

utstillet bunter av alm. havre samt 6 raders og 2 raders byg vokset paa myr og gjødslet med 30 kg. tomasfosfat og 20 kg. norsk 30% kaligjødning pr. maal. Dette tildeltes *hædrende omtale*.

Gaardbruker *F. A. Skinnerviken*, Eina st., V. Toten, foreviste prøver av slagg fra smeltning av *myrmalm*, samlet av utstilleren ved en myr paa gaarden Vik, V. Toten.

Under sommerutstillingen hadde *Lerudmyrens Torvfabrik* utstillet myrprofiler med kulturplanter i vekst visende timotei og kløver paa 2 aars eng.

Under utstillingstiden holdt Det Norske Myrselskap et godt besøk foredragsmøte med foredrag av torvingeniør *F. G. Thaulow* om *torvstrottilvirkning*, illustrert ved lysbilleder, av overlærer *S. Hasund* om *myr dyrkning* og av myrkonsulent *Fon Lende-Njaa* om *varige enger paa myr*.

---

## EN FLYTENDE UTSTILLING

FOR NYLIG hadde Kristiania og andre byer paa begge sider av Kristianiafjorden besøk av den svenske flytende planteavlutstilling paa skonnerten »Cecilia«. Denne utstilling er arrangert av det kjendte firma *Moritz Fraenkel & Co.*, Göteborg, og har i sommer reist til 50 havner rundt den svenske kyst og tillike enkelte steder i Danmark. Utstillingen var meget smakfullt og instruktivt arrangert i lasterummet og blev her i landet besøkt av ca. 10 000 mennesker. Den hadde ogsaa adskillig av interesse for myrsaken, idet »*Svenska Mosskultur-föreningen*« deltok med en samling fotografier, plancher, karter og grafiske fremstillinger, visende resultater av foreningens virksomhet, særlig gjødslingsforsøk paa myr.

Det vilde være ønskelig, om man hos os kunne faa istand en flytende utstilling, som kunde reise rundt til hver en bygd langs Norges kyst og vise, hvordan man bør plante skog og dyrke jord og myr og i det hele tat peke paa, hvordan vi i det smaa bedst skal kunne utnytte vort lands hjælpekilder og derved øke landets velstand!

---

## UTSTILLINGEN 1914

### EGEN AVDELING FOR TORVBRUK OG MYRKULTUR

I det program, som av den forberedende komité for avholdelse av en stor utstilling i Kristiania i jubilæumsaaret 1914 nu er oversendt Den Norske Regjering og Kristiania kommune, er det foreslaat, at der blir

en særskilt sektion for torvbruk og myrkultur, sideordnet med jordbruk med binæringer, husdyr, meieridrift, havebruk og skogbruk.

Ved de fleste tidligere utstillinger har torvbruk og myrkultur kun været opført som grupper under jordbruk eller skogbruk og har i utstillingskatalogen været sammenblandet med disse.

Landbrukets repræsentant i den forberedende utstillingskomité, hr. statsraad *Mellbye*, der var formand for landbruksutstillingen i 1907 og er næstformand i Det Norske Myrselskaps styre, har utvirket, at myrsaken denne gang skal optræde som en selvstændig afdeling, og herfor er vi ham megen tak skyldig. Det er et glædelig tegn paa den voksende forstaaelse av myrsakens store betydning, at dette har kunnet gjennomføres.

Det beror nu paa myrsakens mænd selv at gjøre deltagelsen i denne utstilling meget større og indholdsriker end ved nogen tidligere anledning, og det er ikke for tidlig at minde om, at man allerede nu bør begynde at forberede sig herpaa.

Utstillingen 1914 vil sandsynligvis bli nordisk, saaat vi kan gjøre regning paa, at vore naboland ogsaa deltar, og muligens vil der tillike komme utstillere fra andre land.

Myrsaken har mange uløste problemer og interessen for fremskridt og utvikling paa myrsakens omraade er fælles for alle land.

Det Norske Myrselskap vil arbeide for, at *sektionen for torvbruk og myrkultur paa utstillingen 1914 blir international!*

---

## » EN FORBEDRET VAATFORKULLINGS- METODE «.

UTDRAG AV »SVENSKA TORFINDUSTRIENS TIDSKRIFT«.

UNDER denne overskrift stod der for kort tid siden i dagspressen en notis, hvori meddeltes, at den bekjendte opfinder dr. *Gustaf de Laval* har indsendt et andragende til den svenske regjering om et statsbidrag paa 20 000 kr. til fremme av det vigtige spørsmåal om paa bedste maate at tilgodegjøre den rikelige tilgang paa brændsel, som findes i torvmyrene, og han har senere erholdt 19 000 kr.

Vi har tidligere hat anledning til at omtale vaatforkullingsmetoden og beklaget, at det sandsynligvis vil vare længe, før denne metode kan overvinde de vanskeligheter, som reiser sig mot dens økonomiske anvendelse. Saa meget glædeligere er det, at denne antagelse nu synes at bli til intet, da saken er faldt i saa gode hænder som dr. de Laval. Herved aapnes nye utsigter til problemets snarlige løsning og praktiske gjennomførelse.

Som bekjendt gaar vaatforkullingsmetoden hovedsagelig ut paa at fremstille et torvprodukt, som ved forholdsvis lav temperatur — 150