

men til det Resultat, at i det store og hele er Beskyttelsen for Sukkerfabrikationen her i Landet bleven forhøjet. Det er meget rigtigt, at der er sket en Nedsættelse af Beskyttelsen, nemlig paa det Sukker, der polariserer over 98, altsaa det rigtig fine Sukker. Der er der foretaget en Nedsættelse af Beskyttelsen af ca. 1 Øre pr. Pd. Men naar vi komme til Sukkeret af Mellemkvaliteterne, altsaa det Sukker, der tidligere har staaet i Lyshedsprøverne mellem 9 og 18, se vi noget ganske andet, saa se vi, at denne Position nu er foreslaaet til 7 Øre, og der er Beskyttelsen i Virkeligheden forhøjet. Dette Sukker — det er altsaa nærmest Puddersukker og Farin — har tidligere skullet svare en indenlandsk Afgift af $4\frac{1}{2}$ Øre pr. Kg., og Indførselstolden var tidligere 6 Øre pr. Kg. Efter den gældende Lov har dette Sukker af Mellemkvaliteterne altsaa, saa vidt jeg forstaaer, en Beskyttelse af $\frac{3}{4}$ Øre pr. Pd., men det vil nu faa en Beskyttelse af $1\frac{1}{2}$ Øre pr. Pd. Det er jeg fuldstændig sikker paa. Nu foreslaas det, som sagt, at Indførselstolden paa dette Sukker skal være 7 Øre — ganske vist skal den om 4 Aar nedsættes til 6 Øre —, og at den indenlandske Afgift bliver 4 Øre, og derved bliver Beskyttelsen, saaledes som jeg har nævnt.

Ordføreren (N. P. Jensen): Overfor det ærede Medlem, der nu talte, skal jeg gøre opmærksom paa følgende: Det ærede Medlem tror, at der bliver en forhøjet Beskyttelse i ren Almindelighed. Det er utvivlsomt ikke rigtigt. Det ærede Medlem begyndte med at sige, at der er en Nedsættelse paa det fine Sukker med 1 Øre pr. Pund. Ja, det er der, men det ærede Medlem maa huske, at det fine Sukker netop er prisbestemmende for Sukker i Almindelighed. Vi kunne ikke sætte Prisen paa det fine Sukker ned, uden at vi samtidig tvinge Prisen paa det daarlige Sukker ned. Det er en af Grundene til, at vi faa en Nedgang i Beskyttelsen over det hele, at vi netop gaa ned med Beskyttelsen for det prisbestemmende Sukker. Saa gaar det ærede Medlem ud fra en forkert Forudsætning med Hensyn til det danske Puddersukker; nemlig den, at det faar en højere Beskyttelse efter det

ny Forslag end efter det gamle. Det faar det ikke af den Grund, at det staaer i Lyshedsprøve oppe ved 20, det fineste, vi have, men ved Polariseringen kommer det ned til 95—96, og det vil gøre, at det kommer ned fra den højeste Beskyttelse 6,86 Øre, som det har i Dag, til den anden Afdeling af Beskyttelsen, 3 Øre, som det altsaa faar efter det foreliggende Lovforslag. Hvis det ikke havde forskudt sig paa den Maade fra den højere Lysstyrke ned til den lavere Polarisering, vilde det ærede Medlem have Ret med Hensyn til Puddersukker, men ikke, som Forholdene faktisk ere i Øjeblikket.

Rasmus Hansen: Efter hvad jeg kan forstaa, kan efter Forslaget Sukker, der tidligere har staaet helt oppe ved Lyshedsprøven 9—18, og som tidligere ikke har haft mere end $\frac{3}{4}$ Øres Beskyttelse pr. Pund, nu faa $1\frac{1}{2}$ Øres Beskyttelse, naar det gaar ud til Forbrugerne uden at blive raffineret, og jeg skal gøre opmærksom paa, at Sukkerfabrikkerne ere i Stand til at lave Puddersukkeret saa fint og godt, at det ikke behøver at blive raffineret. Den gule Farve, Puddersukkeret har, kan saa udmærket fjernes paa selve Fabrikkerne, hvorefter det kan gaa ud i det store Forbrug, i Husholdningen, i de smaa Hjem, og jeg mener, at det udgør det store Kvantum af Forbruget, og at navnlig det derfor ikke maatte fordyres. Vi bør ikke her paa dette Punkt forhøje Beskyttelsen. Det er urigtigt at gøre det, og jeg henstiller til Udvalget inden 3die Behandling at faa dette Forhold rettet.

Ordføreren (N. P. Jensen): Jeg maa endnu en Gang gøre opmærksom paa, at det ærede Medlems Udtalelser om dansk Puddersukker utvivlsomt ere forkerte. Det er i Lyshedsstyrke oppe ved 20, i den allerfineste Række, og har en Beskyttelse af 6,86 Øre, noget af det maaske endda 7,5 Øre, men det gaar ned ved Polariseringen. Det ærede Medlem taler stadig, som om vi blive ved at bedømme Sukkeret ud fra Lyshedsstyrken, men vi gaa over til Polariseringen, og der viser det sig, at det kommer ned i en lavere Sats og derved faar en lavere Beskyttelse.