

olieforureninger, og som samarbejdede med DMU i Eurocrude projektet.

Laboratoriet har oplyst, at der samarbejdes med andre lande på kollegial basis med udveksling af data og informationer, f.eks. i forbindelse med aktuelle oliesager, men at der ikke er aftalt et formelt samarbejde med myndigheder eller institutioner i Holland, England eller USA vedrørende udbygning eller brugen af Eurocrude databasen.

Gennem de senere år har der i flere tilfælde også været kontakt mellem de tyske myndigheder/BSH og DMU med henblik på opsporing af olieforureninger i såvel Østersøen som i Nordøen, og man har udvekslet såvel olieprøver som analysedata.

Laboratoriet har desuden oplyst, at Eurocrude databasen ikke eksisterer på en server, som er frit tilgængelig for eksempel via internet, men at hvert laboratorium har deres egen version af den oprindelige Eurocrude-database. Laboratoriet i Tyskland har efterhånden udbygget deres database, og den indeholder nu ikke blot data for råolier, men også for andre olieprodukter. Oprindeligt anvendte de tyske myndigheder kun databasen i sager med mistanke om spild af råolie (3-4 sager pr. år), men nu, hvor databasen er udvidet til også at omfatte andre olieprodukter, anvendes den i de fleste sager (40-50 sager pr. år). Laboratoriet har i denne forbindelse oplyst, at oplysningerne fra databasen anvendes som et redskab i deres olieidentifikation (dvs. til at indkredse synderen), men at man som retsligt bevis ikke kan bruge udtræk fra databasen; hertil kræves egentlige kemiske analyser af såvel forureningsprøve som prøve fra mistænkt skib.«

#### Spm. nr. S 2897

Til miljø- og energiministeren (30/5 01) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren tage kontakt til de tyske myndigheder, der udvikler Eurocrude databasen med henblik på at gøre brug af Eurocrude's efterfølger og bidrage til at udvikle denne?«

#### Svar (12/6 01)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Danmarks Miljøundersøgelser har i foråret indledt drøftelser med Forsvarskommandoen med henblik på etableringen af en samarbejdsaftale vedrørende olieberedskabet, herunder opgaverne i relation til sporing af de oliespild, der sker på dansk område. Dette vil også indebære en kontakt til blandt andet de tyske myndigheder for at undersøge mulighederne for et udvidet samarbejde med Tyskland og eventuelle andre interesserede lande omkring videreudvikling og brug af en oliedatabase til opsporing af olie-spild.

Jeg vil vende direkte tilbage til spørgeren, når der foreligger nærmere oplysninger om opgaveløsningen fremover.

#### Spm. nr. S 2922

Til miljø- og energiministeren (6/6 01) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Er det korrekt, at Skov- og Naturstyrelsen har indstillet til ministeren at godkende en ansøgning om anvendelse af en gensplejset bakterie til oprensning af PCB på en forurenede grund ved Århus til trods for, at det ikke er videnskabeligt dokumenteret, at bakterien rent faktisk kan nedbryde PCB, og kan ministeren bekræfte, at han vil afvise godkendelsen?«

#### Begrundelse

Der henvises til henvendelsen til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg fra NOAH, den 24. maj 2001 (jf. MPU, alm. del - bilag 1237).

#### Svar (19/6 01)

**Miljø- og energiministeren (Pia Gjellerup, fg.):** Danmarks Miljøundersøgelser har ansøgt om tilladelse til en forsøgsudsætning af en genetisk modificeret bakterie. Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg blev orienteret om ansøgningen den 13. marts 2000.

Skov- og Naturstyrelsen har behandlet sagen og jeg har fået forelagt en indstilling. Det fremgår af indstillingen, som jeg har tiltrådt, at Skov-