



NYHEDSBREV

Maj 2009

INDEKS SIDE 2

ÅRETS HYLDEST TIL FOLKESPORTEN LYSTFISKERI

VANDPLANERNE FORSINKES YDERLIGERE

INDEKS SIDE 3

DANSK INDSATS MOD DRÆBERGOPLEN ER GÅET I STÅ!

NATURKANON - OGSÅ MED FISK

INDEKS SIDE 4

RAPPORT FRA FISKERIKONTROLLEN

NY FISKEPLEJEKONSULENT ANSAT

INDEKS SIDE 5

NU MÅ TIDEN DA KOMME FOR TANGEVÆRKET

KLIMAÆNDRINGER RAMMER VANDMILJØET

INDEKS SIDE 6

HOVEDRESULTATERNE I "VANDMILJØ OG NATUR 2007"

MENINGER OM GRØN VÆKST

INDEKS SIDE 7

INGEN BLÅ BØLGE I GRØN VÆKST

FRILUFTSRÅDET PRÆSENTERER ADGANGSPOLITISK HANDLINGSPLAN

ETISK FISKEINITIATIV

INDEKS SIDE 8

BÆVEREN KOMMER TIL SJÆLLAND

MERE GYLLE UD I MARIAGER FJORD

UTILSTRÆKKELIGE MILJØGODKENDELSE

NYT SEJLADSREGULATIV FOR TYSTRUP-BAVELSESØERNE

TRE LÆKRE WOBLERE TIL ALLE JUNIORER

Nyhedsbrevets indhold kan frit anvendes af foreningernes medlemsblade.

Skyttevej 4 · Vingsted · 7182 Bredsten · Telefon 75 82 06 99 · Fax 75 82 02 09 · www.sportsfiskerforbundet.dk · post@sportsfiskerforbundet.dk



ÅRETS HYLDEST TIL FOLKESPORTEN LYSTFISKERI

Lystfiskeriets dag sætter for tredje år i træk fokus på lystfiskeri i Danmark, når Danmarks Sportsfiskerforbund er hovedarrangør for denne temadag søndag d. 17. Maj 2009. Der vil være over 50 forskellige lokale arrangementer fordelt over hele landet, hvor store og små, unge som gamle og mænd som kvinder kan få mulighed for at stifte deres første bekendtskab med denne fantastiske hobby. Derudover er det en mulighed for de mere erfarne at mødes og udveksle viden, planer og dele ud af det til de, som denne dag tager det første spadestik ind i en forunderlig verden fyldt med gode naturoplevelser, spænding ved fiskekontakt, fiskehistorier samt hyggeligt samvær. De foregående to år har der været stor interesse for denne dag, hvor lokale foreninger og instruktører gør en stor indsats for at skabe rammerne om de enkelte arrangementer. Mulighederne er mange denne dag, og spænder fra aktiviteter som billigt put and take fiskeri til Danmarks mesterskabet i Fluekast. Vi opfordrer alle med interesse for lystfiskeri til at deltage i nogle af mulighederne i løbet af dagen. Den komplette oversigt over arrangementer findes på www.lystfiskerietsdag.dk, så klik forbi siden og find et arrangement i dit lokalområde. I arrangementsoversigten kan man læse meget mere om de enkelte arrangementer.

V ANDPLANERNE FORSINKES YDERLIGERE

Der går flere måneder, inden de statslige vandplaner kommer i høring, skønt det var en forudsætning fra regeringens side, at planerne ville udkomme umiddelbart efter offentliggørelsen af Grøn Vækst programmet. Kommunernes Landsforening frygter nu, at det kan blive svært at opfylde Vandrammedirektivets 2015-mål. Men By- og Landskabsstyrelsen fastholder, at der er tid nok. Oprindeligt skulle de statslige vandplaner have været sendt i høring i december 2008. Så blev de udsat, fordi de skulle afvente Grøn Vækst i januar. Grøn Vækst blev derefter udsat, udsat, udsat, forsinket og udsat igen. Og da udspillet endelig kom, var der ingen vandplaner. De kommer om et par måneder, lyder det nu fra By- og Landskabsstyrelsen. Forsinkelsen skaber ærgrelse og bekymring i kommunerne. Her havde man regnet med, at vandplanerne kom sammen med Grøn Vækst. Men ingen ved reelt, hvornår de kan sendes i høring. By- og Landskabsstyrelsen skal udarbejde 23 vandplaner, der dækker hele landet. Når planerne er lavet, skal de i høring i kommunerne og derefter godkendes af Folketinget. Herefter skal de i offentlig høring, før hver kommune skal lave en indsatsplan for, hvordan man vil leve op til vandplanerne. Målet er at efterleve EU's Vandrammedirektiv, som dikterer, at vandmiljøet i 2015 skal være i god økologisk tilstand. Kommunerne har i forberedelsen til Grøn Vækst markeret, at det er vigtigt at få effektive virkemidler og ressourcer til denne opgave, men der er Grøn Vækst totalt uden svar. I By- og Landskabsstyrelsen beklager man forsinkelsen, men her deler man ikke KL's opfattelse af, at vandplanerne skulle være sendt ud sammen med Grøn Vækst. Efter styrelsens opfattelse har det hele tiden været sådan, at når regeringen havde lagt sig fast på Grøn Vækst, så skal styrelsen sammen med miljøcentrene i gang med en større regneopgave for at fordele de indsatser, der indgår i Grøn Vækst, ud til hvert af de 23 vandoplande. Grøn Vækst indeholder beslutningen om, hvordan Vandrammedirektivet skal implementeres, dels beslutningen om at indregne mankoen for den seneste Vandmiljøplan.



DANSK INDSATS MOD DRÆBERGOPLEN ER GÅET I STÅ!

Miljøministeriets indsats mod dræbergoplen og andre invasive arters trussel af biodiversiteten i danske farvande er havnet i dødvande trods ny handlingsplan. Trods Miljøministeriets nylige 'Handlingsplan for invasive arter' truer dræbergoplen og andre invasive arter hver dag biodiversiteten i de danske farvande ved at udkonkurrere lokale fisk og planter. Handlingsplanen går ellers ud på at forhindre de invasive arters indtog ved at rense det ballastvand, der kommer fra fragtskibe. Den løsning hænger sammen med FN's International Maritime Organisation, IMO's, konvention om ballastvandkontrol fra 2004, men selvom den nødvendige og IMO-godkendte teknologi tilbydes af seks til otte forskellige producenter, er det kun 18 ud af 30 nødvendige lande, der har ratificeret konventionen siden 2004. Danmark er ikke med på listen til trods for Miljøministeriets tilsagn om støtte. Det betyder, at tiltagene mod invasive arter i ballastvand lægges over på rederiernes frivillige sociale ansvarlighed, som i høj grad trykkes af finanskrisens påvirkning af branchen. Norge har imidlertid taget første skridt ved at introducere en form for grøn hjælpepakke, der skaber et incitament for den miljøskånende skibsteknologi.

NATURKANON – OGSÅ MED FISK

Miljøminister Troels Lund Poulsen har løftet sløret for det udvalg, der skal udarbejde Danmarks kommende naturkanon. Ministeren overrakte samtidig mere end 1.400 forslag fra befolkningen til udvalget. Der er nu sat navn på de 17 personer, der skal udarbejde Danmarks kommende naturkanon. Udvalget består af 12 professionelle natureksperter og 5 borgere, som repræsenterer den almindelige naturbruger. Udvalget blev offentliggjort ved et arrangement i Dyrehaven, hvor ministeren samtidig overrakte befolkningens forslag til udvalget. Formand for det nye naturkanonudvalg bliver Thomas Secher Jensen fra Naturhistorisk Museum i Århus. Der er allerede kommet mange forskellige begrundelser for folks forslag til naturkanonen. Nogle er lange og faktisk velbegrundede. Andre har valgt at begrunde deres forslag mere personligt. Blandt andre er der forslag om at lade den unikke bornholmske havørredbestand indgå i kanonen og forslag om, at den forkætrede bæver indgår i kanonen. Blandt udvalgsmedlemmerne befinder sig bl.a. fiskeeksperten Josianne Støttrup fra DTU Aqua. Læs mere om naturkanon på www.naturkanon.dk



RAPPORT FRA FISKERIKONTROLLEN

Det fremgår af en ny rapport fra Fiskeridirektoratet, at kontrollen af det rekreative fiskeri især foregår som kontrol af fiskeredskaber i ferskvand og kystnære områder samt kontrol af personer, der udøver lyst- og fritidsfiskeri. I forbindelse med de formelle kontrolforretninger udfærdiger kontrollørerne en besøgsrapport med oplysninger om de enkelte kontrolelementer. Oplysningerne fra besøgsrapporterne er den grundlæggende dokumentation for kontrolarbejdet. I 2008 blev der gennemført kontrol af 2.334 fiskeredskaber, hvilket er 433 flere redskaber end i 2007, svarende til en stigning på 22,8 % i saltvand blev der kontrolleret 2.048 redskaber, hvilket er 319 flere end i 2007, svarende til en stigning på 18 %, mens der i ferskvand blev kontrolleret i alt 286 redskaber, hvilket er 114 flere end i 2007, svarende til en stigning på 66 %. I forbindelse med kontrolforretninger blev der registreret 539 overtrædelsessager, svarende til en stigning på 7 % i forhold til 2007. I forbindelse med overtrædelsessagerne blev der taget 1.853 redskaber i bevaring, svarende til en stigning på 26 %. I saltvand blev der taget 1.625 redskaber i bevaring. Dette er 272 flere end i 2007, svarende til en stigning på 20 %. Nedgarn udgjorde 49 % af de ulovlige redskaber, mens ruser udgjorde 35 %

I ferskvand blev der taget 228 redskaber i bevaring. Dette er 115 flere end i 2007, svarende til en stigning på 102 %. Ruser udgjorde 89 % af de ulovlige redskaber.

Overtrædelser af de redskabsmæssige begrænsninger (antal redskaber, ulovlige redskaber, manglende mærkning m.v.) udgør fortsat den største del, svarende til 76 %. Overtrædelser af områdebegrænsninger (Fredningsbælter, 100 m zone o. lign.) udgør den næststørste del. - Der er en betydelig stigning i antallet af overtrædelser vedrørende redskabsmæssige begrænsninger. Stigningen er især sket i forhold til "For mange redskaber", "Ulovlige redskaber" og "Ukorrekt eller manglende mærkning/afmærkning".

Der er en stigning i antallet af overtrædelser vedrørende områdebegrænsninger.

Stigningen er især sket i forhold til "100 m zone" og "Forbudt/lukket område"

Der blev udført 1.182 inspektioner af fiskepassager. Det er 117 flere end i 2007, svarende til en stigning på 11 %. Der blev udført 103 inspektioner af udsætninger, hvilket er 20 flere end i 2007, svarende til en stigning på 24 %.

NY FISKEPLEJEKONSULENT ANSAT

På Danmarks Sportsfiskerforbunds foranledning er der i regi af Fiskeplejen ansat endnu en fiskeplejekonsulent. Valget er faldet på biolog Jan Nielsen. Han er i sportsfiskerkredse kendt for talrige populærvidenskabelige artikler, blandt andet i Sportsfiskeren, og en lang række fiskeribiologiske rapporter. Hans bog Vandløbsfiskenes Verden var, indtil den blev udsolgt fra forlaget, en væsentlig del af kursusmaterialet i Danmarks Sportsfiskerforbunds kursus i vandløbsrestaurering. Jan Nielsen, der er 52 år, har stor praktisk erfaring med både lovgivning og biologi i vandløb og søer fra blandt andet 20 års ansættelse i Vejle Amt. Efter strukturreformen i 2006 arbejdede han et par år i det Statslige Miljøcenter i Århus, hvorefter han i 2008 blev ansat som chefkonsulent i rådgivningsfirmaet Grontmij/Carl Bro. Jan Niensens daglige arbejdsplads er på DTU Aqua i Silkeborg, hvor han bliver kollega med den anden fiskeplejekonsulent, Finn Sivebæk.

Danmarks Sportsfiskerforbund forventer, at ansættelsen af Jan Nielsen vil styrke Fiskeplejen og være en medvirkende årsag til, at målet om at genskabe sunde og vilde fiskebestande overalt i landet kan nås inden for de næste 10 år.



NU MÅ TIDEN DA KOMME FOR TANGEVÆRKET

22 år og et ukendt millionbeløb har det kostet Skov- og Naturstyrelsen at skaffe fiskene fri passage i Gudenåen. Og i dag er de nået langt. For nylig har åen fået fjernet en opstemning ved Vilholt Mølle, der har medført et fald på cirka tre meter over en halvanden kilometers trækning og dermed en mere brusede Gudenå. For første gang i 1.000 år kan søørreden komme op i den øvre del af Gudenåen. Det eneste, som mangler for at sikre laks og ørreder fri adgang til hele Gudenåen, er at få fjernet spærringen ved Tangeværket, siger Skov- og Naturstyrelsens Ole Juul Andersen, der har ledet projektet de sidste syv år. Tangeværket fra 1921 er Danmarks største vandkraftværk, og miljøminister Troels Lund Poulsen (V) vil ikke fjerne det. I stedet arbejdes der med at finde en måde at lede laks og andre fisk uden om værket. Selvom fiskene har fået bedre vilkår, har fjernelsen af opstemningen mødt stor modstand fra flere fronter – heriblandt Danmarks Naturfredningsforening. Reguleringen har konsekvenser for andre dele af det lokale miljø. Gravemaskinerne har ødelagt svanernes redepladser, og det nye brusede vand har skræmt de særlige damflagermus væk og fået flere fisk til at flytte deres gydepladser. Derfor er der skabt i alt ni nye søer i området som erstatningsbiotoper, hvor damflagermusen kan slå sig ned. Kanoudejerne har også været imod projektet, fordi de mange kajaksejlere på Gudenåen får en mere voldsom tur end de plejer. Den 23. juni bliver det ”nye” stykke Gudenå officielt indviet.

KLIMAÆNDRINGER RAMMER VANDMILJØET

År til år-variation i klimaet har stor betydning for vandmiljøet. Således var 2007 både rekordvarm og et af de vådeste år registreret hidtil. Og den øgede nedbør kunne aflæses direkte i belastningen af vandmiljøet med næringsstofferne kvælstof og fosfor fra såvel rensningsanlæg som landbruget. Alene fra rensningsanlæg var udledningen af kvælstof og fosfor til vandløb og det øvrige vandmiljø ca. 20 procent højere i 2007 end året før som følge af den øgede nedbør. Mængden af næringsstofholdigt vand, der passerede gennem anlæggene, var simpelthen større. Tilsvarende var udledningen af kvælstof fra landbruget også væsentlig større. Øget nedbør øger således tilførslen af næringsstofferne til vandmiljøet og dermed risikoen for algeopblomstringer og iltsvind i søer, fjorde og i åbne farvande. Risikoen for iltsvind forstærkes af højere temperatur, fordi vand kan indeholde mindre ilt ved høje temperaturer end ved lave. Det fremgår af den årlige afrapportering af overvågningen af vandmiljøet og naturen under det nationale overvågningsprogram NOVANA. Resultaterne er samlet i rapporten ”Vandmiljø og Natur 2007”, der er udarbejdet af Danmarks Miljøundersøgelser (DMU), Aarhus Universitet, i samarbejde med By- og Landskabsstyrelsen og GEUS. NOVANA er et integreret program med en samlet og systematisk overvågning af natur og miljø. Overvågningen dækker væsentlige dele af Danmarks internationale forpligtigelser samt nationale overvågningsbehov bl.a. for at eftervise effekterne af forskellige planer som vandmiljøplanerne. Overvågningsprogrammet omfatter luften, vandmiljøet, naturtyperne på land og plante- og dyrearter.



HOVEDRESULTATERNE I "VANDMILJØ OG NATUR 2007"

I 2007 er der sket en væsentlig reduktion i udledningerne til vandmiljøet fra starten af vandmiljøplanens overvågningsprogram i 1989, men de seneste år har der ikke været tydelige tegn på ændringer. År-til-år-variationen i udledningen fra både punktkilder og landbrug har dog været stor som følge af forskelle i nedbør. Mest markant er reduktionen i udledningerne fra punktkilder (renseanlæg, industri og dambrug) af både organisk stof, kvælstof og fosfor. For landbrugets udledninger af kvælstof konkluderede evalueringen af Vandmiljøplan II i 2003, at målet for reduktion i udvaskningen var nået. Vandmiljøplan III har som mål, at udvaskningen af kvælstof skal reduceres med yderligere 13 procent i forhold til 2003. Ved midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III i 2008 var det imidlertid ikke muligt at påvise et signifikant fald i kvælstofudvaskningen fra 2003 til 2007. Fosforoverskuddet fra landbruget (dvs. forskellen mellem udbragt og høstet fosfor) er faldet med 68 procent i perioden 1990-2007. I midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III er det vurderet, at delmålsætning om 25 procent reduktion i fosforoverskuddet frem til 2009 kan nås. Målet for reduktion af fosforbelastningen med udlægning af ca. 50.000 ha randzoner langs vandløb og søer vurderes i midtvejsevalueringen af Vandmiljøplan III langt fra vil blive opfyldt. Koncentrationerne af kvælstof og fosfor i både søer, fjorde og havområder er faldet over tid som følge af ændringerne i belastningen. Faldet i tilførslerne af næringsstoffer har forbedret natur- og miljøforholdene i søer, mens de biologiske forhold i de marine områder ikke er forbedret. For vandløbenes vedkommende er der sket en markant forbedring i perioden 1994-2007 i den biologiske tilstand målt ud fra sammensætningen af dyrelivet. Denne udvikling skyldes ud over forbedret spildevandsrensning også forbedringer i de fysiske forhold, bl.a. som følge af ændret vedligeholdelse af vandløbene. I fjord- og havmiljøet giver målingerne af tungmetaller og organiske stoffer i muslinger nu belæg for at beskrive statistisk signifikante udviklinger. For tungmetallerne er der ikke tale om udvikling i kun én retning, idet der er fundet både opadgående og nedadgående koncentrationer, mens der for de organiske stoffer i alle tilfælde er tale om nedadgående udviklinger.

MENINGER OM GRØN VÆKST

Regeringen lovede med Grøn Vækst at kompensere for den natur, som gik tabt, da brakken blev pløjet op. Det løfte er ikke indfriet, mener førende eksperter. I Grøn Vækst hedder det, at regeringen vil neutralisere effekterne for natur og miljø af ophævelsen af EU's brakordning og den deraf følgende opdyrkning af hovedparten af brakarealet. Dette opnås ved hjælp af en række nye initiativer, herunder ved at der etableres sprøjte-, gødnings- og dyrkningsfrie randzoner langs vandløb og søer, og samlet set etablering af 75.000 ha ny natur. Hertil kommer støtte til en væsentlig udvidelse af det økologisk dyrkede landbrugsareal. »På naturområder kommer man i Grøn Vækst med det, som man i forvejen har lovet med miljømilliarden, og med det, man skal for at leve op til EU-lovgivningen. Så at kalde det en kompensation for de store ødelæggelser, det hænger slet ikke sammen. Vi var blevet lovet en væsentlig fremgang, men nettoregnskabet giver et tab for naturen,« siger **Carsten Rahbek**, professor i makroøkologi ved Københavns Universitet. Han peger på, at man for at neutralisere effekterne enten må reetablere områderne eller modsvare det ved at etablere tilsvarende naturværdier andre steder. Oppløjning af brakjordene var den største naturødelæggelse i 20-30 år, så det er ikke noget, man bare lige kompenserer for. I virkeligheden var det jo ikke kun brakjord. Meget var marginaljord, der ikke havde været under plov i umindelige tider, og der var også en hulens bunke § 3-områder, som blev pløjet op. Det passer simpelthen ikke, når regeringen påstår, at de områder ikke var natur,« siger Carsten Rahbek. **Peter Esbjerg**, professor på Biovidenskabeligt Fakultet på Københavns Universitet, beskæftiger sig med faunaens vilkår i agerlandet. Han mener heller ikke, at Grøn Vækst kompenserer for opløjningen af brakmarkerne. »Der forsvandt 100.000 hektar brak, og nu laver man 75.000 hektar natur, men der skal man huske, at det tal inkluderer et betydeligt areal, der er Natura 2000-områder, og at de 50.000 hektar til randzoner jo var lovet i VMPIII, så der er en betydelig grad af genbrug,« siger han. Peter Esbjerg peger desuden på, at landmændene får mulighed for at dyrke energipil og elefantgræs i randzonerne. Det har intet med natur at gøre.



INGEN BLÅ BØLGE I GRØN VÆKST

Danmarks Sportsfiskerforbunds vurdering af Grøn Vækst er, at det desværre i høj grad er lykkedes Axelborg og landbrugets repræsentanter at sætte de afgørende fodaftryk i Grøn Vækst, så landbrugets interesser også i fremtiden vil veje tungere end hensynet til naturen og et godt vandmiljø, siger Verner W. Hansen, formand for Danmarks Sportsfiskerforbund.

Grøn Vækst indeholder mange flotte formålsformuleringer, men alt for få konkrete anvisninger på, hvordan målene skal nås, mener sportsfiskerforbundet. Nu håber forbundet, at de kommende vandplaner bliver langt mere fokuserede og konkrete end Grøn Vækst. Det er lige nu meget svært at få øje på, hvordan vi skal nå de bindende miljømål i vandrammedirektivet inden 2015. Sportsfiskerforbundet mener endvidere, at flere af målene i Grøn vækst er alt for uambitiøse. Sidste år inddrog landbruget næsten 100.000 ha braklagte områder, som i dag er under plov. Regeringens oplæg vil over 5 år skabe 75.000 ha ny naturområder, men i dette tal er der 50.000 ha bræmmer, nationalparker og habitatområder indregnet – så der er ikke meget ny natur at hente her. Sportsfiskerforbundet finder også planen er uambitiøs med hensyn til kvælstofreduktioner. Her vil man fjerne 19.000 tons kvælstof over 5 år. Det er langt fra nok. Alene Limfjorden og Odense Fjord skal have fjernet 6.000 tons kvælstof inden 2015 for at nå vandrammedirektivets mål. Hvad så med alle de fjorde, der er lige så belastede - eksempelvis: Mariager Fjord, Vejle Fjord, Ringkøbing og Nissum Fjord. Grøn Vækst er der bl.a. sat fokus på at forbedre de fysiske forhold i vandløbene, men afsnittet er ret upræcist, så regeringen forpligter sig ikke til noget konkret. Det fremgår blot, at man vil forbedre de fysiske forhold på udvalgte strækninger af 7.300 km vandløb.

FRILUFTSRÅDET PRÆSENTERER ADGANGSPOLITISK HANDLINGSPLAN

Friluftsrådets bestyrelse har nu udarbejdet forslag til en adgangspolitisk handlingsplan med otte hovedpunkter. Handlingsplanen kommer som resultatet på en opfordring fra Danmarks Sportsfiskerforbund på rådets generalforsamling i København i 2007. Handlingsplanen rummer en bred vifte af tiltag. Nogle går på mindre lov- og regelændringer, mens andre går på samarbejde med lodsejere, kommuner og ikke mindst Rådets mange medlemsorganisationer. Friluftsrådet er blevet opfordret til at sætte fokus på de hindringer, som folk kan møde, når de færdes i naturen, herunder ulovlig skiltning. Friluftsrådet har derfor udarbejdet en vejledning, så man som borger kan få hjælp til, hvordan man skal forholde sig, hvis man bliver mødt af hindringer på sin tur. De kan være lovlige eller ulovlige, hvilket kan være svært at se på stedet. Friluftsrådet vil forbedre adgangsmulighederne for de ridende, ligesom organisationen også vil sætte fokus på friluft- og naturbrugernes adfærd i naturen. Den adgangspolitiske handlingsplan blev meget positivt modtaget af generalforsamlingen. Der var genvalg til Friluftsrådets formand, Lars Mortensen, som blev genvalgt uden modkandidater og nu indleder sin 4. periode.

ETISK FISKEINITIATIV

Folketingets dyrevelfærdsordførere melder i disse dage ud, at fisk kan føle smerte og derfor ikke bør opbevares levende på is i længere tid. Maksimumgrænse er muligvis på vej. Fødevarerminister Eva Kjer Hansen (V) har modtaget § 20-spørgsmål fra Enhedslistens Per Clausen, om ministeren vil tage initiativ til, at fisk højst må opbevares levende på is i seks timer. Det sker samtidig med, at Folketingets dyrevelfærdsordførere erklærer sig enige i, at fisk kan føle smerte og derfor ikke bør kvæles langsomt, når en del af de 340.000 kg fangede fladfisk hvert år lægges levende på is, for at ankomme friske til forbrugerne. Også De Radikales Bente Dahl har spurgt ministeren om, hvilke tiltag hun vil sætte i værk for at forebygge lidelser hos fisk. Ifølge professor i akvatisk patobiologi Kurt Buckmann fra det biologiske fakultet ved Københavns Universitet udtørre gælle-filamenterne hos fisk, hvorfor den kvæles efter seks timer på is. Fordi dele af rødspætens hjerne minder om højere dyrs hjerne, kan fisken også føle smerte, siger han. Det er dog justitsminister Brian Mikkelsen (K), der kommer til at behandle spørgsmålene, som forventes besvaret i løbet af få dage.



BÆVEREN KOMMER TIL SJÆLLAND

Skov- og Naturstyrelsen har besluttet, at der skal udsættes bævere i området ved Arresø, nærmere betegnet Holløse Bredning. De berørte kommuner har modtaget en ansøgning fra styrelsen om udsætning, og det er kommunerne, der skal give tilladelsen, da udsætningen vil finde sted, dels i et habitatområde og dels i § 3 beskyttet natur. Samtidig har styrelsen søgt om tilladelse til at bygge 2 kunstigt anlagte bæverbo, så de første bævere ikke skal anstrenge sig med at starte deres tilværelse i området med at bygge bo. Kommunernes tilladelse til udsætning af bæver vil bl.a. blive betinget af, at styrelsen iværksætter afværgeforanstaltninger, hvis bæverens aktiviteter belaster den øvrige natur, herunder vandløbenes vandaflledning og fiskebestandenes trivsel.

MERE GYLLE UD I MARIAGER FJORD

Forbundet har klaget til Miljøklagenævnet over, at Mariager Fjord fortsat tillader udvidelser af husdyrbrug og dermed yderligere næringsstofbelastning af Mariager Fjord, skønt fjordens tålegrænse for kvælstofpåvirkning for længst er overskredet, og skønt ubestridte undersøgelser dokumenterer, at fjordens kvælstofpåvirkning skal nedbringes med mindst 250 tons, hvis miljømålsætningen i henhold til Vandrammedirektivet og Habitatdirektivet skal nås. Læs forbundets klage på http://www.sportsfiskeren.dk/forbund/sagsbehandling/Vandmiljoe/DSF_klage_over_miljoegodkendelse/

UTILSTRÆKKELIGE MILJØGODKENDELSER

Mange kommuner sjusker fortsat med deres miljøgodkendelser til udvidelser af husdyrbrug. Senest har forbundet fremsendt anmodning til Brønderslev Kommune om at skærpe et udkast til miljøgodkendelse af et stort husdyrbruganlæg, hvor der efter forbundets opfattelse ikke er taget tilstrækkelige hensyn til vandmiljøet i det pågældende område. Læs forbundets bemærkninger på http://www.sportsfiskeren.dk/forbund/sagsbehandling/Vandmiljoe/Husdyrudvidelse_i_Broenderslev/

NYT SEJLADSREGULATIV FOR TYSTRUP-BAVELSE Søerne

Skov- og Naturstyrelsen er ved at færdiggøre et nyt sejladsregulativ for sejlads på Tystrup-Bavelse søerne og på Susåen. I den anledning har forbundet fremsendt forslag til, at det bliver muligt i en forsøgsperiode på 5 år at drive lystfiskeri fra båd på søerne med el-motor efter regler fastsat af de administrerende kommuner. Forslaget har været drøftet i brugergruppen omkring sejlads på søerne, men er stødt på modstand fra bl.a. naturfredningsforeningen og ornitologerne. Desuden sætter en tidligere fredningskendelse en foreløbig bremse for projektet, idet kendelsen forbyder enhver form for motordrift af både på søerne. Denne fredningskendelse skal af fredningsnævnet opløses, hvis forsøgsordningen skal kunne gennemføres. Læs forbundets anmodning på http://www.sportsfiskeren.dk/forbund/sagsbehandling/Love_og_regler/Sejladsbekendtgørelsen_for_Tystrup-Bavelse_og_Susaa/

TRE LÆKRE WOBLERE TIL ALLE JUNIORER

Danmarks Sportsfiskerforbunds Fiskeskole har igen i år den store fornøjelse at forære alle juniorer i forbundet et gavekort til tre lækre woblere fra Savage Gear (værdi: 240 kr.). Mod udlevering af gavekortet kan woblerne afhentes i 23 grejforretninger i henholdsvis juni/juli og november – dog først når gavekortet er aktiveret. Gavekortet udsendes per post fra Danmarks Sportsfiskerforbunds sekretariat ad to omgange – første gang i begyndelsen af juni og anden gang i oktober til nye juniormedlemmer. Læs meget mere om juniorgaven på http://www.fiskeskolen.dk/nyheder/alle/Nyheder_2009/Tre_laekre_woblere/ Juniorgaven kan selvfølgelig bruges til at hverve nye juniorer til foreningen, og til det formål har forbundet fremstillet et hverveark, som er vedlagt nyhedsbrevet.