

om ændring af lov om arbejderbeskyttelse inden for landbrug, skovbrug og gartneri, der begge indeholdt tilsvarende ændringer i anvendelsesområdet for § 27 A eller en dertil svarende bestemmelse.

Det vedtoges ved 3. behandling enstemmigt.

**39. Lov om ændring af lov om arbejderbeskyttelse inden for landbrug, skovbrug og gartneri. (Beskyttelse mod ioniserende stråling).** (Arbejdsminister *Lauge Dahlgaard*).

[A. sp. 529. C. sp. 139].

Skriftlig fremsættelse  $15\frac{1}{2}$  (F. sp. 342). 1. beh.  $5\frac{1}{3}$  (F. sp. 568). Partiernes ordførere: Erling Dinesen, Simonsen, Niels Andersen, Valbak, Chr. Madsen og Kjær Rasmussen. Henvist til samme udvalg som forslag til lov om ændring af lov om almindelig arbejderbeskyttelse. (Beskyttelse mod ioniserende stråling, natarbejde i bagerier samt arbejdstidsregler m. v. for erhvervschauffører), se side 249. Betænkning (B. sp. 87) afgivet  $\frac{3}{4}$ . 2. beh.  $23\frac{1}{4}$  (F. sp. 2540). 3. beh.  $25\frac{1}{4}$  (F. sp. 2581). *Loven stadfæstet 8. maj 1968.* (Lovt. nr. 153).

Ved en ændring i § 1, stk. 3, i lov om arbejderbeskyttelse inden for landbrug, skovbrug og gartneri er dens § 19 A, stk. 1-4, om arbejde, der udsætter de beskæftigede for *ioniserende stråling*, gjort anvendelig på alt sådant arbejde, uanset af hvem det udføres, hvorimod bestemmelsen tidligere kun havde været anvendelig i tilfælde, hvor arbejdere (medhjælpere) anvendtes i en arbejdsgivers tjeneste. § 19 A lyder således:

„§ 19 A. Ved arbejde, der udsætter de beskæftigede for ioniserende stråling, skal der træffes fornødne foranstaltninger til at sikre de pågældende en effektiv beskyttelse mod ulykkes- og sundhedsfaren.

Stk. 2. Ingen arbejder må i strid med en sagkyndig læges råd beskæftiges eller vedblive at være beskæftiget ved arbejde, der vil kunne udsætte ham for ioniserende stråling.

Stk. 3. Socialministeren kan efter forhandling med direktøren for arbejdstilsynet og arbejdsrådet samt indenrigsministeren fastsætte nærmere regler for arbejde, der udsætter de beskæftigede for ioniserende stråling, herunder fastsætte de