

har adopteret hesjesystemet. Fabrikerne har derfor ikke kunnet levere saa meget strømateriale som i tørre somre. Store kvanta torvstrø og torvmuld indkøbes af disse grunde fra Sverige tiltrods for ca. 25 pct. told og de større fragtomkostninger. I Sverige stiger ogsaa torvstrøforbruget, og vi kan ikke i længden gjøre regning paa at faa vor mangel paa strø erstattet derfra.

*For nærværende er torvstrø ikke at faa kjøbt.*

*Den eneste maade at vaade bod herpaa er at tilvirke mere torvstrø.*

Som det fremgaar af tabellen over undersøgte torvstrømyrer, er der adskillige, som egner sig for udnyttelse i større skala, og der findes endnu flere heldig beliggende torvstrømyrer, som ikke er medtaget i nævnte tabel.

I enkelte dele af vort land findes imidlertid hvidmosemyrer meget sparsomt og delvis slet ikke, men *i henhold til stortingsbeslutning* af 17de februar d. a. er der nu haab om at faa frøgtsatserne for torvstrø paa lange afstande reduceret. Det bliver derfor en opgave for eventuelt nye, store torvstrøfabriker ogsaa at forsyne disse landsdele med et i alle henseender brugbart strømateriale.

Løsenet er derfor: **Flere store torvstrøfabriker!**

---

## GJØDSLINGSFORSØG PAA MYR.

**D**ET NORSKE MYRSELSKAB har af et æret medlem modtaget tilbud om at erholde kunstgødning leveret gratis og fragtfrit ved hvilken som helst jernbanestation eller dampskibsbygge i landet for at kunne foretage gjødslingsforsøg paa myrer.

Der er i den anledning skeet henvendelse til samtlige landhus-holdningsselskaber, lokale myrforeninger, statens landbrugsingeniører, enkelte medlemmer af myrselskabet og andre, der kunne ansees at have interesse for sagen, med anmodning om at anbefale saadanne myrer, som vedkommende eier ville bekoste opdyrket, mod at han erholdt gratis kunstgødning, eller som allerede var opdyrket, uden at kunstgødning var anvendt. Myrerne burde fortrinsvis ligge bekvemt til, saaat forsøgene kan tages i øiesyn af almenheden.

Der indkom et stort antal andragender fra det hele land.

Paa grund af, at vaaraannen nærmede sig, og det tog tid at faa suppleret de ofte høist mangelfulde oplysninger, kunde ikke alle andragender efterkommes, ligesom man ikke fandt alle myrer skikkede for forsøg. Enkelte af reflektanterne vilde heller ikke paatage sig bryderiet med veining o. s. v. vedrørende forsøgsresultaterne.

Iaar anlægges i det hele 45 *forsøgsstationer* i forskjellige dele af landet, og vil man forhaabentlig næste aar kunne forøge dette antal.

For at faa størst mulig system i forsøgene er der udarbejdet en fælles plan for disse af amtsagronom *Monrad*, der ogsaa vil bearbejde forsøgsresultaterne til offentliggørelse i myrselskabets »Meddelelser«.

Forsøgene vil blive kontrollerede af landbrugsingeniører, amtsagronomer og andre kyndige mænd.

Forsøgene omfatter overgjødsling paa eng, ligesom der anstilles forsøg med paaførelse af kalk og grus samt anvendelse af forskellige sammensatte græsfrøblandinger.

## UNDERSØGELSER OG ANALYSER AF MYRJORD OG JORDFORBEDRINGSMIDLER.

FOR eventuel opdyrkning af myrer blev der iijor sommer af myrselskabet besørget udtaget nogle prøver af myrjord og jordforbedringsmidler. Disse er analyserede af *statens kemiske kontrolstation* i Trondhjem og gav følgende resultat:

### Myrjord.

Myrundersøgelse D.-nr.	Myrens navn og øvrige oplysninger. (Samtlige fra Romsdals amt).	I vandfri substans forefandtes:				
		Aske pct.	Kvælstof pct.	Fosforsyre pct.	Kali pct.	Kalk pct.
1	<i>Furlandsmyren</i> , Vestnæs. Prøve fra 0,3—0,5 m. dybe myr-arealer, hvoraf forefindes flere 1000 maal (10 ar) . . . . .	10,51	2,092	0,182	0,070	0,180
2	<i>Harøens Torvfabrik</i> , Harøen. Prøve fra det ved torvdrift af-torvede myrparti. Konfr. B nr. 60 . . . . .	8,90	1,516	0,210	0,115	0,334
3	<i>Hustadmyren</i> , Hustad. Prøve fra ca. 1 m. dybe myrarealer, hvoraf forefindes flere 1000 maal (10 ar). Konfr. B nr. 55 . . . . .	4,7	2,524	0,080	0,128	0,341

Beregning af tilstedeværende plantenæringsstoffer i kg. pr. maal (10 ar) kunde ikke foretages, da de indsendte prøver var for smaa til litervegtbestemmelser.