og Stege Nor. I 2020 blev der også vedtaget forbud mod hjemtagning af gedder fra Karrebæk Fjord/Dybsø Fjord. Men uanset disse tiltag, er tilbagegangen fortsat som beskrevet ovenfor.

Rovfiskene Retur

På initiativ fra Lystfisker Danmark og Fishing Zealand blev der i 2023 udarbejdet en faglig anbefaling for styrkelse af bestandene af både brakvandsgedder og brakvandsaborrer i Sydøstdanmark. Mange gode kræfter deltog i udarbejdelsen, herunder de lokale kommuner, DTU Aqua, KU og Naturstyrelsen. *Rovfiskene Tilbage til Brakvandet* indeholder en beskrivelse af udviklingen, men lige så vigtigt en lang række anbefalinger til, hvor der kan genskabes gyde- og opvækstpladser, hvor der mangler passage i vandløb, hvor der er afvandede søer, som kan genskabes og meget andet. Anbefalingen indeholder også en opfordring til endnu strammere forvaltning.

Den faglige anbefaling er politisk vedtaget i de seks kommuner og overleveret til både Miljøministeren og Fødevarerministeren, der begge bakker op om arbejdet. Der er nu nedsat en følgegrupper under det mere mundrette navn Rovfiskene Retur, som løbende følger op på myndighedernes tiltag og formidler udkommet.

Tiltag viser positive resultater

Selv om flere af landsdelens kommuner

var i gang med naturforbedrende tiltag med fokus på gedder og aborrer længe før den faglige anbefaling, har Rovfiskene Retur medvirket til, at der er kommet meget mere fokus på emnet, og der er mange spændende projekter under udvikling.

Herunder kan følgende nævnes:

- Naturstyrelsen arbejder på at gennemføre naturgenopretning ved Orup Bæk og Sivet i den nordlige ende af Præstø Fjord. Projektet vil genskabe mange hektar kystnær sø, som potentielt kan fungere som gyde og opvækstområde for brakvandsgedderne og brakvandsaborrerne i Præstø Fjord.
- Næstved Kommune har i 2025 på tredje år skabt gydemuligheder for gedderne i Fladså ved måltrettet at oversvømme en eng, som er et optimalt gyde- og opvækstområde. Fra en forsigtig start i 2023 kunne kommunen, med stor hjælp fra lokale frivillige, i år tælle et udtræk af mere end 13.000 stk. naturlig gydt geddeyngel.
- Vordingborg Kommune har i 2025 med støtte fra WWF, gennemført indfangning, opdræt og udsætning. I alt blev der opdrættet og udsat mere end 50.000 geddeyngel fra Askeby Landkanal og 10.000 gedder fra Stege Nor.
- Fødevarerministeriet arbejder pt., med fagligt input fra DTU Aqua på nye regler for fiskeri efter både brakvandsgedder og brakvandsaborrerne i området. De nye regler forventes at indeholde markante stramninger.

Vådområder og vandløbsprojekter kan medføre uforudsete negative effekter på fiskebestandene

Det er forventningen, at der i de kommende år skal gennemføres mange projekter i de danske ådale. Ved etablering af vådområder, ådalsprojekter og genslyngning af vandløb bør man dog være opmærksom på forhold, som kan medføre iltsvind og dårlige passageforhold for vandrefisk.

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

Iltsvind i vådområder kan medføre fiskedød

Etablering af vådområder og genslyngningsprojekter vil ofte hæve vandstanden i både vandløbet og den tilknyttede ådal. Det har den umiddelbare fordel, at der helt eller delvist kan genoprettes nær-naturlige hydrologiske forhold. Dette er ofte en forudsætning for at skabe de nødvendige fysiske forbedringer i selve vandløbet samt

i overgangszonen mellem vandløbet og ådalen. I mange gennemførte vandløbsprojekter er bunden f.eks. ikke blevet hævet til et naturligt niveau, ligesom genoprettelsen af naturlige faldforhold, underskårne brinker og dybdevariation oftest bliver fravalgt af hensyn til de eksisterende afvandingsinteresser og en begrænset projektøkonomi. Særligt vekslingen mellem brede, lavvandede hurtigt strømmende stryg og dybere langsomt flydende partier er en stor mangelvare i mange genopretningsprojekter.





I vådområdeprojektet ved Lyngbygård Å er der i flere tilfælde dokumenteret iltsvind i vandløbet når vandet fra engene løber tilbage i åen.

Genslyngning er som udgangspunkt godt

Som udgangspunkt har genslyngning af vandløb ingen negativ effekt på vandløbskvaliteten, men i nogle situationer kan de lokale forhold medføre en øget risiko for skadelige påvirkninger af vandmiljøet og fiskebestandene. Der er de senere år set en række eksempler på vandløbs- og vådområdeprojekter med en uventet negativ effekt på miljøtilstanden i vandløbet, herunder fiskedød. Det bør derfor altid undersøges, om det konkrete projekt kan risikere at medvirke til iltsvind, øget vandtemperatur og fiskedød efter genslyngning af vandløb og ved etablering af vådom-

råder i ådalene. I de målsatte vandløb er der krav om naturlige bestande af såvel fisk som smådyr (vandløbsinsekter). Både fiskene og smådyrene stiller krav om rent vand og gode iltforhold, og når disse ikke er opfyldt, kan det ikke forventes, at der kan opnås opfyldelse af miljømålene.

Iltsvind i vandløb - sådan kan det opstå **Dræning**

Hovedparten af de danske ådale er stærkt regulerede og drænedede med henblik på at optimere den landbrugsmæssige drift og udnyttelse af de ånære arealer. I ådale med et højt indhold af organisk stof har

afvandingen af tørvejorderne medført omfattende sætninger, idet iltningen medfører biologisk omsætning af de kulstofrige jordlag.

Derved er der ændret fundamentalt på den ligevægt som findes i naturlige ådale, hvor vandløbet altid løber i det laveste tracé i terrænet, mens sedimentaflejring og opbygning af organisk materiale primært sker uden for vandløbsprofilen.

Oversvømmelser

I ådale, hvor terrænet omkring vandløbene har sat sig pga. dræning, er der øget risiko for oversvømmelser om sommeren, hvor vandet er varmt og kan indeholde mindre

ilt og den mikrobielle omsætning samtidig er høj.

I disse tilfælde kan der opstå situationer, hvor en stor del af afstrømningen foregår på terræn udenfor vandløbsprofilen. Herved skabes optimale forudsætninger for et højt iltforbrug. Dette skyldes, at der er høj mikrobiel aktivitet i og på overfladen af de mange planter og planterester i ådalen, hvorved vandet på terrænet bliver iltfattigt eller i nogle tilfælde iltfrit.

I de tilfælde hvor vandet finder tilbage i vandløbsprofilen i et enkelt eller få punkter, opstår problemerne med iltsvind, fordi vandløbet ikke kan bidrage med tilstrækkeligt iltholdigt vand til fortynding.



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
Finn Sommer Jensen, Tlf. 4255 7688
Bjarne Bach, Tlf. 2169 9200

Bredejere

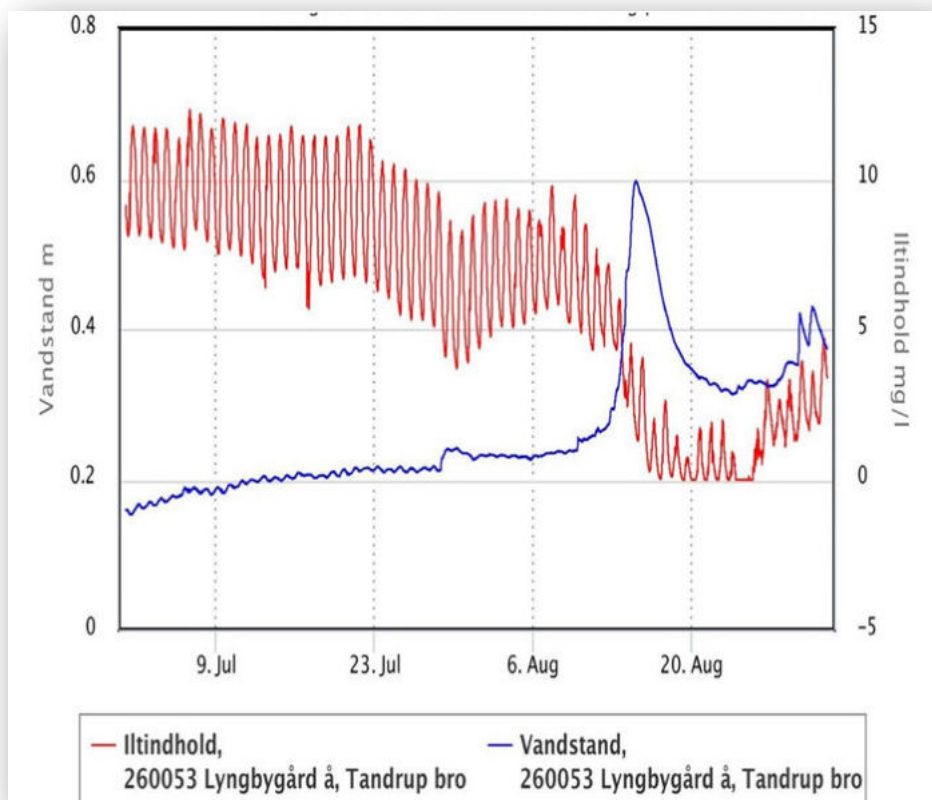
Schneider Philipsen, Tlf. 4042 3171
Peter Holm, Tlf. 2323 2220

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

Udtørrede tørvejorde

Udover ovenstående er der også eksempler på, at udtørrede tørvejorde i ådalen, kombineret med intense nedbørshændelser, kan skabe iltfrie forhold i vandløbet. Mekanismen bag dette vurderes at være, at det iltfattige/-frie vand i ådalens jordmatrice ved intens nedbør bliver trykket ud i vandløbet gennem brinker, dræn og grøfter.

Påvirkningen fra nedbøren forventes at være særlig kraftig i de ådale med sprækedannelse forårsaget af udtørrede tørvejorde. Når nedbøren infiltrerer jordmatricen, presses det iltfattige vand ud hvorved der sker en akut sænkning af vandløbets iltniveau. Ved disse hændelser er der i flere tilfælde også observeret kraftigt humusfarvet og lugtende vand.



Iltloggere er et vigtigt redskab til at dokumentere vandløbenes miljøtilstand. Her ses en iltvindshændelse fra Lyngbygård Å, hvor nedbør oversvømmer engene og efterfølgende medfører kraftigt iltsvind i åen.

Eksemplerne Lindenberg Å, Alling Å og Elverdamsåen

Ovenstående hændelser er der efterhånden en del eksempler på og det er derfor et vigtigt opmærksomhedspunkt ved planlægning af fremtidige projekter i ådalene. I de værste tilfælde er der konstateret kraftigt iltsvind med fiskedød til følge. Det er f.eks. sket i Lyngbygård Å, Alling Å og Elverdamsåen:

- I sommeren 2005 blev der ved oversvømmelser i Lindenberg Ådal i Nordjylland fundet meget lave iltværdier i åen, helt ned til 2 mg ilt pr. liter, hvilket er dødeligt for ørred inden for få minutter.
- En omfattende fiskedød i Alling Å på Djursland i juli 2014 skyldtes, at der efter

et skybrud og oversvømmelse af ådalen løb iltfattigt og varmt vand ud i åen. Der har siden 2014 fortsat været problemer med lavt iltindhold i åen.

- I sommeren 2023 blev der fundet adskillige døde havørreder i Elverdamsåen og også her var dødsårsagen relateret til lave ilt-niveauer i vandløbet.

Ved alle de ovenfor nævnte eksempler kunne punktkilde-forurening med f.eks. gylle eller spildevand afvises.

Foruden disse eksempler er der også kendskab til hændelser med meget lave ilt-niveauer i f.eks. Lyngbygård Å, Stavis Å og Binderup Å. Mange af de kendte eksempler med iltsvind i vandløb er



Ved lave iltkoncentrationer dør langt de fleste af vandløbets fiskearter

opstået efter etableringen af vådområder og lignende indsats, hvor vandstanden i vandløbet er hævet, mens større dele af ådalen har været påvirket af væsentlige sætninger. Herved øges risikoen for at projekterne fører til hændelser med iltsvind i vandløbet.

Planter

Grødesammensætningen i de regulerede danske vandløb kan yderligere være med til at forstærke mekanismerne bag de observerede iltsvindshændelser.

Det skyldes, at årtiers hårdhændet vandløbsvedligeholdelse har favoriseret arter med hurtig vækst og genvækst (typisk enkelt og/eller grenet pindsvineknap) og dermed homogeniseret plantesamfundene.

Udover evnen til hurtig genvækst efter en grødeskæring har disse arter også en væsentlig påvirkning på den hydrauliske modstand i vandløbet.

Det betyder, at vandstanden i vandløb, der er domineret af disse arter, ofte vil stige kraftigt, når vedligeholdelsen stoppes eller reduceres kraftigt.

Klimaforandringerne

I forhold til mekanismerne bag de observerede iltsvindshændelser, er der således tale om forhold, der direkte kan relateres til de topografiske ændringer, som det dyrkede og regulerede kulturlandskab har påført den naturlige balance mellem vandløb og ådal.

De observerede hændelser med iltsvind i naturlige vandløb og ådale er således ikke tidligere blevet beskrevet i litteraturen.

Det skal hertil nævnes, at problematikken

med alt sandsynlighed forstærkes af klimaforandringerne, hvor varme, tørre somre med længerevarende tørke, vekslende med intense nedbørshændelser, forventeligt bliver mere hyppige.

Indskudte søer i vandløbene er et stort problem for vandrefisk

Foruden problematikken med iltsvind kan der også opstå indskudte søer i ådalene. Dette skyldes ligeledes de store sætninger, som har ændret fundamentalt på den naturlige terrænmæssige ligevægt mellem vandløb og ådal.

Hvis vandstanden i vandløbet hæves, kan der derfor opstå store indskudte søer, som ikke oprindeligt har ligget i ådalen. For vandrefisken er det særligt et problem når vandløbene helt eller delvis løber gennem søerne. Dette er f.eks. sket ved Årslev Engso ved Aarhus Å og ved Hestholm Sø ved Skjern Å, hvor de nye indskudte søer er opstået som følge af genopretningen af nær-naturlige hydrologiske forhold i ådalen.

Sådanne kunstigt opståede søer har en potentielt kritisk negativ effekt på særligt bestandene af vandrefisk, hvilket DTU Aqua har dokumenteret gennem flere studier.

Det er særligt et problem for de smolt, som vandrer mod opvækstområderne i havet. Størstedelen af smoltene dør ved passage af lavvandede indskudte søer i vandløb. Det har en væsentlig negativ påvirkning på muligheden for at sikre sunde fiskebestande. Uden sunde fiskebestande er det ikke muligt at opfylde vandrammedirektivets miljømål, ligesom habitatdirektivets krav om gunstig beva-

ringstatus for fiskearter som f.eks. laks afhænger af sunde og selvreproducerende fiskebestande.

DTU Aquas anbefalinger til genopretning af vandløb og ådale

- Det bør undgås, at hævnning af vandstanden i forbindelse med vandløbsprojekter skaber indskudte søer i vandløbet. Risikoen vil ofte kunne bedømmes tidligt i projektføreløbet på grundlag af forholdsvis simple analyser af terræforholdene.
- Vær opmærksom på, om projektet øger risikoen for at der kan opstå iltsvind i vandløbet. Dette kan undersøges ved analyser af de historiske kort og terrænmødder kombineret med vandspejlsberegninger for det foreslåede projekt. Hvis projektet øger risikoen for iltsvindshændelser, bør projektet tilpasses så negative påvirkninger på vandmiljøet så vidt muligt undgås.
- Sørg for, at fremtidige projekter sikrer genskabelse af naturlige variationer i vandløbenes bredde, dybde og hæld-



Hestholm Sø er en kunstigt dannet sø, som ikke oprindeligt har været en naturlig del af Skjern Ådalen og derfor har store negative konsekvenser for vandrefisken. Søen er opstået fordi de tørveholdige jorde i ådalen havde sat sig og særligt i området omkring Hestholm var dette meget markant.

ning. Det vil ikke kun forbedre geniltningen, men også den fysiske variation, hvor f.eks. lavvandede stryg genskaber naturlige gyde- og opvæksthabitater for en række fiskearter.

- Genetablering af træer langs med vandløbene og i ådalene kan desuden bidrage til at begrænse uønsket grødevækst samt øge den fysiske variation og understøtte smådyrsfaunaen med tilførsel af dødt ved, nedfaldne blade og træerodder, der vokser ud i vandløbet.
- Generelt bør der altid iværksættes et monitoringsprogram, der dokumenterer de eksisterende forhold vedrørende vandløbsfaunaen og iltforholdene forud for igangsætning af større projekter i ådalene samt følger op med undersøgelser af de ændrede forhold efter gennemførelsen. Kun på den måde kan vi blive klogere, og kun på den måde kan vi justere på forholdene, hvis de viser sig at resultere i uforudsete negative effekter.

I de senere år er der anlagt en del vådområder ved vandløbene i Danmark for at reducere udledningen af næringsstoffer som fosfor og kvælstof til sø og hav. En del af næringsstofferne omsættes i vådområderne, i stedet for at blive udledt. Det nedsætter algevæksten i havet pga. mangel på næringsstoffer. Dermed reduceres risikoen for iltsvind i fjordene og havet, når algerne dør, og ilten bliver brugt til at nedbryde algerne.

Der er flere måder at skabe vådområder på, og de kan enten have en positiv, neutral eller negativ virkning på de vandløbsfisk, der naturligt hører hjemme i vandløbet. Vi fortæller her om de tre typer af vådområder, hvor der kan forventes en effekt på vandløbets naturlige fiskebestand, og hvor effekten er undersøgt.

Der er mere information om vådområder på Miljøstyrelsen (mst.dk), også om de typer, der ikke forventes at påvirke fiskebestandene.

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.**

Det forventes, at pukkellaksen er kommet til Danmark denne sommer

I 2025 forventer forskere, at pukkellaks vil vandre fra havet og op i nogle af de danske vandløb. Hvis du fanger en pukkellaks, vil DTU Aqua gerne vide det.

Af Finn Sivebæk, Einar Eg Nielsen og Lars Magnus Wulff Jacobsen, DTU Aqua. Institut for Akvatiske Ressourcer.

I Norge forventer Miljødirektoratet i sommeren 2025 meget store mængder af denne uønskede pukkellaks både i fjordene og i elvene.

Pukkellaks er en stillehavslaks, der ikke er naturligt hjemmehørende i Danmark og de øvrige nordiske lande. Den er kommet til Europa via udsætninger i Rusland fra 1950'erne. Siden har pukkellaksen spredt sig til flere lande, herunder Norge, Island

og Danmark.

Pukkellaksen har en toårig livscyklus, hvilket betyder, at den gyder og dør efter to år. Derfor ses der kun pukkellaks i de danske vandløb i ulige år. I 2023 var der en meget stor forekomst af pukkellaks i Norge, og det forventes der også at være i 2025. I 2023 blev der også fanget pukkellaks i danske vandløb.

Forskere fra DTU Aqua vurderer, at der med stor sandsynlighed vil kan komme en indvandring af pukkellaks til danske vandløb i 2025.



Forekomst af pukkellaks i danske vandløb

Pukkellaksen er ikke en almindelig gæst i de danske vandløb, men den er blevet observeret i flere forskellige vandløb de senere år. I 2017 blev den observeret i otte forskellige vandløb, og i 2021 blev den fanget i Varde Å, Sneum Å, Skjern Å og Sæby Å.

Det er især i de vestjyske vandløb, at pukkellaksen er blevet observeret, men den kan også forekomme i andre vandløb rundt om i landet. Det er endnu uvist, hvor stor en bestand af pukkellaks der er i de danske vandløb, og om den gyder her, men det er vigtigt at være opmærksom på den, da den kan have en negativ indvirkning på de naturlige økosystemer.

Hvis du fanger en pukkellaks

Hvis du fanger en pukkellaks, bør du aflive den og tage den med hjem, evt. som spisefisk. Der er ikke mindstemål eller fredningstid på pukkellaks, da den ikke er naturligt hjemmehørende i Danmark.

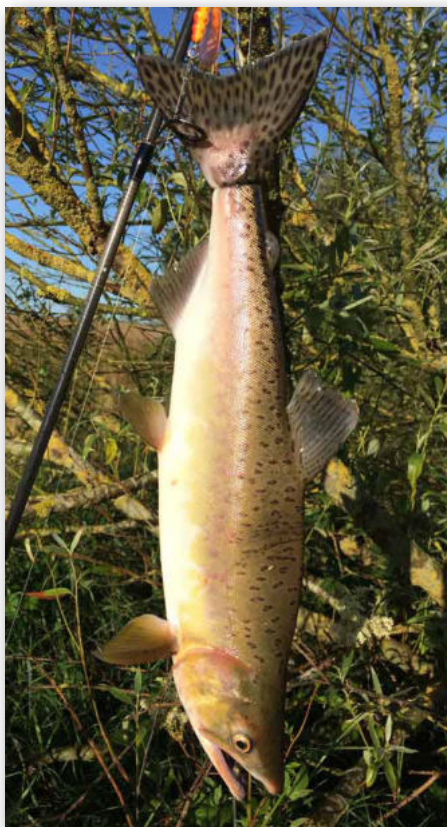
Det er vigtigt at være opmærksom på forekomst af pukkellaks og indrapportere det til DTU Aqua. På den måde er du med til at bidrage med mere viden om pukkellaks i danske farvande og vandløb.

Her kan du indrapportere fangst af pukkellaks i danske farvande, fjorde og vandløb

DTU Aqua vil gerne have oplysninger, hvis du har fanget pukkellaks i Danmark i 2025. Oplysninger om pukkellaks er vigtige i overvågningen af artens forekomst i danske vandløb og farvande.

Fanger du en pukkellaks kan du indrapportere den via Fangstjournalen, dvs. via Fangstjournalens app, Fangstjournalens hjemmeside (fangstjournalen.dtu.dk) eller via de fangstformularer som de sammenslutninger og foreninger der samarbejder med Fangstjournalen stiller til rådighed.

Der er også mulighed for at indrapportere via en online formular på DTU Aqua's hjemmeside eller sende en mail til DTU Aqua.



Hvordan kender man en pukkellaks - her er foto af pukkellaks fanget i dansk vandløb

Bæverne stortrives i Nordsjælland

Europas største gnaver har fundet sig overraskende godt til rette i Nordsjælland. Det viser den hidtil mest omfattende undersøgelse af Nordsjællands bævere.

*Tekst og foto: Styrelsen for
Grøn Arealomlægning og Vandmiljø*

Der lever omkring 100 bævere fordelt på 28 bæverfamilier i området omkring Arresø og Gribskov. Det er flere end forventet.

Det viser den nyeste og hidtil mest

omfattende undersøgelse af den nordsjællandske bæverbestand, siden de første bævere blev udsat i Nordsjælland for femten år siden.

”Der er mange flere bævere, end man tidligere har forventet, hvilket formentlig skyldes, at Nordsjælland har så mange



For første gang er der fundet et bæverbo i Gribskov, Sjællands største skov, der snart bliver nationalpark. Natoptagelse: Sofie Grønning



vandløb og søer, og dermed kan bære en stor bestand,” siger biologistuderende Sofie Grønning fra Københavns Universitet, der står bag undersøgelsen, som Naturstyrelsen har støttet.

Hun har travet mere end 60 kilometer langs søer og vandløb i forbindelse med projektet, som er stillet til rådighed for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der har myndighedsansvaret for bæverne.

Uventet hjælp til grøn forandring

Bæveren er kendt som naturens talentfulde entreprenør, der med stor præcision bygger dæmninger, så vandet stiger og skjuler indgangen til deres bo. Men dæmningerne er også gode for den omkringliggende natur.

”Bæverne er ekstra nyttige i en tid, hvor vi er ved at omforme det danske landskab. Bæverens dæmninger, stemmer vandet op og gør jorden våd. Konsekvensen er, at drivhusgasser og kvælstof bliver holdt tilbage til gavn for klima og vandmiljø,” siger bæverekspert og forstfuldmægtig Ejgil E.

Andersen fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

Den grønne trepart har som mål at vådgøre 140.000 hektar dyrkede lavbunds-jorde, der udleder store mængder CO₂. En del af disse jorder skal i stedet omlægges til natur. Det kan bæveren hjælpe med.

Første bo i Gribskov

I forbindelse med den nye forskning fandt man for første gang et bæverbo i Gribskov. Et fund, der lover godt for fremtiden, fortæller biolog Lise Vølund fra Naturstyrelsen i Nordsjælland.

”Bæveren er et stort og fascinerende dyr, og selvom den er sky og mest nataktiv, så kan den opleves med lidt snilde og tålmodighed. Bæverens aktiviteter i naturen er meget synlige ved bævergrav, væltede træer og dæmninger og det giver spændende naturoplevelser,” siger Lise Vølund.

Gribskov er Sjællands største skov og kommende naturnationalpark. Bæveren har bevæget sig omkring 12 kilometer gennem vandløb fra det oprindelige udsætningssted for at nå til Gribskov.

Grøn ordning genåbner:

Søg permanent ekstensivering i 2026

Tilskudsordningen 'Permanent ekstensivering' skal fra 2026 være med til at udtage sårbare tørvejerde og vådområder til gavn for miljø, klima og biodiversitet. Du kan søge tilsagn om permanent ekstensivering fra februar 2026.

*Tekst og foto: Styrelsen for
Grøn Arealomlægning og Vandmiljø*

Permanent ekstensivering er et redskab, der bidrager til at opnå målene for klima og miljø i aftalen om Grøn Trepert. Samtidig medvirker permanent ekstensivering til at opnå bedre biodiversitet på arealerne,

da du kan lave tiltag til at fremme natur og biodiversitet på arealet.

I 2026 målrettes permanent ekstensivering, så ordningen alene kan søges til arealer, der enten er registreret som kulstofrige landbrugsarealer eller arealer med højt kvælstofindsatsbehov i vandplanerne.



Du kan i løbet af efteråret se et vejledende kort på vores hjemmeside over hvilke arealer, du kan søge permanent ekstensivering til. De endelige kortlag forventes klar ultimo 2025. Du kan dog allerede nu se kortlaget over kulstofrige landbrugsarealer (Kulstof 2022) på hjemmesiden Danmarks Arealinformation.

Bemærk, at ordningen afventer EU-Kommissionens endelige godkendelse.

Tilskuddets størrelse

Tilskuddet vil afhænge af, hvor arealet ligger, og hvilke afgrøder der tidligere har været på arealet.

De høje satser på 82.500 kr. pr. ha for omdriftsjorder og 35.500 kr. pr. ha for permanente græsarealer udbetales til:

- Kulstofrige landbrugsarealer.
- Landbrugsjorde med potentiale for vådområdeprojekter i vandoplande med et stort kvælstofindsatsbehov.

De lave satser på 59.500 kr. pr. ha for omdriftsjorder og 27.000 kr. pr. ha for permanente græsarealer udbetales til:

- Landbrugsjorder i vandoplande med et stort kvælstofindsatsbehov, der ikke er kulstofrige landbrugsarealer, og hvor der ikke er potentiale for at etablere et vådområde.

Hvilke betingelser skal jeg opfylde for arealet?

Du skal opfylde en række betingelser for at få og opretholde tilsagn om permanent ekstensivering. Der er ikke større ændringer til 2026.

De vigtigste betingelser er fortsat:

- at du er ejer af arealet
- at arealet er et landbrugsareal i en forudgående referenceperiode, der forventes at være 2022 til 2024.
- at der er forbud mod brug af gødning og pesticider, ligesom arealet heller ikke må omlægges. Det vil sige, at arealet ikke må jordbehandles, tilså mm.
- betingelserne gælder fra den 1. januar 2026
- at betingelserne tinglyses, og dermed gælder permanent.

Hvordan søger jeg permanent ekstensivering i 2026?

Du kan søge permanent ekstensivering i perioden februar - april 2026, dvs. samme tidsrum som Fællesskemaet. Du søger tilsagn om permanent ekstensivering i et særskilt skema. Arealet bliver efter tilsagnsperioden omfattet af en tinglyst servitut, der bl.a. indeholder permanente forbud mod bl.a. sprøjtning, gødskning og omlægning.

Mere information om permanent ekstensivering

Ordningen "permanent ekstensivering" har til formål at give tilskud til at ekstensivere landbrugsarealer med henblik på at reducere udledningen af drivhusgasser, begrænse kvælstofudvaskningen og forbedre biodiversiteten på arealerne.

Permanent ekstensivering er i 2026 en del af landbrugsreformen fra 2023. Det medfører blandt andet, at ordningen er omfattet af reglerne om konditionalitet, herunder social konditionalitet.

Over 1,3 millioner små ål sat ud i danske vandløb, søer og på kysten

Udsætningen af åleyngel skal hjælpe ålebestanden ved at bidrage til at øge antallet af voksne ål, der søger mod Sargassohavet for at gyde.

Af Michael Ingemann Pedersen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Den danske forvaltningsplan for ål har som formål at øge antallet af voksne ål (blankål) i naturen. Ud over begrænsninger i fiskeriet forsøger man at genoprette bestanden ved at udsætte åleyngel.

I sommeren 2025 er der blevet udsat 1.358.600 små ål i fersk- og saltvand. De mange små ål, som udsættes, er ca. 10-15 cm lange, bliver udsat på forskellige lokali-

teter rundt om i Danmark. Udsætningerne blev planlagt af DTU Aqua og foretaget med hjælp fra fritidsfiskere, sportsfiskere, bredejere og åmænd.

Udsætningerne er finansieret af den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og fisketegnsmidler.

De fleste ål bliver udsat i vandløb og søer

Den danske forvaltningsplan for ål, som udspringer af EU's genopretningsplan for





ålebestanden, har særligt fokus på at øge produktionen af blankål i ferskvand. Målet med de nationale forvaltningsplaner er, at 40 % af alle blankål fra ferskvand, set i forhold til den oprindelige bestand før menneskets påvirkning, frit skal kunne vandre tilbage mod gydepladserne Sargassohavet.

Derfor bliver der udsat flere ål i ferskvand end i saltvand. I år bliver 90 % af de små ål udsat i vandløb og søer, mens 10 % udsættes i saltvand.

De ål, der blev udsat, stammer fra glasålsfiskeri i Sydeuropa. Formålet med at flytte rundt på ålene på den måde er at flytte dem fra et område med stor dødelighed til et område med mindre dødelighed, så flere af dem bliver voksne og kan vandre til Sargassohavet for at gyde. Flere undersøgelser underbygger, at ål fra udsætninger vokser og bliver til blankål, der søger mod havet.

Genopretningsplan for ål

Nedgangen i mængden af glasål har betydet, at EU har vedtaget en europæisk

genopretningsplan for ål, der sigter mod at beskytte og styrke ålebestanden.

Mere information om ålens biologi:

Blankål

Blankål er det stadie, som ålene når efter 5-15 år, inden de starter deres vandring til gydepladserne i Sargassohavet, som ligger 6.000 km vest for Europa – mellem Bermuda og De Vestindiske Øer.

Udsætningen af ål medfinansieres af Den Europæiske Union gennem Den Europæiske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturfond og Fiskeristyrelsen samt fiskeplejemidler.



Medfinansieret af
Den Europæiske Union

Fangstjournalen

– klar til EU's nye krav

EU kræver snart indrapportering af lystfiskerfangster. Danmark er allerede på forkant med Fangstjournalen – et digitalt værktøj, hvor lystfiskere registrerer fangster og samtidig bidrager til forskning og forvaltning. Læs hvordan det styrker både fiskeriet og naturen.

Fra 2026 stiller EU krav om, at lystfiskere skal indrapportere fangster af bestemte arter. Senest i 2030 gælder det langt de fleste marine arter. Heldigvis har Danmark allerede et værktøj, der kan løfte opgaven: **Fangstjournalen**.

Journalen blev udviklet i 2016 og er siden vokset til over 18.000 registrerede brugere, som tilsammen har indtastet mere end 100.000 fisketure. Formålet er både at give lystfiskere et brugervenligt redskab

til at gemme og dele deres fangster og at levere data til forskere og myndigheder. Med Fangstjournalen kan brugere registrere arter, mål, vægt, fangststed og fiskemetode – og samtidig få adgang til lovgivning, statistik og personlige oversigter.

Data af høj kvalitet

De mange tusinde indberetninger giver forskere et solidt grundlag til at vurdere

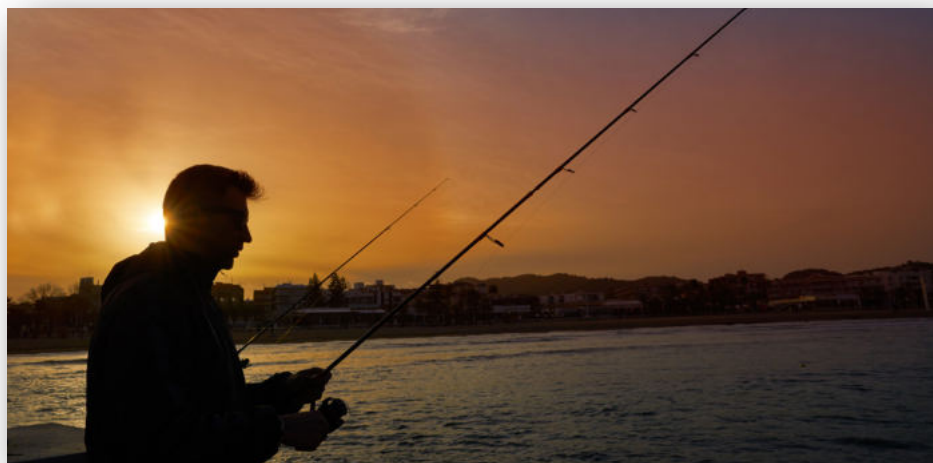


Foto: Signelement

bestandsudvikling, fangstrater og fiske-tryk. Oplysningerne bruges allerede til rådgivning om fx bag limits, genudsætningsprocenter og forvaltningsplaner for arter som gedde, havørred og laks. Analyser viser, at når datagrundlaget er tilstrækkeligt stort, er kvaliteten fuldt på højde med traditionelle undersøgelser. Fangstjournalen er derfor et oplagt eksempel på citizen science, hvor fiskerne selv bidrager til en bedre forvaltning.

Klar til EU's krav

Fangstjournalen lever op til de tekniske standarder, EU kræver. Den har endda allerede været afprøvet i et EU-pilotprojekt (RecFish) og vurderes bedre end de løsninger, EU selv lægger op til. Derfor anbefaler både DTU Aqua og §7-udvalget, at Fangstjournalen fortsat bliver den nationale platform, så danske lystfiskere undgår at skulle bruge en særskilt EU-app. En dansk løsning sikrer genkendelighed, høj datakvalitet og større opbakning blandt brugerne.

Flere grupper inddrages








Med udfasningen af de traditionelle spørgeskemaundersøgelser i 2026 bliver Fangstjournalen endnu vigtigere som kilde til data. Her vil man også kunne inkludere fritidsfiskere og undervandsjægere, så billedet af det samlede rekreative fiskeri i Danmark bliver mere retvisende. Det kræver dog politisk og økonomisk opbakning at videreudvikle platformen, så den kan håndtere de mange nye brugere og datakrav.

For lystfiskere og forvaltning

Fangstjournalen er mere end blot en rapporteringsløsning. Den giver fiskerne et digitalt værktøj, der kan styrke deres egen oplevelse, samtidig med at den dokumenterer fiskeriets omfang og værdi. Dermed understøtter den både naturbeskyttelse, forskningen og lystfiskernes egne interesser.

Hvis Danmark fastholder Fangstjournalen som den centrale platform, vil vi stå stærkt rustet til at imødekomme EU's krav – og samtidig fastholde lystfiskeriet som en vigtig del af vores kultur og friluftsliv.

Fangstjournalen – fakta og nøgletal

-  **Lancering:** 2016
-  **Brugere:** Over 18.000 registrerede lystfiskere
-  **Fisketure registreret:** 100.000+
-  **Arter:** Omfatter både ferskvands- og saltvandsfisk
-  **Anvendelse:** Bruges af DTU Aqua i rådgivning og bestandsvurdering
-  **EU-pilotprojekt:** Afprøvet i RecFish-databasen – lever op til kravene
-  **Fremtid:** Bliver obligatorisk for visse arter fra 2026, og for de fleste marine arter fra 2030

Foreningspuljen til vandløbsrestaurering

- genskaber gydeområder

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

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

Fiskeplejemidlerne har en særlig "foreningspulje" på 500.000 kroner årligt til mindre restaureringsprojekter, der kan gennemføres som foreningsaktivitet. For beløbet kan foreningerne købe gydegrus og en vis mængde skjulesten, som bliver finansieret 100 %, og der kan også opnås støtte til maskintid i begrænset omfang.

Foreninger, som varetager fiskeplejen i vandløb, kan ansøge om støtte til materialer ved projekter, der kan fremme en

naturlig bestand af ørred og andre fisk som findes på stryg i vandløb. Der ydes især tilskud til projekter som udlægning af gydegrus og sanering af mindre spærringer i fortrinsvis mindre vandløb.

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

Der kan normalt opnås støtte med op til 30.000 kroner pr. projekt, excl. moms. Inden for beløbsrammen kan alle materialeudgifter blive dækket, og der kan an-



vendes indtil 25 % af det bevilligede beløb til maskintid. Derimod kan der ikke opnås støtte til projektering og arbejds løn.

Vejledning til ansøgning om tilskud fra denne pulje

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

Vejledning og ansøgnings skema kan findes på www.fiskepleje.dk

En ansøgning skal indeholde følgende:

- Projektbeskrivelse – hvad er problemstillingen, og hvad skal der laves
- Kortsnitse – hvor skal projektet laves (helst med angivelse af navne og stationsnummer fra DTU Aquas Plan for Fiskepleje i det pågældende vandsystem)
- Budget – hvad kommer det til at koste excl. moms (indhent tilbud fra grusleverandør/vognmand)
- Tilladelse fra vandløbsmyndigheden (kommunen)
- Tilladelse fra lodsejerne
- Oplysninger om, hvorvidt man agter at følge DTU Aquas vejledning omkring udlægning af gydegrus

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

er gennemført og afregnet, kan der søges igen.

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

Oplysninger til leverandøren

Leverandøren skal udfærdige en faktura, som udstedes til DTU Aqua. Det skal fremgå af regningen, hvem der er foreningens kontaktperson, og hvor materialerne er leveret.

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

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

Kontaktpersonens opgaver

Foreningens kontaktperson udfylder "Regnskabsskema for vandløbsrestaurering" og attestere ved at underskrive leverandørens fakturakopi. Skema findes på www.fiskepleje.dk

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

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

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

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer
til næste blad skal ske senest
den 20. oktober 2025.

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:

Gudenåen ved Langå
Foto: Bjarne Bach

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Væthvej 51
8870 Langå

