

ÅRSBERETNING FOR TRØNDELAG MYRSELSKAP for 1936.

(33. arbeidsår.)



Direktør
Haakon O. Christiansen.

Medlemstallet har i 1936 vært 38 årsbetalende og 19 livsvarige, tilsammen 57 medlemmer. Samtlige medlemmer er som tidligere gratis tilsendt «Meddelelser fra Det norske myrselskap».

Styret har i år som tidligere tilskrevet herredstyre og sparebanker i Sør- og Nord-Trøndelag om bidrag til selskapets virksomhet. Det er gledelig å kunne konstatere at den økning av disse bidrag som tidligere har funnet sted, også har fortsatt i 1936. Vi har i år mottatt bidrag av 22 av fylkenes 92 herreder med et samlet beløp av k. r. 45 500. Fra sparebanker har vi mottatt tilsammen k. r. 335 000, hvorav fra Strindens Sparebank k. r. 200 000 og fra A/S Forretningsbanken k. r. 50 000. Dessuten har selskapet som tidligere mottatt som bidrag fra Det norske myrselskap k. r. 1 000 000.

For disse bidrag vil selskapet ved nærværende få uttale sin beste takk.

Også i 1936 har selskapet fortsatt sitt arbeide med kartlegging og bonitering av myrområder i Trøndelagsfylkene. I Nord-Trøndelag er undersøkt i alt 6 felter i Verdal, Sparbu, Frol, Ogndalen, Flatanger og Otterøy herreder på tilsammen 12,350 dekar.

I Sør-Trøndelag er i alt undersøkt 10 felter i Holtålen, Agdenes, Lensvik, Flå, Klæbu og Brekken herreder på tilsammen 31,655 dekar. Alt i alt er det således kartlagt 16 felter på tilsammen 44,005 dekar. Arbeidene er utført etter oppdrag av landbruksselskapene for de to Trøndelagsfylker eller av jordstyrene innen de enkelte kommuner. Og undersøkelsene er i første rekke foretatt med hensikt på skikkethet for bureising.

Markarbeide og kartlegging er som tidligere utført av tekniker Th. Løvlie, og de kjemiske analyser av prøver fra områdene er utført av Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim.

Selskapets virksomhet har også i 1936 vært ganske omfattende, og vi har inntrykk av at dette arbeide omfattes med megen interesse utover i bygdene. Herom vidner også bl. a. de mange bidrag fra herredene som selskapet har fått.

I Meddelelser fra Det norske myrselskap s. 158—167 i 1936 er inn tatt en oversikt over de i 1935 utførte arbeider.

Ifølge årsmøtets beslutning ydet selskapet kr. 100.00 som bidrag til landbruksskolebestyrer Okkenhaugs byste. Styret var representert ved bystens avsløring på Mære landbruksskole søndag 14/6 1936 ved formann og sekretær.

Selskapets styre har i 1936 bestått av:

Formann: Direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim.

Viseformann: Forsøksleder H. Hagerup, Mære.

Styremedlemmer: Gårdbruker Joh. Fjølstad, Heimdal.

Assistent M. Wågø Charlottenlund.

Landbrukssekretær Grande, Trondheim.

Landbrukssekretær Eggen, Sunnan.

Sekretær og kasserer: Ingeniørkjemiker O. Braadlie, Trondheim.

Selskapets revisorer har vært brandchef Halvorsen og sekretær Buckholdt, og som representanter til Det norske myrselskap ingeniørkjemiker O. Braadlie, Trondheim, og ingeniør Eggen, Bergen.

Trondheim, 9. mars 1937.

På styrets vegne:

Haakon O. Christiansen.

Regnskapsutdrag for 1936.

Inntekt.	Utgift.
Beholdning f. f. år kr. 326.27	Kontorutgifter kr. 274.26
Bidrag fra Det norske myrselskap » 1,000.00	Kontingent til Det norske myrselskap » 135.00
Bidrag fra herredstyre » 455.00	Utgifter til opmåling .. » 3,000.96
Bidrag fra sparebanker » 335.00	Reiseutgifter » 150.00
Mottat for opmåling .. » 1,999.00	Bidrag til Johs. Okkenhaugs byste » 100.00
Medlemskontingent ... » 187.50	Bankinnskudd » 646.32
Innvunne renter » 3.77	
<u>Kr. 4,306.54</u>	<u>Kr. 4,306.54</u>

1937.

An. Kassabeholdning (bankinnskudd) kr. 646.32.

Trondheim, 1. januar 1937.
9. mars 1937.

O. Braadlie, kasserer.

Regnskapet er revidert og funnet i orden.

Trondheim, 10. mars 1937.

Abraham Halvorsen. **T. Buchholdt.**

Årsmøte avholdtes 11. mars under ledelse av formannen, dir. Haakon O. Christiansen.

Årsberetning og regnskap for 1936 referertes og godkjentes.

Som formann gjenvalgtes dir. Haakon O. Christiansen, som varaformann forsøksleder H. Hagerup og som styremedlemmer landbrukssekretær Eggen og landbrukssekretær Grande, med ingeniør Olsen og kjemiker A. Moen som varamenn. Som revisorer valgtes brandchef Halvorsen og sekretær Buchholdt, og som representanter til Det norske myrselskap valgtes ingeniørkjemiker O. Braadlie og ingeniør Eggen.

Derefter holdt gårdbruker Arne Lie foredrag om: Erfaringer ved dyrking av kvitmosemyr. Et kort referat av foredraget er inn tatt nedenfor.

ERFARINGER VED DYRKING AV KVITMOSEMYR.

På Trøndelag Myrselskaps årsmøte holdt gårdbruker Arne Lie foredrag om de erfaringer han hadde høstet ved dyrking av kvitmosemyr på sin eiendom inne ved Levanger.

Myren som er ca. 330 dekar og 2—5 m. dyp, består av ensartet, ren kvitmose, her og der bevokset med lyngtuer. Den er gråhvit av farge, askefattig, lett og egner sig godt til torvstrø.

Grøfting av sådan myr, uttalte Lie, må vies særlig oppmerksomhet. Bunnforholdene må på forhånd undersøkes, slik at man kan legge hovedkanalene hvor bunnen er lavest, med grøfter til disse, uansett om myrens hvelvede overflate før dyrkingen skulde tilsi en annen helling. Etter grøfting og dyrking vil myren synke — også under grøftedybden. Til grøftene er delvis benyttet rør, men mest kilstikk med bakhun og så torv derover. Torven er her så lite sammenhengende at den ikke kan brukes som direkte overlag. Som almindelig grøfteavstand benyttes 18 m. Ved større avstand nedsettes ikke avlingen vesentlig, men myren blir så fuktig at det er vanskelig å komme ut på den med hest og redskaper.

Det første forsøk på dyrking blev gjort på et stykke, ca. 20 dekar, i 1916—17. Det blev flåhakkert, sandkjørt, harvet, gjødslet og tilsådd. Første år blev det en del avling, men neste år efter pløying tørket det hele op, og avlingen blev praktisk talt null. Holdt da på å gi op, men efter i noen år å ha dyrket fastmark, begynte arbeidet med myren igjen.

Flåhakkningen blev nu sløifet. Det viste sig nemlig at inne i og under lyngtuene som fantes her og der, var mosen litt formuldet. Dette burde ikke fjernes, slik som tilfellet blev ved flåhacking, og dessuten hadde myren lettere for å tørke op efter flåhacking.

Følgende fremgangsmåte har vist sig best: Først grøftes, og myren får ligge et år før der gjøres noget med den. Så sandkjøres