

MEDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2.

April 1959.

57. årgang.

Redigert av Aasulv Løddesøl.

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING OG REGNSKAP FOR 1958.

Ved direktør Aasulv Løddesøl.

Medlemstallet pr. 31/12 1958 var:

Årsbetalende	532
Livsvarige	451
Indirekte	193
Korresponderende	7
Æresmedlemmer	3

I alt 1186

Tilveksten av nye medlemmer i 1958 har vært i alt 65, fordelt på 13 livsvarige, 49 årsbetalende og 3 indirekte medlemmer. Frafallet har vært relativt stort i meldingsåret, nemlig i alt 44 medlemmer. Av disse er 4 døde (herav 1 livsvarig), 4 har gått over til livsvarige og 36 er utmeldt eller strøket av medlemsfortegnelsen fordi kontingenten ikke har vært betalt i en årrekke.

Av bytteforbindelser hadde Myrselskapet ved årsskiftet i alt 145, herav var 79 norske og 66 utenlandske.

Funksjonærene i 1958.

I likhet med de nærmest foregående år har det vært få endringer innen funksjonærstaben i meldingsåret. Sivilagronom Einar Wold, tidligere midlertidig assistent ved myrundersøkelsene, ble fra 1. april ansatt som sekretær ved hovedkontoret. Sivilagronom Odd Norang, som har vært midlertidig assistent ved Myrselskapets kontor på Sortland med hovedoppgave myrundersøkelser, fikk ny stilling fra 1. november som landbrukslærer ved Bondelagets Folkehøgskole på Mysen. Sistnevnte vil imidlertid fortsatt — i hvert fall foreløpig — bli knyttet til Myrselskapets myrundersøkelser i sommerhalvåret. Det kan videre nevnes at konsulent Ole Lie også i 1958 har hatt permisjon for å drive myr dyrking på sin private eiendom Vivang, Våler i Solør. Konsulent Lie har imidlertid utført enkelte oppdrag for Myrselskapet i permisjonstiden.

Ved forsøksstasjonen på Mæresmyra i Sparbu har det ikke vært noen forandringer innen funksjonærstaben i 1958. Dette er ganske viktig, da godt forsøksarbeid er betinget av stabile arbeidsforhold innen funksjonærstaben.

Opplysningsvirksomheten.

Myrselskapets medlemsblad «Meddelelser fra Det norske myrselskap» er i 1958 — som tidligere — sendt ut med 6 hefter i 1400 eksemplarer. I tillegg er en rekke av tidsskriftets artikler og meldinger utgitt som særtrykk, nemlig:

Hagerup, Hans: Kort melding om vær og vekst ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i året 1957.

Hartmark, H.: Setninger av myr som følge av grunnvannssenkning.

Hovde, Osc.: Myrene på Hitra.

Løddesøl, Aasulv: Jordvernkonferansen i Wien 7.—12. oktober 1957.

—»— Det norske myrselskaps årsmelding og regnskap for 1957.

—»— Brenntorvproduksjonen i 1958.

Sorteberg, Asbjørn: Myrsynking — myrsvinn.

Wold, Einar: Myrene i Leka herred, Nord-Trøndelag fylke.

Øksnes, Oskar: Om opprettelse av jordregister.

For tiden har forsøksleder Hagerup en artikkelserie: «Plantedyrking på myrjord» under trykking i tidsskriftet, hvorav de to første artiklene er publisert i meldingsåret. Artikkelsen vil bli fortsatt i år og når den er avsluttet, vil artiklene bli utgitt samlet i et særtrykk.

Omsetningen av bøker, småskrifter og særtrykk om myr- og torvspørsmål har vært av noenlunde samme størrelsesorden som de nærmest foregående år, dvs. relativt stor. I meldingsåret er det fortrinnsvis en rekke jordstyrer rundt om i landet som har skaffet seg myrlitteratur, bl. a. bøkene: «Myrene i næringslivets tjeneste» og «Myrtyper og myrplanter».

Foredrag, møter, kurser, kongresser m. v.

Under «Landbruksveka» i mars 1958 tok Myrselskapet opp spørsmålet om «Opprettelse av jordregister» med innledningsforedrag av formannen i «Jordregisterutvalget», fylkesagronom Oskar Øksnes. I tilknytning til foredraget redegjorde konsulent Osc. Hovde og direktør Aasulv Løddesøl for erfaringer som var innvunnet under Myrselskapets arbeid sommeren 1957 med et påtenkt jordregister for Bud herred, Møre og Romsdal fylke. Videre skal nevnes foredrag av konsulent Per Hornburg på Finnmark landbruksselskaps årsmøte i juli 1958 om «Det norske myrselskaps virksomhet» og radioforedrag over de nord-

norske stasjonene om «Torvdrift og jordvern». Det kan også nevnes at de fleste av Myrselskapets funksjonærer både ved forsøksstasjonen og ved hovedkontoret har holdt kortere foredrag og redegjort for spørsmål om rasjonell bruk av våre myr- og torvforekomster i forbindelse med besøk, kurser, markdemonstrasjoner og befaringer rundt om i landet. Slike redegjørelser spenner oftest over et ganske vidt faglig område. Nevnes kan bl. a. klassifikasjon og vurdering av myrene for dyrking eller skogreising og av torvforekomstene for brenntorv- eller torvstrødrift. Videre spørsmål av kulturteknisk art i forbindelse med kanalisering og grøfting, myrsynking og jordvern og dessuten gjødslings-, jordforbedrings- og plantekulturproblemer.

Når det gjelder internasjonalt samarbeid, studiereiser o. l. som Myrselskapets funksjonærer har deltatt i siste år, kan nevnes at sekretær Einar Wold, er oppnevnt som Norges Bygdeungdomslags representant i styret for «Verdensmesterskapene i traktorpløying» (World Ploughing Organisation). Wold deltok følgelig i organisasjonens årsmøte i Bryssel i dagene 17.—19. april i fjor. Etter nevnte møte foretok han — med stipendium av Myrselskapet — en kort studiereise i Tyskland og Danmark med myr dyrking som hovedoppgave. Ved verdensmesterskapstevlingene, som ble holdt ved Stuttgart i dagene 3.—4. oktober, var Wold dommer og lagleder for de norske deltakerne. Etter tevlingene var dommerne og deltakerne med på en omfattende rundreise i Sør-Tyskland som vertnasjonens gjester.

I tiden 25.—31. august deltok direktør Løddesøl rent privat i en kongress arrangert av «Det internasjonale jordbunnselskap» (The International Society of Soil Science) i Hamburg. Tre dager av tiden ble brukt til ekskursjoner innen karakteristiske myr-, hede- og marskdistrikter i Nord-Tyskland. Hjemreisen gikk gjennom Danmark hvor flere av Det danske Hedeselskaps og Pindstrup Mosebrugs plantasjer, eiendommer og anlegg ble besøkt. Videre deltok direktør Løddesøl — som gjest — i et møte arrangert av «Det internasjonale fosfatselskap» (The International Association for Research on Phosphate) i Biarritz i tiden 21.—24. oktober 1958. I samme forbindelse deltok han — etter anmodning fra fransk hold — i en befaring av de ca. 20.000 dekar store Vernier-myrene i Normandie, hvor en rekke kulturtekniske og dyrkingsmessige problemer ble drøftet sammen med franske kolleger.

I løpet av 1958 har flere utenlandske myr- og jordbunnsforskere, bl. a. fra U.S.A., England og Frankrike, besøkt Myrselskapet for å sette seg inn i våre undersøkelsesmetoder, myr dyrkings- og jordvernproblemer. Det krever en del tid å ta seg av slike gjester og vise dem omkring, men på den annen side har vi gleden av å få nye kontakter og samtidig få innblikk i hvilke problemer som er mest dagsaktuelle, både i våre naboland og ute i den store verden.

Konsulentvirksomheten.

Antallet av arbeidsoppgaver som har krevd åstedsreiser var praktisk talt like stort som i 1957, dvs. litt over 300, og praktisk talt alle fylker i landet har hatt besøk av selskapets tjenestemenn i meldingsåret. I Nord-Norge var det funksjonærene ved Myrsekskapets kontor på Sortland i Nordland, konsulent Hornburg og assistent Norang, som foretok undersøkelsene både i Finnmark, Troms og Nordland fylker. I Trøndelagsfylkene og på Vestlandet har først og fremst konsulent Hovde virket, han har kontor på Afarnes i Møre og Romsdal. Likeså har konsulent Ole Lie foretatt noen undersøkelser i Sør-Trøndelags indre bygder. I Sør-Norge for øvrig har sekretær Wold og direktør Løddesøl foretatt de fleste undersøkelser og åstedsreiser, men konsulentene Ording og Lie har også hatt en del oppdrag for Myrsekskapet i Akershus, Hedmark og Oppland fylker.

Funksjonærene ved forsøksstasjonen på Mæresmyra i Sparbu, forsøksleder Hagerup og forsøksassistent Celius, som har myr-forsøkene som spesialitet, har i meldingsåret foretatt inspeksjonsreiser i begge Trøndelagsfylkene. Det eneste fylke som ikke har vært besøkt av selskapets funksjonærer i 1958 er Sogn og Fjordane.

Hva arbeidsforholdene for konsulentvirksomheten i meldingsåret angår, så har disse stort sett vært gode og alle innkomne rekvisisjoner i 1958 som var modne for undersøkelse, er blitt etterkommet.

Brenntorvdriften og jordvernarbeidet.

På tross av liten interesse for brenntorvdrift for tiden går konsulentarbeidet sin gang, først og fremst i forbindelse med stikk-torvdriften i kystbygdene på Vestlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge. Her er det at jordvernet kommer sterkt inn i bildet, dvs. konsulentarbeidet for å hindre jordødeleggende brenntorvdrift i forbindelse med torvstikking på grunne myrer hvor brenntorven ofte hviler direkte på fjell uten lag av mineraljord mellom torv-lagene og fjellundergrunnen. Tildels stikkes torv på grunn fastmark, særlig hvor grunne lyngrabber frister til lyngtorvflekking. Det er særlig i enkelte bygder i Finnmark fylke at dette har vært praktisert. For å få stanset også denne form for jordødeleggende brenntorvdrift, er det i «Jordvernloven» av 1949 tatt med en paragraf som lyder slik: «Lyngriving til brenne er forbode på så grunnlente stader at fjell- eller steingrunn vert liggjande i dagen etter slik riving.»

Når det spesielt gjelder tiltak for å få stanset jordødeleggelsen i Finnmark, kan nevnes at den tidligere planlagte torvtransportveg til Kramvikmyra i Båtsfjord herred nå er under bygging. Til dette arbeid er det gjennom Landbruksdepartementets skogdirektorat av de «Ekstraordinære bevilgninger til fremme av torvindustrien i Nord-

Norge» ytet et tilskudd, stort kr. 20.000,00. Det dreier seg her — i henhold til undersøkelser som Myrselskapet har utført — om en brenntorvmasse på i alt 228.000 m³ råtorv som det nå blir skaffet atkomstvei til. Regner vi i dette tilfelle med et årlig brenselforbruk av 60 m³ råtorv pr. husstand, tilsvarer denne brenntorvmassen ca. 3800 årsbrenslser.

Myrselskapets mål med jordvernarbeidet i kystbygdene er å få stanset alle former for urasjonell og jordødeleggende brenntorvdrift så jordsmonnet kan bli bevart for produktive formål ikke bare i øyeblikket, men også i fremtiden. Dette mål vil kunne nåes hvis «Jordvernlovens» bestemmelser om en forsiktig avtorving blir fulgt. Det skal nemlig etter avtorvingen ligge igjen over undergrunnen et jordlag av en viss minste tykkelse, noe forskjellig etter undergrunnens art, (kfr. «Lov av 18. mars 1949 om vern mot jordødelegging»).

Størrelsen av stikktorvproduksjonen i 1958 utgjør ifølge den utarbeidede statistikk i alt ca. 770.500 m³. Dette kvantum er praktisk talt i sin helhet produsert i de skogløse kystbygder vest- og nordpå. Det er Nordland som produserer mest brenntorv for tiden, nemlig nesten 325.000 m³ i 1958, men også i Sør-Trøndelag og i Troms fylker ble det produsert meget stikktorv siste år, nemlig henholdsvis ca. 160.000 og ca. 100.000 m³ (kfr. artikkelen «Brenntorvproduksjonen i 1958» i hefte nr. 6, 1958 av Medd. fra D.N.M.).

Av maskintorv, torvbriketter og formbrensel ble det i 1958 produsert bare ca. 11.000 m³. Det har nemlig vært meget vanskelig å få omsatt torvbrensel i de senere år og produksjonen er derfor gått sterkt tilbake. Både Myrselskapet og Landbruksdepartementets Tømmer- og Trelastkontor har forsøkt å stimulere først og fremst offentlige og halvoffentlige institusjoner til å gå inn for bruk av maskinbehandlet torvbrensel, men dessverre med dårlig resultat.

Den samlede brenntorvproduksjon i 1958 utgjorde 781.600 m³. I brennverdi tilsvarer dette rundt regnet 313.000 favner skogsved eller ca. 98.000 kulltonn. Pengeverdien av torvbrenselet utgjør 10—12 millioner kroner sammenliknet med kull i norsk havn. Seiv med den relativt beskjedne brenntorvproduksjon som vi har for tiden her i landet, spiller denne form for utnyttelse av myrene økonomisk sett en forholdsvis betydelig rolle og sparer bl. a. landet for atskillig utenlandsk valuta. Dette er et forhold som man bør huske når det gjelder tiltak som tar sikte på å legge til rette forholdene for denne produksjon.

I 1958 er det av Statens Torvlånefond bare tilstått 1 driftslån til brenntorvdrift, stort kr. 20.000,00. Det er m.a.o. en meget beskjeden støtte som er ytet til brenntorvproduksjonen i fjor. Den faglige assistanse som Myrselskapet kan yte i form av undersøkel-

ser, planer og veiledning under driften, kommer så i tillegg. Denne assistanse blir nemlig ytet gratis.

Av viktigere spesialundersøkelser på brenntorvområdet i 1953 kan nevnes at selskapet etter oppdrag av Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd's metallurgiske komite i Trondheim, har utført prøvetaking fra flere brenntorvforekomster i Østfold og på øyene Smøla, Jøa og Andøya med tanke på eventuell torvkoksfremstilling.

Det kan videre nevnes at formbrenselforsøkene på Vikeld har fortsatt også siste sommer. Det vil i sin tid bli gitt en utførlig melding om disse forsøkene.

Torvstrødriften.

Det var relativt gode vilkår for torvstrødrift i 1958 med — stort sett — lett tilgang på arbeidskraft og gode værforhold den største delen av sommeren. På høstparten endret imidlertid værforholdene seg til det verre og følgelig ble heller ikke 1958 et helt ideelt år for torvstrødrift.

Avsetningsforholdene for torvstrø og torvmuld har også siste år vært meget gode. Riktignok har bruken av torvstrø til gjødselopsamling gått tilbake i de senere år, både på grunn av overgangen fra husdyrhold til kornbruk i mange bygder, og dessuten p. gr. a. relativt høge priser på torvstrø, men til gjengjeld er andre former for bruk av torvstrø kommet til. De viktigste av disse er bruk av torvbunter til isolasjon mot telehiving på utsatte banestrekninger, dessuten til nye gjødsel- og jordforbedringsmidler som «Huminal» og «Eloson» og likeså til innblanding i «Tørret hønsegjødsel». Også uten tilsetning av forskjellige mineralske gjødselstoffer eller forskjellige uorganiske og organiske emner, blir torvstrø og torvmuld meget brukt i hagebruk og gartneri og til drivhuskulturer. Det kan også nevnes at produksjonen av plantepotter (Huminalpotter — Jiffy Pots) i et antall av flere hundre millioner både for hjemmemarkedet og for eksport, legger beslag på mange tusen baller torvstrø og torvmuld hvert år.

Den samlede produksjon av torvstrø og torvmuld i 1958 utgjorde ca. 485.000 beregnede baller. Når dette skrives er Myrselskapets produksjonsstatistikk ikke helt avsluttet da vi mangler noen få oppgaver. Sluttresultatet vil imidlertid komme til å ligge ca. 16 % høyere enn i 1957.

Ved Myrselskapets egen torvstrøfabrikk på Gårdsmyra, Våler i Solør, ble det i 1958 produsert vel 11.100 baller i 1958, det er ca. 1.300 baller mer enn i 1957.

I meldingsåret har det vært et ganske stort antall saker i forbindelse med torvstrødrift og biprodukter av torvstrø som har krevd åstedsreiser. Det er for tiden en ny fabrikk under bygging i Nord-Trøndelag, og ved flere eldre fabrikker er det foretatt forskjellige

utbedringsarbeider som har krevd assistanse av Myrselskapets konsulenter i 1958. De fleste rekvisisjoner vedkommende torvstrødrift gjelder likevel myrundersøkelser og kontroll med driften ved fabrikker som er tilstått lån av Statens Torvlånefond. Av nye lån i 1958 er innvilget 3 anleggslån og 1 driftslån til et samlet beløp stort kr. 81.000,00.

Forsøksvirksomheten med tørking av strøtorv har fortsatt også i 1958. Ved Åneby Huminalfabrikk i Nittedal er det forsøkt kunstig tørking ved hjelp av solenergi og ved Maskinprøvebruket på Vikeid i Sortland er det foretatt sammenlikning av hesjetørking og tørking på bakken med forskjellige kombinasjoner av krakking, kuving, stakking og ettertørking i ulike hustyper. Det vil bli avgitt særskilt melding om det førstnevnte av disse forsøkene i nær fremtid.

Når det gjelder maskinell stikking av strøtorv, er det i meldingsåret foretatt en ny prøve med Bølgens strøtorvskjæremaskin etter at maskinen er reparert og en del forandret etter den mindre tilfredsstillende prøve som ble foretatt i 1957. Prøven i 1958 falt heller ikke særlig heldig ut. Løsskjæringen av torva med Bølgens maskin foregår i ca. 45° vinkel med horisontalplanet, altså på skrå av den naturlige lagdelingen i myrene. Dette viser seg å gi skjør torv, det blir følgelig mer spill enn ved horisontal/vertikal stikking — eller skjæring. Selve prinsippet med maskinen arbeider etter er imidlertid interessant og byr på atskillige fordeler. Det har m.a.o. vært av stor interesse å få prøvet denne maskinen i praksis, og forsøkene har ytterligere bekreftet at maskinell opptaking av strøtorv er et meget vanskelig problem å løse. Antakelig vil det koste ganske meget å konstruere en helt driftssikker maskin av denne type som kan arbeide også under mindre gunstige forhold.

Myrundersøkelser m. v. i dyrkingsøyemed.

Også i siste arbeidsår er det myrundersøkelser og veiledningsvirksomhet i forbindelse med myrdryrking, beite- og skogkultur, grøfting og myrsynking m. v. som har krevd flest åstedstreiser av Myrselskapets funksjonærer. Videre er det — også i 1958 — Nord-Norge som leder når det gjelder undersøkelse av større dyrkingsfelter. Fra denne landsdel kan vi bl. a. nevne omfattende myrundersøkelser for Meløy og Vefsen jordstyrer i Nordland og videre undersøkelser av flere større myrstrekninger for Malangen og Skånland jordstyrer i Troms. Myrselskapets konsulenter har også i siste meldingsår foretatt myrundersøkelser i dyrkingsøyemed i Finnmark, bl. a. i Måsøy og Kautokeino herreder.

I Sør-Norge er det undersøkt mange, men forholdsvis mindre myrområder, fra ca. 500 dekar og nedover til noen få dekar. Vi kan f. eks. nevne kartlegging av bureisingsfeltet «Myran» i Nærøy herred, Nord-Trøndelag, for Ny Jord og synkingsundersøkelser på Stormyra i Afjord herred, Sør-Trøndelag, for Vassdragsvesenet. Dessuten kan

nevnes myrundersøkelser i Dagali og Skurdalen, Hol herred, og i Vassfaret i Flå herred, begge i Buskerud. Fra Agder-fylkene kan nevnes Beråsfeltet i Åmli, Aust-Agder, og myrbefaring og vurdering av en rekke myrer med tanke på dyrking i Hægebostad, Gyland og Øvre Sirdal i Vest-Agder. I begge Agderfylkene var det landbruks-selskapene som hadde rekvirert undersøkelser. Fra Østlandet kan vi nevne befaringer m. v. av myrstrekninger i Hoff, Elverum og Åmot, Hedmark (bl. a. for eventuell skogdyrking), i Stokke, Vestfold, og i Våler, Østfold (vesentlig små felter). I tillegg kommer befaringer og oppdrag i forbindelse med kanalisering, grøfting og myrsynking, bl. a. i Lindås herred, Hordaland. I denne forbindelse kan nevnes at Myrselskapet også i 1958 har foretatt kontrollnivellment for «Utvalget for myrsynking» av synkingsprofiler på Jæren og på Smøla.

I 1958 har Myrselskapet fortsatt arbeidet med utprøving av den såkalte «Grøfteskruen» som direktør Løddesøl har gitt ideen til og som Erlands Maskinfabrikk, Bryne, har bygget. Denne grøftemaskinen er konstruert for opptaking av drensgrøfter på myr, dvs. grøfter som skal legges igjen med bakhun, bordtuter eller rør. Grøfteskruen, som er koplet direkte til traktorens hydraulikk og drives fra kraftuttaket, har vist seg best skikket på forholdsvis faste og jevne myrer som er noenlunde frie for stubber, og likeså ved suppleringsgrøfting eller omgrøfting av tidligere dyrka myr. På løse og meget våte kvitnosemyrer har grøfteprofilen som «skruen» lager, lett for å sige sammen før grøften blir lagt igjen. Foreløpig er denne grøftemaskinen tilpasset en traktortype hvor motoren kan arbeide med fullt turtall ved varierende kjørehastigheter fra null og oppover. Dessuten må traktoren ha dobbeltvirkende hydraulikk (løft og trykk). Ved prøvene er benyttet en Farmall traktor D 430, Agriomatic, og kapasiteten har vært ca. 125 m pr. time under noenlunde gode forhold. Dybden av grøftene har vært ca. 1 m med bunnbredde ca. 15 cm og dagbredde ca. 25 cm.

Forskjellige oppgaver.

Av myrundersøkelser for institusjoner som står utenfor jordbruket har vi i 1958 hatt flere enn vanlig. Det dreier seg i de aller fleste tilfelle om oppgaver som krever spesialkunnskaper om myr og torv- og jordspørsmål i det hele. De fleste rekvisisjoner omfatter synkings- og grunnundersøkelser for Statens Ungdoms- og Idrettskontor og Forsvarsdepartementet og gjelder idrettsbaner og forskjellige militære anlegg som helt eller delvis tenkes anlagt på myr.

Vi har også i 1958 hatt et utmerket samarbeid med Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesens forbygningsavdeling vedkommende synkings- og reguleringsspørsmål i jordbrukets interesse, dvs. innvinning av ny jord for dyrking eller vern om tidligere dyrka jord. De undersøkelser som utføres for de først nevnte institusjoner er imidlertid av mer indirekte betydning sett fra jordbrukssynspunkt.

Interessen består i at man ved å nytte udyrka myr — og mer eller mindre uproduktiv fastmark — til anlegg av den art som det her er tale om, kan spare tidligere dyrka jord og/eller verdifull dyrkingsmark.

Det kan nevnes at Myrselskapets utgifter i forbindelse med undersøkelser som helt eller delvis faller utenfor Myrselskapets egentlige arbeidsområde, blir refundert selskapet.

Myrinventeringen.

Arbeidet i Vikna herred, Nord-Trøndelag, som ble påbegynt i 1957, fortsatte i 1958. I nedenstående tabeller er resultatene av inventeringen sammenstilt for hele herredet:

Tabell 1. Totalareal av myr og areal av ulike myrtyper i Vikna.

Myrtype:	1957		1958		I alt Vikna herred	
	Indre Vikna		Mellom- og Ytre Vikna			
	Dekar	% av myr-areal	Dekar	% av myr-areal	Dekar	% av myr-areal
Ren grasmyr	190	2,1	—	—	190	1,1
Grasmyr av starrtypen ..	1095	12,2	660	8,3	1755	10,4
Grasmyr av myrullbjønnskjeggtypen	265	3,0	1770	22,3	2035	12,0
Kvitmosemyr, lyngrik	2330	26,0	80	1,0	2410	14,3
Kvit- og gråmosemyr, grasrik	5080	56,7	5145	64,6	10225	60,4
Lyngmyr	—	—	305	3,8	305	1,8
Tilsammen	8960	100,0	7960	100,0	16920	100,0

Tabell 2. Areal av brenntorvmyr og strøtorvmyr og masser av brenntorv og strøtorv i Vikna.

	Brenntorv		Strøtorv	
	Myrareal, dekar	Råtorv, m ³	Myrareal, dekar	Råtorv, m ³
Indre Vikna, 1957	300	295.000	—	—
Mellom- og Ytre Vikna, 1958 ..	377	391.000	50	50.000
I alt Vikna herred	677	686.000	50	50.000

Inventeringen på Mellom- og Ytre Vikna i 1958 omfatter i alt 37 særskilt nummererte myrområder som hver består av tildels

ganske mange enkeltmyrer. I Indre Vikna omfattet myrinventeringen i 1957 i alt 36 myrområder, og her er myrene — stort sett — mer sammenhengende og følgelig større.

Myrinventeringen i Vikna er utført av sekretær Wold og er — som tidligere i Trøndelagsfylkene — foretatt i samarbeid med Trøndelag Myrselskap.

Myrinventeringen har til formål å skaffe til veie oversiktsmessige oppgaver over størrelsen av Norges myrarealer, hva slags myr det er og hva myrene fortrinnsvis kan nyttes til*). Det er m.a.o. en forrådsstatistisk undersøkelse vedkommende myrene det her dreier seg om og ikke detaljundersøkelser som grunnlag for utarbeidelse av grøfteplaner m. v. Inventeringsresultatene viser først og fremst hva vi har av myr — og noe som ikke er minst viktig — hvor myrene ligger. Dette gjelder ikke bare myrenes beliggenhet fylkes- og herredsvise, men også deres beliggenhet i terrenget, dvs. i forhold til kommunikasjoner, bebyggelse, høyden over havet m. v.

Resultatene fra myrinventeringen har kanskje sin største verdi for en vurdering av næringsgrunnlaget ved områdeplanlegginger for større områder. Men også når det gjelder å skaffe seg oversikter over hvilke muligheter det er for en videre utbygging av næringslivet og for nye arbeidstiltak innen de enkelte bygder, har inventeringsresultatene vist seg å være meget nyttige. Dette gjelder ikke minst i krisetider hvor man må ta hurtige avgjørelser og finne frem til myrområder som kan nyttes til spesielle formål, f. eks. til produksjon av torvbrensel. Dette fikk vi et godt eksempel på under siste krig da det gjaldt å øke brenntorvproduksjonen mest mulig på kortest mulig varsel. Det forelå allerede da atskillige inventeringsresultater for kystbygdene på Vestlandet og i Nord-Norge som kom til god nytte.

I det følgende skal vi gi et kort sammendrag vedkommende de områder av vårt land hvor det inntil utgangen av 1958 har vært foretatt myrinventering. Tallene som refereres nedenfor finnes i tabellene 3 og 4.

Hittil er det foretatt myrinventering innen 14 av landets fylker. Det inventerte område innen de forskjellige fylker varierer fra noen få km² til flere tusen, og omfatter i alt et totalareal på 24.227,76 km² (tabell 3, rubrikk 2) med et landareal stort 21.993,35 km² (rubrikk 3). Av Rikets totalareal utgjør dette 7,48 %, eller angitt i forhold til landarealet 7,13 % (rubrikkene 4 og 5).

Myrarealet innen det undersøkte område utgjør 1.397.400 dekar eller rundt regnet 1,4 millioner dekar (rubrikk 6). Prosent myr av

*) Kfr. Aasuly Løddesøl: «Det norske myrselskaps myrinventeringer», Medd. fra D.N.M., 1941.

Tabell 3. Oppgave over undersøkte områder inntil utgangen av 1958.

Myrinventering foretatt innen fylkene	Undersøkt av fylkenes						Myrareal innen under- søkt område			Merknader
	Areal i km ²		Areal i %		I dekar	I % av		Land- areal		
	Total- areal ¹⁾	Land- areal ¹⁾	Total- areal	Land- areal		Total- areal	Land- areal			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Finmark	112,46	96,70	0,23	0,21	42,420	37,72	43,87	Del av Sør-Varanger herred.		
Troms	1.121,60	1.060,33	4,28	4,15	24,930	2,22	2,35	I alt 4 herreder og del av 1 herred.		
Nordland	8.841,48	7.312,26	23,07	20,14	472,660	5,34	6,46	I alt 34 kystherreder, samt deler av 2 herreder.		
Nord-Trøndelag ..	424,69	416,94	1,89	1,98	18,190	4,28	4,36	Leka og Vikna herreder.		
Sør-Trøndelag ..	707,33	676,12	3,78	3,77	35,000	4,95	5,18	Sandstad, Fillan, Hitra og Kvenvær herreder.		
Møre og Romsdal	3.569,76	3.478,14	23,73	23,75	285,000	7,98	8,19	I alt 33 herreder og del av 1 herred.		
Sogn og Fjordane	2.644,63	2.558,23	14,30	14,34	34,960	1,32	1,37	I alt 10 kystherreder.		
Hordaland	1.629,07	1.518,12	10,26	9,99	30,230	1,86	1,99	I alt 19 kystherreder.		
Regaland	403,48	387,45	4,39	4,44	5,480	1,36	1,41	I alt 8 kystherreder.		
Hedmark	3.282,02	3.138,01	11,96	11,98	347,200	10,57	11,06	I alt 6 herreder, Nes og Veldre almenninger i Ringsaker og noen privatskoger.		
Oppland	437,33	404,50	1,73	1,67	55,230	12,63	13,65	Gran, Brandbu og Tingelstad almenninger, samt noen privatskoger.		
Buskerud	27,43	25,94	0,18	0,19	2,350	8,57	9,06	Sætre Bruks skoger i Hurum og Langlivassdragens øvre nedslagsfelt i Norderhov.		
Akershus	280,73	276,70	5,26	5,53	21,650	7,71	7,82	Eidsvold Værks skoger innen fylket og Stange almennings skog i Eidsvoll herred.		
Østfold	745,75	643,91	16,86	16,58	22,100	3,14	3,43	Idd og Aremark herreder.		
Sum og %	24.227,76	21.993,35	7,48 ²⁾	7,13 ²⁾	1.397,400	5,77	6,35			

1) Arealoppgavene vedkommende Rikets totalareal (323.917,14) og landareal (308.271,33) refererer seg til Folketellingen av 1950.

2) Disse prosenttallene gjelder Rikets totalareal og landareal. Myrarealene i rubrikk 6 er avrundet til nærmeste 10 dekar.

Tabell 4. Undersøkt myrareal pr. 31/12—58, fordelt på de viktigste myrtyper.

Innen undersøkt område av	Myrareal i alt dekar ¹⁾	Prosentisk fordeling av myrtypene										Merknader
		I alt o/o	Mosemyrer		Grasmyrer o/o	Lyngmyrer o/o	Krattemyrer o/o	Skogmyrer o/o				
			Lyngrike o/o	Grasrike o/o								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Finmark	42.420	100	70,6	8,7 ¹⁾	8,6	—	4,0	8,1 ²⁾			1) 2,0 % er grasrike og 6,7 % er krattrike mosemyrer. 2) 3,1 % er furumyr og 5 % er bjørkemyr. 3) Bjørkemyr. 4) Vesentlig myrull-bjønnskjegemyr. 5) Furumyr. 6) Heri også små arealer ren mosemyr. 7) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 8) Heri mindre arealer overdemnet myr. 9) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 10) Grasmyr av starrtypen dominerer. 11) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 12) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 13) Furumyrene dominerer.	
Troms	24.930	100	21,0	37,7	41,3	—	—	—				
Nordland	472.650	100	31,5	41,1	26,8	0,5	—	0,1 ³⁾				
Nord-Trøndelag ...	18.190	100	14,6	58,2	25,5 ⁴⁾	1,7	—	—				
Sør-Trøndelag ..	35.000	100	4,3	39,8	51,5 ⁴⁾	3,7	—	0,7 ⁵⁾				
Møre og Romsdal	285.000	100	36,8	23,3	22,1	10,2	0,9	6,7				
Sogn og Fjordane	34.960	100	15,0	46,3	21,2	17,5	—	—				
Hordaland	30.230	100	1,2	4,5	53,0 ⁴⁾	38,2	—	3,1 ⁵⁾				
Rogaland	5.480	100	—	20,1	62,0	17,9	—	—				
Hedmark	347.200	100	2,6	64,2 ⁶⁾	9,1	—	3,8	20,3 ⁷⁾				
Oppland	55.230	100	6,5	36,1 ⁸⁾	27,6 ⁸⁾	0,2	0,7	28,9 ⁹⁾				
Buskerud	2.350	100	8,5	36,0	33,2 ¹⁰⁾	1,5	—	20,8 ¹¹⁾				
Akershus	21.650	100	15,6	21,1	29,6	0,1	1,7	31,9 ¹²⁾				
Østfold	22.100	100	8,2	41,9	28,4	—	0,8	20,7 ¹³⁾				
Sum og %	1.397.400	100	22,7	41,1	22,4	3,7	1,3	8,8				

1) Myrarealene i rubrikk 2 er avrundet til nærmeste 10 dekar.

undersøkt totalareal er 5,77 %, og 6,35 % hvis vi angir prosenten i forhold til landarealet (tabell 3, rubrikkene 7 og 8).

I tabell 4 er det både fylkesvis og samlet for alle inventerte områder gitt en oversikt over hvordan myrarealet fordeler seg prosentisk på de viktigste myrtyper som er utskilt under inventeringen. Tar vi for oss sammendraget så er det mosemyrene, dvs. de grasrike og lyngrike kvitmosemyrer som dominerer med henholdsvis 41,1 % og 22,7 % (rubrikkene 5 og 4). Tilsammen utgjør mosemyrene 63,8 % av det inventerte myrareal. Derneft kommer grasmyrer med 22,4 % (rubrikk 6) og så skogmyrer med 8,8 % (rubrikk 9). Lyngmyrene opptre med 3,7 % i sammendraget (rubrikk 7) og krattmyrer med 1,3 % (rubrikk 8). Det er imidlertid ganske stor forskjell på den prosentiske fordeling av myrtypene for de forskjellige fylker, og gjennomsnittsprosenta forteller derfor ikke særlig meget. Det er i denne forbindelse av interesse å sammenlikne prosenttallene for mosemyrene i Finnmark og Nordland. I Finnmark dominerer de lyngrike mosemyrer fullstendig i forhold til de grasrike mosemyrer, mens de grasrike mosemyrer er den mest utbredte myrtype i Nordland.

Det vil her føre for langt å kommentere prosenttallene i tabell 4 for hvert enkelt fylke, og dette ville heller ikke ha særlig betydning da størrelsen av myrarealet som er undersøkt i de ulike fylker, varierer fra noen få tusen dekar til nærmere 1/2 mill. dekar. Belliggheten av myrene innen fylkene, henholdsvis i kyst- eller innlandsdistrikter, og bl. a. høyden over havet og de ulike klimaforhold som dette medfører, har selvsagt meget å si for hva slags myrtyper man finner.

Av tabell 4 kan man bl. a. lese seg til enkelte interessante detaljer som forteller atskillig om de forhold myrene er dannet under og om hva myrene sannsynligvis best egner seg til. Eksempelvis representerer grasmyrene 22,4 % av hele det inventerte myrområde, det tilsvarer et samlet myrareal på ca. 313.500 dekar. Dette areal kan man stort sett forutsette egner seg for dyrking i en eller annen form. Mosemyrenes samlede areal, nemlig 63,8 %, tilsvarer ca. 891.100 dekar [eller henholdsvis ca. 574.500 dekar grasrike- (41,1 %) og ca. 316.600 dekar (22,7 %) lyngrike mosemyrer], kan derimot bare delvis karakteriseres som dyrkbart, bl. a. spiller belliggheten både geografisk og topografisk sterkt inn. Den oversikt som myrinventeringen skaffer oss, gir m. a. o. gode holdepunkter for en vurdering av hvilken bruk man kan gjøre av myrene under de ulike forhold når behovet melder seg. Myrselskapet søker derfor å bevare kontinuiteten i myrinventeringen selv om vi i de senere år har kunnet drive disse undersøkelser bare som utfyllingsarbeid.

Forsøksvirksomheten i myr dyrking.

I meldingsåret har det ved forsøksstasjonen på Mæresmyra vært anlagt i alt 65 forsøk av forskjellige slag, det er 3 mer enn i 1957. Forsøkene art og antallet på de forskjellige grupper var slik i 1958:

1. Sort- og stammeforsøk	21 felter
2. Kalking og jordforbedring	15 »
3. Gjødslingsforsøk	10 »
4. Frøavlsforsøk	2 »
5. Omløpsforsøk	4 »
6. Ugrasbekjempelse	2 »
7. Beiteforsøk	1 »
8. Grøftforsøk	1 »
9. Mikronæringsstofforsøk	2 »
10. Forsøk med Gibberillin	3 »
11. Dyrkingsforsøk	1 »
12. Fornying av plantebestanden i gammel eng	1 »
13. Forsøk med ulik radavstand i bygg	1 »
14. Planteforedling i timotei	1 »

I alt 65 felter

Det har dessuten vært anlagt noen små prøvefelter med salat, purre og rødbeter som ikke går inn i sammenstillingen foran.

Av spredte forsøks- og demonstrasjonsfelter har det i 1958 vært i alt 25 felter, det er også 3 mer enn det foregående år. Fordelingen på de forskjellige forsøksoppgaver stiller seg slik:

1. Sand- og kalkfelter	3 stk.
2. Gjødslingsfelter	7 »
3. Forsøk med mikronæringsstoffer	8 »
4. Andre forsøk	7 »

I alt 25 stk.

Forsøks- og jordbruksdriften ved forsøksstasjonen i 1958 er omtalt av forsøksleder Hagerup i etterfølgende oversikt.

I forbindelse med forsøksvirksomheten på spredte felter bør molteforsøket i Brandval—Finnskog nevnes. Det er her også

i 1958 foretatt gjødsling i henhold til forsøksplanen, og de vanlige tellinger av blomster og kart på forsøksrutene samt høsting av feltet er utført. Det er meningen å fortsette dette forsøket ennå i noen år.

Merknader til regnskapet.

Driftsregnskapet for 1958 viser en samlet inntekt, stor kr. 297.804,54 og en utgift, stor kr. 297.468,18. Balansen — stor kr. 336,36 — er overført til kapitalkonto. Sett i forhold til 1957 er driftsregnskapet for 1958 kr. 22.567,53 lavere enn i det foregående år.

Inntekter:

Hovedkontorets inntekter i 1958 utgjør i alt kr. 248.729,13, det er kr. 15.377,22 mindre enn i 1957, noe som overveiende skyldes kr. 15.000,00 mindre i statstilskudd siste regnskapsår. Inntektsposten: «Refunderte utgifter vedkommende myrundersøkelser og myrinventering», er økt atskillig siste regnskapsår, mens de øvrige konti bare viser mindre endringer sammenliknet med 1957.

Forsøksstasjonens inntekter i 1958 har vært kr. 46.625,49 eller kr. 6.339,75 mindre enn året før. Det er inntektene av gårdsdriften som er gått ned, nemlig med kr. 6.491,00. Det er også i 1958 disponert en del av tidligere avsatte midler, nemlig kr. 4.000,00 av «Byggefondet», et beløp som er ført til inntekt i regnskapsåret. Tilskuddet fra Myrselskapets hovedkasse har i 1958 utgjort kr. 56.311,18, det er kr. 1.635,88 mindre enn i 1957. Tilsammen utgjør forsøksstasjonens egne inntekter og tilskuddet fra hovedkontoret i 1958 kr. 102.936,67 — eller kr. 7.975,63 — mindre enn i 1957.

Forsøksanstalten i torvbruk har i meldingsåret hatt kr. 2.449,92 i inntekter, det er en nedgang på kr. 850,56 i forhold til året før. Dette skyldes vesentlig at det i 1958 ikke har vært noen inntekter utenom forpaktningsavgiften, slik som i det foregående regnskapsår.

Utgifter:

Hovedkontorets utgifter i regnskapsåret har vært kr. 198.223,32 mot kr. 201.873,25 i 1957, dvs. kr. 3.649,93 mindre enn i 1957. Det har vært stigning i lønnsutgiftene p. gr. a. de vedtatte lønnsforhøyelser gjeldende fra 1/1 og 16/7 1958. På den annen side har reiseutgifter og en del andre utgiftsposter kunnet reduseres en del, bl. a. utgifter til tidsskriftet (p. gr. a. mindre sidetall) og til inventar. Dessuten var det en del poster på utgiftsbudsjettet i 1957 som ikke er med i 1958, nemlig Myrselskapets andel av nytt fyringsanlegg i Bøndernes Hus og avsetning til Myrselskapets deltakelse i «Landsutstillingen for landbruket» i 1959.

Forsøksstasjonens utgifter har vært kr. 98.392,37 i 1958. Sammenliknet med året før da utgiftene var kr. 112.345,18, betegner

Det norske myrselskaps

Vinnings- og

Debet

Driftsregnskap

		Utgifter:	
Lønninger	kr.	45.227,40
Reiseutgifter	»	2.675,40
Møter m. v.	»	1.422,20
Tidsskriftet	»	6.406,82
Kontorutgifter og revisjon	»	9.983,69
Bibliotek og trykksaker	»	422,49
Depotavgift	»	543,00
Kontingent til Landbruksdep. Film- og Billedkontor	..	»	500,00
Kontingent til Norske 4 H	»	100,00
Kontingent til Foreningen Norden	»	100,00
Diverse reparasjoner og inventar	»	376,04
Livsvarige medlemmers fond (avsatt)	»	1.250,00
Myrundersøkelser og myrinventering:			
Lønninger	kr.	29.398,80
Reiseutgifter og assistanse	»	12.507,76
Kjemiske og botaniske analyser	»	4.197,60
Kartreproduksjoner, særtrykk m. v.	..	»	1.004,58
Diverse materiell	»	799,80
			47.908,54
Brenntorvdriften og jordvernarbeidet:			
Lønninger	kr.	63.602,25
Reiseutgifter, håndtlangershjelp m. v.	»	»	7.292,43
Kjemiske analyser	»	1.067,95
Opplysningsvirksomhet og særtrykk	..	»	1.648,45
Kartreproduksjoner	»	106,10
Kontorutgifter, distriktskonsulentene	»	»	2.175,37
			75.892,55
Molteforsøkene	»	380,40
Forsøk med Bølgens strøtorvskjæremaskin	»	833,12
Forsøk med nye typer av grøftemaskiner	»	3.261,30
Disponible renter, legat nr. 14 (avsatt)	»	940,37
			Kr. 198.223,32
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	»	98.392,37
Forsøksanstalten i torvbruk	»	852,49
Overført kapitalkonto	»	336,36
			Kr. 297.804,54

hovedregnskap for 1958.

tapskonto.

for 1958.

Kredit

Inntekter:		
Hevet statsbidrag:		
v/ Landbrukskontoret	kr. 90.000,00	
v/ Skogkontoret	» 73.000,00	
v/ Jordkontoret	» 45.000,00	
	kr. 208.000,00	
Refunderte utgifter vedk. myrundersøkelser og myr- inventering	» 16.836,46	
Medlemskontingent	» 4.605,00	
Renter av legatkapitalen	» 11.973,22	
Renter av legat nr. 14	» 940,37	
Øvrige renteinntekter	» 1.304,83	
Livsvarige medlemmers kontingent	» 1.250,00	
Inntekter av tidsskriftet	» 3.819,25	
	Kr. 248.729,13	
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	» 46.625,49	
Forsøksanstalten i torvbruk	» 2.449,92	

 Kr. 297.804,54

Det norske myrselekskaps

Debet

Balanse-konto

		Aktiva:	
Legatmidlers konto:			
Anbrakt i obligasjoner	kr.	615.800,00	
» i bank	»	4.574,24	
			kr. 620.374,24
1 aksje i A/S Rosenkrantzgaten nr. 8	»		1.000,00
Anleggsverdier:			
Hovedkontoret, inventar	kr.	1,00	
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	»	163.000,00	
Forsøksanstalten i torvbruk	»	13.000,00	
			» 176.001,00
Kassabeholdning og bankinnskudd:			
Hovedkontoret:			
Bankinnskudd, legat nr. 14	kr.	7.547,14	
» , grøftforsøkene	»	1.871,37	
» , Landsutstillingen 1959	»	5.000,00	
» , disponibelt	»	760,19	
			» 15.178,70
Forsøksstasjonen:			
Bankinnskudd, avsetninger	kr.	4.956,82	
» , disponibelt	»	143,83	
			» 5.100,65
Kassabeholdning	»		79,73
Beholdningsverdier:			
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	kr.	21.410,00	
Andel i Mære Samvirkelag	»	60,00	
Andel i Gartnerhallen	»	20,00	
Andel i Sparbu Torvstrølag	»	10,00	
			» 21.500,00
			Kr. 839.234,32

Oslo,

DET NORSKE
Knut Vetthe.

Revidert. Vi henviser til

Oslo, den
A/S REVISION.

hovedregnskap for 1958.

pr. 31/12 1958.

Kredit

Passiva:**Legatkapitalkonto:**

C. Wedel-Jarlsbergs legat	kr. 24.291,02	
M. Aakranns legat	» 5.850,20	
H. Wedel-Jarlsbergs legat	» 11.715,82	
H. Henriksens legat	» 71.866,44	
Haakon Weidemanns legat	» 140.027,78	
Professor Jon Lende-Njaas legat	» 10.573,65	
Skogeier Kleist Geddes legat	» 8.651,07	
Landbruksdirektør G. Tandbergs legat »	5.021,05	
Musiker A. Juels legat	» 1.188,65	
Bankier Johs. Heftyes legat	» 273.430,17	
Ingeniør J. G. Thaulows legat	» 3.594,30	
Direktør Olaf Røsbergs gave	» 3.287,66	
Livsvarige medlemmers fond	» 22.696,25	
Det norske myrselskaps fond for myr-undersøkelser	» 38.180,18	
		kr. 620.374,24
Diverse avsetninger, se Forsøksstasjonens regnskap		» 4.956,82
Disponible renter, legat nr. 14		» 7.547,14
Landsutstillingen 1959		» 5.000,00

Kapitalkonto:

Saldo pr. 1/1 1958	kr. 201.019,76	
+ overført fra Vinnings- og taps-konto	» 336,36	
		» 201.356,12

 Kr. 839.234,32

31. desember 1958.

23. januar 1959.

MYRSELSKAP

A a s u l v L ø d d e s ø l.

revisjonsberetning av i dag.

23. januar 1959.

E. WULFF-PEDERSEN.

Adm. direktør.

 T. Walseng.
 Statsaut. revisor.

Det norske myrselskaps

Vinnings- og

Driftsregnskap

Debet

Utgifter:	
Forsøksdrift på Mæresmyra	kr. 41.515,61
Spredte forsøk	» 2.202,90
Vedlikehold	» 5.901,29
Kontorutgifter, assurance m. v.	» 4.644,30
Lønninger	» 41.511,23
Analyser	» 803,00
Husbygging m. v. ved Forsøksstasjonen ..	kr. 4.310,04
Overført til anleggsverdier	» 3.000,00
	» 1.310,04
Avskrevet grunnforbedring	» 504,00
	Kr. 98.392,37
Overført kapitalkonto	» 4.544,30
	Kr. 102.936,67

Debet

Balanse-konto

Aktiva:	
Samlet bokført anleggsverdi:	
Saldo pr. 1/1 1958	kr. 160.000,00
Verdiøkning, bygninger	» 3.000,00
	kr. 163.000,00
Beholdningsverdier	» 21.410,00
Andeler	» 90,00
Bankinnskudd (avsetninger)	kr. 4.956,82
Bankinnskudd	» 143,83
	» 5.100,65
Kassabeholdning	» 79,73
	Kr. 189.680,38

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vethe.

Revidert. Vi henviser til

Oslo, den

A/S REVISION.

forsøksstasjon på Mæresmyra.tapskonto.
for 1958.

Kredit

Inntekter:		
Inntekter av gårdsdriften	kr.	30.014,20
Distriktsbidrag	»	800,00
Renter av C. Wedel-Jarlsbergs legat	»	570,31
Renter av H. Weidemanns legat	»	1.625,17
Betaling for utførte forsøk og bidrag til forsøksvirksomheten fra Norsk Hydro	»	4.000,00
Bidrag til forsøksvirksomheten fra Kali-Fordeling	»	700,00
Husleie (inkl. strømgavgift)	»	2.350,00
Renter av bankinnskudd	»	320,37
Andre inntekter	»	2.245,44
Disponert av «Byggefond»	»	4.000,00
	Kr.	46.625,49
Tilskudd fra Myrselskapets hovedkasse	»	56.311,18
	Kr.	102.936,67

pr. 31/12 1958.

Kredit

Passiva:		
Fornyelseskonto	kr.	606,82
Byggefond	»	2.200,00
Vassverkskonto	»	2.150,00
	kr.	4.956,82
Kapitalkonto pr. 1/1 1958	kr.	180.179,26
+ overført fra Vinnings- og tapskonto ..	»	4.544,30
	»	184.723,56
	Kr.	189.680,38

31. desember 1958.

23. januar 1959.

MYRSELSKAP

A a s u l v L ø d d e s ø l.

vår revisjonsberetning av i dag.

23. januar 1959.

E. WULFF-PEDERSEN.

Adm. direktør.

T. Walseng.
Statsaut. revisor.

Det norske myrselskaps**Vinnings- og****Driftsregnskap**

Debet

<u>Utgifter:</u>			
Avgifter	kr.	102,75	
Vedlikeholdsutgifter m. v. ved Torvskolen	»	396,14	
Utgifter i forbindelse med kjøp av fastmarksparseller ved Torvskolen	»	153,60	
Kjøp av fastmarksparsell ved Torvskolen	kr.	3.200,00	
Overført til anleggsverdier	»	3.000,00	
			200,00
			<u>Kr. 852,49</u>
Overført hovedregnskapet	»	1.597,43	
			<u>Kr. 2.449,92</u>

Debet

Balanse-konto

<u>Aktiva:</u>			
Samlet bokført anleggsværdi:			
Saldo pr. 1/1 1958	kr.	10.000,00	
Kjøp av fastmarksparsell	»	3.000,00	
			kr. 13.000,00
			<u>Kr. 13.000,00</u>

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vetthe.

Revidert. Vi henviser til

Oslo, den

A/S REVISION.

forsøksanstalt i torvbruk.

tapskonto.
for 1958.

Kredit

Inntekter:

Forpaktningsavgift vedk. torvstrødriften kr. 2.449,92

 Kr. 2.449,92

pr. 31/12 1958.

Kredit

Passiva:

Kapitalkonto kr. 13.000,00

 Kr. 13.000,00

31. desember 1958.

23. januar 1959.

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl.

vår revisjonsberetning av i dag.

23. januar 1959.

E. WULFF-PEDERSEN.

Adm. direktør.

 T. Walseng.
Statsaut. revisor.

det en nedgang på kr. 13.952,81. Lønningskontoen er økt en del fra 1957 av samme grunn som nevnt for hovedkontorets funksjonærer. På den annen side har det lyktes å redusere utgiftene på flere konti, men det er særlig posten: «Husbygging m. v.» som er redusert forholdsvis meget fra 1957, nemlig med kr. 9.489,34. Dette er hovedårsaken til at nedgangen er såpass stor som den er. En del av påkostningene ved forsøksstasjonen i 1958 er imidlertid overført til «Anleggsverdier».

Forsøksanstalten i torvbruks samlede utgifter utgjør i regnskapsåret kr. 852,49 eller kr. 1.741,15 mindre enn i 1957. Ved «Torvskolen» er det innkjøpt en parsell fastmark i 1958 til bruk for lagring av torv m. v. Verdien av denne tomten er for en vesentlig del overført til «Anleggsverdier». Et regnskapsmessig overskudd ved «Torvskolen», stort kr. 1.597,43, er overført til hovedregnskapet.

Formuestillingen:

Pr. 31/12 1958 utgjorde legatkapitalen kr. 620.374,24. Dette er en økning fra forrige år, stor kr. 3.244,08. Stigningen fordeler seg med kr. 1.260,00 på kursdifferanse ved kjøp av nye obligasjoner, kr. 734,08 på statuttmessige tillegg til enkelte legater og videre på innkommet livsvarig medlemskontingent i 1958 kr. 1.250,00, som er tillagt vedkommende fond. De øvrige aktiva som selskapet har, utgjør kr. 218.860,08, dvs. en nedgang på kr. 2.523,30 fra forrige år. Myrselskapets samlede aktiva pr. 31/12 1958 utgjør kr. 839.234,32, det er en samlet økning på kr. 720,78 fra 1957.

KORT MELDING OM VÆR OG ÅRSVEKST VED DET DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSSTASJON PÅ MÆRESMYRA I ÅRET 1958.

Av forsøksleder Hans Hagerup.

Vinteren 1957—58 var meget skiftende. Før jul 1957 kom nedbøren vekslende som regn, sludd og snø. Ved juletider var jorda dekket med snø, men det var enda lite tele i jorda. Straks på nyåret ble det snøstorm og det holdt seg kaldt første halvdel av januar måned, noe mildere ble det i siste halvpart av måneden. Snøen smeltet for det meste, slik at det i februar ble omtrent bar mark. Det ble da kaldt og følgerlig vilkår for teledannelse både i myr og fastmark i de indre og nedre bygder ved Trondheimsfjorden. De strøk som lå et stykke fra fjorden, berget snødekket bedre og noen tele av betydning ble det ikke der. Første uke i mars kom det rikelig med snø og det øket på utover måneden. Snøen ble liggende til 8 dager ut i april måned. Da satte det inn med mildere vær og regn. Det var under normal nedbør tilsammen i de tre første måneder