

Svar (21/10 88):

Undervisnings- og forskningsministeren (Bertel Haarder):

Det er Undervisnings- og Forskningsministeriets foreløbige vurdering, at en eventuel nedlæggelse af det lægevidenskabelige fakultet ved Odense Universitet næppe vil kræve lovændring. Efter styrelsesloven for højere uddannelsesinstitutioner § 2 (lovbekendtgørelse nr. 161 af 17. marts 1987) fastsætter undervisnings- og forskningsministeren for hver institution, hvilke fagområder der skal findes.

Jeg vil være opmærksom på spørgerens ønske om tilsendelse af et eksemplar af udvalgsrapporten vedrørende sundhedsuddannelserne, når en sådan foreligger.

Spm. nr. S 38

Til *miljøministeren* (7/10 88) af:

Leif Hermann (SF):

»Vil ministeren anmode sin svenske kollega om at tage skridt til at få nedsat de store mængder af organisk stof og organisk bundet klor, der udledes til Kattegat fra papirfabrikken Värö Bruk i Sverige?«

Begrundelse

Papirfabrikken Värö Bruk nord for Varberg har tilladelse til udledning af en organisk stofmængde på 88 ton COD/døgn. Helt aktuelt har udledningen i perioden 20. august - 21. september været oppe på 100 ton COD/døgn (middelværdi).

Värö Bruk udleder desuden flere kilo organisk bundet klor pr. ton masse. Det er inden for denne gruppe af stoffer, at der er fare for dannelse af dioxiner.

Papirfabrikkens fremtidige udledningstilladelser er også foruroligende massive:

Organisk bundet klor: fra 1. januar 1990 kan der udledes op til 2,0 kg/ton masse og fra 1991 op til 1,5 kg/ton masse. Organisk udledning: fra 1. januar 1990 og fremover kan der udledes 60 ton COD/døgn.

Det skal tilføjes, at Värö Bruk er fremhævet i Miljøstyrelsens og det svenske Naturvårdsverkets rapport (nr. 3371) 1987 som største svenske enkeltkilde med udledning til Kattegat.

Svar (19/10 88):

Miljøministeren (Lone Dybkjær):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har afgivet følgende svar, hvortil jeg kan henholde mig:

»Värö Bruk AB beliggende nord for Varberg producerer årligt ca. 290.000 tons afbleget sulfatmasse. Sulfatmassen er den mest udbredte masstype i Sverige; således er omkring 2/3 af den producerede cellulosemasse af denne type.

Det fremgår af begrundelsen for spørgsmålet, at der efter den nye tilladelse fra 1991 må udledes 1,5 kg organisk bundet klor pr. ton produceret cellulosemasse samt 60 tons organisk stof pr. døgn udtrykt som kemisk iltforbrug (COD).

Papir- og celluloseindustriens forhold er igennem de seneste år blevet drøftet i dels det finsk/svenske samarbejde for Den Botniske Golf, dels inden for Helsingforskommissionen. Dette arbejde har foreløbig banet vejen for en rekommandation 9/6 om cellulose- og papirfabrikker, der producerer efter sulfatprocessen, som Helsingforskommissionen har vedtaget på sit seneste møde i februar 1988.

Man var enig om

- at sigte efter en fremtidig grænseværdi for organisk bundet klor på mellem 1 og 2 kg/ton. Til belysning af, hvor grænseværdien skal ligge, er der iværksat en statusundersøgelse blandt konventionslandene. På kommissionsmødet til februar 1989 skal værdien fastlægges.

Fredericia Cellulosefabrik er omfattet af denne rekommandation. Til sammenligning kan det oplyses, at fabrikken i sin udledningstilladelse har et krav om en maksimal udledning af klorerede organiske forbindelser på 1,5 kg pr. ton produceret masse.

Med hensyn til COD fastsætter ovennævnte rekommandation 9/6 en værdi på 65 tons som årlig middelværdi pr. ton lufttørret cellulosemasse. Disse værdier skal nås inden år 2000.

Det ses, at fastsættelsen af udledningsværdier for Värö Bruk er i overensstemmelse med de skærpede retningslinjer, som Helsingforskommissionen arbejder efter. Det fremgår yderligere af de svenske initiativer om begrænsning af havforureningen, at der vil ske en særlig indsats over for udledning af klorerede forbindelser fra celluloseindustrien.

Med hensyn til dioxinudledningerne har Sverige vurderet kilderne. Heraf følger, at ud-