

Hey: Jeg er fremdeles ikke enig med den sidste ærede Taler. Jeg mener, at der er en ganske betydelig Forskel paa de to Ting, Kul og færdig elektrisk Energi. Det ærede Medlem maa dog ikke overse, at den elektriske Energi, sat i direkte Forbindelse med Motoren, sætter hele Apparatet i Gang, medens der er en antagelig Mængde Mellemled mellem Kullet og det Tidspunkt, da Maskinerne kommer i Gang og snurrer rundt. Kullene skal først bringes til at frembringe Varme, Varmen skal frembringe Damp, Dampen skal sætte den elektriske Dynamo i Gang. Jeg synes derfor, at det er en noget mærkelig Paastand at sige, at disse to Ting er det samme. Jeg vil blot bede det ærede Medlem besvare mig eet Spørgsmaal: Under hvilken Position i Toldloven vil det ærede Medlem henføre elektrisk Energi? Jeg beder ham blot nævne en eneste. Der er i alt 301 Positioner, og een er tilstrækkelig. Hvor kan den med nogen som helst passende Begrundelse henføres? Kan en saadan Position findes, er det jo lykkeligt, og saa kan man altid tale om Tingene. Jeg er overbevist om, at hvis man ved denne Lov aldeles ikke fastsætter nogen Afgift, vil Toldvæsenet paa Grund af Toldloven af 5. Maj 1908 stille og roligt kunne føre Sagen ind for Domstolene og føre igenem, at det og det bliver der at betale. For mig er der ingen Tvivl derom.

Til det ærede 11te kongevalgte Medlem (Bojsen) og for saa vidt ogsaa til det ærede 3die Medlem for 5te Kreds (Kragh) vil jeg sige, at det lyder meget godt med al den Elektricitet fra Sverige; men har man tænkt paa, om det egentlig er heldigt, at man gør sig i den Grad afhængig af et fremmed Land? Eet er det, at man fra et fremmed Land indfører Raavarer og lignende, et andet er, at man forbinder sig i den Grad, at man i Begejstring siger: lad os for Guds Skyld faa saa meget ind som muligt fra Lagan og de andre svenske Vandfald, og lad os saa kassere vore elektriske Dynamoer og slikt. Jeg tror, at den Tanke fortjener nogen Overvejelse, om det ikke er forbundet med nogen Fare, om vi med Hensyn til vor Maskindrif, vore elektriske Sporveje, vort elektriske Lys o. s. v. bliver ganske afhængige af Sverige. Jeg tror, at det rummer en Fare af et Omfang, der neppe lader sig beregne.

Kragh: Ja, der er ganske vist den væsentlige Forskel paa disse Energiformer:

Kullene og den elektriske Energi, at Kullene kræver en længere Omsætningsproces. Det er fuldstændig rigtigt, at Kullenes Energi skal omsættes til Varme og Varmen gennem forskellige Maskiner til elektrisk Energi. Men hvis man paa den anden Side vil anvende elektrisk Energi f. Eks. til at frembringe Varme, saa kræves dertil ogsaa en større Installation end den, Kullene kræver. I Virkeligheden er disse to Forhold fuldstændig sidestillede, og derfor vil det være mig forfærdelig let at svare paa det Spørgsmaal, som det ærede Medlem stillede: under hvilken Position i Toldloven jeg kunde tænke mig elektrisk Energi henført. Den skal henføres i Rækkefølge med de Positioner, der indeholder andre Energiformer, navnlig Kul og Raaolie f. Eks. Saa kan det ærede Medlem selv søge efter i Toldloven, hvilke Numre de har.

Bojsen: Jeg vil kun bemærke overfor den næstsidste ærede Taler, at jeg slet ikke kan se, at der er nogen Fare ved at indføre Energi fra vort Naboland Sverige. Selv om Traaden skulde klippes over, er det jo ikke vanskeligt at genoprette den eller anlægge nye Anlæg, der kan erstatte den. Men jeg synes, der er et andet Hensyn, som man ogsaa i denne Sag maa tage. Det oplyses af Fysikerne, at naar man laver Raamateriale, enten det er Tørv eller Kul, om til elektrisk Energi, gaar der en overordentlig stor Brøkdal af Brændselmaterialet tabt. Naar Kraften overføres fra Vandfald, er det derimod kun meget faa Procent, der gaar tabt. Det er altsaa den naturlige Vej at faa denne Energi fra Vandfaldene, og jeg synes ikke, man skulde lægge nogen Hindring i Vejen derfor.

Hey: Det ærede Medlem (Bojsen) mente, at det ikke var saa slemt, om Kablerne gik i Stykker, men jeg tror nu rigtignok, at hvis vi her bruger Elektricitet fra Sverige i et saadant Omfang, som der aabnes Perspektiv for, hvis man følger det ærede Medlem, kan der opstaa meget store Vanskeligheder. Nu siger Koncessionstagerne, at det Kvantum Energi, som de ønsker at indføre, vil, hvis Indførelsen glipper, nogenlunde kunne erstattes ved Nordsjællands Elektricitetsværk — som det vist hedder —, idet man vil holde det som en Reserve. Denne store og kostbare Reserve kan man have, fordi man nu en Gang har den. Men dersom man for hele Landets Vedkommende skulde opføre Re-