

Han var alltid varmt interessert for myrsaken, og vi minnes ham med takk for hans arbeid innen vår krets, vi minnes hans store innsats for vår by, hvor han var kjent for sin rettlinjede ferd, for sitt humane vesen og for sitt varme vennesinn. Fred og signing over hans minne.

H. O. Chr.

ÅRSMELDING FOR TRØNDELAG MYRSELSKAP FOR 1940.

37. ARBEIDSAR.

MEDLEMSTALLET har i 1940 vært 41 årsbetalende og 16 livsvarige, tilsammen 59 medlemmer.

Som tidligere er medlemmene sendt gratis «Meddelelser fra Det norske myrselskap».

Selskapet fullførte i 1940 markarbeidet med kartlegging og bonitering av Bjøråfeltet i Foldereid.

Kartet er utarbeidet i M. 1 : 2000 med 2 m ekvidistanse. Det kartlagte areal er 6984,5 da, men består vesentlig av skog- og fjellterreng, idet det område som egner seg for dyrking — altså gras- og noe moseholdig myr — bare utgjør 613,5 da. Høsten 1940 ble kartene og analyseresultatene sendt Foldereid jordstyre, og det er visstnok meningen at arbeidstjenesten skal gå i gang med kultivering av myrarealet, samtidig med at der bygges vei gjennom feltet.

Likeså ble markarbeidet for den store senkningsoppgave i Imsdalen avsluttet. Kartene er under arbeid. Målestokken blir også her 1 : 2000, ekv. 1 m, og det kartlagte areal utgjør ca. 10,000 da.

Nord-Trøndelag landbruksselskap har utbetalt kr. 600.00 for dette arbeid og gitt tilsagn om kr. 800.00 til når arealet er ferdig. Analyseresultatene foreligger allerede, og store arealer som nå er vannsyk eller ligger helt under vann vil egne seg for dyrking når elveløpet i områdets vestre ende blir utvidet og senket.

Sommerens markarbeid har i vesentlig grad vært viet brenselsforsyningen, idet en lang rekke brenntorvmyrer har vært undersøkt og bonitert, delvis også kartlagt.

Strinda kommune ønsket å få undersøkt om det innen herredet fantes brenntorvmyrer hvor bygdens folk kunne få anvist felter for gratis torvstikking. Med tilføre herav var selskapets sekretær på befaring av en rekke myrer, som imidlertid var av dårlig kvalitet. Det ble bare funnet et par myrer på Byåsen som var brukbare, og her er det i løpet av sommeren blitt stukket en del brenntorv.

For øvrig er følgende brenntorvmyrer undersøkt:

a. Leinstrand herred.

Storsetermyra med areal ca. 200 da.

b. Orkdal herred.

Stormyra	med areal ca.	400	da
Metlimyra	—>—	120	»
Krogstadmyr	—>—	50	»
Forvemyr	—>—	80	»
Slettemyra	—>—	51,4	»
Raummyra	—>—	100	»

Ca. 800 da.

I disse 6 myrer er der tatt en del brenntorv, delvis av mindre god kvalitet, hvilket også analyseresultatene viser. Rekvirent: Orkdal jordstyre og private grunneiere.

c. Geitastrand herred.

Sammen med Orkdal jordstyre ble foretatt befarings av en rekke brenntorvstrekninger på grensen mellom Orkdal og Geitastrand herred. De store myrstrekninger på dette område inneholder en del brenntorv, men neppe i så store mengder at det kan bli tale om torvdrift i større utstrekning. Transporten ned til bygda er dessuten temmelig lang, men flere grunneiere tar torv der oppe.

d. Haltdalen herred.

Etter oppdrag av Det norske myrselskap undersøktes brenntorvmyra Kjølen, tilhørende Hans Melien og Gunnar P. Hovin. Myr-areal 391,9 da, ligger like ved vei, 3,5 km fra Haltdalen stasjon. Der er tatt en del brenntorv som bare er brukbar over en del av myra. Myras dybde er 1 à 3 m.

e. Halsas herred, Nordmøre.

Etter oppdrag av jordstyret undersøktes følgende myrer:

Klettesmyran med areal 400 da.

Rødmyrene er delvis undersøkt av dr. Løddesøl.

På begge myrer er der atskillig brukbar brenntorv, og Valsøy herredstyre er interessert i brenntorvdrift for å beskjefte arbeidsløse i bygda.

Der er god veiforbindelse med hovedvei over myrene.

f. Hemne herred.

Etter oppdrag av Hemne jordstyre ble følgende myrer kartlagt og bonitert:

Stormyra

areal 102,4 da
 Myra er undersøkt først og fremst som dyrkingsfelt, men der tas også atskillig brenntorv på myra. Brenntorven er imidlertid av mindre god kvalitet.

Videre er undersøkt følgende myrer:

Strandmyra areal	114,5 da	
Strandaslettet »	41,4 »	
Kjølmyran »	90,1 »	Atskillig brenntorv.
Lita myr »	15,2 »	(Tilh. Sev. Vitsø)
Kløvsetermyran »	550 »	
Myr ved Storoddan	... »	120 »	Atskillig brenntorv.
Kaldenmyra »	80 »	En del brenntorv
Bjønnalimyra »	200 »	

Samlet areal for disse 9 myrer er ca. 1300 da.

Hemne kommune er atskillig interessert i disse myrområder, kanskje særlig det største, Kløvsetermyran, som har bra veiforbindelse og gode muligheter for grøfting.

g. Vinje herred.

Vinje jordstyre er interessert i de store myrarealene ved Vinjeøra. De inneholder atskillig brenntorv og er delvis også brukbare til dyrkning og beite.

1. Hovedmyra, flere eiere, ca. 500 da.

2. Ved Steinshaugen og ved gården Grønset, ca. 300 da, delvis bra brenntorvmyr. Setervei under bygging.

h. Heim herred.

Jordstyret er interessert for utnyttelse av dyrkningsmulighetene og brenntorv.

1. Dyrkningsfeltet ved Djupsetervatnet. Her er foreløpig målt opp ca. 750 da. Dersom feltet er brukbart, er der gode muligheter for kolonisasjon av et tilgrensende, sammenhengende felt på minst 3000 da, vesentlig myr og fastmark. Der trenges vei til feltet, ca. 5 km lang.

2. Stormyra, areal ca. 120 da, hvorav en del allerede er dyrket opp. Det er også i dette område ca. 50 da brukbar brenntorvmyr.

i. Snillfjorden herred.

Her ble befart 4 dyrkingsfelter med samlet areal ca. 400 da. På feltene finnes en del mindre god brenntorv.

På Kjølen mellom Snillfjord og Lensvik er det et sammenhengende felt, minst 1000 da. Det egner seg godt for dyrking, men mangler helt veiforbindelse.

j. Lensvik herred.

Sammen med jordstyret ble foretatt befaring av i alt 10 felter på omlag 450 da. Alle disse feltene er i bruk som torvland, og torvdrifta har stor betydning for brenselsforsyningen i herredet. Dersom kvaliteten er brukbar skulle det være mulighet for større produksjon. Alle feltene ligger bra til med hensyn til vei, og de fleste ganske nær sjøen.

I Nord-Trøndelag ble foretatt følgende undersøkelser:

k. Roan herred.

En rekke felter — i alt 9 — på ca. 500 da ble undersøkt. Forutsetningen for at de skal kunne nyttes er sambindingsveien Roan—Hofstad, som kommer til å gå i nærheten av feltene.

Brenntorven fra flere av disse felter er ganske god, men noe askerik, og bruken av brenntorv er nødvendig for distriktet. Mange steder, særlig på øyene i herredet, foregår rovdrift med flåing av berget.

l. Frolo herred.

Her ønsket bygdealmeningen undersøkt muligheten for brenntorvdrift på sin eiendom. Feltet er tidligere målt opp av Trøndelag myrselskap.

Alt i alt er der undersøkt 12 felter i Nord-Trøndelag, med areal ca. 18,000 da og ca. 40 felter i Sør-Trøndelag, med areal ca. 6000 da, samt 2 felter på ca. 1000 da i Halså herred på Nordmøre.

Undersøkelsene og oppmålingsarbeidet er utført av kand. filol. Haakon Odd Christiansen og delvis også av landmåler Tryggve Christiansen.

Selskapet har i beretningsåret mottatt kr. 1,500.00 fra Det norske myrselskap. Fra 5 sparebanker og fra 18 av fylkenes 92 herreder er mottatt i alt kr. 495.00 som bidrag. For alle disse bidrag vil styret få uttale sin beste takk.

Selskapets styre har i 1940 bestått av:

Formann: Direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim.

Viseformann: Forsøksleder H. Hagerup, Mære.

Styremedlemmer: Assistent M. Wågø, Trondheim.

Ingeniør Adolf Moen, Trondheim.

Landbrukssekretær Ingv. Grande, Trondheim.

Landbrukssekretær Alb. Eggen, Sunnan.

Sekretær og kasserer: Landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim.

Revisor: Sekretær T. C. Buchholdt, Trondheim.

Representanter til det norske myrselskap: Landbrukskjemiker O.

Braadlie, Trondheim, og oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Bærum.

Regnskapsutdrag av Trøndelag Myrselskaps regnskap for 1940.

Inntekt:		Utgift:	
Beholdning f. f. år kr.	2.26	Kontorutgifter, porto	
Bidrag fra Det norske		etc. kr.	150.89
myrselskap »	1,500.00	Kontingent til Det nor-	
Bidrag fra herredstyreter »	330.00	ske myrselskap »	131.00
Bidrag fra banker »	165.00	Utgifter til oppmåling »	2,508.27
Mottatt for oppmåling »	635.82	Reiseutgifter »	50.00
Medlemskontingent . . »	197.50	Kassebeholdning »	0.95
Innvunne renter »	10.53		
	<u>Kr. 2,841.11</u>		<u>Kr. 2,841.11</u>

1941. Jan. 1.

Kassebeholdning kr. 0.95

Trondheim $\frac{1. januar}{16. april}$ 1941.

O. Braadlie (sign),
kasserer.

Regnskapet revidert uten bemerkning.

T. C. Buchholdt. (sign.)

ÅRSMØTE I TRØNDELAG MYRSELSKAP.

ÅRSMØTE i Trøndelag Myrselskap holdtes 21. april 1941. Møtet ble holdt i forbindelse med Norges Varemesse.

Ved åpningen holdt formannen, direktør Haakon O. Christiansen, følgende åpningstale:

Ærede forsamling! Jeg tillater meg å ønske de fremmøtte velkommen til selskapets årsmøte og til de foredrag som skal holdes i tilknytning til årsmøtet. Et særlig velkommen vil jeg rette til ingeniør Ording, som er kommet hit opp som foredragsholder.

Vel et år er gått siden vårt forrige årsmøte under fjorårets landbruksuke. Vi har gjennomlevet 9. april 1940 og et vanskelig år i krigens og rasjoneringsens tegn. Det som hendte i landet den dag og i den nærmeste tid utover virket nærmest lammende på hele vårt folk, både med henblikk på arbeid og tiltak.

Men det er etter hvert gått opp for oss at det nå er ennå mer om å gjøre enn før å sette alle positive krefter inn for landets selvberging,

og det er å håpe at også Trøndelag Myrselskap kan yte sin lille andel til dette ved de undersøkelser vi fremmer år om annet angående myrenes utnyttelse såvel i kulturell som i teknisk henseende. Den årsmelding som jeg skal avgi om vår virksomhet i det forløpne år forteller om hvordan vi med våre beskjedne midler løste denne oppgave i 1940. Og vi vil gjerne fortsatt gå inn for dette arbeid.

Da Norges Varemesse henvendte seg til selskapet om å legge vårt årsmøte under messen, grep vi med takk denne anmodning, idet også vi stiller oss til tjeneste når det blir spørsmål om nye veier i selvbegingen. Veiene over de store hav er stengt, og vi blir mer enn noen gang før henvist til å skaffe både mat og brensel innenfor landets grenser. Det blir derfor stilt de største krav til landets egen produksjon.

Fortsatt dyrking av landets myrer vil øke vår evne i matproduksjonen, og brenntorvmyrene vil kunne yte et verdifullt tilskudd til vårt hjemlige brensel.

I tilknytning til årsmøtet får vi to foredrag som passer godt på brensløtsdag, som er varemessens karakteristikk av vår møtedag. Det første har titelen «Brenntorvtilvirkning» og blir holdt av Det norske myrselskaps torvtekniske konsulent, ingeniør Ording. Det annet foredrag holdes av dosent dr. Grønningsæter og handler om «Romoppvarmningen og vårt hjemlige brensel».

Formannen gikk så over til årsmøtets dagsorden:

Årsmelding og regnskap referertes og godkjentes.

Valg: Som formann gjenvalgtes direktør Haakon O. Christensen, Trondheim, som nestformann forsøksleder H. Hagerup, Mære, og som styremedlemmer landbrukssekretærene Ingv. Grande, Trondheim, og Alb. Eggen, Sunnan.

Gjenstående styremedlemmer er assistent M. Wågø og ingeniør A. Moen.

Som varamenn for styret valgtes ingeniør Olsen, Sakshaug, og sogneprest O. Røkke, Grong.

Som revisor valgtes sekretær T. C. Buchholdt og kjøpmann Simon Engen, og som representanter til Det norske myrselskap gjenvalgtes landbrukskjemiker O. Braadlie og oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Bærum.

Deretter holdt ingeniør Ording foredrag om «Brenntorvtilvirkning» og dosent dr. Grønningsæter om «Romoppvarmning og vårt hjemlige brensel».
