

Inntektene svikter med kr. 11,807.34. Denne svikt er vesentlig fremkommet ved redusert statsbidrag kr. 2,700.00 og salg av beholdningene ved torvfabrikken i Våler kr. 8,042.00.

Da underskuddet ved torvfabrikken i Våler i regnskapet viser et så stort beløp som kr. 8,979.38, trenger dette nærmere forklaring.

Året 1931 var der et eksepsjonelt dårlig torvstrøsalg. Dette på grunn av pengeknapphet og at gårdbrukerne satt inne med store beholdninger av mindreverdig fôr, som bruktes til strø. Følgen var at kun $\frac{1}{3}$ av fabrikkens produksjon ble solgt, og de faste utgifter for 2 år blev således belastet det ene års produksjon. Dertil kom et sterkt fall i torvstrøprisene. Man fant at myrselskapet under disse forhold ikke kunde fortsette med å drive fabrikken. Man hadde valgt mellom helt å innstille driften eller å bortforpakte den. Man valgte det siste alternativ, og skulde således nu være ferdig med myrselskapets tapbringende drift av torvfabrikken.

TRØNDELAG MYRSELSKAP.

Årsmøte holdtes 15. mars under ledelse av formannen, direktør Christiansen.

Beretning og regnskap for 1932 godkjentes.

Valg. Som formann gjenvalgtes direktør Håkon O. Christiansen og som varaformann forsøksleder H. Hagerup. Som styremedlemmer valgtes bankdirektør Johs. Okkenhaug og landbrukssekretær I. Grande. Varamenn: landbrukssekretær Eggen for Nord-Trøndelag og sekretær Buchholdt for Sør-Trøndelag. Revisorer brandchef Halvorsen og sekretær Buchholdt.

Formannen takket landbruksingeniør Arentz for fortjenstfullt virke for selskapet. Det var etter initiativ av Arentz at selskapet blev stiftet, og han var dets formann i de første 13 år fra 1904 til 1916. Senere har han hele tiden vært medlem av styret. Av helsehensyn fant han nu å måtte frasi sig valg som styremedlem.

Derefter holdt formannen foredrag om myrundersøkelser og myrens anvendelse, og tekniker Løvlie redegjorde for de arbeider som selskapet har drevet i år, både på Hitra og i Snåsa.

Årsberetning 1932.

(29. arbeidsår.)

Medlemstallet var ved årets beynnelse 20 årsbetalende og 18 livsvarige.

I årets løp er innmeldt 39 årsbetalende medlemmer, hvorav 5 herredstyres. Enn videre er der innmeldt 1 livsvarig medlem. I samme tidsrum er utmeldt 2 årsbetalende medlemmer. Medlems-tallet pr. 1. januar 1933 er derfor 76, hvorav 57 årsbetalende og 19 livsvarige. Samtlige medlemmer har hatt gratis tilsendt tidsskriftet «Meddelelser fra Det norske Myrselskap». Man vil bemerke at det er en gledelig tilgang på nye medlemmer, og den propaganda som blev drevet våren 1932, har således båret frukter. Man har tilskrevet ca. 400 enkeltpersoner og samtlige herredstyres og sparebanker i Sør- og Nord-Trøndelag fylker og man hadde håpet ennu større tilslutning, særlig fra herredstyrenes side. Det er også beklagelig at ingen av Trøndelagens sparebanker fant å kunne støtte vår virksomhet til tross for at disse banker hvert år anvender en del av sitt overskudd til kulturelle og sociale tiltak.

Imidlertid vil styret også i år gjenta vår appell om støtte, særlig til herredstyres, jordstyres og sparebanker, likesom man oppfordrer interesserte til å tegne sig som medlemmer.

Selskapet har også i 1932 fortsatt arbeidet med befaringer og myrundersøkelser. Foruten formannen, direktør Håkon O. Christiansen, har også tekniker Thorleif Løvlie vært beskjeftiget med dette arbeide. Man fortsatte undersøkelsesarbeidet på de store myr-arealer Skumfossørene, Singsmyrene og Havmyrene på Hitra, idet der blev tatt ikke mindre enn ca. 700 nye borhuller, som med dybdeangivelser blev avlagt på de i 1931 optatte karter.

Resultatet av disse undersøkelser bekrefter stort sett at de tidligere gitte opplysninger var pålitelige og at kun en mindre del av myrarealet (ca. 7 %) kan betegnes som «grunn» myr, dybde 0,5 m. og derunder. Ca. 70 % av arealet har midlere dybde (0,5—2,5 m.), og resten av arealet har større dybde enn 2,5 m. Styret er derfor fremdeles av den oppfatning at der på disse store arealer bør etableres *forsøksfelter* før man går til endelig kultivering av området.

Under arbeidet på Hitra opmåltet også feltet Strømsdalen på 2,678 da. myr.

Før øvrig blev undersøkelsesarbeidet henlagt til Nord-Trøndelag, idet man i Snåsa herred undersøkte 17 myrer med et samlet areal av 12,463 da. Av samtlige myrer blev der som vanlig tatt prøver som er underkastet kjemisk analyse. Styret bringer i denne forbindelse en varm takk til ingeniørkjemiker dr. E. Sollberg og selskapets sekretær, ingeniørkjemiker O. Braadlie for det store og verdifulle arbeide som her er utført uten utgift for selskapet.

En av de i Snåsa undersøkte myrer, «Slåttan» ved Jørstad st., er allerede utparsellert av Nord-Trøndelag landbrukselskap i 4 bruk.

Årets inntekter har foruten medlemskontingenten kr. 295.00 vært kr. 1,350.00 fra Det norske Myrselskap. Inntektene har i sin helhet vært anvendt til myrundersøkelser.

Styret har i beretningsåret bestått av:

Formann direktør Håkon O. Christiansen.
 Varaformann forsøksleder H. Hagerup, Sparbu.
 Sekretær ingeniørkjemiker O. Braadlie.

Og styremedlemmer:

Bankdirektør Johs. Okkenhaug, Frol.
 Gårdbruker Joh. Fjølstad, Heimdal.
 Assistent M. Waagø, Charlottenlund.

Selskapets revisorer har vært: Brandchef Abr. Halvorsen, sekretær Tr. Buchholdt.

Selskapets representanter i Det norske Myrselskap: Håkon O. Christiansen og H. Hagerup.

Av selskapets styre utgår foruten formannen, direktør Håkon O. Christiansen, også herrerne Arentz og Okkenhaug.

Landbruksingeniør G. Arentz har nu anmodet om å bli løst fra sitt hverv som styremedlem på grunn av fremrykket alder.

Styret vil i anledning hr. landbruksingeniør O. Arentz anmodning få utfåle sin store anerkjennelse av hr. Arentz' virke i selskapets styre i henimot 30 år. Det var som bekjent på hr. Arentz' initiativ at selskapet blev stiftet, og han blev dets første formann, en stilling som han innehadde de første grunnleggende 13 år (1904—1916). Senere har han vært i uavbrutt virksomhet som varaformann og styremedlem helt til nu. Dette er et stort og fortjenstfullt arbeide for myrsakens fremme i vår landsdel, som sikkert har satt varig spor. Styret ønsker hr. Arentz et lykkelig otium efter en lang og virksom arbeidsdag.

Selskapet vil også i 1933 koncentrere sin virksomhet om myrundersøkelser, og Det norske Myrselskap vil sannsynligvis stille til vår rådighet et lignende beløp som i 1932.

Styret.

Regnskapsutdrag 1932.

1932.	Inntekt.	1932.	Utgift.
An. Beholdning	kr. 1,419.82	Pr. Årsmøte og kon-	
» Bidrag fra Det n.		torutgifter	kr. 41.90
Myrselskap	» 1,350.00	» Dir. Christiansens	
» Kontingent	» 307.80	tilgodehavende .. »	1,411.00
» Bidrag fra herred-		» Arbeider ved op-	
styrer	» 60.00	måling på Hitra	
» Innvunne renter.. »	0.39	og i Snåsa	» 1,377.85
		» Innkrevn. av kont. »	20.00
		» Kont. til Det n.	
		Myrselskap	» 228.00

Overføres kr. 3,132.01

Overføres kr. 3,078.75

Overført kr. 3,132.01	Overført kr. 3,078.75
	» Bankinnskudd 9.21
	» Kassabeh. 44.05
	» 53.26
<hr/> Kr. 3,132.01 <hr/>	<hr/> Kr. 3,132.01 <hr/>

1933.

Jan. 1. An. Saldo kr. 53.26

Trondheim 1. jan. 1933.
13. mars 1933.

TRØNDELAGENS MYRSELSKAP.

Håkon O. Christiansen.

O. Braadlie.

MYRAREALER OG MYRUNDEKSØKELSER.

FOREDRAG AV DIREKTØR HAAKON O. CHRISTIANSEN
(Formann i Trøndelagens Myrselskap, Trondheim)

Holdt på Det norske Myrselskaps 30. årsmøte i Oslo 3/3 1933.

VÅRT LAND er rikt på myrer og vannsyk mark, såvel i nærheten av eller i sammenheng med den dyrkede innmark som i våre skoger og i høifjellstraktene over tregrensen. Hvilke arealer det her dreier sig om, har man idag et meget mangelfullt kjennskap til.

Efter professor Helland er Norges samlede myrareal anslått til 12,000 kvkm. Dette areal er imidlertid altfor lavt ansatt. Ifølge de beretninger som Landsskogtakseringen har utgitt, viser det sig at arealet — bare innenfor våre skoger — er omtrent det dobbelte av den ovenfor angitte verdi. Tar man så med høifjellsmyrene, alle myrene i øigarden, i kystdistriktene og andre steder hvor der ikke er skog, kan man vel anta at vårt lands myrareal ligger mellem 35,000 kvkm. og 40,000 kvkm., eller er av størrelse som *hele Danmark*.

Bare en ganske beskjedne prosent av disse mektige vidder er utnyttet på en eller annen måte i produksjonens eller i teknikkens tjeneste.

Størsteparten ligger og skjemmer omgivelsene eller forsummer de nærmest liggende strøk, som kanskje også derfor før eller senere vil gå over til myr.

Hvad kan så disse store arealer utnyttes til? Dette kan man ikke svare på i dag, men det er en kjennsgjerning at der i de tu-