

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 2 - 118. årg. April/Maj 2020

Forår i  
Danske  
Ørredsøer



Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

# Formanden skriver:



Ferskvandsfiskeriforeningen opfordrer vore medlemmer til at deltage i årets generalforsamling lørdag den 25. april kl.13.00 i Langå Kulturhus.

Limfjordsrådet præsenterer et lystfiskerprojekt "Havørred Limfjorden" med forventning om 10.000 lystfiskere årligt. Det projekt er med den nuværende overbefolkning af den spættede sæl nok mere en ønsketænkning end en realistisk mulighed.

Ved Karup ønsker Herning Kommune et "Havørredens Hus" – lig med "Laksens Hus" ved Skjern Å, som Herning Kommune også er med i. Pt. arbejder man med forskellige muligheder på Vormstrupvej. Der ønskes gerne et hus med fiskevand ved

Karup Å i 2022. Der er bevilget 250.000 kroner til den årlige drift. Der skal dog nok yderligere beløb til fra anden side, for at det kan komme til at hænge sammen økonomisk.

Der er p.t. et udkast i omløb til en ny dansk sælforvaltningsplan.

Ferskvandsfiskeriforeningen foreslår, at det bliver nemmere til at få tilladelse til at regulere problemet "sæler" i Limfjordsårene, og man kunne give tilladelse til en eventuel kvote til regulering i fjorden, da undersøgelser viser, at fødegrundlaget er for lille ifølge DTU Aqua.

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

## Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Roskilde Kommune bygger "motorvej" for fisk.....	3-4
Næppe tilladelse til jagt på bævere.....	5-6
Fem nye fiskearter i danske farvande.....	7-9
Caths and release skal undersøges .....	10
Struer Kommune lukker dambrug.....	12-13
Erhvervsmæssig fangst af ferskvandsfisk .....	14-15
Danske ørreder rammes også af Corona .....	16-18
Største antal opgangslaks i Skjern Å .....	20-21
Alle rekreative fiskere skal registreres .....	23-25
Fiskeristyrelsen om signalkrebs.....	26-27
Nyeste data om fiskebestande.....	28-29
Sumpbæveren på spisekortet.....	30-31

# Roskilde Kommune

## bygger "motorvej" mellem sø og fjord

Det koster seks millioner at udbedre fiske forbindelse mellem Kattinge Sø og Roskilde Fjord

Roskilde Kommune er gået i gang med at etablere en bedre forbindelse for ørrederne, hvis de vil flytte sig mellem Kattinge Sø og Roskilde Fjord. Det sker dels ved at forlænge og dels at udvide, dybde og bredde af det eksisterende vandløb. Kommunens Klima og Miljøudvalg besluttede sidste år at forbedre

forholdene – ikke mindst for ørrederne. - Det stærkt forbedrede projekt skal være med til at åbne op for naturen som helhed, så fiskene via den nye "fiskemotorvej" for lejlighed for at svømme frem og tilbage mellem sø og fjord, noget som ikke hidtil kunnet lade sig gøre, fortæller TV2 Lorry.



*Kattinge Sø får plads til flere fisk i Nationalpark Skjoldungernes Land.*



*Borgmester Torsten Breddam glæder sig til der kan åbnes for en bedre vandforbindelse mellem Kattinge Sø og Langvad Å-systemet, der kommer helt fra Lejre og Kornerup.*

Området er en del af Nationalpark Skjoldungernes Land, og ud over at få

etableret en bredere å, så vil, så der også i området blive plantet flere træer og buske, så områdets dyreliv og biodiversiteten sikres.

Anlægsarbejdet ventes igangsat i løbet af 2020, og selve projektet finansieres af Landbrugs- og Fiskeristyrelsen, der bidrager med seks millioner kroner, mens Roskilde Kommune selv betaler 300.000 kroner til beplantning og vandløbsvedligeholdelse.

Det nye å-løb bliver en del af Langvad Å-systemet, som kommer helt fra Lejre og Kornerup og går op til Kattinge Sø, men forbindelsen fra søen til fjorden ved Kattinge Værk er i praksis lukket for fisk.

Derfor har staten sammen med Roskilde Kommune længe haft det på dagsordenen, at den statslige "Vandplan 1 projekt" om faunaspærringer i Langvad Å skulle realiseres.

Det nye å-system betyder, at ørrederne får 50 gange mere plads at opholde sig på, de vil også få lettere ved at gyde, og på sigt vil der også komme mange flere fisk.

## **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 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.

# Næppe tilladelse til at drive jagt på bævere

Det er en dårlig idé, og så strider det også mod EU's regler, siger Danmarks Naturfredningsforening

**Selv om bæveren er i fremgang i Jylland, så er tiden ikke til at indføre jagttid på den store gnaver.**

**Sådan lyder det ifølge Ritzaus nyhedstjeneste fra biolog Bo Håkansson, Danmarks Naturfredningsforening, i den genopstående debat om bævere i Danmark.**

**- Det er helt fint, at man kan begynde at tale om at regulere bævere. Altså fjerne specifikke problemdyr, der igen og igen laver opstemninger, hvor det skader omgivelserne, siger han.**

Men det vil være en dårlig idé – og i øvrigt også stride imod EU's lovgivninger at indføre en generel jagttid på bævere, siger han.

Forskere fra Århus Universitet skønner, at der er mellem 240 og 270 bævere i Vestjylland. Dermed er antallet af bævere mangedoblet, siden de første 18 bævere blev genudsat ved Klosterheden mellem Struer og Lemvig for 20 år siden.

Danmarks Jægerforbund mener, at der bør indføres jagttid på bæveren, hvis udviklingen fortsætter.

Men det vil ifølge biologen fra Danmarks Naturfredningsforening have den konsekvens, at det bliver tilfældigt, hvilke

bævere der tages ud af spillet.

Det ville være bedre at gå målrettet efter de bævere, som skaber problemer for lodsejere, mener Bo Håkansson til TV MIDTVEST.



*Bæveren blev udryddet i Danmark af jægere i jernalderen – nu regner man med, at der befinder sig op til 270 stk. i Vestjylland.*



- Selvom bæveren er i fremgang i Jylland, så er tiden slet ikke inde til at indføre jagttid på den store gnaver, siger biolog i Danmarks Naturfredningsforening, Bo Håkansson.

-Vi bakker op om, at der foretages en regulering, så man kun fjerner de dyr, der udgør et problem, fordi de for eksempel skaber oversvømmelser på marker og lignende, fordi de laver dæmninger og andre former for spærringer i vandløb. Hvis man bare indfører en generel jagttid, kommer man ikke problemerne til livs, mener Bo Håkansson.

- Hvis man bare indfører en generel jagttid på bæveren, kommer man ikke det reelle problem til livs, siger biolog Bo Håkansson. Udsætningen af bæveren har ifølge biologen haft den effekt, man gik efter for en snes år siden, mener Danmarks Naturfredningsforening.

Miljøstyrelsen forventer, at bæveren i Jylland opnår såkaldt "gunstig bevaringsstatus" senest i 2050.

Bæveren er en solstrålehistorie. Den er naturlig naturplejer, der skaber vådområder med gode betingelser for planter og andre dyrearter, mener styrelsen.

## REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeeanlæg  
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.**

# Fem nye fiskearter har invaderet danske vande

Vi har fået sardiner, ansjoser og røkker i stedet for bl.a. torsk, sild og rødspætter

**Klimaændringer vil i de kommende år påvirke fiskebestandene i danske farvande i større og større grad. Det fremgår af en rapport som er udarbejdet af Miljø- og Fødevarer-ministeriet/ Miljøstyrelsen i samarbejde med en række ministerier og organisationer, bl.a. DTU Aqua.**

**Det skyldes både ændringer i fødegrundlag, temperaturer og saltindhold.**

Ændringer i havtemperaturer påvirker fiskebestandenes produktivitet og geografiske fordeling, som kan have betydelige økonomiske konsekvenser.

Vandring af fiskebestande kan lægge



*På de store fiskemarkeder i Italien vil vi komme mere og mere ud for, at "italienske" fisk som sardiner og ansjoser er fanget af danske fiskere.*



*Sardiner bliver ofte fanget i Nordsøen af danske fiskere og eksporteret til Italien.*

pres på de eksisterende aftaler om udnyttelse af fiskebestandene og gør det nødvendigt med helt nye aftaler.

Det skal dog bemærkes, at de faktiske udviklinger for mange fiskearter, selv under klimaforandringer, vil afhænge af fiskeriet og dermed af, hvordan dette fiskeri styres, hvilket kræver nye fleksible og adaptive forvaltninger af fiskebestanden, konkluders det i undersøgelsen.

Den globale opvarmning af verdenshavene har allerede afstedkommet en systematisk ændring i sammensætningen af det globale fiskeri.

I Danmark går den overordnede tendens i retning af at koldvandsarter erstattes af arter fra varmere farvande.

Fiskerne vil opleve, at fisk, som de er vant til at fange, som sild, torsk og rødspætter, vil begynde at blive sjældnere i deres garn. Til gengæld støder fiskerne stadig hyppigere på eksempelvis ansjos, sardin og røkker.

Af de fem arter, der allerede er i tilbagegang finder vi en af de mest populære spise-fisk, nemlig torsken og fisk i samme familie som lubbe, hvilling og kuller. Disse fisk vil man opleve at trække nord på mod koldere vande med større saltindhold. Sildebestanden i Nordsøen er blevet markant mindre gennem de seneste ti år, mens bestanden nord for Danmark vokser.

Der er nu kommet et kommercielt – om end beskedent, fiskeri på ansjos i

Nordsøen. Arten forekommer normalt noget sydligere med store bestande f.eks. i Biscayen.

Den sribede mulle, som hovedsagelig er udbredt i Middelhavet, fanges i større og større mængder af danske fiskere og eksporteres til bl.a. til Italien og Spanien.

Tyklæbet mulle er en stor saltvandsfisk med hovedudbredelse i Middelhavet, men den er dog blevet meget almindelig i danske farvande, hvor det er en god lystfiskerfisk i og omkring flere lystbådehavne. Endelig er den sortmundede kutling en meget invasiv art, der vores egne arter som ål, rejer og skrubber.



*Stribet mulle er en af de fisk, der er blevet ret almindelige i danske farvande, mens f.eks. torsk og rødspætte er trukket mod nordligere og koldere farvande.*



*Italienske fisk fra danske vande*

# Cats and release

## skal undersøges hos DTU

Bl.a. skal undersøgelserne gå ud på at afslører catch-and-release påvirkninger

**Blandt de projekter DTU Aqua arbejder med i forbindelse med de kommende tre års handlingsplan er også at opnå ny viden om detaljeret adfærd af forskellige fiskearter såsom gedde og sørred, bl.a. vil biologerne hos DTU Aqua undersøge effekterne af catch-and-release på fiskenes overlevelse, bl.a. fangbarhed og efterfølgende gyde-succes.**

I 2019 blev der opsat et nyt telemetrisystem i Hald Sø med henblik på at kunne spore mærkede fisk i 3D i hele søen.

Efterfølgende indsamledes data fra mærkede sørreder (både smolt og større), gedder og ål frem til foråret 2020. Disse data skal hjemtages og oparbejdes, hvorefter analyser med henblik på publicering i internationale videnskabelige tidsskrifter samt som populær-videnskabelige artikler på fiskepleje.dk kan påbegyndes.

I de kommende år ønsker biologerne hos DTU Aqua at fortsætte projektet med fokus på effekterne af catch-and-release baseret på fiskeri, og fiskenes overlevelse, adfærd, herunder fangbarhed) og efterfølgende gyde-succes.



*Skånsom genudsættelse af en fanget fisk er en vigtig del af catch-and-release fiskeriet.*



## 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 helmer ikke.

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



# Struer Kommune lukker dambrug og etablerer naturprojekt i området

Projektet sker i samarbejde mellem lodsejere, kommune og Miljøstyrelsen

**Naturen omkring Kjærgårdmølle i Struer Kommune skal i den kommende tid undergå en større naturgenopretning. Torsdag den 7. februar 2020 be-**

**sluttede byrådet nemlig, at give grønt lys til et naturgenopretningsprojekt ved Kjærgårdsmølle, hvor det nuværende Fousing Dambrug ligger. Det meddeler kommunen i en pressemeddelelse efter mødet, og det fremgår heraf, at dambruget, der opdrætter fisk, skal lukkes.**



*Borgmester Niels Viggo Lynghøj:  
- Vi skal værne om vores værdifulde natur!*

Derefter skal dambruget og vandløbene bringes tilbage til en mere naturlig tilstand.

Projektet udføres i et samarbejde mellem Struer Kommune og lodsejerne på stedet, og der er økonomisk støtte af Miljøstyrelsen, som opkøber dambruget. Planen er, at projektet skal give en række positive effekter på naturen.

Ifølge Plan og Miljø i Struer Kommune vil den ophørte dambrugsdrift og en genopretning af vandmiljøet og naturen i området kunne reducere mængden af fosfor, der bliver udledt i Kilen, og det vil forbedre bestanden af helt, ørred, ål og læmpret.

Det vil også kunne forebygge de store sværme af dansemyg, der tidligere er opstået ved Kilen og er fløjet ind over Struer.

Borgmester Niels Viggo Lynghøj (S) er overbevist om, at det er et godt projekt at

iværksætte, og han siger til TV Midtvest:

- Vi skal værne om vores værdifulde natur og give bedre adgang til den og arbejde for at få mere af den, når vi nu har chancen.

Struer Kommune har meget fantastisk natur at tilbyde borgere og besøgende. Det skal bl.a. ske ved at sammenkoble området med andre friluftaktiviteter i området – for eksempel Naturskolen Kjærgårdsmølle og vandrestier.

- Jeg er overbevist om, at dette projekt vil forstærke områdets tilgængelighed og naturmæssige værdi til gavn for både mennesker, dyr og planter, siger borgmester Niels Viggo Lynghøj til TV MIDTVEST.

Struer Kommune oplyser, at der vil blive lagt en plan for naturgenopretningen i løbet af 2020.

Selve naturgenopretningen forventes at blive sat i gang i 2021. Der er af kommunen afsat 500.000 kr. til projektet.



*Det gamle Fousing Dambrug der nu er opkøbt af Miljøstyrelsen og lukkes for opdræt af fisk.*

# Erhvervsmæssig fangst af ferskvandsfisk i Danmark

Statistikkerne for, hvor mange ferskvandsfisk, der fanges af erhvervsfiskere er netop opdateret for 2018 og 2019

**I Søhåndbogen på fiskepleje.dk kan du se, hvor mange ferskvandsfisk, der fanges af erhvervsfiskere i Danmark. Statistikkerne er netop blevet opdateret med fangsttal for 2018 og 2019.**

**Det er fangsttal for aborre, gedde, sandart og ål, som der er et egentligt erhvervsfiskeri efter, samt for brasen, karpe, skalle og suder, som dog kun**

**fanges som bifangst.**

**Danmark har et mindre erhvervsfiskeri efter ferskvandsfisk i søer og brakvandsområder.**

Oplysningerne om fangstmængder indberettes til Fiskeristyrelsen, som samler statistikkerne. Indberetningerne giver sammen med ældre data fra DTU



*Erhvervsfiskeri i danske søer handler mest om ålefiskeri.*



*Pæleruser og bundgarn er mest anvendt ved erhvervsfiskeri i søerne.*

Aqua's arkiver indblik i, hvordan erhvervs- efter ferskvandsfisk udvikler sig – i nogle tilfælde mere end 100 år tilbage i tiden.

Statistikkerne for den erhvervs-mæs-sige fangst af hver enkelt art i fersk- og brakvand formidles i Søhåndbogen på [fiskepleje.dk.](http://fiskepleje.dk), som netop er blevet offentliggjort med tal fra 2018 og 2019.

Søhåndbogen samler i øvrigt flere former for viden om miljø, fisk og fiskeri i vore søer og ferske vandløb med emner som – fiskepleje i søer, pleje af fiskearter, fiskeri efter arter, fiskebiologi, vandmiljø i søer og vidensbanken.

I Søhåndbogen ses fangststatistikkerne både i en historisk og en nutidig ud-

gave, der begges se som grafer for hver fiskeart. De historiske statistikker dækker således perioden fra omkring 1900 til år 2000 og viser fangsterne som 110-års gennemsnit.

Det er DTU Aqua-biologerne Søren Berg, Lene Jacobsen, Jan Nielsen, og Chr. Skov, der har levet stof til Søhåndbogen med masser af spændende læsning om ferskvandsfiskeri gennem tiderne og lige nu.

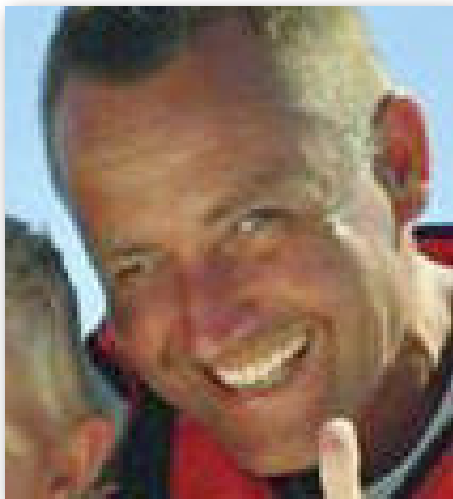
Du kan finde mere om erhvervsfiskeri i ferskvand i Søhåndbogen, som du kan finde på DTU Aqua Fiskeplejen, ligesom der ligger tal Fiskeristyrelsen gennem de seneste 100 års indbretninger.

# Danske Ørredsøer

## rammes også af Corona-virussen

Men hos os kommer fiskerne aldrig til at stå som "sild i en tønde" siger formanden for Danske Ørredsøer

**Mens Corona virussen hærger Danmark. Skoler er lukket, og det samme er mange kulturinstitutioner, idrætsarrangementer og forlystelser er aflyst – og der er forbud mod at mere end 10 personer samles under mere eller mindre "samme tag", også udendørs, så er danske ørredsøers personale i fuld gang med at gøre klar til den nye sæson.**



*Joe Rasmussen, der er formand for Danske Ørredsøer, og ejer af Fruerskov Fiskesø ved Kruså, er optimist, selvom den kommende sæson for fiskesøerne kan se sort ud.*

**Men hvordan skal den nye sæson afvikles?**

**Her i uge 12, hvor denne artikel skrives, står det ikke helt klart, hvordan de mange problemer gribes an.**

Formanden for Danske Ørredsøer, Joe Rasmussen, der også ejer Fruerskov Fiskesø ved Kruså, siger, at man ikke har fået særlige instrukser om, hvordan man skal forholde sig med hensyn driften af Ørredsøerne, som i øvrigt hidtil har været åbent året rundt.

- Jeg ved bare, at vi i Danske Ørredsøer indretter os og efterlever de af regeringen vedtagne regler for at bekæmpe den uhyggelige virus, siger Joe Rasmussen, men det vil næppe kunne give problemer lige nu, da vores besøgstal næppe vil nå op på 100 personer på samme tidspunkt.

Vores områdeareal er også meget stort, og det vil være højest usædvanligt, hvis vore besøgende skulle klumpe sig sammen som "sild i en tønde", siger han – tværtimod vil besøgende hos fiskesøer helst opholde sig, så langt væk fra hinanden som vel muligt, ikke som følge af corona-smitten, men sådan er det bare med den slags fiskeri. Det er helt naturligt at holde sig alene eller i meget

små grupper, siger han. Derfor vil den nye regel om at holde afstand på mindst 2 meter mellem personer alligevel under alle omstændigheder blive overholdt, fastslår han.

- Men et er jo, hvad fiskesøernes ejere gør for at overholde de nye skrappe regler, noget andet er, hvad jeres brugere er parate til at gøre – og om de overhovedet tør at besøge en fiskesø?

- Vi har i de seneste dage haft en del telefonhenvendelser fra lystfiskere, bl.a også en del tyskere, der ville spørge om, hvorvidt vi i det hele taget havde åbent, og det har vi da heldigvis indtil videre, men flere af dem, der har ringet, har da også været lidt udtrykke. Jeg har heldigvis kunnet berolige alle med den kendsgerning, at det er sundt at komme ud i naturen, gerne til en fiskesø – og opleve verden derfra, frem for at sidde hjemme i stuen og ærgre sig over de alvorlige smitter, der breder sig så hurtigt ud over hele verden.

Intet er så godt for humøret – og for den sags skyld også for sundheden – som at få noget andet at tænke på end sygdomme, så jeg ser næppe, at det kan skade dig og din familie med en tur til en fiskesø, siger Joe Rasmussen.

Samtidig kan han da godt se, at det kan blive meget alvorligt for fiskesøernes økonomi, hvis vore brugere udebliver af frygt for corona virus-smitte, siger Danske Ørredsøers formand.

Vi har almindeligvis mange tyske kunder i vores fiskesøer, men der kan jo hurtigt blive indført skærpede regler om trafik over grænsen, som kan betyde forbud



*Der har været fisket godt i Fruerskov Fiskesø – også gennem hele vinteren, og derfor skuffer det også, at man nu må undvære de tyske turist fiskere.*

for tyskere om at krydse grænsen til Danmark, for at besøge en dansk fiskesø, ligesom danskerne heller ikke må rejse til Tyskland med mindre der er strengt alvorlige grunde. Det vil kunne skade os ganske alvorligt rent økonomisk, men lad os dog nu være lidt optimister, siger Joe Rasmussen.

**OBS:** Denne artikel er skrevet til Ferskvandsfiskeribladet nr. 2 i uge 12, og meget kan nå at ændre sig fra i dag og til den dag, hvor du læser artiklen her i bladet!



*En af de dage, hvor der var store fangster af både guldørreder og regnbueørreder i Fruerskov Fiskesø ved Kruså.*

## Seneste nyt:

Regeringen har netop den 14. marts 2020, lukket alle grænseovergange til og fra Danmark. Det vil bl.a. betyde, at ingen tyskere kan komme til Danmark – foreløbig indtil den 13. april med mindre de har et anerkendelses værdigt formål for deres rejse, og til anerkendelsesværdige formål hører naturligvis ikke en fisketur til en dansk ørred sø, en put and take sø – eller en dansk fiskeplads ved et vandløb, en sø eller en plads ved en dansk strand.

Joe Rasmussen, formand for Danske

Ørred søer, oplyser i ovenstående, at netop danske fiskesøer plejer på denne årstid at have besøg af rigtig mange tyske turister, og at det godt kan betyde en alvorlig økonomisk lussing, at den dansk-tyske grænse nu er lukket – foreløbig til og med den 13. april, så påskedagene også er inkluderet. Netop i påskedagene plejer der at være ekstra stor tilstrømning til danske fiskesøer, så allerede nu med den nye forordning, kan vi ikke undgå et alvorligt smæk, siger fiskesøernes formand.

# Generalforsamlingen udsat !!

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark besluttede her kort før det nye blad går i trykken, at udsætte den generalforsamling, der ellers var fastsat til **lørdag den 25. april**. Det er naturligvis den fortsat om sig gribende frygt for corona smitte, der er årsag til udsættelsen.

Formanden Niels Barslund meddeler kort, at generalforsamlingen er udsat på ubestemt tid.



# Hidtil største antal opgangslaks i Skjern Å-systemet

Opgangen af laks i Skjern Å-systemet var i 2019 lidt større end i 2018

**Fiskeplejen under DTU Aqua har offentliggjort resultatet af antallet af opgangslaks i Skjern Å-systemet i 2019, hvor det endelige tal blev på 5.897. Dette er en lille stigning i forhold undersøgelserne i 2017, hvor opgangen var 5.521 laks.**

**Omkring halvdelen af de laks, der vandrer ind for at gyde i Skjern Å-systemet, stammer fra udsætninger.**

Der er igennem de seneste årtier årligt udsat mere end hundredetusinde ½- og 1-års laks i Skjern Å-systemet. DTU Aquas



*Fra undersøgelserne af opgangslaks i Skjern Å-systemet.*



*DTU Aqua elfiskede i Skjern Å fra Rind Å's udløb samt i Omme Å og Vorgod Å.*

seneste undersøgelse viser, at det stadig er omkring halvdelen af de laks, der vandrer ind i Skjern Å, stammer fra disse udsætninger.

Hvis laksebestanden i Skjern Å-systemet skal klare sig uden udsætninger, er der et særdeles stort behov for at genskabe faunapassage ved spærringer, så laksen får adgang til flere egnede gyde- og opvækstområder, skriver DTU Aqua i sit seneste "Nyt fra Fiskeplejen". Ligeledes bør genskabelse af langt flere nye egnede gyde- og opvækstområder i å-systemet have høj prioritet, påpeger DTU Aqua.

DTU Aqua elfiskede i Skjern Å fra Rind Å's udløb og nedstrøms samt i Omme Å og Vorgod Å fra 4. til 8. november 2019. Der blev fanget 389 laks, som blev mærket med PIT-mærker. Der blev el-fisket

igen i periode 2.-17. december 2019 i Skjern Å fra Rind Å's udløb og nedstrøms, i Vorgod Å, Rind Å, Holtum Å og Omme Å. Her blev der fanget 371 laks, hvoraf de 25 var PIT-mærkede. Laksene var mellem 51 og 120 cm. lange.

På baggrund af tallene fra fiskeriundersøgelserne har DTU Aqua beregnet gydebestanden af laks i Skjern Å-systemet i 2019 til 5.580 laks. Sammen med 317 hjemtagne laks fra fiskesæsonen 2019 er den totale estimerede opgang til Skjern Å-systemet i 2019 på 5.897 laks.

**I 2019 indgik der i alt 735 laks i undersøgelsen, hvilket er det højeste antal opgangslaks, der hidtil har indgået i undersøgelser i Skjern Å-systemet.**

# Nye telefontider vedr. fisketegnet

*Fiskeristyrelsen meddeler:*

**Som tidligere meldt ud opretholder Fiskeristyrelsen alle funktioner og services som sædvanlig.**

**Vi har dog også varslet, at nogle arbejdsgange kan blive tilrettelagt og udført på en anden måde.**

**Fra fredag den 1. marts 2020 og frem til 1. april 2020 ændrer vi således åbningstiderne for fisketegnstelefonen. I denne periode vil fisketegnstelefonen derfor være åben for henvendelser mellem kl.14.00-15.00 på alle hverdage.**

**Hvis du har spørgsmål om fisketegn, er du velkommen til at kontakte os på [fisketegn@fiskeristyrelsen.dk](mailto:fisketegn@fiskeristyrelsen.dk) eller tlf. 72 18 56 06.**



## FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

### Formand

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

### Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,  
8900 Randers. Tlf. 8646 6053-2081 6053  
[maxgjerrild@elromail.dk](mailto:maxgjerrild@elromail.dk)

### Medlemsskab og kontigent

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

### Kontorhjælpen

Gitte Underbjerg, NP Danmarksvej 79,  
8732 Hovedgård  
[gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto: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](mailto: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 Philipssen tlf. 9745 2271  
Niels Barslund tlf. 9745 2046  
Claus Nielsen tlf. 9855 5033 / 4046 0333

# Ingen politisk vilje til at fritage pensionister for at løse fisketegn

EU vil frem over kræve registrering af alle fiskere – også de rekreative

**På seneste møde i §7-udvalget var spørgsmålet om en forhøjelse af prisen for fisketegn endnu engang oppe at vende. Det er nemlig sådan, at fritidsfiskere (Dansk Amatørfiskeriforening og Dansk Fritidsfiskerforbund) ikke slipper for at lade sine folkepensionister betale for fisketegnet, mens sportsfiskernes og lystfiskernes pensionister slipper for denne afgift på deres fritidsinteresse. I forbindelse med Lene Scheel-Bech's orientering om den økonomiske ramme for Fiskeplejen, som i de senest år viser nedadgående indtægter for indløsning af fisketegnet, blev det nævnt, at fisketegnindtægter i 2018 beløb sig til 38,4 mio. kr. (8,5 mio. kr. for fritidsfiskertegn og 29,9 mio. kr. fra lystfiskertegn) I Finansloven fremgår 41 mio. kr.**

Indløsning af fritidsfiskertegn ligger ca. 300.000 kr. under sidste år, mens lystfiskertegnet ca. 300.000 kr. over sidste års indtægter. Der har siden 2011 været et generelt fald i indtægterne for både fritidsfiskertegn og lystfiskertegn.

Finansministeriet har desuden peget på, at der er hjemmel i fiskeriloven til at anvende fisketegnsmidler til kontrol af fisketegn.

På sidste afholdt temadag gav alle fiskerorganisationer tilslutning til, at der bør ske en prisstigning i størrelsesorden 25-30 kr. for et års fisketegn, ligesom der også var tilslutning til, at der burde indføres krav om fisketegn til folkepensionister, oplyste Lene Scheel-Bech på §7-mødet.

Verner Hansen, Danmarks Sportsfiskerforbund, oplyste, at han havde haft en



Nis Christensen

samtale om problemet med den nye fiskeriminister Mogens Jensen.

Det er nødvendigt med en prisstigning, men den er svær "at sælge", når en prisstigning kun skyldes administrative omkostninger, sagde han.

Lene Scheel-Bech fornemmede, at der for nuværende ikke umiddelbart var politisk vilje til at ændre reglerne for folkepensionisters betaling for et fisketegn.

Nis Christensen, der var med som nyt medlem af §7-udvalget som kontorchef for Miljø-og Fødevarerministeriets fiskerikontor, sagde, at det kunne være en stor øvelse, hvis reglerne for folkepensionister skal ændres og som også kan have betydning for andre aspekter for folkepensionister.



Lene Scheel-Bech

sionister. Ministeriet kikker dog fortsat på mulighederne.

## Alle fiskere skal registreres – også de rekreative

**På seneste møde i §7-udvalget var spørgsmålet om en forhøjelse af prisen for fisketegn endnu engang oppe at vende. Det er nemlig sådan, at fritidsfiskere (Dansk Amatørfiskeriforening og Dansk Fritidsfiskerforbund) ikke slipper for at lade sine folkepensionister betale for fisketegnet, mens sportsfiskernes og lystfiskernes pensionister slipper for denne afgift på deres fritidsinteresse.**

I forbindelse med Lene Scheel-Bech's orientering om den økonomiske ramme for Fiskeplejen, som i de senest år viser nedadgående indtægter for indløsning af fisketegnet, blev det nævnt, at fisketegnsindtægter i 2018 beløb sig til 38,4 mio. kr. (8,5 mio. kr. for fritidsfiskertegn og 29,9 mio. kr. fra lystfiskertegn) I Finansloven fremgår 41 mio. kr.

Flemming Kjærulf, Dansk Amatørfiskeriforening, bemærkede, at kontrolforordningen snart skal opdateres, hvori EU vil kræve en registrering af alle rekreative fiskere. Det vil være nærliggende, at inddrage folkepensionister i den forbindelse, mente han.

Muligvis skal alle rekreative fiskere fremadrettet registrere både fangst og mistede redskaber. Der er et behov for at adressere dette og perspektivere prisstigningen i fisketegn i forhold til dette, da fiskeredskaber er forholdsvis dyre.



Flemming Kjærulf

Anders Koed, DTU Aqua, gav en gennemgang af kommende ferskvandsprojekter i perioden 2020-2022. Der er planlagt 29 projekter i alt, 22 i ferskvand og 7 i saltvand. Fokusarter i projekterne er ørred, skalle, ål, laks, gedde, sandart, aborre, pighvar, helt og flodkrebs.

Næste møde i §7-udvalget stiler man efter at gennemføre i maj/juni, muligvis den 20.juni.



## Der skal skæres mere grøde i Gudenåen

Flertal i Silkeborg Byråd vil fordoble grødeskæringen fra én til to gange om året

**De store oversvømmelser langs Gudenåen, som har præget foråret og skabt flere skader på såvel bygninger som på de arealer, der ligger op til åens bredder, vil byrådet i Silkeborg Kommune nu tage kampen op imod.**

Det oplyser Flemming Heiberg (v) der er næstformand i Klima- og Miljøudvalget i Silkeborg Kommune til TV Midtvest, efter en debat i byrådet om

forårets store vandmængder og de deraf følgende problemer.

- Enhver kan se, at der er rigtig meget vand, og for at få det til at løbe hurtigere gennem åen, så vil det give mening at få skåret grøde, så vi kan få vandet hurtigere igennem og få det ledt ud i fjordene, siger Flemming Heiberg. Der er dog ikke enighed blandt de fire kommuner, som Gudenåen løber igennem, så problemerne er langt fra slut.

# Fiskeristyrelsen ønsker ikke en særlig plan for fangst af signalkrebs

Styrelsen frygter at fiskeri af den invasive krebs bare er med til yderligere at sprede arten

På det seneste paragraf 7-møde – udvalget for rekreativt fiskeri – blev fremtiden for den invasive signalkrebs indgående drøftet, og Lene Scheel-Bech orienterede om, at Miljøstyrelsen ikke længere ønsker en særlig indsats for fangst af signalkrebs. Dette skyldes, at opfiskning af signalkrebs ikke længere af Miljøstyrelsen vurderes til at have en kontrollerende effekt på

bestandene, da undersøgelser viser, at fiskeriet kun spreder arten. Det betyder, at der ikke længere er behov at tilpasse afstandskravene i ferskvand i den rekreative bekendtgørelse.

Niels Barslund fra Ferskvandsfiskeriforeningen spurgte ind til om fangst på egen matrikel, stadig kunne transporteres fra matriklen.



*Signalkrebsen har i løbet af få år bredt sig til de fleste af landets vandløb.*



*Max Thomsen fra Ferskvandsfiskeriforeningen med sin krebse-ruse – ved Alling Å. Under projektet her blev der i 2018 fanget ca. 116.000 signalkrebse, fortalte han på §7- mødet.*

Max Thomsen, Ferskvandsfiskeriforeningen, bemærkede, at han stadig fisker under et projekt (i Alling Å), hvor der er pligt til registrering, som der bliver ført kontrol med. Disse krebs må hjemtages. I 2018 blev der under projektet alene registreret fanget af ca. 116,000 signalkrebs. Der ansøges hvert andet år om forsættelse til fiskeri under projektet.

Thomas Hansen fra Fiskeristyrelsen, oplyste, at det indgår som vilkår i dispensationen til fiskeri efter signalkrebs, at der både er indhentet lodsejertilladelse og fisketegn, samt at krebsene så vidt muligt aflives på fangststedet. Det forventes dog

ikke, at der fremadrettet gives dispensation dertil, sagde han.

Caroline Mikkelsen bemærkede, at Miljøstyrelsen er meget opmærksom på, hvorledes fangede krebs opbevares under transporten. For at undgå andre smitteveje for krebsepest, bør fiskeredskaber, støvler og andet udstyr altid desinficeres, før de anvendes i et andet vandssystem, for at begrænse en event. smitterisiko.

Lene Scheel-Bech oplyste, at fokus er på ikke at få spredt den invasive art, de nøjagtige krav og kriterier for eventuel transport forventes at fremgå af en vejledning, som Miljøstyrelsen udarbejder.

# Nyeste data om fiskebestande er nu på ørredkortet

Naturlig ørredyngel er indikator på, hvor godt ørredbestanden klarer sig i vandløbene

**I efteråret 2019 kortlagde DTU Aqua den naturlige bestand af ørredyngel i vandløb, som løber gennem 14 jyske kommuner. Disse data er nu online på DTU Aquas ørredkort og kan indgå i arbejdet med at lave nye vandområdeplaner.**

Hvert år undersøger DTU Aqua fiskebestandene i mange vandløb i samarbejde

med de lokale lystfiskerforeninger. Det har DTU Aqua gjort i mange år, så der bliver lavet nye undersøgelser ca. hvert 9. år, fortæller DTU Aqua i sin nyeste rapport med nyt fra Fiskeplejen.

De nyeste data fra kortlægningen af fiskebestandene i danske vandløb er fra efteråret 2019. Disse data er nu blevet gjort offentligt tilgængelige, så de kan indgå



- En håndfuld ørredyngel kan afsløre vandløbets renhed.



*Ørredyngel fra sjællandsk vandløb afslører fremtidens mulighed for udsætning.*

i det arbejde, der netop er gået i gang i vandrådene rundt om i landet i forbindelse med, at der skal laves nye vandrådsplaner.

Deltagerne i vandrådene kommer fra forskellige foreninger og organisationer, som skal bidrage med lokal viden, så kommunerne kan planlægge de nødvendige indsatser. De netop offentliggjorte data fra 2019 omfatter følgende vandsystemer:

**Gudenå nedstrøms Mossø og indtil Tange.**

**Gudenå nedstrøms og indtil Tange.**

**Gudenå nedstrøms Tangeværket.**

**Mindre vandsystemer med tilløb til Randers Fjord.**

**Mindre vandsystemer mellem**

**Sandbjerg Vig og Kalø Vig.**

**Rohden Å ved Vejle Fjord.**

**Alsiske Vandløb.**

offentliggøres på Ørredkortet. Naturlig ørredyngel er en indikator på, hvor godt ørredbestanden klarer sig, og hvordan vandløbets tilstand er. En god naturlig fiskebestand lever kun i vandløb med relativt rent vand og et varieret dyre- og planteliv.

Resultaterne af undersøgelserne i vandløbene bruger DTU Aqua til at udarbejde planer for fiskeplejen for de enkelte vandsystemer. Planerne fortæller om der er behov for at udsætte ørreder, og foreslår, hvad der kan forbedre eller genskabe selvproducerende ørredbestande, f.eks. i form af restaurering af gydeområder. Serien "Planer for Fiskepleje" omfatter i alt 66 rapporter, som tilsammen dækker alle vandplaner i Danmark. Planerne bliver frigivet inden sommerferien 2020.

Data fra DTU Aqua's undersøgelser af forekomster af natur ørredyngel i vandløbene

# Sumpbæveren på spisekortet i københavnske restauranter under besættelsen

Bæveren blev også anvendt i både  
skindproduktion og til menneskeføde

Bæverenen, som i de senest år i Danmark har skabt store diskussioner og været ramt af både ulovlig jagt og haft sager om dens færden indbragt for de højeste retsindstandser i Danmark, har i virkeligheden en rigtig spændende historie bag sig.

Denne Europas største gnaver med en vægt, der kan nå op over 35 kg., har også skabt historie i Danmark, men hidtil kender man den mest for skader i skove og vandløb ved at den danner dæmninger med oversvømmelser til følge. Bæveren



*Sumpbæveren minder meget om en stor vandrotte, og det er nok også derfor den aldrig er blevet populær som spisebar i menneskets køkken.*



*Mit klenodie fra 1943, kraniet af en opdrættet sumpbæver, er jeg stadig meget stolt af.*

beskyldes også for at skade vore fiskebestande i søer og vandløb, bl.a. på ørreder, laks og aborre.

Bæveren findes i flere lande i Europa - mest i Norge og Sverige. Den har også været ret udbredt hos os, men blev engang i jernalderen totalt udryddet ved jagt, og bæveren var i det hele taget tæt på total udryddelse i hele Europa.

I Sverige udryddedes den sidste bæver i 1861, men efter genudsættelser siden 1922 tæller bestanden af bævere i Sverige nu flere tusinde..

Under besættelsen af Danmark i 1940-45 var der mangel på fødevarer og det lykkedes af få en bestand af sumpbævere

etableret – og flere københavnske restauranter i København havde da også bæveren på menukortet.

Jeg husker selv som 10-årig i 1943, at jeg smagte stegt sumpbæver hos vores naboer, der havde en lille sumpbæverfarm – det var slet ikke så ringe, næsten lige så godt som vores eget kaninkød.

Jeg var så heldig at få et superbæverkranie hos vore naboer. Det blev afkogt og rensat og stod i mange år på min boghylde som en slags spændende souvenir med sine drabelige røde tænder.

Læs også om bæveren i Danmark på siderne 4-5 her i bladet.

# 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](http://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 2020.**

### 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](mailto: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:** Mens corona virus raser i de fleste lande i ver-  
den, går vi heller ikke ram forbi i Danmark.

Netop som landet er lagt ned i forsøg på at stoppe smitten i at  
brede sig, er der også taget foranstaltninger til at være meget  
opmærksomme i vore mange ørredssøer ud over landet, men  
her er det næsten en selvfølge, at de besøgende ikke klumper  
sig sammen som "sild i en tønde", siger formanden for Danske  
Ørredssøer, Joe Rasmussen, Kruså. Læs mere inde i bladet.

FOTO: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79

8732 Hovedgård

