

Sp. 2415). *Tilbagesendt til Landstinget*. Eneste Beh.:  $13/1$  (L. Sp. 561). Loven stadfæstet 23. Januar 1903 (Lov-Tid. Nr. 11).

Loven gaar ud paa, at Stenolie (Petroleum), som efter en anstillet Prøve — der skal foretages med det saakaldte Abelske Apparat — giver antændelige Dampe ved at opvarmes til en Varmegrad under  $23^{\circ}$  Celsius, maa ikke sælges eller udleveres til Forbrug i Partier under 1400 Pund, og saadant Salg eller Udlevering maa kun ske i Beholdere, der tydelig ere mærkede »brandfarlig«. Æther, Benzol, Benzin samt Petroleums- og Stenkulsnafta maa kun sælges i Beholdere, der ere mærkede: »Brandfarlig, maa ikke komme i Nærheden af Ild eller aabent Lys«. Den sidste Forskrift kan ved Anordning udvides til andre lignende brandfarlige Vædsker. Ved Anordning kan der udfærdiges almindelige Bestemmelser om Forsigtighedsregler ved Transport af de heromhandlede Vædsker.

Lovforslaget forelagdes i samme Skikkelse som i Samlingen 1901—02, i hvilken der af vedkommende Landstingsudvalg afgaves en Betænkning, indeholdende nogle Ændringsforslag. Disse Ændringsforslag stilledes iaar i Landstinget af Berthelsen, Gustav Hansen, Kofoed, Holger Petersen og Tolderlund. De angik kun Affattelsen af enkelte Bestemmelser og vedtoges uden Afstemning. Det samme gælder et i Folketinget stillet og vedtaget Ændringsforslag.

**39. Lov om Undersøgelse af Levnedsmidler m. m.** (Justitsministeren.) [A. Sp. 3149. — C. Sp. 745. 1091. 1111.]

Fremsat i *Folketinget*  $7/11$  (F. Sp. 808). 1. Beh.  $27/11$  (F. Sp. 1583). Henvist til Udvalg paa 11 Medl. (Jens Busk, Fogtmann, Bing (Skr.), Rørdam, Benzon, Bønløkke (Form.), Doose, H. P. Pedersen, Carl Hansen, Sabroe og N. C. Jensen). Betænkning (B. Sp. 685) afgiven  $10/2$  (Ordfører: Fogtmann). 2. Beh.  $13/2$  (F. Sp. 3139). 3. Beh.  $17/2$  (F. Sp. 3167). *Oversendt til Landstinget*. 1. Beh.  $27/2$  (L. Sp. 943). 2. Beh.  $4/3$  (L. Sp. 974). 3. Beh.  $6/3$  (L. Sp. 998). *Tilbagesendt til Folketinget*. Udvalgets Erklæring (B. Sp. 1045) afgiven  $10/3$ . Eneste Behandling  $13/4$  (F. Sp.