

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 2 - 119. årg. Marts-April 2021



Forår i Susåen

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver:



Leder pr. 16. marts 2021: Der er forhåbentlig snart en afgørelse fra Miljøministeriet om Tangeværket.

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark forventer, at fornuften vil sejre, og det bliver som vi i sin tid foreslog, at al vand fra Gudenåen ledes uden om Tange Sø.

Set ude fra kan man godt undre over de sammenarbejdes konstruktioner, som er

opstået...det kan godt virke lidt uventet !

Vi ses den 8. maj under en eller anden form til vores generalforsamling.

Se annonce herom på side 3.

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

Udendørs generalforsamling hos ferskvandsfiskerne

Det bliver en lidt speciel generalforsamling hos FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN FOR DANMARK – for første gang, siden foreningen blev stiftet for 119 år siden afvikles generalforsamlingen nemlig udendørs.

Det foregår i henhold til indkaldelsen i år

lørdag den 8. maj ved Glenstrup Sø – Buen 4, 9500, Hobro.

Tilmeldelse nødvendig senest en uge før hos Kontorhjælpen Gitte Underbjerg – tlf. alle herdage kl. 8-13 – tlf. 51 24 02 11, mail: gun@ferskvandsfiskerforeningen.dk

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2	Jagt og fiskeri kan godt være bæredygtigt.....	13-17
Generalforsamling i Ferskvandsfiskeriforeningen	3	Opgang af laks i Videå g Sneum å	8-21
Mangedoblet ørredbestand efter naturpleje	4-5	Laksekvoter i 2021	22-23
Tæt på en løsning ved Tange Sø.....	6-8	Kystnært fiskeri i nedgang.....	24-27
Nordisk samarbejde om forvaltning af skarv	9-10	Brandskole har forgiftet Korsør Nor	28-29
Hvalros fra Svalbard tog ophold i Vorupør	11	Nu kan du få garanti for skånsomt fiskeri.....	30-31

FFD Indkalder til den ordinære **Generalforsamling 2021**

Lørdag den 08. maj 2021 kl. 13.00.

Afholdes udendørs ved Glenstrup Sø. Buen 4, 9500 Hobro.

Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Godkendelse af forretningsorden og valg af stemmetællere
3. Beretning
4. Regnskab
5. Behandling af indkomne forslag
6. Fremlæggelse af budget for indeværende regnskabsår
7. Fastsættelse af dagpenge samt fastsættelse af eventuel aflønning af formand, næstformand og kasserer
8. Fastsættelse af kontingent
9. Valg af bestyrelsesmedlemmer:
På valg er:
Lystfiskere: Morten Nielsen & Bjarne Bach.
Lodsejere: Schneider Philipsen
10. Valg af 4 bestyrelsessuppleanter:
Dambrug: Jürgen Vogt
Lystfiskere: Ny skal findes.
Lodsejere: Ove Bisgaard.
Erhvervsfiskere: Preben W. Hansen.
11. Valg af 2 revisorer:
På valg er: Claus Rasmussen og Per Hørdum Pedersen

12. Eventuelt

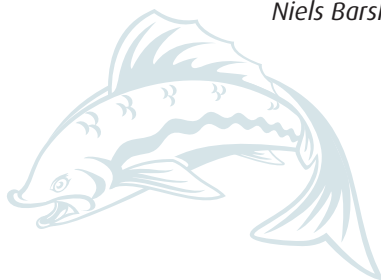
Forslag fra medlemmerne, skal for at komme til behandling på generalforsamlingen, være formanden i hænde senest 3 uger før afholdelsen af generalforsamlingen. Indkomne forslag offentliggøres 14 dage før generalforsamlingen, på foreningens hjemmeside.

Der serveres lidt til ganen inden generalforsamlingen, fra kl. 12:00, for tilmeldte.

Tilmelding til:

Gitte Underbjerg,
senest en uge før, på mail:
gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

*På bestyrelsens vegne
Niels Barslund*



Mangedoblet ørredbestand efter naturpleje i Nordsjælland

Græse Å og Sillebro Å ved Frederikssund har fået stor frivillig indsats, som nu for alvor kan mærkes

Kaj Larsen fra Havelse Å Vandpleje gruppe er en tilfreds mand. Han kan nemlig konstatere, at det kan betale sig at sætte ind med naturpleje, når det gælder om at forbedre fiskebestanden i vore vandløb.

I slutningen af januar i år var han ved Græse Å for at registrere ørredernes gydegravning, og der blev konstateret flere

gydegravninger end tidligere syv år, hvor registreringer er foregået, skriver Sjællandske Medier.

Siden 2014 er antallet af ørreder i de to nordsjællandske vandløb – Græse Å og Sillebro Å – mangedoblet, siger Kaj Larsen til bladet, og han er overbevist om, at det skyldes den frivillige miljø- og naturpleje-



Frivillige arbejder med at gøre gydebankerne klar til nyklækkede ørredæg.



Rune Hylby fra Den sjællandsk Grusbande har været med til at registrerer og anlægge 558 gydebanker i Sillebro Å.

indsats, hvor frivillige hen over nogle år har etableret gydebanker og udlagt skjulesten 15 steder i Grænse Å. Hertil kommer den meget store gydebanke som Havelse Å Vandplejegruppe og Den sjællandske Grusbande under Fishing Zealand i fællesskab etablerede midt i Slingerup by i efteråret.

Som naturpleje har folk fra vandplejegruppen derudover været ud og spule mange af de tilsandede gydebanker igenem, så gydegruset har været helt optimalt at bruge for ørrederne, skriver Henrik Helmer Petersen sin artikel i Sjællandske Medier.

Rune Hylby fra Den sjællandske Grusbande, der er en del af Fishing Zealand, siger at registrering af gydebanker er yderst vigtige. Det giver os et fingerpraj om, hvordan bestanden udvikler sig.

Derfor samles registreringerne fra alle Fishing Zealand-kommuner og bearbejdes af Limno Consult, som led i overvågningen

af ørredbestandene i de kommuner, der er tilknyttet Fishing Zealand i et fællesskommunalt samarbejde for bæredygtigt fiskeri.

Når de små ørreder klækker i gydebankerne i løbet af foråret, vil de opholde sig i åen et år tid, inden de vandrer ud i fjorden, hvor de vokser sig store. Herefter opholder ørrederne sig i fjorden nogle år, indtil de er kønsmodne, hvorefter de søger tilbage til åen for at gyde, fortæller Rune Hylby til Sjællandske Medier.

Også i Sillebro Å i Frederikssund Kommune er der i år tale om rekord gydning. Kaj Larsen, Christian Lund og Jan Hornum fra Vandplejegruppe og Grusbanden har registreret 558 gravninger i det lille vandløb.

De entusiastiske folk fra Havelse Å Vandplejegruppe og Fishing Zealand har i øvrigt en kilometer lang ny gydstrækning klar til restaurering i løbet af foråret.

Tæt på en løsning af problemerne ved Tangeværket og Tange Sø

I Miljøministeriets Arbejdsgruppe tegner der sig nu et flertal for bevarelse af Tange Sø og etablering af et langt omløb

Miljø ministeriets arbejdsgruppe om Tange Sø og Tangeværket er nu inde i den afsluttende fase, fremgår det af et referat fra gruppens bestyrelse den 19. februar.

I arbejdsgruppen tegner der sig et flertal for en løsning der indbefatter en bevarelse af Tange Sø og etablering af et langt omløb.

Med dette som udgangspunkt har vi i det sidste stykke tid drøftet per-

spektiverne i en sådan løsning med Foreningen til bevarelse af Tange Sø og Silkeborg Fiskeriforening, fremgår det af referatet fra Miljøministeriets Arbejdsgruppe.

Resultatet af vore drøftelser er en fælles vision for en mulig fremtidig løsning. Essensen i vores fælles ambition er en løsning ved Tange Sø som kan være med til at løfte og udvikle hele lokalområdet, hedder det i referatet fra arbejdsgruppen.



Tange Sø er blevet et smukt naturområde og i forslag til fremtiden, går de enige foreninger ind for, at området skal forblive uberørt.

Samtidig tre foreninger, der arbejder sammen for at finde en løsning på problemerne, nået frem for til det, der formentlig er sidste og afgørende face med løsninger for søens og områdets fremtid.

De tre foreninger er Bjerringbro Sportsfiskerforening med ca. 800 medlemmer, Silkeborg Fiskerforening med ca. 2.200 medlemmer samt Foreningen til Bevarelse af Tange Sø med ca. 4.800 medlemmer. De siger selv, at de nu har lagt boksehandskerne og er startet på et samarbejde.

Dialogen mellem de tre foreninger er forholdsvis ny og startede efter bare det fjerde møde i den arbejdsgruppe, som, miljøministeren har nedsat.

- Vores forslag er ikke et færdigt bud på en konkret løsning, men er en tilkendegivelse af de vigtige aspekter, der bør undersøges i forbindelse med en VVM-undersøgelse. Vi håber at Randers, Faverskov, Viborg og Silkeborg kommuner samt ejerne og andre interessenter kan tilslutte sig vores forslag til en lokal løsning, hedder det i en pressemeddelelse fra gruppen.

I stedet for kun at kæmpe for sit eget har de tre foreninger drøftet, hvordan man kan arbejde med, at både sø, værk, fisk og fauna kan bidrage til et stort natur- og kulturområde, der ikke kun strækker sig helt fra Tange til Kongens Bro og har været en attraktion mellem Bjerringbro, Rødkærsbro, Kjellerup og Ans, men også giver mulighed for udvikling både opstrøms og nedstrøms.

- Da vi fik sat os ned ved det samme bord, og kikket hinanden i øjnene og



Formanden for Foreningen til Bevarelse af Tange Sø, Jarl Gorriksen: - Ifølge gruppen skal der ikke ændres i størrelse eller dybde af Tange Sø!

lyttet lidt, stod det klart, at der var grobund for at arbejde sammen om en fælles tilgang, siger formanden for Bjerringbro Sportsfiskerforening Casper Pedersen.

Ifølge gruppen skal der ikke ændres på størrelsen eller vanddybden af Tange Sø. Der skal etableres en lang og fri faunapassage fra området ved Borre Å til området ved Tangeværket, og det forbindes med den oprindelige Gudenå nedstrøms værket. Tangeværkets kulturhistoriske værdier skal sikres, og Energimuseet skal bestå, siger formanden for Foreningen til Bevarelse af Tange Sø, Jarl Gorriksen.



Sådan foregik det med skovl og spade, da Tange Sø blev anlagt for 100 år siden.



Nordisk samarbejde om forvaltning af skarv

- Hvis vi i Danmark ikke forvalter skarvbekæmpelsen i samarbejde med andre lande, risikerer vi at miste mange vandløbsfisk, siger dansk forsker.

Forvaltningsmyndigheder og forskere fra Sverige, Danmark, Finland, Åland og Norge mødtes virtuelt den 10.-11. februar 2021, for at diskutere forvaltningen af den fælles skarvbestand. Formålet var at udvikle et stærkere nordisk samarbejde om forvaltning af skarv.

Skarven lever af fisk og er ekspert i at fange fiske i forskellige typer vand fra havområde til små strømmende vandløb.

”Den største udfordring for EU-landene er at styre skarven så fiskebestande og fiskeri beskyttes samtidig med, at kravene i fugledirektivet og habitatdirektivet er opfyldt”, siger Per Risberg fra det svenske



Skarven her som den dygtige fisker.

Miljøbeskyttelse agentur, oplyser Fiskepleje DK i referat fra det virtuelle fællesmøde.

"I Danmark hvor vi har styret skarver i årtier, risikerer vi stadig at miste mange sårbare vandløbsfisk, hvis vi ikke forvalter arten sammen i samarbejde med", siger forsker Niels Jepsen ved DTU Aqua. Han arbejder meget med de problemer, skarven skaber for fiskebestandene, og deltog derfor også i det nordiske møde.

På mødet drøftedes fortolkningen af EU's Fugledirektiv, anvendelsen af regulerings-tilladelser og hvilke erfaringer, der kan drages fra den europæiske forvaltning af gæs.

Mødet var det andet nordiske møde indenfor Östbottens Fiskarförbunds projekt og det er finansieret af Nordisk Ministerråd med det formål at indlede samarbejde og videns-udveksling mellem forvaltningsmyndighederne og forskerne i de nordiske lande Norge, Sverige, Finland og Danmark.

På kommende møder vil der være fokus på planlægning af konkrete skridt mod fælles forvaltningsgrundlag.



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)

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

Hvalros fra Svalbard besøgte Vorupør for at hvile sig!

En sjælden gæst blev stort tilløbsstykke,
inden den igen stak til søs i det ukendte



Der blev taget mange foto af den sjældne gæst, selvom han godt nok besøgte Jylland udenfor turistsæsonen.

En noget speciel gæst har besøgt feriebyen Vorupør i Thy, hvor den havde lagt sig til hvile mellem de store sten på molen – det skriver Nordjyske.dk.

Der er tale om en hvalros, der bare lå og hyggede sig og ikke virkede særlig sky. Efter et døgn virak forsvandt den sjældne gæst dog igen ud det ukendte.

- Det er meget sjældent, vi ser hvalrosser i danske farvande. Siden 1900 er

det vel sket en halv snes gange, siger vildtkonsulent Tommy Hansen, Naturstyrelsen, til avisen. Han vurderer, at den unge hvalros ved et tilfælde er kommet ud af kurs. Hvalrossen er et flokdyr og lever normalt ved Grønland og Svalbard. Tommy Hansen gætter på, at hvalrossen har taget turen fra Svalbard ned langs Norges kyst til Vorupør- måske lige med en smuttur til Shetlandsøerne, inden den har lagt sig til hvile mellem de store sten på molen i Vorupør.

De største nuværende forekomster hvalrosser på Nordatlanten findes i Østgrønland og på Svalbard.



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

Både jagt og fiskeri kan godt foregår bæredygtigt!

Miljøministeren skriver indlæg om EU's mulige planer om stop for jagt og fiskeri i Danmarks beskyttede naturarealer

I sidste udgave af Ferskvandsfiskeribladet bragte vi en længere artikel med mange citater fra en pressemeddelelse i "Altinget" vedr. en vejledning fra EU-Kommissionen om muligheden for at stoppe for jagt og fiskeri på Danmarks beskyttede naturområder.

Informationerne fra EU skabte stor frygt i danske friluftskredse, og vores formand skrev også i sin leder, at dette forslag er meget lidt gennemtænkt og møder stor modstand i Danmark.

Miljøminister Lea Wermelin har senere henvendt sig til alle jægere og lystfiskere om problemet:



Jagt og fiskeri kan forbydes i naturparker, som f.eks. her i nationalparken "Skjoldungernes land".

Kære jægere og lystfiskere!

Jeg håber I vil læse med her, selvom det er lidt langt. For jeg kan se, at mange spørger: Skal EU nu til at forbyde jagt og fiskeri i nærmest hele Danmark?

I den seneste tid har jeg fået mange mails, læserbreve og Facebook-kommentarer fra bekymrede danske jægere og lystfiskere. De frygter, at EU som del af en større indsats for at hjælpe vores pressede natur, samtidig vil sætte en stopper for jagt og fiskeri på Danmarks beskyttede naturarealer.

Før det bliver alt for teknisk, så lad mig starte med det korte svar:

I Danmark har vi en lang og stolt tradition for både jagt og lystfiskeri. Det skal vi fortsat have. Og nej, EU hverken vil eller kan bestemme, hvor vi må have jagt eller

fiskeri herhjemme. Det kan vi kun selv. Sådan er det nu. Og sådan fortsætter det med at være. Præcis, som vi i forvejen gør.

Desværre har man her på sociale medier og i avisernes debatsider alligevel kunnet se, hvordan et par af mine kolleger fra blå blok har været lidt for hurtige på aftrækkeren i forhold til, hvad EU har meldt ud, og hvad EU reelt kan bestemme om jagt og fiskeri i Danmark. Dermed er en enkelt lerdue blevet til fem store agerhøns, og det har givet unødigt bekymring.

Derfor kommer en lidt længere forklaring, som forhåbentlig kan skyde nogle af misforståelserne ned:

Alle EU-lande har sidste år vedtaget en ny EU-strategi for biodiversitet. En strategi, som jeg bakker fuldt op om. For vi må og skal have stoppet naturkrisen.



Miljøminister Lea Wermelin: - Det er helt forkert, når man har kunnet læse, at det vil være forbudt frem over at fiske og jage i Danmarks 257 beskyttede EU-områder.

Strategien har et mål om, at vi samlet set skal have 30 procent beskyttet natur i EU på land. 10 procent skal være med en streng beskyttelse.

I december kom EU så med en vejledning til strategien. Eller rettere sagt: Et udkast til en vejledning. Her lød det, at områderne med streng beskyttet natur burde friholdes fra jagt, fiskeri og minedrift.

Det er selvfølgelig er formulering, vi er meget opmærksomme på i regeringen. Men EU-Kommissionen har siden da selv meldt ud, at beskyttet natur ikke ses som en trussel mod bæredygtig jagt.

Derfor er det også lodret forkert, når man f.eks. kunnet læse, at det fremover vil være forbudt at fiske og jage i Danmarks 257 beskyttede EU-områder – de såkaldte Natura 2000-områder.

Og bare lige for at slå fast:
Både jagt og fiskeri kan sagtens foregå bæredygtigt – og de samme toner hører vi altså fra EU.



Dansk natur-område, hvor der fortsat kan drives jagt og fiskeri.

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.**



Eksempel på, hvordan fritidsfiskere fra Gershøj hjælper biologerne med at fange fisk i et spændende forsøg om plastik i Roskilde Fjord – naturpark "Skjoldungernes Land".

Mange jægere og lystfiskere gør et aktivt og stort arbejde for at passe på vores natur, f.eks. når jægerne bekæmper invasive rovdyr, eller hjælper med at pleje landmændenes læhegn, så insekter, fugle og vildt får bedre vilkår.

Eller når lokale lystfiskere bruger weekend efter weekend på at restaurere vandløb.

Der kan sagtens være gode grunde til at begrænse jagten på flere af Danmarks arealer.

Ligesom vi i forvejen har arealer, hvor jagt enten er forbudt eller begrænset – f.eks. i særlige eller i vores kommende

naturalparker, hvor vi vil lade naturen udvikle sig på sine egne præmisser. Men det vil i sidste ende altid være en afgørelse, vi kun selv kan tage.

Lad os derfor tage diskussionen om beskyttet natur og fremtidens jagt og fritidsfiskeri på et grundlag af fakta – og ikke på forvirring og forkerte antagelser. Det er både jægerne, fiskerne og naturen bedste tjent med.

Lea Wermelin

Store vandsalamander kan stoppe storbyggeri

Danmarks Naturfredningsforening klager over byggeri på Amager Fælled

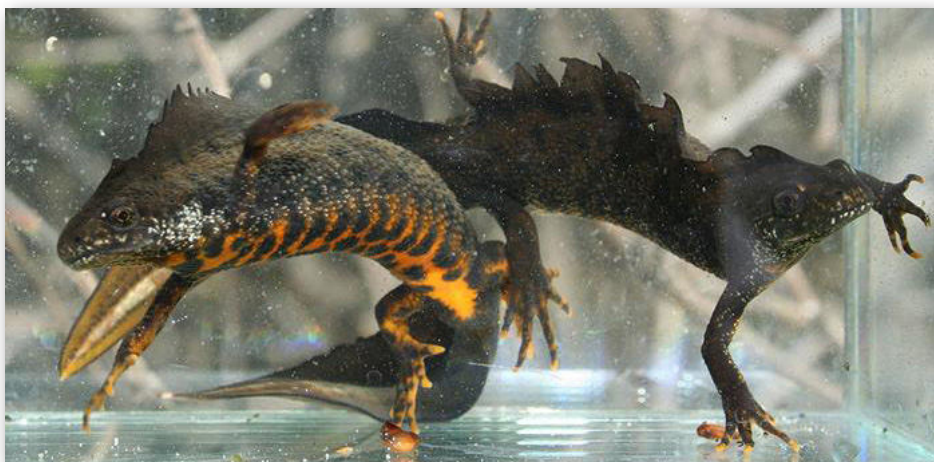
For snart et par måneder siden blev en lokalplan på Københavns Rådhus stemt igennem og gav udviklingselskabet By og Havn mulighed for at starte et byggeprojekt på netop Lærkesletten på Amager Fælled – et område der af København Kommune betegnes som byens vigtigste og mest uforstyrrede naturområde.

Men i byggeplanenerne er der ikke taget godt nok hensyn til Store Vandsalamander, der er beskyttet efter internationale naturbeskyttelsesregler – EU's Habitatsdirektiv. Det vurderer Danmarks

Naturfredningsforening, der netop har klaget over byggeprojektet til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

For at beskytte stor vandsalamander planlægger kommunen at indsamle og udsætte de beskyttede vandsalamander andre steder på Amager Fælled samt at bygge et stendige, der skal holde padderne væk fra byggeområdet.

Denne "kæp i hjulet" kan i værste fald betyde et par års forsinkelse af byggeriet, da der ellers er tale om et klokkeklart EU-krav, når der er tale om en så beskyttet art.



Den store vandsalamander fotograferet i et akvarie.

Opgangen af laks

i Vidå og Sneum Å er vokset

Målet med fiskeplejen i Sneum Å-systemet er at bestanden skal kunne klare sig uden udsætninger

DTU Aqua har i efteråret 2020 undersøgt laksebestanden i Sneum Å-systemet og i grænsevandløbet Vidå. Undersøgelserne i Sneum-systemet viser at bestanden er vokset i forhold til undersøgelsen i 2015. Den gang – altså fem år tidligere – blev opgangen af laks beregnet til ca. 1200 laks, og

i 2020 beregnede DTU Aqua tallet af opgående laks til ca. 1600 Laks.

I efteråret 2020 blev den totale opgang af laks i Vidå estimeret til 574 laks, inkl. de 38 laks, lystfiskerne tog med hjem fra fisketuren. Der var flest laks i Sønderå og færre i Grønå og Arnå.



Vidå, der er Danmarks femte største å, er flere steder grænse mellem Danmark og Tyskland som her ved Rudbøl. Foto: Viola Nielsen.



Højer Sluse er "hoveddøren" mellem hav og vandløb.

Vidå er Danmarks sydligste og femte største vandløb, oplyser DTU Aqua i sin redegørelse for opgang af laks i Vidå.

Der blev el-fisket i Sønderå, Grønå og Arnå 4., 5., og 6. november, hvor i alt 70 laks blev pit-mærket. Anden runde af fiskeriet fandt sted 2., 3. og 4. december, og her blev der på samme strækning fanget 82 laks, hvoraf 10 var genfangster. De forholdsvis få genfangster giver en relativt stor usikkerhed på estimatet, skriver DTU Aqua.

Størrelsen på de laks, der blev fanget var 55-115 cm. og gennemsnitsstørrelsen var 77 cm. tæt på de øvrige laksebestande i Vestjylland. Mange af laksene havde i øvrigt skader, og især var der mange "hale-

bid", som blev observeret på i alt 9 pct. af laksene, typisk fra sæl eller odder.

Målet er ingen udsætninger i Sneum-systemet

I Sneum Å-systemet bliver der årligt udsat 35.000 stk. ½-års laks, oplyser DTU Aqua. Udsætningerne er finansieret af og fisketegnsmidler, og bliver opdrættet på Danmarks Center for Vildlaks og udsat i Sneum Å-systemet af Sydvestjysk Sportsfiskerforening.

Den nye undersøgelse viser også, at andelen af laks i Sneum, som stammer fra udsætninger i andre vestjyske vandløb, er reduceret fra 33 pct. i 2015 til 11 pct. i 2020.

Målet med fiskeplejen i Sneum Å-systemet er, at bestanden på sigt skal kunne klare sig uden udsætninger. Hvis der skal sikres en større naturlig produktion af laks i Sneum Å-systemet, er der fortsat et stort behov for at der sker markante vandløbsforbedringer. En stor naturlig produktion af laks forudsætter, at fiskene har adgang til egnede gyde- og opvækstområder i vanløbene.

Kommunernes opgave med at genskabe faunapassage ved opstemninger og gen-

skabe egnede gyde- og opvækstområder er derfor en forudsætning for, at laksebestande kan blive selvproducerende, fastslår DTU Aqua i sin redegørelse.

Der har tidligere været opstemninger, som hindrede at fisk havde fri passage mellem deres gyde- og opvækstområder i Sneum Å-systemet og vadehavet, blandt andet ved opstemningerne ved Endrup Mølle Dambrug i Sneum Å og Bramming Fiskeri i Holsted Å. Med gennemførelsen af adskillige naturgenopretningsprojekter og



Opstemningen ved Gørklint Mølle Dambrug hindrer, at fisk har fri passage til de naturlige gyde- og opvækstområder. Her i 2021 bliver opstemningen nedlagt og der bliver genskabt passage til gydeområderne.

de efterfølgende vandplansprojekter er der i dag fri passage til 102 km. laksevand.

Imidlertid er passageforholdene fortsat dårlige, skriver DTU Aqua i sin redegørelse og peger bl.a. på Holsted Å.

Vejen Kommune har planlagt at etablere faunapassage ved spærringen ved Grønklint Mølle Dambrug i Holsted Å. Dette projekt vil genskabe de naturlige faldforhold i vandløbet, som de er endt fra bl.a. Vilholt Mølle-projektet i Gudenå. Anlægsarbejdet forventes udført efter sommerferien i 2021.

Årsagen til den store fremgang i Sneum Å er et rigtig godt samarbejde mellem flere aktører, hedder det i redegørelsen.

Naturstyrelsen, lystfiskere, kommuner, rådgivende lodsejere har i samarbejde gennemført konkrete til gavn for fisk i Sneum Å vandssystem. Lystfiskerne har i årtier udført opdræts- og vandpleje i åen.

Naturstyrelsen har fjernet opstemninger og udlagt gydegrus i forbindelse med især Snæbel-projektet – støttet af LIFE- EU's miljøprogram, og kommunerne har sideløbende arbejdet med at skabe egnede gyde- og opvækstområder.

DTU Aqua har leveret rådgivning med baggrund i den bedst tilgængelige videnskabelige viden om lakseformidling, herunder fokusering på anvendelse af laks af den vestjyske oprindelse samt udsætning af unglaks på de bedst egnede lokaliteter.

Også er der også foretaget regulering af fiskeri efter laks i både Sneum Å og Vadehavet.

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



Laksekvoter for 2021

i otte danske vandløb

Det betyder både fjernelse af opstemninger og der bliver plads til flere og større gyde- og opvækstområder





DTU Aqua har foretaget en biologisk vurdering af laksebestande og laksekvoter for otte vandløb – det er Storå, Skjern Å, Varde Å, Snerum Å, Kongeå, Ribe Å, Brede Å og Vidå.

I 2021 bliver der, i henhold til vandplanerne, fjernet opstemninger og genskabt egnede gyde- og opvækstområder i nogle af de otte vandløb.

Derved får fisk, herunder laks, igen adgang til flere og større gyde- og opvækstområder især i de øvre dele af vandsystemerne, fremgår det af DTU Aqua's oversigt Fiskepleje i 2021.

Med henblik på at sikre tilstrækkeligt med gydefisk til disse genåbnede områder, bliver der rådgivet ud fra en prioritering og forsigtighedsvurdering, som fremmer den naturlige reproduktion. Det kan derfor forekomme, at rådgivningen om tildeling af laksekvote i et givent vandløb ikke

indeholder en stigning i kvoten, selvom der måtte foreligge bestandsestimater, som kunne tilsige en større laksekvote.

Der er iværksat et mærkningsprogram for udsatte laks i ovennævnte vandløb, som har til formål at dokumentere effekten af udsætninger, herunder at estimere de andele af lakseopgangen, der er baseret på henholdsvis udsætninger og naturligt producerede laks.

Den biologiske rådgivning om tildelinger af laksekvoter for de vestjyske vandløb skal sikre, at de naturlige laksebestande udvikler sig gunstigt, samtidig med at lystfiskere får mulighed for at tage et begrænset antal laks med hjem.

Laksen er som udgangspunkt fredet i otte vest- og sydjyske vandløb, men med det gældende regelsæt om kvotesystemet, kan Fiskeristyrelsen give mulighed for, at lystfiskere kan hjemtage en mindre del af bestanden.

Det kystnære fiskeri er kraftigt nedadgående

Problemet er for stort til at kunne løses alene
i regi af fiskeplejen, lød det på §7-mødet



Det kystnære fiskeri er i tilbagegang – det gælder både fladfisk og torsk! Her gøres der alligevel forsøg på at opnå en kystnær fangst ved Fur.

Vi nåede lige at få omtalt det seneste §7-møde i sidste udgave af FERSKVANDSFISKERI-bladet, men da der var flere interessante oplysninger og informationer på mødet, vil vi også anvende noget af pladsen her i april-udgaven fra seneste §7-møde. Der er nemlig ikke endnu sat en dato på afvikling af første nye møde her i 2021.

Flemming Kjærulf, Dansk Amatørfiskerforening, bemærkede under punktet **"Handlingsplanen for Fiskeplanen 2021"**, at der snart vil komme en rapport om "nøglefiskeriet", som bl.a. beskriver, at den kystnære fauna og fiskeliv er kraftigt nedafgående mange steder. Der mangler viden om årsager dertil, så hvis der er ledige midler, burde nogle penge afsættet til afdækning af problemerne i det kystnære, mente Flemming Kjærulf.

Formand for §7-udvalgt, Nis Christensen, bemærkede, at ministeriet løbende analyserer, hvilke faktorer, som har en betydning for fiskeriet, og man er i dialog med bl.a. DTU Aqua derom. Ministeriet er i gang med en øget vidensopbygning, bl.a. ifm. Arbejdet med vandområdeplanerne og miljødirektiverne. Dertil kommer arbejdet med en kommende biodiversitetsstrategi.

Anders Koed, DTU Aqua, udtrykte enighed i, der i dag er problemer med det kystnære miljø. Årsagerne dertil er formentlig et samspil af mange faktorer og kan ikke løftes af fiskeplejen alene, sagde han.

Henrik Lund, Danmarks Sportsfiskerforbund, bemærkede at diskussionen med den dårlige miljøtilstand har stået på længe. Der hvor forbedringspotentialet



Josianne Støttrup: - Det er både fladfisk og torsk, der er i tilbagegang!

er størst for både rekreativt fiskeri og erhvervsfiskeri, er i kystområderne, hvor fiskene synes, at blive skræmt væk fra. Der er stadig et godt fiskeri på dybere vand, så det vil være relevant at få afdækket årsagerne til problemet i det kystnære.

Josianne Støttrup, DTU Aqua, bemærkede, at som flere i udvalget havde gjort opmærksom på, er der store problemer i det kystnære miljø. Der er en rapport på trapperne, som bl.a. viser, at fiskeyngel ikke længere bruger de kystnære områder, som tidligere blev benyttet som opvækstområder, udsættes disse kun i områder med, udsættes tidligere er brugt som opvækstområder.



Lene Scheel-Bech: - De forøgede indtægter er allerede indregnet i handlingsplanen for 2021.

Med hensyn til udsætning af fisk, udsættes disse kun i områder med egnede habitater, for at sikre en god overlevelse. I planlægningen af udsætninger sker således

altid en vurdering af de økologiske forhold på udsætningsstederne.

Mikkel Stage, Miljø- og Fødevarerministeriet, bemærkede, at der er stort fokus på tilstanden i det kystnære miljø, og at DTU Aqua også har nedsat en "Kystgruppe", netop for på generelt niveau at styrke viden om kystvandene. Både fiskeri- og miljøkontorerne i ministeriet har fokus på kysthabitaterne, herunder bl.a. stenrev og genetablering af disse. Det er parametre, som helt overordnet indgår i indsatsen på natur- og miljøområdet i ministerierne.

Johan Wedel Nielsen, Danmarks Sportsdykker Forening bemærkede, at de ekstra penge, som er indkommet under fiske-tegnsmidlerne, burde anvendes til udsætning af fisk, men også til naturgenopretning. Habitatgenopretning er vigtig, men beløbet afsat til lavpraktiske projekter er

ikke blevet øget – heller ikke posten ved f.eks. genslyngning af åer er øget. Sportsdykkerne ser meget gerne, at nogle af de afsatte ekstra midler anvendes til stenrev. Fjernelse af spærringer og udlægning af gydegrus hjælper på fiskebestandene, og

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 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.

flere af de ekstra midler burde også tilgå denne form for naturforbedrende tiltag, mente han.

Lene Scheel-Bech bemærkede, at de forøgede indtægter allerede er indregnet i handlingsplanen for 2021 i henhold til den 3-årige plan for 2020-2022, og for første gang i flere år, er budgettet på niveau med beløbet, som fremgår af Finansloven på 41 millioner kr.

Peter Holm, Dansk Akvakultur, spurgte om, hvilke fiskearter, der manglede langs kysterne, og Josianne Støttrup oplyste, at der bl.a. er en dårlig tilstand for fladfisk. Der fanges heller ingen torsk i de kystnære område, og det er formentlig stigende vandtemperatur, der har betydning i disse tilfælde, oplyste Josianne Støttrup.



Johan Wedel Nielsen, Danmarks Sportsdykkerforening, er blevet medlem af §7-udvalget.



Brandskole har forgiftet

Korsør Nor med skum

Også omgivelser ved Korsør Nor er ramt på afgræsningsenge og kolonihaver

Danmarks største og fiskerige Nor er ramt af en forgiftningsulykke efter at gigantiske mængder PFOS-skum er sluppet ud i naturen.

Det pågældende skum har på brandskolen, der er beliggende tæt på Korsør

Brandskole, været anvendt bl.a. når der har været afviklet store redningsøvelser i Storebælts-tunnelen, og endnu er det ikke endeligt fastslået, hvordan brandskummet PFOS er sluppet ud, men man arbejder faktisk med



Fra en af de mange øvelser på brandskolen tæt ved Korsør Nor.



Oprensning i store tilstødende engarealer.

teorier om, at skaden er sket gennem adskillige år. Men den forbudte og svært nedbrydende gift fra brandskolen er nu renset op fra de grøfter, de var sivet til noret igennem.

Omkring 180 kubikmeter vand og mudder er fjernet. Mudderet er i containere kørt til Nordich Waste i Randers, hvor det efter behandling deponeres syd for Randers i Ølst, men vandet transporteret til RGS Nordic Stignæs, hvor det opbevares i lukkede tanke, mens man finder frem til, hvad der skal ske med det.

Det overvejes også om der eventuelt skal indføres fiskeforbud i Korsør Nor. Her har fiskerimyndighederne og fritidsfiskerne gennem mange år udsat bl.a. åleyngel, og der er et rimelig godt fiskeri af netop ål og skrubber.

Under oprydning har man fundet frem til, at den PFOS-oprensede rende til Korsør

Nor er spærret. Umiddelbart en spærring af naturen selv via opskyllet sand fra noret, skriver "Sjællandske". Denne spærring af udløbet har medført, at det PF50-forurenende vand fra grøften er steget op og har spredt sig ud over græsningsege, hvor der også findes mange småsøer og vandhuller.

"Sjællandske" oplyser, at foreningen Korsør Kogræssere- og Naturpleje et par måneder, hver sommer gennem de seneste 15 år haft kalve gående i håb om at fremavle kalve, som har kunnet levere ekstra godt okse- og kalvekød. I stedet har kødet imidlertid vist sig forgiftet med et indhold af PFOS ganske højere - 63 gange - end hvad et voksent menneske må få. Sundhedsmyndighederne tilråder derfor, at kød fra de køer og kalve, der har græsset på området, smides ud.

Nu kan du få garanti for skånsomt fangede fisk

Mærket gives kun til fisk, der er fanget
kystnært med skånsomme redskaber



Søren Jacobsen, formand for foreningen Natur Skånsom har fisket i 22 år, hans kamp for det nye fiskemærke startede for otte år siden.



Skånsomt fiskeri i det kystnære

Der er kommet et nyt mærke, som giver danskerne sikkerhed for den fisk, du køber i supermarkedet, hos fiskehandleren eller på en fiskerestaurant, er fanget med redskaber, der tager hensyn til havnaturen.

Det fortæller Danmarks Naturfredningsforening i en pressemeddelelse. Det nye garantimærke hedder Natur-Skånsom og vil være danskernes garanti for, at fisken er fanget med redskaber, der tager hensyn til havnaturen.

Idéen om mærket er godt nok otte år gammel, og Søren Jacobsen, der er formand for foreningen "Skånsomt Kystfiskeri", hvis medlemmer kun fisker med

redskaber som garn, pilk og langline, siger at han er meget stolt over kulminationen på mange års arbejde.

Det nye fiskemærke Natur/Skånsomt bliver kun givet til fisk, der er fanget kystnært med skånsomme redskaber, der ikke skader havmiljøet.

Det er forbrugernes garanti for, at deres middagsfisk ikke tilhører en gruppe af truede fisk – eller er fanget med metoder, der skader havmiljøet. Eksempelvis vil du ikke kunne få ål mærket med Natur/Skånsom, fordi det er en truet art. Torsken kan på samme vis først komme på listen, når eksperter har vurderet om der er torsk nok i et givet havområde til at føre bestanden videre.

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 **den 20. juni 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: Så lykkedes med de mange forårstiltag
af blive til rigtigt forår Her er motivet fra Sjællands
største vandløb -Susåen - ved Gunderslevholm.
Hvor har vi dog savnet denne lysegrønne skov og den
friske blå vandstrøm gennem landskabet, men inden
vi får set os om, står Skt. Hans jo for døren - så nyd det
nu! Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

