

VI.

Betrænkning

over

Forslag til Lov om Forandring af Lov om Tilsyn med Dampkedler paa Landjorden af 24de Marts 1875 § 16, samt af Lov om Foranstaltninger til Forebyggelse af Ulykkestilfælde ved Brug af Maskiner m. m. af 12te April 1889 § 13.

(Udgiven af Landstingets Udvalg den 14de November 1892.)

Da det ved Højesteretsdom af 27de November 1891 er statueret, at de i Lov om Tilsyn med Dampkedler paa Landjorden af 24de Marts 1875 § 16 benyttede Udtryk: „Anlæg med to eller flere særskilte Kedler“, skulle fortolkes saaledes, at et større Antal i samme Anlæg anbragte Kedler ifkun skulle betale Gebyr som for Estersyn og Prøve af en enkelt Kedel, finder Udvalget det aldeles i sin Orden, at der ved en Ændring i Lovens tilvejebringes den oprindelig tilsigtede og ubetinget retfærdige Ansættelse af Gebyrerne.

Udvalget er ligeledes enig i, at en noget fyldigere Gradation af Taksterne bør anbefales, og at der gives Moderation for Undersøgelse og Prøve af flere Kedler, der ere samlede i et og samme Anlæg, idet man maa erkende, at der ved Undersøgelsen af flere til samme Anlæg hørende Kedler spares baade Tid og Ulejlighed. Udvalget mener imidlertid, at denne Moderation kunde gøres noget større, end det er foreslaaet, særlig naar det gælder et større Antal Kedler, og der stilles derfor et Ændringsforslag i denne

Retning. Ved dette Ændringsforslag har man ikke blot imødekomet Ønsket om en ringe Forøgelse i Moderationens Størrelse, men ved at benytte Femtedele som Brøk, har man tillige undgaaet at faa Brøkdelen af Ører i Moderationens Beregning.

Udvalget er endvidere enig med Justitsministeriet i, at den retfærdigste Maalestof for det udførte Arbejde ved Kedlernes Undersøgelse er Ildpaavirkningsfladen; men det ønsker, at Udtrykket „Hestekraft“ maa blive udeladt. Vel vil meget ofte for Landkedlernes Bedkommende en Ildpaavirknings- eller Hedeflade paa 15 □ Fod svare til en af Maskinen udbillet Hestekraft paa en Hest; men, da den „effektive“ eller faktiske Hestekraft, som tjener til Maalestof i den nu gældende Lov, er Udtrykket for Maskinens Nyttevirkning, altsaa for det mekaniske Arbejde, som Maskinen udfører, og da Ildpaavirkningsfladen ifkun er en enkelt Faktor, som med forskellig Virkning indgaar i Bestemmelsen af det Arbejde, Maskinen kan udføre, bliver et konstant Maal for Ildpaavirkningsfladen som svarende til en bestemt Heste-