

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Udgivet af Ferskvandsfiskeriforeningen For Danmark – Anno 1902



Nr. 3 - 121. årg. Maj-juni 2023



Guldørred og røding i put and take

Tværfaglig interesseorganisation for
lystfiskeri - ferskvandsfiskeri - akvakultur og bredejerinteresser

Formanden skriver

Sommerfiskeri

En familietur ud og fiske – hvor tager man hen?

Molen er et godt sted; mørk- og lyssej, torsk, fladfish, makrel og ikke mindst hornfisk.

Havnen er god til krabbefiskeri, en tøj-klemme på snor, en form for madding på klemmen, næsten krabbe-garanti.

Fjord og kyst; havørreden er sulten nu, chancerne er gode, og hvis man er heldig hugger en havbars.

Åen; bækorreder og laks, kom og vær vaks.



Guldørred- og røding-moderfisk - begge arter, der kan fanges i Put & Take. Foto: Peter Holm

Put & Take; børnesøen er populær – en ørred til røghatten og måske også grillen. Husk fisketegn ude i det offentlige.

Vær glad og frisk, ta' ud og fisk.
Frisk luft i lungerne, mad til ungerne.
God sommer.

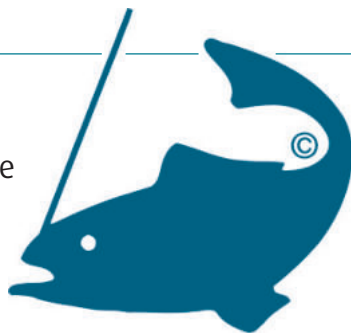
Hilsen Peter

Indholdsfortegnelse

Formanden skriver	2
Danske ørredsøer introducerer frivillige fiskeguides hos flere af søerne.....	3-6
Nye tal for erhvervsfiskeri i ferskvand.....	7
Fremgang for snæbel i Vidå.....	8-9
Kommune vil ekspropriere for at fjerne spærring ved St. Jyndeved Mølle	10-13
Krads kritik af regeringens nyeste vandområdeplan	14-16
Fødevareministeren vil gøre det enklere at være fisker eller landmand	17
Kun lidt kvælstofbegrænsning er endnu realiseret.....	18-19
Heunicke vil stoppe brugen af sprøjtemidler ved drikkevandsboringer	20-21
Det danske Hav- fiskeri- og akvakulturprogram officielt lanceret	22
En halv milliard kroner til ny fond understøtter naturgenopretning	23
Danmarks første havplan.....	24-25
Højere priser på fisketegn	25
Miljøministeriet tester havskum og soppesøer for PFAS	26
Bæveren er kommet til Odsherred	27-29
Kort Nyt.....	30-31

Danske Ørredsøer introducerer frivillige fiskeguides hos flere af søerne i 2023

Ved mange af Danske Ørredsøer kan man fra dette forår møde "frivillige fiskeguides", der hjælper både nye og mere garvede lystfiskere til at få succesoplevelser. Projektet, der er støttet af Fishing in Denmark, har til formål at give de besøgende lyst til at fiske endnu mere fra put & take-søerne.



Af Villy J. Larsen, Danske Ørredsøer

"Du, Peter, ved du egentlig lige hvordan man sætter denne blink på snøren, så den ikke falder af?"

"Av, da – nu rev jeg min finger på krogen – hvem har et plaster?"

"Fedt, at vi fangede alle disse fisk. Hvordan mon vi bedst opbevarer dem derhjemme og steger dem på grillen?"

"Ja spørgsmålene kan være mangfoldige hos en Put & Take-sø, hvis man går en tur rundt blandt de besøgende. Og det er der jo også en forklaring på," siger Gitte Moelsby, der er formand for Danske Ørredsøer.

"Mange af vore besøgende er det, vi kalder "lejlighedfiskere", altså folk, som kun sjældent fisker. Men når de gør det, så er det en opgave, de godt kan bruge lidt assistance til for at forøge muligheden for succes med fangst. En anden gruppe af besøgende er de såkaldte "førstegangsfiskere". Det kan være folk i alle aldre, men



Foto: Gitte Moelsby

fælles for disse er, at de i den grad godt kan bruge lidt assistance til fiskeriet for at kunne få succes.

Til gengæld vil de da ofte kunne opleve deres livs allerførste fangst – en oplevelse man aldrig glemmer. For det er en ganske speciel oplevelse for alle, når det sker.

Endelig er der de garvede lystfiskere, som måske har fisket i mange år. Deres behov for en frivillig fiskeguide er måske mindre end de andre besøgendes, men alligevel er det nu vores erfaring, at også flere af disse giver udtryk for, at det er en ekstra service at have muligheden for at kunne

henvende sig til en frivillig fiskeguide, hvis man måtte have særlige spørgsmål på hjertet,” forklarer Gitte Moelsby, der til daglig er leder af Nebel Sø Put & Take lidt udenfor Esbjerg.

Erfaringsdeling mellem søerne

Flere og flere af medlemssøerne hos Danske Ørredsøer har valgt at benytte sig af ideen om de ”Frivillige fiskeguides”. Ide blev til et støttet udviklingsprojekt allerede i 2021 og fik da støtte til udvikling og implementering af ”Fishing in Denmark”. At etableringen af de ”frivillige

Fakta om Danske Ørredsøer:

Danske Ørredsøer organiserer godt 50 af landets bedste lystfiskersøer (også kaldet ”Put & Take-søer”) med særlige krav til servicefaciliteter ved søerne. Blandt kravene er: Gode toiletforhold med rent vand, gode rensfaciliteter med rent vand, affaldshåndtering, ”etiske fiskeregler”, som skal overholdes ved søerne, og krav om redningsudstyr ved søen. Mange af søerne tilbyder også en række andre servicefaciliteter, som overnatningsmuligheder, bålplads, grill, legeplads til de mindste, handicapvenlig adgang, butik med salg af grej og udlejning af stænger etc. Og som noget nyt tilbyder en række af søerne på udvalgte dage ”Frivillige Fiskeguides”.

Søerne udgør en let tilgængelig natur- og lystfiskeoplevelse for danskere og udlændinge, der ønsker at kombinere

en skøn outdoor-oplevelse med at fange en fisk til grillen. Danske Ørredsøers medlemssøer er godt besøgt, særligt i sommerhalvåret fra påske til og med efterårsferien. De fleste søer holder åbent året rundt, og flere af søerne oplever endda pæne besøgstal også i vinterhalvåret.

Mange børn og unge får deres første fangstoplevelse ved en af de danske fiskesøer. Og fiskesøerne udgør en spændende udflugtsmulighed for turister i ferielandet. Flere af fiskesøerne har desuden indrettet særlige adgangsstier og service-faciliteter for gangbesværede.

Der findes beskrivelser af hvert enkelt medlems-sø på Danske Ørredsøers hjemmeside: www.putandtakedanmark.dk

Fakta om Put & Take-søer:

Begreberne Put & Take-søer, Fiskesøer eller Ørredsøer dækker over særlige søer med tilladelse til udsætning af fisk – oftest forskellige slags ørreder – som brugerne mod betaling kan få lov til at fiske på i naturskønne omgivelser. Ideen er, at besøgende med få timer til deres rådighed vil have høj sandsynlighed for fangst, når den sparsomme fritid skal udnyttes optimalt - for manges vedkommende et par timer lørdag eftermiddag eller i ferierne. Fiskesøernes brugere peger bl.a. på følgende begrundelser for deres valg af denne fritidsbeskæftigelse:

- En dejlig fritidsbeskæftigelse i pagt med naturen – væk fra hverdagen
- En fælles familieoplevelse for både børn og voksne
- En dejlig afstressende fritidsbeskæftigelse
- En skøn lystfiskeroplevelse med rimelig sandsynlighed for bid i den tid, der er til rådighed
- En naturoplevelse med indbygget mulighed for at få en sund råvare med hjem til aftensmaden



Foto: Villy J. Larsen

fiskeguides" har været et par år undervejs, skyldes dels corona-pandemien, og dels en efterfølgende problemstilling med bekæmpelse af IHN-virus – en fiskevirus, der er ganske ufarlig for mennesker, men som dele af erhvervet skulle inddæmme i 2021 – 2022. Men her i 2023 er vi kommet rigtig i gang med projektet, og erfaringerne

Kontaktpersoner:

Sekretariatsleder Villy J. Larsen

Mobil: 4088-5866,

e-mail: vjl@outlook.dk

Formand: Gitte Moelsby,

Nebel Sø Put & Take

Mobil: 6171-3595,

e-mail: gittemoelsby@gmail.com

blandt de frivillige fiskeguides fra foreningens medlemssøer, bliver nu delt søerne imellem. Jo bedre en service, søerne kan tilbyde de besøgende, des større er chancen for at de besøgende kommer igen.

"En førstegangsfisker, som fanger sit livs første fisk hos en ørredsø, glemmer aldrig navn og beliggenhed på denne sø. Det sikrer ofte en livslang reklame for søen hos denne person samt familie og venner.

Og en førstegangsfisker, der fanger sit livs første fisk i en Put and Take-sø, er jo rekrutteringsgrundlaget for de kommende generationer af lystfiskere i Danmark. På den måde er de "frivillige fiskeguides" også en langsigtet investering for lystfiskeriet," fortæller Gitte Moelsby.

Projekt "Frivillig Fiskeguide" er sponsoreret af "Fishing in Denmark" - læs mere på www.fishingindenmark.info

Fakta - Hvem besøger Put & Take-søerne?

De besøgende hos landets Put & Take-søer kan deles op i en række forskellige grupper:

- Familier med børn på hyrgetur (mange børn fanger deres første fangst netop i disse søer)
- Turister, som ønsker en spændende naturoplevelse med rimelig sikker fangstgaranti
- Grupper, som ønsker en spændende fællesoplevelse i naturen (typisk skoler, spejdere, arbejdskolleger etc.)
- Sportsfiskere, der lige vil "pudse teknikken af", før sæsonen skydes i gang ved landets vandløb

Når man vælger at fiske ved en ørredsø, skal der ikke betales fiske-tegn til det offentlige, som ellers er lovpligtigt før fiskeri ved hovedparten af landets naturlige vandløb og søer.

Ved fiskesøerne betales ved indgangen til søen for det antal timer, man ønsker at fiske i den pågældende dag. Og så er muligheden for fangst for hyggelystfiskere normalt langt større her end ved de almindelige vandløb og søer.

Nye tal

for erhvervsfiskeri i ferskvand

I Søhåndbogen på fiskepleje.dk kan du finde statistikker for den erhvervsmæssige fangst af de mest populære ferskvandsfisk, og statistikkerne for 2022 er nu blevet offentliggjort.

For de historisk interesserede er Søhåndbogen en ren gulgrube, da der er fiskestatistikker helt tilbage til året 1900. Det er da ikke bare ren historie, for hvert år udgiver DTU Aqua via fiskepleje.dk statistikker for den erhvervsmæssige fangst af de mest populære ferskvandsfisk som aborre, gedde og sandart.

Tallene for 2022 er netop blevet offentliggjort, og de viser bl.a. en historisk lav

fangst af rovfisk og ål. Det skyldes ifølge fiskepleje.dk bl.a., at Naturstyrelsen, der administrerer statens fiskeret i Arresø, med udgangen af 2021 valgte at ophøre med at udbyde erhvervsfiskeriet i søen. Det ses især tydeligt i mængden af sandart og ål, der blev landet i 2022.

Statistikken omfatter arterne aborre, bræsen, gedde, karpe, krebs, sandart, skalle, suder og ål.



Foto: Lauri Rantala, WikiCommons

Fremgang for snæbel

i Vidå

Nye overvågningsdata fra Miljøstyrelsen tyder på, at gydebestanden af snæbel i Vidå er blevet fordoblet, men fra et meget lavt niveau.

I 2022 kom bestanden af gydende snæbler i Vidå ved Tønder formentlig op på næsten 6000 individer mod knap 2900 fire år tidligere. Det vurderer Miljøstyrelsen Syddjylland, som overvåger bestanden af den truede laksefisk. Vurderingen bygger på observationer og beregninger, men er forbundet med en del usikkerhed.

”De nye tal kan være et tegn på, at det nu efter mange års tilbagegang endelig går den rigtige vej for snæblen. Det kan meget vel være, at det er den omfattende naturgenopretning i de sydjyske åer, som

nu endelig bærer frugt,” siger fuldmægtig Ejgil E. Andersen, Miljøstyrelsen Syddjylland.

I Ribe Å, som i øjeblikket er det eneste andet sted, hvor snæblen også gyder, er billedet dog knap så positivt. Der vurderer Miljøstyrelsen, at gydebestanden kun tæller 76 individer, og selv om det er flere end i 2018, er bestanden særdeles sårbar.

I Varde Å, Sneum Å, Kongeåen, Rejsby Å, Brøns Å, og Brede Å er gydebestandene af snæbel nu ekstremt lille eller helt forsvundet.



Snæblen er en af Europas mest truede fiskearter. Foto: Michael Deacon, Miljøstyrelsen Syddanmark.

Truet og beskyttet

Snæblen findes kun i Danmark og kun i åer, der står i forbindelse med Vadehavet. Den er rødlistet i kategorien truet, og har siden 1992 været omfattet af EU's habitatdirektiv som en prioriteret art.

Derfor nyder snæblen stor opmærksomhed, myndigheder, foreninger og frivillige har gennem mange år ydet en stor indsats for at redde den. Ribe og Sønderjyllands amter stod således for ca. 30 år siden bag en massive udsætning af fiskeyngel, som fik gydebestanden op på mellem 75.000 og 100.000 snæbler.

Nyt EU LIFE-projekt skal hjælpe

I takt med at udsætningen stoppede, gik bestanden imidlertid tilbage igen. Årsagerne til den negative udvikling er ikke fuldt belyst, men forhold på gyde- og opvækstpladserne er formentlig en væsentlig årsag.

Et stort EU LIFE-projekt, der havde fokus på snæblen i Varde Å, Sneum Å, Ribe Å og Vidå fra 2005 til 2009, vil dog formentlig på langt sigt give resultater. Miljøstyrelsen har desuden positive forventninger til endnu et LIFE-projekt – denne gang i Kongeåen.

Det er Esbjerg Kommune, som i samarbejde Nationalpark Vadehavet og flere andre aktører har taget initiativ til det nye projekt. Det vil omfatte en kombination af opdræt, udsætning og monitorering af snæblen.

Miljøstyrelsen bidrager til projektet med rådgivning og monitorering.

Fakta

- Snæblen (*Coregonus oxyrhynchus*) er nært beslægtet med den almindelige helt (*Coregonus lavaretus*), der kendes fra mange større ferskvandssøer og brakvandsområder.
- Snæblen findes kun i de større vandløb med tilløb til Vadehavet. Hvor den før også forekom i Tyskland og Holland, er dens globale udbredelse i dag begrænset til den danske del af Vadehavet.
- Snæblen er rødlistet og er optaget på EU's liste over særligt truede arter.

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.

Al henvendelse vedr. annoncer rettes til:

Rabøl A/S
Søndergården 8
9640 Farsø

Tlf. 98 63 10 61

e-mail: ferskvand@rabol.dk



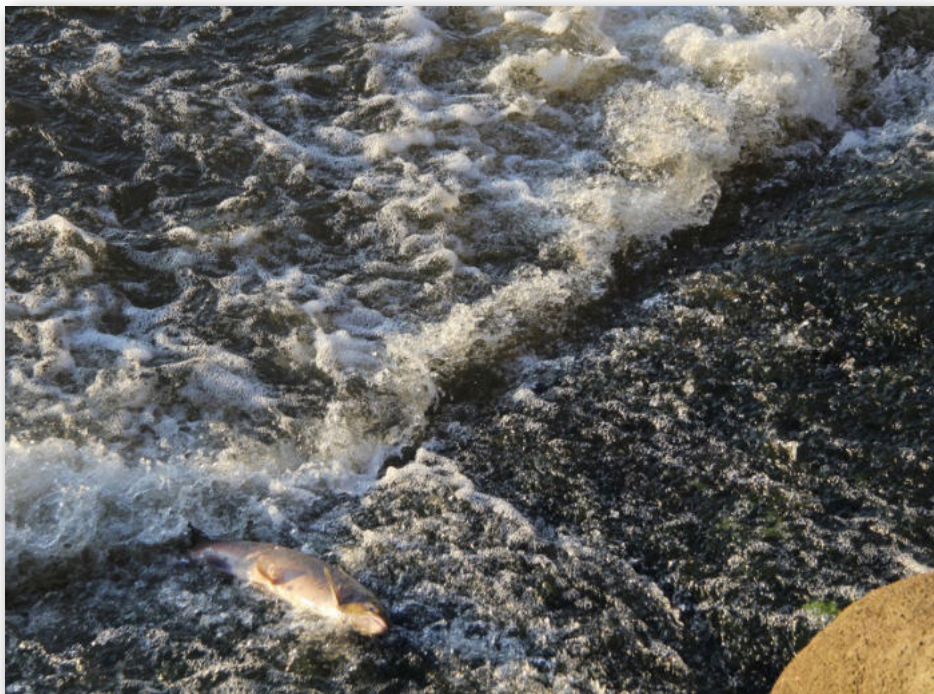
Kommunen vil ekspropriere for at fjerne spærring ved St. Jynde vad Mølle

Det er ikke lykkedes at finde en frivillig løsning på spærringen i Sønderå ved St. Jynde vad Mølle. Derfor har byrådet i Aabenraa Kommune nu besluttet, at man om nødvendigt vil foretage ekspropriation

“Vi har en bunden opgave med hensyn til åen.”

Sådan siger Erik Uldall Hansen (S), der er formand for udvalget for bæredygtig udvikling i Aabenraa Kommune, til *lv.dk*.

Noget skal der nemlig ske for at forbedre forholdene i Sønderå, der er kommunens største vandløb, og levested for bl.a. den stærkt truede fiskeart snæbel samt, laks, havørreder, lampretter og ål.



Den gamle vandmølle spærrer for laks, havørreder og andre fisk. Foto: Aabenraa Kommune.

Igennem flere år har Aabenraa Kommune forsøgt at forhandle en frivillig aftale på plads med ejeren af St. Jynde vad Mølle, der skal sikre fri passage for fisk. Det er kommunen nemlig forpligtet til i forhold til EU's vandrammedirektiv.

Forvaltningen skriver ifølge, at man gennem et langvarigt forløb har forsøgt at opnå en frivillig aftale om vandløbspro-

jektets gennemførelse med mølleejeren, hvilket ikke er lykkedes. Derfor har kommunalrådet besluttet, at ekspropriation om nødvendigt må tages i brug. Også selvom det bliver dyrt for kommunen, siger Erik Uldall Hansen.

“Det er ikke priser, vi bare kan fastsætte, de ligger helt fast. Sagen her har kørt i flere år, og selv om ekspropriation er

Fakta

Sønderå og St. Jynde vad Mølle:

Opstemningen ved St. Jynde vad Mølle er en totalspærring med en stemmehøjde på ca. 2,5 meter, som ikke kan passeres af vandløbets dyreliv, for eksempel fiskearter som snæbel, flod- og havlampret, ål og gedde. Sønderå har sit udspring mod øst i Sønderborg Kommune og udgøres af henholdsvis Bjerndrup Mølleå og Gejlå. En stor del af kommunens bedste gydeområder for vandrefisk findes i disse 2 vandløb. Sammenlagt ligger der ca. 100 km målsat vandløb opstrøms spærringen ved St. Jynde vad, og spærringen afskærer ca. 25% af Aabenraa Kommunes vandløb for vandløbsfaunans frie vandringer, se bilag 2. Opstemningen er etableret med henblik på udnyttelse af vandkraft i Sønderå. De vandkrafttekniske anlæg er privatejede og har ikke været anvendt gennem flere år. Installationerne fremstår som “ikke funktionsdygtige”. Desuden er retten til vandindvinding til elproduktion bortfaldet.

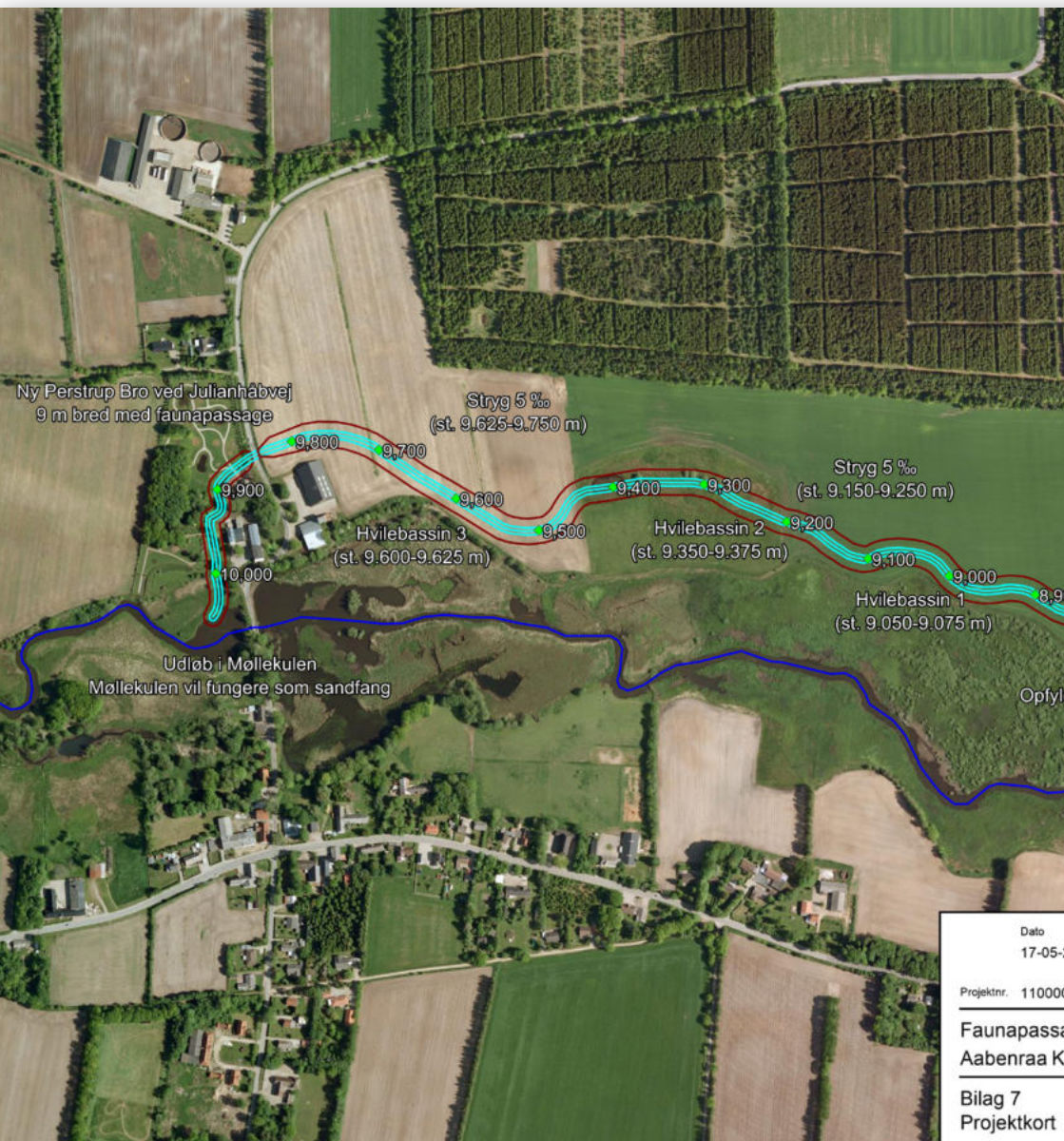
Vandløbsprojektet:

Vandløbsprojektets formål er at genskabe passageforholdene ved St. Jynde vad Mølle, så der skabes fri passage til gyde- og opvækstområderne i Sønderå med tilløb.

Aabenraa Kommune har gennem flere år været i gang med at indfri vandløbets store potentiale ovenfor opstemningen, og har ad flere omgange været i dialog med mølleejeren om et passageprojekt.

For at skabe passage ved spærringen skal der etableres et ca. 1,3 km langt omløb nord om møllesøen. Omløbet bliver etableret som en ny slyngt vandløbsstrækning med varierende bredde og faldforhold. I omløbet etableres flere lavvandede gydeområder for laksefisk, hav- og flodlampret med flere, og det sikres, at stryget kan skabe passage for snæbel.

Kilde: Aabenraa Kommune



Den ifølge kommunen mindst indgribende passageløsning. Illustration: Aabenraa Kommune



00
8:775
Rørindløb skal sikre vandstand i Møllesøen
...ning projekteres til overløb ved medianmaksimum vandspejl

Konst./Tegn	Kontrol	Godk.
mabg	dnst	peba

03598 Mål 1:4.000 (A3)

age i Sønderåen ved St. Jynde vad
ommune

RAMBOLL

Englandsgade 25,
5000 Odense C
Tlf. 6542 5800
Fax. 6542 5999
www.ramboll.dk

Tegning nr.	Rev.
1	1

meget indgribende, så er det det, vi går videre med,” siger han.

Møllejer vil gerne gøre noget for fiskene

Den gamle vandmølle blev for seks-syv år siden købt på tvangsauktion af Paul Werner Dall. Han vil sådan set gerne være med til at skabe fri passage for fiskene, siger han til jv.dk. Han mener bare ikke, kommunen har udvist samarbejdsvilje.

“De har en mærkelig måde at håndtere det på. De vil have jorden, men ikke betale for den. Jeg har sagt hele tiden, at jeg godt vil være med til at gøre noget godt for fiskene, men de vil jo have det hele gratis,” siger han.

Aabenraa Kommune vurderer, at den bedste, billigste og mindst indgribende løsning for møllejerene er et forslag, hvor et omløb på cirka 1,3 kilometer placeres nord og vest for alle bygninger ved vandmøllen (se illustration). Med den løsning skal ingen bygninger rives ned, og vandmøllen beholder sin kulturhistoriske værdi. Projektet vil omfatte kompensation og erstatning til lodsejere for eventuelle tab og indskrænkning af areal. Ifølge referatet fra byrådsmødet d. 24. maj er den ene berørte lodsejer positivt stemt overfor forslaget, mens møllejeren er mere skeptisk.

Krads kritik af regeringens nyeste vandområdeplan

5,7 mia. kr. skal bringe livet tilbage i danske vandløb, kystvande og søer, men vandområdeplan 3 er ifølge flere iagttagere både for uambitiøs og alt for sent ude.

”Det skal være slut med uklart vand. Vi skal have bundplanter, smådyr og fisk tilbage i vores vandmiljø, og det lancerer vi nu en plan for med konkrete indsatser i hele Danmark.”

Sådan siger miljøminister Magnus Heunicke (S) om den nyeste vandområdeplan, som regeringen præsenterede midt i juni.

Vandområdeplan 3, der har et budget på 5,7 mia. kr., indebærer forskellige indsat-

ser, der bl.a. skal nedbringe udledningen af kvælstof med 10.400 tons årligt og indebærer genslyngning af omkring 450 km vandløb og restaurering af 41 søer. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

I dag er kun fem ud af 109 kystvande i ”god økologisk tilstand”, og det ser ikke meget bedre ud i vores søer og vandløb. Ifølge Magnus Heunicke er det da også



5500 km vandløb skal sikres bedre vilkår. Her er det Aarhus Å. Foto: RhinoMind, WikiCommons

på høje tid, at vandmiljøet for alvor får en hjælpende hånd.

“Vandmiljøet er under voldsomt pres herhjemme, og udviklingen i vandmiljøets tilstand har stået stille for længe. Jeg tror, vi var mange, som blev bekymrede, da vi for nylig så optagelser i medierne fra Vejle Kommune, som det i løbet af 70 timers fotooptagelse fra bunden af Vejle Fjord kun lykkedes at finde én skrubbe. Der var kun én fisk. Det er skræmmende, når havbunden ligner en ørken, og at vi år efter år hører om iltsvind, fiskedød og arter, der er i fare for helt at forsvinde,” siger han i pressemeddelelsen.

“Utilstrækkelig og for sen”

På engelsk har man udtrykket “too little, too late” og det er præcis sådan, både Danmarks Sportsfiskerforbund og flere eksperter på området, opfatter vandområdeplan 3.

Stiig Markager, der er professor på Institut for Bioscience ved Aarhus Universitet, og en af Danmarks førende eksperter på området, siger til DR, at planen er “utilstrækkelig og for sen”. De 10.400 tons kvælstof, som planen ifølge Miljøministeriet årligt vil nedbringe, er slet ikke nok. Hvis det skal rykke noget, skal kvælstofudslippet mindskes med mindst 20.000



Illustration: Miljøministeriet

tons om året, og det er ikke noget, der sker af sig selv.

“Det vil kræve, at man omlægger et areal, der svarer til Fyn og Lolland til sammen, fra intensiv landbrugsdrift til natur eller eventuelt vedvarende græs,” siger han til DR.

Med den nye plan skal Danmark nå de mål, som vi med EU’s Vandrammedirektiv har forpligtet os til at nå senest i 2027. Men det kan regeringen godt skyde en hvid pil efter, mener Stiig Markager. “Der er vi alt for sent på den. Det tager 10 til 30 år fra man gør noget, til det rigtig hjælper,” siger han og bliver ifølge DR bakket op af Martin Søndergaard, der er seniorforsker på Institut for Sø-økologi på Aarhus Universitet.

“For søernes vedkommende er planen et skridt i den rigtige retning, men nu er der ikke lang tid til år 2027, så der er brug for, man gør noget meget snart for at komme i mål,” siger han.

En “fæl” skuffelse

Den tredje vandområdeplan skulle have været færdig i 2021, og netop pga. den store forsinkelse kunne man have forventet, at den var mere ambitiøs. Det mener formand for Danmarks Sportsfiskerforbund, Torben Kaas. “Vandområdeplan 3 kommer med stor forsinkelse, og derfor var behovet for en hurtig og effektiv indsats for at bringe vores vandmiljø på ret kurs bare endnu mere vigtig. Men planen skuffer fælt på mere eller mindre alle parametre,” siger han i en nyhed på sportsfiskeren.dk.



Foto: Steen Brogaard

Ud over genslyngning af omkring 450 km vandløb indebærer regeringens plan samlet set “lokale projekter, der vil sikre naturen bedre vilkår i 5.500 km vandløb,” som der står i pressemeddelelsen fra Miljøministeriet. Men heller ikke det imponerer sportsfiskernes formand. “Alt for få vandløb ser ud til at få den hjælp, der er behov for, for at få opbygget en god natur og sunde fiskebestande. Det er helt uholdbart og trist med tanke på, at vores vandløbssystemer spiller en væsentlig rolle i både biodiversitets- og klimasammenhænge,” siger han.

Heller ikke, når det kommer til vores søer, batter planerne noget, mener han. “Der er ingen grund til at råbe hurra over, at man vil restaurere 41 søer og etablere spildevandsrensning for otte søer. Vi har i Danmark flere hundrede søer, hvor der ikke er opnået god økologisk tilstand, så der skal mere til for at nå i mål,” siger han.

Trods kritikken holder miljøminister Magnus Heunicke dog fast i planens potentiale.

“Vandmiljøet bliver ikke reddet fra den ene dag til den anden. Det tager tid. Men vi vil i regeringen tage de nødvendige skridt for at sikre, at kommende generationer også kan bade, fiske og nyde godt af Danmarks rige natur og kyststrækninger. Vandområdeplan 3 bringer os 80 procent i mål i forhold til udledningen af kvælstof, og der er sat en række udviklingsinitiativer i gang, så vi kan blive klar til at lave en plan for de sidste 20 procent,” siger han.

Fødevareministeren vil gøre det enklere at være fisker eller landmand

Minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, Jacob Jensen (V), vil med det nye projekt 'Lug ud i lovgivningen', gennemgå alle regler på hans område med henblik på at gøre livet lettere for landmænd, fiskere og fødevarerproducenter

Der er mange regler på fødevarerområdet, som man skal tage hensyn til i rollen som landmand, fisker og fødevarerproducent i Danmark. Reglerne spiller en vigtig rolle i samfundet - f.eks. i forhold til fødevarerikkerhed, dyrevelfærd og miljø - og de skal sikre, at den politik, Folketinget og det europæiske fælleskab i EU har vedtaget, bliver til virkelighed. Men indimellem kan der gemme sig regler, som kan virke som unødigt bøvlende og komplekse at overholde.

Fødevareminister Jacob Jensen har nu været minister i knap et halvt år og er allerede stødt på regler, der undrer ham. Nu kickstarter ministeren projektet Lug ud i lovgivningen – et større regelforenklingsprojekt, der skal gennemgå reglerne på ressortområdet og lugte ud, hvor det giver mening. Det skriver Fødevareministeriet i en pressemeddelelse.

“Vi har regler, der kan virke unødigt bøvlende eller spænder ben ude i virkeligheden i forhold til de formål, vi gerne vil opnå. Derfor starter jeg nu regelforenklingsprojektet Lug ud i lovgivningen, som bl.a. skal give alle muligheden for at byde ind med eksempler på regler, der virker unødigt

bøvlende. Målet er klart: Det skal gøres lettere at være landmand, fisker og fødevarerproducent i Danmark,” siger Jacob Jensen.

Fakta

På området for fødevarer, landbrug og fiskeri er reglerne ofte fastlagt som fælles rammer på EU-plan, og sådan at den mere tekniske gennemførelse og udmøntning overlades til regeringen og sker via bekendtgørelser.

Første fase i projektet er lanceringen af postkassen lugud@fv.dk, hvor alle, der har kendskab til regler der kan virke unødigt bøvlende i reguleringen af fødevarer, landbrug og fiskeri, kan skrive ind med eksempler.

Samtidig igangsætter ministeren et arbejde med en lang række interessenter på området for at få deres input til, hvor der er regler, der virker unødigt bøvlende og spænder ben.

Når der er skabt et overblik over, hvor de unødigt bøvlende regler gemmer sig, vil et større arbejde med at få kigget nærmere på reglerne og rydde op, gå i gang.

NYT FRA MINISTERIER OG STYRELSER:

Kun lidt kvælstofbegrænsning er endnu realiseret

93 % for målet af begrænsning af kvælstofudledning er nået. Dog kommer langt størstedelen af begrænsningerne fra projekter, der er godkendt, men endnu ikke ført ud i livet, viser nye tal fra Miljøstyrelsen og Landbrugsstyrelsen.

Styrelserne for landbrug og miljø gør løbende status på de kollektive virkemidler, der skal reducere udledningen af kvælstof fra landbrugsarealer, inden det når vandmiljøet. Efter de sidste ansøgningsrunder i anden

vandområdeplan er der ansøgt om tilskud til kvælstofvådområder, minivådområder, lavbundsprojekter og skovrejsning, der kan reducere 1.410 ton kvælstof, som ellers ville havne i vandmiljøet. Det svarer til cirka 93



Foto: Werktuigendagen, WikiCommons

procent målopfyldelse i forhold til, at man i januar 2021 forventede en reduktion på 1.521 ton kvælstof. Ud af disse er det dog kun 130 tons, der stammer fra afsluttede projekter, mens 1.133 tons er fra godkendte, men endnu ikke gennemførte projekter. Yderligere 147 tons kommer fra projekter, der kun er ansøgt om, men på tidspunkt for opgørelsen endnu ikke godkendt. Det skriver Miljøstyrelsen i en pressemeddelelse.

Hovedparten er ikke realiseret

Projekterne er komplekse, og der går typisk en årrække til projekterne er fuldt gennemført. Derfor er hovedparten af den forventede kvælstofreduktion endnu ikke realiseret, skriver Miljøstyrelsen.

Forventningen om en reduktion på 1.521 tons kvælstof bygger på det såkaldte kvælstofudvalgs afrapportering fra januar 2021, som blandt andet så på, om målsætningen om 2.450 tons kvælstofreduktion fra de kollektive virkemidler i anden vandområdeplanperiode ville kunne nås.

Rapporten konkluderede, at det kunne forventes, at de kollektive virkemidler opnåede ca. 1.500 tons kvælstofreduktion i anden periode af vandområdeplanerne.

Som opfølgning på rapporten besluttede den daværende regering at styrke kvælstofindsatsen med en række supplerende reguleringstiltag. Blandt andet blev normerne for gødning justeret, så de er bedre afstemt med gødskningsbehovet på landbrugernes arealer, og der blev stillet højere krav til udnyttelsen af kvælstofindholdet i husdyrgødningen.

Fakta

- om kollektive virkemidler

De kollektive virkemidler er den samlede betegnelse for en række virkemidler, hvor danske landbrugere frivilligt bidrager til det fælles mål om at forbedre vandmiljøet. Der kan opnås tilskud til gennemførelsen af projekterne gennem tilskudsordninger i Landbrugsstyrelsen.

Da kvælstof er et essentielt næringsstof for planter, tilføres det som gødning til markerne for at sikre højt og godt udbytte af afgrøder. Det kvælstof, som afgrøderne ikke optager, bliver ledt med regnvandet ud til vandløb, som transporterer det til vores kystvande. Her kan udledningen føre til algeopblomstringer og iltsvind.

De kollektive virkemidler er et vigtigt bidrag til at begrænse udledningen af kvælstof bl.a. gennem etableringen af vådområder, hvor landbrugsarealer tages ud af drift og dermed mindsker udledningen af næringsstoffer. Kvælstof i jorden omdannes i vådområderne gennem naturlige biologiske processer til frit atmosfærisk kvælstof, hvorved udvaskningen til vandmiljøet begrænses. Fælles for de kollektive virkemidler er, at de er frivillige, og at en del af landbrugers jorder tages ud af landbrugsdrift mod økonomisk kompensation.

Fra 2023 forventes indsatsen for de kollektive virkemidler blive gennemført under tredje periode af vandområdeplanerne.

Heunicke vil stoppe brugen af sprøjtemidler ved drikkevandsboringer

Et lovkrav vil nu pålægge kommunerne at skride ind og forbyde brug af sprøjtemidler ved drikkevandsboringer. Frivillige aftaler med lodsejere er dog stadig førsteprioritet.



Foto: Josh Estey, WikiCommons

For første gang nogensinde bliver det ved lov forbudt at bruge sprøjtemidler omkring danske drikkevandsboringer, hvor der er risiko for, at sprøjtemidlerne nedsiver. Regeringen er nu klar med den akutplan, der - som lovet i regeringsgrundlaget - skal beskytte de danske drikkevandsboringer og samtidig kompensere de berørte lodsejere. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

Miljøminister Magnus Heunicke vil forpligte kommunerne til at lave forbud mod at bruge sprøjtemidler i områder omkring landets tusindvis af drikkevandsboringer, hvis der er risiko for forurening, og hvis vandforsyningerne ikke kan nå til enighed med lodsejerne om at stoppe med at sprøjte. Akutplanen er målrettet de såkaldte boringsnære beskyttelsesområder - også kaldet BNBO - der er områderne omkring drikkevandsboringerne.

"Det er gået alt for langsomt med at beskytte områderne omkring vores drikkevandsboringer via frivillige aftaler mellem vandværkerne, med hjælp fra kommunerne, og lodsejere. Det bliver et lovkrav, at kommunerne skal forbyde sprøjtningen ved drikkevandsboringerne, hvis ikke det er lykkedes at indgå en fri-

villig aftale,” siger miljøminister Magnus Heunicke.

Lodsejere kompenseres

Lodsejere, der ophører med at anvende sprøjtemidler i BNBO vil blive kompenseret for tabt indtjening. Størrelsen af kompensationen vil indgå i de frivillige aftaler mellem lodsejere og vandforsyningen. I forbindelse med et påbud vil lodsejeren få mulighed for at få vurderet erstatningen af taksationsmyndighederne på ekspropriationslignende vilkår.

“Det er kun rimeligt, at vi kompenserer lodsejere med arealer, der viser sig at ligge i et boringsnært beskyttelsesom-

råde, hvor der indføres sprøjtestop. Jeg er derfor glad for, at vi har fundet en model, der giver de berørte lodsejere sikkerhed for en korrekt kompensation,” siger fødevarerminister Jacob Jensen (V) i pressemeddelelsen.

Udover akutplanen sætter miljøminister Magnus Heunicke gang i en kortlægning af Danmarks grundvand. Kortlægningen skal udpege, hvor vores drikkevand er truet af forurening, og hvor der er behov for en ekstra indsats for at beskytte det. Kortlægningen begynder med et pilotprojekt på Fyn, og erfaringerne herfra skal bruges, når kortlægningen trinvist opskales og udrulles til hele landet fra 2024.



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

Det danske Hav- fiskeri- og akvakulturprogram officielt lanceret

På Naturmødet i Hirtshals lancerede Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri d. 11. maj officielt det danske Hav-, Fiskeri- og Akvakulturprogram (EHFAF). Programmet indeholder i alt 2,1 mia. kr.

Fakta

Det danske EHFAF-program udgør i alt 2,1 mia. kr. i perioden 2021-2027, hvoraf EU-midler fra Den Europæiske Hav- Fiskeri og Akvakulturfond udgør ca. 1,5 mia. kr. og de ca. 600 mio. kr. er nationale offentlige midler.

Programmet er blevet til med bidrag fra interessenter og på baggrund af en bred politisk aftale blandt Folketingets partier den 18. marts 2021. Fordelingen af midler fra Hav-, Fiskeri- og Akvakultur fonden i Danmark blev fastlagt i den politisk aftale for perioden 2021 – 2023.

til en grøn og bæredygtig udvikling af fiskeri- og akvakultursektoren. Det skriver ministeriet i en pressemeddelelse.

Midlerne skal bidrage til indsamling af vigtig viden om fiskebestandene og de marine økosystemer. Dertil skal EHFAF-programmet understøtte målsætningerne i EU's fælles fiskeripolitik og Danmarks klimamål frem mod 2030.

Midlerne udmøntes i tilskudsordninger til aktiviteter, der gennemføres i Danmark rettet mod fiskeri, akvakultur og vandmiljøet i perioden frem til 2027. De skal være med til at realisere fire fokusområder i EHFAF-programmet: Den grønne omstilling af fiskeri- og akvakulturerhvervene, viden om fiskebestande samt effektiv forvaltning og kontrol, udvikling af kystfiskeriet og i kystnære områder samt afsætning af fiskeprodukter og styrkelse af det danske fiskeris konkurrenceevne.



Foto: Nils Jepsen, WikiCommons

En halv milliard kroner til ny fond understøtter naturgenopretning på havet

En ny politisk aftale sikrer massiv udbygning af havvind. Samtidig skal en havnaturfond skabe viden om miljø og natureffekterne af udbygningen af vindenergi på havet og til naturgenopretning i havet.

Regeringen og partierne SF, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Enhedslisten, Radikale Venstre, Dansk Folkeparti og Alternativet har netop indgået aftale om udbudsrammer for 6 GW havvind og Energjø Bornholm. Aftalen følger op på Klimaaftale om grøn strøm og varme 2022 og sikrer dermed en massiv udbygning af havvind frem mod 2030. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

Med aftalen sætter regeringen og aftalepartierne turbo på udbygningen af vedvarende energi på havet. Det skal ske på en måde, som sikrer investeringer i havnatur-

og miljø samt i naturgenopretning. Derfor har partierne bag Grøn Fond (S, V, SF, RV, EL, og KF) besluttet at oprette en havnaturfond, som skal bidrage til genopretning af havnatur og biodiversitet og til viden om miljø- og natureffekterne af udbygningen af vedvarende energi på havet. Der afsættes 500 mio. kr. fra Grøn Fond til en havnaturfond. Hvis der er merindtægter fra havvindudbuddene, øremærkes yderligere op til 350 mio. kr. til havnaturfonden.

Fonden kan bidrage til naturgenopretning allerede fra 2024.



Foto: Martin Nikolaj Christensen, WikiCommons

Danmarks første havplan

sikrer 10 pct. strengt beskyttet hav

Et bredt politisk flertal er blevet enige om Danmarks Havplan, der sikrer over 30 procent beskyttet hav og 10 procent strengt beskyttet hav

Regeringen har sammen med samtlige af Folketingets partier indgået aftale om Danmarks Havplan. Med planen bidrager Danmark til målet i EU's biodiversitetsstrategi om 30 procent beskyttet havareal, hvoraf 10 procent er strengt beskyttet i 2030. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse. I havplanen indgår i alt ca. 31,7 procent af det danske havareal til natur- og miljøbeskyttelseszoner. Derudover stiger andelen af strengt beskyttede

områder på havet i havplanen fra ca. fire til henholdsvis seks procent allerede nu, otte procent i 2028 og 10 procent i 2030.

Aftalepartierne er desuden enige om, at arealerne til råstofindvinding på havet skal søges reduceres fra ca. 7 procent til ca. 5 procent af det samlede havareal. Det svarer til en reduktion af råstofzoner på havet på 30 procent. Regeringen vil nu undersøge, hvilke zoner der kan reduceres, og det vil ske forud for en kommende råstofplan,

Fakta:

- Formålet med havplanen er helhedsorienteret fysisk planlægning af det samlede danske havareal.
- Danmark har i dag 26 procent beskyttet havareal bestående primært af Natura 2000-områder (fuglebeskyttelsesområder og habitatområder) og havstrategiområder.
- Med havplanen udlægges i alt ca. 31,7 procent beskyttede havområder. Der udpeges 6 procent strengt beskyttede havområder nu, 8 procent i 2028, og 10 procent streng beskyttelse i 2030.
- De nye havstrategiområder har juridisk ophæng i havstrategiloven, og restriktionerne i områderne fastsættes i havstrategiens indsatsprogram.
- Danmark har 125 fuglebeskyttelsesområder, og hovedparten af arealet i disse er marint. Formålet med fuglebeskyttelsesområderne er at opretholde og sikre levesteder for sjældne eller truede arter.
- Fuglebeskyttelsesområderne er udpeget efter EU's fuglebeskyttelsesdirektiv.

som forventes at foreligge i 2025.

Med havplanen er det desuden besluttet at indføre tiltag over for klapning i havet – dvs dumpning af materiale i havet, som stammer fra oprensning og uddybning af f. eks havne og sejlrender. Blandt andet vil aftalepartierne indføre restriktioner for klapning i havområder med under 6 meters vanddybde og forbyde klapning i iltvindssæsonen i områder med risiko for iltsvind.

Announceindleveringsfrist

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.

Højere priser på fisketegn

Priserne på fisketegn stiger med al sandsynlighed fra august 2023. Det sker for at støtte fiskeplejen.

Netop nu er et forslag i høring om nye priser på fisketegn. Det forventes, at den nye bekendtgørelse træder i kraft 1. august 2023.

Pengene for fisketegn går ikke til statskassen, men til fiskeplejen, der primært udføres af DTU Aqua. I 2022 bestod fisketegnsmidlerne af 42,3 millioner, hvoraf langt størstedelen - 30,6 millioner - kom fra lystfiskertegn, mens 9 millioner kom fra fritidsfiskertegn, og 2,9 millioner fra overførte midler.

Fiskeplejen har overordnet set til formål at fremme den naturlige reproduktion af fiskebestandene, og indsatsen omfatter udsætning af fisk og forbedring af fiskenes leveforhold. Desuden bliver midlerne brugt til foranstaltninger og forskning, der har

betydning for fiskebestandenes naturlige reproduktion, vækst mv.

Prisændringerne, der er i høring frem til 18. juni, medfører en stigning på 15,9 %.

Fakta:

- Prisen for fritidsfiskertegn ændres fra 300 kr. til 347 kr.
- Prisen for lystfiskertegn for 12 måneder ændres fra 185 kr. til 214 kr.
- Prisen for lystfiskertegn for 1 uge ændres fra 130 kr. til 150 kr.
- Prisen for lystfiskertegn for 1 dag ændres fra 40 kr. til 46 kr.

Miljøministeriet tester havskum og soppesøer for PFAS

Nu skal havskum og soppesøer ved en række danske kyster testes for PFAS. Det sker som en del af øget overvågning af PFAS.

Havskum og soppesøer skal 20 steder langs de danske strande testes af tre omgange for PFAS i løbet af badesæsonen 2023. Miljøstyrelsen udfører testene, som skal give myndighederne mere viden til at rådgive og vejlede danskerne, der bader ved strandene. Det skriver Miljøministeriet i en pressemeddelelse.

I sommeren 2022 undersøgte Miljøstyrelsen og kommunerne for PFAS i badevand, soppesøer og havskum ved en række danske kyster fordelt i hele landet. Ud af 500 vandprøver var kun en enkelt måling over den vejledende PFAS-grænseværdi. To sepa-

rate prøver fra havskum og soppesøer ved to områder ved Vesterhavet viste dog PFAS over grænseværdien, og her frarådede Styrelsen for Patientsikkerhed direkte kontakt med havskum og badning i soppesøerne af forsigtighedshensyn.

“De test vi nu har sat i gang langs kysterne i Danmark skal give os viden, så myndighederne kan vejlede badegæsterne, hvis der er PFAS over grænseværdierne,” siger miljøminister Magnus Heunicke, som understreger, at der pt. ikke er en risiko ved at bade i havet.



Foto: Txllxt TxllxT, WikiCommons

Bæveren er kommet til Odsherred

For første gang er der set spor af bævere på Sjælland uden for Arresøområdet, hvor de oprindeligt blev udsat.

En lodsejer ved Højby i Odsherred har fundet spor af bævere på sin ejendom, og det er første gang, der er konstateret bæver på Sjælland uden for Arresøområdet.

I 2009-2011 blev udsat i alt 23 bævere i området omkring Arresø i håb om, at de ville sprede sig, yngle og etablere en

livskraftig sjællandsk bestand, og det har de tilsyneladende endelig gjort.

”Nu ser vi, at bæverne begynder at opføre sig, som det var meningen, de skulle, og det har vi længe ventet på,” konstaterer vildtkonsulent Niels Worm fra Naturstyrelsen.



Bæveren blev genindført i Danmark i 1999. Foto: Jerzy Strzelecki, WikiCommons

Fakta:

Bæveren (Castor fiber), også kaldet europæisk bæver, er en stor gnaver i familien bævere. Den var nær udryddelse i begyndelsen af 1900-tallet på grund af jagt, men er siden genudsat mange steder i Europa og Asien, hvor den nu findes fra Storbritannien til Kina og Mongoliet. I Danmark blev den genudsat i 1999.

Den er kendt for at lave dæmnin-ger, men den graver også kanaler til flådning af træstammer og grene.

I vandet bygger den et bæverbo af grene med en indgang placeret under vandet, men den kan også udgrave sit bo i en brink.

Kilde: Wikipedia

Han har sammen med to medarbejdere fra Odsherred Kommune besøgt lods- ejeren og kan bekræfte, at det faktisk er bævere, der har været på spil ved Højby.

Ser du bæverspor - kontakt Naturstyrelsen

Hvis man ser spor af bæver på sin ejendom såsom bævergnav i træer eller dæmninger på vandløb, kan man kontakte Naturstyrelsen, som vil sende en medarbejder ud for at se på sporene.

Det er ingen grund til at tøve med at tage kontakt, understreger Niels Worm. Selv om bæveren er fredet, skal lodsejeren hverken frygte restriktioner i brugen af ejendommen eller være bange for de skader, bæveren kan blive årsag til. "Det værste, der kan ske, er, at bæverne fælder nogle træer og bygger en dæm-



Bæverdæmning i Västernorrland i Sverige. Foto Joel Berglund

ning, men det behøver ikke være noget problem," siger han.

"Vi har mange års erfaring i at regulere højden af dæmningerne, så både mennesker og bævere kan være der. Derfor skal man egentlig bare glæde sig over at lægge jord til sådan en spændende art og over, at den formerer sig og har det godt," siger han.

Økologisk nøgleart

Bæveren uddøde i Danmark for mere end 2.500 år siden, men i 1999 blev arten genindført. Den første udsætning fandt sted i Flynder Å-systemet ved Klosterheden i Vestjylland.

Bestanden blev i 2020 vurderet til at være på mellem 270 og 315 individer fordelt på 30-35 yngleterritorier, og Naturstyrelsen vurderer, at den sjællandske bestand er oppe på 70-80 individer.

"Udsætningen har været vigtig, fordi bæveren er en økologisk nøgleart. Det betyder, at dens levevis skaber levesteder for en lang række andre organismer til gavn for den hårdt trængte biodiversitet,"

siger fuldmægtig Ejgil E. Andersen fra Miljøstyrelsen, som har det overordnede ansvar for forvaltningen af bæveri i Danmark.

De nye levesteder opstår ved, at bævernes dæmninger skaber små oversvømmelse, og deres aktiviteter efterlader dødt ved i naturen og vedligeholder lysåbne arealer. På den måde er de med til at forbedre den økologiske tilstand i et område.

REPARATION AF DAMBRUG

Udførelse af nye kummearlæg
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

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 arbejds-gang.
- Sikker gulv-forbindelse.
- Hurtigt videre



GIVE ELEMENTER,
SÅ ER DU SIKKER!

- 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.

Kort Nyt



Rekordlaks knækkede stang i sendte søn i åen

21 kilo fordelt på 130 centimeter. Se det er en laks, der må sikre stolthed og ære resten af livet. Ifølge TV MIDTVEST og flere andre medier fangede Jesper Ottosen fra Kerteminde og hans søn i april den rekordstore laks i Omme Å, der er en del af Skjern Å-systemet. "Det er vildt og svært at forstå lige nu. Det kommer nok til at tage et par dage, men det er fantastisk, at det kan lade sig gøre at fange sådan en fisk i Danmark," sagde Jesper Ottosen, der er medlem af



Fra Jesper Ottosens Facebook-side.
Foto: Tobias Park.

bestyrelsen i Skjern Å Sammenslutningen, til TV MIDTVEST kort efter, den flotte fisk, var hevet i land.

Og det var da også med hiv og sving, det lykkedes at lande præmielaksen. Faren fortæller, at han lige havde skiftet til en let et-håndsstang, da han mærkede, at der var hug, og at der noget tungt i den anden ende. Han fik fightet laksen ind til brinken, men her blev presset for stort, og den lille stang knækkede i tre dele. Men sønnike var klar. "Jeg har tidligere været med, hvor hans stang knækkede. Dengang knækkede linen også, så da jeg hørte lyden af den knækkede stang, hoppede jeg i åen," lød det fra Niels Rohde Ottosen.

Det er ikke ualmindeligt, at der bliver fanget laks på over 120 centimeter i Skjern Å, men en krabat som denne er der dog mange år imellem. Den største laks, der nogensinde er fanget i Danmark, blev også fanget i Skjern å. Den vejede 26,5 kilo, målte 136 centimeter og blev fanget i 1954 af tobakshandler D.C. Dinesen.

Det nationale Kyst- og Lystfiskercenter i Assens bliver en realitet

Assens Kommune fik i marts 2023 tilsagn om støtte på 19,1 mio. kroner fra Nordea-fonden til opførelse af det kommende



Foto: Kresspahl, WikiCommons

nationale Kyst- og Lystfiskercenter. Med placeringen ved Assens Havn kommer Kyst- og Lystfiskercenteret til at ligge ved vandnatur lige ud til Lillebælt. Det skriver Assens Kommune i en pressemeddelelse.

Formålet med Centeret er at give de besøgende viden om den del af Danmark, som ligger under vandoverfladen, samt fremme kendskabet til og lysten til lystfiskeri. Kyst- og Lystfiskercenteret bliver derfor en blanding af et fysisk lærings- og oplevelsescenter, der udfordrer sanserne på forskellig vis ved at føle og røre, kombineret med prøv-selv-aktiviteter.

FAKTA:

- På finansloven i 2018, blev der afsat 32 mio. kr. til den nationale strategi for kyst- og lystfiskeri.
- Assens Kommune er valgt som værtskommune til at føre strategien ud i virkeligheden.
- Ud af de 32 mio. kr., er de 22 mio. kr. øremærket til at etablere et kyst- og lystfiskercenter.
- Opførelsen af Centeret forventes at

beløbe sig til 70 – 75 mio. kr. samt diverse følgeinvesteringer og allerede afholdte udgifter.

- Assens Kommunes Byråd har afsat 15 mio. kr. til opførelsen af Centeret. Den resterende økonomi finansieres af bidrag fra A.P. Møller Fonden og Nordea-fonden.

Kilde: Assens Kommune

Flere drukneulykker i 2022

Mindst 83 mennesker mistede i 2022 livet ved en drukneulykke. Det viser nye tal fra Rådet for Større Vand- og Badesikkerhed ifølge Ritzau. Det er det højeste tal i 10 år. Opgørelsen viser, at de fleste drukneulykker er faldulykker. 79 % af de druknede var alene, da ulykken indtraf, og kunne altså ikke få hjælp til at komme op af vandet. Opgørelsen viser desuden en markant kønsulighed i drukneulykker. "Igen er det næsten 80 procent mænd, der drukner og dør af det. Den typiske drukneulykke er en midaldrende mand, der går alene et sted i nærheden af vand og falder i," siger Erik Bech, der er formand for Rådet for Større Bade- og Vandsikkerhed, til Ritzau. Han mener, det især skyldes, at kvinder generelt er mindre risikovillige end mænd, og eksempelvis i mindre grad end mænd vil gå alene hjem fra en fest.

At antallet af drukneulykker stiger år for år, mener formanden skyldes, at der i mange byer bliver bygget flere og flere boliger tæt på vandet bl.a. i gamle havneområder. Formanden for Rådet for Større Vand- og Badesikkerhed opfordrer især mænd til at blive bedre til at gøre ting - inklusiv at bade, fiske eller sejle - sammen med andre.

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. juli 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: Der er mange muligheder for en som-
merfisketur med familien. Ikke mindst i put and take,
skriver formand Peter Holm.

B



DANMARK

PP

FERSKVANDSFISKERIBLADET

Værhvej 51
8870 Langå

