

N:o 11.

Af Herr Mankell, angående upphäfvande, under vissa förutsättningar, af tullen å lysoljor.

Med åberopande af de skäl, som finnas angifna i min vid föregående riksdag väckta motion n:o 51 angående upphäfvande af införseltullen å lysoljor, vågar jag nu förnya densamma. Då jag är öfvertygad om, att lysoljan utgör en nödvändighetsvara, äfven för de fattigaste klasserna, och således i intet fall borde vara föremål för beskattning, skulle jag helst hafva vilja gjort detta mitt yrkande ovilkorligt. Men då detsamma af föregående riksdag afslogs, och jag följaktligen icke för ett likartadt förslag anser mig nu hafva någon utsigt till framgång, torde jag derifrån böra afstå samt blott återupptaga detta yrkande under den förutsättning och i det sammanhang, som finnes angifvet i mina nedanstående dag väckta motioner om sockertullens och kaffetullens nedsättande, nemligen att tullar skulle åsättas lifsmedel eller förhöjda skyddstullar industrialster i den omfattning, som vid föregående riksdag var i frågasatt.

Med afseende på de inkast, som vid föregående riksdag anfördes mot borttagande af tullen å lysolja, dels af bevillningsutskottet, dels under öfverläggningarne inom Andra Kammaren, må det tillåtas mig hänvisa till den motivering, som förefinnes i min motion om sockertullens nedsättande.

Införseln af fossila eller mineraloljor, rectificerade, fotogén o. s. v. har sedan början af innevarande årtionde uppgått till följande belopp i kilogram:

År 1880	12,023,793
» 1881	16,039,162
» 1882	17,183,848
» 1883	18,281,850
» 1884	22,310,214
» 1885	24,811,000
» 1886	26,112,000

Efter beräkning af 2 öre i tull per kilogram skulle 1886 års tullinkomst af lysoljor hafva uppgått till något öfver en half millon kronor.

På grund af hvad jag sålunda anfört och under ofvan gjorda förutsättningar, får jag vördsamt föreslå,

att Riksdagen måtte besluta, att tullen å fossila eller mineraloljor, rectificerade, fotogén m. m. måtte från början af år 1888 upphöra.

Om remiss till bevillningsutskottet anhålles.

Stockholm den 25 januari 1887.

J. Mankell.