

at emigrere paany, men købte istedet sammen med broderen, der er agronom, gaarden Rustad pr. Roverud med tilhørende myrstrækninger. Her har han anlagt den nu saa bekjendte *Rustad Torvfabrik*, som leverer størstedelen af den brændtorv, der nu sælges i Kristiania.

- 8) Amtsagronom **Johs. Iversen**, Fredrikstad, Smaalenenes amt:

Det norske Myrselskabs Diplom for fortjeneste af torvstrølagene i Smaaleuenees amt.

Hr. Iversen har planlagt og faaet istand de mange torvstrølag i Smaalenene, det amt, der har rekorden for de fleste anlæg af denne slags. I aaret 1898 kom det første anlæg igang, nu er der 44 torvstrølag. Forøvrigt henvises til »meddelelse« nr. 3 d. a., side 116—119.

- 9) Landbrugskonsulent **O. T. Bjanes**. Kristiania:

Det norske Myrselskabs diplom for fortjeneste af myrsagens fremme i Trøndelagen.

Hr. Bjanes har under sin tidligere virksomhed som landbrugsingeniørassistent i det nordenfjeldske planlagt og faaet istand de allerfleste af de mange, tildels forholdsvis store torvstrøanlæg i Søndre og Nordre Trondhjems amter, hvorhos han ogsaa paa anden maade har virket for myrsagens fremme, og henvises til hans kjendte brochure: »Om Torvstrø«.

- 10) **Bergens Myr dyrkningsforening**, Bergen:

Det norske Myrselskabs diplom for fortjeneste af myr dyrkingen i Søndre Bergenhs amt.

Vi behøver kun at henvise til denne forenings virksomhed i de forløbne 11 aar, den har bestaaet. I denne tid er der med foreningens bistand opdyrket tilsammen 2566,1 maal myr i det enkelte amt.

Præmierne og diplomerne vil blive uddelt paa Det norske Myrselskabs aarsmøde i Kristiania Tirsdag den 4de februar 1908.

PRÆMIE FOR KONSTRUKTION AF BRÆNDTORVMASKINE FOR SMAABRUG

TIL VORE MANGE SMAA BRÆNDTORVMYRER trænges en liden torvmaskine til at bearbejde torven for derved at kunne udnytte torvmyrerne bedre og erholde et fastere og bedre produkt end ved almindelig torvstikning.

A/S Aadals Brug has i sin tid leveret smaa torvmaskiner for hestevandring, men disse har vist sig mindre heldige, saaat firmaet, saavidt bekjendt, nu har ophørt at fabrikere disse smaa maskiner.

Paa *Vestlandet* bruges enkelte steds ganske smaa, billige, enkle og primitive torvmaskiner, dels for hestevandring, dels for haandkraft, men disse er dog lidet tidsmæssige. Der blev af Det norske Myrselskab gjort forsøg paa at faa fremvist en af disse smaa maskiner paa udstillingen i Kristiania, men dette lykkedes desværre ikke.

Det norske Myrselskab foretog for nogle aar siden forsøg med en dansk eltemaskine for hestevandring (se »meddelelse« nr. 1 for 1905, side 43—45), og *Trøndelagens Myrselskab* har iaar prøvet samme maskine paa Heimdalsmyren. Det har vist sig, at hvis man ikke har fast mark til tørkeplads, vil eltemethoden vanskelig egne sig for vore forholde.

I *udlandet* forefindes forøvrigt ingen liden brændtorvmaskine, som fuldt ud kan tilfredsstille vore fordringer.

Af disse grunde agter *Det norske Myrselskab* at opføre paa næste aars budget en passende sum at anvendes som *præmie for konstruktion af en praktisk brugbar brændtorvmaskine for smaabrug*. Præmiens størrelse og øvrige oplysninger vil senere blive bekjendtgjort.

Hvis en virkelig god liden brændtorvmaskine kan skaffes, vil denne visseligen kunne paaregne et stort marked.

NY BRÆNDTORVFABRIK

EN BRÆNDTORVMYR med et areal af ca. 300 maal og ca. 3 m. dybde, beliggende ved jernbanelinjen i nærheden af Aspedammen st., er indkjøbt af godseier *Arthur Krohn*, Dilling, for en pris af 15 kr. pr. maal.

Myren er for et par aar siden undersøgt af myrselskabets sekretær og bliver nu opmaalt og kartlagt af torvingeniør *E. Lund* og torvmester *N. Foss*. Brændtorvens kvalitet er udmerket, askegehalten er 2,96 % af det vandfrie stof og brændværdien af det vand- og askefrie stof 5478 kalorier pr. kg.

Aspedammen st. ligger 150 km. fra Kristiania, saaat fragten af torven efter de nye fragsatser vil beløbe sig til kr. 3,20 pr. ton. Der gjøres regning paa at kunne faa afsat endel af torven i omegnen, men det meste tænkes solgt i Kristiania.

Torvdriften vil blive paabegyndt til vaaren, og der vil blive anskaffet første klasses maskineri for at kunne tilvirke torven billig. Man gjør regning paa at kunne producere op til 2000 tons brændtorv aarlig.

Med den stærke efterspørgsel efter brændtorv, som fortiden raader i Kristiania, vil dog denne efter vore forholde noksaa store brændtorvfabrik ikke paa langt nær være tilstrækkelig til behovet.

Tiden er nu inde til anlæg af flere slige brændtorvfabriker!
