

sats? For efter min mening har vi ikke noget at skamme os over i det internationale miljøsam arbejde.

Niels Jørgen Langkilde (KF):

Ministeren hævder, at mine påstande er udokumenterede, men ministeren har selv i et svar til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg vedgået, at Danmark ikke har fanget nogen på det område. Men det har man gjort i vore nabolande; så vi er bagefter, og det har ministeren også selv tidligere sagt. Så jeg er ikke begejstret for at blive beklippet på den måde.

Men det, der ligger i spørgsmålet, og som ministeren ikke har svaret på, er jo, om ministeren politisk støtter den faglige vurdering, der er om ikke at bruge systemet. Nu taler jeg ikke om videreudvikling, men om rent faktisk at arbejde i marken ved at foretage analyser, og det sker jo ikke, og det var det, det tidligere spørgsmål handlede om.

Hvorfor får man ikke taget de analyser, når der kommer så meget råolie ind på de danske strande? Når tyskerne kan finde anledning til at bruge systemet på deres mindre areal, må vi også kunne gøre det på vores langt større areal.

Så lad os komme i gang og dermed få den afskrækkende effekt, der ligger i det.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 1663

3) Til miljø- og energiministeren af:

Niels Jørgen Langkilde (KF):

»Vil ministeren oplyse, hvorfor EuroCrude-systemet ikke falder ind under rammerne for Danmarks Miljøundersøgelser?«

Skriftlig begrundelse

Der henvises til ministerens svar på spørgsmål nr. 340 til Miljø- og Planlægningsudvalget (alm. del – bilag 782).

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

EuroCrudesystemet blev udviklet i perioden frem til 1995 af en gruppe af seks europæiske lande, derunder Danmark, og arbejdet blev gennemført med finansiel støtte fra EU. Den kemisk-analytiske del af EuroCrudesystemet

baserer sig på den metode, som Danmarks Miljøundersøgelser tidligere har udviklet, og som er anerkendt som den såkaldte Nordtestmetode, og denne metode anvendes naturligvis fortsat af DMU i forbindelse med analyseopgaver som led i olieberedskabet.

Udviklingsarbejde omkring EuroCrudesystemet blev afsluttet og afrapporteret til EU i september 1995. Herefter valgte DMU – og det vil altså sige forskerne og bestyrelsen – som led i sin løbende prioritering af sine opgaver ikke at fortsætte videreudviklingen af projektet, idet man skønnede, at arbejdets fortsatte karakter ikke naturligt faldt inden for DMU's forskningsaktiviteter. Med i prioriteringsovervejelserne var også den vurdering, at det kun i et begrænset antal tilfælde ville være aktuelt at anvende systemet i Danmark.

Men i det omfang DMU skønner, at EuroCrudesystemet med fordel kan bringes i anvendelse i forbindelse med opføring af forurenere til havs, har DMU oplyst mig om, at man i sådanne sager vil trække på sit net af kontakter med andre internationalt anerkendte laboratorier, og det vil sige, at vi vil få fuld glæde af det.

I øvrigt må jeg sige til hr. Langkilde, at det jo ikke er særlig overraskende, at vi i Danmark vælger at satse ekstra ressourcer på nogle områder og at lade være med at satse ekstra ressourcer på andre områder og i de sidste tilfælde at nyde godt af det arbejde, man gør i andre lande, for det er jo netop et forskningssamarbejde af denne internationale karakter, vi som et lille land har så stor glæde af.

Niels Jørgen Langkilde (KF):

Jeg er enig med ministeren i, at vi ikke kan være i spidsen på alle områder, og at vi ikke kan magte alle områder selv, og at vi derfor må være med i en international arbejdsdeling, men her har vi altså været i førertrøjen, og det har vi valgt ikke at være længere, og det er så o.k., men den måde, ministeren argumenterer på, er jo lidt af en cirkelslutning, for ministeren siger, at vi ikke bruger EuroCrude ret tit, og at der derfor ikke er grund til at arbejde videre med det, og så er der jo endnu mindre grund til at bruge det, og så kører vi ind i en spiral, hvor vi overhovedet ikke udnytter det og derfor udfaser det, og det er jeg lidt bekymret for.

For hvis det var sådan, at man havde foretaget analyser af nogle af de over 400 udslip af alle mulige slags olier, vi har i de danske farvande om året, så havde man jo vundet en ekspertise,