

**Spm. nr. S 486**

Til miljø- og energiministeren (14/11 95) af:  
**Niels J. Langkilde (KF):**

»Vil ministeren oplyse, om man fra de tyske myndigheder har modtaget det i svar på spørgsmål nr. S 1536 (samlingen 1994-95) omtalte materiale fra Forbundsrepublikken Tyskland?«

**Svar (27/11 95)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Som oplyst i svar af 19. maj 1995 på spørgsmål nr. S 1536 har Miljøstyrelsen henvendt sig til de tyske myndigheder med henblik på at fremskaffe det omtalte høringsmateriale.

Det har ved en fornyet telefonisk henvendelse til de lokale myndigheder vist sig, at høringsmateriale ifølge tysk lovgivning ikke er tilgængeligt uden for Tyskland, og dér normalt kun på lokalt plan.

Jeg skal beklage, at Miljøstyrelsen ikke i forlængelse af svaret på spørgsmål nr. S 1536 tidlige har rykket de tyske myndigheder for det ønskede materiale, således at det over for spørgeren kunne oplyses, at materialet ikke er tilgængeligt uden for Tyskland.

Jeg har imidlertid bedt Miljøstyrelsen gøre endnu et forsøg på at fremskaffe høringsmateriale eller dele heraf fra de tyske myndigheder. Materialet vil i givet fald straks blive sendt til spørgeren.

**Spm. nr. S 517**

Til miljø- og energiministeren (17/11 95) af:  
**Niels J. Langkilde (KF):**

»Hvad er ministerens kommentarer til den kritik af regeringens CO<sub>2</sub>-beregninger, som fremføres i Ingeniøren nr. 45 af 10. november 1995, side 4?«

**Svar (27/11 95)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Beregningerne er foretaget af Finansministeriet, og jeg har derfor forelagt spørgsmålet for Finansministeriet, som har oplyst følgende:

»Den i Ingeniøren nævnte fejl i ADAM-databanken vedrørende erhvervenes energiforbrug var Finansministeriet bekendt, da CO<sub>2</sub>-beregningerne til Finansredøgørelse 1995 blev udført.

Derfor blev energitallene for erhvervene skønsmæssigt korrigeret herfor ved udarbejdelse af figurer m.v., hvilket også fremgår af anmærkningerne til figur 2.23 i Finansredøgørelse 1995.

Selve beregningerne over CO<sub>2</sub>-udledningen fra 1995-2005 er foretaget, så den fejlagtige stigning i erhvervenes energiforbrug ikke har fået signifikant indflydelse på kravene til erhvervenes energieffektivisering.

Fejlen i databanken gør det – desværre – ikke nemmere at opfylde målsætningen på CO<sub>2</sub>-området end beskrevet i Finansredøgørelse 1995.«

**Spm. nr. S 527**

Til miljø- og energiministeren (20/11 95) af:  
**Niels J. Langkilde (KF):**

»Agtter ministeren at igangsætte videnskabelige undersøgelser af dioxinindholdet i grundvandet og risikoen for dioxiners optagelse i planter gennem rodnettet?«

**Begrundelse**

Af samråd om slam i Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg torsdag den 16. november 1995 fremgik det, at disse to forhold teoretisk betragtedes som endog meget usandsynlige. Sådanne påstande om stoffers forventede opførsel i naturen har i en række tilfælde vist sig at være forskellige fra det forventede. Ministeren bedes derfor oplyse, om han vil undersøge, om der i den videnskabelige verden er gennemført undersøgelser, som afgørende kan afvise mulighederne af nedsivning af dioxin i det danske drikkevand og optagelse af dioxin i de planter, som indgår i vore fødevarer.

**Svar (29/11 95)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Det er veldokumenteret, at et eventuelt dioxinindhold i slam er meget fast bundet til jordpar-