

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 2 - 121. årg. Marts-april 2023

Foråret
er kommet

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver

10 minutter

Forleden var naboens dreng nede og hjælpe med noget jordkørsel på dæmningerne, og eleven var lige blevet færdig med at fodre.

Jeg ville vise dem vårfluelarverne i stryget, og på vejen talte vi om alle de nye skud og knopper i læhegnet. Ved stryget talte vi om vårfluelarvens cyklus.

Under snakken og nærmere beskuelse opdagede vi til vores store begejstring, at der var ørredyngel, og så fik vi også lige havørredens livscyklus med.

10 minutter tog det, og oplevelsen var rig



og stor for os alle tre.

Husk at stoppe op og nyd det! De første 10 minutter æder nemt de næste 10.

Det er en ære at blive valgt som formand for denne skønne tværfaglige forening. Nyd foråret.

Peter Holm

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver	2
Referat af ordinær generalforsamling 2023.....	3-5
Samlet fiskebranche ønsker udfasning af PFAS.....	6-7
Grønne organisationer: Miljøministeren skal træde på kvælstofbremsen	8-9
Den glemte store spærring af Gudenå-systemet.....	10-12
Nyt ålegræs i Odense Fjord overlevede ikke første år.....	13-14
Nyt studie: Skarver æder også voksne havørreder.....	15-17
Nye regler for ålefiskeriet er trådt i kraft.....	18
Rod i vandløbene er godt for fiskene.....	20-22
Invitation til temadag om udtagingsordninger	23
Kongeåen genslynges som del af stort naturprojekt.....	24-26
Skjern Å får fri passage	27-28
Miljøminister tager kritik fra Rigsrevisionen om PFAS dybt alvorligt.....	29
Kort Nyt.....	30-31

Referat af ordinær generalforsamling 2023

Lørdag den 22. april 2023 kl. 13.00

Afholdt i LSF lokale i Langåkkulturhus Bredgade 4 8870 Langå.

Referent: Bjarne Bach (BB).

Dagsorden:

1. Valg af dirigent:

Bjarne blev foreslået, ingen modkandidater. Han takkede for valget. Konstaterede derefter, at generalforsamlingen er lovligt indkaldt, da indkaldelsen var i FFD-bladet nr. 1 samt på hjemmesiden siden februar.

2. Godkendelse af forretningsorden og valg af stemmetællere:

Dagsorden godkendt, stemmetællere findes hvis nødvendigt.

3. Beretning:

Max Thomsen, næstformand, (formanden var ikke til stede), fremlagde bestyrelsens beretning for 2022.

Foreningen har haft et travlt år 2022, vi har deltaget i mange ting i løbet af året: Vi har taget del i arbejdet i Gudenåkomitéen og i en lystfiskerkonference.

Vi har afgivet høringssvar, og vi har som vanligt arbejdet i §7-udvalget. Det har været mere besværligt, fordi vi ikke havde nogen regering den første del af året. Det betød, at der ikke kunne tages beslutninger eller holdes møder. Der mangler penge i fisketegnsmidlerne, så må vi arbejde på at få solgt flere fiskekort eller

må staten til at bidrage med et beløb?

Det samme var tilfældet med bierhvervs-fiskeriudvalget. Der blev møderne udsat, men de er dog kommet i gang igen.

Gitte meddelte, at hun havde fået nyt arbejde, og vi må derfor fremover selv tage os af kontorarbejdet. Det medførte en del arbejde med godkendelse i banken og gennemgang af medlemskartoteket, så vi kunne få overdraget regnskab og medlemskartote samt netbank.

Vi deltog i lystfiskerdag i Revsbæk Put & Take sammen med Peter Holm, som leverede fisk den dag.

Der var i alt 176 deltagere, både voksne og mange børn, så det gentager vi jo nok igen.

Vi har også folk, der deltager i arbejdet i Karup Å-sammenslutningen.

Peter har deltaget i Naturmøde i Hirtshals sammen med en anden fra bestyrelsen.

Henning Nielsen, som har været vores redaktør i mange år på vores blad, ville gerne gå på pension, da han efterhånden var blevet 88 år. Det må man jo nok mene er rimeligt.

Der skulle findes en anden til den opgave og helst en der kender til fiskeriproble-

mer, og jeg fik anbefalet den, som skriver fritidsfiskerens blad. Så jeg kontaktede Rikke Bolander, der godt ville lave vores blad. Det er vi glade for, da hun har masse erfaring med fiskeriting.

Det var også det år, hvor Silkeborg meldte sig ind i Ferskvandsfiskeriforeningen. Vi er rigtig glade for at byde dem velkommen i vores forening og ser frem til et godt samarbejde fremover.

Som sagt har det været et travlt år for vores forening med nogle gode resultater, men også noget vi skal arbejde videre med fremover.

4. Regnskab:

Kassereren fremlagde det reviderede regnskab. Regnskabet viser et overskud på 47.800 kr. Dette skyldes, at kontantmidlerne fra støtteforeningen er ført tilbage til FFD, ellers ville det have været nede på

7.444 kr. Aage foreslog, at hele bestyrelsen underskriver regnskabet fremover. Ellers ingen bemærkninger til regnskabet.

5. Behandling af indkomne forslag:

Ingen indkomne forslag.

6. Fremlæggelse af budget for indeværende regnskabsår:

Kassereren fremlagde budgettet for 2023 og 2024. I budgettet for 2023 er værdipapirbeholdningen fra støtteforeningen tilbageført til FFD. Ellers er der et lille overskud på 2.600 kr. Budgettet for 2023 og 2024, blev godkendt.

7. Fastsættelse af dagpenge samt fastsættelse af eventuel aflønning af formand, næstformand og kasserer:

Ingen ændringer.



8. Fastsættelse af kontingent:

Uændret

9. Valg af bestyrelsesmedlemmer:

(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv).

På valg er: Lystfiskere: Hans Okholm & Bjarne Bach. Lodsejere: Schneider Philip-sen.

Hans Okholm fortsætter, indtil Silkeborg kommer med en ny. Ellers genvalg til alle.

10. Valg af 4 bestyrelsessuppleanter:

(Hver interessegruppe vælger/indstiller selv). Dambrug: Jürgen Vogt. Lystfiskere: Lis Pia Mogensen. Lodsejere: Claes Kjaer Mathie-sen.

Erhvervsfiskere: Preben W. Hansen (mod-tager ikke genvalg). Ingen ny fundet.

Lodsejer: Peter Holm indstillet af Lods-ejerne og valgt i stedet for Claes Kjaer Mathiesen.

Genvalg til resten.

11. Valg af 2 revisorer:

På valg er: Aage Grynderup og Per Hør-dum Pedersen.

Genvalgt

12. Eventuelt:

Løs snak og kolde øl, hygge og socialt samvær.

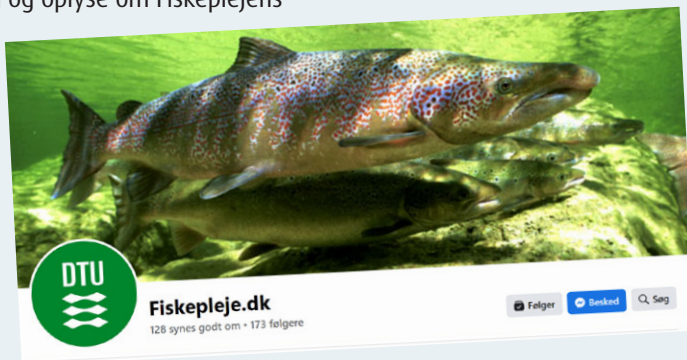
Fiskeplejen på Facebook

DTU Aquas Fiskepleje.dk er kommet på Facebook. Her kan man følge med i de seneste nyheder om fisk i ferskvand og kystnære områder. Håbet er, at intere-serede vil dele DTU Aquas forskningsba-serede viden og oplyse om Fiskeplejens aktiviteter.

Kommentarsporet er deaktiveret, da facebook siden hovedsageligt skal ses som en opslagstavle, hvor Fiskeplejen formidler de seneste nyheder.

Find den på facebook.com/Fiskepleje

RB



Samlet fiskebranche ønsker udfasning af PFAS

Danmark har forpligtet sig til at forbedre vores vandmiljø, men nu viser en stor rapport fra Aarhus Universitet, at i søerne går det den helt forkerte vej.

Af Rikke Bolander

Vandet er grønt og grumset af alger, og der er ikke meget liv. Det er virkeligheden

i alt for mange danske søer, konkluderer forskere fra Aarhus Universitet. Over seks år har de overvåget 198 søer, og i den seneste periode, som sluttede i 2021, gik



Miljøet i de 198 søer, Aarhus Universitet har overvåget, er gået signifikant tilbage over en seks-årig periode. Foto: Jens Cederskjold

miljøet signifikant tilbage sammenlignet med den forrige periode. Det skriver Politiken.

“Koncentrationen af næringsstoffer er steget. Det er den grundlæggende årsag til, at der kan komme algeopblomstringer, som giver mere uklart vand og dårligere forhold for planterne, siger førsteforfatter på rapporten Liselotte Sander Johansson fra Aarhus Universitet til avisen.

Resultaterne går godt i tråd med Miljøstyrelsens egen vurdering, der konkluderer, at kun fem ud af 986 søer er i god økologisk tilstand.

Landbrugspakken kan være årsagen

Forskerne kommer i rapporten ikke med noget klart svar på, hvad der er skyld i de øgede mængder af næringsstoffer, men til Politiken peger Liselotte Sander Johansen på Landbrugspakken fra 2015 som en mulig årsag.

Aftalen blev indgået mellem Venstre og resten af blå blok, og betød i grove træk, at landbruget måtte gøde mere, hvis blot de samtidig fjernede samlet 2450 ton kvælstof i 2021 ved hjælp af de såkaldte kollektive virkemidler som eksempelvis minivådområder og lavbundsprojekter. Siden har rapporter vist, at målene ikke blev nået.

Landbrug og Fødevarer afviser overfor Politiken at være skyldig i de 198 søers forringede miljøtilstand.

Milevidt fra målet

Den 22. december 2000 trådte EU's vandrammedirektiv i kraft, og med det

Fakta:

Der findes ca. 120.000 søer i Danmark, større end 100 m². Det svarer til 1,4 % af landets areal.

Langt de fleste er småsøer, og kun ca. 2.700 (eller godt 2 %) er større end 10.000 m² (1 hektar).

Herudover eksisterer der ca. 75.000 damme og vandhuller under 100 m².

De fem største søer i Danmark:

1. Arresø i Nordsjælland: 39,9 km²
2. Esrom Sø i Nordsjælland: 17,2 km²
3. Stadil Fjord i Vestjylland: 17,1 km²
4. Mossø i Midtjylland: 16,9 km²
5. Tissø i Vestsjælland: 12,5 km²

Kilde: Miljøministeriet

forpligtigede Danmark sig på at opnå “god økologisk tilstand” i vandløb og søer, overgangsvande, kystvande og grundvand. I aftalen står bl.a., at man ikke må forringe tilstanden noget sted - heller ikke selvom det samlet går fremad.

I Danmark er vandrammedirektivet udmøntet i Lov om vandplanlægning og konkret er det vandområdeplanerne, der skal sørge for, at vi når målene. I december 2021 kom den daværende regering med et udkast til nye vandområdeplaner, men de blev kritiseret for at gå for langsomt. Planerne var i høring frem til juni 2022, og miljøminister Magnus Heunicke (S) siger til Politiken, at Miljøministeriet er ved at behandle de nye vandområdeplaner, og at mængden af fosfor skal nedbringes. Dog er der “stadig brug for mere viden om, hvad der virkes bedst,” lyder det fra ministeren.

Grønne organisationer: Miljøministeren skal træde på kvælstofbremsen

Fire grønne miljøorganisationer foreslår en akutplan for at nedbringe udledningen af kvælstof til havmiljøet.

Den danske kvælstofindsats har slået fejl. Det seneste årti er udledningen af kvælstof til havmiljøet ikke faldet trods flere politiske aftaler. Samtidig er danske fjorde og kystvande ramt af historisk store iltsvind, der i værste fald tager livet af ålegræs, bunddyr og fisk i havet. Det skriver Greenpeace, Danmarks Naturfredningsforening, Rådet for Grøn Omstilling og Danmarks Sportsfiskerforbund i en fælles pressemeddelelse.

Allerede i 2027 skal Danmark ifølge EU's Vandrammedirektiv have opnået såkaldt "god økologisk tilstand" i samtlige kystvande, men her i 2023 er der kun god miljøtilstand i fem ud af 109 kystnære havområder.

En væsentlig årsag til den dårlige tilstand er de store udledninger af kvælstof til havmiljøet. Derfor har de fire miljøorganisationer netop henvendt sig til Folketingets miljø- klima- og fødevarerordførere med



Kvælstof skaber algeopvækst og forhindrer alt andet liv. Foto: Dimitris Siskopoulos, WikCommons

et forslag til en akutplan, der skal hjælpe Danmark med at opnå en markant reduktion af kvælstofudledningerne frem mod 2027.

Kvælstofbremser i bund

I udspillet foreslår miljøorganisationerne en række indsatser, der tilsammen skal bremse kvælstofudledningerne. Nogle af disse indsatser vil have en relativt hurtig effekt.

Det gælder en ny målrettet regulering af kvælstof i landbruget og en afbrydelse af dræen omkring ådalene, inden vandet når de vandløb, der leder udvasket kvælstof ud i havmiljøet.

Miljøorganisationerne foreslår desuden en hurtigere indfrielse af de politiske mål for skovrejsning, omlægning til økologi og udtagning af landbrugsjord i nærheden af vandløbene. Disse indsatser vil medføre reduktion af både kvælstofudledning og CO₂-udledning. Samtidig giver det mulighed for at skabe flere sammenhængende naturområder med større biodiversitet og bedre forebyggelse af oversvømmelser.

Ministre i samråd om kvælstof

Udspillet fra de fire organisationer kom



Grafik fra organisationernes udspil.

d. 15. marts, netop som Miljøminister Magnus Heunicke (S) og Fødevarerminister Jacob Jensen (V) skulle i samråd om Danmarks kvælstofudledninger.

Det var partiet SF, der i januar måned kaldte ministrene i samråd på baggrund af de nyeste tal for kvælstofudledningen fra det danske miljøovervågningsprogram, NOVANA. Ifølge NOVANA's seneste årsrapport om vandløb blev der i 2021 udledt godt 54.600 tons, korrigeret for udsving i vejret fra år til år. Det er langt fra de 38.300 tons, som Miljøstyrelsen har vurderet, at kvælstofudledningen skal sænkes til for at opnå god økologisk tilstand i de kystnære havområder.

Den glemte store spærring af Gudenå-systemet

Nu er det lykkedes politikerne at udsætte den endelig løsning af spærringen ved Tangeværket i 23 år. Vi taler om en total spærring af et stort åsystem, som Gudenåen jo er. Det er ødelæggende for den natur der burde være i åen.

*Af Max Thomsen,
næstformand Ferskvandsfiskeri-
foreningen for Danmark*

Howdan kan vores politikere være så
ligeblade med natur og miljø? Den eneste

løsning man kan komme med, er gentagende udsættelse af løsningen. Tænker man slet ikke på de skader, det forvolder? Nu efter så mange år kan man se følgerne af mere end 100 års spærring af åsystemet. Der er næsten ingen opgang af



Tangeværket forhindrer mange fisk i at svømme frit. Foto: Sarrus, WikiCommons



*Slip Gudenåen fri, lyder opfordringen fra Ferskvandsfiskeriforeningen til politikkerne.
Foto: Sten Porse WikiCommons*

glasål, og man kan se de ål, der forsøger at komme ud, blive klemt fast på risteværket med døden til følge. Hvordan kan man tillade det med en rødlistet fisk?

Havørreden er på så stærk retur, at man ikke længere kan fange nok til avl i Gudenåen. Hvis der ikke snarest findes en løsning på spærringen, vil havørreden uddø i Gudenåen.

Laksen kan som bekendt ikke yngle i Gudenåen, for de skal have mere strømmende og iltrig vand. De holdes kun i live ved store udsætninger af Dansk Vildlaks Center. Lampretter, som også er rødlistede, samt helt kan heller ikke komme forbi spærringen.

Hvorfor fastholder man den naturødelæggende spærring af åen? Det kan jo ikke være for at lave billig energi, da værket har et stort underskud hvert år, og

kun kan køre, fordi staten giver et alt for stort tilskud til driften hvert år.

En stor vindmølle kunne give mere strøm end det forældede værk og det uden at ødelægge naturen.

Man har jo frataget åen ca. 11 meter fald, som ligger i den såkaldte sø, der mere rettelig bør kaldes for en magasindam.

Det er meget naivt at tro, at det ikke har indflydelse på åens tilstand: Både opstrøms og nedstrøms strømhastighed, vandplanter, oversvømmelser - særlig opstrøms - og ikke mindst vandtemperatur nedstrøms.

Nu bør politikere få gang i "at slippe åen fri". Man må kunne andet end udsætte beslutningerne (det gik jo fint med at aflyse Store Bededag). Kære politikere! Saml modet og kom i gang med at løse spærringsproblemet.



*På trods af en fisketrappe fungerer Tangeværket reelt som en prop i Gudenåen.
Foto: Nico-dk, WikiCommons*

Der ligger mange gode forslag til løsninger, som opfylder vandrammedirektivet. Særligt løsninger fra Cowi 2001 er interessante. Der er mange gode løsninger til at føre åen uden om søen og nogle mindre gode med kort omløb op i søen. Man må fastholde, at værkets drift må stoppe.

Man skal fastholde, at det er hele åen, der skal løbe frit uden om med al sin fisk og fauna.

Det mener vi i Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark.

Alternativet er jo at lukke søen ud, som er en politisk svær løsning, men til gengæld vil vi have hele åen uden om med stryg og hvilebaser, og hvad dertil hører.

Man kan eventuelt lave et overløb ind i søen ved Ansdæmningen, samt gøre åen ovenfor Ansdæmningen til å igen.

Det er næsten lige så dyrt at lukke søen ud, som at grave åen uden om. Man kan sælge noget af det grus, man graver op. Man skal ikke køre jord væk. Det skal ligge som naturlige bakker langs den nye å.

Med tiden må man finde en løsning på Tange å. Den kan eventuelt føres nedenunder værket. Værket skal indgå som en del af Elmuseet.

I Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark mener vi, at løsningen ligger lige for. "Åen uden om" og ikke flere udsættelser. Men det vigtigste er dog at få spærringen af vores Gudenå ophævet.

Nyt ålegræs i Odense Fjord

overlevede ikke første år

Ålegræs skulle give nyt liv til Odense Fjord, men allerede efter et halvt år viser det sig, at flere forhold gør det umuligt for ålegræsset at gro.

Af Rikke Bolander

I sommeren 2022 blev der plantet ålegræsskud 13 forskellige steder i Odense Fjord. Håbet var, de nye planter skulle være med til at bringe livet tilbage til den trængte fjord, men efter godt et halvt år viser det sig, at på 11 af de 13 stationer er ålegræsset allerede dødt. Det skriver Fyens Stiftstidende.

Syddansk Universitet er tovholder på projektet, og professor og forskningsleder Mogens Flindt mener, årsagen skal findes i de meget store mængder af kvælstof og spildevand, der udledes til fjorden. Desuden er mængden af krabber og blæretang også en trussel mod de nye skud. Og det resulterer i en ond cirkel.

Når ålegræsset trives kan det nemlig optage store mængder kvælstof, og der-



Kun 1,5 % af Odense Fjord er dækket af ålegræs. Foto: Claude Nozères, 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**



med bidrage positivt til økosystemet, men efter mange års mangelfuld regulering af udledninger fra især landbruget, "vinder" kvælstoffet altså. "På intet tidspunkt har man magtet at handle med rettidig omhu, og nu står vi så i en situation, hvor der stort set ikke er noget ålegræs tilbage. Der er nogle små totter hist og pist, men der er meget langt til, at ålegræsset igen kan komme til at virke som et egentligt økosystem for Odense Fjord," siger Mogens Flindt til Fyens Stiftstidende.

Gamle fliser kan være løsningen

I 1960'erne var Odense Fjord ifølge SDU dækket af 44 % ålegræs, mens der i dag kun er en dækning på omkring 1,5 %. Der er altså lang vej til fordums storhed, men Mogens Flindt har ikke i sinde at give op. Næste skridt i projektet er at få lov til at lægge aflagte hullfliser fra Odense Havn ud på bunden.

"De er meget velegnede som levested for mange dyr og vil samtidigt kunne give læ til ålegræsset, så det håber vi meget på, at vi kan få tilladelse til," siger han til avisen med henvisning til, at beslutningen ligger hos Kystdirektoratet, der ikke tidligere har givet tilladelse til lignende. Flindt tilføjer, at forskerne selvfølgelig har sikret sig, at stenene ikke indeholder tungmetaller, der vil gøre mere skade end gavn.

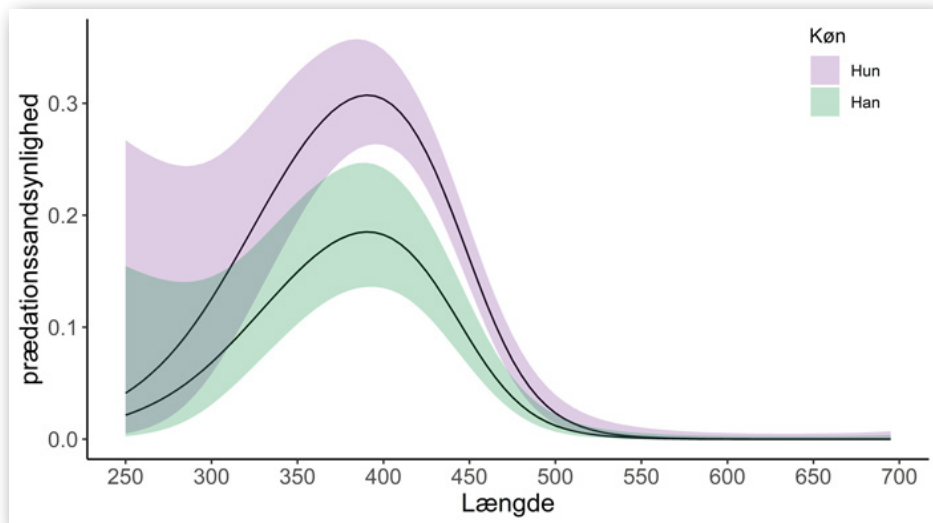
Ålegræsprojektet er et samarbejde mellem Odense, Kerteminde, Faaborg/Midt-fyn og Nordfyns Kommuner samt SDU, Danmarks Naturfredningsforening og flere store, fynske virksomheder.

Nyt studie: Skarver æder også voksne havørreder

Et nyt studie fra DTU Aqua dokumenterer, at det ikke kun er yngel, der risikerer at ende i maven på en skarv. Dødeligheden er især høj blandt havørreder på 35-43 centimeter.



*Skarven kan sluge en havørred på over en halv meter, viser nyt studie.
Foto: Ken Billington, WikiCommons*



Hunner var mere udsat for at blive ædt af skarver, og individer mellem 35-43 cm havde størst risiko for at blive ædt (Källo et al 2023)

Af Rikke Bolander

De tilsyneladende umættelige skarver har i de seneste år været en plage for mange fiskere, men der har trods alt været en opfattelse af, at der kun stod yngel eller ungfisk på de store sorte fugles menu. En nylig undersøgelse fra DTU Aqua dokumenterer imidlertid, at skarver sagtens også kan æde voksne havørreder. Det skriver fiskepleje.dk.

Havørreden er særligt påvirkelig overfor prædation pga. dens særlige livscyklus, der starter i vandløbene, hvorefter den migrerer ud på åbent vand, før den igen vender tilbage til vandløbene for at gyde. Det er smart at søge ud mod åbent vand, hvor der er mere føde at finde, men den naturlige dødelighed i havet er samtidig høj.

DTU Aqua har undersøgt den påvirkning, som skarver kan have på voksne havørreder, der vender tilbage til ferskvand for at gyde. I Villestrup Å ved Mariager Fjord mærkede forskerne voksne havørreder med PIT-mærker. Nærliggende skarvkolonier og rasteplasser blev efterfølgende scannet for at finde PIT-mærker. Skarver er nemlig kolonifugle, der gylper dele af deres måltid op, og derfor kan forskerne registrere mærkning af fisk ved at scanne kolonierne for PIT-mærker.

Mellemstore fisk i størst risiko

Resultatet viste, at 15,4 % af alle mærkede havørreder blev ædt af skarver, men tallet er formentlig højere, da det ikke er alle PIT-mærker, der bliver gylpet op i kolonien. Dødeligheden var højest for fisk på 35-

43 centimeter, og forskerne har ikke noget klart svar på, hvorfor prædationen på fisk under 35 centimeter var mindre. De helt store havørreder går fri, fordi skarverne ikke kan sluge dem, men i undersøgelsen var der eksempler på, at skarver kan æde havørreder på helt op til 53 centimeter.

Undersøgelsen viser desuden, at 65 % af havørrederne blev taget af en skarv i løbet af gydesæsonen eller kort efter. Forskerne ser det som en indikation på, at skarver målrettet går efter voksne og kønsmodne havørreder i vandløb.

Derudover viser resultaterne fra undersøgelsen, at hunner er i højere risiko for at blive ædt af en skarv end hannerne,

hvilket af gode grunde kan få negative konsekvenser for bestanden.

Skarvers prædation af voksne havørreder er ikke tidligere blevet dokumenteret i samme omfang som i denne undersøgelse, og sammen med resultater fra tidligere undersøgelser på skarvernes indvirkning på smolt konkluderer DTU Aqua, at "den nuværende skarvprædation på de to livsfasen har betydning for bestandens størrelse og dermed også på mængden af havørreder der indgår i gydebestanden".



FERSKVANDSFISKERIFORENINGEN for Danmark

Formand

Peter Holm,
Dybvadgårdsvej 1, 9240 Nibe
Tlf. 2323 2220
formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Næstformand

Max Thomsen,
Gl. Viborgvej 405, Ålum, 8900 Randers.
Tlf. 2081 6053
naestformand@ferskvandsfiskeriforeningen.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
kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Bestyrelse

Akvakultur
Martin Norup Nielsen, Tlf. 5047 2811

Erhvervsfiskere

Leif Olesen, tlf. 2324 4410

Lystfiskere

Max Thomsen, Tlf. 2081 6053
Torben Salling, Tlf. 4081 1381
Bjarne Bach, Tlf. 2169 9200
Lis Pia Mogensen Tlf. 6163 7874

Bredejere

Schneider Philipsen, Tlf. 4042 3171
Niels Barslund, Tlf. 2926 5111
Peter Holm, Tlf. 2323 2220

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
Postadresse: Væthvej 51, 8870 Langå
Cvr. 2514 5615
ffd@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Ny regler for ålefiskeriet

er trådt i kraft

Den 31. marts 2023 trådte en ny bekendtgørelse om ålefiskeriet i saltvand i kraft. I bekendtgørelsen fastsættes der et forbud mod erhvervsmæssigt fiskeri af ål i saltvand fra og med 1. oktober 2023 til og med 31. marts 2024 samt rekreativt fiskeri til og med den 31. december 2023. Det skriver Fiskeri-

styrelsen i en pressemeddelelse.

Ifølge de nye regler vil der være forbud mod at lande ål i lukkeperioden samt forbud mod at opbevare levende ål i f.eks. hyttefæde, opbevaringsuser og lignende. Hvis der fanges ål i lukkeperioden, skal disse straks genudsættes.



Foto: Lorenz Seebauer, WikiCommons

Herudover er der med de nye regler også indført forbud mod rekreativt fiskeri (fritidsfiskeri og lystfiskeri) af ål i saltvand resten af året, dvs. at der ikke må fiskes ål til og med den 31. december 2023. Hvis ål fanges i rekreativt fiskeri, skal disse straks genudsættes og må hverken opbevares eller bringes i land.

NYETABLERING AF DAMBRUG - OMBYGNING AF DAMBRUG

Standard moduler - let - enkelt - økonomisk



Findes i 2 og 3 mtr. stykker

- Brugsmodel-beskyttede dambrugs-kegler i beton.
- Montage i én arbejdsgang.
- Sikker gulvforbindelse.
- Hurtigt videre



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

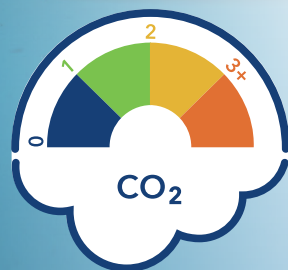
Konsulent Torben Jensen, Give Elementfabrik A/S, **tlf. 75 73 26 76** Tilbud, brochurer, konsulentbesøg ufb.

Parametre for miljøpåvirkning

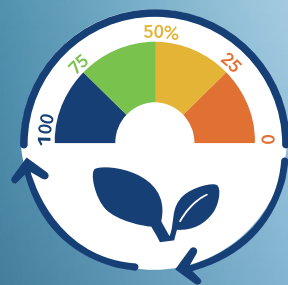
BioMar har udviklet BioSustain Parametre for miljøpåvirkning for at kunne formidle viden om de mest kritiske miljøpåvirkningsområder i forbindelse med foderproduktion. BioMar har udviklet disse indikatorer for at vejlede og definere bæredygtig innovation inden for foder og fiskeopdræt.

I BioMar er vi på en "blå rejse" for at udvikle fiskefoder med den lavest mulige påvirkning af miljøet. Vi har en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed og har identificeret områder, som er af kritisk betydning for menneskeheden.

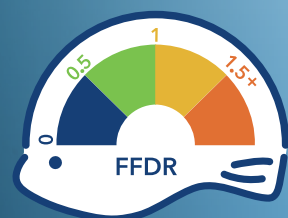
Når vi kvantificerer og oplyser om vores fodertypers miljøpåvirkning, er det med til at styre os hen mod en mere bæredygtig opdrætsbranche.



Klimaaftryk



Cirkulært og genoprettende



Forage Fish Dependency Ratio (FFDR)

Rod i vandløbene er godt for fiskene

Sten og dødt træ i åerne gavner ørrederne. Forsøg i Aarhus Kommune viser, hvordan man med simple virkemidler kan opnå en stor positiv effekt på ørredbestandene.

*Af Bjarke Dehli og Jan Nielsen, DTU Aqua.
Institut for Akvatiske Ressourcer.*

Mere end 90 % af de danske vandløb er gennem tiden blevet regulerede og hårdt vedligeholdt, så størstedelen af den naturlige fysiske variation er forsvundet. Hvis vandløbene igen skal rumme sunde naturlige fiskebestande og et naturligt liv af smådyr m.m., er det afgørende, at den tabte fysiske variation bliver genskabt. Vandløbsrestaurering bliver ofte forbundet med større entreprenørprojekter som f.eks. genslyngning, fjernelse af spærringer og udlægning af gydebanks, men mindre indsatser kan også have en stor effekt på ørredbestandene. Udlægning af dødt ved (træer, grene m.m.) og skjulesten indgår som et virkemiddel i Miljøstyrelsens vandområdeplaner, og metoden er med succes gennemført i Aarhus Kommune. Her har man genskabt gode ørredbestande på flere strækninger og dermed opfyldt miljømålet i forhold til Ørredindekset, DFFVØ.

Forsøg i fire vandløb i Aarhus

I Aarhus har kommunens biologer, åmænd og lokale lystfiskere siden 2010 eksperimenteret med at udlægge skjulesten på vandløbsbunden ved fire vandløb, der er 3-10 m brede. I et af vandløbene blev der desuden udlagt grene i bredzonen. I alle vandløb var der unaturligt få skjul på grund af menneskelig påvirkning.

Formålet var at sikre bedre skjul for vandløbenes ørreder, så fiskene ikke stresser hinanden med territoriell adfærd, og så det bliver sværere for fiskeædende rovdyr at fange dem. Herved skabes der bedre muligheder for, at et tilstrækkeligt antal fisk overlever og gyder, så der sikres nye årgange.

Tiltagene blev gennemført på naturlige stryg i fire forskellige vandløbssystemer, hvor ørreder gyder. De resulterede i en større fysisk variation med mange flere skjul og forskelligartede habitater for vandløbenes fiskebestande og andre dyr.

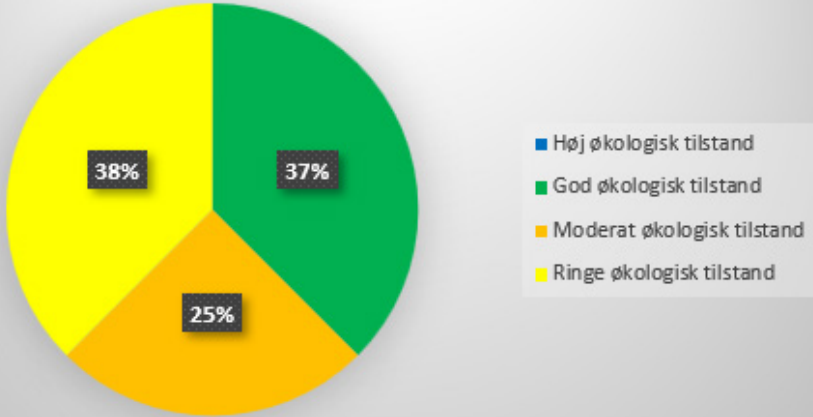
Flere ørreder end nogensinde før

Flere ørreder end nogensinde før

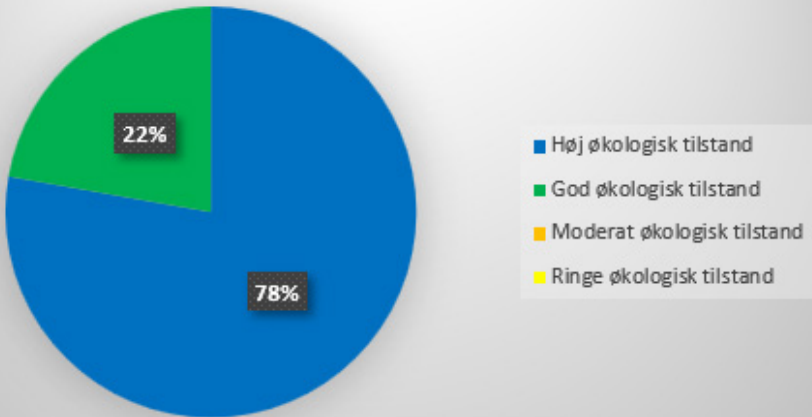
Effektmålinger på ørredbestandene har efterfølgende vist, at der nu er mange flere ørreder på de undersøgte strækninger, end der nogensinde tidligere er registreret.

Efter tiltagene blev iværksat, har kommunen elfisket 18 gange på de fire forskellige strækninger. Ørredbestanden har ved

Før restaurering



Efter restaurering



Figur 1. Figuren viser andelen af befiskninger med de forskellige økologiske tilstandsklasser jf. øredindekset før og efter restaureringstiltag i fire forskellige vandløbssystemer.

samtlige undersøgelser været så stor, at den har levet op til kravene i det ørredindeks DFFVØ, der bl.a. anvendes som miljømål i statens vandplaner og i DTU Aquas planer for fiskepleje.

Ved 14 ud af 18 befiskninger blev der registreret en "høj økologisk tilstand" på ørredindekset, mens der var "god økologisk tilstand" ved de øvrige fire befiskninger (figur 1).

Inden tiltagene var der aldrig registreret "høj økologisk tilstand" på strækningerne, og kun tre gange var der registreret "god økologisk tilstand". Tiltagene har således medvirket til, at der nu er målopfyldelse på ørredindekset på alle de fire strækninger, hvor ørrederne har fri passage til at benytte gydeområderne.

Resultaterne har været en øjenåbner for de involverede parter og har øget kommunens fokus på at skabe større fysisk variation, der efterligner forholdene i naturlige vandløb - både når åmænd løbende gennemgår vandløbene, men også når de frivillige lystfiskere planlægger og udfører egne projekter. Ud over at forbedre ørred-

bestandene kan denne type projekter også forventes at forbedre forholdene for alle andre arter, der hører hjemme i vandløbene.

En øget overlevelse for ørredynglen gavner ikke kun ørredbestanden lokalt på gydestryget, men også de omkringliggende strækninger. Strygene fungerer nemlig som donor til resten af vandløbet så egnet opvækstvand op- og nedstrøms stryget kan benyttes af yngel fra strygene. En høj overlevelse på stryget sikrer dermed det bedste udgangspunkt for, at vandløbets øvrige strækninger også kan få en sund ørredbestand.

En øget fysisk variation vil samtidig give vandløbenes fiskebestande bedre muligheder for at kunne skjule sig for de prædatorer, som benytter vandløbene ved deres fouragering.

Du finder mere information om tiltag, der gavner fiskebestandene i vandløbene, på www.fiskepleje.dk/vandloeb/restaurering

Artiklen er først bragt på fiskepleje.dk

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummeeanlæg
Indhent uforbindende tilbud.

HEE ENTREPRISE A/S
- den totale løsning

Holstebrovej 79, Hee, 6950 Ringkøbing
Tlf. 9733 5360
info@hee-entreprise.dk www.hee-entreprise.dk

Annonceindleveringsfrist

Ferskvandsfiskeribladet udkommer

6 gange årligt:

15. februar, 15. april, 15. juni, 15. august,

15. oktober og 15. december.

Sidste frist for rettidig

indlevering af annoncer, er den

20. i måneden før udgivelse.

INVITATION til temadag

om udtagningsordninger 1. juni 2023

Miljøstyrelsen inviterer i samarbejde med Landbrugsstyrelsen, Naturstyrelsen, Kommunernes Landsforening, Dansk Naturfredningsforening og Landbrug & Fødevarer til fælles temadag om udtagningsordningerne Klima-Lavbund, Lavbundsprojekter og Kvælstofvådområder

Dagen henvender sig til kommuner, konsulenter, rådgivere og private lodsejere med interesse i udtagningsprojekter.

På temadagen vil du få præsenteret nyt om ordningerne fra de tre styrelser, du vil kunne stille spørgsmål til ordningerne, og der vil være mulighed for at møde kolleger fra andre dele af landet.

Der vil i løbet af dagen være spændende oplæg bl.a. fra Thor Hjarsen,

projektleder og seniorbiolog i Hempel Fonden, som vil fortælle om fondens nye store naturgenopretningsprojekt, samt nyt fra styrelserne - herunder præsentation af det nye kortværktøj til udtagning.

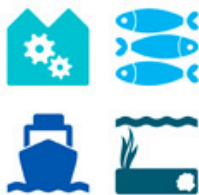
Temadagen afholdes i **Odense Koncerthus**, som ligger i gåafstand fra stationen. Der er også mulighed for parkering mod betaling i p-kælder lige under bygningen.

Tilmelding sker via: <https://www.conferencemanager.dk/udtagningsdag>. Tilmelding skal ske senest d. 17/5-2023

HAV & FISK



Den Europæiske Union
Den Europæiske Hav- og Fiskerifond



LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond
for Udvikling af Landdistrikterne



Kongeåen genslynges som del af stort naturprojekt

Et historisk stort naturprojekt ved Kongeåen bliver nu til virkelighed.

Budgettet er på 100 mio. kr., og finansiering er kommet på plads takket være 58 mio. kr. fra EU's LIFE Fond. Det er altafgørende for at kunne forvandle 644 hektar marker og lavbundsjord til et storslået naturområde, der samtidig kan imødegå klimaforandringerne.

Naturprojektet er blevet til i et stærkt samarbejde mellem Esbjerg Kommune, Sydvestjysk Landboforening, Den Danske Naturfond, 15. juni Fonden, Miljøstyrelsen og Nationalpark Vadehavet, skriver Den Danske Naturfond i en pressemeddelelse. "Projektet binder mange tråde sammen,



På luftfotos kan man stadig fornemme Kongeåens oprindelige slyngninger. Nu kommer åen igen til at bugte sig gennem landskabet. Foto Esbjerg Kommune.

og på elegant vis løses et stort problem på en måde, som skaber en masse merværdi. Alle parter kan med rette være stolte over, at vi nu er nået så langt i processen, og der skal lyde en stor ros til de mange interessenter og partnere”, siger borgmester Jesper Frost Rasmussen.

Formand for Den Danske Naturfond, Bengt Holst, glæder sig til at sikre naturen så meget mere plads med så mange flere gode levesteder.

“Alle vinder ved at genslynge Kongeåen. Dyr og planter får nye levesteder, vandet i Kongeåen bliver renere, og alle får adgang til nye store naturoplevelser. Landmænd der har oversvømmede marker, får mulighed for at sælge eller bytte deres jord,” siger Bengt Holst.

Truede arter får nye muligheder

Det nye naturområde ved Kongeåen skal sikre gode levesteder for en række arter i vandet og på land, som er truet eller i tilbagegang.

“Her gribes klimaudfordringerne an på en kreativ måde, der samtidig formår at skabe mere natur og fremmer biodiversiteten. Det er et helt unikt projekt, som endelig rykker nærmere en realisering”, siger Jørgen Ahlquist, formand for Klima & Miljøudvalget i Esbjerg Kommune.

“Vadehavsområdet er et af de rigeste og største naturområder i Danmark. Men marskandskabet er mange steder præget af en landbrugsdrift, der gennem en lang årrække har forringet naturværdierne i området. Det er derfor en stor glæde for 15. Juni Fonden, at vi kan bidrage til dette meget ambitiøse naturgenopretningsprojekt

FAKTA om projektet:

Naturprojektet fokuserer på at om-danne de lavere liggende områder ved Kongeåen fra landbrugsjord til et frodigt naturområde. Efter jordfordelingen vil Kongeåen blive genslynget på en strækning fra Jedsted Mølle ved Gredstedbro og ud til Vadehavet. Det forlænger åløbet med ca. 3,5 km. Rundt om det 644 hektar store område laves der diger og grøfter, der medvirker til at området kan lagre de øgede mængder vand, som ekstreme vejrhændelser sender gennem Kongeåen. Ca. 500 hektar af området vil fremover være vandløbsnær natur med varieret fugtighed, og der etableres desuden lavvandede søer og bekkasin-skrab.

Flere levesteder til mange dyr

Genslyngning af Kongeåen skal fremme forholdene for en række arter. Under vandspejlet drejer det sig især om snæblen, lampretter og laks. I vandkanten er det arterne spidssnudet frø, strandtudse og grøn mosaik-guldsmed, som vil få bedre vilkår. På land vil Vadehavets rige fuglelivet også nyde godt af de nye raste- og fourageringsområder. De nye boliger kan tiltrække et væld af fugle som den truede brushane, klyde, stork, trane, vibe, rødben og skestork.

Kilde: Den Danske Naturfond

omkring Kongeåen. Vi er glade for, at LIFE-programmet har erkendt den betydning, marsklands-kabet omkring Kongeåen har for hele Vadehavsområdet,” siger Per Voetmann, direktør i 15. Juni Fonden.

Store naturoplevelser

Uden at forstyrre flora og fauna i det kommende naturområde planlægges der også at skabe rekreative muligheder i udkanten af projektområdet, så besøgende kan nyde den natur, der træder frem i forbindelse med projektet.

Den rekreative del er dog ikke en del af ansøgningen til EU's LIFE Fond, men støttes derimod af Den A. P. Møllerske Støttefond. Åbning for borgere til denne del af Kongeåen er samtidig færdiggørelsen af et samlet stiforløb tværs over Jylland fra Kongeåens udspring i Kolding til dens udløb i marsken, som Den A.P. Møllerske Støttefond også har støttet.

Formidling, broer og andet naturrumsinventar ifm. LIFE-programmet vil blive udført i overensstemmelse med det øvrige forløb.



Skjern Å får fri passage

Byrådet i Ikast-Skjern Kommune har besluttet at søen ved M.E.S Elværk skal tømmes, og at Skjern Å skal tilbage i sit oprindelige forløb

Af Rikke Bolander

18 var for og kun fire stemte imod, da byrådet i Ikast-Brande Kommune skulle tage stilling til, om MES-søen nordøst for Brande skal tømmes for vand, så Skjern Å får sit naturlige forløb tilbage. Det skriver

blandt andre TV MIDTVEST. Beslutningen kom efter en indstilling fra Klima-, Natur- og Bæredygtighedsudvalget i kommunen.

Beslutningen betyder, at elværket, der bruger søen til at producere strøm, skal lukke, og det var ifølge Ikast-Brandes borgmester Ib Boye Lauritsen (V) da heller



Allerede nu byder Skjern Å på masser af godt fiskeri, men fremover får fiskebestandene endnu bedre levemuligheder. Foto: Henrik Søvang.

FAKTA om Skjern Å:

*Danmarks tredje længste å
Danmarks vandrigeste vandløb
Udmunder i Ringkøbing Fjord ved
Skjern å deltaet, der er Danmarks
eneste floddelta.*

Længde: 94 km

Højdeforskel: 68 meter

*Kendt for Skjern Å-laksen,
der gyder i åen*

ikke nogen helt nem beslutning at træffe.

“Det er ultimativt det mest vidtgående at gøre, men det var også det rigtige i forhold til vandplanernes ambitioner om vandløb uden spærringer. Der er mange følelser på spil, og vi havde en lang diskussion, men har nu valgt at sige tak for lån af vandet i 100 år og sætte åen fri,” siger han til TV MIDTVEST.

Glæde blandt sportsfiskerne

Danmarks Sportsfiskerforbund havde forud for beslutningen forsøgt at overbevise politikerne om vigtigheden af at give Skjern Å frit løb, og det var derfor en glad formand, der tog imod nyheden efter byrådsmødet.

“Det er virkelig en glædens dag. Et af de mægtigste vandløb i Danmark bliver nu sluppet helt fri, når først spærringen ved Arnborg og nu spærringen ved M.E.S. Elværk forsvinder. Der skal lyde stor ros til Ikast-Brande Kommune for at tage en modig, men helt rigtig beslutning om at slippe Skjern Å fri,” siger Torben Kaas, formand for Danmarks Sportsfiskerforbund, til sportsfiskeren.dk.

Han mener, at kommunen nu er sikret en passageløsning, der virker. “En reetablering af åen er det eneste rigtige, og naturen og laksene vil uden tvivl kvittere, så snart projektet er gennemført. Vi kan altså forvente et endnu bedre laksefiskeri i Skjern Å i fremtiden og et løft til biodiversiteten,” siger han.

Farvel til 100 år gammel sø

Byrådet var blevet præsenteret for fire forskellige muligheder for at leve op til EU's vandrammedirektiv, men kun et enkelt af de fire lagde op til at dræne MES-søen. Der var op til det skæbnesvangre byrådsmøde stor debat, for med godt 100 år på bagen er søen en del af lokalområdet. Torben Kaas fra Sportsfiskerforbundet er dog helt sikker på, at kritikken forstummer, så snart beslutningen er ført ud i livet. “Det er forståeligt, at nogle lokale har ønsket at bevare den sø, man har haft i sit lokalområde i 100 år. Men vi har set ved mange tidligere, lignende vandløbsprojekter, at betænkelighederne bliver vendt til glæde, når projektet er gennemført, og naturen blomstrer i en smuk, reetableret ådal. Det tror vi også vil ske ved Skjern Å opstrøms Brande,” siger han.

Danmarks Sportsfiskerforbund håber, at andre kommuner vil lade sig inspirere af Ikast Brande. “I 2024 skal man politisk blandt andet tage stilling til, hvordan man får skabt fri passage ved Tangeværket og Holstebro Vandkraftværk. Her er historien den samme: Strømproduktionen på disse værker er minimal, men de har til gengæld en markant negativ indvirkning på naturen og vandmiljøet,” siger han.

Miljøminister tager kritik fra Rigsrevisionen om PFAS dybt alvorligt

Rigsrevisionen kritiserer Miljøministeriets og Forsvarsministeriets håndtering af PFAS i en 14-årig periode fra 2007 til 2021. Miljøminister Magnus Heunicke (S) kalder kritikken "dybt alvorlig"

Rigsrevisionen konkluderer i sin beretning til Statsrevisorerne, at Miljøministeriets og Forsvarsministeriets indsats mod PFAS i perioden 2007-2021 har været "meget utilfredsstillende". Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

Det kritiseres, at Miljøstyrelsen i en konkret sag har sagsbehandlet på et usikkert grundlag vedr. import af affald med PFOS til bortskaffelse. Hertil er der kritik af, at styrelsen ikke har fastsat krav om overvågning af udledning af PFAS fra affaldsdepoter. Endelig kritiseres Miljøstyrelsens indsats i forhold til at overvåge forurening med PFAS i spildevand, overfladevand og drikkevand.

Miljøminister Magnus Heunicke ser med stor alvor på kritikken. "Rigsrevisionen retter en meget klar kritik mod myndighedernes håndtering af PFAS i en 14-årig periode fra 2007 til 2021. Den kritik tager jeg meget alvorligt. Det er grundlæggende vigtigt, at vi gør alt, hvad vi kan, for at begrænse forurening med PFAS. Derfor viser beretningen også, hvor vigtigt det er, at vi har sat gang i at få ryddet op," siger han.



Tilsyn og grænseværdier

Oprydningssarbejdet betyder bl.a., at de danske myndigheder ifølge Miljøministeriet har sat ind på en række af de områder, der kritiseres i beretningen. Der er skruet op for tilsynet med forbudte PFAS-stoffer i for eksempel forbrugerprodukter, i brandslukningsskum og sprøjtemidler. Der er obligatoriske grænseværdier på vej for PFAS i spildevandsslam.

Endelig er der indført øgede krav til test og grænseværdier for PFAS i drikkevand, og senere i år stilles der krav om test for yderligere 10 PFAS-stoffer i drikkevand.

Derudover er myndighederne i gang med at føre tilsyn med og undersøge PFAS' udbredelse i en række produkter, samt i jord og vand. Indsatserne giver samlet bedre muligheder for at opspore potentielle kilder til PFAS-forekomster samt afværge og inddæmme PFAS i miljøet.

Ud over den igangværende indsats arbejder Danmark sammen med fire andre EU-lande for et omfattende forbud i hele EU mod anvendelse af PFAS.

Miljøministeriet

Kort Nyt



Dansk Akvakultur får ny adresse

Fra den 1. maj 2023 vil Dansk Akvakultur flytte sekretariatet fra det nordlige Århus til København. Her får foreningen adresse tæt på Axelborg, hvor Landbrug og Fødevarer holder til. Flytningen sker som led i en strategisk omstrukturering og ny retning for foreningen herunder at fremme den politiske interessevaretagelse, skriver Dansk Akvakultur i en pressemeddelelse.

D. 1. februar fik foreningen ny direktør i form af det tidligere folketingsmedlem for Dansk Folkeparti, René Gade. Han overtog efter den mangeårige direktør Brian Thomsen, der i stedet skal være formand for



René Gade startede 1. februar som direktør i Dansk Akvakultur. Foto: Steen Brogaard.

EU-Kommissionens rådgivende udvalg for akvakultur, der rådgiver medlemsstater og EU-institutioner om akvakultur. **RB**

Politibetjent anmelder kollega for at forsinke redningsaktion

Det vakte skarp kritik, da en frivillig i slutningen af november sidste år fik en fartbøde, da han var på vej til Kystredningstjenestens redningsstation i Hanstholm efter et nødopkald om "mand over bord" i Nordsøen. Og kritikken er nu blevet yderligere skærpet, da politiassistenten, der udskrev bøden, er blevet politianmeldt af en kollega.

"Det er fuldstændig vanvittigt, at det skulle tage så lang tid," siger politiassistent René Borg til Nordjyske. Han mener, at kollegaen i stedet skulle taget et foto af kørekort og nummerplade, så redningsmanden hurtigt kunne være kommet videre. "Det havde taget 20 sekunder. Der kan være menneskeliv, som er gået tabt som følge af hans adfærd, der forsinkede redningsfolkene"

Opholdet betød nemlig, at redningsbåden C.B. Claudi blev forsinket i op til syv vigtige minutter, før den kunne stikke til havs og deltage i redningsaktionen af den mand, der var faldet over bord, og som stadig ikke er blevet fundet.



Redningsfartøjet CB Claudi opkaldt efter stifteren af Det Jyske Redningsvæsen. Foto: Redningsstation Hanstholm.

Politiassistenten René Borg havde først sendt anmeldelsen til Den Uafhængige Politiklagemyndighed, men denne har siden sendt den videre til Midt- & Vestjyllands Polit, hvor den anklagede betjent selv er ansat.

Den frivillige redningsmand, Jonas Kjær, kørte ifølge Nordjyske 86 km/t i en byzone.

RB

Fisketegn af plastik udfases

Fra og med d. 16. marts 2023 vil det ikke længere være muligt at købe et såkaldt høj-kvalitetsfisketegn via hjemmesiden www.fisketegn.dk. Det oplyser Fiskeristyrelsen. Ændringen skyldes, at der i fiskerilovgivningen ikke er krav om, at man skal kunne fremvise et fysisk fisketegn. Og da omkostningerne for produktion og porto stiger, har Fiskeristyrelsen altså besluttet at udfase plastikkortene.

Aftalerne med udsalgsstederne er desuden også blevet et opsagt, da man allerede kan købe fisketegn via hjemmesiden. Den sidste dag, hvor der kan købes fiske-

tegn hos et udsalgssted, vil være onsdag den 15. marts 2023.

Fiskeristyrelsen arbejder lige nu på en fisketegn-app, hvor man nemt kan købe og forny fisketegn. På sigt håber styrelsen, at app'en skal kunne udbygges til f.eks. at give mulighed for at vise position i forhold til fredningsbælter, foretage anmeldelser af ulovligt fiskeri og at kunne håndtere fangst-rapporteringer.

RB

Tre foreninger ved Gudenåen har indledt samarbejde med Fangstjournalen

Foreningerne AROS, Hadsten Lystfiskerforening og Bjerringbro og Omegns Sportsfiskerforening samarbejder nu med Fangstjournalen om indsamling af data omkring lystfiskernes fisketure. Samarbejdet betyder blandt andet, at når et medlem i foreningerne indtaster en fangst i Fangstjournalens app og angiver, at foreningen har fiskeret, så dukker den automatisk op på foreningens hjemmeside på listen over fangster. De medlemmer, som ikke anvender Fangstjournalen, kan indtaste fangster, som de plejer via en formular på hjemmesiden. Den stiller Fangstjournalen også til rådighed, så fangsterne ender i samme database. DTU Aqua, der står bag Fangstjournalen samarbejder nu med 25 foreninger og ni store sammenslutninger, og opfordrer flere til at komme med. Det skriver fiskepleje.dk

RB



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. maj 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: Foråret er kommet, og for Ferskvands-
fiskeriforeningens nye formand gav det anledning til
en fin stund ved stryget med både værfuelarver og
ørredyngel.



DANMARK

PP

B

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Værhvej 51
8870 Langå

