

[Arbejdsministeren]

går det, at 12 pct. af de behandlede har angivet at være kommet til skade fra klokken 15,00 til klokken 15,59, medens der i arbejdstimen fra klokken 07,00 til klokken 07,59 kun er ca. 2½ pct., der er kommet til skade.

Endvidere kan nævnes arbejdsmiljøfondets forskningsrapport »Arbejdsulykker i Træ- og møbelindustrien«, hvor fordelingen på døgnets timer vises i tabel 4, side 10, vedlagt som bilag 2. Heraf fremgår det, at af de i denne undersøgelse registrerede 112 tilskadekomne, ligeledes behandlet på skadestue i Århus, havde 17 eller 15 pct. angivet at være kommet til skade fra klokken 15,00 til klokken 15,59, medens knap 9 pct. var kommet til skade i arbejdstimen fra klokken 07,00 til klokken 07,59.

Desuden kan der henvises til arbejdstilsynets årsstatistik 1975 og fremefter, hvor fordelingen af samtlige anmeldte arbejdsulykker, dvs. ulykker med ned til 1 dags uarbejdsdygtighed, på døgnets timer er vist vedlagt som bilag 3. Fordelingsmønsteret for de 5 år er, som det ses, indbyrdes overensstemmende med toppunkter i timerne klokken 10,00–11,00 samt klokken 14,00–15,00.

En tilsvarende opgørelse for 1982 er vedlagt som bilag 4. Histogrammet er baseret på 34.741 anmeldte ulykker i 1982 og viser, hvordan 32.328 ulykker, der ved anmeldblanketternes oplysninger kunne registreres på klokkeslæt, fordeler sig på døgnets timer. Som et eksempel blandt mange, der viser denne generelle tendens, er som bilag 6 vedlagt en figur, der viser fordelingen af ulykkestilfælde i stenindustrien i Tyskland for årene 1959–1962.

Det er imidlertid direktoratets opfattelse, at denne generelle tendens snarere end at afspejle ulykkesrisikoen på klokkeslæt for den enkelte person afspejler en generel arbejdscyklus inden for arbejdsdagen (opstart, produktion, pauser, oprydning etc.), og dermed størrelsen af den udsatte gruppe på klokkeslættet. Hertil kommer, at der mellem de enkelte erhverv er store afvigelser for så vidt angår det tidspunkt, hvor arbejdet påbegyndes, hvilket sammen med skifteholdsdrift i visse erhverv yderligere påvirker størrelsen af den udsatte gruppe på klokkeslættet.

Endelig viser Sveriges officielle statistik, »Arbetsskador 1979«, samme fordeling, vedlagt som bilag 5.

En vurdering af arbejdstidens indflydelse på arbejdsulykker bør derfor ske på grundlag af antallet af udførte arbejdstimer før ulykkens indtræden. Fordelingen på udførte arbejdstimer før ulykken vises i et histogram, der er baseret på 34.741 anmeldelser til arbejdstilsynet for 1982, vedlagt som bilag 7. Antallet af ulykker i histogrammet er reduceret til 29.245 på grund af manglende tidsangivelser i de resterende anmeldelser.

Histogrammet viser, at første arbejdstime medfører flest ulykker; idet 24,27 pct. af ulykkerne sker i denne time. De tre næstfølgende timers andele af ulykkerne ligger mellem 11,42 og 14,14 pct. Femte og sjette arbejdstime medfører henholdsvis 8,33 og 9,77 pct. af ulykkerne, medens ulykkernes antal igen stiger til 10,63 pct. i syvende arbejdstime for igen at falde til 6,80 pct. i den ottende arbejdstime. De følgende timer falder andelen fra 1,03 pct. til 0,02 pct. Det kan forventes, at tallene varierer fra erhverv til erhverv.

En undersøgelse af forskelle på ulykkestalenes fordelinger på udførte arbejdstimer inden for forskellige erhverv er med den korte tidsfrist ikke mulig, men direktoratet vil på den givne foranledning gennemføre en sådan undersøgelse, idet en stikprøve har vist, at 1. arbejdstimes andel af ulykkerne varierer fra 21,17 pct. til 36,48 pct., og 8. arbejdstime varierer fra 2,46 pct. til 11,91 pct. i forskellige erhvervsgrupper.

\*) Ovennævnte bilag ikke optrykt her.

### Spm. nr. S 696

Til udenrigsministeren (22/6 84) af:

**Fischer (KF):**

»Vil udenrigsministeren tage initiativ på internationalt plan med henblik på, at der kan bringes hjælp frem til de mange civile ofre for krigen i Afghanistan?«

### Begrundelse

I de seneste uger er der fremkommet en række oplysninger om voldsomme kampe i Afghanistan i forbindelse med den igangværende sovjetiske offensiv mod guerillabevægelsen. Svensk TV kunne således forleden berette om de nye heftige sovjetiske angreb på Afghanistans næststørste by, Herat. Der anvendes stadig kraftigere former for luft-