

[Socialministeren]

kunne modtage et særligt offentligt tilskud til udelukkende at passe egne børn.

Spm. nr. S 835

Til *undervisnings- og forskningsministeren* (7/4 88) af:

Merethe Due Jensen (KRF):

»Vil ministeren tage initiativ til, at der oprettes en særlig uddannelse med henblik på en kvalificeret betjening af de mange og meget store rensningsanlæg, der skal bygges i de nærmeste år?«

Begrundelse

Industrifolk har i en artikel i Dansk Industri 3. marts 1988 peget på, at kommunerne spiller hasard med milliarder til spildevandsrensning, hvor der ikke sikres tilstrækkeligt med uddannede personer, som kan betjene anlæggene.

En række industrifolk har på denne baggrund i samarbejde med kommunalfolk, arkitekter, rådgivende ingeniører, forskere m.fl. påbegyndt planlægningen af en ny udviklings- og uddannelsesinstitution på spildevandsområdet, DanVand Centret. Det er imidlertid en meget bekostelig affære – anlægsudgifter på 70 mio. kr. – hvorfor offentlig støtte og eventuel drift vil være rimelig.

Svar (15/4 88):

Undervisnings- og forskningsministeren (Bertel Haarder):

Jeg finder det naturligvis af afgørende betydning, at de kommende rensningsanlæg vil blive betjent af kvalificeret personale. Det vil samtidig være min umiddelbare opfattelse, at betjeningen af disse anlæg må kunne varetages af arbejdskraft, som kommer fra vores eksisterende uddannelser suppleret med eventuel nødvendig specialiseret efteruddannelse.

På denne baggrund har ministeriet for nylig – under lov 271 om efter- og videreuddannelse – godkendt en ansøgning på 1,3 mio. kr. fra Horsens Tekniske Skole til dækning af udviklingsomkostningerne ved efteruddannelseskurser på området.

Udviklingsarbejdet tager udgangspunkt i regeringens miljøhandlingsplan fra foråret 1987, hvorefter kravene til danske rensningsanlæg er, at de inden for 5 år skal være i stand til at fjerne fosfor og kvælstof fra spildevandet.

Det er ansøgerens hensigt at udvikle en række EU-kurser, der retter sig mod de fagligt/teknisk uddannede medarbejdere, der direkte og indirekte er beskæftiget ved danske rensningsanlæg, ved offentlige myndigheder og i private virksomheder.

De udviklede EU-kurser vil blive markedsført til operatører og driftsledelser på rensningsanlæg, tilsynsmyndigheder og projekterende. Internationalt vil ansøgeren i samarbejde med DanVand Centret i Odder tilbyde kurserne til fellowships fra tredjelande, ligesom der i samarbejde med private virksomheder vil søges etableret systemeksport inden for området.

Det er en forudsætning for bevillingen, at Horsens Tekniske Skole udbyder disse kurser, og der vil kunne påregnes tilskud til nedbringelse af kursusdeltagernes udgifter, herunder en delvis løntabsgodtgørelse efter de gældende regler under lov 271.

Spm. nr. S 836

Til *arbejdsministeren* (7/4 88) af:

Taanquist (S):

»Hvilke oplysninger er ministeren i besiddelse af vedrørende farligheden af stenuld og glasuld, og hvilke muligheder er der for at substituere dem med andre produkter?«

Begrundelse

Det hævdes i den offentlige debat, at der foreligger oplysninger, der viser, at såvel stenuld som glasuld burde henføres under betegnelsen farlige stoffer, og at der har været ufarlige produkter på markedet, der kunne substituere disse materialer.

Svar (19/4 88):

Arbejdsministeren (Henning Dyremose):

Direktoratet for Arbejdstilsynet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

Stenuld og glasuld indeholder syntetiske mineralfibre, der har irriterende virkning på hud og slimhinder.

En ekspertgruppe under IARC ved WHO's kræftforskningsinstitut i Lyon har i juni 1987 vurderet den kræftfremkaldende virkning af syntetiske mineralfibre.

IARC bedømte de enkelte typer af mineralfibre. IARC konkluderede, at der fandtes til-