

[Elisabeth Bruun Olesen]

gen af det radioaktive affald vil have en helt tilfældig karakter. Og det må betragtes som helt uforsvarligt at basere overholdelsen af grænsen på en gennemsnitlig spildevandsudledning på sygehusene. Det vil sige, at der i perioder vil være store mængder radioaktivitet i kloakkerne, og at kloakarbejdernes liv og helbred sættes på spil.

Svar (21/11 85):

Indenrigsministeren (Britta Schall Holberg):

Jeg er bekendt med, at spørgeren, samme dag dette spørgsmål er stillet, har stillet et enslydende spørgsmål til miljøministeren, under hvis område spørgsmålet hører. Jeg skal derfor henvise spørgeren til besvarelsen af spørgsmål nr. S 274.

Spm. nr. S 273

Til *arbejdsministeren* (14/11 85) af:

Elisabeth Bruun Olesen (VS):

»Er det i overensstemmelse med regeringens arbejdsmiljø- og miljøpolitiske linje, at sundhedsstyrelsen i sit senest udarbejdede udkast til vejledning om radioaktive stoffer fortsat tillader en praksis med udledning af radioaktivt materiale direkte i kloaksystemet til skade for kloakarbejdernes helbred samt miljøet?«

Begrundelse

Det radioaktive stof skal, før det hældes i afløbet, fortyndes til en koncentration på under 100 Bq/ml. Men ifølge ICRP-publikation nr. 26 af juni 1980 kan der ikke fastsættes en nedre tærskeldosis for radioaktiv stråling, som sikrer imod senskader (kræft og arveskadede børn).

På grund af de radioaktive stoffer i kloakkerne vil kloakarbejderne som en konsekvens være udsat for en øget risiko for senskader i sammenligning med den øvrige befolkning. Men hertil kommer, at netop kloakarbejderne i forvejen arbejder under arbejdsmiljøforhold, som er mildest talt meget hårdt belastede af f.eks. giftige dampe, gasser, skadelige mikroorganismer, smittefare etc. Hvad en samtidig sundhedsskadelig påvirkning af så mange farlige stoffer i øvrigt kan forårsage, er ukendt. Men man kan have sine meget bange anelser.

Svar (22/11 85):

Arbejdsministeren (Grethe Fenger Møller):

I arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 323 af 7. juli 1983 om arbejdets udførelse § 15 fastsættes, at unødigt påvirkning fra stråling skal undgås, at påvirkningen fra stråling under arbejdet derfor skal holdes så lavt, som det er rimeligt under hensyntagen til den tekniske udvikling, og at fastsatte strålingsnormer skal overholdes.

I en indhentet udtalelse meddeler direktoratet for arbejdstilsynet som sin opfattelse, at denne bestemmelse overholdes ved den gældende praksis på området.

Tilsynet med radioaktive stoffer administreres i henhold til arbejdsministeriets cirkulære af 26. november 1964 om samarbejde mellem sundhedsstyrelsen og arbejdstilsynet. Dette indebærer, at tilsynsvirksomheden udføres af statens institut for strålehygiejne (SIS) i samarbejde med arbejdstilsynet. I praksis foretages det egentlige tilsyn af statens institut for strålehygiejne.

Direktoratet oplyser yderligere, at det i februar 1985 foretog et rundspørge til samtlige arbejdstilsynskredse om radioaktivt spildevand i kloakkerne. Af svarene fremgik, at kredsene ikke har fået henvendelser herom eller i øvrigt konstateret problemer.

Direktoratet har desuden modtaget oplysninger om initiativer taget af SIS i form af målinger, kortlægning af afløb med radioaktivt spildevand m.v.

På den baggrund har direktoratet konkluderet, at kloakarbejdernes arbejdsmiljø i denne sag varetages af SIS i en sådan grad, at yderligere initiativer fra arbejdstilsynets side ikke er nødvendige på nuværende tidspunkt.

Jeg kan henholde mig hertil.

Med hensyn til arbejdsmiljøet ved kloakarbejdet, herunder giftige dampe, gasser, skadelige mikroorganismer og smittefare, tager arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 473 af 7. oktober 1983 om kloakarbejde sigte på at imødegå disse risici.

For så vidt angår sundhedsstyrelsens udkast til vejledning om radioaktive stoffer henvises til redegørelsen fra statens institut for strålehygiejne, som indgår i miljøministerens svar på dette spørgsmål.

Spm. nr. S 302