

[Indenrigsministeren]

I mit foreløbige svar af 23. april 1985 oplyste jeg, at jeg havde bedt tilsynsrådet for Fyns amt om at se på sagen, og at jeg ville vende tilbage til sagen, når tilsynsrådets udtalelse forelå.

Tilsynsrådet har oplyst, at rådet den 9. maj 1985 har modtaget en redegørelse fra byrådet. Tilsynsrådet har imidlertid den 13. maj 1985 udbedt sig en supplerende besvarelse fra byrådet.

Som jeg gav udtryk for i mit foreløbige svar, skal jeg vende tilbage til sagen, når tilsynsrådets svar foreligger.

Spm. nr. S 1261

Til *arbejdsministeren* (7/6 85) af:

Inger Harms (SF):

»Vil ministeren oplyse, om der er fremkommet nye resultater af videnskabelige undersøgelser vedrørende ryglidelser og murerarbejde?«

Begrundelse

Det har hidtil været svært for ikke at sige praktisk taget umuligt for murere at få tilkendt erstatning som følge af dårlig ryg, som var resultat af lang tids tungt arbejde.

Det er spørgeren bekendt, at sikringsstyrelsen så sent som oktober 1984 afviste at genoptage en sag vedrørende ryglidelse og murerarbejde med den begrundelse, at styrelsen endnu ikke havde modtaget nye oplysninger.

Ifølge oplysninger fra arbejdsmedicinske klinikker peger alt på, at det tunge murerarbejde i uhensigtsmæssige arbejdsstillinger må anses for skadeligt for lænden. Endvidere har der i Ugeskrift for Læger været givet en dokumentation for den væsentligste internationale litteratur, og et nyt svensk system er anbefalet til vurdering af rygskeer.

Svar (14/6 85):

Arbejdsministeren (Grethe Fenger Møller):

På baggrund af en indhentet udtalelse fra direktoratet for arbejdstilsynet kan jeg oplyse følgende:

Direktoratet er ikke bekendt med nyere undersøgelser vedrørende ryglidelser og murerarbejde i sammenhæng. Rygbelastninger og andre former for belastninger er imidlertid undersøgt inden for jord- og betonarbejde,

som på mange punkter er sammenligneligt med murerarbejde, ved et projekt fra Danmarks tekniske højskole, institut for anlægsteknik. Rapporten »Nedslidning i jord- og betonarbejdet« er offentliggjort af Arbejds miljøfondet i 1983.

Rygbelastninger er et problem, der har stor international bevågenhed, og forskningsresultater på området publiceres jævnligt. Af denne dokumentation fremgår, at løft af tunge byrder, arbejde i foroverbøjet stilling og arbejde med skæve bevægelser er skadelige for ryggen, specielt lænden.

Alle disse belastninger forekommer hyppigt i murerarbejde, ofte i kombination.

Endvidere foregår murerarbejde oftest udendørs med risiko for lokal eller generel afkøling, hvilket hæmmer muskelfunktionen og dermed øger risikoen for belastningsskader.

Jeg kan henholde mig hertil.

Spm. nr. S 1262

Til *miljøministeren* (7/6 85) af:

Tommy Dinesen (SF):

»Har ministeren planer om at nedsætte udledningen af radioaktive stoffer i spildevandet fra de syv spitalerne?«

Begrundelse

Det har skabt uro og angst hos københavnske kloakarbejdere, da det er kommet frem, at der udledes radioaktive spildevand, især fra Rigshospitalet, igennem separate isotopafløb til almindelige kloakledninger.

Der er ingen, der ved, hvornår udledningerne sker, ej heller hvilken risiko kloakarbejderne løber ved arbejdet nær isotopafløbene.

Spørgeren mener, at disse områder burde klassificeres som højrisikoområder.

Svar (27/6 85):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

Jeg har forelagt spørgsmålet for statens institut for strålehygiejne, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henvise:

»Forholdet er omfattet af lov nr. 94 af 31. marts 1953 om brug m.v. af radioaktive stoffer.