



## NYHEDSBREV

Juni 2010

### INDEKS SIDE 2

SALTUDSKYLNING I LIMFJORDEN EU STRIDIGT

YDERLIGERE FORSINKELSER AF MILJØMÅLSINDSATSEN

EU RETSSAG MOD DANMARK PÅ VEJ.

### INDEKS SIDE 3

VADEHAVET DEN NÆSTE NATIONALPARK

SÅ ER DER IGEN PENGE TIL VANDLØBSFORBEDRINGER

### INDEKS SIDE 4

DE FYSISKE SPÆRRINGER ER HOVEDPROBLEMET

### INDEKS SIDE 5

KOMMUNERNE BAGUD MED SPILDEVANDSRENSNING

NYT ELFISKEUDSTYR PÅ MARKEDET



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](http://www.sportsfiskerforbundet.dk) · [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)



## SALTUDSKYLNING I LIMFJORDEN EU STRIDIGT

Danmarks Sportsfiskerforbund har i et høringssvar på miljøgodkendelsesudkastet til udvidelse af saltlagrene ved Ll. Torup påpeget, at godkendelsen i den foreliggende form vil være i strid med ikke mindre end 5 EU direktiver, nemlig habitatdirektivet, vandrammedirektivet, VVM direktivet, skaldyrdirektivet og nitratdirektivet. Udledningerne fra udskylningerne af saltkaverner vil påvirke habitatområderne Lovns Bredning og Hjarbæk Fjord på en sådan måde, at hverken habitatdirektivet eller vandrammedirektivets målsætninger vil kunne overholdes. Den ekstraordinære udskylning af salt vil ligeledes medføre en overkoncentration af salt i nærområdet i strid med kravene i skaldyrdirektivet. Endelig er den tilgrundliggende miljøvurdering i henhold til VVM direktivet utilstrækkelig og ufyldstgørende. Læs hele høringssvaret i vedhæftede fil.

## YDERLIGERE FORSINKELSER AF MILJØMÅLSINDSATSEN

En række af de grønne initiativer i Grøn Vækst er blevet forsinkede, men de er på vej, forsikrer miljøminister Karen Ellemann (V) og fødevarerminister Henrik Høegh (V). Et af de markante natur- og miljøtiltag i aftalen er beslutningen om at oprette 50.000 hektar obligatoriske sprøjtefrie og gødningsfrie randzoner omkring vandløb og søer. Det lovforslag skulle have været fremsat i dette forår, men bliver nu i stedet fremsat til efteråret. Forsinkelsen skyldes blandt andet, at EU kræver præcis kortlægning af alle randzonerne, før der kan blive udbetalt kompensation til landmændene. Kompensationen skal komme fra EU's landdistriktsmidler. I Grøn Vækst fremgik det desuden, at der i efteråret 2009 skulle fremsættes et lovforslag om en ny pesticidafgift, der tager højde for pesticidernes skadesvirkninger. Dette lovforslag bliver også først fremsat til efteråret. Et tredje forsinket element i Grøn Vækst er et stort, samlet forslag fra Miljøministeriet, der handler om etablering af ådale, naturforbedringer af vandløb, sprøjtefrie zoner om vandboringer og kommuners mulighed for at placere store landbrug og biogasanlæg. Forslaget skulle være fremsat i dette forår, men bliver nu fremsat til efteråret. Et fjerde forslag, der ikke er blevet fremsat, er en revision af husdyrloven. Her har regeringen og Dansk Folkeparti lavet forlig med Radikale, men endnu er partierne ikke kommet til enighed. Ifølge oplysninger på EU-kommissionens hjemmeside opdateret den 25.marts 2010 har fjorten medlemslande vedtaget deres vandplaner, fire medlemslande har afsluttet den offentlige høring, men endnu ikke vedtaget planerne, og ni lande har enten ikke påbegyndt høringen eller endnu ikke afsluttet den.

## EU RETSSAG MOD DANMARK PÅ VEJ.

Nu er EU-kommissionen også ved at være træt af den danske regerings smølen med Vandrammedirektivets vandplaner. Kommissionen har nu taget første skridt til en retssag mod Danmark. Det sker i form af en såkaldt advarsel, som Danmark får to måneder til at svare på. Planerne skulle have været indsendt senest i december 2009. De danske planer bliver op mod halvandet år forsinket, da de først udsendes i seks måneders høring til efteråret. Derefter udarbejdes den endelige version af planerne for de 23 vandoplande, som Danmark er delt op i. Tidsfristen for vandplanerne har været kendt i årevis. I alt 12 EU-lande får en advarsel. Blandt de nordeuropæiske er det udover Danmark kun Litauen, der er bagefter med sine vandplaner. Miljøminister Karen Ellemann (V) siger til Ritzau, at forsinkelsen skyldes, at de danske planer er grundige, og at miljømålene vil blive nået. Det er dog uklart, hvornår det vil ske. Da de første udkast til de stærkt forsinkede vandplaner blev offentliggjort i januar, blev de mødt med voldsom kritik fra landbruget og en række folketingsmedlemmer fra Venstre, der talte for, at man udsatte opfyldelsen af målene til 2027, som er sidste frist i EU's vandrammedirektiv. Kritikken førte til en aftale mellem regeringen og Dansk Folkeparti, som lægger op til at udskyde en stor del af landbrugets indsats for at begrænse udvaskningen af kvælstof til vandmiljøet til efter 2015. Udkastene lagde allerede på forhånd op til, at målsætningen om god vandkvalitet ikke kunne nås i 2015 alle steder. Samtidig er det uklart, hvordan landbrugets kvælstofudledning kan nedbringes til det ønskede niveau.



## VADEHAVET DEN NÆSTE NATIONALPARK

Miljøminister Karen Ellemann (V) har netop sendt et forslag til Nationalpark Vadehavet i offentlig høring. Hermed inviteres alle borgere, lodsejere, interesseorganisationer og myndigheder til at drøfte rammerne for Nationalpark Vadehavet i de næste fire måneder frem til høringsfristen 9. september 2010. Det forventes, at Nationalpark Vadehavet kan åbnes i løbet af efteråret. Forslaget sætter rammerne for udviklingen af den cirka 147.000 hektar store nationalpark – det svarer rundt regnet til 200.000 fodboldbaner. Udover selve Vadehavet omfatter nationalparken vadehavssøerne, Skallingen, Varde ådal, Marbæk-området og dele af marsklandet bag digerne på fastlandet. I forslaget kan man også læse om formålet med nationalparken, om de overordnede målsætninger, og se forslaget til hvordan nationalparkbestyrelsen sammensættes. Skov- og Naturstyrelsen gennemfører i samarbejde med de fire Vadehavskommuner, Varde, Esbjerg, Fanø og Tønder, en række offentlige informations- og debatmøder i løbet af debat- og høringsperioden. På hjemmesiden for nationalparker [www.danmarksnationalparker.dk](http://www.danmarksnationalparker.dk) er det desuden muligt at bidrage med synspunkter i nationalparkdebatten. Regeringen har udpeget i alt fem områder som nationalparker: Thy, Mols Bjerger, Vadehavet, Skjern Å og Kongernes Nordsjælland. Thy og Mols Bjerger blev indviet i august 2008 og august 2009. Nu er turen så kommet til Vadehavet.

## SÅ ER DER IGEN PENGE TIL VANDLØBSFORBEDRINGER

Fødevareministeriet giver tilskud til at beskytte den akvatiske fauna og flora, samtidig med at vandmiljøet forbedres. Det er primært kommuner, der kan søge om tilskud. Ansøgningsfristen er den 20. juni 2010. Ordningen omfatter tre forskellige indsatsområder:

Vandløbsrestaurering

Beskyttelse og forbedring af miljøet inden for rammerne af NATURA 2000

Direkte udsætning af levende akvatiske organismer

Tilskudsordningen indgår i det danske fiskeriudviklingsprogram 2007-2013. Programmet finansieres af Fødevareministeriet og EU's Fiskerifond (EFF). Projekter som genskaber de oprindelige forhold i vandløbene vil blive prioriteret højest. Det kan være projekter hvor man nedlægger opstemninger og derved genskaber de oprindelige stryg i de tidlige opstuede områder opstrøms opstemningerne.

Læs mere om [denne ordning](#).



## DE FYSISKE SPÆRRINGER ER HOVEDPROBLEMET

Den største udfordring i bestræbelserne på at opnå god økologisk tilstand i danske vandløb er fortsat de mange fysiske spærringer. Det fremgår af et symposium om vandmiljøet, som netop er blevet afholdt. Ud over negative effekter af tilførte pesticider, som måske også vil øges i et fremtidigt ændret klima, er størstedelen af vore vandløb stadig stærkt fysisk forstyrrede som følge af kanalisering, årlige grødeskæringer og anden vedligeholdelse af hensyn til landbrugets afvandingsinteresser. Fysiske spærringer forhindrer desuden mange steder, at der kan genskabes naturlige fiskesamfund. Andre fysiske ændringer som opfyldning af vandhuller samt opløjning af enge og andre artsrige vådområder er fortsat med til at forringe naturtilstanden. Erfaringer fra genopretning af blandt andet Gudenåen viser, at man bør satse på den »rigtige« løsning frem for »lappeløsninger« som ikke virker, skal laves om og derfor bliver dyrere i længden. Hovedkonklusionen fra symposiet var, at vores ferske økosystemer stadig er stærkt forstyrrede af næringssalte og dårligt fysisk miljø, og accelererende klimaforandring med mulig indvandring af nye arter og belastning med pesticider gør, at der er lang vej, før systemerne opnår de målsatte tilstande. Opnåelse af en god miljøtilstand forudsætter derfor fortsat en markant indsats over mange år. Danmark er via EU-lovgivningen forpligtet til, at de danske søer og vandløb opnår mindst »god økologisk tilstand« i 2015. Derfor er både Vandrammedirektivet og Habitatdirektivet indarbejdet i dansk lovgivning. Hvor og hvordan målet skal nås, er beskrevet i de udkast til vand- og naturplaner, som staten netop har haft i høring hos kommunerne. Det er nemlig kommunerne, der har ansvaret for at sikre opfyldelsen af målene. Planerne er en del af regeringen og Dansk Folkepartis aftale om »Grøn Vækst«, hvor der over en årrække afsættes 1 mia. kr. til bl.a. nye vådområder og ådalsprojekter for at reducere tilførslen af kvælstof og fosfor til havmiljøet og søerne, ligesom de fysiske forhold på udvalgte strækninger af 7.300 km vandløb skal forbedres. Kommunerne er ivrige efter at iværksætte projekter til opfyldelse af målene. Hjørring Kommune har for eksempel allerede lavet en detaljeret vurdering af, hvilke vandløbsstrækninger og søer som skal restaureres, de nødvendige virkemidler og omkostningerne hertil. Det tyder umiddelbart på, at det bliver betydeligt dyrere end budgetteret af Miljøministeriet. Der er derfor grund til nøje at vurdere, hvilke virkemidler der mest effektivt bør anvendes. Er det for eksempel muligt at skabe fysisk set gode vandløb alene ved at reducere omfanget af grødeskæringen eller lade den helt ophøre, og er det meningsfuldt i det samme vandløb kun at gøre det på delstrækninger, hvor tilstanden er dårlig, og ikke samtidig hvor tilstanden allerede er god? Eller er anlæggelsen af søer i forbindelse med vandløb helt problemfrit? Anlæggelsen af lavvandede søer i direkte forbindelse med vandløb som et led i Vandmiljøplan II og III - med det formål at reducere næringsstofftilførslen til havet og søer og i tilgift skabe store naturværdier lokalt - viser sig også at have nogle utilsigtede negative effekter. Unge ørreder og laks kan på deres vej mod havet have svært ved at passere lavvandede søer, der anlægges direkte i vandløbene, ligesom også forhøjede vandtemperaturer, større partikeltransport og iltsvind i vandløbene har uheldige effekter på for eksempel smådyr og fisk på nedstrøms liggende vandløbsstrækninger. Dertil kommer, at projekterne ikke nødvendigvis fjerner den utilsigtede mængde kvælstof eller skaber varige forbedringer af biodiversiteten. Umiddelbart lyder det fantastisk, at der er udsigt til god økologisk tilstand i vore søer og vandløb i 2015. Men hvad er »god økologisk tilstand« og hvordan vurderer man det fyldestgørende? Planter, smådyr og fisk reagerer forskelligt på de menneskeskabte miljøfaktorer. I erkendelse heraf, forudsætter vandrammedirektivet, at der bruges flere organismegrupper for at få et så dækkende billede som muligt af tilstanden og årsagerne til denne i søer og vandløb. Det er bare endnu ikke tilfældet i Danmark, hvor der kun bruges hhv. algemængde i søer eller artssammensætning af smådyr i vandløb. Det betyder, at bedømmelsen af den samlede økologiske tilstand baseres på en enkelt nøgleparameter. Ud over den usikkerhed, der er forbundet med denne simplificering, er der stor risiko for, at der gennemføres projekter, som måske forbedrer nøgleparameteren, men ikke er tilstrækkelige i forhold til en bredere gruppe af vigtige organismer.



## KOMMUNERNE BAGUD MED SPILDEVANDSRENSNING

Det kniber for mange danske kommuner at leve op til tidsrammerne for rensning af spildevand i det åbne land, hvilket kan medføre store vanskeligheder med opfyldelsen af vandrammedirektivets miljømål. Oppositionen kræver, at regeringen sætter kommunerne stolen for døren. Kommunerne skal inden 2015 skal have forbedret spildevandsrensningen hos 17.000 husstande i det åbne land, men det er allerede på forhånd aftalt, at 96.000 husstande inden 2012 skal have rensset spildevandet ordentligt, jf. amternes regi-onplaner. Og det er her, det halter mest, idet det på nuværende tidspunkt ser ud til, at kun 30.000 af de 96.000 husstande når en forbedret spildevandsrensning i 2012. Dermed falder forudsætningerne for at nå miljømålene fuldt ud i 2015 som lovet.

## NYT ELFISKEUDSTYR PÅ MARKEDET

Stampes Elektro i Ringkøbing har udviklet nyt elfiskeudstyr, der er CE-mærket og dermed lever op til de nye skærpede krav fra myndighederne. Udstyret består af ensretterbokse samt en- og tohånds elektrodesæt med forskydelig dødemandsanordning. Ensretterboksene kan tilsluttes 1- og 3-fasede generatoranlæg, der dog skal være så nye, at de er CE-mærket. DTU-Aqua har haft lejlighed til at afprøve et tohåndselektrodesæt under fiskeri i Storå i Vestjylland. Elektodesættet er hensigtsmæssigt udformet og behageligt at fiske med i længere tid. Det er således nu muligt at købe dansk udstyr til elektrofiskeri.

Læs mere om [Stampes Elektro](#).