

en oppblander det etterlatte jordlag med sand eller grus for å påskynde formoldingen og få en grasbundet, fast flate å tørke på. Som regel brukes dog åpne, grunne grøfter. Men dette er likevel helt forsvarlig når det bare etterlates tilstrekkelig jordlag til dypere grøf-ting (fig. 4).

En egen form for stikktorvdrift er den vi kan kalle «omløpsdrift». Den foregår ved å avtorve dyrket myr, som igjen dyrkes etter avtorving. Torven tørkes dels på myra, dels i torvgrava.

Telen stiller ofte store hindringer i vegen for torvdriften, idet den trenger inn i torvbenken, særlig fra siden, men også ovenfra. Derved ødelegges torven til dels, og dessuten vanskeliggjøres arbeidet. Det er som regel på forsommeren at beste tørken er, så det gjelder å komme tidlig i gang. Det gjøres no lite eller intet for å holde telen ute. Også det er en betydelig mangel ved stikktorvdriften i dag.

Forts.

---

## ÅRSMELDING FOR TRØNDELAG MYRSELSKAP FOR 1943.

Medlemsantallet har i 1943 vært 41 års-betalende og 18 livsvarige medlemmer, tilsammen 59.

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

Selskapet har i 1943 fått som bidrag fra Det norske myrselskap til brenntorvundersøkelser kr. 1.800,00. Fra Nord- og Sør-Trøndelag fylker er mottatt kr. 800,00, fra 36 av de 92 herreder i Nord- og Sør-Trøndelag fylker kr. 1.185,00, og fra 12 sparebanker og forretningsbanker kr. 990,00.

Styret vil herved få uttale sin beste takk for alle disse bidrag som har muliggjort det arbeid som ble utført i 1943.

Selskapets arbeid har i 1943 som i de nærmest foregående år vesentlig vært konsentrert om undersøkelser av brenntorvmyrer.

### Nord-Trøndelag.

Etter anmodning av ordføreren i Gravvik herred undersøktes i 1943 i alt 10 forskjellige myrområder innen herredet. Tilsammen ble det kartlagt 7.000,42 dekar. Herav var det 718,12 dekar grasmyr og 1.247,45 dekar mosemyr. Resten var fastmark, skog og rabb samt vann.

Av myrområdene var det i alt 1.336,36 dekar brenntorvmyr med tilsammen 1.872.500 m<sup>3</sup> råtorv. Kvaliteten er gjennomgående

mindre god, til dels dårlig, og brenntorven er for det meste overdekket av et større eller mindre lag moseholdig myr uten noen skarp overgang. Brenntorvproduksjonen i større stil innen herredet vil derfor støte på atskillige vansker og blir lite effektiv. Til husbehov vil den derimot kunne nyttes. Av brukbar torvstrø er det påvist ca. 17.000 m<sup>3</sup>.

Den vesentligste del av myrrealene innen herredet er dermed undersøkt. Et par mindre områder vil bli undersøkt i 1944.

I «Medd. fra Det norske myrselskap» 1944 side 51 er det trykt en oversikt over undersøkelsene i Gravvik herred.

I Skogn herred er Arne Lie's eiendom på Levangerneset kartlagt.

Arne Lie har vært en foregangsmann på myr dyrkingens område når det gjelder dyrking av dårlig mosemyr. På hans eiendom var det en ca. 300 mål mosemyr som lå helt uproduktiv. Fra 1912 og utover er denne myr lagt under kultur, og Lie har herunder til dels funnet fram til nye veger for dyrking av dårlig mosemyr.

Det pionerarbeid som her er utført fant vi burde omtales nærmere, og på grunnlag av kartlegging, bonitering og kjemiske analyser er det trykt en oversikt over resultatene i Medd. fra Det norske myrselskap 1944 hefte 3. Spørsmålet om mikronæringsstoffer kommer også med, og i 1944 er det anlagt et forsøk på myra for å klargjøre både dette og andre spørsmål i forbindelse med de dyrkingsmåter som er brukt.

I Skogn herred er det dessuten undersøkt et par mindre torvstrømyrer, eier Aksel Sand, By. Et par prøver fra disse myrer hadde en vannoppsugingsevne på 10,0 og 5,9 i torvstrø med 20 % vann.

I Meråker herred er etter oppdrag av jordstyret undersøkt 2 brenntorvmyrer på tils. 1.439 dekar og med samlet kubikkmasse 436.600 m<sup>3</sup> råtorv. En prøve fra den ene myr, Øvrekjølen, bestod av vanlig god brenntorv. Den andre myra, Bjørnlifeltet, består øverst nærmest av torvstrø til dels ned til 1 m dybde. Derunder blir fortorvingen bedre, torv kvaliteten er dog mindre god med til dels høyt askeinnhold (opptil 10,8 %).

### Sør-Trøndelag.

I Malvik herred er det helt ubetydelig brenntorv. En torvstrømyr, eier Alf Viktil, Wullum, er undersøkt. Den hadde en vannoppsugingsevne på 9,5 i torvstrø med 20 % vann.

Dessuten er det undersøkt en myr på 114 dekar, eier John Lium. Myra bestod øverst av mindre god strøtorv, nederst, mot bunnen, av brenntorv.

I Bjugn herred fullførtes de brenntorvundersøkelser som ble påbegynt i 1942. Det ble undersøkt 4 myrer på tils. 1.648,3 dekar med en brenntorvmasse på 980.000 m<sup>3</sup> råtorv. Tilsammen er det i Bjugn

herred undersøkt 7 myrer på i alt 2.631,5 dekar og 1.531.900 m<sup>3</sup> råtorv. Brenntorven er gjennomgående av temmelig god kvalitet, men inneholder ofte atskillig aske. Dette nedsetter verdien en del.

Foruten de nevnte brenntorvmyrer er det undersøkt et avtorvet område, Sildmyra, på 142,5 dekar.

I Stjørna herred er undersøkt en brenntorvmyr, Haugamyran, Sørfjorden, på 295,6 dekar med 218.000 m<sup>3</sup> råtorv. Kvaliteten god, men askeinnholdet til dels noe høyt.

Hermed er de vesentligste brenntorvforekomster i Bjugn og Stjørna undersøkt.

I Agdenes herred er det et par brenntorvmyrer som jordstyret har anmodet om å få undersøkt. Dette vil bli gjort i 1944.

For å komplettere en del tidligere undersøkelser i Fauske reiste et par mann oppover etter ordførerens anmodning. Forholdene gjorde det imidlertid umulig å få foreta noen undersøkelser i 1943.

Undersøkelses- og oppmålingsarbeidet er i 1943 utført av Haakon 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, og oppmålingsfullmektig Th. Løvlie, Sandvika.

## Regnskapsutdrag 1943.

Inntekter:	Utgifter:
Beholdning fra forrige år ..... kr. 2.292,48	Kontorutgifter, årsmøte ..... kr. 245,98
Bidrag fra Det norske myrselskap ..... » 1.800,00	Kontingent til Det norske myrselskap » 129,00
Bidrag fra Nord- og Sør-Trøndelag fylker ..... » 800,00	Utgifter til oppmåling ..... » 5.359,94
Bidrag fra kommuner » 1.185,00	Kassabeholdning .... » 1.612,67
Bidrag fra banker .. » 990,00	
Medlemskontingent . » 214,75	
Innvundne renter .. » 45,36	
Diverse inntekter ... » 20,00	
Kr. 7.347,59	Kr. 7.347,59

1944. An saldo fra forrige år kr. 1.612,67.

Trondheim,  $\frac{1. januar}{6. mai}$  1944

O. Braadlie (sign),  
kasserer.

Regnskapet revidert:

Simon Engen (sign.), Chr. Christiansen (sign.),  
revisorer.

## Årsmøte

i Trøndelag Myrselskap holdtes torsdag 1. juni 1944 under ledelse av formannen, direktør Haakon O. Christiansen.

Årsmelding og regnskap ble referert og godkjent.

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

Varamenn til styret: Sogneprest O. Røkkum, Honningsvåg, ingeniør Ole Olsen, Sakshaug, landbrukskjemiker O. Braadlie, ingeniør J. Minsaas, ingeniør Kr. Refsaas og kjøpmann Simon Engen, Trondheim.

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

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

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

## MEGLEMSFORTEGNELSE

### for Trøndelag Myrselskap pr. 1. juli 1944.

#### A. Arsbetalende:

- Tore Braadlie, student, Tidemandsvei 30, Trondheim.  
Trygve Buckholdt, sekretær, Charlottenlund pr. Trondheim.  
Bøndernes Bank, Trondheim.  
Børsa herredstyre, Børsa.  
Chr. Christiansen, grosserer, St. Olavs gt. 7, Trondheim.  
Haakon Odd Christiansen, lektor, Parkveien 12, Trondheim.  
Alb. Eggen, landbrukssekretær, Sunnan.  
Simon Engen, kjøpmann, Nordre gt. 9, Trondheim.  
Fillan kommune, Fillan.  
Ludvig Gaare, Innherredsveien 30, Trondheim.  
Ingv. Grande, landbrukssekretær, Nidarlund, Øya, Trondheim.  
Gravvik herredstyre, Fjølrika.  
Hans Hagerup, forsøksleder, Mære.  
Haltdalen herredstyre, Haltdalen.  
O. Hansen, gullsmed, Sølvsmia, Olav Trygvasøns gt., Trondheim.  
S. Haustveit, kjøpmann, Olav Trygvasøns gate, Trondheim.  
Hølonda herredstyre, Hølonda.  
Kolvereid herredstyre, Kolvereid.  
Th. Kuløy, ingeniør, Elgesæter gt. 19, Trondheim.  
Laukvik, statsveterinær, Slaktehuset, Trondheim.  
Lånke herredstyre, Hell.  
Th. Løvlie, oppmålingsfullmektig, Bærum oppmålingsv., Bærum.  
Melhus herredstyre, Melhus.  
Meråker herredstyre, Meråker.  
Meråker jordstyre, Meråker.  
Josef Minsås, ingeniør, Asbjørnsens gt., Trondheim.  
Adolf Moen, kjemiker, Nordre gt. 5, Trondheim.  
Mosvik Sparebank, Mosvik.  
Hans Møller, ingeniør, Høgskolen, Trondheim.  
S. Nebelung, ingeniør, N. Baklandet 29, Trondheim.  
Ole Olsen, ingeniør, Sakshaug, Inderøya.  
Otterøy herredstyre, Fosslandsosen.  
Overhalla herredstyre, Overhalla.

Overhalla Sparebank, Overhalla.  
 Kr. Refsaas, ingeniør, Singsakerbk. 12, Trondheim.  
 O. Røkke, sokneprest, Grong.  
 Skaun herredstyre, Skaun.  
 Skaun Sparebank, Svorkland (Eggkleiva).  
 Stod herredstyre, Valøy i Stod.  
 Strinda herredstyre, Trondheim.  
 Sigurd Tiller, amanuensis, Sverresborg, Trondheim.  
 Trøndelag Skogselskap, Søndre gt., Trondheim.  
 Verran herredstyre, Verran.  
 O. Viken, landhandler, Roan.  
 Vikna herredstyre, Austfjord, Vikna.  
 M. Waagø, pensjonist, Innherredsv. 119, Trondheim.

*B. Livsvarige:*

Peder Bones, gårdbruker, Rognes.  
 Oscar Braadlie, landbrukskjemiker, Tidemands gt. 30, Trondheim  
 Haakon O. Christiansen, direktør, Parkveien 12, Trondheim.  
 Darre-Jenssen, direktør, Brandkassen, Oslo.  
 J. Garstad, direktør, Landstads vei 4, Trondheim.  
 P. A. Hansen, fabrikkeier, Elvegt. 10, Trondheim.  
 Tollef Hetling, gårdbruker, Singsås.  
 Arne Høeg, direktør, Schultz gt. 8, Trondheim.  
 Fr. Kjeldsberg, konsul, Nyveien 15, Trondheim.  
 O. K. Mæhre, gårdbruker, Skatval.  
 E. A. Solberg, gårdbruker, Soknedal.  
 Hans Sprækenhus, gårdbruker, Foldereid.  
 Ole Søgstad, gårdbruker, Levanger.  
 Andr. Walstad, gårdbruker, Skatval.

### **Brenntorvproduksjonen i Danmark og Sverige i 1943.**

I Danmark ble det forrige år produsert ca. 6 mill. tonn brenntorv. Dette er mer enn noen gang tidligere, og sammenlignet med 1942 er det en økning av ca. 25 %. En utførlig redegjørelse for den danske brenntorvproduksjons omfang og kvalitet gis av civilingeniør Th. Mogenssen i «Tidsskrift for Industri», hefte 1 for i år.

I Sverige ble det i 1943 sannsynligvis produsert omlag 1 mill. tonn maskintorv ifølge en artikkel av direktør Erik Kåreby i «Teknisk Tidsskrift», nr. 18, 1944. Så vidt oss bekjent er det ikke offentliggjort detaljerte oppgaver over den svenske brenntorvproduksjon i nevnte år.