

BERETNING OM TRØNDELAGENS MYRSELSKAPS VIRKSOMHET I 1928.

VED begynnelsen av 1928 hadde selskapet 87 medlemmer, hvorav 51 livsvarige.

I årets løp er utmeldt 4 medlemmer og 3 er avgått ved døden. Blandt disse er et av selskapets livsvarige medlemmer, nemlig ingeniør Artur Motzfeldt.

Medlemstallet ved årets utgang er derfor 80 medlemmer, hvorav 50 livsvarige.

Til samtlige medlemmer er der som tidligere abonnert på «Meddelelser fra Det norske Myrselskap».

Selskapet har ennå ikke oppgitt den *plan* som blev lagt for 5 år siden, idet man så langt vår lille kapital rakk, fremmet arbeidet med en systematisk undersøkelse av myrforekomster. I disse år er der kartlagt, bonitert og ved hjelp av kjemiske analyser undersøkt kvalitet og brukbarhet av ca. 25 000 dekar myr i Sør- og Nord-Trøndelag.

For å skaffe midler til å fortsette dette viktige og grunnleggende arbeide, som kan få adskillig betydning ved myrenes fremtidige utnyttelse enten til dyrkning, torvstrø eller brenntorv har styret søkt om kr. 1 500,— i statsbidrag for kommende termin og Det norske Myrselskap om kr. 500,—.

Man får imidlertid fra staten ingen *selvstendig* bevilgning, men departementet stiller det ansøkte beløp kr. 1 500,— til rådighet av den bevilgning som er gitt til de to landbruksselskaper i Trøndelagen, således at Myrselskapet fremmer sådanne undersøkelsesarbeider som landbruksselskapene overdrar oss til utførelse.

Fra vårt moderselskap, Det norske Myrselskap, foreligger ennå ingen avgjørelse.

I 1928 fikk man kun et eneste oppdrag fra Nord-Trøndelags Landbruksselskap. Fra Sør-Trøndelag Landbruksselskap foreligger meddelelse om at man arbeider med *Momyrene* på grensen mellom Roan og Å. Man har godt håp om at dette 10 000 mål styre felt vil bli kolonisert og forbindelsesvei bygget mellom de to herreder. Der blir ca. 6—7 km. ny bygdevei over myrene.

Når man har besluttet ikke å legge årene helt op, så er det fordi man mener det vil være av stor betydning for de mange herreder i Trøndelag at der blir lagt frem resultater av en *samlet* detaljert myrundersøkelse herredsvis. Man får derved et sikkert kjennskap til hvilke myrstrekninger som fortjener å komme under kultur eller på annen måte nyttiggjøres i produksjonenes tjeneste.

Derfor nærer selskapet fremdeles det håp at de bevilgende myndigheter vil innse at det er et nyttig og nødvendig tiltak man her søker å fortsette utførelsen av og yder den fornødne hjelp i form av en *selvstendig* bevilgning.

Årets inntekter har vært medlemskontingent kr. 150,— og bankrenter kr. 75,36.

Selskapets midler pr. $\frac{1}{1}$ —29 kr. 1918,16 er «sperret» innskudd i Den nordenfjeldske Kreditbank.

Styret har i 1928 bestått av:

Formann: Landbrukskjemiker dr. E. Solberg, Trondheim.

Viceformann: Forsøksleder Hans Hagerup, Mære.

Landbruksskolebestyrer Okkenhaug, Levanger.

Landbruksingeniør Getrentz, Trondheim.

Assistent M. Waagø, Charlottenlund.

Gårdbruker Joh. Fjølstad, Heimdal.

Som selskapets sekretær og bestyrer har fungert direktør Haakon O. Christiansen og som revisorer brandchef Abr. Halvorsen og ingeniør O. Braadlie.

På selskapets årsmøte 14. mars 1928 blev samtlige styremedlemmer gjenvalgt, likeså selskapets kasserer og sekretær samt revisorene.

KORT OVERSIKT OVER DRIFTEN VED DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSSTASJON I ÅRET 1930

Av *Hans Hagerup*.

VINTEREN 1930 er den mildeste vinter som har vært på lange tider. Folk kan ikke minnes så mild og snefattig vinter som denne. I januar snedde litt sist i måneden og snedekket var noen dager 10—15 cm. tykt. Men noen dager ut i februar var sneen borte. Så blev det litt sne en ukes tid i midten av mars måned. Det var så mildt at størsteparten av nedbøren kom som regn i disse vintermånedene. Det blev således lite tele, og man skulde tro at det vilde bli vanskelig å teleharve, da hestene lett vilde trække gjennom det tynne telelag, som var ca. 10—15 cm. tykt på plogsla. Men det gikk godt. Grunnvatnet stod svært lågt på grunn av liten nedbør i mars og enda mindre i april måned, så myrmassen var ganske tørr og hadde ikke så lett for å bli tråkket gjennom.

Kløveren hadde som man kunde vente for en del gått ut, men ikke alle steder. Ellers hadde engene klart sig meget godt.

Vegetasjonen tok tidlig til å røre på sig. Vi har notert følgende datoer for begynnende blomstring og løvspring hos enkelte planteslag omkring forsøksstasjonen: