

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 119. årg. Juni-juli 2021



Generalforsamling i en corona-tid

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver:



20. maj 2021

Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark venter spændt på, at miljøminister Lea Wermelin forholder sig til Gudenåens faunapassage ved Tange. Vi forventer ikke, at Tangeværkets lobbyister igen får lov til at sætte grus i maskineriet.

**Niels Barslund, formand for
Ferskvandsfiskeriforeningen
for Danmark**

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Erhvervsmæssig fangst af aborre i stigning.....	3
Generalforsamling hos ferskvandsfiskerne.....	4-9
Naturparker skal redde planter og dyr.....	10-11
Lokale havne for hjælp til fritidsfiskeri.....	12-13
God overlevelse af smolt i Gudenåen.....	14-15
Halv million havørreder udsat på Fyn.....	16-19
Ferskvandsforeningens styrelse.....	20
Nøjagtig placering af fisk i Hald Sø.....	21-24
Ørreder i Ellebækken på Stevns får håndsrækning.....	25-27
Dansk Naturfredning: Forbyd fritidsfiskeri af den truede ål.....	28-30
Kort Nyt.....	31

Den erhvervsmæssige fangst af aborre viste lille stigning

Mellem 90 og 95 pct. af de samlede Erhvervsmæssige landinger af aborre i Danmark stammer fra brakvand

Det er nok ikke alle, der er klar over, at der faktisk drives et mindre erhvervsmæssigt fiskeri efter aborrer i Danmark. De sidste 25 år har den samlede fangst i brak- og ferskvand svinget mellem 104 (1994) og 15 (2019) ton årligt. Efter et lavpunkt i årene 2008-10 har fangsterne været stigende frem til 2013. Herefter er der atter sket et markant fald frem til et nyt historisk niveau fra 2016 og frem – dog med en stigning i 2020.

Den nyeste udvikling skyldes primært et fald i fangsterne i brakvandsområdet

omkring Sydsjælland og øer. I 2020 blev der således kun landet ca. 500 kg .aborrer fra dette område. Landinger fra brakvand stammer i dag næsten udelukkende fra de vestjyske fjorde, primært Ringkøbing Fjord/Stadil Fjord. Mellem 90 og 95 pct. af de samlede erhvervsmæssige landinger i Danmark stammer fra brakvand.

Fangsten i ferskvand i årene 2017, 2018 og 2019 var på ca. 1,6 tons årligt, hvilket er det lavest, der er registreret i historisk tid. I 2020 er der sket yderligere et fald til 1,1 tons. Omkring halvdelen stammer fra Arresø, og den resterende del fra bl.a. Tissø, Vandet sø og Mossø.



Erhvervsmæssig fangst af aborre faldt i 2020 til 1,1 tons.

Ferskvandsfiskerne ser gerne Gudenåen tilbage i sit oprindelige løb

Årets generalforsamling blev alligevel afviklet indendørs som dagligstuemøde. – Penge til drift af lystfiskerhus i Assens er brugt

Ferskvandsfiskerne for Danmark (FFD) kunne i år endelig afvikle deres generalforsamling nr. 119, men der var problemer lige til det sidste på grund af Corna-reglerne. Det så til det sidste ud til, at generalforsamlingen skulle være afviklet udendørs, men få dage før, lettede regeringen på reglerne, så

generalforsamlingen kunne afvikles i dagligstuen hos et af bestyrelsens medlemmer, Claus Nielsen ved Glenstrup Sø.

Efter velkomst af formanden blev næstformand Max Thomsen valgt til ordstyre, og formand, Niels Barslund aflagde be-



Hjemme i "privaten" ses her fra venstre Torben Salling, Peter Holm og Bjarne Bach.



Under en pause i generalforsamlingen ses her formanden, Niels Barslund og Morten Nielsen på en "gårdtur".

styrelsens beretning, hvoraf det fremgik, at året i Coronaens tegn havde betydet mange aflysninger for FFDs aktiviteter, bl.a. havde det været nødvendigt at aflyse årets familiefiskedag og generalforsamling samt en del bestyrelsesmøder.

FFD har i 1920 afgivet høringssvar til forvaltninger for bæver samt høringssvar til forvaltningsplan for sæler.

Turist/lystfiskerhuset i Assens Kommune bruger godt 20 millioner kroner på et conferencecenter.

Så er alle pengene brugt, dvs. penge til drift, og der er ikke for nuværende afsat midler på finansloven til driften mm. i

2021. Alt i alt virker det ikke særlig gennemtænkt, fremgik det af ferskvandsfiskernes bestyrelses holdning til den sag.

Der skal i 2021 træffes en afgørelse fra Miljøministeriet om faunapassage omkring Tange Værket.

FFD forventer at alt vand i Gudenåen ledes uden om Tange Sø, som den mindste løsning. Set udefra kan man undre sig over de samarbejds konstruktioner, der er opstået. Det kan godt virke lidt mærkelig, hed det i formandsberetningen. FFD ser gerne Gudenåen tilbage i sit oprindelige løb. FFD går ind for fuld naturgenopretning. I arbejdsgruppen, der var inviteret med til

at komme med en indstilling til miljøministeren, var en såkaldt formandsgruppe, bestående af de forskellige lystfiskerforeninger omkring Gudenåen – repræsenteret ved Jon Rose fra Hadsten. FFD var desværre ikke inviteret med i denne arbejdsgruppe. Det endte desværre med

en mindretalsanbefaling til miljøministeren, da to af foreningerne valgte at forlade formandsgruppen og gå sammen med "Foreningen til Tangesøs bevarelse", som indebærer, at man stadig forventer, at en del af Gudenåen skal bidrage til Tangeværkets drift, hvilket slet ikke var en del af



Schneider Phillipsen fra Bredejerne til generalforsamlingen hjemme i stuen.



Morten Nielsen – en af lystfiskernes repræsentanter i bestyrelsen.

formandsgruppens indstilling. Indstillingen var, at hele Gudeåens vand skulle uden om søen eller toppen.

Tømning af søen og åen tilbage til sit oprindelige forløb. Det skabte desværre meget uro omkring de foreninger, der var med i formandsgruppen. Den ene af de foreninger der valgte at gå sammen med "Foreningen til Tangesøens bevarelse" har på "bagsmækken" fået bevilget 838.000 kroner til nyt klubhus.

Vi har selvfølgelig ikke bestikkelse i Danmark, hed det i beretningen. Jørnl Gorrildsen er formand i "Foreningen til Tangesøens bevarelse", og sidder samtidig i byrådet for den kommune, der har givet tilskuddet.

I 2020 har der været en større tilgang af lystfiskere, der har indløst fisketegn. Dette er jo rigtig glædeligt, da det betyder, at §7-udvalget, der administrerer, har fået et større budget - og her sidder FFD jo med ved bordet.

FFD har overført sine obligationsbeholdninger, samt mindre kontante beløb til Støttfonden for Ferskvandsfiskeri. Dette var en generalforsamlingsbeslutning tilbage i 2019, men det har af praktiske grunde først været muligt, at gennemføre beslutningen i 2020. Flytningen sker for bedre at kunne opfylde reglerne om tilskud efter Friluftsrådets nye regler til en lille forening som vores - uden den store omsætning i forhold til vores formue.

Samarbejdet i FFDs bestyrelse foregår rigtig godt. Trods de store interesse forskelle, som en tværfaglig forening skal kunne rumme. Bestyrelsens fremtidige arbejde er at gøre vores forening mere synlig i

dagligdagens miljø- og fiskeripolitik. Vi må og skal gøre vores indflydelse gældende, hed det til slut i beretningen.

Regnskab og valg

Regnskabet blev forelagt af Bjarne Bach, og det viste et underskud på 211.745 kr.

Kassereren begrundede det store underskud i forhold til budgettet med, at bestyrelsen endelig har foretaget alle økonomiske dispensationer for at flytte foreningen midler over i SSFD-fonden. Dette burde have fremgået af budgettet for 2020. Bestyrelsen beklagede, at det ikke fremgik af budgettet for 2020, og regnskabet blev herefter godkendt.

Kassereren oplyste, at budgettet for 2021 viste et lille overskud på 1.100 kr., hvilket dog forudsætter et tilskud fra Friluftsrådet på 70.000 kr.

Der var i øvrigt ikke indkommet skriftlige forslag til behandling, og alle valg til bestyrelsen var genvalg.

Et forslag under eventuelt om medlemskaber som firmakategorier vil blive taget op på næste bestyrelsesmøde.





Den samlede bestyrelse samt Claus Nielsens hund stillet op til fotografiering.

Naturparker skal redde landets dyr og planter

Der skal anlægges 15 naturparker rundt om på statslige arealer i hele landet

Tre nye naturnationalparker er nu placeret. De skal være med til at redde et uddøende dyre-og planteliv, siger miljøminister Lea Wermelin (S). I alt skal Danmark have 15 af den slags

De tre første parker er placeret i områderne Almindingen på Bornholm, Stråsø mellem Herning og Holstebro samt Tranum

ved Jammerbugt. Parkerne skal være med til at vende tilbagegangen for de dyre- og plantearter, der er i fare for at uddø. I Stråsø skal der bl.a. gives bedre kår for ynglende ulve, siger Lea Wermelin.

Det er et velkendt ulveområde, hvor ulvene flere gange har slået sig ned for at yngle.



Det er allerede bestemt at en af de nye naturnationalparker skal ligge i Grib Skov.



I Almindingen på Bormholm er der efterhånden en flot samling af Bisson-okser. Sidste år, kom der tre nye kalve til.

- Det er vigtigt, at vi passer godt på den sårbar natur, det gælder også i forhold til ynglende dyr og områder, hvor der skal tages særligt hensyn, siger ministeren.

Der skal placeres i alt 15 naturnationalparker. Det er i forvejen aftalt, at to af dem skal ligge i Gribskov i Nordsjælland og Fussingø i Østjylland.

Der er forskel på nationalparker og naturnationalparker. Danmark har i øjeblikket fem nationalparker – Mols Bjerge, Thy, Vadehavet, Skjoldungernes Land (Roskilde Fjord) og Kongernes Nordsjælland.

De nationale naturparker skal først og fremmest placeres på statslige arealer.

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.**

Lokale havne får hjælp til fritidsfiskeri

VELUX FONDEN støtter idékatalog med 1,6 mio. kroner.

DTU Aqua er med i et projekt, der udarbejder et idékatalog. Som giver bygherrer, planlæggere, rådgivere og lokale folk viden og værktøjer til bæredygtigt byggeri, der fremmer livet i havet.

Idékataloget kan bidrage til at udvikle rekreativt fiskeri i danske havne, op-

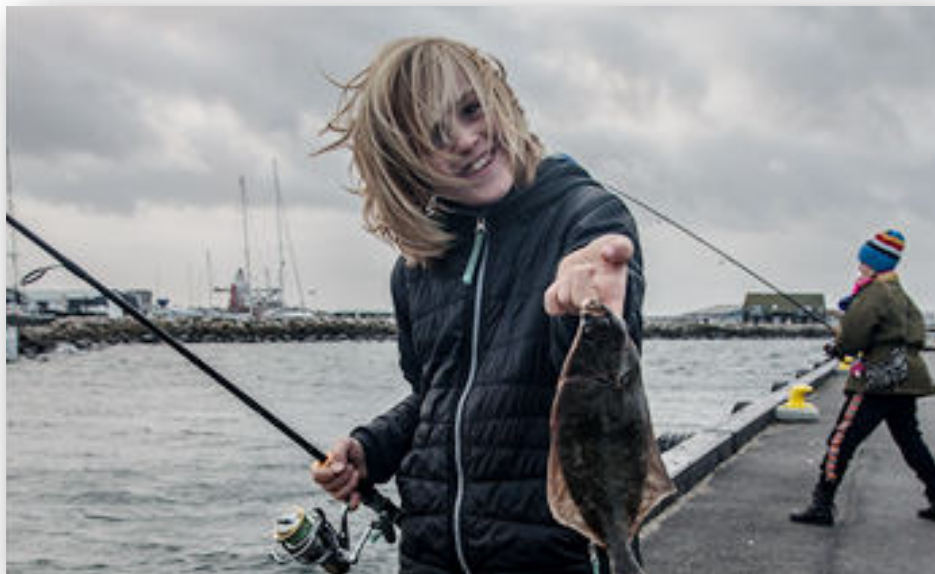
lyser DTU Aqua i sine informationer fra Fiskeplejen.

Der er i dag mange voksne fritidsfiskere, der fangede deres første fisk på en havnemole eller fra en jolle tæt på en havn.

Der er måske også mange kreative



Børnene er stolte over en af dagens fangster.



fiskere, der gennem årene har bemærket, at fiskeriet er gået tilbage i deres lokale havn, men nu er der hjælp at hente forude, fortæller altså DTU Aqua.

DTU Aqua deltager nemlig i et projekt, der udarbejder et ide katalog om, hvordan man får mere hav- natur i havnene. Kataloget vil illustrere, hvad bygherrer, arkitekter, planlæggere og rådgivere kan gøre for at understøtte livet under havoverfladen i vore lokale havne.

Det gælder især i forbindelse med nybyggeri og renovering af eksisterende havneområder.

Projektet hedder "Byudvikling og blå biodiversitet" og støttes af VELUXFONDERN.

Projektet ledes af Bygherreforeningen. Desuden deltager virksomheden Habitats, Marint Kundskabscenter i Malmø og DTU Aqua.

I disse år sker der omfattende ændringer i, hvordan havnene ser ud og bruges. Både i København, Århus, Vejle, Kolding og Aalborg udvikles havne hurtigt.



Jon C. Svendsen, DTU Aqua

God overlevelse af havørred-smolt gennem Gudenåen

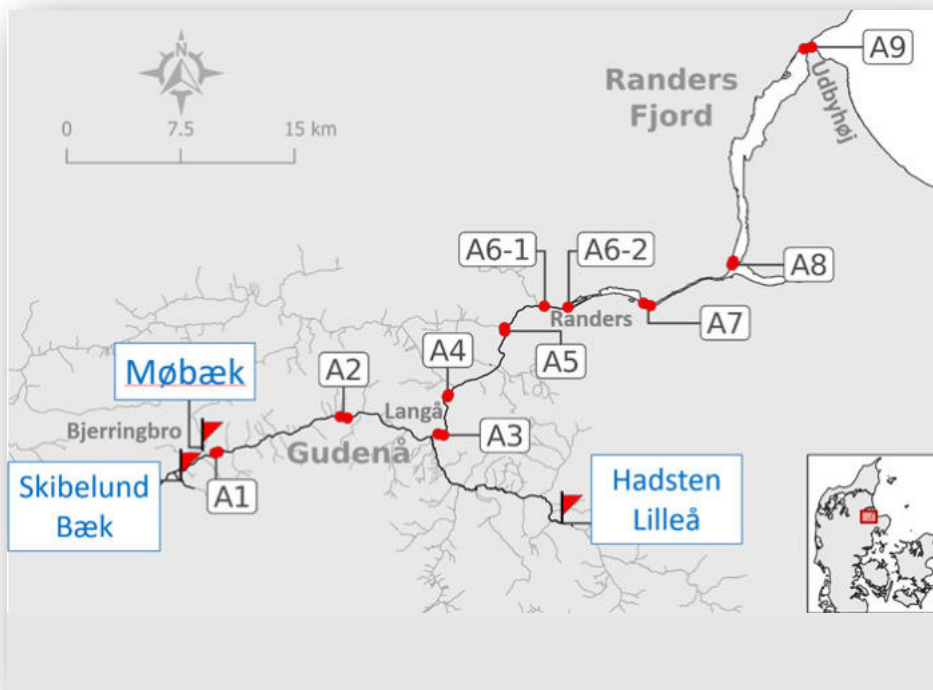
Undersøgelse viser overlevelseshøjde på 74 ved Bjerringbro og Langå

I foråret 2020 undersøgte DTU Aqua, hvordan vilde havørredsmolt vandrede ud i Kattegat fra tre tilløb til Gudenåen ved Bjerringbro og Langå. Overlevelsen var relativt høj, idet ca. 74 pct. fandt vej gennem Gudenåen og Randers

Fjord. Undersøgelsen er gentaget i foråret 2021.

Det er DTU Aqua, der i sin redegørelse om Fiskeplejen fortæller om undersøgelsen.

Den nedre del af Gudenåen nedstrøms opstemningen ved Tange har i mange



Kortet her viser beliggenhed af de tre vandløb og placering af lytte stationerne A1-A9.



75 pct. af de små smolt overlevede turen fra deres gyde å ud gennem Gudenåen og Randers Fjord til Kattegat.

år haft god opgang af havørreder, som vandrer op for at gyde i åens tilløb, oplyser DTU Aqua, men i de senere år er fangsterne af havørred og antallet af ørredyngel fra havørredernes gydning i Gudenåens tilløb faldet drastisk.

DTU Aqua iværksatte derfor en undersøgelse i 2020 for at belyse, om tilbagegangen for havørreden kan skyldes, at havørredsmolt ikke klarer turen fra gydevandløbene til Kattegat. En smolt er en ungfisk af havørred, der vandrer fra gydevandløbet og ud til havet – primært om foråret, når den er 10-20 centimeter lang.

I undersøgelsen blev der mærket 150 vilde smolt med små, individuelt kodede akustiske sendere, der udsender lydsignaler. Fiskene blev fanget, mærket og genudsat i tre gydevand for havørreder i Gudenå-systemet. Mærkernes kode blev registreret, når smoltene passerede lyttestationerne, der var opstillet i Gudenåen og i Randers Fjord ud til fjordudmundingen

ved Udbyhøj.

Smoltens overlevelse gennem Gudenåen og Randers Fjord var relativt høj. Samlet set overlevede 74 pct. af de mærkede smolt fra de tre vandløb hele vandringen gennem Gudenåen og Randers Fjord til de nåede Kattegat. Generelt var overlevelsen lavest i den yderste brede del af Randers Fjord.

DTU Aqua gentog smolt undersøgelsen i foråret 2021 for at opnå en større sikkerhed for vurderingerne samt for at tage højde for eventuelt årsvariation.

Hvis også 2021 viser en tilsvarende god smoltoverlevelse på vandringen gennem Gudenåen og Randers Fjord, må det vurderes som usandsynligt, at tilbagegangen for havørredbestanden i Gudenåen kan forklares med høj dødelighed hos smoltene, når de vandrer fra gydevandløbene til Kattegat.

Uddrag af artikel af Kim Aarestrup, Martin Lykke Kristensen og Jan Nielsen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer.

Halv million havørreder udsat i 50 fynske vandløb

10 fynske kommuner står bag det omfattende projekt, der skal trække fisketurister til.

Der er glæde, store forventninger og optimisme blandt de fynske lyst- og fritidsfiskere i øjeblikket, efter at "Havørred Fyn-projektet" gennem de seneste måneder har udsat omkring en halv million havørreder i de fynske vandløb.



Fiskemester Linda Bollerup Høeg på "Elsesminde": - Det er altid en festdag, når vi sætter fisk ud!

Det er der for så vidt ikke noget nyt i, eftersom projektet gennem de seneste 30 år har været med til at sikre, at Fyn lige nu står rigtig højt på lystfiskerturisternes liste over destinationer, hvor man kan svinge snøren i vandet.

- Det er alligevel som en slags eksamen og festtid for os hos Fyns Laksefisk, hver gang det foregår", fortæller fiskemester ved FGU Odense, Linda Bollerup Høeg, der håndterer udsætningerne på Fyn og øerne frem til den 14. april i år.

Havørred Fyn og udsætningerne af fisk i et fælles fynsk projekt, der er bakket op af ti fynske kommuner, som har til formål at sikre den unikke bestand af havørreder hele vejen rundt om øen ved at understøtte det økosystem, som fiskene er dybt afhængige af.

- Vi er meget stolte af samarbejdet i Havørred Fyn, og de resultater som vi sammen skaber for at sikre bestanden, men også for at forbedre levevilkårene for ørrederne. Og det betyder særligt meget for os i Assens Kommune, da vi er en attraktiv lystfiskerdestination med mange dejlige kyststrækninger, hvor mange kommer for at fiske", siger borgmester i Assens Kommune, Søren Steen Andersen til Havørred Fyn-projektet.



En af de ca. 5000 små havørreder, der blev sat ud i fynske vandløb ved årets store udsætning.

Assens Kommune har for nyligt overtaget projektlederskabet i Havørred Fyn, og er tovholder på den nationale lystfiskerstrategi. Derudover er kommunen i fuld gang med arbejdet med det kommende kyst- og lystfiskercenter, som skal placeres i Assens Kommune.

Havørredfiskeriet er en populær hobby og passion både i Danmark og i udlandet, og de mange turister på jagt efter den

sølvblanke fisk er kærkomne gæster i det fynske, siger Assens borgmester.

Med en bemærkelsesværdig stigning i indløsningsen af fisketegn og en tendens til flere unge lystfiskere har havørred Fyn under Covid19-pandemien kun været med til at øge det store potentiale for Fyn som ørredmekka, siger direktør for Destination Fyn, Rasmus Hessum i en pressemeddelelse fra Assens Kommune.



Borgmester i Assens Kommune, Søren Steen Andersen: - De mange nye turister er kærkomne gæster i det fynske!



Det er denne sølvblanke havørred, de mange turister kommer for at fange - havørredfiskeriet er en populær hobby og passion i både Danmarks og udlandet - Fyn er efterhånden også blevet en meget populær destination.

Havørred Fyn og udsætningerne af fisk er et fælles fynsk projekt, der er bakket op af alle ti fynske Kommuner.

Formålet er at sikre den unikke bestand af havørreder hele vejen rundt om øen ved at understøtte det økosystem, som fiskene er dybt afhængige af.

Rognen bliver strøget af fiskene efter at de er fanget ved el-fiskeri alle de steder, hvor der er masser af fisk men ikke nok gydepladser, og når de så i Fynsk Lakse-

fisk kyndige hænder på "Elsesminde" har udviklet sig til levedygtige små havørreder, bliver de sat ud andre steder, hvor der er knapt så mange fisk.

Ud over udsætningerne står Havørred Fyn for restaureringen af vandløb, faktisk er der ca. blevet restaureret et vandløb om måneden, siden projektets start for 30 år siden.



Elfiskeri i fynsk vandløb – en vigtig del af fiskeplejen på Fyn.

Pulje til gydebanker i forenings-regi

Der er kommet penge fra Fisketegn-
fonden til frivillige foreningsfolk, der vil
hjælpe til med at skabe gydebanker
og dermed en forbedret fiskebestand i
vore vandløb. Puljen er på 500.000 kr. til
mindre restaureringsprojekter, der kan
gennemføres som foreningsaktivitet. Der
kan søges op til 30.000 pr. projekt, først

og fremmest til indkøb af gydegrus og
sten, men også til betaling for maskin-
hjælp, mens arbejdsindsatsen skal være
frivillig.

Det er DTU Aqua, der står for projektet,
og man kan kontakte Henrik Ravn, DTU
Aqua, *Institut for Akvatiske Ressourcer*.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Niels Barslund (ansvarshavende redaktør)
Vormstrupvej 2, 7540 Haderup.
Tlf. 9745 2046 · Mobil 29 26 51 11
nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontigent

Personligt medlemsskab kr. 520,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.040,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjelpen

Gitte Underbjerg,
Havnevej 17, 7130 Juelsminde
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Telefontid alle hverdage kl. 08.00-13.00
Tlf. 51 24 02 11

Aqua-Dam

Jens Kristian Nielsen, Toftvej 14,
6950 Ringkøbing
Tlf. 97 32 60 77 · Fax 97 32 61 77
aquadam@post9.tele.dk

Bestyrelse Akvakultur

Peter Holm tlf. 2323 2220

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201 / 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen tlf. 8646 6053
Torben Salling tlf. 4081 1381
Bjarne Bach tlf. 2169 9200
Morten Nielsen tlf. 5240 4195

Bredejere

Schneider Philipson tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2046
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

Nøjagtig placering af fisk i Hald Sø

Avanceret teknologi gør det muligt at placere fiskebestanden i søen med få meters nøjagtighed

Takket være en ny avanceret teknologi – kaldet 3D-positionering, er det blevet muligt for dig at følge fiskene på et digitalt kort.

Hald Sø har en af Danmarks få bestande af søorreder. Søens areal er ca. 342 ha.

= 3,42 kvadratkilometer og er dermed en af de største i verden, hvor der er lavet undersøgelser af fiskenes adfærd ved hjælp 3D-telemetri. Søen er tillige en af Danmarks dybeste med en dybde på over 31 meter.



Nationalpark Hald Sø og Dollerup Bakker.



Der fiskes både med ruser og stang i Hald Sø, der en af Danmarks største og dybeste søer.

DTU Aqua tager i disse år vigtige skridt mod at kortlægge fisks adfærd i søer, oplyser DTU Aqua i seneste information om Fiskeplejen.

Teknologien gør det muligt løbende at registrere position og dybde af fisk mærket med akustiske sendere. Fiskene bliver fulgt nøje og deres placering bliver registreret en gang i minuttet.

Undersøgelsen omfatter ørredsmolt, voksne søørreder, gedder og ål og er en af de første i verden, der anvender 3D-positionering i så stor en sø.

Gennem linket (<https://hald.telemetry.fish>) får du nu mulighed at følge fiskenes bevægelser i søen gennem 2019 i forskudt realtime.

De første mærkede fisk i Hald Sø var vilde ørredsmolt, der var blevet fanget, mærket og genudsat i tilløbene Dollerup Bæk og Mostgård Bæk. Den første mærkede smolt trak ud i søen i starten af april 2019, hvorefter 3D-sporingen af fisken begyndte. I løbet af de kommende uger trak der gradvis flere og flere mærkede ørredsmolt ud i søen.

Smoltstadiet er i øvrigt et kritisk punkt for ørreders liv, og der er ofte stor dødelighed forbundet med smolternes første uger og måneder i eksempelvis søer, oplyses det i artiklen fra DTU Aqua - skrevet af Henrik Banktoft, Martin Lykke Kristensen og Anders Koed.

Der vil således være smolt, der forsvinder fra systemet, hvis de eksempelvis er fjerne fra søen af rovdyr som skarv.



Hald Sø har masser af smukke natur områder.

Annoncepriser

1/1 side (131 x 192 mm).....	kr. 2.250,-
1/2 side (131 x 94 mm).....	kr. 1.400,-
1/3 side (131 x 60 mm).....	kr. 1.250,-
1/4 side (131 x 44 mm).....	kr. 1.000,-

Alle annoncepriser er inkl. 4-farver og ekskl. moms.

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,
15. oktober og 15. december.

**Sidste frist for rettidig
indlevering af annoncer, er den
20. i måneden før udgivelse.**

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Pia Lund Hasselgren
Rabøl A/S
Søndergården 8
9640 Farsø
Tlf. 98 63 10 61
e-mail: ferskvand@rabol.dk





Hald Sø er nok mest kendt for en pæn bestand af søørreder.

Du kan i øvrigt finde en meget sikker metode til selv at kunne følge fiskene med at gå ind på "Fiskevandring kortlagt med få meters nøjagtighed".

Personerne bag undersøgelsen takker i øvrigt de lokale foreninger ved Hald Sø

samt Naturstyrelsen for godt samarbejde i forbindelse med projektet. Især skal der lyde en stor tak til Hald Sø's Bådelaug for bl.a. hjælp med fangst af fisk til mærkning, hedder det til slut i ariklen.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer elementer på "mål"
- Lynhurtig monteringerne i samarbejde med din entreprenør

Konsulent Torben Jensen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 75 73 26 76** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

Ørrederne i Ellebækken på Stevns får håndsrækning

Den sjællandske Grusbande har restaureret Ellebækken og skabt mere liv i vandløbet.

I tørreperioder er der ikke meget vand i Ellebækken, der løber i Stevns Kommune på Østsjælland, men alligevel kan vandløbet opretholde en lille bestand af ørreder, fortæller tv-station TV 2 Lorry.

De eftertragtede spise fisk har fået en betydningsfuld håndsrækning gennem de seneste måneder fra organisationen med det særprægede navn - Den sjællandske Grusbande, som har foretaget en tiltrængt restaurering af bækken.



Travle medlemmer af den sjællandske grus bande gør klar til kommende ørredvuggestuer.

Ellebækken er i tørre perioder ikke mere end en stor rende med lidt vand i. Den har udløb i den lidt større Storkebækken, som har sit endelige udløb i Tryggevejlede Å og ud i Køge Bugt.

Den frivillige forening – Den sjællandske Grus bande – tæller ca. 1.000 medlemmer, og det er dem, der blev kaldt på, da Ellebækken skulle restaureres, og det blev en stor opgave at gå i gang med. Der skulle nemlig udlægges 17 tons gydegrus

og 20 skjulesteder over en ca.800 meter lang strækning.

Hertil kom større sten til at sikre brinker i det lille vandløb mod at skride ud.

Grus banden er et samarbejde mellem foreningerne Fishing Zealand, Danmarks Sportsfiskerforbund, og hjælpearbejdet foregik i samarbejde med lokale lods-ejere, Stevns Kommune og foreningen PIV – Pionerer i Vandløbspleje.



Sådan fik elever fra Sjølund skolen sat skik på Ellebækken slyngede løb for nogle år siden.



Ellebækken har i øvrigt for et par år siden fået en anden god hjælpende hånd. Det var tilbage i 2017 – dengang var det to skoleklasse fra den internationale Sjølund-skolen, der hjalp Næstved Kommunes åmænd og frivillige fra foreningen Den sjællandske grus bande med at lægge sten og grus ud i bækken, så småfisk fik større chance for at overleve.

Baggrunden for de nye sten-vuggestuer er en netop ny udgravet klima sø ved Ellebækken, lige nordøst for Næstved By. Afløbet fra denne sø leverer vand til Ellebækken, som nu på en længere strækning langt tilbage i naturlige å-slyngninger ligger tilbage og savner sten og grus på

vandløbsbunden til glæde for bækkens vandløbsdyr og ørredbestand.

Skoleeleverne blev den gang om formiddagen undervist i vandløbsbiologi på skolen af naturvejleder og skolens biologer. Det er nemlig vigtigt, at eleverne får en biologisk forståelse af de krav, som små ørreder har i deres første leveår, f.eks. skal fiskene kunne skjule sig for fiskehejren, finde læ for stærk vandstrøm og finde fødeemner, som lever på de udlagte sten.

Til selve stenudlægningen fik eleverne fra Sjølund skolen hjælp fra Fishing Zealand's grus bande, som er frivillige borgere, der har speciel interesse for fiskevelfærd i vandløb på Sjælland.

Dansk Naturfredning: Forbyd fritidsfiskeri af den truede ål!

Der er ingen grænser for, hvor mange ål, danske fritidsfiskere må fange, mener Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Naturfredningsforening er gået ind i kampen for helt at forbyde at danske fritidsfiskere fanger den truede europæiske ål. Selvom antallet af unge ål er faldet med 98 pct., bliver der stadig fisket ål uden begrænsnin-

ger af hobbyfiskere, og derfor bør den form for fiskeri helt forbydes, mener Danmarks Naturfredningsforening i et senest udsendt opråb med krav om et totalt forbud mod hobbyfiskeri af den europæiske ål.



I 2020 fangede erhvervsfiskerne ca. 180 ton ål, for det meste i bundgarn og i migrationsperioden oktober og november

Dermed er Danmarks Naturfredningsforening på linje med Det internationale Havundersøgelseråd. ICES, som opfordrer verdens lande til at stoppe fangst af ål.

Alligevel hiver vi flere hundrede ton ål op af hav og sø – om året, skriver Danmarks Naturfredningsforening i forbindelse med en kampagne mod ålefiskeri.

Foreningen skriver, at man finder det dybt kritisabelt, at Danmark tillader ubegrænset fritidsfiskeri af et kritisk truet dyr. I vore naboland Sverige er rekreativt ålefiskeri forbudt året rundt, og vi opfordrer til samme løsning i Danmark, siger Cathrine Pedersen Schirmer.

Genetiske undersøgelser viser, at alle europiske ål tilhører den samme population og er én bestand. Danmarks manglende vilje til at beskytte ålen i migrationsperioden påvirker derfor hele den truede bestand.

- Danmarks lukkeperiode har indtil nu ikke alene været ulogisk og ineffektiv – den er også usolidarisk, siger Cathrine Pedersen Schirmer.

Flere af de lande som ålen passerer både før og efter Danmark har allerede indført optimale lukkeperioder, f.eks. Portugal. Irland har helt fredet ålen, Litauen har forbudt al erhvervsfiskeri af ål ved kyststrækningen.

-Men mens disse lande gør deres, kan de samtidig stå og se på hvordan den truede ål stadig fiskes i stor stil i Danmark, siger Cathrine Pedersen Schirmer, der havpolitisk seniorrådgiver hos Danmarks Naturfredningsforening.

Alle Europas ål gyder i Sargassohavet, præcis hvor ved man ikke – og antages at



Havpolitisk seniorrådgiver i Danmarks Naturfredning, Cathrine Pedersen Schirmer: - Danmarks ålfangst er usolidarisk !

dø herefter.

Ålelarverne driver med strømmen tilbage mod Europas kyster efter 1-3 år, og vandrer videre op i søer og vandløb som næsten gennemsigtige glasål.

Senere ændrer de form, og bugen bliver gullig. Som gulål æder de sig fede i alt fra insekter til små fisk. Når ålene er 5-20 år gamle, bliver de mørkere og sølvblanke på bugen – og kaldes blankål.

Mange supermarkeder i Danmark sælger ikke længere ål, netop fordi ålen er kritisk truet. Men i nogle forretninger og fiskehuse kan vilde ål stadig købes – og det er ikke forbudt !

Ålene kan komme fra opdræt i land. Der er dog kun få åleopdræt tilbage i Danmark, da opdræt kræver fangst af de unge glasål. De fleste åleopdræt udsætter ål igen for at bidrage til styrkelse af ålebestanden. Det er dog stadig uvist om tiltaget er nok til at opveje den skade man ved fangsten påfører ålebestanden.

De stopper med at æde, og begynder deres sidste rejse tilbage mod gydning i Sargassohavet.

Erhvervsfiskerne fangede omkring 180 ton ål i 2020, mens der ikke er noget tal for, hvad fritidsfiskerne har fanget, da der ikke er indberetningspligt for fritidsfiskere.



Bundgarnfisker ved Mosede Strand i Køge Bugt – fulgt af sultne måger.

Sprøjteforbud

for private og offentlige er på vej

Endelig udsigt til at vi nu kan få "Grønne Byer", siger Danmarks Naturfredning

Efter flere års pres for at få et forbud mod sprøjtegifte på offentlige og private arealer ser det endelig ud til at lykkes. Danmarks Naturfredningsforening roser regeringens udspil, men påpeger samtidig, at vi endnu ikke er i mål.

I årevis har folketinget diskuteret et forbud mod brug af sprøjtegifte på private og offentlige arealer, hvor regeringens støttepartier og grønne organisationer har presset på for et forbud.

- En god dag for natur og drikkevand, siger præsident i Danmarks Naturfredningsforening Maria Reumert Gjerding.

Da folketinget i starten af 2020 behandlede et forslag om et forbud mod brug af sprøjtegift på private og offentlige arealer, kunne regeringen ikke støtte det. Men efter at have været i tænkeboks i mere end et år er miljøminister Lea Wermelin nu klar til at gennemføre et forbud, fortæller Danmarks Naturfredningsforening i en pressemeddelelse, og det vækker begejstring hos Maria Reumert Gjerding.

- Vi har som samfund en forpligtelse til at passe på vores grundvand og natur – og vi ved at sprøjtegifte udgør en trussel.

Et forbud mod sprøjtegift på private og offentlige arealer er et vigtigt skridt på vejen

til at sikre en bedre beskyttelse af drikkevandet, men forbuddet løser ikke hovedudfordringen med nedsivningen til grundvandet fra f.eks. landbruget, siger præsidenten i Danmarks Naturfredningsforening.



Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkedstve
transport og
iltfo
foder
fug
alup
balje
spande
handsker

Udlevering af varer:

Mandag-torsdag: 14.00-16.00
Fredag: 14.00-15.00

Alt i plastrør og slanger
og tilhørende fittings

*Vi er med til
at sikre bredden*



Vestermarken 3 • 8765 Klovborg
Tlf. 70 23 12 18 • Fax. 76 59 50 20
mail@midtjysk-akva.dk
Se netbutikken på: www.midtjysk-akva.dk

Midtjysk Akva

FERSKVANDSFISKERIBLADET

REDAKTION

Henning Nielsen
Rylevej 1 A, 4220 Korsør, tlf. 58 38 72 25
henviol@dlgtele.dk

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste
blad skal ske senest **senest den 20. juli 2021.**

TRYK

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

Annoncer:

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

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

FORSIDEFOTO: Generalforsamlingen i Ferskvandsfi-
skerforeningen for Danmark var i problemer lige til
det sidste med hensyn til afviklingen i en corona-tid,
men heldigvis blev det muligt i sidste øjeblik at afvikle
generalforsamlingen under private former, og det er
foreningens bestyrelse, der er samlet på forsiden af
dette blad. Mere i tekst og foto om generalforsamlin-
gen inde i bladet.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

