

## ÅRSBERETNING FOR TRØNDELAGENS MYR- SELSKAP FOR 1933.

(30. arbeidsår.)

**M**EDLEMSTALLET var ved årets begynnelse 57 årsbetalende og 19 livsvarige medlemmer. Pr. 1/1 1934 var medlemstallet 51 årsbetalende og 20 livsvarige medlemmer, tilsammen 71.

Samtlige medlemmer er som tidligere tilsendt gratis «Meddelelser fra Det norske Myrselskap».

Styret har tilskrevet herredstyrene og sparebankene i Trøndelagsfylkene om bidrag til selskapets virksomhet. For sparebankenes vedkommende har man fått bidrag fra Strinden sparebank og fra Singsås sparebank. Dessuten har følgende herredstyrene ydet bidrag: Klæbu, Opdal, Sandstad, Tiller, Skatval, Meråker, Soknedal og Hølonda. Idet vi takker for bidragene, er det gledelig å konstatere at selskapet gjennom disse bevilgninger får et synlig bevis for at dets virksomhet er til nytte og gagn for distriktene omkring i Trøndelag.

Selskapet har også i 1933 fortsatt sitt arbeide med myrundersøkelser, idet der er kartlagt, bonitert og foretatt kjemiske analyser av en rekke myrforekomster både i Nord- og Sør-Trøndelag.

I *Nord-Trøndelag* er der i Skogn og Hegra herreder kartlagt tilsammen 18,572 da., i Meråker herred tilsammen 8,212 da. og i Vanvik og i Leksvik herreder 1,680 da.

I *Sør-Trøndelag* er der kartlagt i Melhus herred 570,5 da., i Stjørna herred etter oppdrag av Ny Jord 6,695 da., og i Rennebu herred etter oppdrag av Rennebu jordstyre i samarbeide med Ny Jord og Arbeidsfylkingen 17,296 da. Alt i alt har selskapet i 1933 kartlagt og undersøkt 53,035 da.

Såvel markarbeide som kartlegging og arealberegning er også i år utført av teknikker Th. Løvlie, likesom formann og sekretær som regel har satt arbeidene i gang og foretatt en rekke befaringer under arbeidet i marken.

I «Meddelelser fra Det norske Myrselskap», s. 129—135 for 1933, er inntatt en redegjørelse for resultatet av undersøkelsene i Rennebu, og i augustheftet for i år vil der bli redegjort for de øvrige arbeider som er foretatt i 1933. Dessuten er resultatene av de tidligere års arbeider samlet og trykt i «Meddelelsene» s. 45—65 1933.

Som det vil fremgå av foranstående har selskapets virksomhet vært ganske stor i 1933. Til sammenligning kan anføres at mens man i tiden 1925—32 har kartlagt og undersøkt i alt ca. 69,000 da., har man i 1933 alene undersøkt ca. 53,000 da.

Man har videre et bestemt inntrykk av at der utover i distriktene blir satt megen pris på det undersøkelsesarbeide som selskapet driver; der foreligger således allerede nu anmodning fra flere steder om kartlegging og undersøkelse til sommeren,

Styret har i beretningsåret bestått av:

Formann: Direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim.

Viseformann: Forsøksleder H. Hagerup, Mære.

Sekretær: Ingeniørkjemiker O. Braadlie, Trondheim.

Og styremedlemmer: Bankdirektør Johs. Okkenhaug, Frol.

Gårdbruker Joh. Fjølstad, Heimdal.

Assistent M. Wågø, Charlottenlund.

Landbrukssekretær Grande, Trondheim.

Selskapets revisorer har vært: Brandchef Abr. Halvorsen og sekretær Tr. Buchholdt.

Som selskapets representanter til Det norske Myrselskap er for beretningsåret valgt forsøksleder H. Hagerup og ingeniørkjemiker O. Braadlie.

Trondheim 14. mars 1934.

*Styret.*

*Utdrag av regnskap for 1933.*

An. Beholdning fra forr. år .....	53.26	Pr. Møtelokale, kontor- utgifter etc. ....	175.45
» Bidrag fra Det norske Myrselskap .....	1,000.00	» Reiseutgifter .....	100.00
» Bidr. fra sparebanker	125.00	» Kontingent til Det n. Myrselskap .....	155.00
» Bidr. fra herredstyre	195.00	» Utgifter ved opmåling	1,989.25
» Fra Ny Jord og Renne- bu jordstyre .....	800.00	» Bankinnskudd .....	3.31
» Medlemskontingent ..	251.05	» Balanse (kassabehold- ning) .....	1.55
» Innvunne renter ....	0.25		
	<hr/>		<hr/>
	Kr. 2,424.56		Kr. 2,424.56
	<hr/>		<hr/>

1934

Jan. 1. An saldo f. f. år.

I bank .... 3.31

I kasse .... 1.55

---

4.86

Trondheim 1. januar  
14. mars 1934

Haakon O. Christiansen.  
fg. formann.

O. Braadlie,  
fg. kasserer.

Revidert.

Abr. Halvorsen.

Trygve Buchholdt.

Trøndelagens Myrselskap avholdt årsmøte i forbindelse med landbruksuken fredag 16. mars under ledelse av formannen, direktør Christiansen.

Årsberetning og regnskap blev referert og godkjent.

Som formann gjenvalgtes direktør *Christiansen*, som varaformann myrkonsulent Hagerup og som styremedlemmer assistent Wågø og gårdbruker Fjølstad. Som varamenn for styret (for Sør-Trøndelag) valgtes sogneprest Røkke og dr. Danelius. Som revisorer gjenvalgtes brandchef Halvorsen og sekretær Buchholdt.

I forbindelse med årsmøtet holdt myrkonsulent Hagerup foredrag om «Dyrkningsforsøk på myr» og direktør Christiansen om «Myrselskapets arbeidsoppgaver i myr dyrkningens tjeneste».

---

## OM GRØFTENES VEDLIKEHOLD OG SKOGENS BEHANDLING PÅ GRØFTEFELTENE.

Av forstkandidat P. Thurmman-Moe.

### 1. GRØFTENES VEDLIKEHOLD.

**S**OM regel vil interessen for nygrøftning i skogen være adskillig større enn interessen for oprensning og vedlikehold av de eldre grøftninger. Det hender jo at man i sin iver for nygrøftningen glemmer vedlikeholdet. Dette at der blir optatt så og så mange meter grøft, er selvsagt utmerket, men målet for disse arbeider er dog først og fremst å øke skogens produksjon og dermed dens økonomiske utbytte, og hvordan vil dette resultat bli om man etterhvert lar grøftene forfalle?

Er et grøfteanlegg rasjonelt planlagt, blir bare de grøfter optatt som er nødvendige for tørrleggingen. Lar man en eller flere av disse forfalle, vil det straks resultere i at skogens tilvekst og utvikling settes tilbake. I beste tilfelle vil den tilvekstøkning som er resultatet av grøftingen og som skulde bære denne, bli nedsatt i større eller mindre grad. I verste tilfelle vil feltet igjen bli helt forsumpet, og de penger som er nedlagt i grøftingen blir da bortkastet.

Fra et økonomisk synspunkt vil derfor et mangelfullt vedlikehold bli meget tvilsomt, og for grøftesaken som sådan vil det virke meget uheldig, da de dårlige resultater vil svekke skogeierens interesse for denne viktige kulturforanstaltning.

Grøftene vil få den største påkjenning de første 2—3 år etter at de er optatt, idet torvens «setning» da er størst. Etterhvert som torven blir tørrlagt, vil den også bli fastere og grøftesidene vil stå bedre.

Da det er av stor betydning for torvens omdannelse og dermed