

**[Nauerby.]**

bygherrer, som kunne være interesserede?»  
(Spm. nr. 250).

**Begrundelse.**

De seneste skøn over de kommende års alvorlige økonomiske udsigter taler for, at samfundet overlader så mange store anlægsprojekter som muligt til privatfinansiering.

Det største planlagte anlægsarbejde er Storebæltsbroen, og da der tidligere fra privat side er vist interesse for at bygge og finansiere broprojekter, mod at der gives koncession og gives mulighed for at opkræve bropenge over en årrække for derefter at overlade samfundet broen, er det spørgerens opfattelse, at det ville være en god idé til gavn for det danske samfund.

Minister for offentlige arbejder *Kjeld Ole-sens* svar (7/6 77):

Lov nr. 414 af 13. juni 1973 om anlæg af en bro over Store Bælt bestemmer, at broen over Store Bælt skal projekteres, opføres og drives af staten gennem en særlig statslig forvaltningsvirksomhed, Statsbroen Store Bælt. Der er i bemærkningerne til forslaget til loven udførligt gjort rede for, hvilke grunde der foreligger for at bygge og drive broen som en statsopgave, ligesom der er redegjort for, at der ikke foreligger tilstrækkelige grunde til at overlade opgaven til private kapitalinteresser. Folketinget tilsluttede sig ved lovens vedtagelse i det hele den daværende regerings synspunkter.

Finansierings- og organisationsform for Storebæltsbroen ligger således fast. I øvrigt ses det ikke, at det for Danmarks almindelige, økonomiske situation er af betydning, om broen bygges af staten eller af en koncessionshaver.

Af *Askjær Jørgensen* (FP) til miljøministeren (27/5 77):

»Miljøministeren anmodes om at oplyse, om produktionen på Holmegårds Glasværk indebærer risici for de ansattes og de omkringboendes helbred.«

(Spm. nr. 251).

**Begrundelse.**

Ifølge oplysninger i Ekstra Bladet den 27. maj 1977 indgår der tungmetaller som bly, kadmium og kviksølv i affaldet fra Holmegårds Glasværk.

Miljøminister *Niels Matthiasens* svar (14/6 77):

Ifølge oplysninger, som miljøstyrelsen har indhentet fra virksomheden, er det usandsynligt, at virksomheden, som den drives i dag, skulle medføre en forurening af omgivelserne, der indebærer særlige risici for de omboendes helbred.

Virksomheden har over for miljøstyrelsen oplyst, at kviksølv overhovedet ikke indgår i glasværkets produktion. Derimod anvendes bly- og kadmiumforbindelser, men kun som råvarer, i en meget lille del af produktionen. I glasværkets affald indgår en lille mængde glasaffald, som kan indeholde små mængder bly og kadmium. Fra dette affald kan der kun afgives forsvindende små mængder af disse metaller som følge af vejrkorrosion.

Miljøstyrelsen har været i kontakt med Holmegård kommune, der efter miljøbeskyttelsesloven fører tilsyn med glasværket.

Kommunen har oplyst, at der ikke foreligger klager over forureningen fra glasværkets produktion. Endvidere har kommunen oplyst, at man ved besøg på glasværket ikke har fundet forhold, der kunne tyde på, at glasværkets produktion medfører uacceptabel forurening.

Spørgsmålet om, hvorvidt glasværkets produktion indebærer risici for de ansattes helbred, har været forelagt for arbejdsministeriet, der har henholdt sig til en udtalelse fra direktoratet for arbejdstilsynet. Denne udtalelse lyder således:

»Det er om baggrunden for spørgsmålet, der lyder: »Miljøministeren anmodes om at oplyse, om produktionen på Holmegårds Glasværk indebærer risici for de ansattes og de omkringboendes helbred«, oplyst, at ifølge oplysninger i Ekstra Bladet den 27. maj 1977 skulle der indgå tungmetaller som bly, kadmium og kviksølv i affaldet fra Holmegårds Glasværk.

Det fremgår af den pågældende artikel, at der ved undersøgelser foretaget af Steins laboratorium er fundet 800 mg bly pr. kg i affaldet fra Holmegårds Glasværk, medens det ikke omtales, hvilke holdepunkter man har for at antage, at der også skulle være kadmium og kviksølv i affaldet.

Almindeligt glas er kalknatronglas, der fremstilles af kalk, soda og sand. Finere brugsgenstande, drikkeglas, karafler, skåle m.v. fremstilles ofte af blyglas, hvilket vil sige en glasmasse, hvor der i stedet for kalk indgår tilsvarende