

Bilag 8

Dansk Kedel- og Maskinpasser Forbund.

København, den 31. december 1949.

Udvalget vedrørende forslag til lov om arbejderbeskyttelse, hr. formand, folketingsmand Kaj Bundvad, rigsdagens bureau, Christiansborg, K.

Ved nærværende tillader vi os høfligst at anmode det ærede udvalg om, at der i forslag til lov om arbejderbeskyttelse § 26, stk. 2, i anden linie efter ordet „derover“ indføjes følgende: „dampkedler, som arbejder med et tryk på 8 kg. pr. cm² eller derover“.

Som motivering for vor anmodning undlader vi ikke at bemærke, at vi må anse det for absolut påkrævet, at der som hidtil i loven findes bestemmelse om, at der til pasning af så farlige apparater, som dampkedler nu engang er, kræves kedelpassere med certifikat, når dampkedlens tryk er på 8 kg. pr. cm² eller derover, uanset hedepladens størrelse.

I tilslutning til ovenstående tillader vi os at gøre opmærksom på, at vi anser den af rigsdagen i 1932 vedtagne forringelse af den dagældende lov om tilsyn med dampkedler på landjorden, hvorved trykgrænsen for dampkedler, til hvis pasning der kræves kedelpassere med certifikat, hævedes fra 8 kg til 10 kg pr. cm², som både urimelig og uforsvarlig, for uanset vort vidende om, at årsagen til de her i landet fremkomne kedelekspllosioner for de flestes vedkommende skyldes fejl ved materialet eller for lav vandstand, er der dog også forekommet tilfælde, hvor for højt tryk har forårsaget eksplosionen. Vi kan således nævne kedelekspllosionen på Baaring mejeri den 26. november 1933, hvorved en mand dræbtes. Kedlen var om søndagen blevet rensat, hvorefter den umiddelbart derefter påfyldtes koldt brøndvand og en mejerist påbegyndte opfyringen kl. 2 morgen. Kl. 4,30 eksploderede kedlen med et øredøvende brag, der som nævnt havde til følge, at mejeristen dræbtes. Selvom årsagen til eksplosionen ikke blev endelig klarlagt, er der dog ikke tvivl om, at kedlen har været udsat for ukyndig behandling, bl. a. ved at opfyringen er foretaget altfor hurtigt, og ved at kedlens armatur ikke har været i forsvarlig stand, idet manometret fandtes i tilstoppet tilstand, hvorfor det ikke viste kedlens virkelige tryk, og når dertil kommer, at den ukyndige kedelpasser efter alt at dømme ved opfyringens begyndelse har undladt at åbne kedlens lufthane, kan der næppe være tvivl om, at kedeltrykket har været langt over det tilladte, og at det var dette forhold, der forårsagede eksplosionen.

Endvidere kan vi nævne en kedelekspllosion, der fandt sted på Skovgaard's fabrikker i Varde den 26. oktober 1949, hvorved kedelpasseren også blev dræbt. Årsagen til eksplosionen her var vandmangel på kedlen, som var på ca. 30 m² hedeplade med et damptryk på 7 atm., og den blev passet af en arbejdsmand uden kedelpasser-certifikat. Havde der til kedlens pasning været anvendt en kvalificeret kedelpasser, ville denne ulykke sikkert ikke have fundet sted.

Ved ovenstående eksempler mener vi at have bevist, hvilken fare der er tilstede for menneskeliv og materiel, når dampkedler passes af ukvalificerede personer, og selvom vi er af den opfattelse, at alle dampkedler, uanset tryk og størrelse, burde