



NYHEDSBREV

September 2009

INDEKS SIDE 2

SPORTSFISKERE BRUGER KNIV

STOR KOMMUNAL INTERESSE FOR VANDLØBSFORBEDRINGER

INDEKS SIDE 3

SØERNE ER FYLDT MED ABORRER

DET GÅR NED AD BAKKE FOR DANSK NATUR

INDEKS SIDE 4

ULOVIG VANDINDVINDING FRA GRØNÅ

NYE UDSÆTNINGSPLANER NU PÅ INTERNETTET.

MANGELFULD MILJØGODKENDELSE

INDEKS SIDE 5

MASSIV FREMGANG AF ØRREDER I GUDENÅEN

HAVBUNDEN AFSLØRER MILJØTILSTANDEN

TRUET TROPEFISK I DE INDRE DANSKE FARVANDE

INDEKS SIDE 6

TEMADAG OM VANDRAMMEDIREKTIVET

LANDSDELSMØDER

ELMOTOR TILLADT UNDER FISKERI PÅ FUSSING SØ.

KURSUS I ELFISKERI EFTER MODERFISK



Nyhedsbrevets indhold kan frit anvendes af foreningernes medlemsblade.



SPORTSFISKERE BRUGER KNIV

Danmarks Sportsfiskerforbund står undrende overfor ny knivslag mod fisker, der risikerer fængselsstraf. Sportsfiskere har selvfølgelig fiskekniv med på fisketuren, og bør derfor ikke kriminaliseres i kampen mod knive i storbyernes natteliv. Der er stor forståelse hos Danmarks Sportsfiskerforbund for at politiet og det danske retsvæsen skal have hjemmel til at fjerne knivene fra nattelivet i primært de større danske byer. Men der bør være en grænse. - Det er dybt uheldigt, at en sportsfisker kan komme i fængsel, fordi han har glemt sin almindelige fiskekniv i bilen. Målet med knivloven er jo at ramme dem, der forsætligt tager en kniv med ud i nattelivet, siger Verner W Hansen, formand for Danmarks Sportsfiskerforbund. Vi vil nu stille os til rådighed for at hjælpe politikerne med at få præciseret loven, så den rammer dér, hvor den skal. Der er over 500.000 danskere, der hvert år er ude med snøren, og mange har en fiskekniv med. Som loven er nu vil mange uskyldige danskere derfor ende med en fængselsdom, hvis de uheldigvis har glemt fiskekniven i bilen. Knivloven tager hensyn til det at være sportsfisker, og det er faktisk tilladt at bære kniv på fisketuren. Det er også tilladt at have den med i bilen sammen med fiskegrejerne, når man er på vej ud eller hjem fra en fisketur.

Man skal som sportsfisker dog huske ikke at have kniven i bæltet, hvis man forlader bilen for eksempelvis at shoppe til turen eller betale for benzinen på tankstationen. I politisprog hedder det, at knive kan bæres i forbindelse med "et anerkendelsesværdigt formål så som jagt og lystfiskeri".

Se mere på www.politi.dk under knive og våbenlov

STOR KOMMUNAL INTERESSE FOR VANDLØBSFORBEDRINGER

Kommunerne har igen i år været overvældende interesseret i Fødevareministeriets tilskudsordning rettet mod at skabe flere og bedre levesteder for fisk og planter i mindre danske vandløb. Der er givet tilskud til 45 projekter i 30 kommuner.

Tilskud til vandløbsrestaurering skal skabe flere og bedre levesteder for fisk og planter i danske vandløb. Projekterne er rettet mod at skabe fauna og forbedre fiskenes levesteder gennem etablering af gydebanker, opvækstpladser og vandringsveje for fiskene. De 45 projekter har tilsammen fået tilsagn om EU-midler for godt 10 millioner kr. Projekternes samlede investeringer forventes at blive ca. 21 millioner kr. Som eksempler på projekter, der har modtaget tilsagn om tilskud i 2009, kan nævnes følgende: Svendborg Kommune har modtaget tilsagn om tilskud på 1.271.500,00 kr. til projektet Faunapassage og ny bro i Tange Å, Skovmøllen ved Hesselagergård

Formålet med projektet er at forbedre faunapassagen ved Tange Å, således at der gives bedre adgang til 4,5 km velegnet gyde- og opvækstvandløb. Dette vil give vandrefisk bedre gydeforhold. Viborg Kommune har modtaget tilsagn om tilskud på 736.000,00 kr. til projektet: Nedlæggelse af stemmeværk i Fiskbæk Å og Keldbækken samt retablering af vandløb og de tilgrænsende arealer i ådalen ved Ravnstrup Dambrug

Projektet retablerer naturlige vandløbsforhold med gydemuligheder på den strækning, hvor vandløbene passerer gennem dambrugsområdet. Ravnstrup Mølle Dambrug har 3 opstemningsanlæg med fiske-trapper. Der skabes faunapassage til en væsentlig del af hele vandsystemets gyde- og yngelopvækstområder for laksefisk. Nordfyns Kommune har modtaget tilsagn om tilskud på 626.000,00 kr. til projektet: Faunapassage i Bogense Bybæk ved Neder Mølle. Projektets formål er at genskabe vandrefiskenes spredningsmuligheder og adgang til et naturligt gydeområde, der er isoleret på grund af en mølleopstemning. Projektet vil kunne genskabe en selvreproducerende ørredbestand og sikre den øvrige vandløbsfaunas spredning og biodiversitet. Tilskudsordningen til vandløbsrestaurering indgår i det danske fiskeriudviklingsprogram 2007-13. Programmet medfinansieres af EU's Fiskerifond (EFF). Fødevareministeriet vil med fiskeriudviklingsprogrammet skabe rammerne for det størst mulige vedvarende udbytte af den danske fiskeri- og akvakultursektor.

Læs mere om tilskudsordningen på www.fiskeriudvikling.dk



SØERNE ER FYLDT MED ABORRER

Lige nu er de danske søer fyldt med fiskeyngel. I tusindvis kæmper de alle for at overleve og vokse sig store, så de kan klare vinteren. Både arter imellem og indenfor den samme art kæmpes der om den bedste føde. Men størrelse i sig selv kan også have betydning. Størrelsen kan afgøre om en anden art er en konkurrent eller en prima fødekilde. Forsøg i laboratorier har vist, at aborrer kan øge deres vækstrate, hvis de fodres med skaller og brasen (også kaldet fredfisk) i den rette størrelse. Der er med andre ord en energimæssig fordel for aborren i at æde fiskeyngel frem for zooplankton. Hvis aborre i naturlige søer kan spise de samme mængder fredfisk pr. dag, som det er blevet observeret i laboratorieforsøg (3-12 brasen pr. dag), vil det kunne gøre et væsentligt indhug i bestanden af disse i naturlige søer. DTU Aqua udførte derfor i sommeren 2006 en undersøgelse, med det formål at beskrive om aborrengel også i naturlige søer kan blive rovfisk allerede i løbet af deres første sommer. Fra maj til oktober 2006 blev udviklingen af aborre i fem forskellige søer i Midtjylland fulgt og deres fødevalg undersøgt. Søerne (Almind Sø, Thorsø, Ørnsø, Hinge Sø og Gødstrup Sø) var udvalgt så de dækkede en gradient fra næringsfattig og klarvandt til næringsrig og meget uklar. Da de første aborrengel blev fanget i starten af maj var de stadig nyklækkede larver og blot 9-11 mm lange. I oktober var de største blevet op til 9 cm. Det viste sig, at aborrenglen i høj grad er opportunistiske i forhold til hvad de spiser, dvs. at de æder føde af enhver art - blot de kan sluge det. I starten, mens de var helt små, spiste de naturligvis kun små zooplankton (eksempelvis hjuldyr og vandlopper) som gradvist blev udskiftet med større arter (f. eks. dafnier). De begyndte også meget tidligt at supplere føden med bunddyr såsom myggelarver, i takt med at de voksede og blev i stand til at gabe over større byttedyr. Som beskrevet ovenfor har aborrenglen, fordi de klækkes tidligt, muligheden for at blive større end de potentielle arter af byttefisk (skalle- og brasenyngel). Dette forhold opstod i sommeren 2006 og aborrenglen kunne derfor begynde at supplere deres kost med fiskeyngel allerede fra midten af juli måned, hvor de blot var 3-4 måneder gamle og havde en længde på omkring 4 cm. De mindste aborrer, som havde fiskeyngel i deres maver, var bare 3,4 cm lange. Det viste sig også, at jo større ynglen er på et givet tidspunkt, jo flere af dem vil have muligheden for at æde fiskeyngel. Helt op til 40 % af de største aborrer i de undersøgte bestande spiste skaller. Det gjorde de især i de uklare søer. Selvom det at blive rovfisk tidligt ikke var begrænset til klare eller uklare søer, så ser det ud til, at aborrenglen oftere spiser fiskeyngel i søer med uklart vand. Dette skyldes muligvis, at aborrerne i disse søer har en højere vækstrate først på sæsonen pga. større mængder af fødeemner i forhold til de mere næringsfattige klare søer. De har derfor større chance for at få det nødvendige forspring i størrelse. Generelt spiste aborrenglen dog i alle søer en varieret kost bestående af både fiskeyngel, bunddyr og zooplankton.

Læs mere om undersøgelsen [her](#)

DET GÅR NED AD BAKKE FOR DANSK NATUR

Enkelte lyspunkter ændrer ikke ved, at der er lang vej igen, hvis der skal sikres en høj kvalitet i dansk natur og en fremgang i biodiversitet, konkluderer en ny miljøtilstandsrapport fra DMU, der peger på generelt dårligere kår for plante- og dyrelivet. Af miljøtilstandsrapporten fra Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) fremgår det, at det generelt går mest ned ad bakke for naturen i Danmark, mens der kun er enkelte lyspunkter. Det skyldes, at dyr og planter møder dårlige kår i form af ensartede landskaber, færre levesteder, monotone skove og for dårlig vandkvalitet i søer og vandløb pga. næringsstoffer udledt af det danske landbrug. Af små lyspunkter nævnes, at skovens areal er vokset med tre pct., mindre indhold af kvælstof og fosfor i vandmiljøet og en større bestanddel af oddere. Overordnet set konkluderer rapporten, der af DMU betragtes ”som et centralt grundlag for regeringens miljøplanlægning” og natur- og miljøpolitik, at der er lang vej, når det kommer til at sikre en høj kvalitet i den danske natur og at vende tilbagegangen i biodiversitet. En af de store forhindringer, der har medført store ændringer for dyre- og plantelivets livsbetingelser, er EU’s ophævelse af den såkaldte brakforpligtelse i 2008, der har betydet, at landmænd har ophævet 120.000 hektar af brakarealet.



ULOVIG VANDINDVINDING FRA GRØNÅ

Danmarks Sportsfiskerforbund har klaget til Miljøklagenævnet over, at Tønder Kommune har givet tilladelse til indvinding af vand fra Grønåen til markvanding. Tilladelsen bør efter forbundets opfattelse tilbagekaldes, da der er tale om en helt unødvendig negativ påvirkning af et højt målsat vandløb, som oven i købet indgår i habitatområdet H 90 med bl.a. snæbel som udpegningsgrundlag. Ydermere er tilladelsen givet, uden at der er foretaget en vurdering af, om der fortsat er behov for vandindvindingen, og om vandindvindingen strider imod andre samfundsmæssige hensyn, hvilket er et krav i vandforsyningslovens § 22. Vandindvinding fra vandløb er en menneskelig påvirkning. Vandindvinding til markvanding sker ved oppumpning og sker på tidspunkter, hvor vandføringen i vandløbet er lavest. Oppumpning af vand fra et vandløb påvirker til en vis grad smådyrsfaunaen og bestanden af småfisk i vandløbet i negativ retning, idet smådyr suges med vandet op og spredes på markerne. En afgitring på 3 mm er i den sammenhæng en langt fra tilstrækkelig sikring herimod. Efter forbundets opfattelse er det et indgreb, der forringer vandløbskvaliteten og qua Vandrammedirektivets bestemmelser om ikke at forringe miljøkvaliteten således ulovlig. Læs mere på http://www.sportsfiskeren.dk/forbund/sagsbehandling/Vandmiljoe/vandindvinding_fra_Groenaa_er_ulovlig/

NYE UDSÆTNINGSPLANER NU PÅ INTERNETTET.

I efteråret 2008 blev der lavet undersøgelser af fiskebestande i en række vandløb. Resultaterne fra disse undersøgelser kan nu downloades fra internettet. De trykte planer er udsendt til de berørte kommuner samt de foreninger, som varetager udsætningerne i de enkelte vandløb. De nye planer omfatter følgende vandløb:

Udsætningsplan for fynske vandløb

Udsætningsplan for tilløb til Hejls Nor

Udsætningsplan for Kolding Å

Udsætningsplan for mindre vandsystemer mellem Fredericia og As Vig

Udsætningsplan for Odder Å

Udsætningsplan for tilløb til Limfjorden i det gamle Nordjyllands Amt

De nye udsætningsplaner finder du her (GIS-kort).

MANGELFULD MILJØGODKENDELSE

Danmarks Sportsfiskerforbund har klaget til Miljøklagenævnet over Skive Kommunes miljøgodkendelse af en udvidelse af en kvægbedrift fra 250 DE til 333 DE. Danmarks Sportsfiskerforbund gør gældende, at kommunen har meddelt miljøgodkendelse uden i tilstrækkeligt omfang at have iagttaget bekendtgørelsens bestemmelser om konkret vurdering af bedriftens påvirkning af den omgivne natur. Det fremgår af godkendelsen, at store dele af ejendommens udsprængningsarealer for gyllen fra kvægproduktionen grænser op til Hagens Møllebæk, som er et højt målsat vandløb. Desuden fremgår det, at ejendommen ligger højt placeret i landskabet og terrænet skrånede ned mod Hagens Møllebæk. Møllebækken har udløb i Skive Fjord, som ikke opfylder de kvalitetsmålsætninger, som er fastlagt i regionplanerne, nu landsplaner, primært på grund af for store tilførsler af næringsstoffer fra landbrugets udsprængningsarealer.

Læs mere på http://www.sportsfiskeren.dk/forbund/sagsbehandling/Vandmiljoe/Klage_over_mangelfuld_sagsbehandling/



MASSIV FREMGANG AF ØRREDER I GUDENÅEN

Der er i dag mellem 100 til 1.000 gange så meget ørredyngel ved Voervadsbro, efter at opstemningen ved Vilholt Mølle er blevet fjernet. Det vrimler med ørreder i den brusende Gudenå ved Voervadsbro lidt vest for Skanderborg. Det skyldes, at Skov- og Naturstyrelsen sidste efterår fjernede opstemningen ved Vilholt Mølle, så vandet nu bruser som en mindre norsk elv på en strækning over halvanden kilometer. Et af formålene var netop at give ørredbestanden bedre betingelser, og det lykkedes meget hurtigere og i større mål end forventet. Fiskene har reageret hurtigt og direkte på, at Vilholt Mølle blev nedlagt. Ved et elektrofiskeri blev der fanget mellem 100 og 1.000 gange så mange ørreder som ved et tilsvarende fiskeri for et år siden, lige inden opstemningen blev fjernet. Den lille karpes fisk elritse var der så mange af, at man opgav at tælle dem.

HAVBUNDEN AFSLØRER MILJØTILSTANDEN

Marinbiologer kan få et ret præcist billede af, hvordan naturen har det, og hvordan mennesket påvirker den, når de studerer havbunden. Når vandet er helt rent, vil der fx typisk være dyr som søpindsvin, sømus, krabber, kommakrebs, topsnegl, heste- og tallerkenmuslinger i prøverne. Er vandet derimod forurenet, vil små, hurtigt voksende orme, igler og dyr som den lille hampfrømusling overtage. Er der slet ingen muslinger, kan det være tegn på, at det der er fiskes med bund-trawl. Ved at måle direkte på dyrene, tager biologerne fat i den natur, som områderne er udpeget for at beskytte. Metoden giver et billede at de samlede påvirkninger området har været udsat for. Dyrelivet kan fx godt tage skade af en kortvarig forurening eller fysisk forstyrrelse, men ugen efter kan det være rent igen. Derfor er sammensætningen af arter på havbunden langt mere oplysende, end et øjebliksbillede af vandkvaliteten. På lavt vand i vind- og vejreksponerede områder viser undersøgelsen, at ålegræs fungerer dårligt som miljø-indikator. Her bestemmer vejret og strømforhold, hvor stort et areal, der er dækket af ålegræs. Et enkelt stormvejr kan fx helt fjerne vegetationen fra store områder, så det helt overskygger den menneskelige påvirkning. På dybere, mere roligt vand, fungerer det meget forurenings-følsomme ålegræs godt som målestok for kvaliteten af miljøet. Danmark er gennem EU direktiver pålagt at sikre, at planter og dyr i alle Natura 2000 områder er nogenlunde upåvirkede af menneskelige aktiviteter - natur i "god tilstand". Tilstandsvurderingsværktøjer, som fx indekset for bunddyrsudbredelse, skal gøre det muligt at følge om målet nås. Danmark har udpeget 246 Natura 2000 områder. Der findes 118 beskyttede områder på havet.

TRUET TROPEFISK I DE INDRE DANSKE FARVANDE

Kattegatcentret i Grenaa har fået fingre i en yderst sjælden gæst i de danske farvande; en sværdfisk, der normalt kun strejfer omkring i et varmt bælte omkring ækvator. En sejler stødte forleden under en sejltur i Saksøbing Fjord på den usædvanlige besøgende. Sværdfisken svømmede på kun 50 cm vand ved Oreby Havn, tre km fra fjordens udmunding. Den var levende, men da sejleren forsøgte at trække den ud på dybere vand, døde fisken.

Kattegatcentret har nu lagt sværdfisken i en fryser. I efterårsferien vil den blive vist frem for museets gæster. Det sker tirsdag den 13. oktober, da den vil blive dissekeret ved et publikumsarrangement. Biolog Karsten Bjerrum Nielsen, som er udstillings- og formidlingschef på Kattegatcentret, mener, at fangsten er sensationel.

Han mener, at sværdfisken sandsynligvis har forvildet sig ind til Saksøbing under jagt på timer af fisk, eksempelvis makrel. Omkring ækvator jager sværdfisken blæksprutter og stimefisk i overfladen, eksempelvis flyvefisk, makreller og sild. Kattegatcentrets fisk er ca. 2,20 m lang og vejer 60-70 kg, men arten kan blive 4,5 m lang og veje op til 540 kg.

TEMADAG OM VANDRAMMEDIREKTIVET

Danmarks Sportsfiskerforbund inviterer den 5. oktober til en spændende temadag om Vandrammedirektivet – med fokus på fiskebestandene. Anledningen er, at samfundet de næste år skal investere meget store beløb med henblik på at sikre rent vand og god tilstand i de danske vandområder. Men selv om der både er god økonomi og andre vigtige samfundsinteresser i at have sunde og store fiskebestande i vandløb, søer og fjorde, er der endnu ikke fastlagt miljømål om fisk i vandet. Danmarks Sportsfiskerforbund ønsker derfor at sætte fokus på fiskenes rolle i det kommende arbejde med at forbedre det danske vandmiljø. Forbundet har til lejligheden inviteret en række ildsjæle og foregangsmænd på området til at videregive deres erfaringer, så de fremtidige investeringer kan leve op til de formelle krav og samtidig komme fiskene til gavn. Blandt talerne er nogle af Danmarks største eksperter i vandrammedirektivet, vandløb og restaurering samt fiskebiologi og fisketurisme. Lodsejerne er repræsenteret ved tidligere præsident for landbrugsrådet Peter Gæmelke, og desuden bidrager dygtige medarbejdere fra flere kommuner. Der er også garanti for levende fisk, idet Vejle Kommunes åmænd udfører en elbefiskning i et mindre vandløb. Kurset finder sted den 5. oktober i Vingsted Centret. Det henvender sig til alle, der arbejder med vand og natur samt beslutningstagere i kommuner og stat. Deltagelse koster 400 kr. Yderligere oplysninger og tilmelding på mail: kme@sportsfiskerforbundet.dk eller på telefon 76 22 70 73. Se også den vedlagte invitation.

LANDSDELSMØDER

Danmarks Sportsfiskerforbund har nu inviteret de lokale medlemsforeninger til de årligt tilbagevendende landsdelsmøder. Møderne afholdes efter følgende plan:

Ringsted den 20. oktober, Hotel Scandic, Nørretorv 57, 4100 Ringsted

Vingsted den 21. oktober, Vingstedcentret

Ålborg den 26. oktober, AaB, Hadsundvej 182, 9000 Ålborg.

ELMOTOR TILLADT UNDER FISKERI PÅ FUSSING SØ.

Skov- og Naturstyrelsen har ansøgt fredningsnævnet for Midtjylland om tilladelse til at anvende elmotor ved sejlads på Fussing Sø. Fredningsnævnet har efterfølgende meddelt tilladelse til denne anvendelse. Med baggrund i Fredningsnævnets godkendelse, har Skov- og Naturstyrelsen, som ejer søen, givet tilladelse til, at personer med fysisk begrænsning, kan anvende elmotor under fiskeri på søen. Tilladelsen er altså ikke generel, men specielt for de personer, der af en eller anden grund ikke er i stand til at håndtere en robåd på søen det være sig i tilfælde hvor alder, sygdom eller handicap hindrer normal sejlads i robåd.

KURSUS I ELFISKERI EFTER MODERFISK

Danmarks Sportsfiskerforbund afholder også i år – i samarbejde med Ferskvandsfiskeriforeningen – et kursus i elfiskeri efter moderfisk. Det finder sted i Gram i dagene 24.-25. oktober. Kurset er for medlemmer af de to organisationer. Tilmelding til Danmarks Sportsfiskerforbund på 76 22 70 73 eller per email til kme@sportsfiskerforbundet.dk inden den 25. september. Læs mere om kurset og tilmelding i den vedhæftede invitation.