

fundne Undersøgelser kan eller skal offentliggøres. Hele dette Omraade er i en saadan Udvikling, at det let kan give Anledning til unødige Vanskeligheder ved Lovens Gennemførelse, saafremt nærmere Regler lovfæstes.

Disse Forskrifter følges i øvrigt allerede for Tiden af talrige Fabrikker og vil saaledes uden Vanskelighed kunne lovfæstes.

Til § 6.

Siden Januar 1926 har der ved Forsøgslaboratoriets kemiske Afdeling været iværksat en Kontrol med Handel med Foderstoffer, specielt Foderblandinger, for de Firmaer, der ønskede det. De Regler, hvorefter Kontrollen arbejder, er udformet af Forsøgslaboratoriets kemiske Afdeling og Statens Husdyrbrugsudvalg i Forening, og Hovedlinierne er i sin Tid godkendt af Landbrugsministeren. Kontrollen begyndte med en Tilslutning af 4 Fabrikker og har i de forløbne Aar haft saa stor Fremgang, at Kontrollen nu omfatter 47 Fabrikker rundt i Landet og i Mængde ca. 300 000 Tons eller henved $\frac{1}{3}$ af Landets Forbrug af Foderstoffer, og nye tilmeldes stadig. For at undgaa Forveksling mellem denne Kontrol og andre mere eller mindre heldige Former for Kontrol maa man anse det for formaalstjenligt, at der lovfæstes Betegnelsen „Statsfoderstofkontrollen“ for denne Kontrol og samtidig en Bemyndigelse for Ministeren for Landbrug og Fiskeri til at fastsætte Regler for Kontrollens Udøvelse og en Fællesbetegnelse for de Foderstoffer, der kontrolleres. Fornævnte Foderstofkontrol drives uden Udgift for Statskassen, og det er en Forudsætning, at de tilmeldte Firmaer, som hidtil, skal betale Udgifterne ved Udøvelsen af Kontrollens Virksomhed.

For saa vidt angaar Gødningsstoffer, har der, da Forholdene for disses Vedkommende som allerede nævnt er vidt forskellige fra Foderstofferne, ikke været nogen Grund til at oprette en frivillig Kontrol, men meget taler for, at en saadan bør oprettes for Grundforbedringsmidlerne.

Til § 7.

Til de i denne Paragraf indeholdte Bestemmelser gælder i alt væsentligt tilsvarende Bemærkninger som til § 2.

Lovforslagets Bestemmelser gælder alene for Salg til Forbruger, idet man ikke har ment at burde udstrække dem til Salg fra Fabrikant (Importør) til Købmand. Denne Mellemandhandel er i en lang Aar-

række foregaaet saaledes, at Fabrikanten (Importøren) under lidt forskellig Form har ydet Købmanden den fornødne Garanti, og man finder det ikke paakrævet gennem Lovbestemmelser at gribe ind i denne Sædvane.

De fordrede Oplysninger skal gives paa Regningen for det paagældende Parti og, hvis Slutseddel udstedes, tillige paa denne. Saafremt Gødningsstoffet er emballeret, skal de tillige gives paa Emballagen. Sedler i Sækkene, saaledes som ved Foderstoffer foreslaaet, er her uanvendelige, da de i Løbet af kort Tid, hvilket i øvrigt ogsaa gælder Sækkene, bliver ødelagt af Gødningsstofferne (Superfosfat), og paahæftede Mærker vil let afrides, idet Gødningsække lagres og behandles under helt andre Forhold end Foderstoffer. Misbrug ved, at Gødningsække fyldes med en anden Gødning, end Sækkens Paaskrift angiver, vil næppe være sandsynligt, dels da Opsøkning sjældent foretages hos Købmanden, dels da Sælgeren jo i alle Tilfælde er ansvarlig for, at Indhold og Paaskrift stemmer overens. Den Omstændighed, at man kun har nogle faa forskellige Gødningsstoffer af Betydning, gør, at Forholdene ligger helt anderledes end ved Foderstoffer, hvor netop Mangfoldigheden af Stoffer og Blandinger gør det umuligt at gennemføre, at Oplysningerne gives uden paa Sækkene. Det er foreslaaet, at der altid skal udstedes Slutseddel, saafremt Gødningsstoffet sælges uemballeret eller under en i Henhold til Dispensation, jfr. § 10, Stk. 2, tilladt Emballagemærkning, idet Køberne da straks ved Købet vil blive underrettet om, hvad Gødningsstoffet skal indeholde.

Der er ikke i Lovforslaget fastsat andre Bestemmelser om et Gødningsstofs Vandindhold, Findeling og Strøbarhed, end at disse skal være normale. Det vil være meget vanskeligt nærmere at præcisere disse Forhold, navnlig de to sidste, saaledes at de kan gøres til Genstand for en eksakt Talbestemmelse i Laboratoriet. Superfosfat f. Eks. kan, efter Transport eller Lagring under fugtige Forhold, være klumpet, men Klumperne kan være saa løse, at de ingen Rolle spiller for Udstrøningen, og en saadan Gødning, der maaske ved en Sigtning vil give særdeles daarlige Tal for Findeling, maa alligevel betegnes som normal.

Plantegifte kan forekomme i Chilesalpeter (Perklorat), Svovlsur Ammoniak (Rhodan), Kalkkvælstof (Dicyandiamid), uden at disse Giftstoffer, naar Mængden ikke overskrider visse Grænser, paavirker Anvendeligheden som Gødningsstof.