

For at forbedre fiskeriforvaltningen gennem mere miljøvenlige fiskerimetoder, har Kommissionen fremlagt en meddelelse om »Fremme af miljøvenlige fiskerimetoder: De tekniske bevarelsesforanstaltningers rolle«. Rådet har på dette grundlag anmodet Kommissionen om at arbejde konkret for at fremme miljøvenlige fiskerimetoder. Der foreslås bl.a. reviderede og forenklede forslag til tekniske bevarelsesforanstaltninger og prioritering af ordninger, som fremmer miljøvenlige metoder.

På det nationale område implementeres miljøhensyn i fiskeriloven, hvis formål bl.a. er via regulering at sikre beskyttelse og ophjælpning af levende ressourcer i salt- og ferskvand samt at beskytte andet dyre- og planteliv. Derudover er der iværksat en initiativpakke for fiskerisektoren med henblik på at videreudvikle fiskeriet på et bæredygtigt grundlag. Heri indgår afsættelse af 30 mio. kr. til et flerårigt udviklingsprogram, som bl.a. skal bidrage til udviklingen af et mere skånsomt fiskeri.

#### Spm. nr. S 5633

Til økonomi- og erhvervsministeren (15/9 04) af:  
**Jørn Jespersen (SF):**

»Vil ministeren redegøre for gennemførte og planlagte aktiviteter samt status for arbejdet med at integrere miljøhensyn i ministeriets sektorområder (industri, energi) såvel i Danmark som i EU?«

#### Svar (28/9 04)

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Cardiff processen om integration af miljøhensyn i sektorpolitikker blev vedtaget af Det Europæiske Råd i 1998 og er en opfølgning på Traktatens bestemmelser om at miljøhensyn skal integreres i EU's sektorpolitikker. Kommissionen offentliggjorde den 31. juli 2004 (COM(2004) 394) den første samlede status.

På energiområdet konkluderer Kommissionen blandt andet, at forbedringen i EU's energintensitet med gennemsnitligt lidt over 1 % årligt fra 1985 til 2000 demonstrerer mulighederne for at bryde den direkte sammenhæng mellem energiforbrug og økonomisk vækst. Det konkluderer også, at der fortsat er behov for en indsats for vedvarende energi, energibesparelser og for at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen.

På industriområdet konkluderer Kommissionen blandt andet, at på trods af, at produktionsprocesser fortsat tegner sig for en anelig del af den samlede forurening i EU, har der været betydelige fremskridt i de seneste årtier med hensyn til flere af de væsentlige forurenende stoffer. Der har bl.a. været en absolut afkobling af sammenhængen mellem produktionen og udledningen af forsurende gasser (SO<sub>2</sub> og NO<sub>x</sub>) samt ozondannere (NO<sub>x</sub> og VOC), mens der har været en relativ afkobling af sammenhængen mellem produktion og råvareforbruget, herunder energi.

Integration af miljøhensyn har høj prioritet i såvel dansk energipolitik som dansk erhvervs politik og i gennemførelsen af de mange direktiver, der vedrører de to sektorområder. Kvotedirektivet, Bygningsdirektivet og forslag til direktiv om energieffektivitet og energiservice er blot nogle få, men aktuelle eksempler på initiativer, som gennemført i dansk lovgivning forventes at få en positiv miljøeffekt på både energi- og industriområdet.

Integration af miljøhensyn i sektorpolitikker er ét af otte mål og principper i Danmarks strategi for bæredygtig udvikling. Fremskridt med at opnå miljømæssige resultater i Danmark i de enkelte sektorer fremgår bl.a. af regeringens »Nøgleindikatorer for 2003«. Det uddybende indikatorsæt indeholder udvalgte sektorprofiler, som opdateres én gang årligt.

Det fremgår blandt andet, at det i Danmark på en række områder er lykkedes at bryde sammenhængen mellem økonomisk vækst og miljøbelastning. Det gælder fx for SO<sub>2</sub> og CO<sub>2</sub>. Energisektoren og industrien har ydet væsentlige bidrag til denne udvikling.

#### Spm. nr. S 5378

Til miljøministeren (8/9 04) af:  
**Lars-Emil Johansen (SIU):**

»Vil ministeren redegøre for, hvor langt processen omkring de efterladte lossepladser i Dundas ved Thule Air Base, som regeringen har lovet at rydde, er i dag, samt oplyse, hvornår de undersøgelser, som statsministeren omtaler i sit svar til Medlem af Folketinget Kuupik Kleist den 10.