

TRØNDELAGENS MYRSELSKABS AARSMØDE.

VED SEKRETÆREN DR. E. SOLBERG.

AARSMØDE i Trøndelagens myrselskab afholdtes i Trondhjem lørdag den 8. april.

Til formand gjenvalgte landbrugsingeniør *G. Arentz*. Til næstformand istedetfor landbrugskemiker *dr. E. Solberg*, der havde frabedt sig gjenvalg, valgtes amtmand *Th. Lochen*.

De udtrædende medlemmer af bestyrelsen, nemlig brugseier *Schult*, landbrugsskolebestyrer *Aasenhuis* og landbrugskemiker *dr. E. Solberg* gjenvalgte.

Sidstnævnte indvilgede i ogsaa for indeværende aar at fungere som selskabets sekretær og kasserer.

Landbrugsingeniør *G. Arentz* redegjorde derpaa for de foreløbige resultater af de paabegyndte *undersøgelser af Heimdalsmyrerne*.

Hidtil er væsentlig kun undersøgt Rosten- og Skjetnemyrerne. Af disse myrers samlede areal antages mindst 600 maal (10-ar) at være skikket for brændtorvtilberedning. Dybden varierer mellem 2 og 3,8 m. Med fradrag af det øverste til brændtorv mindre skikkede moselag antages de 600 maal (10-ar) at kunne afgive ca. 150 000 tons brændtorv lufttør beregning.

Kart over myrerne i maalestok $\frac{1}{4000}$ tilligemed en sammenstilling af analyseresultaterne forevistes.

Raamaterialets kvalitet betegnedes som tilfredsstillende og velskikket til brændtorv, medens volumvægten maatte betegnes som relativt lav.

Efter forslag af redaktør *Løken* blev bestyrelsen anmodet om at udarbejde overslag og rentabilitetsberegning for et brændtorvanlæg paa Heimdalsmyren.

BERGENS MYRDRYKNINGSFORENING.

UDDRAG AF FORENINGENS 8. AARSBERETNING.

AARSMØDE afholdtes i Bergens myrdryrkningsforening i Bergen den 2. december 1904.

Af aarsberetningen fremgaar, at foreningen i 1903 tilstod 40 gaardbrugere opdyrkningsbidrag. Det samlede areal, som disse vil tage under dyrkning, udgjør 237,3 maal (10-ar). Dyrkningsomkostningerne er beregnede til kr. 20 082,00, hvoraf foreningen betaler $\frac{1}{4}$ eller kr. 5 020,00 som præmie, efterhaanden som arbeidet bliver udført i overensstemmelse med de af vedkommende landbrugsfunktionær udarbejdede