

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 4 - 118. årg. Juli-August 2020



**Vi vil fred her til lands,
sankte Hans, sankte Hans!**

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver:



Så har vi overstået vores generalforsamling med tre måneders forsinkelse på grund af corona-virusen. Det blev ikke det store tilløbsstykke, antagelig fordi vi har måttet udsætte til her midt i ferisesæsonen.

Tro dog ikke at alt har ligget stille under coronaen, men der er heller ikke sket de helt store ting, og det er specielt problemerne om sæler, der ikke er blevet afgjort.

Limfjordsrådet har præsenteret et projekt "Havørred Limfjorden", og det forventes, at dette projekt vil kunne samle hved 10.000 lystfiskere om året frem over. Men netop her bliver det svært at leve op

til projektet, så længe det ikke er været muligt at kunne begrænse sælbstanden i Limfjorden, så der bliver nok mere tale om ønsketænkning end en realistisk mulighed.

Spættet sæl i Limfjorden kan der stadig søges om regulering til i vandløb. Indtil videre er der kun givet tilladelse til at skyde sæler i Karup Å, og i 2019 blev der skudt fire stk. mod seks i 2018.

I sæludkastet lægges der op til debat om, hvorvidt der skal være fast jagttid på sæler.

Niels Barslund, formand for Ferskvandsforeningen for Danmark

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver.....	2
Corona epidemien gav øget lystfiskerinteresse.....	3
Generalforsamling i Ferskvandsfiskerforeningen	4-8
Fiskemangel i Agersø Sund skal undersøges	10-11
Spærring af europæiske vandløb et stort problem	12-14
Sæsonen for fiskeri af flodkrebs starter	15-16
Enighed om oprydning efter giftudslip	17-18
Ulovlige havbrug kan fortsætte i årevis	19-20
EU Kommissionen frigiver 45 mio. til fiskerikontrol	21
Undersøgelse af sygdommen Red Skin Disease	22-23
150.000 stk. åleyngel udsat i sommer	24-27
Karpefiskere fra Sorø til VM i Frankrig	28
Fritidsfisker fanger stør i sin egen have	29
Fiskeplejen vinder fotokonkurrence	30
14,1 procent fisker uden fisketegn.....	31

20 pct. flere lystfiskere under Corona-epidemien

I løbet af marts-maj blev der solgt 78.283 lystfisker årstegn

En af de gode nyheder i forbindelse med covi-19 epidemien i Danmark er, at interessen for lystfiskeri har taget et voldsomt spring med tilmelding af nye lystfiskere.

Det er sket efter, at mange danskere som følge af corona-krise blev sendt hjem fra deres arbejdsplads for enten at arbejde hjemme – eller bare at blive væk fra deres arbejdsplads med udbetalt løn.

Det er Fiskeristyrelsen, der kommer med den nye opgørelse over løste fisketegn i 2020. De første resultater viste godt nok en stigende interesse

for fisketegn, men at der skulle være en så stor interesse som en fremgang på 20 pct., havde man slet ikke turde drømme om.

Antallet af indløste årstegn i årets første måneder er nu opgjort til 78,283, og det beløber sig nøjagtigt til en stigning på 20 procent sammenlignet med 2018 og 2019.

Indtægterne fra salg af fisketegn går til fiskeleje, bl.a. til udsætning af havørreder og pighvar, vandløbsrestaureringer, som hjælper udviklingen af fiskebestande og ny viden om fiskenes adfærd.



Ønske om mere fokus på ferskvandsfiskeriet

Limfjordsrådet håber på et lystfiskerprojekt med forventning om 10.000 lystfiskere på besøg årligt, men det bliver svært med de mange sæler

På generalforsamlingen i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark rejste Peter Holm spørgsmålet, om man ikke kunne finde nogle spændende projekter eller andre muligheder for at sætte mere fokus på ferskvandsfiskeriet. Spørgsmålet blev godt nok først stillet under eventuelt, hvor der ikke kunne foretages nogen form for beslutning eller afgørelse om emnet, men det skulle dog vise sig, at der blev givet fuld opbakning til forslaget, så det kunne godt se ud til, at selv et emne taget op under eventuelt, kan skabe betydelig interesse, og der blev på generalforsamlingen ikke kun givet tilsagn om opbakning til at se nærmere på mulighederne, men der kom også forslag til eventuelle løsninger, og der kom da også ideer til hvad der eventuelt kunne foretages af foreningen for at skabe større interesse for den 118 år gamle ferskvandsfiskeriforening.

Generalforsamlingen, der ellers skulle være afviklet i april, blev aflyst på grund af corona-virussen, men kunne så gennemføres nu – den 25. juli, og det var nok denne udsættelse og flytning, der var årsag til den beskedne opbakning.

Formanden, Niels Barslund, indledte med at udtale mindeord over foreningens sekretær Hilmar Jensen, som pludselig døde under fiskeri i det forgangne år.



Det var Peter Holm, som repræsenterer bestyrelsen for Akvakultur i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, der rejste spørgsmålet om mere fokus på foreningens virksomhed og dermed på ferskvandsfiskeriet.



Her er det Claus Nielsen og Niels Barslund - begge medlemmer som repræsentanter for bred-ejerne.

Formanden omtalte Hilmar Jensen som en meget arbejdsom medarbejder, der havde let ved at formulere sig på skrift. Normalt var referater fra bestyrelsens møder videresendt, inden dage var forbi. Hilmer blev mindet af de fremmødte med et minuts stilhed.

Til dirigent valgtes Bjarne Bach.

Formanden nævnte i sin beretning, at ønsket om at placere et lystfiskercenter ved Assens Havn var blevet afvist af myndighederne på grund af strandbeskyttelses linjen. Der ønskes en ny placering i Assens, hvor fokus især er rettet mod

tyske lystfiskere - Tovholderen forventer, at projektet kommer til at køre med de 32 millioner kroner, der er afsat på finansloven.

Formanden nævnte også, at der er kommet et udkast til ny sælforvaltningsplan, både spættet sæl og for gråsæler, og at der forsøgsvis er givet tilladelse til bortskydning af 40 gråsæler. Bestanden af sæler i Østersøen er opgjort til 40.000-60.000 stk., mod ca. 1.500 i den finske bugt, da de blev fredet. Det ser ud til, at ved den årlige optælling af sælunger, er der kun 50 pct. ved isfri vinter i den finske bugt.



Bjarne Bach, der repræsenterer lystfiskerne i bestyrelsen, var også ham der fremlagde regnskabet, og pegede på nogle initiativer med henblik på at nå frem til et overskud i næste års regnskab.

Spættet sæl i Limfjorden kan der, ifølge udkastet, stadig søges om regulering til i vandløb. Indtil videre er der kun givet til at skyde sæler i Karup Å. Der er skudt seks stk. i 2018 og fire stk. i 2019.

I Sæludkastet lægger der op til en debat, om hvorvidt der skal være jagttid på spættet sæl – og også bedre regler på sæl-safari, hvilket vil sige – fred på sælernes ynglepladser.

10.000 lystfiskere til Limfjorden

Formanden nævnte også i sin beretning, at Limfjordsrådet har præsenteret et lystfiskerprojekt "Havørred Limfjorden" med en forventning om, at der årligt ville komme ca. 10.000 lystfiskere for at fange havørreder, men formanden havde dog sine betænkeligheder ved det høje antal lystfiskere, så længe der er "overbefolkning" af spættet sæl. Her er der nok mere tale om ønsketænkning, end realistisk mulighed, sagde formanden.

Med hensyn til fangst af signalkrebs er fangst eller ikke fangst ukendt i 2020.

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



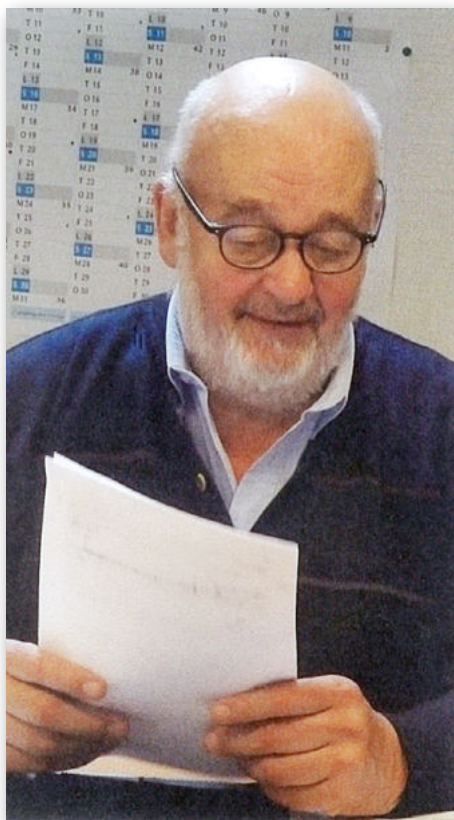
- Standard-elementer elementer på "mål"
- Lynhurtig monteringerne i samarbejde med din entreprenør

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

Visse personer i DTU ønsker fuldstændig forbud mod fangst af signalkrebs. EU kalder signalkrebs for en innovativ art.

Med hensyn til åle situationen kunne formanden berette om en lille forbedring. Men det er vanskeligt at vurdere, om det er genopretningsplanerne der allerede virker, sagde han.

Ål er 5-25 år i ferskvand/brakvand, så der er måske bare tale om naturlige



Formand Niels Barlund fremlægger bestyrelsens beretning.

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



udsving. Forskere anbefaler stadig intet ålefiskeri. Fangst af ål i EU er i løbet af 50 år faldet 90 pct., oplyste han.

Laksen har på internationalt plan det ikke for godt. På verdensplan er fangsten halveret på de seneste 20 år.

Danmark er det eneste land i verden, hvor villdaksen i de vestjyske åer er i fremgang.

Endelig nævnte formanden også, at Ferskvandsfiskeriforeningen i 2020 har fået en ny medlemsgruppe, nemlig De danske Ørredsøer.

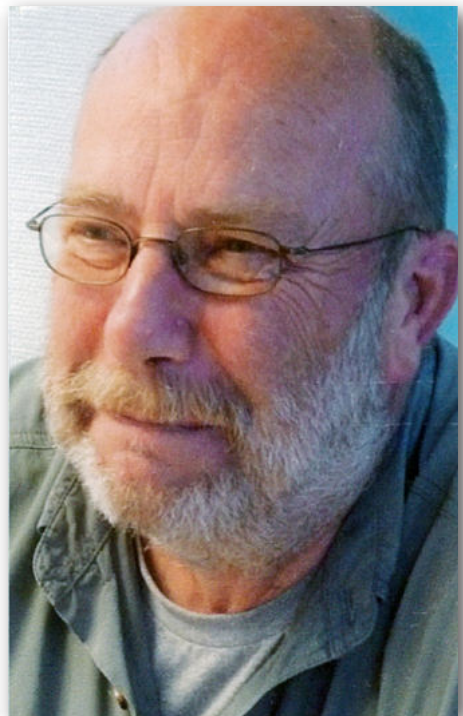
Bedre økonomi forventes

Regnskabet blev forelagt af Bjarne Bach og udviste et underskud på 1.303 kr., og det blev nævnt at der forsøgsvis vil blive foretaget nogle tiltag i det kommende år som forhåbentlig vil kunne forbedre det samlede regnskab i løbet af året, hvor der er budgetteret med et overskud på 6.526 kr.

Alle valg til bestyrelsen var genvalg, og ved de senere konstitution skete der heller ingen ændringer i sammensætningen af ledelsen.



Erhvervsfiskernes repræsentant i bestyrelsen, Leif Olesen, har siddet på denne post i mange år.



Morten Nielsen - en af de fire repræsentanter for lystfiskerne.



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

www.biomar.dk



Powered by Partnership
Driven by Innovation

Årsagen til fiskenes forsvinden i Agersøsund skal undersøges grundigt

Byrådet i Slagelse har foreløbig sat 100.000 kroner af til formålet – at undersøge fiskebestanden

Vestsjællandske lystfiskere har med bekymring gennem de seneste år bemærket en vigende bestand af fisk i Agersøsund og omkringliggende farvande, og lokale lystfiskere, som

der er mange af, har gentagne gange stillet spørgsmålet om, hvorfor det går tilbage med fiskebestandene i netop Agersøsund, hvor bestandene i virkeligheden burde have ret gode forhold.



Farvandet mellem Agersø og Sjælland opfylder de fleste af de forhold der kræves for et godt fiskeri, men her i Agersøsund er der åbenbart gået noget galt, og det skal nu undersøges grundigt, hvorfor fiskebestanden går tilbage.

Lokale øjne er rettet mod flere lokale industrier, som måske kan være medvirkende til nedgangen af fisk i farvandet. Det gælder bl.a. det biologiske rensningsanlæg RGS Nordic, der til daglig renser Industrispildevand i Askelunden på Stignæs.

I sidste måned besluttede Slagelse Kommunes økonomiudvalg, at de nu vil have forholdene undersøgt grundigt. Lang tids kritik har også været rettet mod udledning fra Agersø Havbrug samt

SK Forsyning, der håndterer spildevand i Slagelse Kommune, blive en del af undersøgelsen.

Kommunen bevilgede godt nok 100.000 kroner til undersøgelsen, men selvom 100.000 kroner da er mange penge, så vil de ikke strække langt som sådan. Derfor håber borgmester John Dyrby da også, at eksterne parter som f.eks. Korsør Havn, RGS Nordic, SK Forsyning og Næstved Kommune vil være imødekommende over for både at deltage samt bidrage økonomisk, skriver Sjællandske.



Borgmester John Dyrby håber at få flere med til at støtte undersøgelserne i Agersø Sund, bl.a. Næstved Kommune.

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.**

Spærringer i europæiske vandløb - et stort problem

Der findes stadig masser af uregistrerede spærringer, som gør det svært for fiskenes livsvigtige vandringer



Et meget typisk foto fra en europæisk flod, hvor der faktisk er helt spærret for de fleste fiskearter.

Er nyt atlas over vandløb i hele Europa giver det hidtil bedste overblik over, hvor der er spærringer i vandløbene. - Spærringerne er et kæmpeproblem for laksefisk og alle andre vandrende arter og er sandsynligvis en af hovedårsagerne til, at de europæiske ferskvandssystemer er blandt de mest truede i verden, siger Kim Aarestrup, som er professor på DTU Aqua og har medvirket i udarbejdelsen af det såkaldte Barrier Atlas.

Atlasset er en del af er en del af EU Horizon 2020-projekt "Adaptive Management of Barriers in European Rivers. I projektet har forskere gennemgået flere tusinde kilometer vandløb i 28 europæiske lande. Gennemgangen har afsløret, at mere end en tredjedel af spærringerne ikke er registreret i eksisterende.

Hvis man overfører den observation til alle europæiske vandløb kommer det samlede antal spærringer op på over 1 million, skriver fiskeplejekonsulent Finn Sivebæk i en redegørelse om den omfattende undersøgelse.

-Denne fragmentering af vandløb er alarmerende, og gør Europa til det område i verden med flest spærringer. Der er simpelthen næsten ingen frit løbende floder tilbage. Selv områder, der er blevet betragtet som relativt uberørte og godt forbundet, er faktisk påvirket af spærringer, siger Kim Aarestrup. Han nævner som eksempel, at projektet konkret har påvist, at 80 procent af spærringerne i vandløb på Balkan ikke vises i de nuvæ-



Professor Kim Aarestrup: - Spærringer er årsag til de elendige forhold for europæiske ferskvandsfisk!

rende oversigter, hvilket betyder, at der er mange flere spærringer i disse floder, end man troede.

I Danmark har man været opmærksom på de mange spærringer i europæiske vandløb i mange år, og DTU Aqua rådgiver kommuner og ministerier om, hvordan man kan fjerne spærringer eller forbedre faunapassager.

Seniorforsker Niels Jepsen, DTU Aqua, har også deltaget i udarbejdelsen af AMBER-atlasset. Han siger: "Over 60 pct.

af EU's ferskvandssystemer er i helt eller delvis i dårlig tilstand, fordi dyrenes levesteder er fragmenterede. For at forbedre tilstandene i vore vandløb er vi nødt til at forbinde dem igen. Vores atlas og værktøjer vil være en god hjælp til at opnå det".

Det nye atlas indeholder informationer om 630.000 spærringer. Ikke kun store

dæmninger, men også hundredetusinde af steder, hvor vandløb er spærret af mindre opstemninger lagt i rør eller lignende. Disse spærringer forhindrer fisk i at foretage vandringer mellem deres gyde- og opvækstområder, som er en forudsætning for, at fiskene kan gennemføre deres livscyklus.



Her en opstemning – spærring af vandløb i Nordvesttyskland.

I august og september må der igen fanges krebs

Der er ingen fredningstid og mindstemål på signalkrebsen

DTU Aqua – Fiskeplejen har sendt en information til os om, at en væsentlig del af ferskvandsfiskernes fangstsæsoner står for døren, og den information videregiver vi meget gerne:

Snart starter sæsonen for fiskeri efter flodkrebbs. Det er lovligt at fange både han- og hunkrebs i august og september, men der er mindstemål på 9 cm. for begge køn.

Flodkrebsen forekommer rundt om i Danmark i både søer og vandløb og anses for at være en stor delikatesse. Om lidt er det højsæson for at fiske efter flodkrebbs. Hunkrebs må fanges fra 1. august til og med 30. september. Uanset kønnet skal krebsen være mindst 9 cm. lange, før de må hjemtages. Længden på krebsen skal måles fra pandetorn til haleviftens bagkant.

Der er ikke fredningstid og mindstemål på signalkrebs og galiziske sumpkrebse, da disse arter ikke er hjemmehørende i Danmark.

En forudsætning for at skabe en krebsbestand er, at krebs kan trives i søen. Krebs kræver rent, iltrigt vand uden okker, men vandet må godt være kalkholdigt. Ved at beskytte søerne mod forurening er man med til at fremme bestandene af flodkrebbs.

I nyetablerede vandhuller, hvor man ønsker en bestand af flodkrebbs, kan man få støtte til udsætning af flodkrebbs.

Der kan opnås støtte efter "krone til krone"-princippet, hvilket vil sige, at man kan få lige så meget i støtte, som man selv investerer.



Støtten om tilskud til udsætning af krebs søges hos DTU Aqua som støtte fra fiske-tegnsmidlerne, hvis nogle simple krav er opfyldt.

Der skal foreligge en ansøgning fra de fiskeberettigede. Hvis ansøgeren har lejet fiskeretten, skal lodsejeren være indforstået med udsætningen.

Den sø, krebsene ønskes udsat i, skal henligge i naturtilstand. Det vil bl.a. sige, at der ikke må ske regulering af vand-

standen for at øge bestanden af krebs ud over en naturlig tæthed eller for at gøre fiskeri efter krebs mere effektivt.

Der må ikke ske fodring i søen.

Ansøgninger om støtte behandles i den rækkefølge, de modtages.

Lystfiskerforeninger kan opnå 100 pct. støtte til udsætning, såfremt fiskeriet er tilgængeligt for offentligheden. Private lodsejere kan søge 50 pct. støtte fra fiskeplejemidlerne.

Mange fisk er døde i udløb til Storebælt

Store mængder tang fra Storebælt har skabt Iltmangel og dræbt flere tusinde fisk

Det flyder med døde fisk i Tude Å ved udløbet til Storebælt i sidste weekend af juli. Der er tale om tusindevis af, skaller, rimter og aborrer, og mulige årsag kan være ilandskyllet tang og dumpning fra Korsør Havn, skriver "Sjællandske".

Ifølge Per Christensen fra udsætningsforeningen Vestsjælland 95 er der tale om flere tusinde fisk.

Der er tale om et tilbagevendende problem med at udmundingen stopper til med tang ude fra Storebælt. Det medfører at masser af tang ude fra Storebælt ligger og rådner i det tilstoppede udløb og tager ilten, så fiskene dør.

Udsætningsforeningen har anmodet kommunens politikere og administration om en samlet redegørelse for, hvordan Slagelse Kommune fremadrettet vil sikre målopfyldelsen i forhold til statens vandplaner i området, så fiskedøden kan afværges.

Udsætningsforeningen rejser også spørgsmålet om dumpningen af sand ud for udløbet kan være skyld i problemet. Der er tale om sand, der stammer fra en uddybning af Korsør Havn og som der er givet tilladelse til dumpning ved Tude Ås udløb.

Enighed om oprydning

efter giftudslip til flere milliarder kroner

Alene oprydningen efter Grindsted-værket vil koste 460 millioner

Et enigt Folketing bakker op om, at der nu skal ryddes totalt op efter flere store forureninger med giftdepoter over hele landet. S-regeringen har fået til opgave at finde de mange penge, det vil kræve at få gjort "rent bord" efter landets største såkaldte generationsforureninger.

Det er regionerne, der har ansvaret for at få ryddet op efter fortidens forure-

ninger, som har ramt både vandløb, søer og drikkevandsboringer. Regionerne har et budget til dette formål på 440 millioner kroner, men alene oprydninger efter de 10 største generationsforureninger vil koste 2,7 milliarder, så der bliver ikke noget tilbage til de mange steder med forurennet grundvand, så det bliver en meget svær opgave at få løst.



Oprensning efter Grindstedværkets forurening er beregnet til 460 mio. kr., men det er netop konstateret, at forureningerne i Grindsted ikke gør det livsfarligt at bo i nærheden af.



Cheminovas gamle fabriksgrund ved Harboøre Tange samt udbredt forurening ved Høfde 42 er tilsammen beregnet til en oprydningspris på 500 mio. kroner.

Samtlige ti partiers miljøordførere har på et møde krævet, at regeringen finder penge til at få ryddet op efter fortidens syndere, hvoraf de største findes i Jylland, bl.a. efter Cheminovas gamle fabriksgrund på Harboøre Tange til 1,04 milliarder, Grindstedværkets udkørsel med forurenede jord, Høfde 42 ved Harboøre Tange til 250 mio. kr., Kærgård Klitplantage til 82 mio. kr.

På Sjælland gælder det bl.a. Naverland ved Albertslund til 175 mio. kr. og Collstropgrunden ved Esrum Sø til 200-250 mio. kr.

SFs klima- og jordforureningsordfører Signe Munk kalder beslutningen for "en kæmpesejr".

De store generationsforureninger har i årtier været en skandale, nu har regeringen skrevet under på, at de skal arbejde for hurtigst muligt at finde pengene. Det vil vi holde dem fast på til efterårets finanslovsforhandlinger, siger hun, og der er opbakning blandt hele Folketinget – også regeringspartiet .

Mange havdambrug drives ulovligt, mener lystfiskerne

Miljøstyrelsen har dog ingen planer om at standse udledningen af kvælstof

Selvom foreløbig seks ud af 19 danske havbrug ifølge Miljøstyrelsen drives ulovligt, så har styrelsen ingen planer om at standse driften.

Det vil formentlig betyde at havbrugene kan fortsætte produktionen med udledning af især kvælstof i adskillige år, skriver "Sjællandske" i en større artikel, og sportsfiskerne frygter at juridisk tovtrækkeri kan betyde, at mil-

jøbelastningen fortsætter i årevis, mens sagerne går deres langsomme gang i klagesystemet.

Det forudser Danmarks Sportsfiskerforbund også. De seks "ulovlige" fiskefarme ligger alle i eller nær sårbare Natura-2000 områder ved mundingen af Horsens Fjord og Lillebælt, og de mangler alle såkaldte placeringstilladelser.



Det er dambrug til havs som disse, der er i modvind hos sportsfiskerne.



Foto fra Hjarnø havdambrug i Horsens Fjord.

Lars Brinch Thygesen, miljøkonsulent i Sportsfiskerforbundet, mener at Miljøstyrelsen ser bort fra forsigtighedsprincippet, når det gælder de EU-beskyttede Natura 2000-områder.

-Driften af de ulovlige havbrug bør stoppes. Disse sager vil måske hænge i klagesystemet i mindst 2-3 år endnu, mener Lars Brinch Thygesen, som samtidig peger på, at havbrugene i marts og april har fyldt burene til havs op med smolt af regnbueørreder, så løbet for 2020 er kørt, mener han.

Niels Dalsgaard – formand for Dansk Akvakultur, er uenig med Miljøstyrelsen og mener, at alle havdambrug er lovlige.

-De har ligget, hvor de nu gør i 20-30 år, længe før EU's habitatdirektiv blev indført i dansk lovgivning i 2006, siger han. I et nyhedsbrev skriver han i øvrigt:

“Vi appellerer til, at regeringen og de øvrige politiske beslutningstagere kan finde ansvarlige løsninger, og at der stilles flere kritiske spørgsmål til de informationer, der kommer fra interesseorganisationer, f.eks. Danmarks Sportsfiskerforbund, som vi oplever fører til usaglige politiske kampagner mod havbrug og fordrejer fakta om akvakultur og miljøforhold.

Problemet er ikke, at sportsfiskerne har tæt relation til Miljø- og Fødevarerministeriet, stor politisk Indflydelse og negativ holdning til opdræt af fisk og skaldyr i Danmark. Problemet er, hvis ministeriet ikke har de samme drøftelser om udfordringerne for landbaseret opdræt direkte med Dansk Akvakultur.”

EU Kommissionen giver grønt lys for 45 millioner kr. til bl.a. fiskerikontrol

Der er tale om tilbageholdte midler fra 2018

EU Kommissionen har i juni 2020 meddelt, at EU nu udbetaler ca. 45 millioner kroner i tilbageholdte fondsmidler til Danmark. Midlerne skal bruges til betaling af gennemførelse af forskellige myndighedsprojekter om fiskerikontrol som f.eks. IT-udvikling af nyt kvotekontrolsystem og nyt fiskerikontrolskib.

Tilbageholdelse af midlerne skyldtes dels Rigsrevisionens beretning fra oktober 2018 om tilskud på Fiskeriområdet og dels Kommissionens supplerende åbningsskrivelse fra januar 2019 om

grundlag for kvoteafskrivning, herunder korrekt registrering og indberetning af alle mængder fisk, der fanges og opbevares usorteret i det danske fiskeri efter pelagiske og industriarter.

Kommissionen fandt dengang, at de to sager vidnede om mangel på fiskerikontrol og valgte derfor at tilbageholde de nævnte EU-tilskud til området.

Kommissionen vurderer nu, Fiskeristyrelsen vurderer nu, at Fiskeristyrelsen har truffet passende foranstaltninger til at følge op på de identificerede mangler op at derfor kan gives grønt lys til udbetaling af de tilbageholdte midler.



Hjælp DTU Aqua

med at finde laks med Red Skin

Undersøgelse af den nye sygdom Red Skin Disease i danske vandløb

DTU Aqua vil gerne undersøge, om laks i danske vandløb viser tegn på sygdommen Red Skin Disease. Derfor beder instituttet lystfiskerne om hjælp.

I sommeren 2019 blev der fanget laks i flere europæiske vandløb med tegn på en sygdom, som er blevet navngivet Red Skin Disease.

Sygdommen viser sig hos laksen som et rødt udslæt på bugen og kan udvikle sig til sår og blødninger, skriver DTU Aqua.

Herhjemme hørte DTU Aqua om flere laks med lignende symptomer, og instituttet fik materiale fra én af dem.

Efter sommeren 2019 faldt antallet af rapporter om fra Europa, men i år er der i de seneste uger igen kommet rapporter om sygdommen fra Irland, Norge, Skotland og Danmark.

DTU Aqua er med i et større internationalt netværk, som prøver at finde ud af, hvor stort problemet er, og hvad sygdommen skyldes.



Laks med svag rødme på bugen er tegn på, at fisken er ramt af Red Skin Disease.

Instituttet behøver derfor hjælp fra lystfiskerne for at finde ud af, om sygdommen også findes hos laks i danske vandløb.

På baggrund indkomne informationer vil DTU Aqua i efteråret 2020 offentliggøre en rapport om forekomsten af Red Skin Disease i Danmark eller finder en syg fisk i et vandløb, opfordre DTU Aqua til at du indsender billeder og information via Fangstjournalen eller via mail. Du kan også indsende hele den syge fisk. Du kan sende eller bringe den hele fisk til DTU Aqua i KGs. Lyngby.

Læg fisken på køl (ikke frys) hurtigst

muligt, og ring på telefon 25 52 05 80 for nærmere oplysninger. Telefonen er bemandet alle hverdag kl. 9-15 (og ofte længere).

Er det ikke muligt at indsende den hele laks, vil DTU Aqua gerne have prøver af den aflivede fisk. Dansk Center for Vildlaks ved Skjern og Randers kan udtage prøverne.

Men ring dertil og få aftaler, inden du kører dertil.

DTU Aqua oplyser i øvrigt, at hvis bare en sygdomsramt fisk varmebehandles, er der ingen risiko ved at spise den.



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@postg.tele.dk

Bestyrelse

Akvakultur

Peter Holm tlf. 2323 2220

Erhvervsfiskere

Leif Olesen tlf. 7578 2201 / 2324 4410

Lystfiskere

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

Bredejere

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

Halvanden million ål udsat i sommer

Udsætningerne har særligt fokus på ål i ferskvand, hvor målet er at øge mængden af blankål i ferskvand til 40 pct. af oprindeligt niveau

I denne sommer har DTU Aqua i samarbejde med danske lystfiskere og fritidsfiskere udsat tæt ved halvanden million stk. åleyngel i danske kystnære

områder, i vandløb og søer. For at genopbygge bestanden har Danmark og en række europæiske lande med opvækstområder for ål udarbejdet



De fleste sætteål bliver udsat fra båd, her arkivfoto fra udsætninger i Østersøen fra Vedbæk.



forvaltningsplaner for ål siden 2009. Målet med forvaltningen er at øge gydebestandene i Sargassohavet.

Bestanden af europæiske ål har igennem flere år været kraftigt faldende. I ålens kerneområder – det sydlige Europa, har nedgangen været markant fra omkring 1980, men i Skandinavien har mængden af yngel været nedadgående siden 1940'erne. I dag udgør den naturlige mængde af yngel kun få procent af den mængde, der var almindelig for 30-40 år siden.

Årsagen til bestandens negative udvikling er ikke klarlagt, men kan være en kombination af flere uheldige forhold,

skriver DTU Aqua Fiskeplejen. Der kan være tale om en forringelse af ålens levesteder, overfiskeri, dødelighed i vandkraftturbiner forurening og parasitter. Herudover kan ændringer i de havstrømme, som fører ynglen til Europas kyster fra gydepladserne i Sargassohavet, have indflydelse på ynglens overlevelse.

Tidligere var målet med udsætningerne af ål at øge det lokale fiskeri. I dag foregår udsætningerne for at øge gydebestanden i Sargassohavet. Ynglen stammer fra glasålfiskerierne i det sydlige Europa. Glasålene fanges i løbet af vinteren og foråret, hvorefter danske dambrugere køber glasål til videre opdræt i indendørs varmtvandsbassiner.

Her blev ålene udsat i 2020

Nedenstående kan du se, hvor de næsten halvanden million stk. åleyngel blev udsat:

Oddesund - 5.000

Hvalpsund - 4.000

Skive Fjord - 5.000

HO Bugt - 5.000

Fanø - 5.000

Udbyhøj/Als Odde - 13.000

Sandbjerg Vig og As Vig- 7.000

Horsens Fjord - 6.000

Vejle Fjord -7.000

Sandvig (Jyll.) -10.000

Kertemind Bugt/Nyborg - 6.000

Nyborg Fjord/Lundeborg - 6.000

Fåborg Fjord - 6.000

Åkrog Bugt - 6.000

Roskilde Fjord - 8.000

Isefjord - 7.000

Gilleleje/ Helsingør 6.000

Helsingør/Amager 6.000

Køge Bugt 6.000

Bøgestrømmen 10.000

Kalundborg Fjord 4.000

Smålandsfarvandet m.øer 9.000

Stege Bugt 4.000



I alt udsat ca. 1,5 millioner ål.

Det svarer stort til, hvad der er udsat gennem de seneste 5-6 år. Mængden af ål, der udsættes, svinger dog fra år til år og er afhængig af priserne på glasål, som styres af udbud og efterspørgsel, samt bevilling fra Fiskeplejen. Priserne har dog været nogenlunde konstante, siden åleforvaltningsplanen blev indført i 2009. Det skyldes ikke mindst, at CITES (en konvention om international handel med udrydningstruede dyr og planter) har

udstedt forbud mod eksport af ål ud af EU. Det har bl.a. medført, at Kina ikke længe kan opkøbe glasål i Europa, og priserne er nu mere stabile. I år er der udsat helt nøjagtig 1.333.200 ål på 10-15 cm.

Det er DTU Aqua, der har ansvaret for udsætningerne, som sker i samarbejde med fritidsfiskere, sportsfiskere, bredejere og åmænd og finansieres af Den europæiske Hav- og Fiskerifond og Fiskeristyrelsen samt fisketegnsmidlerne.

Danmarks giftigste fisk fanget ved Gilleleje

Der er tale om "den lille fjæsing", som er mere giftig end den almindelige og større fjæsing

I Gilleleje har et par fisker fanget et eksemplar af "den lille fjæsing", der betegnes som Danmarks giftigste fisk – noget giftigere end dens artsfælle – den almindelig og noget større fjæsing.

- Den er meget giftig, men det er ikke en man dør af. Vi har ikke mange erfaringer med den herhjemme, men et stik fra den giver forskellige reaktioner, siger biolog og fiskeekspert ved Statens Naturhistoriske Museum Henrik Carl til www.sn.dk

Det er ikke en fisk, der ses meget til i Danmark. Biologen forklarer, at det kan



være på grund af klimaændringer, at der kommer flere fangster af lille fjæsing. Arten opholder sig normalt under sydligere himmelstrøg.

- Måske spiller det ind, at torskbestandene flere steder er på vej tilbage, for når bestanden af rovfisk har det skidt, så har de mindre fisk som fjæsingerne lettere ved at etablere sig, siger Henrik Carl, der indsamler viden om fiskearter i Danmark – og han vil gerne have indberetninger, hvis folk observerer den lille fjæsing.



Jan Lang Holm og Paule Bräsel med synlige beviser på, at de er udtaget til VM i karpesfiskeri.

Lystfiskere fra Sorø til VM i karpesfiskeri i Frankrig til september

To unge lystfiskere fra Sorø Lystfiskerforening skal i slutningen af september kæmpe om Verdensmesterskabet for Karpesfiskeri. Det kommer til at foregå i Frankrig efter at de to forud har kvalificeret sig ved at vinde udtagelsesstævnet, der foregik på Sorø Sø og Tuel Sø

De to danske karpesfiskere, der skal kæmpe om verdensmesterskabet til september, er ifølge "Sjællandske", Jan Lang Holm og Paule Bräsel, som

længe lå på 2. pladsen i kvalifikationsstævnet men så tog det soranske par klart over og vand udtagelsen mod samtlige øvrige hold fra hele landet i en udtagelseskamp der foregik på Tuel Sø en uge senere.

Alle fangede fisk blev i øvrigt nænsomt genudsat, og de to bedste fiskere fra Danmark kan nu glæde sig til at stille endeligt op på den legendariske sø Lac de Madine i Lorraines nationalpark ikke langt fra Metz og Mosel-floden.

Fritidsfisker fanger stør i sin egen have

Fritidsfisker og kredsformand for Dansk Amatørfiskeriforening på Bornholm, Torben Larsen, er interesseret i fisk på flere måder, og selvom hans interesser nok mest går i retning af at fange fisk, som amatørfisker på Codans blå bølger, så går både han og hans hustru Alice også meget op i selv at holde fisk i deres have – og det er ikke fisk som kan fanges i Østersøen.

Torben og Alice fra Åkirkeby går nemlig også meget op i at holde fisk i haven – en hobby som de begge går meget op i. Det er i øvrigt en hobby i meget stor fremgang, og i næste udgave af "Ferskvandsfiskeribladet" besøger vi et stort marked, hvor det handler om selv at holde fisk i haven.



Fiskeplejen vinder fotokonkurrence

om bedste forskningsfoto

Et foto af en lille pighvarre blev vinder som bedste forskningsfoto

Vinderbilledet i Danmarks Grundforskningsfonds fotokonkurrence 2020 viser en ung pigvarre, som lige fylder to fingre i den hånd, der blidt løfter fisken over vandet. I baggrunden, under vandoverfladen, ses flere andre små pighvarrer. Billedet er taget af fiskeplejekonsulent Mads Christoffersen.

” - Den lille pighvarre på fotoet er ikke meget mere end et halvt års tid gammel, og billedet er taget lige inden, jeg skal sætte den lille fisk og alle dens brødre og søstre ud i Roskilde Fjord. Det er en del af

et større udsætningsprogram, hvor vi hvert år udsætter store mængder fisk i danske farvande”, siger Mads Christoffersen. Ud over æren får vinderen også en flot gavekurv som præmie.

DTU Aqua udsætter pighvarrer for at styrke den naturlige bestand, så den forhåbentlig i fremtiden selv kan reproducere sig i tilstrækkeligt omfang, samtidig med, at der foregår et reguleret lyst-, og

Fritids- og erhvervsfiske. Udsætningen finansieres af de penge, som kommer ind ved salg af fisketegn.



Vinderbilledet fra Danmarks Grundforskningsfonds fotokonkurrence 2020.

Flere og flere fisker ulovligt - uden fisketegn

Risikoen for at blive afsløret er meget lille

Til trods for, at vi på side 3 i denne udgave af Ferskvandsfiskeribladet kan berette om, at corona-epidemien har skabt øget interesse for lystfiskeri, med en stigende interesse for at løse fisketegn, så kan vi desværre også her i bladet bringe en nyhed, der fortæller, at flere og flere nu fisker uden at løse fisketegn - altså ulovligt.

Det er Fisketidende der meddeler, at "Fisk på krogen", der redigeres af lystfiskeren Lasse Nielsen, har lavet en undersøgelse, hvor han har talt med 306 lystfiskere, og af dem oplyser 14,1 pct., at de har fisket uden fisketegn indenfor det sidste år. Mange - 32,5 pct. - opgiver, at det er fordi, der så at sige ingen risiko er for at blive taget i at fiske uden fisketegn.

Reglerne er imidlertid, at du som lystfisker skal have fisketegn, hvis du er over 18 år og du ikke er pensionist. Hvis du er fritidsfisker, der fisker med garn, skal du allerede have et fisketegn fra du er 12 år gammel.

Som lystfisker, der fisker uden fisketegn, kan man risikere en afgift

på 775 kr., mens man som fritidsfisker kan risikere både konfiskation af redskaber og langt større bøde og forbud mod fiskeri i en periode, hvis man afsløres af Fiskerikontrollen under fiskeri uden at have indløst fisketegn.



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. september 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

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: Når først vi har passeret Skt. Hans, går det bare
stærkt. Når dette blad udkommer, er De lyse nætter længst
forbi, og dagen er aftaget med lidt over en time. "Vi vil fred
her til lands", blev der sunget mange steder ved dette års
herlig Skt. Hans aften, og det er vel nok et både vigtigt og
fromt ønske her i denne corona-sommer, hvor meget er blevet
forandret - måske for altid.

Foto: Viola Nielsen.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

N.P. Danmarksvej 79
8732 Hovedgård

