

## Bilag 4.

Arbejderforsikrings-Raadet.

København, den 27. Maj 1916.

Paa Indenrigsministeriets Foranledning har Raadet foretaget en Beregning angaaende Virkningen af et af Landstingsmand Kragh stillet nyt Forslag til Ændring af Forslag til Lov om Forsikring mod Følge af Ulykkestilfælde.

Medfølgende Tabel A. udviser, hvor store Udgifterne til Invaliditetserstatning var i Raadets Industriafdeling i Aarene 1912—14, og hvor store de vilde have været, saafremt Erstatningerne i Stedet for at være beregnede paa Grundlag af  $6 \times$  Aarslønnen var beregnede paa Grundlag af den foreslaaede, i Tabellen citerede Skala for „Aarslønnens Multiplikator“. Det ses, at den samlede Udgift ved Forslaget forhøjes med 1 à 2 pCt., og at Udgiften altsaa er tilnærmelsesvis lige stor ved de to Beregningsmaader.

Saafremt Erstatning for Invaliditet under 10 pCt. bortfalder, vil Forslaget medføre en Besparelse paa ca. 8 pCt.

Som i Raadets Skrivelse af 25. April d. A. udtalt vilde en Forhøjelse af Maksimum for den ved Erstatningsberegningen anvendte Aarsløn til 1 200 Kr. — i Forbindelse med den foreslaaede Forhøjelse i Minimum for samme Aarsløn (til 600 Kr.) og Dagpengenes Maksimalbeløb (til 3 Kr.) — forhøje Industriens Forsikrings Udgifter med 35—40 pCt. Dette vilde altsaa ogsaa blive den hele Stigning i Forsikringsudgiften, saafremt man erstattede det nugældende Grundlag:  $6 \times$  Aarslønnen med den omhandlede Skala for „Aarslønnens Multiplikator“ — og beholdt Erstatninger under 10 pCt. — Hvis man derimod lod disse bortfalde, vilde Udgiften kun stige 20—25 pCt.

I medfølgende Tabel B findes for tilskadekomne med Aarsløn af henholdsvis 800, 1 000, 1 200 og 1 500 Kr. en sammenlignende Oversigt over Erstatningers Størrelse for forskellige Invaliditets-Procenter — beregnet efter 1) det nugældende Grundlag:  $6 \times$  Aarslønnen, 2) det af Landstingsmand Kragh i April fremsatte Forslag, Rate-Forslag I“ og 3) Landstingsmandens ovenfor omhandlede Forslag „Rate-Forslag II“.

P. F. V.

V. L. Faber.

Hr. Landstingsmand Dr. Kragh.