

I slutten av perioden ble det tatt ut 2 prøver til vannbestemmelse. Resultatet ble 86.0 % og 87.5 % vann.

Det er mulig at tørkeresultatet hadde blitt bedre ved å nytte en annen stabling av torva, f. eks. reising i stedet for flatt utlegg.

Det regnes vanligvis med — under gunstige værforhold — at det må blåses inn 1 m³ luft for å dunste bort 1 gram vann i gras. Prøvepartiet med torv inneholdt som nevnt ca. 90 % vann, hvilket blir omkring 15 000 liter. Med en kapasitet på 30 000 m³ luft pr. time ville det, selv under gunstige værforhold, ikke kunne fjernes mer enn 3 750 l vann i de 125 timer vifta var i gang. Torv har også mye tettere lagring enn gras, hvilket bidrar til å nedsette tørkeeffekten.

Prøven viser at det neppe er regningssvarende å tørke rå strøtorvklomp i vanlig grastørkeanlegg under dårlige værforhold på Vikeid. Selv under de gunstigste værforhold vil en anta at det først kan bli aktuelt å prøve kunstig tørking etter at torva er fortørket ute, f. eks. ned til 50 à 60 % vann.

Per Hornburg
(sign.)

Kristian Lockert
(sign.)

ARSMELDING FRA TRØNDELAG MYRSELSKAP 1962

(59. arbeidsår).

Medlemstallet har i 1962 vært 86 årsbetalende og 13 livsvarige, tilsammen 99 medlemmer.

Som tidligere år er Meddelelser fra Det norske myrselskap tilsendt medlemmene gratis.

I beretningsåret har selskapet mottatt som bidrag fra Sør- og Nord-Trøndelag fylker kr. 2 000.00, fra kommuner kr. 1 575.00 og fra banker kr. 250.00. Styret vil herved få uttale sin beste takk for disse bidrag.

Samarbeidet med Det norske myrselskap fortsatte i 1962, og det ble foretatt myrinventeringer på Frøya i Sør-Trøndelag. Det ble i alt funnet 6700 dekar myr, derav 3500 dekar i Sør-Frøya og 3200 dekar i Nord-Frøya. Resultatet av undersøkelsene på Frøya vil bli publisert i Meddelelser fra Det norske myrselskap.

I Sør-Trøndelag er tidligere herredene på Hitra undersøkt, og planen er at en skal fortsette myrundersøkelsene i Sør-Trøndelags kystherreder.

Det er i 1962 i samarbeid med Det norske myrselskap også foretatt myrundersøkelser i Lensvik herred. Dessuten har formannen og sekretæren foretatt befarings av myr i Klæbu herred.

Selskapets styre har i 1962 vært følgende:

Formann: Landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim.

Varaformann: Forsøksleder H. Hagerup, Mære.

Styremedlemmer: Fylkeslandbrukssjef M. Sjøgard, Steinkjer.

Fylkesagronom H. Syrstad, Fanrem. Lektor H. O. Christiansen, Trondheim. Gårdbruker Nils Berg, Byåsen.

Varamenn: Kjemiker Ulf Wirum, Trondheim. Landbrukskandidat Hans B. Hansen, Trondheim. Sokneprest O. Røkke, Melhus. Konstruktør Nils Prestmo, Stjørdal. Gårdbruker O. Søgstad, Levanger. Amanuensis S. Tiller, Trondheim.

Sekretær og kasserer: Kjemiker Ulf Wirum, Trondheim.

Revisorer: Amanuensis S. Tiller og landbrukskandidat Hans B. Hansen.

Representanter til Det norske myrselskap: Landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim, og ingeniør Th. Løvlie, Sandvika.

Representant til Landbruksuka i Trondheim: Landbrukskandidat Hans B. Hansen med kjemiker Ulf Wirum som varamann.

Regnskapsutdrag for 1962.

Inntekter.

Beholdning fra forrige år	kr. 17 847.23
Tilskott fra Sør- og Nord-Trøndelag fylker	» 2 000.00
» » kommuner	» 1 575.00
» » banker	» 250.00
Medlemskontingent	» 385.00
Renter	» 552.95
Div. inntekter	» 12.00
	<hr/>
	kr. 22 622.18

Utgifter.

Kontorutgifter	kr. 580.00
Reiseutgifter	» 338.80
Kontingent, Det norske myrselskap	» 307.00
Oppmåling, karter, analyser	» 5 497.67
Årsmøte	» 75.00
Div. utgifter	» 53.00
Beholdning: I Bøndernes Bank	» 15 558.93
På postgirokonto	» 140.60
Kassabeholdning	» 71.18
	<hr/>
	kr. 22 622.18

SALDO PR. 1/1 1963.

I Bøndernes Bank	kr. 15 558.93
Postgirokonto	» 140.60
Kassabeholdning	» 71.18
	<hr/>
	kr. 15 770.71

Trondheim, 31/12 1962.

Revidert: *Sigurd Tiller*
Hans B. Hansen

Ulf Wirum
kasserer

Årsmøte 1963.

Årsmøte i Trøndelag myrselskap ble avholdt i Bøndernes Hus i forbindelse med Landbruksuka i Trondheim onsdag 27. mars 1963.

Møtet ble ledet av formannen, landbrukskjemiker O. Braadlie, som redegjorde for siste års arbeid, samt planene for de kommende år.

Årsmelding og regnskap ble referert og godkjent.

Det ble besluttet at årskontingenten for kommuner og institusjoner skal være kr. 10.00 for 1963 og kr. 25.00 fra 1964, mens kontingenten for personlige medlemmer fortsatt skal være kr. 5.00.

De uttredende av styret ble gjenvalgt. Disse var fylkeslandbruks-sjef M. Sjøgard, fylkesagronom H. Syrstad og lektor H. O. Christensen.

Gjenstående i styret er landbrukskjemiker O. Braadlie, forsøksleder H. Hagerup og gårdbruker Nils Berg. Landbrukskjemiker O. Braadlie, som har vært selskapets formann siden 1951 og før den tid sekretær fra 1932, frasa seg gjenvalg og foreslo gårdbruker Nils Berg som ny formann. Etter annen gangs votering ble Nils Berg valgt som ny formann. Som viseformann ble forsøksleder H. Hagerup gjenvalgt og som varamenn til styret ble gjenvalgt kjemiker Ulf Wirum, gårdbruker O. Søgstad, sokneprest O. Røkke, amanuensis S. Tiller, amanuensis H. B. Hansen og konstruktør N. Prestmo.

Amanuensis H. B. Hansen og amanuensis S. Tiller ble gjenvalgt som revisorer, og som sekretær og kasserer ble gjenvalgt kjemiker Ulf Wirum.

Gårdbruker N. Berg og ingeniør Th. Løvlie ble valgt som representanter til Det norske myrselskap, og som representant til Landbruksuka i Trondheim ble gjenvalgt amanuensis H. B. Hansen med kjemiker Ulf Wirum som varamann.

Ulf Wirum

NOEN NYERE ERFARINGER VED GRØFTING AV MYRJORD

Av konsulent Ole Lie.

I «Meddelelser fra Det norske myrselskap» og andre tidsskrifter er grøfting av myrjord tidligere omtalt og flere artikler er også gitt ut som særtrykk. En omfattende beskrivelse av forskjellige grøftemaskiner er offentliggjort av Landbruksteknisk Institutt, orientering nr. 12, 1960: «Utstyr for maskinell grøfting» av amanuensis *Hans Aamodt*. (1).

I denne artikkelen vil man imidlertid komme nærmere inn på enkelte erfaringer med noen spesielle grøftemetoder, dels som supplement til det som er offentliggjort tidligere.