

bl.a. Odense Fjord viser, at en markant reduktion i kvælstofbelastningen er nødvendig. Andre modelberegninger fra DMU viser, at en tilsvarende markant reduktion i bl.a. kvælstofbelastningen er nødvendig for at opnå en i vandrammedirektivets forstand ønskelig tilstand i Randers Fjord. Der er således en ganske tungtvejende dokumentation for, at en markant forbedring af bl.a. de marine områder kræver en kvælstofreduktion, der er langt højere, end den som regeringen og dens forligspartier har lagt sig fast på i Vandmiljøplan III. En markant forbedring af naturforholdene, bl.a. i de marine områder, vil ikke alene være til gunst for den biologiske mangfoldighed, men også en forudsætning for, at et bæredygtigt kystnært fiskeri kan genetableres. En samlet reduktion af kvælstofbelastningen af dansk natur vil også være en forudsætning for at standse tilbagegangen i biodiversiteten for terrestriske naturtyper, således som det er regeringens erklærede mål, inden 2010.

#### Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard): Slutevalueringen af VMP II viste, at kvælstofudvaskningen med VMP II var reduceret med 48 % siden midten af 80'erne. Med VMP III er der gennemført en skærpelse af den generelle regulering med den målsætning at reducere udvaskningen med yderligere 13 % i 2015 i forhold til 2003. VMP III indeholder desuden et grundigt forarbejde vedrørende den regionale regulering, som kan anvendes når de bindende vandplaner skal opfyldes. Med en yderligere reduktion på 13 % sigtes mod en balance mellem en ambitiøs generel kvælstofregulering og en supplerende regional regulering, når målsætningerne efter Vandrammedirektivet og habitatdirektivet er fastsat.

#### Spm. nr. S 5422

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Keld Albrechtsen** (EL):

»Vil ministeren genoptage udgivelsen af en samlet dansk rød- og gulliste, så der i 2005 atter kan skabes et samlet landsdækkende overblik over status for truede og opmærksomhedskrævende dyre- og plantearter i Danmark, og vil ministe-

ren sørge for, at der afsættes de nødvendige midler til udarbejdelsen?«

#### Begrundelse

Den sidste Rødliste er fra 1997. Udgivelsen af en samlet rød- og gulliste blev indstillet i 2004. I stedet offentliggøres lister elektronisk på DMU's hjemmeside for udvalgte organismegrupper. Dette er en utilfredsstillende løsning for offentligheden i almindelighed, og den drypvise offentliggørelse gør det vanskeligere at foretage en samlet vurdering og offentlig debat af truslerne og mulighederne for at afværge/afhjælpe disse. De fleste af rødlisterne er udarbejdet af – eller med betydelig bistand fra – frivillige organisationer og eksperter, og det er efter spørgerens opfattelse væsentligt, at deres engagement og viden fortsat bidrager til naturbeskyttelsen i Danmark, hvortil udgivelsen af en samlet rødliste er et væsentligt bidrag.

#### Svar (22/9 04)

**Miljøministeren** (Connie Hedegaard): Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

» Den nationale rødliste udgives løbende som internetversion. Status for ca. 10.000 af Danmarks ca. 30.000 dyre- og plantearter blev vurderet for perioden 1991-1997 i forbindelse med udarbejdelsen af Rødlisten 1997, der blev udgivet på bogform. Der foreligger derudover en officiel udgivelse af Rødlisten på bogform, nemlig fra 1990.

Siden 1997 er der internationalt udarbejdet et sæt helt nye kriterier for de forskellige rødlistekategorier. Kriterier sikrer et langt bedre fagligt grundlag for rødlistning af arter i fremtiden og indebærer, at rødlister bliver sammenlignelige mellem forskellige lande. Men de er samtidig langt mere arbejdskrævende, hvorfor det ikke længere vil være muligt at få gennemført en koncentreret gennemgang af samtlige arter, f.eks. inden for en periode på et enkelt år med de forhåndenværende fagspecialister i ministeriet, på universiteterne, i en række forskellige foreninger og i enkelte tilfælde privatpersoner.

DMU har derfor fra slutningen af 2003 om- lagt udarbejdelsen af rødlisten, så en vis andel af arterne behandles årligt. I 2003 blev rødlistning efter de nye kriterier gennemført for ca. 250 ar-