

der indføres, ansætte til Told netop efter den Gradestyrke, hvoraf det er.

8° efter det Spendrupske Alkoholometer svarer til 47° efter Tralles. Den nuværende Told af 90 β for 8 Potter eller 11 $\frac{1}{4}$ β for 1 Pot 8° Brændevin efter det førstnævnte Alkoholometer giver herefter for ren Alkohol, o: 100 pCt. Spiritus efter Tralles Alkoholometer, en Told af 23,936 β for 1 Pot, og da 1 Pot ren Alkohol, veiet i Luft, veier 1,532 \mathcal{R} , vil 1 \mathcal{R} ren Alkohol derefter have at være en Told af 15,62 β . Uagtet den store Forskjæl, der er mellem Tolden paa Spiritus og Afgiften paa den indenlandske Brændevinstilvirkning, er der under Hensyn til Indførselsmængden ikke skjønnet at være nogen Anledning til at foreslåa nogen større Nedsættelse i Toldafgiften, og Forslaget indskrænker sig derfor til at afrunde det ovennævnte Beløb nedad til 15 β for 1 \mathcal{R} , hvorved der tillige vindes et for Beregningen af Tolden meget belæmt Tal. Blandt de nærværende Bemærkninger vedføjede Bilag vil findes aftrykt Brudstykke af en Tabel, hvor efter Udregningen af Tolden for de forskjellige Gradestyrker og de forskjellige Bægtmængder vil kunne ske. En saadan fuldført Tabel er det Hensigten at offentliggjøre samtidigt med Lovens Ikrafttræden og navnlig i Forbindelse med den i Lovforslagets næstsidste Paragraph omhandlede Oversigt. Af de i Bilaget eksempelvis anførte Beregninger vil det fremgaa, hvor simpel Afgiftsudregningen vil stille sig til lige Lettelse for de Handelende og for Toldvæsenet.

Naar det i Lovforslaget siges, at Spiritus, der er under 50° Tralles fortoldeb som om det var af 50°, er dette ganske i Overensstemmelse med det Gjældende, hvor Brændevin af ringere Styrke end 8° er stillet lige med 8°, kun at 50° er sat istedetfor 47° som Grænsen.

At Tolden er foreslaaet til 15 β pr. \mathcal{R} ren Alkohol istedetfor at den, naar den nuværende Told, skulde være 15,62 β , bevirker en Nedgang pr. Pot ren Alkohol af 0,05 β . og pr. Pot Spiritus af 8° efter Spendrups Alkoholometer af ca. 0,45 β , hvilket paa den i Bilag

1 opførte, til 8° reducerede, gennemsnitlige Indførselsmængde, 210,785 Bierker, vil give en Mindreindtægt af ca. 7,800 Rd.

Spiritus, der paa Grund af Til sætning af Sødme eller Andet ikke kan graderes, er nu, naar den indkommer i andre Beholdere end Flasker sat til 1 Rd. 48 β pr. Bierkel eller til samme Told som c. 13°s Brændevin efter det Spendrupske Alkoholometer. Idet den i nærværende Forslag stiles lig med 100 pCt. Alkohol holdende Spiritus, fremkommer der derved en Forhøielse af Tolden med ca. 5 β pr. Pot, som disse Varer formenes vel at kunne bære. Da Gjennemsnitsindførselen af dem har været 5,776 Potter, vil Toldforhøielsen kunne kalkuleres at give en Merindtægt af ca. 300 Rd.

For Spiritus paa Foustager er opført en Thara af 15 pCt. for Foustager med en Bruttovægt af 500 \mathcal{R} og derover og af 18 pCt. for Foustager af mindre Vægt, i Overensstemmelse med de i saa Henseende foretagne Undersøgelser.

Spiritus paa Flasker har nu at erlægge en Told af 24 β for 1 Pot, altsaa som af det Foranstaaende vil ses omtrent samme Told som ren Alkohol. Naar Spiritus, der ikke kan graderes, indføres paa samme Maade, erlægges deraf den samme Told. Denne Toldafgift er bevaret i Forslaget, idet der er aasset fra den ubetydelige Nedsættelse, som vil indtræde for ren Alkohol. Lige med Indførselen paa Flasker er derhos her, ligesom Tilfældet er for Vins Vedkommende, stillet Indførselen paa Krukker og Dunkte, idet de samme Hensyn, som tale for den høiere Afgift for Vin paa Flasker, her ere tilføjede, nemlig Varesnes i Almindelighed bedre Bessaffenhed, hvortil kommer deres mulige høie Gradestyrke og Vanstæltigheden ved at undersøge denne. Hvilken Forandring dette vil gjøre i Indtægtsberegningen kan ikke opgives.

Til Fortoldning under de her omhandlede Positioner er i Forslaget ihenvisst: spirituose eller ætheriske, ikke særligt nævnte Extrakter samt ogsaa ikke spiritusholdige Essenser til at tilsættes Vin og Spiritus (se Extrakter og Essenser), Belysningsvædsker af Spiritus (se Olier) og alle Slags Æthere. Indtægten