

**Spm. nr. S 500**

Til *undervisningsministeren* (4/5 84) af:

**Tove Lindbo Larsen (S):**

»Vil ministeren sikre en større udnyttelse af dataanlægget ved ingeniørskolen Københavns teknikum?«

**Begrundelse**

Ved ingeniørskolen Københavns teknikum forefindes et udmærket dataanlæg, der bliver brugt særdeles meget i undervisningstiden. Problemet er, at mange studerende har behov for at arbejde med projekter, der kræves gennemført i de forskellige semestre ud over almindelig undervisningstid. Dette er der mulighed for på andre uddannelsessteder, f.eks. Danmarks tekniske højskole.

Det ville være en stor hjælp for de studerende samt en væsentlig bedre udnyttelse af de eksisterende ressourcer, hvis der kunne åbnes adgang hertil.

*Svar* (15/5 84):

**Undervisningsministeren** (Bertel Haarder):

Dataanlægget ved ingeniørhøjskolen Københavns teknikum bliver allerede i dag i vidt omfang udnyttet af de studerende såvel inden for som uden for den almindelige undervisningstid (i sidstnævnte tilfælde ved brug af et »nøglesystem«, der giver de studerende adgang til en terminal).

Københavns teknikum har over for mig oplyst, at man er positivt indstillet over for den bedst mulige udnyttelse af anlægget i forbindelse med de studerendes udarbejdelse af deres projekter.

Jeg ser således ingen anledning til på det foreliggende grundlag at foretage mig yderligere i sagen.

**Spm. nr. S 503**

Til *indenrigsministeren* (7/5 84) af:

**Gade (SF):**

»Vil ministeren tage initiativ til, at der i oplysningsmateriale over for kvinder gøres opmærksom på, at den enkelte kan begrænse modermælksforureningen med DDT/DDE samt PCB ved at undlade at spise fiskelever samt fede fisk som sild, makrel og til dels laks?«

**Begrundelse**

Det fremgår af sundhedsstyrelsens rapport om modermælksforurening, at danske kvinders modermælk er forurenede med stoffer som DDT/DDE samt PCB i uacceptabelt omfang.

I Sverige, der kan sammenlignes med Danmark med hensyn til et stort forbrug af fisk til konsum samt af forurening af fede fisk, har man ladet sådanne oplysninger indgå i ernæringsoplysningen, mens man i Statens levnedsmiddelinstituts blad, Ernæringsnyt nr. 32, 1984, kun omtaler, at amning er bedst, samt at amningen skal fremmes i Danmark.

Spørgeren har tidligere over for fiskeriministerens i folketingets spørgetid den 15. februar 1984 kritiseret, at fiskeriministerens oplyste forbudet mod salg og markedsføring af torskelever fra torsk fanget i Østersøen. Når indenrigsministeren anbefaler amning, er det efter spørgerens opfattelse afgørende vigtigt, at der i det mindste samtidig sættes ind med oplysninger om farerne ved at indtage fisk samt fiskelever.

*Svar* (14/5 84):

**Indenrigsministeren** (Britta Schall Holberg):

Spørgeren henviser i sin begrundelse bl.a. til sundhedsstyrelsens rapport om »Forurening af modermælk med visse chlorerede pesticider og PCB«. Jeg har derfor forelagt sundhedsstyrelsen spørgsmålet.

Sundhedsstyrelsen anfører følgende i sit svar:

»Med henvisning til side 61 i sundhedsstyrelsens rapport om »Forurening af modermælk med visse chlorerede pesticider og PCB« kan det anføres, at der på baggrund af de foreliggende oplysninger ikke er grund til at nære sundhedsmæssige betænkeligheder for diende spædbørn, på trods af det kendte indhold af forurenende stoffer i modermælk.

Samtidig finder man, at stoffernes tilstedeværelse i modermælk principielt bør begrænses mest muligt, og at der specielt for PCBs vedkommende er tale om en uønsket lav margin mellem de mængder, som diende børn ville kunne indtage gennem modermælken, og de mængder, der har vist biologiske effekter i dyreforsøg.