

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 2 - 120. årg. Marts-april 2022

Tid til eftertanke



Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Lakseeventyret er i fare på grund af økonomien

Skal det danske lakseeventyr stoppe pga. manglende økonomisk dækning

Her i det tidlige forår, meddelte Dansk Center for Vildlaks (DCV), at økonomien ikke længere hænger sammen for at producere dansk laksesmolt, til udsætninger i de danske lakseførende åer. Der mangler lidt over 1,8 mill. kr. her i 2022.

DCV laver laks til alle de vestvendte åer, samt Gudenåen. Undtaget lige nu er Storåen, ved Holstebro, der skal forsøge at være selvproducerne fremover.

At producerer laks til udsætninger i Danmark har egentlig aldrig rigtig hængt sammen økonomisk. DCV har indtil i år tjent de manglende penge, på at lave aborre, konsulentbistand, salg af svenske lakseyngel til Tyskland. Stort set alle disse biindtægter er stoppet.

Derfor er det blevet vigtigt, at prisen på lakseyngel og laksesmolt svarer til de reelle omkostninger. Der skal ske en forhøjelse af priserne på 53%, for at økonomien kan hænge sammen.

DCV får i dag sine penge fra Fisketegnsmidlerne og indbetalinger fra lystfiskere samt især fra de 3 kommuner, nedstrøms Tangeværket. Der er desværre mange af kommunerne i Vestjylland, der ikke bidrager, trods det, at de høster frugterne af det danske lakseeventyr. Undtaget er Ringkøbing/Skjern kommune. Det er der dog ved at blive ændret lidt på.

DCV har også været på besøg hos ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. De kunne ikke på nuværende tidspunkt

Indholdsfortegnelse

Lakseeventyr i økonomisk fare.....	2-3
Ørredbestanden i 23 danske kommuner	4-8
Februar 2022 satte nedbørsrekord	9-10
Opgang af laks i Brede og Ribe åer.....	11-14
Vi kan godt undgå oversvømmelser	18-20
Lystfiskerplatforme i Skagen.....	23-27
Gammel Storstrømsbro som eldorado	28
Skarv-bestanden i tilbagegang.....	29-31

give anden end en hensigtserklæring. Så må tiden vise, om det også udløser nogle penge.

Økonomien, for at producere vilde ørreder og laks, hænger ikke længere sammen i Danmark. Det er DTU, der sætter priserne på yngel og smolt til udsætningerne. Pengene kommer fra Fisketegnsmidlerne. DTU modtager pengene fra Fisketegnsmidlerne. DTU fordeler denne pengepulje mellem sig selv og penge til udsætninger. Det er DTU der fastsætter priserne, og derved skal have budgettet til at gå op. Dette kunne være en forklaring på, at priserne ikke har fulgt med udviklingen.

Tiden må være til at afskaffe pensionisters fritagelse, for at skulle indløse lystfiskertegn, på samme måde, som fritidsfiskere skal betale, uanset alder. De 185 kr., som et årstegn koster, kunne på samme tid ligeledes reguleres. Prisen har ikke været ændret i en del år.

Dette kunne medvirke til, at DTU kunne få plads til et justere priserne på at pro-



ducerer vildfisk i Danmark, til de reelle omkostninger.

FFD
Bjarne Bach

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.**

Ørredbestande

i 23 danske kommuner skal undersøges

Andre fiskearter bliver også registreret, når mindst 500 lokaliteter elektrofiskes

I løbet af efteråret 2022 undersøger DTU Aqua ørredbestandene i ni udvalgte områder i Danmark, fordelt på 23 kommuner. Andre fiskearter vil ved samme lejlighed også blive registreret. Hvert år undersøger DTU Aqua mange vandløb i samarbejder med de lokale

lystfiskerforeninger og kommuner med det formål at lave en plan for fiskeplejen, der dækker de vigtigste ørredvandløb i et vandssystem, oplyser DTU Aqua efter at have gennemført tilsvarende undersøgelser i en lang årrække.



Foto fra en tidligere undersøgelse af danske vandløb.



De fleste af de undersøgte vandløb er ret rige med fisk. – her er en håndfuld ørredsmolt.

Planerne revideres med nye undersøgelser ca. hvert 9-10 år. De udvalgte vandområder, som DTU Aqua undersøger i 2022 er fordelt over 23 kommuner. Det er Bornholm, Vordingborg, Næstved, Faxe, Ringsted, Køge, Holbæk, Sorø, Slagelse, Kolding, Fredericia, Syddjurs, Norddjurs, Frederikshavn, Brønderslev, Hjørring, Aalborg/Rebild, Vesthimmerland, Tønder, Vejen, Aabenraa, Tønder og Esbjerg.

Fiskebestanden undersøges ifølge DTU Aqua på mindst 500 lokaliteter med elektrofiskeri, og der suppleres med besigtigelser en del andre steder. Når undersøgelserne er gennemført, behandles de indsamlede data, og der udarbejdes

rapporter for hvert område – De såkaldte ”Planer for Fiskepleje”, som bliver udgivet i midten af 2023 og sendes direkte til de berørte kommuner og Lystfiskerforeninger samt Miljøstyrelsen.

DTU Aquas planer for fiskepleje beskriver ørredbestandene og forekomsten af andre arter i de vandløb, som bliver undersøgt.

Planerne fortæller, om der er behov for at udsætte ørredyngel og anbefaler tiltag, der på sigt kan genskabe selvproducerende ørredbestande.

Serien ”Planer for Fiskeplejen” omfatter i alt 66 rapporter, som tilsammen dækker langt de fleste vandsystemer i Danmark. De indsamlede data om ørredbestandene



Forekomsten af naturligt produceret ørredyngel er den mest interessante at undersøge.

indgår også i Miljøstyrelsens arbejde med at vurdere fiskebestandene i statens vandområdeplaner.

”Planerne for Fiskepleje” blev tidligere kaldt ”udsætningsplaner”, men ændrede navn i 2011 for at understrege, at man kan få bedre bestande og en bedre natur ved at genskabe ørredens gyde- og opvækstområder i stedet for ”kun” at sætte fisk ud de steder, hvor ørredens gydeområder er blevet ødelagt.

Det år, hvor det enkelte vandssystem bliver fornyet, bliver der ikke udsat ørredyngel, da det netop er den naturligt producerede ørredyngel, som er interessant at undersøge. Forekomsten af naturlig ørredyngel er nemlig indikator på, hvor godt ørredbestanden klarer sig, og det er ikke umiddelbar muligt at skelne mellem naturlig og udsat ørredyngel.

I praksis betyder det, at lystfiskerforeninger i de vandløb, der skal undersøges

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

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



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer på ”mål”
- Lynhurtig montering gerne i samarbejde med din entreprenør

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

næste år, ikke må udsætte ørredyngel i foråret 2022.

Når undersøgelserne er gennemført i sensommeren/efteråret 2022, kan der i stedet for yngel udsættes halvårs ørreder på de ynglepositioner, der er nævnt i den hidtidige plan.

Miljøstyrelsen får både planerne for fiskepleje og resultaterne fra DTU Aquas

undersøgelser, i det Styrelsen også undersøger fiskebestande i vandløb i forbindelse med den nationale Overvågning af Vandløbene.

***Informationerne er skrevet af
Henrik Ravn, Finn Sivebæk og
Jan Nielsen, DTU Aqua –
Institut for Akvatiske Ressourcer***



Her undersøges et ørredvandløb.



Overfiskekontrollør Lennart Skrivergaard fra Fiskerikontrollen og Uffe Clemmensen fra ROLK I færd med at tælle og måle de små ørreder under elfiskeri i Himmelev Bæk. Undersøgelsen viste i øvrigt, at ørrebestanden er mere end firedoblet i bækken efter restaurering.

Længdegrænsen mellem grilse og storlaks flyttes

Når kvoter for laks i vestjyske vandløb fastsættes, skelner man mellem grilse (mindre laks) og storlaks - baseret på fiskens længde. Nye undersøgelser viser, at længdegrænsen bør flyttes fra 75 til 73 cm., så grilse fremover defineres som laks på max 73 cm., skriver DTU Aqua og Dansk Center for Vildlaks, som står bag den store lakseundersøgelse.

Via undersøgelsen får man bl.a. mulighed for at finde sammenhænge mellem livshistorie og størrelse hos vestjyske laks.

Livshistorien opdeles typisk i henholdsvis grilse, som har været et år i havet, inden de vender tilbage til vandløbet, og storlaks som har været flere år i havet.

Denne opdeling er vigtig for at sikre en balanceret udnyttelse af grilse og storlaks og gennemfører den bedst mulige forvaltning af laks med forskellige livshistorier, skriver DTU Aqua i en information vedr. de nye regler for forskelle mellem grils og storlaks.

Regnvejret satte dansk rekord i februar 2022

Den næst vådeste februar nogensinde - især Jylland blev ramt hårdt

Vejret har drillet på næsten alle områder i forhold til det vejr vi ellers kender i Danmark ved forårstide. Allerede i løbet af de første 23 dage af februar er der faldet

110,9 millimeter nedbør på landsplan. Det er dobbelt så meget som den normale nedbørsmængde på 50,3 millimeter. Dermed blev februar 2022 den næstvå-



Det ikke kun jyderne, der fik store mængde regn. Her det også gået ud over Odsherred, hvor der kom vand ind i Vig forsamlingshus.



Her er store landbrugsarealer i Jylland oversvømmet, men en solrig og tør marts rettede senere op på februars våde marker.

deste februar, vi har haft siden 1874.

Men det er ikke fordi rekorden er så langt tilbage i tiden. Rekorden blev nemlig sat i februar 2020, hvor der faldt 135,2 millimeter nedbør i Danmark, og alle områder i landet nåede at få del i rekorden, især jyderne nåede at tage godt imod forårsregnen. I en linje fra Holstebro til Åbenrå faldt der efter de første tre uger af måneden over 135 millimeter i samtlige byer.

Mest nedbør står Haderslev for. Her kom i gennemsnit 146,8 millimeter nedbør i alle regnmålere, det er ca. tre gange mere end det normale.

Det er slet ikke så usædvanligt, at det er de jyske kommuner, der har fået mest regn, meget af månedens nedbør er nemlig faldet i forbindelse med lavtrykssystemer, der er kommet ind fra vest.

Opgangen af laks

i Brede Å og Ribe Å er vokset støt

Målsætningen er at genskabe flere brede og lavvandede strækninger i hovedløbet

DTU Aqua har i efteråret 2021 undersøgt laksebestanden i Brede Å-systemet i Sønderjylland.

Undersøgelsen viser, at bestanden er vokset i forhold til undersøgelsen i 1995, fremgår det af DTU Aquas oplysninger "Nyt fra Fiskeplejen".

I 1995 blev opgangen af laks beregnet

til ca. 120 laks og i 1921 til ca. 868 laks.

I Brede Å er der gennem en årrække udsat 10.000-20.000 stk. halvårslaks om året. Udsætningerne har været finansieret af fisketegnsmidlerne. Fiskene er blevet opdrættet på Danmarks Center for Vildlaks og udsat i Brede Å-systemet af Brede Å Lystfiskerforening.



I Brede Å-systemet er de opdrættede og udsatte laks ikke blevet finneklippet, og derfor har man heller ikke i denne undersøgelse kunnet skelne mellem naturligt produceret laks, og laks som stammer fra udsætninger.

I gennem de senere år er der i Brede Å-systemet flere gyde- og opvækstområder i både hovedløb og tilløb. Seneste initiativ er, at der bliver genskabt brede og lavvandede strækninger i hovedløbet, hvor mange forskellige fiskearter, herunder også laksen, kan yngle på de udlagte gruspartier. På selve projektstrækningen er Brede Å gjort op til tre gange så bred i forhold til før projektet.

Fælles for gennemførte og planlagte projekter er, at de foregår i et tæt samarbejde mellem Tønder Kommune og Brede Å Lystfiskerforening.

DTU Aqua elfiskede i Brede Å den 26. og 27. oktober 2021. Her blev der fanget og pit-mærket 63 laks, så de senere kunne genkendes ved genfangst. En måned senere, den 30. november og den 2. december 2021 blev de samme strækninger befisket. I alt blev der i anden omgang fanget 165 laks, hvoraf 112 laks var med pit-mærker. Laksene var mellem 52-102 cm. lange med gennemsnitslængde på 73,9 cm.

Gydebestanden af laks i Brede Å systemet er beregnet 817 laks. Sammen med



Ribe Å med by og domkirke i baggrunden.

de 51 hjemtagne laks fra fiskesæsonen 2021 i Brede Å estimeres den totale opgang til at være 868 laks. I 2021 blev der lystfiskerfanget 198 laks i Brede Å, og heraf blev 51 hjemtaget.

Af de undersøgte laks var 39 pct. hunner og 61 pct. hanner.

Den forholdsvis lave gennemsnitsstørrelse og en kønsfordeling med overvægt af hanner forklares med en større grilseandel (55 pct.) i 2021.

Grilse er laks, der kun har været et år i havet, før de vender tilbage til deres vandløb.

DTU Aqua har også i efteråret 2021 undersøgt laksebestanden i Ribe Å-systemet. I 2021 blev opgangen af laks beregnet til 3564 laks.

I åen bliver der årligt udsat 30.000 stk. halvårslaks. Udsætningerne er finansieret af fisketegnsmidler. Fiskene bliver opdrættet på Danmarks Center for Vildlaks og udsat i Ribe Å-systemet af samarbejdsudvalgt ved Ribe Å.

DTU Aqua elfiskede i Ribe Å-systemet den 2. og 4. november 2021. Her blev der fanget og pit-mærket i alt 178 laks, så de kunne genkendes ved genfangst. Af disse blev 67 fanget i Hjortvad Å, 55 i Fladsgård Å og 56 i Gels Å.

En måned senere – den 4. og 10. december, blev de samme strækninger samt strækninger længere oppe i Fladsgård Å og Gels Å befisket. I alt blev der i anden omgang fanget 153 laks, hvoraf 7 laks var pit-mærkede.

DTU Aqua har beregnet gydebestanden af laks i Ribe Å-systemet til 3.446 laks. Sammen med de 119 hjembragte laks fra

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



fiskesæsonen 2021 i Ribe Å estimeres den totale opgang til at være 3.564 laks, dog i dette tilfælde med stor usikkerhed.

Grundet den forholdsvis store usikkerhed ved estimatet for den beregnede laksebestand bør estimatet anvendes med et stort forbehold.

Ved undersøgelsen ble der i alt fanget 114 hunner og 214 hanner svarende til 35 pct. hunner og 65 pct. hanner. Dette skyldes en stor andel af grilse, der overvejen-

de var hanner. Grilse er laks, der kun har været et år i havet, før de vender tilbage til vandløbet.

Der var mange registreringer af laks med svamp og diverse skader/sår (12 pct.) og der var såkaldte "halebid" (5 pct.) som et typisk tegn på møde med sæl eller odder. Der var ingen laks med tydelige garnskader, men 17 laks (10 pct.) der havde tydelige tegn på at have været på krogen.



Brede Å slynger sig smukt gennem det sønderjyske landskab.



FN'S VERDENSMÅL FOR
BÆREDYGTIG UDVIKLING

Vi udvikler vores foder for at sikre en bæredygtig fremtid

Verdens ledere har en vision om, at akvakulturen i 2050 skal producere dobbelt så meget som nu, uden derved at øge trykket på bestanden af vilde fisk og på de landområder, som anvendes til landbrug*.

Det lyder måske som en umulig opgave. Men hvis den fremtid, vi skal forme, skal være bæredygtig, så må akvakulturen ikke svigte. Derfor er vi hele tiden på udkig efter at finde alternative kilder til næringsstoffer og samarbejder med partnere, hvis innovative tiltag kan give os et skub i den rigtige retning. Vi stopper aldrig med at udvikle.

*World Resources Report: Creating a Sustainable Food Future, World Resources Institute, December 2018

www.biomar.dk



Powered by Partnership
Driven by Innovation

Lyst-og fritidsfiskertegn - er gået jævnt tilbage

Fremgangen fra 2020 kunne ikke fastholdes

Den nyeste opgørelse over salg af fiske-tegn i 2021 viser en tilbagegang, oplyser Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.



Den store fremgang, der blev konstateret i 2020, er ikke fortsat, så tallene er næsten tilbage på niveauet før 2019 – før Covid-19 indtraf i foråret 2020.

Af lystfiskertegn blev der i 2021 således kun indløst 151.686 årstegn, mens tallet i 2020 var på 169.931. Af ugetegn blev der i 2021 i alt 11,315 fisketegn, mens der i 2020 blev indløst 13.449.

Lystfiskertegn i alt indløst i 2019 var 194,186 – i 2020 blev det til 217.951, og i 2021 blev der indløst 192.780.

Med hensyn til fritidsfiskertegn var tendensen den samme: I 2019 blev der indløst i alt 28,059, i 2020 blev det til 32.670 fritidsfiskertegn og i 2021 blev der indløst i alt 29.407 fritidsfiskertegn.

Der ses fortsat et lidt større køb af årstegn end i 2019 fra både lyst- og fritidsfiskere, hvorimod uge- og dagtegnskøbet af lystfiskertegn fortsætter faldende fra 2020.

Det skyldes formentlig covid-19 restriktionerne som har begrænset muligheden for at udenlandske turister, især vores tyske naboer, har kunnet holde ferie i Danmark i 2021.

Hvis du har spørgsmål om fisketegnet, er du velkommen til at kontakte fisketegns/fiskeristyrelsen på telefon 72 18 56 00 alle hverdage mellem kl. 10 og 14.

Vi kan godt undgå de store oversvømmelser

- Det er dog påkrævet med en ny vandløbslov, siger formanden for Danske Vandløb, Helge Danneskiold-Samsøe

- Det er muligt at forhindre oversvømmelser som dem, vi den seneste tid har set i Tyskland, men det kræver, at politikerne sætter bedre vedligeholdelser

af vandløb på dagsordenen. Vi har brug for en ny vandløbslov, siger formanden for Danske Vandløb, Helge Danneskiold-Samsøe.



Disse oversvømmelser kan godt undgås, siger formanden for Danske Vandløb.



Helge Danneskiold-Samsøe – formand for Danske Vandløb.

Ødelæggende oversvømmelser er ikke kun fænomener i andre verdensdele. Men faktisk er det muligt at indrette vandløb, så de både afleder vand og fortsat er miljø og natur, siger formanden for Danske Vandløb, Helge Danneskiold-Samsøe.

Det skriver foreningen Danske Vandløb i en pressemeddelelse.

”Dermed kan vi forhindre mange af de katastrofer, som vi ser i udlandet. Oversvømmelser giver masser af skader på huse og ejendomme, og det koster dyrt.

At det så også i Tyskland koster menneskeliv, er en tragedie, og vi bør gøre, hvad vi kan for at undgå oversvømmelser i Danmark”, siger Helge Danneskiold-Samsøe.

Danske klimaforandringer betyder, at der er al mulig grund til at indrette sig på øget

Nedbør med voldsom og pludselig regn, og det handler om, at vore vandløb både er natur og miljø – samt kan aflede vandmængderne.

Et eksempel er Gudenåen, hvor det er almindeligt kendt, at vandstanden er steget



Sådan kan det se ud når styrtregn og storm står sammen.

med 60 centimeter siden 2007.

Kommunen er ikke indstillet på at gennemfører vedligeholdelse af vandløbet, så der tages højde for fremtidige monsterregn, selvom der har været eksempler på oversvømmelser.

Det er ikke mange år siden, at dele af Vejle Å lå under vand, og andre byer har også været ramt, ligesom der er eksempler på kraftige regnskyl, hvor et område har fået en hel måneds regn på en time.

”Godt nok er vi ikke et bjergland, og dermed undgår vi forhåbentlig nedbør og flodbølger af den art, som fører til katastrofer i Tyskland. Men vi bør indrette os,

at der bliver brug for afledning af store mængder vand i fremtiden – ikke mindst af hensyn til de mange, der bor tæt på vandløbene”, siger Helge Danneskiold-Samsøe.

Han mener, at politikerne bør vågne op og tage fat på arbejdet med at revidere vandløbsloven fra 1983 og dermed fra tiden før klimaforandringerne. For nogle år siden kom et ekspertudvalg nedsat af regeringen og med tidligere minister Henrik Høeg i spidsen for en ny vandløbslov og fik opbakning fra flere side, bl.a. naturorganisationer og landbruget.

Men sidenhen er der ikke sket andet,

end at nedbørsmængden er steget yderligere, og at vi har fået flere af de såkaldte "100 års-hændelser". Arbejdet med vandløbsloven, som vores vandløb administreres efter, er gået helt i stå, siger Helge Danneskiold-Samsøe.

"Der bliver mere end nogensinde forsket i vandstrømninger, vandløb og afledning af vand, og jeg kan kun opfordre politikerne til at komme i arbejdstøjet. Der er mere end nogensinde før brug for nye metoder og systemer til vedligeholdelse af vandløb, baseret på de senere års forskning på området", siger han.



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. 568,- årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab kr. 1.136,- årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kontorhjælpen

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@postg.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

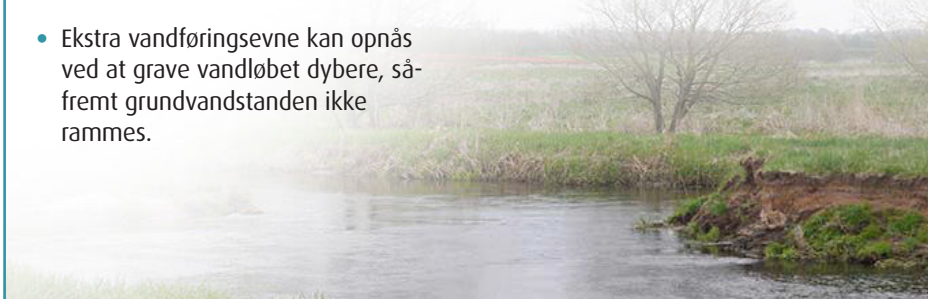
Schneider Philipsen tlf. 9745 2271
Niels Barslund tlf. 9745 2046
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

Det foreslår danske vandløb:

En ny vandløbslov kombineret med ny og mere moderne håndtering af vandløbene er nogle af foreningen Danske Vandløbs forslag til at imødekomme monsterregns store oversvømmelser med store menneskelige og økonomiske skader til følge.

Helt konkret foreslår Danske Vandløb, at fremtidens vandløb får en såkaldt dobbeltprofil og dermed får en langt større vandføringsevne ved monsterregn i forhold til den almindelige profil, som er gældende i dag. Dobbeltprofilen giver således klimatilpasning og afvanding.

- Det handler om at lave plateauer. Naturen kan få plads på det øverste plateau, og vandføringen kan i det daglige få resten af pladsen.
- Vandplanterne flyttes således halvvejs ned i åen i stedet for, at vandstanden skal op i jordhøjde med store oversvømmelser til følge.
- Målopfyldelse selv på planteindekset må være muligt, når vandplanterne kommer ned på det ene plateau.
- Ekstra vandføringsevne kan opnås ved at grave vandløbet dybere, såfremt grundvandstanden ikke rammes.
- Da dobbeltprofilen sænker vandhastigheden ved stor afstrømning, kan flere næringsstoffer sedimenteres i stedet for at løbe ud i havet.
- Den løser en del klimasikring i det åbne land billigere end bybassiner.
- Profilet skal designes, så det kan vedligeholdes med maskiner overalt. Er der steder, hvor vedligeholdelsen springes over, risikere vandløbet at "springe i skov".
- Plateauet kan lægges i et niveau, så der kan køres med maskiner på det i det meste af året.
- Den øvre del af profilet oversvømmes således ved tøbrud og monsterregn om sommeren – ellers ikke.



Lystfiskerplatforme i Skagen Havn giver fangstmuligheder på 14 meter vand

800.000 kroner i støtte til helt unikke fiskepladser
fra ENV-fonden og Friluftsrådet



Det nye havneanlæg i Skagen Havn.

Skagen Havn har i forbindelse med den seneste havneudvidelse – Etape 3, skabt helt unikke muligheder for lystfiskere i samarbejde med Skagen Havfiskeklub, Turisthus Nord, Skagen Byting og Skagen Uddannelsescenter med støtte fra ENV-fonden samt Fri-luftsrådet.

I forlængelse af Strandpromenaden med indgang fra Østre Strandvej og fra Søren Humpers Kaj, er det nu muligt at komme ud langs den nyetablerede ydermole og

helt ud til selve molehovedet, hvor den maritime aktivitet ved indsejlingen til havnen kan anskues fra første parket.

Det er her, langs den nye ydermole, der er etableret tre nye fiskeplatforme. Én østvendt og to sydvendte – faktisk fire, hvis man tæller selve molehovedet med. Her er det bestemt også muligt at kaste snøren ud – og tag endelig den store fiskestang med. Der er nemlig en vanddybde på 14 meter rundt om molehovedet.

Fiskeplatformen, der er etableret i beton, måler hver især 2 X 6 meter, er omkran-



De nye fiskepladser er markeret med røde ringe på billedet.



De nye fiskeplatforme har helt unikke beliggenhed med både fisk og en herlig udsigt.





Fine adgangsforhold til de solide og sikre fiskerplatforme.

set af stålrækværk og har en højde over vandet på ca. tre meter.

Ved den østvendte platform og ved molehovedet, er der en handicapvenlig tilgang, således at kørestolsbrugere og gangbesværede også gives adgang.

Skagen Havn har sammen med ovennævnte aktører, ansøgt ENV-fonden og Friluftsrådet om støtte til projektet.

Både ENV-fonden og Friluftsrådet har set positivt på projektet og medfinansierer

nu med henholdsvis 500.000 kroner og 300.000 kroner.

Placeringen af fiskeplatformene gør, at der er mulighed for spændende og varieret lystfiskeri på forskellige dybder og i forskellige retninger. Adgangen til en forholdsvis stor vanddybde gør den nye ydermole til en yderst attraktiv fiskeplads, efter arter som havørred, torsk, sej og fladfisk, samt sommersæsonens spændende arter som hornfisk, makreller og

sågar en ny art i danske farvande – rygstribet pelamide, en mindre atlantisk tun-art på 2-4 kg.

Direktør ved Skagen Havn, Willy B, Hansen er meget glad for den støtte og opbakning projektet har fået og han siger:”- Ved Skagen Havn har vi den holdning, at lystfiskeri bidrager positivt til livet på havnen, og vi fandt det naturligt at indgå en dialog om fiskepladser, når Etape 3 af havneudvidelsen alligevel skulle påbegyn-

des. Samarbejdet med de lokale aktører viser viljen til forbedring og innovation. Og med midlerne fra ENV-fonden og Friluftsrådets er fiskeplatformene blevet en realitet”.

Friluftsrådet har ved tilsagn om støtte lagt særlig vægt på, at der er offentlig adgang til fiskepladserne, samt at det vil blive et attraktivt fiskested takket være den store vanddybde, som ved ydermolen er på mellem 10 og 14 meter.



Stolt fisker med en rygstribet pelamide - en nordatlantisk tun-art, der er forholdsvis ny i danske farvande - den kan blive op til et par kg.

Gammel Storstrømsbro

- kan blive fiskeeldorado

I øjeblikket overvejes det, hvordan de mange millioner tons beton fra den gamle bro kan anvendes

Danmarks største nedrivning af en bro nogensinde kan ende med at blive til nye fiskeboliger på havets bund. Det fortæller DR Sjælland.

Det drejer sig om den over tre kilometer lange Storstrømsbro, der forbinder Falster med Masnedø syd for Vordingborg, som skal rives ned og erstattes med en ny bro i løbet af nogle få år.

Både Vejdirektoratet, som bygherre,

Rambøll, der skal rådgive om nedrivningen, og Guldborgsund samt Vordingborg Kommuner er i øjeblikket i gang med at planlægge destinationen for de millioner af ton, som nedrivningen må efterlade.

I både Rambøll og Vejdirektoratet overvejer man, om store dele af betonen kan bruges til at lave kunstige stenrev til glæde for fiskene, men også for at sikre kysterne mod erosion.



Den gamle Storstrømsbro fra 1927 er i tidens løb nok blevet et af de mest kendte postkort i Danmark.

Skarv-bestanden i Danmark

på omkring 30.000 ynglende par

EU's fuglebeskyttelsesdirektiv forbyder jagt på den af fiskerne hadede fugl



Kærlige skarver på vej til ny ynglesæson.

Miljøministeriet har udsendt en ny plan for skarven i Danmark.

Siden 1980 har skarven været fredet i hele Europa i henhold til EF's direktiv af vilde fugle og deres levesteder.

Fredningen har været vellykket, skriver Miljøministeriet. Skarven har i dag bredt sig til en række lande i Europa, hvor den ikke har ynglet i mange år, og antallet af skarver er vokset, så der i dag er en livskraftig bestand i Vesteuropa, hvor fuglen for få år siden var tæt på grænsen til udryddelse.

Men den øgede bestand har lokalt skabt problemer – særligt for det kystnære fiskeri.

Der blev i 1992 udarbejdet en forvaltningsplan for skarven i Danmark, som indeholdt en række målsætninger for forvaltningen, så der i dag findes klare

retningslinjer for denne forvaltning.

Der må således ikke i dag drives egentlig jagt på skarven i Danmark. Det forbyder EF's fuglebeskyttelsesdirektiv. Men der kan gives dispensation til at skyde skarver, hvis de gør omfattende skader.

Mellemskarvens træk- og overvintringsområder strækker sig over store dele af Europa, og derfor er det vigtigt, at de europæiske lande samarbejder om, hvordan de behandler skarven.

Endvidere må ejerne af faststående fiskereds kabler som f.eks. bundgarn og åleruser, samt personer som fiskeren bemyndiger hertil, og som har jagttegn, uden særlig tilladelse skyde skarver hele året indtil 500 meter fra redskaberne, blot disse er placeret, blot disse er placeret mindst 1 kilometer fra nærmeste skarvkoloni.

I havbrug og dambrug samt lystfisker-





søer under 5 ha. må skarven også skydes hele året uden særlig tilladelse. Der kan også gives dispensation til at bortskræmme skarven ved at skyde enkelte fugle, hvor de forsøger at etablere nye ynglekolonier. I nye kolonier etableret på jorden kan der også gives dispensation til at smøre æggene med paraffinolie, så de ikke klækkes.

For at skyde skarver efter de nævnte regler er det en betingelse, at skaderne har været forsøgt afværget på anden måde. F.eks. ved hjælp af skræmmeskud.

Skarven er udbredt over det meste af verden og forekommer i Europa, Asien, Afrika, Oceanien, Grønland og det østlige Nordamerika. I 2002 var der 47 skarv-kolonier i Danmark med tilsammen ca. 41.000 ynglepar. Den samlede danske ynglebestand af skarv synes at være stabiliseret på omkring 40.000 par, men har herefter oplevet et kollaps, så der i dag næppe er over 30.000 par. – måske så få som 25.000

par, skriver Miljøstyrelsen.

Skarven lever udelukkende af fisk, og de æder hver ca. 400-500 gram om dagen.

Skarven spiser især fisk under 30 cm. og først og fremmest de fisk som forekommer i største antal og er lettest at fange. Føden varierer meget på grund af årstid og område.

Undersøgelser i en række skarv-kolonier i 1992-94 har vist, at skarvens føde i yngletiden vægtmæssigt var domineret af kun to arter. Ising 45,6 pct. og torsk 23,8 pct. efterfulgt af ålekavbe, ulk, aborre, sort kutling, skrubbe og skalle (i alt 94,2 pct.) og sort kutling (19,6 pct.).

Nogle af disse fiskearter har også betydning for fiskerierhvervet, især bundgarn har været yndet "tag selv bord" for skarverne. Naturstyrelsen har derfor igangsat forsøg med afværgegarn og ændret udformningen af bundgarnene for at mindske den mængde fisk, som skarven æder eller beskadiger fiskernes bundgarn.

Alt til dambrug hav- og ålebrug

klækkeudstyr
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 **den 20. maj 2022.**

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: Tid til eftertanke kunne man godt kalde dette
foto fra Miljø- og Fødevarerudvalget, for det er vel netop det
der er mere brug for nu end nogensinde, og fiskeri er en god
metode til eftertanke. Fotoet stammer fra en omfattende rap-
port om vandløb med sunde fiskebestande af Jan Nielsen og
Anders Koed, DTU Aqua. Miljøindsatser i ørredvandløb skaber
overskud for samfundet. Det går noget lettere, hvis der også
er bid ind imellem, og det har der åbenbart været her.
Fiskeri efter havørreder er i øvrigt meget populært langs de
danske kyster og i de større vandløb.



DANMARK

PP

B

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Havnevej 17, 2.
7130 Juelsminde

