

BRÆNDTORVSPØRSMAALET I SVERIGE 1914

EFTER anmodning av Sveriges regering har »kommerskollegium« og »landbruksstyrelsen« opnævnt en komité paa 5 ingeniører, som har faat i opdrag at utrede de tekniske og økonomiske muligheder ved nye opfindelser for utnyttelse av brændselsforraadet i landets torvmyrer.

Første torvingeniør har foreslaat at der bevilges 100000 kr. til en fabrik for vaatforkulning efter de Lavals system, hvorom han uttaler, at av alle hittil kjendte systemer for torvutvinding uten lufttørkning synes de Lavals at være mest mulig effektiv og mest tiltalende.

TORVSTRØET OG KRIGEN

EN følge av krigsbegivenhetene synes at være blit en øket omsætning av torvstrø, idet det befryktes, at vor indførsel av kali og fosforsyre kan bli betydelig reducert. Det gjælder derfor at opsamle den naturlige gjødsel paa den mest betryggende maate, hvilket bedst sker ved anvendelse av torvstrø.

Takket være den tørre sommer er der iaar tilvirket meget tør og god vare. Torvstrøfabrikkene har ikke forhøiet prisene.

SAMMENLIGNING MELLEM TORVSTRØ, HALM OG SAGFLIS SOM STRØMIDLER

UTDRAG AV EN ARTIKEL AV DR. H. VON FEILITZEN I »SVENSKA MOSSKULTURFÖRENINGENS TIDSKRIFT.«

VED MYRASSISTENT P. J. LØVØ.

VED »Svenska Mosskulturföreningen«s forsøksstation paa Flahult blev i 1909 utført et forsøk for at paavise stoftapet i husdyrgjødselen i fjøset og under lagringen paa gjødselpladsen ved anvendelse av torvstrø, halm eller sagflis som strømiddel. For end yderligere at paavise gjødselens forskjellige kvalitet ved bruk av disse strømidler, anlagdes samme aar et markforsøk, hvor den ved førstnævnte forsøk erholdte gjødsel sammenlignedes indbyrdes og med kunstgjødsel.

Da spørsmålet om de forskjellige strømidlers indflydelse paa gjødselens kvalitet og stoftapet i samme ogsaa er av interesse hos os, skal nedenfor gives en oversigt over resultatene av disse forsøk.

Forsøkene er referert av dr. *Hjalmar von Feilitzen* i »Svenska Mosskulturföreningens Tidskrift« for 1910, 1911, 1912, 1913 og 1914, hvorav nærværende fremstilling nærmest er et utdrag.

Det første forsøk paabegyndtes i januar 1909.

Gjødselen fra 10 kjøer blev først i 10 dager blandet med torvstrø,