

dagene 1940. Da krigen kom, avbrøt han straks sine studier i Gøteborg, reiste hjem og deltok i krigen med heder til de siste avdelinger i Sør-Norge måtte kapitulere. Han rakk ikke tidsnok fram til å delta i kampene i Nord-Norge.

Som menneske og kollega var Lilleeng høyt skattet av alle som kom i berøring med ham. Han hørte til eliten av våre unge landbrukskandidater, og vi beklager dypt at han skulle gå bort så snart. Han fikk riktignok oppleve at Norge ble fritt igjen, men det er uforståelig at han ikke skulle få bruke sin store arbeidskraft og innsikt i gjenreisningen av Nord-Norge, hvor vi nettopp har bruk for menn av Lilleengs støpning. Det norske myrselskap retter en hjertelig takk til konsulent Lilleeng for hva han fikk utrette for myr- og torvsaken, og vi lyser fred over hans minne.

## ÅRSMELDING FOR TRØNDELAG MYRSELSKAP FOR 1944.

Medlemsantallet har i 1944 vært 48 årsbetalende og 13 livsvarige medlemmer. Tilsammen 61.

Et av våre livsvarige medlemmer, tidligere direktør for Norges Brandkasse W. Hirsch-Darre-Jenssen, døde 30. april i år, vel 74 år gammel. Han har vært medlem av selskapet fra starten våren 1904 og var i mange år revisor. Han har alltid hatt stor interesse for selskapets arbeid.

Meddelelser fra Det norske myrselskap er som tidligere sendt medlemmene gratis.

Selskapet har i 1944 fått kr. 1.800,00 som bidrag til brenntorvundersøkelser fra Det norske myrselskap.

Fra Nord- og Sør-Trøndelag fylker er mottatt kr. 800,00, fra 29 av de 92 herreder i Nord- og Sør-Trøndelag fylker kr. 1.185,00 og fra sparebanker og forretningsbanker kr. 325,00. Styret vil herved få uttale sin beste takk for disse bidrag som har muliggjort det arbeid som ble utført i 1944.

Selskapets arbeid har i beretningsåret — som i de nærmest foregående år — for en stor del vært konsentrert om undersøkelse av brenntorvmyrer.

### *Sør-Trøndelag:*

I Agdenes herred er der i 1944 undersøkt 9 brenntorvmyrer med et samlet areal på 250,9 da. Kubikkmassen i disse myrer utgjorde tilsammen 342 300 m<sup>3</sup> råtorv.

Dessuten er det undersøkt i dyrkingsfelt på 371,5 da. Ennvidere er der tatt en del prøver til analyse av 3 myrområder, hvorav 1 brenntorvmyr og de to andre dyrkingsmyrer.

Sammen med arbeidet i 1942 og 1943 er undersøkelsene i Agdenes avsluttet og det vil senere bli gitt en samlet framstilling av brenntorvforekomstene både i Agdenes og de nærliggende herreder.

*Nord-Trøndelag:*

I Beitstad herred undersøktes et større dyrkingsfelt, Røseggmyran, tilhørende Beitstad kommune m. fl. Areal 1108 da.

I Åfjord har vi påbegynt en større undersøkelse av samtlige større brenntorvmyrer og en del dyrkingsfelt. Foreløpig er det undersøkt en brenntorvmyr på 106,6 da. med en kubikkmasse av 132 000 m<sup>3</sup> råtorv, samt to dyrkingsfelt på tilsammen 2880 da. Arbeidet her vil bli fortsatt i 1945. I Vikna herred er undersøkt ytterparten av Rauøya og Skjelåsmyra. På Rauøya er det påtenkt bureising for fiskere. Myra er sterkt oppdelt av bergrabber. Det oppmålte areal er 1.044,2 da., derav 672,3 da. bergrabb og 41,7 da. vatn. Ved uttapping vil noe dyrkbar jord kunne innvinnes, slik at det samlede myrareal blir 211,7 da. Myra ligger for det meste direkte på berg, og selv om en regner gunstig, vil ikke det dyrkbare areal bli mer enn ca. 120 da. Myra er ikke særlig godt skikket til dyrking, men brukbar. Den er tildels kalkfattig. I Rauøyvågen finnes det en del god skjellsand med et innhold av ca. 92 % kullsur kalk. Tilsammen er det påvist 3750 m<sup>3</sup> skjellsand.

Skjelåsmyra er 712,7 da. Derav er 5,6 da. dyrket, 287,4 da. myr, 319,5 da. rabb og skograbb og 102 da. vatn og sump. Det meste av myra er dyrkbar, bare enkelte steder ligger myra direkte på berg, men for det meste består undergrunnen av sand. Myra er klakfattig, men kvaliteten er brukbar til dyrking. Ved senking av Skjelåsvatnet vil det dyrkbare areal bli øket en del.

Dessuten er det foretatt en befarings av noen andre myrer i Vikna. I Harran herred er det undersøkt en torvstrømyr tilhørende Arnold Steen. Areal 32,2 da. og brukbar torvstrø 98 620 m<sup>3</sup>. Blir det stukket til 1 à 1½ m dybde blir kubikkmassen 32 150 m<sup>3</sup>. Kvaliteten er meget god, med vannoppsugningsevne fra 9,7 til 15,7.

I Skogn herred ble i 1943 Arne Lie's eiendom Håa på Levangerneset kartlagt. En stor del av eiendommen består av dårlig mosemyr. På denne myr er det anlagt en del forsøksfelter, både for å få rede på den mest passende mengde skjellsand som bør tilføres og dessuten om fresing eller pløying er mest fordelaktig. Dessuten er det anlagt forsøk med tilskudd av bor til forskjellige vekster.

For Norges Statsbaner er det foretatt en undersøkelse av ialt 9 torvstrømyrer i Nord-Trøndelag. Hensikten er å bruke torv som masseutskiftningsmateriale for å motvirke telehivning i jernbanelegemet. En detaljert melding om disse undersøkelser er sendt hovedstyret for Norges Statsbaner.

Undersøkelser og oppmålingsarbeidet er i 1944 utført av Haakon

## Regnskapsutdrag 1944.

Inntekter:	Utgifter:
Beholdning fra forrige år ..... kr. 1.612,67	Kontorutgifter ..... kr. 220,20
Bidrag fra Det norske myrselskap ..... » 1.800,00	Kontingent til Det norske myrselskap . » 125,00
Bidrag fra Nord- og Sør-Trøndelag .... » 800,00	Utgifter til oppmåling ..... » 2.822,82
Bidrag fra kommuner ..... » 1.185,00	Kassabeholdning ..... » 3.013,49
Bidrag fra banker ..... » 325,00	
Medlemskontingent ..... » 236,55	
Innvundne renter ..... » 51,29	
Diverse inntekter ..... » 171,00	
<hr/>	<hr/>
Kr. 6.181,51	Kr. 6.181,51

1945. An saldo fra forrige år kr. 3.013,49.

1. januar 1945.  
Trondheim, 6. april

Regnskapet revidert:

O. Braadlie (sign.)      Simon Engen (sign.), Chr. Christiansen (sign).  
kasserer.                      revisorer.

Odd Christiansen og Tore Braadlie. De kjemiske analyser er utført av Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim.

Selskapets styre har bestått av:

Formann: Direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim.

Varaformann: Forsøksleder H. Hagerup, Mære.

Styremedlemmer: Landbrukssekretær Ingv. Grande, Trondheim.

—»— Alb. Eggen Sunnan.

Pensjonist M. Waagø, Trondheim.

Ingeniør Adolf Moen, Trondheim.

Sekretær og kasserer: Bestyrer, landbrukskjemiker O. Braadlie.

Revisorer: Kjøpmann Simon Engen og grosserer Chr. Christiansen, Trondheim.

Representanter til Det norske myrselskap:

Landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim.

Oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Sandvika.

### Årsmøte

i Trøndelag Myrselskap holdtes onsdag 20. juni 1945 under ledelse av formannen, direktør Haakon O. Christiansen.

Årsmelding og regnskap ble referert og godkjent. Det besluttet at alle som har vært medlemmer av NS etter 9. april 1940 blir å stryke som medlemmer av selskapet.

### Valg:

Som formann gjenvalgtes direktør Haakon O. Christiansen, Trondheim, varaformann forsøksleder H. Hagerup, Mære og som styremedlemmer pensjonist M. Waagø og landbrukssekretær Alb. Eggen, Sunnan. Gjenstående styremedlemmer fra i fjor: landbrukssekretær Ingv. Grande og ingeniør Adolf Moen, Trondheim.

Varamenn til styret: Sogneprest O. Røkke, Grong, gårdbruker Ole Søgstad, Levanger, landbrukskjemiker O. Braadlie, ingeniør J. Minsaas, ingeniør Kr. Refsaas og kjøpmann Simon Engen, Trondheim.

Som revisorer gjenvalgtes kjøpmann Simon Engen og grosserer Chr. Christiansen, Trondheim med amanuensis S. Tiller som varamann.

Som representanter til Det norske myrselskap gjenvalgtes landbrukskjemiker O. Braadlie og oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Bærum.

Som selskapets sekretær og kasserer fungerer landbrukskjemiker O. Braadlie, Trondheim.