

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 1 - 121. årg. Januar-februar 2023



Sælregulering i Karup Å

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Åbent brev til ministeren

Blandt medlemmerne af §7-udvalget er der enighed om, at pensionister fremover bør betale for fisketegn ligesom andre lystfiskere over 18 år. Formand og næstformand for Ferskvandsfiskeriforeningen har skrevet følgende åbne brev til ministeren for at gøre opmærksom på muligheden.

Til Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Att. Minister Jakob Jensen

Henvendelse til minister Jakob Jensen vedr. Fisketegnsmidler.

Vi henvender os på vegne af Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, som er en landsdækkende forening med medlemmer fra lystfiskerforeninger, akvakultur, bredejere og erhvervsfiskere i ferskvand. Foreningen er repræsenteret i §7-udvalget, til rådgivning af ministeriet, for udsætningsprogrammer af fisk med hensyn til forbedring af forholdene for fisk i det ferske vand og ved vores kyster.

Vores henvendelse skal opfattes som et forslag til at øge finansieringen til udsætning af fisk i Danmark og til naturgenopretning.

Det er vores opfattelse, at der er behov for flere midler især p.g.a. stigende priser på fisk til udsætning, som igen er en følge af stigende el- og gaspriser. Men mere generelt er der et stigende behov for at sikre biodiversiteten fremover i det ferske vand. Flere arter som snæbel, stalling, havørred, laks m.m er på et kritisk niveau nu, og situationen synes forværret flere steder i de senere år. Der er også mange truede arter i vore have eks. ål, torsk m.m.

Derfor vil vi foreslå, at "lystfisker-pensionister" fremover skal betale for fisketegn som eks. pensionist-jægere og -fritidsfiskere gør. Vi er af den opfattelse, at det kunne være en rimelig og retfærdig løsning, som kunne bidrage med efter vores vurdering ca. 6-8 mio, som kunne anvendes til at øge fisketegnsmidlerne generelt til gavn for biodiversiteten og de truede fiskearter.

I håb om en positiv modtagelse af vores forslag

Med venlig hilsen

Formand Claus S. Nielsen, Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Næstformand Max Thomsen, Ferskvandsforeningen for Danmark.

FFD Indkalder til den ordinære **Generalforsamling 2023**

Lørdag d. 22. april 2023 kl. 13.00

Afholdes i LSF's lokale i Langå Kulturhus, Bredgade 4, 8870 Langå.

DAGSORDEN:

- 1. Valg af dirigent**
- 2. Godkendelse af forretningsorden og valg af stemmetællere**
- 3. Beretning**
- 4. Regnskab**
- 5. Behandling af indkomne forslag**
- 6. Fremlæggelse af budget for indeværende regnskabsår**
- 7. Fastsættelse af dagpenge samt fastsættelse af eventuel aflønning af formand, næstformand og kasserer**
- 8. Fastsættelse af kontingent**
- 9. Valg af bestyrelsesmedlemmer:**
(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv). På valg er:
Lystfiskere: Hans Okholm og Bjarne Bach.
Lodsejere: Schneider Philipsen
- 10. Valg af 4 bestyrelsessuppleanter:**
(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv).
Dambrug: Jürgen Vogt
Lystfiskere: Lis Pia Mogensen
Lodsejere: Claes Kjaer Mathiesen

Erhvervsfiskere: Preben W. Hansen (modtager ikke genvalg)

11. Valg af 2 revisorer:

På valg er: Aage Grynderup og Per Hørdum Pedersen

12. Eventuelt

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

Der serveres smørrebrød inden generalforsamlingen, fra kl. 12.00, for tilmeldte.

Tilmelding til:

Bjarne Bach

senest en uge før, på mail:

ffd@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

*På bestyrelsens vegne
Bjarne Bach*

Regulering af sæler i Karup Å hjælper fiskene på vej

Af Schneider Philipsen

Karup Å Sammenslutningen, der omfatter lystfiskerforeningerne og lodsejere ved Karup Å, besluttede i 2016 at stoppe yngeludsætningen og i stedet satse på optimering af vandplejen og etablering af nye gydepladser i åen med dens tilløb.

Beslutningen gav anledning til megen diskussion, men efterfølgende bestandsanalyser har vist en tilfredsstillende udvikling på reproduktionen af havørreder i Karup Å. Der er dog meget skadevoldende vildt, der fortærer en større del af havørreden og den



yngel der findes i åen. Store skadevoldere er skarv, sæler, fiskehejren og odderen.

I sommeren 2021 foretog DTU Aqua en omfattende undersøgelse af bestanden af ørredyngel i Karup Å og dets mange tilløb. Den viser, at der nu er mere spæd yngel fordelt over flere steder end konstateret ved en tilsvarende undersøgelse i 2011. Undersøgelsen viste også, at ørrederne efter et år i åen i stor omfang forsvinder. Den gennemsnitlige tæthed af ældre ørreder er mere end halveret og falder fra 11 stk./100 m² i 2011 til 4 stk./100 m² i 2021.

Sælernes antal og fremfærd i åen medførte, at Lodsejerforeningen i 2018 fik tilladelse til regulering af sælerne i samarbejde med Miljøstyrelsen og Aarhus Universitet. Projektet omfattede registrering af sælernes færden og levevis, og de regulerede sæler blev obduceret og undersøgt.

I 2018 blev der reguleret seks sæler, der alle blev undersøgt.

I 2019 blev der reguleret tre sæler

I 2020 var der ingen regulering.

I 2021 og 2022 blev der reguleret to sæler.

Den udførte regulering af sæler har medført, at sælerne tilsyneladende fravælger åen som jagtområde.

Det skal dog nævnes, at to sæler er observeret opstrøms i Karup Å ved Skive i januar 2023, og fortsat regulering er planlagt i 2023.

Overraskende høj strejfrate blandt havørreder i Mariager Fjord

Havørreder vandrer på forskellige tidspunkter i deres livscyklus. Selvom de kan vandre flere hundrede kilometer ude i havet, er de kendte for med høj præcision at vende tilbage til deres oprindelsesvandløb for at gyde. DTU Aquas seneste undersøgelser viser dog et andet billede fra tilløb til Mariager Fjord.

Fra fiskepleje.dk

Undersøgelsen ved Mariager Fjord viste, at mere end en tredjedel af havørrederne vendte tilbage til andre vandløb, end det de selv var vandret ud fra. Denne nye viden viser, at der stadig er meget vi ikke ved om en af Danmarks mest undersøgte fiskearter.

Havørredens biologi

Havørreden lever et meget varieret liv. Ørredæggene bliver lagt i ferskvand og efter klækning opholder ynglen sig en periode i vandløbet. Senere bliver de til smolt og vandrer ud i havet for at drage fordel af den store fødetilgængelighed i de marine områder. Efter opholdet i havet forventes havørreden at vende tilbage til oprindelsesvandløbet for at gyde. Havørreden tilhører laksefamilien, som er berømt for deres fantastiske evne til at kunne finde tilbage til præcis det vandløb, de selv stammer fra. Der er endda registreret tilfælde, hvor de har fundet tilbage til den selv samme strækning af vandløbet, hvor de i sin tid blev klækket.

Havørreder kan strejfe til andre vandløb

Selvom mange havørreder ganske rigtigt vender tilbage til deres hjemvandløb, er der altid nogle individer, som prøver lykken i andre vandløb. Denne adfærd kaldes for strejfnng. Vi ved ikke præcist i hvor stort omfang, havørrederne benytter sig af denne strategi, men de fleste undersøgelser af vilde fisk indikerer, at det sker i et begrænset omfang. Hvor mange fisk som strejfer, hvornår de gør det, og om de har strejftet før, er alle spørgsmål af betydning for at kunne sikre en bedre forståelse for havørredens komplekse biologi.

Undersøgelser i tilløb til Mariager Fjord

I 2015 og 2016 blev mere end 20.000 ørredsmolt fanget i en smoltfælde i Villestrup Å, som er et tilløb til Mariager Fjord. De fangede smolt blev, inden genudsætning i åen, mærket med et lille elektronisk mærke (PIT). Herefter vandrede smoltene ud i Mariager Fjord. Passive Integrated transponder tags (PIT) er små mærker, der bliver registreret når fisken svømmer forbi

en PIT-antenne placeret ved udmundingen af vandløbet. Efterfølgende kunne havørrederne registreres, hvis de svømmede op i et af de fire tilløb til Mariager Fjord, hvor DTU Aqua havde opsat PIT-antenner. Ud over Villestrup Å var det i Kastbjerg Å, Valsgaard Bæk og Maren Møllebæk (Figur 1). På den måde kunne man registrere hvis, hvor og hvornår havørrederne vandrede imellem vandløbene, og om de gjorde det igen, hvis de vendte tilbage efter flere gydesæsoner (flergangsgydere).

Ny viden om havørredens strejfningsrate

Undersøgelsen viste, at 37 % af alle de havørreder, som vendte tilbage til et af de fire vandløb, vandrede op i et andet vandløb end det, de var vandret ud fra. Det betyder, at mere end en tredjedel af havørrederne fra Villestrup Å strejfede til

andre vandløb, end de selv stammede fra. Det er den højest dokumenterede strejfningsrate hos vilde havørreder i verden. Lignende høje strejfningsrater er tidligere kun fundet hos opdrættede og udsatte ørredsmolt i Sverige. Det er velkendt, at opdrættede smolt strejfer mere end vilde smolt, sandsynligvis på grund af deres manglende prægning på et hjemvandløb.

Havørrederne udviser forskellige strejfningsmønstre, alt efter om de vendte tilbage en eller flere sæsoner for at gyde:

- I den første gydesæson var der strejfer, som vandrede op i både et ikke-hjemmehørende vandløb samt deres hjemvandløb, men de fleste strejfer vandrede dog kun op i et ikke-hjemmehørende vandløb.
- Blandt havørred, der vendte tilbage i flere gydesæsoner, var mønstret mere kompliceret, dels var der fisk, som altid



Som ungfisk har ørreden tydelige "fingermærker" samt røde pletter langs sidelinjen. Foto: Rovag, Wikimedia

kun vendte tilbage til det først besøgte vandløb (både hjemvandløb eller ikke-hjemmehørende) hvert år, men der var også fisk, som skiftede vandløb imellem de forskellige gydesæsoner.

- Særligt interessant er det dog, at jo flere gange havørrederne vendte tilbage for at gyde, jo mere sandsynligt var det, at de ville vende tilbage til deres oprindelige vandløb Villestrup Å. Ude godt, men hjemme bedst kunne man fristes til at sige. Det kunne altså tyde på, at der er en fordel ved at vende tilbage til oprindelsesvandløbet som store fisk.

Resultaterne fra denne undersøgelse indikerer, at alle havørreder fra Mariager Fjord kan udgøre én samlet bestand, selvom de kommer fra forskellige vandløb. I så fald kunne havørrebestandene i nogle tilfælde dermed have gavn af at blive forvaltet som én bestand. Derudover ved vi faktisk ikke, hvilke faktorer der bevirker, at nogle fisk strejfer, mens andre ikke gør det, hvordan det påvirker populationsdynamikken, eller hvor udbredt det er i andre bestande. Der er derfor stadig mange ting at undersøge om strejfnings hos havørreder i Mariager Fjord og hos andre havørrebestandene.

- Fiskepumper (mange størrelser & modeller)
- Sorteringsmaskiner (mange størrelser)
- Fisketællere (mange størrelser & modeller)
- Beluftere (flere modeller)
- Tromlefiltere (mange størrelser & modeller)
- Biolegemer & biofilter design
- Foderprogrammer
- ULT - Leveringslogistik ved - 60° C
- Måleinstrumenter, pumper, ozon, UV



Certificering og myndighedskrav:

ASC, GlobalG.A.P., IFS Food, BRC, ISO22001
samt Økologi - rådgivning og IT-plattform

Tlf.: +45 76 69 83 85

WING AQUA

LEVERANDØR TIL AKVAKULTURERHVERVET

Akvakulturerfaring siden 1983

Samlet fiskebranche ønsker udfasning af PFAS

DEBAT: De seneste ugers debat om PFAS ramte fiskebranchen, da DR den 23. januar bragte en nyhed om, at DTU Fødevareinstituttet har fundet flourstofferne i økologiske æg, som forventes at stamme fra det fiskemel, der bruges i hønsenes foder.



Der er målt høje koncentrationer af PFAS i fiskemel. Foto: Phu Thinh Co, WikiCommons

Fiskemelets oprindelse er endnu ikke kendt. Nyheden kommer kun få uger efter, at Danmark, sammen med fire nabolande, har indsendt et udkast til et EU-forbud mod PFAS-stoffer til EU's Kemikalieagentur.

I Fiskebranchen støtter vi naturligvis op om forslaget om et forbud mod PFAS i EU.

Der bør i første omgang laves en handlingsplan, så udfasingen af PFAS kan ske på et hurtigt, men også oplyst grundlag.

Men det er også vigtigt at forstå, at vi i fiskebranchen i Danmark holder os indenfor de fastsatte grænseværdier for mængderne af PFAS i de produkter, vi producerer. Faktisk er der, som det er i dag, ikke grænseværdier for mængden af PFAS i fiskemel. Det forventer vi, der kommer i fremtiden.

Og derfor skal vi som branche også forberede os på at kunne rense PFAS ud af f. eks. fiskemel, som det tidligere er blevet gjort med anden kemi. Men gældende grænser er ikke overskredet – og det er vigtigt at understrege.

Faktisk har Fødevarestyrelsen siden 2011 taget prøver af fisk. De ser ikke noget problem med PFAS, som det er i dag, hverken i opdrættet fisk eller fisk fanget i havet.

På samme måde har Marine Ingredients Denmark analyseret på deres produkter siden efteråret 2022. Heller ikke her findes der grund til bekymring. Analyseresultaterne afspejler indtil videre de værdier, Fødevarestyrelsen finder i hele fisk. Det arbejde fortsættes, så branchen kan få et fyldestgørende billede af alle de fiskearter, der anvendes i produktionen.

Men alt tyder altså på, at fisk fanget i danske farvande og Nordøstatlantten ikke er belastet.

Og så siger det jo sig selv. Jo flere fødevarer, produkter mv., vi undersøger for PFAS, jo flere steder vil vi finde det. Derfor er det vigtigt, at vi sammen finder måder, hvorpå vi kan rense produkter for PFAS. Og selvfølgelig, at man stopper med at bruge det i produktionen af køkkenudstyr, kosmetik mv.

For det er det, der lander i vores hav. Og man skal ikke bilde sig ind, at PFAS er

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.**

nemt at komme af med, når det først er i havet, i jorden eller i et tredje sted.

Vi har altså at gøre med et problem, som vi først nu begynder at kende omfanget af.

Og derfor kan et fælles EU-forbud være et vigtigt skridt i den rigtige retning. For kun på den måde kan vi på sigt fjerne kilderne til forureningen.

Indtil vi lykkedes med det, kan vi trygt spise danske fisk, og anbefalingen om at spise mere fisk er der ikke ændret på. Og alt imens styrer branchen mod at sikre, at grænseværdierne i produktionen af diverse fiskeprodukter altid vil være overholdt og søger løsninger på at rense for PFAS.

Indlægget er underskrevet af:

Anne Mette Bæk, direktør, Marine Ingredients Denmark.
Brian Thomsen, direktør, Dansk Akvakultur.
Esben Sverdrup-Jensen, direktør, Danmarks Pelagiske Producentorganisation.
Karina Lyngbak Sørensen, erhvervspolitisk konsulent, Danske Havne.
Kenn Skau Fischer, direktør, Danmarks Fiskeriforening.
Klaus Jørgensen, områdedirektør, Landbrug & Fødevarer.
Lars Poulsen, afdelingschef, Danmarks Fiskehandlere.
Poul Melgaard Jensen, direktør, Danish Seafood Association.



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Claus Nielsen,
Buen 4, Gettrup, 9500 Hobro
Telefon 40 46 03 33
clausstorgaardnielsen@hotmail.com

Næstformand

Max Thomsen, Gl. Viborgvej 405, Ålum,
8900 Randers. Tlf. 2081 6053
maxgjerrild@elromail.dk

Medlemsskab og kontingent

Personligt medlemskab 568,00 årligt
(inkl. Ferskvandsfiskeribladet)
Foreningsmedlemsskab 1136,00 årligt
(afhængigt af medlemsantal)

Kasserer

Bjarne Bach,
Væthvej 51, 8870 Langå
Tlf. 2169 9200
bjarne.bach@langaa-sf.dk

Bestyrelse

Akvakultur
Martin Norup Nielsen, tlf. 5047 2811

Erhvervsfiskere

Leif Olesen, tlf. 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen, tlf. 8646 6053
Torben Salling, tlf. 4081 1381
Bjarne Bach, tlf. 2169 9200
Hans Okholm tlf. 2788 3939

Bredejere

Schneider Philipsen, tlf. 4042 3171
Niels Barslund, tlf. 2926 5111
Claus Nielsen, tlf. 9855 5033 / 4046 0333

EU-forbud mod PFAS er på vej

Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) har efter blandt andet dansk forarbejde offentliggjort et forslag til at begrænse fremstilling, brug og markedsføring af mere end 10.000 PFAS-stoffer.

Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) offentliggjorde d. 7. februar et udkast til en omfattende anvendelsesbegrænsning af PFAS. Forslaget, der er udarbejdet af Tyskland, Nederlandene, Sverige, Norge og Danmark lægger op til helt at forbyde brugen af PFAS i mange anvendelser. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse. PFAS er problematiske, da de er svært nedbrydelige i naturen. Derudover ved man, at nogle PFAS er skadelige for mennesker.

Et forslag med stor betydning

PFAS indgår i tusindvis af produkter som eksempelvis mobiltelefoner, vindmøller, kosmetik, solceller, medicinsk udstyr og outdoor-tøj. Det betyder også at mange virksomheder bliver berørt af det nye begrænsningsforslag.

”Forslaget indebærer, at så mange produkter som muligt skal være fri for PFAS, så vi får bremsset udledningen til miljøet. Til mange anvendelser findes der allerede alternativer til PFAS på markedet, til andre skal der sættes skub i udviklingen af dem, og det arbejde håber vi på får en fremtrædende plads hos industrien”,



Miljøminister Magnus Heunicke (S) står bag udkastet sammen med sine kollegaer fra Tyskland, Nederlandene, Sverige og Norge.
Foto: Lars Bertelsen.



Der er PFAS i mange forskellige produkter bl.a. meget regntøj. Foto: Matt & Chris Pua, Unsplash

siger funktionsleder Grete Lottrup Lotus fra Miljøstyrelsen.

Overgangsperioder afhængigt af tilgængelige alternativer

Hvis der findes kemiske stoffer, som kan erstatte PFAS, skal virksomhederne tage dem i brug med det samme forslaget vedtages. Der er dog i forslaget lagt op til en overgangsperiode på halvandet år, hvor virksomhederne kan tilpasse produktionen.

I de anvendelser hvor alternativet til PFAS skal udvikles, kan overgangsperi-

oden forlænges op til 13 ½ år. Overgangsperioden afhænger også af tilgængeligheden og funktionaliteten af PFAS alternativerne. Det er op til virksomhederne at vise, at alternativer ikke er tilgængelige – er der ikke tilstrækkelig information for dette, kan anvendelsen ikke blive omfattet af en undtagelse.

Arbejdet med begrænsningsforslaget fortsætter til 2025, hvor EU-Kommissionen og EU's medlemsstater skal beslutte sig for en anvendelsesbegrænsning af PFAS.

PFAS skal forbydes i brandslukningsskum på øvelsespladser

Et nationalt forbud mod PFAS i brandslukningsskum på øvelsespladser i Danmark vil gå forud for et kommende EU-forbud mod PFAS i brandslukningsskum.

Vi skal sætte ind mod PFAS, hvor det er muligt. Et af de steder, hvor Danmark kan rykke hurtigt, er mod PFAS i brandslukningsskum, der bruges på øvelsespladser. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

Miljøminister Magnus Heunicke vil indføre et forbud mod markedsføring og brug af PFAS-holdigt brandslukningsskum

på øvelsespladser i Danmark. Det sker for at imødegå nye tilfælde som i Korsør, hvor folk spiste kød med høje mængder PFAS, der stammede fra en brandskole i nærheden.

- Problemet med PFAS har vist sig at være virkelig komplekst. Det omfatter utroligt mange forskellige stoffer, der indgår i mange produkter og dukker op alle vegne. Derfor skal vi hurtigt sætte ind,



Foto: Fischi, WikiCommons

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:

Rabøl A/S

Søndergården 8

9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



hvor det er muligt og giver bedst mening. Nu går Danmark foran med et forbud mod brug af PFAS-holdigt brandslukningsskum på øvelsespladser, siger Magnus Heunicke.

Samtidig opfordrer Magnus Heunicke til, at øvelsespladserne frivilligt udfaser brugen af PFAS-holdigt brandslukningsskum allerede inden, bekendtgørelsen træder i kraft. Ministeren har derfor sendt et brev til kommuner, brandøvelsespladser og forhandlere af brandskum med opfordringen.

Fakta

- Det danske forbud mod PFAS i brandslukningsskum lægger op til, at salg og import efter en overgangsperiode forbydes fra 1. januar 2024, og anvendelsen forbydes fra 1. juli 2024. EU-forbudet vil sandsynligvis først træde i kraft i 2024 med virkning 18 måneder efter.
- PFAS omfatter en stor gruppe syntetisk fremstillede fluorstoffer, som har været brugt siden 1950'erne. Stofferne er stabile, svært nedbrydelige og er vand- og fedtskyende.
- Der findes op imod 12.000 forskellige slags PFAS-stoffer. Ét af stofferne er det forbudte PFOS, der i 2021 blev fundet ved et kogræsserlaug i Korsør og stammede fra en brandskole i nærheden. PFOS i brandslukningsskum har været forbudt i EU siden 2011.
- PFAS anvendes i f.eks. brandslukningsskum, imprægneringsmidler, elektronik, tekstiler, og maling.
- I 2020 blev tilsætning af PFAS til fødevarekontaktmaterialer af papir og pap (fx pizzaæsker) forbudt i Danmark, hvis de kan frigives til fødevarerne.

Fiskerikommissionen fremrykkes til 1. oktober 2023

Som en del af regeringsgrundlaget har SVM-regeringen besluttet, at Fiskerikommissionens arbejde, der ellers først skulle have været afsluttet med udgangen af 2023, bliver fremrykket til 1. oktober. Det skriver Fiskeriministeriet i en pressemeddelelse.

”En af de vigtigste opgaver, der ligger på mit bord, er arbejdet med at fremtidssikre dansk fiskeri. Derfor glæder jeg mig rigtig meget til at tage en samlet diskussion om, hvordan vi udvikler et erhverv, som er meget presset lige nu, samtidig med, at vi tager hensyn til havmiljøet og vores fiskebestande,” siger fiskeriminister Jacob Jensen fra Venstre.

Som et led i fremrykningen er det også blevet besluttet at udskyde beslutningen om at trawlforbud i bæltøvet. Forbudet var ellers blevet vedtaget som en del af den seneste finanslov og stod til at skulle træde i kraft i 2023. I samme ombæring forlænges den tidsbegrænsede kystfiskerordning i 2023, så også den kan blive tænkt ind i kommissionens arbejde.

Fiskerikommissionen består af:

- Lars Barfoed, formand (selvstændig politisk rådgiver og bl.a. fhv. justitsminister)
- Liselotte Hohwy Stokholm (direktør for Tænk tanken Hav, tidligere CEO for erhvervscenter København)
- Simon Jul (madiværksætter og komiker)

- Birthe Larsen (lektor i økonomi ved CBSI)
- Peder Andersen (professor emeritus i ressourceøkonomi ved KU)
- Poul Degnbøl (Tidligere Head of Advice, ICES)
- Troels Hegland (Lektor i fiskeriforvaltning ved AU)
- Peter Grønkjær (professor i marin-økologi)
- Grete Elisabeth Dinesen (seniorkonsulent i økosystembaseret fiskeriforvaltning ved DTU)
- Niels Buus Kristensen (Forskningsleder ved Transportøkonomisk Institutt, Oslo.)



Foto: Danmarks Fiskeriforening

Historisk stort genopretningsprojekt skal skabe liv ved kysterne

DTU Aqua er med i det landsdækkende 6-årige projekt Coastal Life, som Limfjordsrådet har søsat i et partnerskab med seks kommuner, fire universiteter, to statslige styrelser og store private aktører. Aquas opgave er at genetablere banker af muslinger og østers.

*Af Anne Trap-Lind,
kommunikationskonsulent i DTU Aqua*

Coastal Life hedder det storstilede naturgenopretningsprojekt, der med 300 millioner kroner i ryggen over de næste 4-6 år skal hjælpe os mod biodiversitetskrise og stigende vandstand. DTU Aqua er med i projektet fra starten til at realisere indsatser i 2023.

For DTU Aquas vedkommende handler Coastal Life-projektet om at etablere biogene rev i den del af Limfjorden, der hedder Løgstør Bredning. Biogene rev er naturrev som fx banker af limfjordsøsters og blåmuslinger. Revene skal være en del af kystbeskyttelsen ud for holmene ved Vejlerne: "Biogene rev er vigtige levesteder for mange smådyr og planter og øger dermed naturligt biodiversiteten, hvor de er. Men de kan forhåbentlig også medvirke til af forhindre erosion og beskytte ålegræsset," siger Jens Kjerulf Petersen, professor og projektleder på DTU Aquas del af Coastal Life-projektet.

Det er Limfjordsrådet, der står i spidsen for Coastal Life. Hovedprojektet er

finansieret med ca. 60 mio. kr. fra EU og 40 mio. kr. fra Ørsted, Aage V. Jensen Naturfond, Miljøstyrelsen og de involverede kommuner. Dertil kommer tilstødende vådområdeprojekter, der løfter det samlede beløb til 300 mio. kr.

De involverede kommuner er Aalborg, Vesthimmerland, Jammerbugt, Thisted, Mariagerfjord og Nordfyn. Derudover består partnerskabet af de fire universiteter Aarhus Universitet, Aalborg universitet, Syddansk Universitet og DTU, Natur- og Miljøstyrelsen samt Ørsted, Ornit.dk, Nord-danmarks EU-kontor og Limfjordsmuseet.

En størrelsesorden, man ikke tidligere har set

Baggrunden for Coastal Life-projektet er indsigten i, at natur, miljø og klima hænger sammen, og det gør løsningerne på dels biodiversitetskrise og klimakriserne også.

Målet for Coastal Life er at restaurere og gendanne kyster, strandenge og lavvandede fjordområder i Danmark. Limfjorden, Mariager Fjord og Nærá Strand på Nordfyn danner rammen om Coastal Life, der

skal skabe bedre forhold for naturen og klimaet.

Ud over etablering af biogene rev i Løgstør Bredning, som DTU Aqua står for, er nogle af værktøjerne i den store naturgenopretningsplan udplantning af ålegræs, etablering af stenrev og genskabelse af øer og holme. Dertil skal de mange forskellige partnere sammen udvikle og efterfølgende overvåge indsatserne og formidle, hvordan det hele virker

”Potentialet i Coastal Life er stort, fordi det omfatter hele kystzonen fra strandene over holme til ålegræs, stenrev og biogene rev. Dvs det er fra land og ud til et 3-5 meters vanddybde. Det gør det unikt i en dansk kontekst,” siger Jens Kjerulf Petersen og uddyber:

”Det tænker kystbeskyttelse ind i naturgenopretningen og ikke omvendt, hvor man først tænker kystbeskyttelse og derefter overvejer, hvordan det kan kombineres med naturgenopretning.”

Samlet set vil Coastal Life give en genopretning af flere hundrede hektar danske kystområder. Det er i en størrelsesorden, man ikke tidligere har set naturgenopretning.

Zoomer vi ind på den del, som DTU Aqua er med i Løgstør bredning, er en af de arter, der vil nyde godt af naturgenopretningen stenbideren. Stenbideren gyder på lavt vand med stenet bund, og i det tidlige forår ankommer de gydemodne stenbidere til Limfjorden.



Foto: Claude Nozères, WikiCommons

Nyt landsdækkende smoltvagt-projekt skal forbedre lystfiskeriet

Hvert år ender alt for mange udsatte smolt i maven på en skarv. Derfor lancerer Danmarks Sportsfiskerforbund i samarbejde med en række lystfiskerorganisationer nu et landsdækkende vagtprogram, hvor frivillige kan melde sig til at skræmme skarver og andre smoltspisende fugle væk, når ørrederne bliver sat ud.

*Af Af Andreas Findling-Rottem,
Danmarks Sportsfiskerforbund*

Ca. 15 centimeter lange. Så store er de 1,6 millioner smolt, der hvert år udsættes i mundingerne i de danske vandløb. Det gør dem til en lækker snack for skarver og andre fugle, som tidligere har vist sig at være klar, når der i april bliver sat ørreder ud.

Derfor lancerer Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Lystfiskeri, Lystfisker Danmark, Dansk Laksefond, Fyns Laksefisk og

Havørred Fyn nu det landsdækkende projekt Smoltvagt. Formålet er, at mange flere af de små ørreder overlever, vokser sig store og dermed er med til at gøre lystfiskeriet på kysterne og i åerne bedre.

Startede på Fyn

Projektet er inspireret af Havørred Fyn, der i 2022 med stor succes motiverede flere hundrede lystfiskere til frivilligt at bortskræmme skarver. Her var konklusionen, at smoltvagterne reducerede antallet af skar-

ver, fiskehejrer og måger på de nedre dele af vandløbene, og derfor sandsynligvis var med til at begrænse antallet af smolt, der blev ædt i de første kritiske dage efter udsætning.

Som en central del af smoltvagt-projektet vil der blive udviklet en app, hvor udsætningsforeningerne kan udbyde smoltvagter og frivillige lystfiskere kan booke sig ind, når det passer dem.



Undermålhavørred med tydelige mærker efter nærkontakt med skarv. Foto: Danmarks Sportsfiskerforbund

Om projekt Smoltvagt

- Projekt Smoltvagt har til formål at motivere lystfiskere over hele landet til at bortskræmme skarver og andre fiskepisende fugle, når der udsættes ørredsmolt i udmundingerne af de danske vandløb i april. Målet er at flere ørredsmolt overlever ved udsætningen.
- Der bliver årligt udsat ca. 1,6 millioner ørredsmolt, hvoraf 1,2 millioner er i regi af Fisketegnsmidlerne, 400.000 i regi af Havørred Fyn – og i år også 100.000 i regi af Dansk Lystfiskeri.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Dansk Lystfiskeri, Lystfisker Danmark, Dansk Laksefond, Fyns Laksefisk og Havørred Fyn er projektpartnere i projekt Smoltvagt.
- Projektpartnerne forventer at samle ca. 1.000 frivillige smoltvagter.



Foto: Danmarks Sportsfiskerforbund

Nye ministre for fiskeri og miljø

Jacob Jensen fra Venstre er ny minister for fiskeri, og socialdemokraten Magnus Heunicke er ny miljøminister.

Efter mere end 40 dages forhandlinger faldt Mette Frederiksens SVM-regering på plads d. 15. december. Ny minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er Jacob Jensen fra Venstre, mens Socialdemokratiets Magnus Heunicke er ny miljøminister. Vi bringer her to små portrætter af de nye ministre.



Minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Jacob Jensen. Foto: Venstre.

Tidligere miljøordfører bliver fiskeriminister

49-årige Jacob Jensen kommer fra Holbæk og blev valgt til Folketinget første gang i 2007. Han kommer fra en post som Venstres miljøordfører, og før det har han været både erhvervs-, kommunal- og finansordfører. Som miljøordfører udtalte han sig ofte om havmiljøet og om vigtigheden af at beskytte det.

Mindre end en uge efter udnævnelsen til fiskeriminister holdt Jacob Jensen ifølge Fiskeri Tidende møde med Danmarks Fiskeriforening PO, og siden har han bl.a. også holdt møde med Bælternes Fiskeriforening.

En af Jacob Jensens første gerninger som fiskeriminister var desuden at fremrykke deadline for fiskerikommissionen med den begrundelse, at en af de vigtigste opgaver på hans bord er at fremtidssikre dansk fiskeri. "Det er vigtigt, at vi sikrer, at fiskerihvervet ikke afvikles, men udvikles i en bæredygtig retning i både økonomisk og miljømæssig forstand," siger han i en pressemeldelse.

Jacob Jensen er uddannet Cand.merc. jur., og før han blev medlem af Folketinget arbejdede han som kontorchef i A.P. Møller Mærsk.

Rutineret minister i Miljøministeriet

Magnus Heunicke er 48 år og født i Næstved, hvor hans far, Henning Jensen, var mangeårig socialdemokratisk borgmester. Ligesom Jacob Jensen har han siddet i Folketinget siden 2007. Da Magnus Heunicke blev udnævnt som miljøminister forlod han en post som sundhedsminister, og før det var han Sundheds- og Ældreminister i Mette Frederiksens første regering. Hans første ministerpost havde han fra 2013-2015, da han var transportminister under Helle Thorning-Schmidt.

Den første tid som miljøminister har de mange sager om PFAS-forurening været højt på dagsordenen. Midt i januar kunne han meddele, at Miljøministeriet - i samarbejde med myndigheder fra Tyskland, Holland, Sverige og Norge - har indsendt et forslag om forbud mod al unødigt brug af PFAS til Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA). I den forbindelse understregede Magnus Heunicke i en pressemeddelelse alvoren af forureningen:

“Man skal ikke bilde sig ind, at PFAS bliver



Miljøminister Magnus Heunicke.
Foto: Lau Bertelsen.

nemt at komme af med, for det bruges rigtig mange steder. Men et fælles EU-forbud er et vigtigt skridt.”

Magnus Heunicke er uddannet journalist og har bl.a. arbejdet for DR.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og
3 mtr. stykker

- Brugsmodelbeskyttede dambrugskegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!

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

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

Portræt af en lystfisker

Tekst: Bjarne Bach

Billeder: B. Bach og div. avisudklip

Kaj Nielsen. De fleste lystfiskere i LSF kender eller har mødt Kaj ved åen. Tilbage i startfirserne som stifter af juniorklubben, som foregangsmand eller i de senere år ved hans båd ved Langå Bådelaug.

Kaj har været med i LSF siden midt i tresserne, og han var en rigtig stor del af foreningen op gennem 70'erne og 80'erne.

Aktiviteterne og fiskeriet havde dengang fokus på havørrederne. Lakseprojektet var endnu ikke startet.

I starten af 1970'erne kom havørrederne



under pres pga. de manglende rensningsanlæg. Da både Hadsten by voksede, og Hadsten slagteri begyndte at bruge skrap-

perere rengøringsmiddele, uddøde havørredbestanden i 1973. Der blev kun fanget en enkelt han under elfiskeriet, som Kaj også var med i.

Elfiskeriet var dengang som nu for Tangeværket samt for at hjælpe bestanden. At ophjælpe bestanden stod LSF selv for, da der på dette tidspunkt ikke var nogen plan fra myndighederne.

Da man ikke havde nogen ørreder fra elfiskeriet kørte Kaj og et par stykker til FASTERHOLT ved Brande



Langå-sportsfiskernes spænder net for Lilleåens udløb i Gudensåen. En aktion for at hindre fl-skedod — nu risikerer de

12/7 1973.

Ulovlig aktion af sportsfiskere i Langå for at hindre fiskedød

og hentede nye avlsfisk. Så Lilleåens nuværende bestand, kommer egentlig herfra.

På et tidspunkt, indførte man så regler om at man skulle på elfiskekursus. Det kom til at virke lidt bagvendt på LSF-medlemmerne, da det jo var LSF, der opfandt elfiskeapparatet, og også havde lært biologerne at bruge det. Det blev der smilet en del af fra begge sider.

Kaj og hans bror Erik med flere spærrede indløbet til Lilleåen af med net, så havørrederne ikke skulle svømme op i den

forurenede å og dø. Dette førte til politianmeldelse for selvtægt. Alle kom for retten, men fik tiltalefrakald, da - som dommeren udtrykte det - det blev jo gjort i en god sags tjeneste.

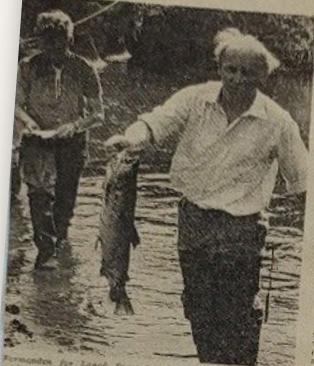
Kaj var også manden bag opstart af foreningens juniorklub. Klubben så dagens lys på Hotel Langå den 11. februar 1980. Klubfarterne foregik i en del år hos Kaj privat i det gule hus på Bredgade. Kajs døtre lyttede spændt ved dørene om, hvad de lidt større drenge nu kunne finde på at snakke om.



Rundt om Arhus

Fiskerikontrollen vil ikke fjerne ulovlig å-spærring

Finder Langå-sportsfiskeres aktion forståelig og sympatisk



Formanden for Langå Sportsfiskerforening, H. C. Pedersen, med en død ørred. Bag ham Anders Tjørnskov. Tjørnskov er medlem af Langå Sportsfiskerforening. Han er på foto på Løvedal Campingplads.

LANGÅ — Jeg vil i hvert fald ikke straks kende den fjernet, selv om den klart er ulovlig, angår fiskeribehovet Ellib Larsens Randers, da han i morges besigtigede den spærring, som Langå Sportsfiskerforening har lagt tværs over Lilleåens indløb i Gudløben i Langå.

Spærringen er klart i strid med ferskvandfiskerireglerne bagved, men besigtigelsen blev afsluttet med almindelig ordforholdelse til Ellib Larsen. Og Jensen er uendeligt taknemmelig for den omhyggelige undersøgelse af formanden, trænk-

kontrollør H. C. Pedersen, angående spærringen ved Lilleåens indløbet i Gudløben, der, som nu i spærringsforretningen op i Lilleåen for at strække efter foreningens mening går den viden ned i munde. Derfor foretoges foreningens best at holde de øvrige så strætte faste.

oplysninger i år denne skrivelse meddelte til dem fra fiskerikontrollen ved den vandrettslige spærring. Der skulle ikke mange mennesker gå op i Lilleåen, der foretoges en del af spærringen den sidste spærring. Vi ved, i sidste om i vore ansættelser, der er et bevarer en god fiskeribehovet.

En svær nød at knække

Langå-problemet kan blive en vanskelig nød for fiskerikontrollen i Gudløben. Foreningens angivelser er bl. a. særet om foreningens og ødelæggelse i Langå overens om en lang tid i den ås vandrettslige ind-

Langå Sportsfiskerforening bliver Hvidovre Kommune Hvidovre for Lilleåens indløbet i Gudløben. Det er et svært problem at løse. Det er på den anden side ikke svært at løse for kommunen at bruge sine

Ams-kritik af Hadsten

Afsættelsesretten H. C. Pedersen, der har været medlem af Hvidovre Kommune.

Vi tog prøver af Lilleåens vand om den har og munden for det vandet godt, ved det var det samme som det vand, der kommer ud af et vandrettsligt indløb. Kommunen har foretaget en del af spærringen, som ikke har været i orden. Det er et svært problem at løse. Det er på den anden side ikke svært at løse for kommunen at bruge sine



Opstarten af foreningens blad "Optimisten" var Kaj også med til at starte i 1984.

Kaj har også været foreningens kasserer gennem en del år. Det var dengang, man som ikke-medlem kunne købe et årskort, hvis man var hurtig. Salget foregik fra Kaj's private bopæl.

Også stridighederne mellem Langå Campings Anders Mortensen og foreningen har Kaj sammen med Carlo Iversen været med til at løse.

Kaj sammen med Henning Nielsen (formand for LSF) kigger på døde fisk i Tjærebækken.



Nye planer for fiskepleje i 2023

I 2023 undersøger DTU Aqua ørredbestandene i otte udvalgte områder i Danmark, fordelt på 41 kommuner. Andre fiskearter registreres også og undersøgelsen foregår i august og september.

*Af Henrik Ravn, Finn Sivebæk og
Jan Nielsen, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer*

Hvert år undersøger DTU Aqua mange vandløb i samarbejde med de lokale lystfiskerforeninger og kommuner med det formål at lave en plan for fiskepleje, der dækker de vigtige ørredvandløb i et vandsystem. Det

har DTU Aqua gjort i en lang årrække, og planerne revideres med nye undersøgelser ca. hvert 9.-10. år. DTU Aqua stiller også de indsamlede data til rådighed for Miljøstyrelsen til brug i arbejdet med statens vandplaner.

De udvalgte vandområder, som DTU Aqua undersøger i 2023, er fordelt i 41 kommuner - se tabel:

Vandløbsområder	Kommuner
Simested Å	Viborg, Vesthimmerlands, Rebild, Mariagerfjord
Sneum Å	Esbjerg, Vejen, Varde
Vejle Å	Vejle, Vejen, Hedensted
Vandløb til Køge Bugt	København, Hvidovre, Ballerup, Vallensbæk, Egedal, Brøndby, Albertslund, Høje Taastrup, Ishøj, Greve, Solrød, Køge, Ringsted, Faxe, Stevns, Rødovre
Vandløb til Isefjorden	Frederikssund, Lejre, Kallundborg, Odsherred
Vandløb til Roskilde Fjord	Halsnæs, Frederikssund, Gribskov, Hillerød, Fredensborg, Allerød, Roskilde, Egedal, Ballerup, Furesø, Høje Taastrup, Ringe, Lejre
Sjællandske vandløb til Kattegat og Øresund	Gribskov, Helsingør, Fredensborg, Rudersdal, Allerød
Sjællandske vandløb til sydlige Kattegat og Storebælt	Odsherred, Slagelse, Sorø, Kallundborg

Fiskebestanden undersøges på mindst 500 lokaliteter ved elektrofiskeri, og der suppleres med besigtigelser en del andre steder. Når undersøgelserne er gennemført, behandles de indsamlede data, og der udarbejdes rapporter for hvert område – de såkaldte ”planer for fiskepleje”. De nye planer udgives midt i 2024 og sendes direkte til de berørte kommuner og lystfiskerforeninger samt Miljøstyrelsen. Planerne og resultaterne offentliggøres desuden på fiskepleje.dk.

Planer for fiskepleje i alle danske vandssystemer

DTU Aquas planer for fiskepleje beskriver ørredbestanden og forekomsten af andre arter i de vandløb, som bliver undersøgt. Planerne fortæller, om der er behov for at udsætte ørredyngel, og anbefaler tiltag, der på sigt kan genskabe selvreproducerende ørredbestande.

Serien ”Planer for fiskepleje” omfatter i alt 66 rapporter, som tilsammen dækker langt de fleste vandssystemer i Danmark. De indsamlede data om ørredbestandene indgår også i Miljøstyrelsens arbejde med at vurdere fiskebestandene i statens vandomsrådeplaner.

”Planer for fiskepleje” blev tidligere kaldt ”Udsætningsplaner”, men ændrede navn i

2011 for at understrege, at man får bedre bestande og en bedre natur ved at genskabe ørredens gyde- og opvækstområder i stedet for ”kun” at sætte fisk ud de steder, hvor ørredens gydeområder er blevet ødelagt.

Ingen udsætning af ørredyngel før undersøgelse af vandløbet

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

I praksis betyder det, at lystfiskerforeninger i de vandløb, der skal undersøges næste år, ikke må udsætte ørredyngel i foråret 2023.

Når undersøgelserne er gennemført i sensommeren/efteråret 2023, kan der i stedet for yngel udsættes ½-års ørreder på de yngelpositioner, der er nævnt i den hidtidige plan.

En mere detaljeret beskrivelse af forløbet, herunder praktiske informationer omkring udsætning, er sendt til de berørte udsætningsforeninger og kommuner.



Miljøministeriet deler 150 mio. kr. ud til kystbeskyttelse

Statens pulje til kystbeskyttelsesprojekter har aldrig været større, og det kommer nu 10 projekter til gode i hele landet. Lige fra Esbjerg i vest til Dragør i øst og fra Svendborg i syd til Hjørring i nord. Midlerne går til projekter, der reducerer risikoen for oversvømmelse og erosion.

De danske kyster er udsatte, når vi rammes af ekstremt vejr. Stigende havstand og vådere og vildere vejr betyder, at vandet giver oversvømmelse eller æder sig ind på landet. De ekstreme vejrforfænomener vil komme hyppigere i fremtiden på grund af klimaforandringer. Nu bliver der taget et vigtigt skridt for at ruste de danske kyster til det vilde vejr, når 10 projekter på tværs af Danmark får støtte fra den statslige pulje til kystbeskyttelse. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

“Klimaforandringerne og stigende hav-

vandstand betyder, at der kommer et større pres på vores kyster i fremtiden. Man skal kunne sove trygt om natten, selv om man bor i et udsat område og vejrudsigten viser, at der er en storm på vej. Derfor skal vi beskytte os bedre mod oversvømmelser og ekstremt vejr, så vores kyster også er robuste i fremtiden,” siger miljøminister Magnus Heunicke.

Diger og sandfodring

To af projekterne ligger i Haderslev og Køge kommuner. I Haderslev er det projektet “Vo-



Foto: Dirk Ingo Franke, WikiCommons

res Kyst”, der modtager 8,7 mio. kroner. Projektet er højaktuelt, da området ved Kelstrup Strand blev ramt af oversvømmelser i slutningen af november 2022, og et stort sommerhusområde stod under vand. Projektet omfatter blandt andet sandfodring og et klitdige i Sandvig Bugten, hvor der ligger tre større sommerhusområder.

I Køge er det projektet ”Køge Dige”, der modtager tilsagn om 26,6 mio. kroner til at beskytte kommunens kystnære byområder mod oversvømmelser fra havet på en ca. 11 km lang strækning langs Køge Bugt. I løsningen indgår blandt andet diger, terrænhævninger, en højvandsmur og en port i havnen, der kan lukkes, når der varsles høj vandstand.

- Det er et stort og vigtigt arbejde en række kommuner og digelag nu får økonomisk støtte til. Det er både dyrt og et meget langt og sejt træk at klimatilpasse de danske kyster, men det er en nødvendig opgave, fordi Danmark er et fladt land med rigtig meget kyst. Derfor er jeg glad for, at min forgænger lavede en aftale om en stor pulje penge til kystbeskyttelse, og at så mange kommuner er godt i gang med store projekter rundt om i landet, siger miljøminister Magnus Heunicke.

Der er i 2022 søgt om støtte til projekter med en samlet anlægsværdi på 857 mio. kroner.



Illustration: Miljøministeriet

Projekt	Tilsagn, beløb kr.
Vadehavet	
Darum-Tjæreborg, Esbjerg Kommune	30.40.00
Erosion	
Nr. Lyngby, Mårup, nord for Lønstrup og til Nørlev Strand og Udemarken, Hjørring Kommune	14.30.00
Nordkystens Fremtid, Halsnæs, Gribskov, Helsingør Kommuner	29.21.00
Oversvømmelse og erosion	
”Vores Kyst”, Haderslev Kommune	19.52.00
Kølvandskanalen ved Odense, Odense Kommune	282.00.00
Hyllingeriis, Frederikssund Kommune	03.38.00
Korsør Bymidte, Slagelse Kommune	12.45.00
Søndre Havn, Svendborg Kommune	16.47.00
Køge Dige, Køge Kommune	36.02.00
Dragør, Dragør Kommune	43.40.00

Kort Nyt



Miljøstyrelsen efterlyser døde sæler og marsvin

Man kan lære meget om havmiljøet ved at undersøge døde havpattedyr. Derfor opfordrer Miljøstyrelsen igen i år danskerne til at tage et foto og sende en sms, hvis man støder på en gråsæl, en spættet sæl eller et marsvin på sin råkølde strandtur. Det skriver styrelsen i en pressemeddelelse.

Vinterhalvåret er den bedste årstid til at indsamle havpattedyr til undersøgelse, da dyrenes kroppe holder sig friske i længere tid på grund af det koldere vejr. Hvis de døde havpattedyr endnu ikke er begyndt at rådne, vil de blive obduceret. Her får de blandt andet målt deres spæklag og bliver undersøgt for sygdomme.

Havpattedyr udgør det øverste led i fødekæden. Derfor er de gode indikatorer for flere typer forurening og økosystemets tilstand. Fx ophobes mange miljøfarlige stoffer gennem fødekæderne.



Foto: Przemek P, WikiCommons

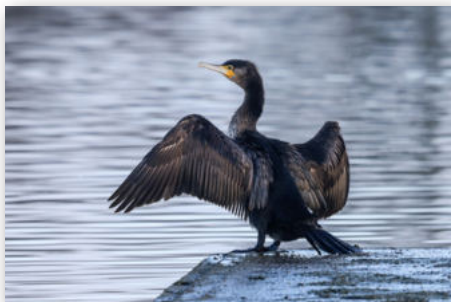


Foto: Kevin Grieve, Unsplash

Antallet af skarver på vej ned

Havørne, fugleinfluenza og oilering af æg har bidraget til en nedgang i bestanden af skarver, viser en opgørelse fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi

Den danske ynglebestand af skarv blev i slutningen af 2022 opgjort til 30.266 par. Det betyder til en tilbagegang på 2,9 % i forhold til året før og en samlet tilbagegang på 7,2 % over de sidste to år. Det skriver DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi på Aarhus Universitet, som på vegne af Miljøstyrelsen står for den årlige opgørelse af skarver.

I smålandsfarvandet faldt antallet af skarver fra 2021 til 2022 med 12 %. Det, mener forskerne, skyldes fugleinfluenza. Alene på Møn blev der fundet 700 døde skarver.

Også den stigende bestand af havørne i Danmark påvirker en del af skarvkolonierne

og resulterer i nedsat ynglesucces.

Især i Vestjylland er bestanden af skarv blevet forvaltet i kraft af oliering af æg, så de ikke klækker. Også det menes at have betydning for den samlede tilbagegang.

Forsigtigt godt nyt fra Østersøen

Forskningskibet Dana har registreret væsentligt flere småtorsk end i de seneste år.

“Vi har kun været på halvdelen af vores togt indtil videre, men i år har vi allerede målt næsten lige så mange, som vi målte på hele sidste års togt. Så det er rigtig mange torsk, vi har set i år i forhold til tidligere år,” siger Marie Storr-Paulsen, der er togtleder på Dana for DTU Aqua, til TV2 Bornholm.

Fiskene er stadig små og tynde, så det er for tidligt at juble, men ifølge forskerne er det en indikation på, at det går fremad for bestanden af østersø-torsk. Marie Storr-Paulsen peger på er, at kraftigt blæsevejr kan have skabt bedre iltforhold i farvandet. Desuden vil hun ikke afvise, at de meget stramme kvoter i Østersøen har givet torskene mere ro til at gyde.



Foto: Wilhelm Thomas Fiege, WikiCommons



Foto: WikiCommons

Biodiversitetsråd: Ingen fiskeri eller jagt i “strengt beskyttede områder”

Det uafhængige Biodiversitetsråd er udkommet med sin første rapport, fra tab til fremgang, der skal rådgive politikerne om, hvordan vi i Danmark kommer til at leve op til EU's Biodiversitetsplan 2030. Her er målene, at 30 procent af EU's areal i 2030 - både på land og til havs - skal bestå af beskyttet natur, hvoraf de 10 procent skal være såkaldt strengt beskyttet.

Biodiversitetsrådet vurderer, at kun 12 % af havet i dag “med sikkerhed” kan betragtes som beskyttet, og højst 4,1 % som strengt beskyttet. Rådet skriver, at hvis vi skal nå EU's mål, bør fiskeri forbydes helt i de strengt beskyttede områder. “Herved beskyttes både havbundens og vandmassernes biodiversitet, hvilket bidrager væsentligt til, at de naturlige økologiske processer kan forløbe grundlæggende uforstyrret,” som der står i rapporten.

Biodiversitetsrådet mener heller ikke, at jagt er foreneligt med betegnelsen strengt beskyttet, og har dermed valgt en meget stram tolkning af definitionen strengt beskyttet område.

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

Rikke Bolander
Strandfogedvej 8, Klitmøller, 7700 Thisted
Tlf. 31 12 13 43, mail rikke@bolander.dk.
Træffest bedst mandag - fredag kl. 9-14

INDLEVERINGSFRISTER

Indlevering af redaktionelt stof og annoncer
til næste blad skal ske senest
den 20. marts 2023.

TRYK

Rabøl A/S, Søndergården 8, 9640 Farsø,
Tlf. 9863 1061

Annoncer:

Henvendelse vedr. annoncer til
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: Schneider Philipsen skriver om,
hvordan regulering af sæler i Karup Å har hjulpet
bestanden af fisk fremad.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Værhvej 51
8870 Langå

