

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAB

Nr. 2.

Juni 1906.

4de Aargang.

Redigeret af det norske myrselskabs sekretær, torvingeniør J. G. Thaulow.

HVORTIL KAN MYR UDNYTTES?

ENKELTE MYRER egner sig bedst for *opdyrkning*, andre egner sig bedst for *torvstrøtilvirkning*, atter andre egner sig bedst for *brændtorvdrift*, og andre igjen egner sig bedst for *skogkultur*. Der findes ogsaa myrer, hvis beskaffenhed og beliggenhed gjør, at udnyttelse foreløbig ikke kan anbefales.

Hvis man udnytter en myr paa en maade, hvortil den ikke er skikket, eller forøvrigt indretter sig uhensigtsmæssig, kan man resikere at tabe penge.

Man bør derfor altid først henvende sig til en sagkyndig, forinden man gaar igang med en myrs nyttiggjørelse.

Ved henvendelse til »Det norske Myrselskab« faar *selskabets medlemmer* saadan veiledning gratis.

SPECIALIST I MYRDRYKNING

TIL STIPENDIET for uddannelse af en specialist paa myrdrkningens omraade havde der ved ansøgningstidens udløb meldt sig 12 ansøgere. Deraf var 4 fra Søndre Bergenhus amt, 3 fra Romsdals amt, 2 fra Nordre Bergenhus amt, 1 fra Stavanger amt, 1 fra Lister og Mandals amt og 1 fra Trøndelagen. Samtlige ansøgere var landbrugs-kandidater, de fleste med udmærket gode eksamensvidnesbyrd og anbefalinger.

I møde den 3die april har myrselskabets styre som stipendiat valgt landbrugsingeniørassistent *O. T. Bjanes*, Trondhjem, med landbrugsstipendiat *O. Glørum*, Surendalen, Romsdals amt som varamand.

Hr. ingeniør Bjanes har i flere aar havt befatning med myrdrkningsarbejder og anlæg af torvstrøfabriker i det nordenfjeldske; han har været en aktiv medarbejder i »Meddelelserne« og har ogsaa paa andre maader optraadt som forfatter i spørgsmaal vedrørende myrsagen; særlig kan nævnes hans lille bog: »Om Torvstrø«.

Hr. Bjanes reiste til udlandet den 3die mai, men blev i statsraad den 10de s. m. konstitueret som landbrugskonsulent i landbrugsdepartementet.

Varamanden hr. *O. Glærum* overtog derpaa stipendiet og afreiste til Tysklaed den 17de mai.

Hr. Glærum har i de sidste 3 aar været landbrugsstipendiat og har som saadan været assistent ved Norges landbrugshøiskoles forsøgs-gaard og ved den botaniske afdeling. Fra 1ste april d. a. er han ansat som anden lærer ved Stavanger amts landbrugsskole, hvilken stilling indtil videre er overtaget af en vikar. Saasnart myrselskabet kan skaffe de fornødne midler, har hr. Glærum forpligtet sig til at tage ansættelse som *leder af »Det norske Myrselskabs« myrdrkningsvirksomhed.*

Hr. Glærum besøger først den kgl. preussiske myrkulturstation i Bremen, hvor han fra 21de mai til 2den juni skal gennemgaa et offentlig kursus i myrdrkning i forbindelse med udflugter til besigtigelse af myrdrkningsarbejder i det nordlige Tyskland.

I den anledning er der gennem udenrigsdepartementet udvirket speciel tilladelse af den preussiske landbrugsminister.

Derpaa reiser han til det østerrigske myrselskabs forsøgsstation Sebastiansberg i Erzbjergene samt til den kgl. bayerske myrkulturstation Bernau i Oberbayern, hvor han agter at opholde sig en tid. De to sidstnævnte ligger i bjerglande, hvorfor de antages at have særlig interesse for vore forholde. I Bernau anvendes straffanger til myrdrkningsarbejder.

Senere vil han besøge »Hedeselskabets« forsøgsstationer i Danmark og »Svenska mosskulturföreningens« forsøgsstationer m. m. i Sverige.

DEN SVENSKKE STATS TORVSKOLE

SOM ELEVER af den svenske stats torvskole ved Markaryd i det sydlige Sverige har myrselskabets styre i møde den 3die april antaget:

Agronom Aksel Hansen, Hillestad i Jarlsberg.

Agronom Johan Fjeld, Ise i Smaalenene.

Disse erholder hver af myrselskabet et bidrag af 200 kr. til reise og ophold; skal gennemgaa torvskolens 2den afdeling for uddannelse af arbejdsformænd og har udsigt til at kunne komme i praktisk virksomhed straks efter hjemkomsten. Kurset begyndte 25de april og varer til 15de august. Eleverne i 2den afdeling vil iaar erholde et videregaaende kursus i torvstrøtilvirkning.

PRÆMIER FOR GOD BEHANDLING AF MYR.

PAA BUDGETTET for indeværende aar er opført et beløb paa 500 kroner, der agtes uddelt som præmier for god behandling af myr. Efterhvert, som selskabets midler tillader, er det meningen, at i henhold til lovenes § 2 »*opmuntre til nyttiggjørelse af vore myrer ved præmier*« i saa stor udstrækning som mulig, men vi agter i dette som forøvrigt at gaa skridtvis frem. Forinden vi faar erfaring for til hvem saadanne præmier fortrinsvis bør uddeles og hvordan de virker, kan vi ikke opstille bestemte regler for præmiernes uddeling.

Medlemmer af »Det norske Myrselskab«, stedlige myrforeninger, landbrugsfunktionærer og andre interesserede hele landet rundt anmodes herved om at bringe i forslag saadanne mænd, som kan have gjort sig fortjent til at komme i betragtning ved tilstaaelse af præmier for god behandling af myr, hvad enten det gjælder myr dyrkning, torvstrøtilvirkning eller brændtorvdrift. Forslagene bør være ledsaget af beskrivelse af det udførte arbeides art og omfang, samt oplysninger om vedkommendes stilling m. m. og kan indsendes til »Det norske Myrselskab«s kontor, p. t. adresse Kristiania, inden 15de oktober d. a.

Selskabets styre vil derefter fatte beslutning om til hvem præmierne skal uddeles.

Foruden præmier vil der ogsaa blive tildelt diplom.

BRÆNDTORVFABRIKER I NORGE.

IOMSTAAENDE TABEL offentliggjøres de hidtil indkomne oplysninger vedrørende vort lands brændtorvfabrikation i aarene 1904 og 1905. Opgaverne er desværre ikke fuldstændige og for fleres vedkommende neppe helt korrekt. Hvor produktionen er os opgivet i m³ eller tusinder stk. torv uden at angive vægten, har vi gaaet ud fra 330 kg. pr. m³ og 400 kg. pr. 1000 stk. torv, hvorefter produktionen i tons lufttør vare er beregnet. Ved de 16 fabrikker, hvorfra nogenlunde opgaver foreligger, er der tilsammen produceret gennemsnitlig *ca. 8000 tons brændtorv pr. aar.*

Foruden de i tabellen anførte, er der adskillige flere anlæg, som vides at være i drift, men om hvilke det hidtil, trods gjentagne anmodninger, ikke har lykket at erholde oplysninger. Det vil forhaabentlig vise sig, at statistiken for indeværende aar vil blive fyldigere og paalideligere, og vi vil være taknemmelig for at faa mulige fejl i opgaverne rettet, naar vi til høsten udsender nye spørgeskemaer til besvarelse, ligesom vi gjerne ønsker oplysninger om de anlæg, som her ikke er medregnet.