

# FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 1 - 118. årg. Februar/Marts 2020



## Mod lysere tider og fredningszoner

Tværfaglig interesseorganisation for  
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

## Leder:

# Hvad sker der med havørrederne i Danmark?



Mange har de senere år oplevet, eller fået opfattelsen af, at Danmarks bestand af havørreder, er under tilbagegang. Der er nok noget om snakken. En del undersøgelser viser også dette, en del steder rundt omkring.

I Gudenåen er der jo kun en havørred bestand, nedstrøms proppen ved Tange. DTU Aqua har i 2019 lavet bestandsanalyser af fiskebestandene ved elektrofiskeri i alle tilløb til Gudenåen nedstrøms Tangeværket, samt i alle andre tilløb til Randers Fjord. Disse undersøgelser har vist, at forekomsten af ørredyngel fra gydning, generelt er gået meget tilbage i tilløbene til Gudenåen. siden 2010 Hvorimod der er kommet mere yngel i tilløbene til Randers Fjord, siden 2011. Undersøgelserne er finansieret af fiskeplejemidler, og lokale sportsfiskere har hjulpet med feltarbejdet. Det er jo pga. denne bestandsanalyse, de kommende års udsætninger bliver besluttet.

I 2018 startet et samarbejde op, mellem de berørte kommuner, lystfiskerklubber, Danmarks Sportsfiskerforbund og DTU Aqua med henblik på at afdække årsagerne til tilbagegangen, i Gudenåen. Projektet har titlen "Havørreden tilbage til Gudenåen".

Man havde fra DTU Aqua's side, oplyst at man ikke kunne finde pengene til at undersøge overlevelsen af havørredsmolt, på vandring gennem Gudenåen og Randers

Fjord. Mange mener at nedgangen i havørredbestanden, og det reducerede antal yngel fra gydning i tilløbene til Gudenåen, muligvis kan skyldes øget smolt dødelighed i de senere år. Siden årtusindskiftet er der bl.a. blevet etableret flere vådområder nær Randers. Det er velkendt, at der kan være betydelige smolttab omkring vådområder. Den samlede overlevelse på 79 % som DTU Aqua fandt hos ørredsmolt på træk fra Hadsten Lilleå og ud forbi Udbyhøj, i 2003-2005 (Aarestrup et al. 2014), kan således være væsentligt anderledes i dag.

Det undrer Ferskvandsfiskeriforeningen og de fleste lystfiskerforeninger omkring Gudenåen, at man ikke kan finde pengene. Da en ørredbestand, jo er et af de parametre man SKAL bruge til at vurderer et vandløbs økologiske tilstand. Så en sådan undersøgelse skal de ansvarlige myndigheder jo derfor selv finansierer.

Undersøgelsen bliver gennemført, dog kun i den mindste udgave over 1 år med mærkning af 2 gange 50 smolt. Det bliver spændene at se resultatet.

En tilsvarende undersøgelse i Limfjorden, viste et smolttab på 80% mod forventet 20%, så her er der også en opgave, der skal løses.

**FFD**  
**Bjarne Bach**

*Kilde: DTU Aqua*

# FFD Indkalder til den ordinære Generalforsamling 2020

Lørdag den 25. april 2020 kl. 13.00

Afholdes i LSF lokale i Langåkulturhus Bredgade 4 8870 Langå

Der serveres smørrebrød inden generalforsamlingen, fra kl. 12:00, for tilmeldte.

Tilmelding til Gitte, senest en uge før. På mail: [gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

## Dagsorden:

1. Valg af dirigent
2. Godkendelse af forretningsorden og valg af stemmetællere
3. Beretning
4. Regnskab
5. Behandling af indkomne forslag:  
Fremlæggelse af budget for indeværende regnskabsår  
Fastsættelse af dagpenge samt fastsættelse af eventuel aflønning af formand, næstformand og kasserer
6. Fastsættelse af kontingent
7. Valg af bestyrelsesmedlemmer:  
På valg er: Lystfiskere:  
Max Thomsen, Torben Salling  
Lodsejere: Niels Barslund,  
Claus Nielsen.
8. Valg af 4 bestyrelsessuppleanter:  
Dambrug: Jürgen Vogt  
Lystfiskere: Ny skal findes.  
Lodsejere: Ove Bisgaard.  
Erhvervsfiskere: Preben W. Hansen.

9. Valg af 2 revisorer:

På valg er: Claus Rasmussen og  
Per Hørdum Pedersen.

10. 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.



# Tegn på en bedring i den europæiske ålebestand

Bestanden er fortsat lav, men der er tegn på en fremgang

EU's genopretningsplan for ålebestanden blev sat i værk i sommeren 2009. I hele Europa blev der gjort en række foranstaltninger for at få voksne ål ud på gydepladserne med henblik på at skabe en større ålebestand.

Hver år opgør åleforskere fra hele Europa, hvor meget åleyngel, der er kommet til Europas kyster fra ynglepladserne i Sargassohavet.

Fra slutningen af 1970'erne og frem til 2011 gik mængden af åleyngel tilbage



*Der var engang, da der var mange ål i Danmark – i dag er bundgarnsfiskeri efter ål næsten kun historie.*



*Nyeste tal for ålebestanden viser en lille fremgang, men vi er langt fra i mål.*

**år for år, og siden da er åleynglen ikke faldet, men er tværtimod begyndt at stige.**

**De seneste tal fra 2018 og 2019 som bekræfter denne udvikling, blev offentliggjort den 4. december sidste år.**

Mængden af glasål blev i 2018 og 2019 målt til at udgøre under 9 pct. Glasål er åleyngel på det stadie, hvor ålens udvikling er det hele stadie, og selvom tallene er meget lave, er der dog tale om en fordobling, siden den var lavest i 2011.

For gul ål, som er stadiet efter glasål, er tallet noget højere. Det skyldes, at gul ål registreres, når de vandre forbi opstemninger i åer og søer og typisk består af flere opgange i ferskvand, som udgjorde

26,4 pct. af niveauet i 1960-1979 og i 2011 var tallet knapt det halve – 15,5 pct.

EU's genopretningsplan for ålebestanden blev sat i værk fra sommeren 2009, og i hele Europa var der taget en række tiltag for at få voksne ål til at vandre ud til gydepladserne. Disse tiltag synes nu at have vendt udviklingen, men på grund af ålens lange generationstid på 4-7 år i Sydeuropa og 10-20 år i Nordeuropa, skal man være forsigtig med at drage konklusioner – og under alle omstændigheder er vi langt fra at være i mål.

Danmark har også en genopretningsplan for ålebestanden, som administreres af Ministeriet for Miljø- og Fødevarer. Udviklingen af ålebestanden i Danmark overvåges af DTU Aqua. Åleforskere fra

DTU Aqua og andre forskningsinstitutioner i Europa samles hvert år i Det Internationale Havundersøgelseråd, ICES, for at bearbejde de mange indsamlede data for den seneste udvikling i Ålebestanden,

baseret på data fra 59 målestationer over hele Europa. EU opdaterer løbende forvaltningen af ålebestanden. Senest blev der indført et tre måneders stop for det maritime fiskeri af ål.

## Rugekasser starter op

### 40 skolebørn fra Brande med i formidlingsprojekt

Fredag den 13. december startede årets kommende sæson for undervisnings- og formidlingsprojekt med rugekasser i Brande.

I år deltager 4. klasse fra Dalgasskolen samt 7. klasse fra Præstelundskolen, i alt ca. 40 elever og lærere fra de to skoler. Dertil kommer alle andre, som også har interesse for vores natur, idet alle er velkomne til at deltage.

Biolog Kim Iversen, Danmarks Center for Vildlaks, Boris, stod for el-fiskeriet i åen samt gennemgang af resultatet af hans

anstrengelser i åen. Eventuelle gyde-modne bæk- og havørreder blev strøget for æg og sæd, som efterfølgende blev befrugtet og udlagt i rugekasser i åen.

Eleverne vil løbende blive indbudt til at deltage i tilsyn med rugekasserne og æggenes udvikling.

Såfremt tiden tillader det, vil de ny-anlagte gydepladser i åen blive forevist (incl. gydende havørreder og laks) Husk: det skader aldrig at blive klogere! siger Knud Pedersen fra Logen til "Havørredens Ve og Vel."

### NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

#### Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodele-beskyttede dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejds-gang.
- Sikker gulv-forbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER, SÅ ER DU SIKKER!

- Standard-elementer på "mål"
- Lynhurtig monteringsarbejde med din entreprenør

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

# DTU siger foreløbig nej til udsætning af maller i Sorø Sø

Der skal i hvert fald omfattende undersøgelser til, før det kan komme på tale at få den historiske fisk tilbage til Sorø Sø

**Sorø Lystfiskerforening og Danske Mallefiskere har ansøgt Fiskeristyrelsen samt Miljø- og Fødevarestyrelsen om tilladelse til udsætning af maller i Sorø Sø, hvor der tidligere har levet pæne bestande af både malle og karper, som blev bragt hertil af cisterciensermunke, som i tidligere tider var en stor del af Sorø Klosters beboere.**

**Mallerne har levet helt naturligt i søerne omkring Sorø helt op til 1800-tallet, og fra den tid findes også en konserveret malle i den historiske samling på Sorø Akademi.**

Det hedder også hos Peder Syv (i hans håndskrevne samlinger på Universitetsbiblioteket) "at en abbed på Sorø Kloster havde pålagt nogle munke til bod at indhente en malle i Tyskland til udsætning i Sorø Sø.

Det er de historiske kendsgerninger, der er årsag til, at Lystfiskerforeningen anno 2019 i samarbejde med en nyere forening - Danske Mallefiskere - har søgt om tilladelse til at lade mallerne genudsætte i Sorø Sø, hvor man er overbevist, at den af historiske og turistmæssige grunde vil kunne skabe meget omtale og trække mange malle-fiskere til Danmark, ligesom



*Malle-fisker fra Sorø med stor malle fra en sydeuropæisk sø.*



*Peter Machholdt (t.v.) og Martin Blond står bag henvendelse til Miljøstyrelsen med anmodning om igen at få maller udsat i Sorø Sø.*

man har gjort det til mange sydeuropæiske lande.

Men de danske forskere af maller har foreløbig sagt nej til at gennemfører udsætning af maller i de gamle søer ved Sorø.

Det er DTU Aqua, der har udarbejdet det grundlag som Fiskeristyrelsen samt Miljø- og Fødevarestyrelsen har benyttet til sin afgørelse om, at der skal siges nej til udsætning af maller i Sorø Sø.

DTU Aqua erkender ifølge "Sjællandske",

at der ikke foreligger regulær viden på området i særlig udstrakt grad, så meget i vurderingen bygger på, hvad man tror, der kan eller vil ske. DTU erkender også med tilfredshed, at der i Danske Mallefiskeres og Sorø Lystfiskerforening lægges op til en forudgående risikovurdering.

Derfor anbefaler DTU Aqua, at der – før der kan gives tilladelse til udsætning af mallen – stilles krav om en langt grundigere og detaljeret beskrivelse.

Sorø Lystfiskerforening og Danske Mallefiskere har ansøgt Miljøstyrelsen om tilladelse til at sætte et projekt til 1,5 mio. i værk. Pengene søges i Fiskeplejemidlerne, skriver Dagbladet i Sorø og Sjællandske Medier, og står det til de to foreninger, kan man i en overskuelig fremtid atter fiske efter maller i Sorø søerne.

Sorø Sø er netop den sidste sø i Danmark, hvor der er fanget en malle fra en naturlig bestand. Det skete i 1799. I 1881 forsøgte man at sætte maller ud i søen, men de blev hurtigt fanget igen, og én af dem på 18 kg. befinder sig fortsat i sprit på Sorø Akademis natursamling.

Faktisk går der rygter om, at der fortsat findes et mindre antal maller i Sorø Sø.

- Vi har aldrig set dem, men jeg har da oplevet at blive trukket i min båd af et eller andet, siger Peter Machholdt, og der er også en beretning om en sportsfisker fra Brøndby Strand, der i 1963 hævdede at han i 1922-23 fandt en død malle på ca. 1,2 meter i sivene ved Parnas i Sorø Sø.

Samme person beretter også, at nogle unge gutter fra Sydfyn havde fanget to maller i Sorø Sø, men at de blot havde

spist fiskene, fordi de ikke vidste noget om, at der var tale om særlige fisk - men det oplyses også i den forbindelse, at mallen ikke er den mest oplagte spisefisk.

Den lokalt berømte lystfisker "Festival Frandsen" var også på spil i 60'erne, da han på et pressemøde kunne fremvise en malle på ca. en meters længde. Han påstod at fisken var fanget i Sorø Sø, men senere erkendte han dog, at mallen var fanget i en svensk sø.

I 1963 lavede Sorø Turistforening et scoop. Rygterne om maller i Sorø Sø førte til et arrangement på den isbelagte sø, hvor foreningen borede 200 huller i den 40 cm. tykke is. Der blev indsat ekstratog fra København, og omkring 130 lystfiskere deltog i konkurrencen, der blev vundet af garagemester H. Froberg - med en aborre på 475 gram.

Dette resultat var dog ikke noget bevis for eller imod mallen, da det under alle omstændigheder ikke ville have været sandsynligt at kunne have fanget en malle i den isbelagte sø, da eventuelle maller på dette tidspunkt ville have været gået i hi, og slet ikke kunne have været fanget dengang, selvom de måske havde været der.

Men spændende er de mange malleberetninger fra Sorø, og det vil også være spændende, at føge de videre undersøgelser, før Miljøstyrelsen træffer en endelig afgørelse for eller imod den historiske fisks fremtidige tilstedeværelse i Sorø Sø.

# Brakvandsgedde vandrer til ferskvand på Møn

For første gang er der i Danmark dokumenteret en bestand af brakvandsgedder som vandrer til ferskvand

I en igangværende undersøgelse på Møn har DTU Aqua dokumenteret, at der eksisterer en bestand af geder, som lever det meste af året i brakvand,

men vandrer ind i ferskvand omkring perioden, hvor de gyder, fortæller DTU Aqua i sine nye meddelelser fra Fiskeplejen.



**Denne type adfærd er kendt fra gedder længere inde i Østersøen, men det er nu for første gang dokumenteret i Danmark, at der findes brakvandsgedder, som forlader brakvandet i perioder, hvor de gyder.**

Denne undersøgelse foregår i og omkring Askeby Landkanal, som udmunder på vest siden af Møn.

Den nye viden om geddernes adfærd er vigtig i bestræbelserne på at styrke bestandene af brakvandsgedder. Resultaterne indikere, at der findes flere lokale bestande af brakvandsgedder langs kysterne omkring Sydsjælland og Møn, og brakvandsgedderne bør derfor forvaltes som flere unikke bestande og ikke som én stor samlet bestand, skriver DTU Aqua.

Geddernes vandring ind og ud af kanalen er kortlagt ved at mærke gedderne med særlige elektroniske sendere som gør det muligt, at følge geddernes færden.

I april 2018 mærkede DTU Aqua således 18 gedder i Askeby Landkanal, og deres

færden blev efterfølgende fulgt ved hjælp af lytte bøjer placeret i kanalen og ved udmundingen til farvandet mellem Bogø og Møn. Hver sender udsender et unikt signal, som lytte bøjerne kan opfange. Når en af de mærkede gedder nærmer sig en lyttebøje, bliver geddens særlige kode registreret og lagret i bøjens hukommelse.

Foreløbige resultater fra undersøgelserne viser, at hovedparten (83 pct.) af de mærkede gedder kort efter gydetiden i april-maj 2018 forlod kanalen og mundingsområdet for at vandre ud i brakvand, hvor de opholdt sig hele sommeren. I løbet af september-oktober vendte flere af gedderne kortvarigt tilbage ind i kanalen, og jo nærmere gydetiden kom, jo flere blev inde i kanalen.

Det højeste antal returnerede gedder blev registreret i gydeperioden i 2019. Herefter forlod de vandrende gedder igen kanalen og vandrede ligesom i 2018 ud i brakvand.

## 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.**

# Limfjordsrådet

## inddrager befolkningen i sæljagten

Formanden for rådet betegner ordningen for et godt viden grundlag for at få udarbejdet en forvaltningsplan for sæler i og omkring Limfjorden

**Sidste år søgte lyst-og sportsfiskerne ved Limfjorden forgæves at få gjort noget alvorligt ved den voksende**

**sælbestand i og ved Limfjorden, bl.a. kæmpede nu afdøde medlem af Ferskvandsforeningen for Danmark,**



*- Det er vigtigt med lokalbefolkningens observationer om sæler i Limfjorden og vandløb medudløb i fjorden.*

**Hilmar Jensen, en ulige kamp med fiskerimyndighederne, bl.a. fiskeriministeren, men det blev dog kun i Karup Å, der blev givet tilladelse til at skyde et beskedens antal sæler, og siden er antallet af sæler i og i forbindelse med vandløb til Limfjorden bare vokset og vokset.**

**Limfjordsrådet besluttede så, at give de lokale borgere mulighed for at indrapportere sælobservationer, og borgere kan fortsat anmelde sæler i Limfjorden og vandløb omkring Limfjorden til Limfjordsrådet, oplyser TV2 Nord.**

I sommeren sidste år gjorde Limfjordsrådet det muligt for borgere at indrapportere observationer af oplevede de stigende antal sæler i Limfjorden og i vandløb, der løber til Limfjorden. Det stigende antal sæler har dels været til stor gene for fiskeriet, og dels kan det store antal sæler have en konsekvens i forhold til at opfylde miljømålene på fisk i vandområdeplanerne. I løbet af det første år er der indrapporteret 185 antal sæler, heraf 117 i vandløb, oplyser TV2 Nord.

De indsamlede resultater har ført til en langt bedre oversigt over problemets omfang og dataene, der behandles af forskere fra Aarhus Universitet og Danmarks Tekniske Universitet og vil indgå i et udredningsarbejde om gener på fiskeriet fra sæler, som Miljøstyrelsen har sat i værk.

Limfjordsrådet har efter dialog med Aarhus Universitet valgt muligheden for at borgere kan indrapportere observationer af sæler.

Limfjordsrådets formand, Jens Lauritzen, er glad for den opbakning, der har været fra borgerne til at skabe et videnskabeligt grundlag, der gør det muligt, at lave en forvaltningsplan på et oplyst grundlag, og han opfordrer til at værktøjet fortsat bruges, så datagrundlaget, bliver endnu bedre.



*Limfjordsrådets formand Jens Lauritzen er glad for kontakten til de lokale beboere*

# Flere signalkrebs fanget af frivillige krebsefiskere

58 rotter gik også i ruserne i forbindelse med årets krebsefangst fra Alling Å

**Her ved årsskiftet foreligger der opgørelse over, hvordan det er gået med opfiskning af den invasive art af signalkrebs i Alling Å Systemet i perioden fra 1. april til medio november 2019.**

**Der er blevet fisket på hele strækningen fra Brusgård Møllebæk og til Grund Fjord og på den nederste del af Rosenholm Å fra vejbroen i Mygind til**

**udløbet i Alling Å. Endvidere er der i perioden blevet fisket i Brusgård Møllebæk fra Brusgårdsvej til udløbet i Alling Å.**

Den frivillige indsatsstyrke, som tager sig af den daglige røgtning af ruserne består nu af 59 personer fra nærområdet og elever fra to skoler for ikke erhvervsaktive unge fra Randers Kommune.



De frivillige krebsefangere har i hele 2019 registreret bifangster i de to anvendte typer krebseruser, der er anvendt.

I indfangningsperioden er der fisket med 334 plastruser, og der blev fanget i alt 147.375 signalkrebs i denne sæson mod 111.377 i 2018 – heraf 6162 i Rosenholm Å mod 6284 signalkrebs i 2018. Endvidere er der i Brusgård Møllebæk fanget 1783 signalkrebs mod 209 i 2018.

Der er fanget 135 af den truede flodkrebs i alle størrelser på å-stykket fra Fløjstrup til Grund Fjord, mod 194 flodkrebs fanget på samme flodstykke i 2018.

Alle eksemplarer af flodkrebsen en blevet genudsat.

Med hensyn til bifangst er der i perioden 55 rotter og mosegrise, mens der ikke er fanget andre pattedyr som mink el. lign. Der er desuden set hundestejler, aborrer, skaller og ørreder op til 12 cm. Der har ikke ligget døde fisk eller frøer i nogen ruse.

Antallet af frivillige krebsefiskere vil ligge på uændret antal i den nye sæson, oplyser Knud Erik Vindum, der har udarbejdet rapporten.



## 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, NP Danmarksvej 79,  
8732 Hovedgård  
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

# Opfordring til medlemskab

## i Danske Ørredsøer

Kun 38 af landets ca. 300 fiskesøer er tilsluttet Danske Ørredsøer.  
– Tilknytning af konsulent har givet foreningen muskler og viden

**I sidste udgave af FERSKVANDSFISKERIBLADET kunne vi oplyse, at Danske Ørredsøer havde indmeldt sig i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, og derfor vil du også her i bladet - og kommende blade - forvente artikler og informationer om netop danske ørredsøer.**

**Nedenstående artikel er skrevet af Villy J. Larsen, der er blevet tilknyttet Danske Ørredsøer:**

Formanden for Danske Ørredsøer – Joe Rasmussen – opfordrer alle landets ørredsøer til at indmelde sig i foreningen Danske Ørredsøer for derved at styrke de fælles muligheder for interessevaretagelse for denne særlige gren af lystfiskeri og udendørsliv.

- Sammen har vi en langt større stemme politisk – og kan løfte mange flere opgaver til gavn for det fælles bedste, mener formanden.

Danske Ørredsøer havde 25 års jubilæum i 2019 og kunne i den forbindelse se tilbage på et kvart århundrede med op- og nedture ganske som de fleste foreninger ofte vil kunne berette om, efter at have eksisteret i en længere årrække.

Men med ca. 300 fiskesøer – og heraf blot 38 medlemmer af disse i Danske Ør-

redsøer, er der plads til forbedringer rent medlemsmæssigt. Foreningens formand Joe Rasmussen fra Fruerskov Fiskesø ved Kruså fortæller:

- For år tilbage var foreningen ude i et organisatorisk uvejr under en tidligere ledelse, som gjorde, at mange medlemmer valgte at forlade foreningen. Inden da havde der på foreningens højdepunkt været op mod 80 medlemmer fordelt på alle landsdele, men der skete så forskellige uoverensstemmelser som gjorde, at mange valgte at forlade foreningen.

På et tidspunkt deltog Joe i en generalforsamling, hvor der blot var fremmødt nøjagtig nok til at kunne bemande bestyrelsens poster, og da Joe kørte hjem fra generalforsamlingen var det – ganske overraskende for ham selv – som formand for foreningen. Siden da har skiftende bestyrelser arbejdet hårdt for at foreningen langsomt men sikkert har kunnet komme på benene igen. Medlemsblødningen blev stoppet – og medlemstallet er nu langsomt stigende. I 2019 indgik bestyrelsen et samarbejde med rådgivende konsulent Villy J. Larsen, som tidligere havde været tilknyttet Dansk Akvakultur gennem en lang årrække – og som nu er rådgivende konsulent i egen virksomhed – AkvaKons.

- Tilknytningen af Villy til Danske Ørredsøer har givet foreningen de muskler og den viden omkring interessevaretagelse og politisk arbejde for maximalt indflydelse som vores forening har savnet – meddeler Joe Rasmussen. Vi arbejder nu ikke bare med markedsføring af medlemmerne overfor danske og udenlandske lystfiskere – men også målrettet med eksempelvis:

- videreudvikling af ørredsøerne og deres tilbud overfor forbrugerne
- udvikling af foreningens sociale medier (hjemmeside, Facebook, Integral, App)
- en mere simpel og smidig klassificering af medlemsøerne.
- fordelsprogram, som sikre medlemmerne forskellige produkter og ydelser med særlige fordelagtige rabatter.
- Planlægning af fælles deltagelse i arrangementer som "Lystfiskeriets dag" i samarbejde med andre danske lystfiskerforeninger.

- Udarbejdelse af hørings svar i forbindelse med lovforslag.
- Udarbejdelse af pressemeddelelser, artikler og andre orienterende PR-tiltag til gavn for foreningens medlemmer.

Af samme grund vil Joe Rasmussen gerne invitere alle de ørredsøer som i dag ikke er medlem af Danske Ørredsøer til at melde sig ind i foreningen, så man vil kunne stå endnu stærkere i fremtiden til gavn for det fælles erhverv for ørredsøer.

**Søejere som er i tvivl, hvad foreningen vil kunne tilbyde dem, opfordres til at tage et "prøveår" som medlem af foreningen, for at se, hvad foreningen kan byde på, slutter formand Joe Rasmussen.**

**Nye medlemmer kan i øvrigt kontakte foreningens kasserer Ketty Godt – Vrads Put & Take på tlf.: 75 – 756856. eller via e-mail: [kettygodt@hotmail.com](mailto:kettygodt@hotmail.com)**



# Forsinkede julegaver til ferskvandsfisk i Næstved

140 brugte juletræer blev sænket ned i tre klimasøer omkring Næstved



- Aborrrer og Helt finder godt skjul i årets juletræer, fortæller biolog Palle P. Myssen.

**Biologer i Næstved Kommune var ikke kommet mange dage ind i det nye år, før de sammen med Ørredfonden sænkede 140 brugte juletræer ned i tre klimasøer omkring Næstved by samt i Susåen og Bjørnebæk Sø ved Kristiansholms Plantage til hjælp for fiskearterne helt og aborrrer, som i de kommende måneder anvender de brugte juletræer som vugge til deres æg, indtil de klækker i løbet af foråret.**

Før jul opfordrede Næstved Kommune deres borgere at køre på genbrugspladsen med deres aflagte juletræ, så det kunne blive brugt til at hjælpe to af de fiskearter, der befinder sig i søer og vandløb i og omkring Næstved.

Derfor har Næstved Kommune indsamlet 140 juletræer på Affalds+ genbrugsstation på "Ved Fjorden 20" i Næstved. Træerne er blevet modtaget efter jul og frem til 6. januar 2020.

Juletræerne fungerer egentlig som vugge for aborrrer-og helt æggene, og det gør de indtil æggene klækker i foråret. Aborrrer og helt foretrækker at lægge deres æg, så de hænger på grenene frit i vandet. De ved nemlig godt, at hvis de lægger æggene på bunden af søen, så vil de gå til. Og vi vil gerne have mange små

aborrer og helt, da de er med til at skabe en god og naturlig tilstand i klimasøerne og i Susåen, fortæller biologerne i Næstved Kommune.

Og vi vil gerne have rigtig mange små aborrer og helt, da de er med til at skabe en god og naturlig tilstand i klimasøerne og i Susåen. Da aborrer og helt er en rovfisk, vil de mindske antallet af uønskede fiskearter og vandet bliver simpelthen klarere. Med årene vil bestanden af aborrer blive så stor, at børn, unge og måske andre lystfiskere kan komme og dyppe snøren i søerne efter aborrerne og måske hjembringe aftensmaden efter en vellykket fiskedag, lyder det fra biolog Palle P. Myssen.

De afleverede juletræer blev bundet sammen fire og fire og derefter sænket ned med klodser på godt en meter vand i de fire søer i midten af januar. Træerne vil være markeret med hvide bøjler på vanoverfladen og vil blive samlet op igen til sommer, når æggene er udklækket, og fiskelaverne er store nok til at overleve udenfor juletræsgrenenes beskyttede vingefang, fortæller Palle Myssen i en pressemeddelelse fra Næstved Kommune.



## 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



# Naturcenter ved Susåen har modtaget 4,5 mio. kr. til oplevelsesrejser

Novo Nordisk Fonden bag økonomien i ti base camps langs Susåens bredder

**Kongskilde Naturcenter har af Novo Nordisk Fonden modtaget 4,5 mio. kroner til naturfagligt projekt for børn og børnefamilier. Pengene vil bl.a. komme de ca. 10.000 personer der årligt i kano sejler op og ned ad Susåen til gavn og glæde – og til en større viden om den natur de sejler på.**

**Det kan ske bl.a. ved at indsamle og bruge planter, bær og fisk – og ikke mindst at få nye og større naturoplevelser i forbindelse med oprettelse af ti base camps langs Susåens bredder.**

Det vil blive muligt at gå i land på de nye baser for at få informationer og



*Der er mange historiske steder at opleve på en tur på Susåen – fra fremstilling af en fiskestang til et besøg ved dine forfædres gravpladser.*



dyrelivet, fiskene i åen og de planter, der gror i nærheden. Man kan selv vælge, om man vil have en naturvejleder til at stå for informationerne og oplevelserne, eller om man via en oplevelseskasse selv vil gå på opdagelse i omgivelserne, fortæller naturvejleder Kirsten Blicher Friis til "Sjællandske".

Hun glæder sig rigtig meget til at komme i gang med projektet, der i første omgang går ud på, at finde nogle ansatte og få lavet aftaler på plads med Natur- og Skovstyrelsen samt lodsejere.

- Formålet er at styrke interessen for naturvidenskab – her ude i naturen, hvor vi kan tilføje en merværdi til de kanoture, som der i forvejen er rigtig mange af, siger Kirsten Blicher Friis til bladet.

Hun understreger også, at der vil være muligheder for vandre- og cykelture, hvis man ikke kun ønsker at benytte sig af de mulige kanoture, og man kan altså også vælge mellem en rigtig lang kanotur eller blot aflægge besøg til fods i en enkelt eller to baser, f.eks også ved at lave mad af det, man finder i naturen, prøve at lave sin egen fiskestang – eller noget helt tredje.

Ud over de 4,5 kr. fra Novo Nordisk Fonden har Kongskilde Naturcenter Fonden tidligere modtaget 700.000 af Friluftsrådet.

Kirsten Blicher Friis regner med, at de første af de nye ti base camps kan være klar til at modtage besøge i midten af maj her i det nye år. Ellers forventes projektet at strække sig over tre år.

# Skjern Å tæt på rekord

## - for laksefangst

Fjernede spærringer og genetablerede gydebanks hjalp med til det flotte resultat

**Godt på vej ind i den nye laksesæson, foreligger det endelige resultat af laksefiskeriet i Skjern Å i den forløbne sæson, og der har igen været god grund til at have hænderne oppe for at klappe.**

**1719 laks blev fanget i Skjern Å i 2019, hvilket kun er nogle få stykker under rekorden i 2018, hvor der i blev fanget 1724.**

**- Det er et super, og det viser, at det går den rigtige vej, og at alt det**



*Den nye formand for Skjern Å Sammenslutningen, Jan Møller Jensen er fra Herning, hvor han har været formand for den lokale sportsfiskerforening gennem fire år.*



**arbejde, der bliver gjort, har båret frugt, siger Jan Møller Jensen, der er nyvalgt formand for Skjern Å Sammenlutningen, til TV MIDTVEST. Jan Møller Jensen henviser også til, at Skjern Å-laksen var tæt på at uddø op gennem 1980'erne.**

Samtidig er et også et flot resultat af indsatsen, at de fisk, der blev fanget i åen 2019 vejer næst et kg. i gennemsnit, end de laks, der tidligere er fanget i Skjern Å.

Men Jan Møller Jensen ser et endnu større potentiale for laksen i Skjern Å.

Der er blevet fjernet spærringer og genetableret gydebanks. Der er blevet lukket endnu mere op, det gør overlevelsesmulighederne større, siger han til TV MIDTVEST. Han mener også, at det gode resultat kan skyldes, at der har været begrænsninger på at fange laksene i havet.

I sommeren 2019 var laksefiskeriet i Skjern Å på grund af tørke og høje temperaturer i vandløbet, men dette til trods, har vi været tæt på en ny rekord, siger Jan Møller Jensen.

# Opgang af laks

## i Varde Å er ikke vild bestand

Der er behov for store vandløbsforbedringer, hvis vi skal have en større selvproducerende produktion

**DTU Aquas seneste undersøgelse af laksebestanden i Varde Å-systemet viser, at der i 2019 gik 2.934 voksne laks op i å-systemet for at gyde. Det er et fald i laksebestanden i forhold til den seneste undersøgelse i 2016, hvor opgangen var 3.389 laks.**

**Tallene fra DTU Aqua's undersøgelse kan ikke helt sammenlignes med den undersøgelse om Laksebestanden i Skjern Å, hvor undersøgelsen alene handler om antal fangede laks med et rigtig flot resultat til følge.**

Størstedelen af de laks, der vandrer ind i Varde Å, kommer ikke fra den vilde laksebestand, men stammer fra udsætninger af opdrætsfisk. Det viser resultaterne fra DTU Aquas undersøgelse af laksebestanden i Varde Å-systemet i 2019, og sådan var det også ved en tilsvarende undersøgelse, viser de nyeste tal, som orienteres om i DTU Aqua's nyhedsbrev, der er udkommet den 5. februar.

Målet er ellers, at bestanden i Varde Å skal kunne klare sig selv uden udsætninger, så der er derfor stort behov for, at der sker markante vandløbsforbedringer i Varde Å-systemet.

Genskabelse af fauapassage ved opstemninger og genetablering af egnede

gyde- og opvækstområder er forudsætningen for, at laksebestanden kan blive selvproducerende, hedder det i nyt fra Fiskeplejen.

DTU Aqua elfiskede i Varde Å's hovedløb fra 12 til 14. november sidste år, hvor der blev fanget og PIT-mærket 184 laks, så de kunne genkendes ved genfangst. En måned senere -11. - 14. december, blev den samme strækning befisket igen, og der blev også fisket i Grindsted Å og Ansager Å. I alt blev der i anden omgang fanget 691 laks, hvoraf de 46 var PIT-mærkede. På baggrund af tallene fra fiskeundersøgelserne har ATU Aqua beregnet gydebestanden af laks i Varde Å-systemet til 2.720 laks. Sammen med de 214 hjemtagne laks fra fiskesæsonen 2019 i Varde Å-systemet estimeres den totale gydebestand til at være 2.934 laks.

Der var færre registreringer af laks med svamp og diverse sårskader/sår, end der tidligere er observeret, og langt de fleste laks var fine og friske.



# Store vandskader på huse ved Gudenåen

Vandet er trængt ind i Svostrup kros vinkælder, hvorfra der fjernes 800 liter vand i minuttet. – Nyt IT-system skal advare

**Store mængder regnvand har i årets første måneder gjort det vanskeligt at være tætte naboer til Gudenåen, og der er kommet mange meldinger om flere alvorlige vandskader langs åens bredder.**

**Én af dem, der er alvorligt ramt er Svostrup Kro, hvor bl.a. kroens vinkælder er sat under vand efter at flere døgnns alvorlige nedbørsmængder har medført store skader.**

I den seneste uge har hele haven stået under vand, og det skræmmer krokone Kathrine Leth, som til TV MIDTVEST siger

at hun aldrig har oplevet noget lignende, selvom hun har boet her, siden hun var fire år. Hun har også bedt Silkeborg Kommune om hjælp, og syv borgmestre fra kommuner langs Gudenåen har i begyndelsen af februar drøftet, hvilke foranstaltninger der kan gøres overfor de tilsyneladende hyppige oversvømmelser.

Noget af det mest nærliggende er et nyt IT-system, som f.eks. også vil virke som et varslingsystem, der kan hjælpe lodsejerne til at foretage nogle gode initiativer, inden vandet kommer.

Det forventes, at et IT-system kan være på plads til næste år.



# Penge til gydegrus og andet i forenings-pulje

Mindre vandløbsrestaureringer kan støttes med op til 100 pct. via fisketegnet

**Udlægning af gydegrus er til gavn for både fisk og smådyr, og i mange tilfælde er der også mulighed for at foreninger kan få fisketegnet til at betale, oplyser DTU Aqua i sin seneste information om Fiskeplejen.**

**Fiskeplejemidlerne har nemlig en særlig "foreningspulje" på 500.000 kr. til mindre restaureringsprojekter, der kan gennemføres som foreningsaktivitet.**

Foreninger, som varetager fiskeplejen i vandløb, kan nemlig søge om støtte til



materialer der kan fremme en naturlig øresbestand. Der kan således købes grus og skjulesten, som bliver finansieret 100 pct., og der kan også opnås støtte til maskintid i begrænset omfang. Der ydes især tilskud til projekter som udlægning af gydegrus og sanering af mindre spæringer i fortrinsvis mindre vandløb.

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

Der kan normalt ydes støtte med op til 30.000 kr. pr. projekt, excl. moms. Der kan

derimod ikke opnås støtte til projektering og arbejds løn, da der skal være tale om en foreningsaktivering med anvendelse af frivillige foreningsmedlemmer.

Der er ingen indsendelsesfrist, og ansøgningerne vil blive behandlet i den rækkefølge, de bliver modtaget. En forening kan kun have eet projekt kørende ad gangen, for at midlerne kan blive fordelt så bredt geografisk som muligt. Når et projekt er gennemført og afregnet, kan der søges igen.

**Kontaktperson i DTU Aqua er:**

Peter Geertz-Hansen, DTU Aqua, Institut for Akvatiske Ressourcer i Silkeborg.



# Stor opbakning til tangfabrik i Odsherred

54 dage før indsamlingen er slut, er projektet tæt på en realitet

**Mere end 500.000 kroner er blevet samlet ind til etablering af en tangfarm i Odsherred via en crowdfunding.**

**Det er firmaet Danske Tang, der gennem Coop Crowdfunding har samlet pengene ind til at starte produktionen af en dansk tangsalat i Odsherred.**

**54 dage før indsamlingen er slut, har 119 personer doneret i alt 50.200 kr. til projektet, der altså nu er et skridt tættere på at blive en realitet.**

Firmaet Dansk Tang vil dyrke en type tang ved navn Gracilaria, som er efterspurgt af mange danske luksusrestauranter.

Firmaet har fået tilladelse af Kystdirektoratet til at anlægge en tangplantage langs kysten ved Rørvig, og med donationer gennem crowdfundingkampagnen er de nu klar til at etablere deres tangfarm, oplyser TV2 Øst.

Den første tangfarm skal ligge ud for Rørvig, men Simon Weber Marcusen håber, at Dansk Tang vil kunne etablere flere tangfarme i havet omkring Odsherred.

Han regner i øvrigt med, at der allerede i 2020 vil blive høstet tang fra den nye farm.



# Ferskvandssymposium

for alle interesserede i vandløb og søer



Foto fra Ferskvandssymposiet 2019.

**DTU Aqua står som arrangør af det ottende ferskvandssymposium, som afvikles den 27. og 28. maj 2020 i Vingstedcentret ved Vejle. Symposiet er for alle, som beskæftiger sig med og har interesse for de ferske vande.**

Ferskvandssymposiet giver mulighed for at få seneste viden om, hvad der sker i de ferske vande og mulighed for at mødes til faglige diskussioner, men bl.a. følgende temaer:

- Uønskede dyr og planter.
- Effekter af klimaforandringer.
- Overvågning og effektmålinger.
- Iltsvindsproblematikken.
- Effekten af grødeskæring.
- Jordomfordeling.

Symposiet vil som vanlig beskæftige sig med projekter m.v. indenfor fire hovedområder.

Kommuner og de ferske vande.

Hvordan forvaltes vandløb og søer lokalt? Eksempler på strategi, udfordringer, samarbejde med frivillige vandplejefolk, projekter etc.

**Pris for deltagelse incl. forplejning er 1500 kr. (studerende 1000 kr.)**

**Pris på overnatning på Vingstedcentret er 680 kr. for et enkeltværelse. Overnatning bookes direkte hos Vingsted Centret.**

**Sidste tilmelding er 1. maj 2020.**

**Programmet vil være tilgængeligt fra 1. maj 2020.**

**Yderligere oplysninger fås hos: Niels Jensen, DTU Aqua. E-mail: nj@aqua.dtu.dk.**

# Tun solgt i Japan for 12 millioner kr.

Det er næsthøjeste pris, der nogensinde er registreret for en tun i Japan

**En blåfinnet tun er på en fiskeauktion i Tokyo solgt for 193,2 millioner yen, svarende til ca. 12 millioner kroner, skriver flere medier med Ritzau som kilde.**

**Det er den næsthøjeste pris, der nogensinde er registreret på en auktion i Japan.**

**Tunen vejede 276 kg, og køber er firmaet Kiyomura, der driver den store sushirestaurant kæde Sushi Zanmai.**

Kiloprisen lyder på cirka 43.000 kr.

- Det er dyrt, men jeg vil gerne have at kunderne prøver at smage den bedste tun i verden, siger Kiyoshi Kimura, chef for Kiyomura-kæden.

Tunen blev fanget i Oma, på den nordlige spids af Japans hovedø, Honshu, som er et af de bedste fiskesteder i landet. Den højeste pris, der nogensinde er betalt for en blåfinnet tun, blev sat sidste år, da firmaet betalte en pris svarende til 20,8 millioner kroner for en 278 kilo tung tun.





# 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  
Halsebyvej 30, 4220 Korsør, Tlf. 5838 7225  
henviol@dlgtele.dk

### INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer til næste  
blad skal ske senest **den 20. april 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:** Vi måtte "snyde" lidt, da vi valgte motivet til  
dette års vinter-forsidefoto til Ferskvandsfiskeriblad. Vi ventede  
og ventede for bare at få lidt sne med på forsiden, men sne-  
motivet blev ved at udeblive...og så var der ingen anden udvej  
end billed-arkivet. Det kommer så her - er fra Sydsjælland og  
viser Fladså Å i vinterlige omgivelser for fem år siden, og det  
blev så den vinteroplevelse..

Foto: Viola Nielsen

**B**



DANMARK

**PP**

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79  
8732 Hovedgård

