

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2

April 1952

50. årgang

Redigert av Aasulv Løddesøl.

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING OG REGNSKAP FOR 1951.

Ved direktør Aasulv Løddesøl.

Medlemstallet pr. 31/12—1951 var:

| | |
|------------------------|-----|
| Årsbetalende | 482 |
| Livsvarige | 390 |
| Indirekte | 258 |
| Korresponderende | 8 |

Tilsammen 1138

I 1951 er innmeldt i alt 66 nye medlemmer, herav 36 årsbetalende, 28 livsvarige og 2 indirekte medlemmer. Avgangen har vært 11 døde og 11 utmeldte. Dessuten er 1 medlem overført til livsvarig. I alt 22 årsbetalende medlemmer har vi mistet kontakten med p. gr. a. flytning, utvandring el. l. Vi har derfor sett oss nødt til å stryke navnene på medlemslisten.

Ved årsskiftet hadde Myrselskapet 132 bytteforbindelser, det er 2 mindre enn foregående år. Av bytteforbindelsene var 75 norske og 57 utenlandske.

Funksjonærene:

Det har ikke vært noen forandring i antallet av funksjonærer eller skifte av personell i siste meldingsår. Vi ser da bort fra sesongarbeidere ved Forsøksstasjonen, som naturlig nok veksler mer eller mindre fra år til år.

Opplysningsarbeidet.

«Meddelelser fra Det norske myrselskap» er som tidligere sendt til alle medlemmer, bytteforbindelser, institusjoner og biblioteker som har særlig interesse av å følge med i Myrselskapets arbeid. Tidsskriftet er kommet ut med 6 hefter i 1400 eksemplarer. Flere av tidsskriftets artikler er utgitt som særtrykk og sendt til spesielt interesserte.

Videre har selskapet i løpet av 1951 sendt ut to nye forsøksmeldinger, nemlig: Melding nr. 34: «Kalkingsforsøk på myrjord» av H a n s H a g e r u p og melding nr. 35: «Gjødsling av eng på myr» av A k s e l

Hovd. Begge meldinger er trykt i «Forskning og forsøk i landbruket», bind I. Av Myrselskapets funksjonærer er det dessuten i andre tidsskrifter publisert artikler om forskjellige myr- og torvsspørsmål bl. a. i «Norden» av Per Hornburg, i «Norsk Landbruk» av Ole Lie og i «Familieboka» av Aasulv Løddesøl.

Etterspørselen etter de tidligere utgitte bøker og brosjyrer har vært forholdsvis stor også i 1951. Det er m. a. o. en ganske sterk interesse for myr- og torvlitteratur for tiden.

Det har i meldingsåret vært holdt en rekke foredrag av selskapets funksjonærer. Som tidligere har sekretær Ole Lie forelest jordbunnslære ved Vinterlandbruksskolens videregående avdeling.

Av foretatte studiereiser kan nevnes at sekretær Lie sommeren 1951 foretok en reise til Finnland for å studere maskinell myrdriving. Melding om denne reisen vil bli publisert senere. Direktør Løddesøl foretok i tiden februar—mai 1951 en studiereise i U.S.A. som et ledd i E.C.A.'s tekniske hjelpeprogram. Melding om resultatet av reisen er gitt til E.C.A. i Washington og til de spesielt interesserte norske institusjoner, nemlig: Landbruksdepartementet, Norges Landbruksvitenskapelige Forskningsråd og Statens Ernæringsråd.

Konsulentvirksomheten.

Antallet av saker som har krevd åstedtreiser har i alt vært 303 i 1951. Dette er atskillig mer enn det foregående år, da det tilsvarende tall var 232. I meldingsåret er det brenntorvdriften og jordvernarbeidet som har krevd størst andel av konsulentenes tid.

Brenntorvdriften og jordvernarbeidet.

Den utvidelse av maskintorvdriften i Sør-Norge som kom i stand våren 1951 medførte atskillige reiser på våren og forsommeren under igangsettelse av driften. På ettersommeren og høsten med det eksepsjonelt dårlige tørkevær, ble forholdene for produsentene imidlertid så vanskelige at en meget stor del av konsulentenes tid måtte disponeres for rettleiing og kontroll under bergingen av torven. Det har ikke i noe år i løpet av siste 10-års periode vært så vanskelige tørkeforhold for brenntorvdriften. En må gå helt tilbake til 1921, ifølge eldre torvprodusenters utsagn, for å finne noe tilsvarende. Det lykkedes allikevel ved de fleste anlegg å få torven stakket i noenlunde stakketørr tilstand, mens det ved noen få anlegg gikk mindre bra. Enkelte anlegg kom sent i gang p. gr. a. den store snømengden som på Østlandet lå lenge utover våren. For enkelte kom dessuten flere uheldige omstendigheter til, slik at det uunngåelig vil bli tap på årets drift. Dette er meget beklagelig og det vil nok føre til redusert produksjon av brenntorv ved enkelte anlegg kommende sesong, vel å merke hvis det ikke blir stilt statsgaranti for torv under produksjon, slik som vi har foreslått for Landbruksdepartementet i fjor (kfr. melding om «Brenntorvproduksjonen i 1951», hefte 6, 1951).

Som et ledd i en rasjonell utnyttelse av torvmyrene, har Myrselskapet i 1951 foretatt undersøkelse og utarbeidet boringskarter over myrer tilhørende flere eldre bureisingsfelter for å kunne utarbeide ordentlige planer for stikkortvanlegg for de interesserte bruk. Dette å skaffe til veie en nøyaktig oppgave over torvressursene før utparselleringen av brukene foretas, burde være en selvfølge for alle felter som ikke har skog til brensel. Dessverre har ikke dette vært gjort ved en rekke av de eldre bureisingsfelter, og det er ofte meget vanskelige problemer som melder seg for bureiserne, som etter noen få år kanskje oppdager at de står uten nevneverdig brenselressurser på sine bruk, og kanskje heller ikke har sikret seg bruksrett til torvmyr andre steder.

Ser vi rent statistisk på fordelingen av de oppdrag som konsulentene har hatt, og som har krevd åstedsreiser, så omfatter brenntorv- og jordvernsspørsmål 45 % av reisene mot 29 % i 1950. Den økede produksjon av maskintorv siste år, og kontrollen ved de relativt mange anlegg som fikk driftslån av Statens Torvlånefond til maskintorvdrift, er for en stor del årsak til denne øking. Det kan nevnes at det i 1951 ble utlånt i alt kr. 437.000,— av Torvlånefondet til brenntorvdrift, mot kr. 75.000,— i 1950. Det er særlig herrene Ordning, Lie og Løddesøl som har vært opptatt med kontrollarbeidet.

Den samlede brenntorvproduksjon i meldingsåret utgjorde 1.104.240 m³ ifølge den statistikk som Myrselskapet har opptatt. I brennverdi representerer dette ca. 445.000 favner skogsved eller ca. 140.000 tonn kull. Pengeverdien av brenntorven på produsentenes hender er rundt regnet 22 millioner kroner hvis en går ut fra en midlere pris på torven.

Ved Myrselskapets eget brenntorvanlegg i Våler i Solør ble det i 1951 produsert ca. 3.500 m³ maskintorv av god kvalitet.

Av jordvernsspørsmål som er kommet opp i forbindelse med brenntorvdrift, må vi særlig nevne at vår konsulent i Nord-Norge, herr Hornburg, har hatt en rekke saker til behandling. Det gjelder først og fremst undersøkelser i forbindelse med torvtransportveier og kanaler som det søkes om statsbidrag til. Også spørsmål om avløsning av bruksrett til torvmyr hvor bruksretten er til skade for senere utnyttelse av myrene, er en av de ting som våre konsulenter både i Nord-Norge og på Vestlandet har hatt og sikkert får mer og mer med å gjøre. Staten yter også bidrag til avløsning av skadelige torvretter. Dette vel å merke bare i de tilfeller hvor innehavere av bruksrett til torvmyr blir påført tap ved en eventuell reduksjon av bruksretten, og hvis den erstatning som grunneieren pålegges å yte ikke fullt ut dekker bruksrettshaverens tap ved avløsningen.

Torvstrødriften.

På tross av særlig ugunstige arbeids- og værforhold for torvstrødriften det siste år har interessen holdt seg noenlunde på samme høyde som tidligere. Det er særlig undersøkelse av myrer for b o n d e- og småbrukerlag som planlegger å gå i gang med produksjon av «klump» eller løst strø til fordeling blant lagets medlemmer, som har vært rekvirenter siste år. Enkelte lag har til og med planer om anlegg av egne fabrikker for torvstrøproduksjon. Av større fabrikker som er under bygging hvor våre konsulenter har vært engasjert, kan nevnes to nye fabrikker i Nord-Trøndelag, en i Østfold og gjenoppbygging av en nedbrent fabrikk i Vestfold. Dessuten bygges for tida to mindre strøtorvfabrikker, henholdsvis i Akershus og Hedmark.

På grunn av den fortvilte mangel på arbeidskraft til selve stikkingen er interessen for maskinell strøtorvskjæring stor. Ved to torvstrøfabrikker gikk man derfor for et par år siden til innkjøp av svenske strøtorvskjæremaskiner, en større type ved A/S Østlandske Torvsfabrikk i Våler og en mindre type ved Nittedal torvstrøfabrikk, tilhørende ingeniør A. Ordning. Begge maskiner har skuffet en del, bl. a. viste den større maskin (Lindhs modell) seg mindre brukbar på myrer som ikke var tilfredsstillende tørrlagt og sammensunket etter dreneringen. Kapasiteten er imidlertid ganske stor, og bestyrer A s b j ø r n B ø l g e n ved A/S Østlandske Torv, mener at maskinen vil kunne brukes med fordel ved større anlegg og på vel drenerte og tørrlagte myrer med noe fiberholdig og seig torv. Den minste typen som er innført (Karlsons modell) var for lett konstruert og har måttet ombygges og forsterkes en del. Ingeniør Ordning som har drevet forsøk med denne type, mener den kan bli brukbar for mindre anlegg. Likevel anbefaler vi ikke å innkjøpe flere maskiner før vi ser om det lykkes å få maskinene til å arbeide tilfredsstillende. Myrselskapet har gitt økonomisk støtte såvel til bestyrer Bølgens som til ingeniør Ordnings bestrebelse på å komme frem til en brukbar type strøtorvskjæremaskin. Det har dessverre ikke lykkes å få offentlige midler til slike forsøk.

Det synes å være Sverige som er kommet lengst når det gjelder konstruksjon av strøtorvskjæremaskiner. Fra andre europeiske land som driver med større torvstrøproduksjon, f. eks. Danmark og Irland, foreligger det ikke noe nytt på dette felt etter de opplysninger vi har innhentet. Fra Danmark opplyses at håndstikkingen fremdeles foretrekkes ved landets to største fabrikker, og en mindre fabrikk som har forsøkt å frese strøtorven løs, har forlatt denne metode. Fra Irland opplyses at de der ikke har konstruert noen maskin for skjæring av strøtorv enda, men de følger med i utviklingen i Sverige og Tyskland. I Canada derimot har et torvstrøkompani i British Columbia konstruert en motordrevet maskin som samtidig sager 3 langsående, vertikale snitt i myra med 12 tommers avstand og til 3 fots

dybde. Derved reduseres arbeidet med håndstikkingen i betydelig grad. Det oppgis at maskinens kapasitet er meget stor. Det opplyses videre at maskinen er konstruert ut fra de samme prinsipper som ligger til grunn for de motorsager som brukes til felling og kapping av trær i de store skogene i British Columbia. Det har ikke lyktes å får nærmere detaljer om denne maskinen enda, men vi akter å forfølge saken videre.

Når det gjelder tørring eller avvanning av torv kan vi nevne et enkelt forsøk med sentrifugering for å senke vanninnholdet. Forsøket ble utført i samarbeid med Thunes m.e.k. Værksted A/S, Oslo, og herr Niels Nørregaard, Skarnes, og gjelder torv av to forskjellige humifiseringsgrader, henholdsvis H 1—2 og H 4—5. Det ble nyttet en sentrifuge av «Thunes type», størrelse 70. Diameter på beholderen var 700 mm og rotasjonshastigheten var 1085 omdreininger pr. min. Perforeringen i beholderens vegger består av ca. 5 mm huller med ca. 25 mm mellomrom.

Under forsøket ble det tatt ut prøver for bestemmelse av vanninnholdet etter forskjellige sentrifugeringstider. Vanninnholdet i prøvene er bestemt ved Statens landbrukskjemiske kontrollstasjon i Trondheim.

Noen få tall fra disse forsøk tas med nedenfor:

| Forsøk | I | II |
|---------------------------------------|--------|--------|
| Torv av humifiseringsgrad | H 1—2 | H 4—5 |
| Vanninnhold i opprinnelige torv | 84,9 % | 89,6 % |
| » etter 25 min. sentrifugering | 77,0 % | 80,0 % |

Avrenningsvannet fra torven under forsøk I var helt klart, mens vannet fra forsøk II var noe grumset.

Som en ser ble resultatet dårlig, idet man etter en forholdsvis lang sentrifugeringstid av torven ikke oppnådde å senke vanninnholdet i tilfredsstillende grad. Under prøvene fikk en imidlertid inntrykk av at maskinen for dette formål måtte ombygges en del. Beholderens vegger bør for det første ha flere, men antakelig noe mindre huller og dessuten bør det påmonteres en kniv som løsgjør den torvmassen som legger seg mot beholderens vegger og tetter igjen perforeringen. Til avvanning av torv vil antakelig sentrifugering ha mindre betydning selv om en går til den antydede ombygging av sentrifugen.

Hva for øvrig torvtekniske forsøk angår så er vi her inne på et meget vanskelig område fordi torvteknikken synes å falle mellom to stoler, nemlig landbruket på den ene siden og industrien på den annen. Vi har i flere år søkt å fremprovosere en avgjørelse om hvor torvindustrien — og forskningen på dette område — egentlig hører hjemme, men foreløpig uten resultat. Vi skal nevne litt fra de siste 4—5 års bestrebelse for å bringe klarhet over dette spørsmål.

Først kan vi nevne en henvendelse fra Myrselskapet av 11. de-

semer 1947 til Landbruksdepartementet om at «Torvbruket» burde komme med blant de forsøksoppgaver som det da planlagte Norges Landbruksvitenskapelige Forskningsråd burde ta seg av. Saken har siden vært forelagt forskjellige institusjoner, og pr. 6. november 1951 forelå en uttalelse fra det nevnte forskningsråd, hvorav siteres:

«Arbeidsutvalget er av den oppfatning at forskning vedrørende teknisk utnyttelse av myrene mest naturlig faller inn under Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråds arbeidsområde. Norges Landbruksvitenskapelige Forskningsråd er interessert i og vil søke fremmet det forskningsarbeid som vedrører utnyttelse av våre myrer ved oppdyrking og til skog. For disse formål er det av vesentlig betydning at torvavvirkningen skjer på en slik måte at det som blir igjen av myrene gir et brukbart grunnlag som voksested for planter og skog. Norges Landbruksvitenskapelige Forskningsråd er derfor interessert i et samarbeid med Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd og andre institusjoner ved planlegging av utvidet forskning vedrørende den tekniske side av utnyttelsen av våre myrer.»

I en skrivelse av 20. april 1950 fra Myrselskapet til Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd spør vi — etter å ha gitt en kort historikk om saken — om dette forskningsråd kunne tenke seg å tre støttende til når det gjelder forskning og forsøk i tilknytning til teknisk utnyttelse av våre torvmyrer. Noe endelig svar foreligger ikke enda, men ved senere muntlige henvendelser har vi bragt på det rene at grunnen hertil er det veldige arbeidspress som rådet for tiden har med andre oppgaver. Vi kan derfor på det nåværende tidspunkt bare uttale håpet om at det i hvert fall snart skal lykkes å få bragt på det rene hvor både Myrselskapet — og andre — kan henvende seg for å få støtte til oppgaver av myrteknisk art. I påvente av en avgjørelse har vi på nytt søkt Landbruksdepartementet om en ekstraordinær bevilgning til maskinelle forsøk, bl. a. med torvskjæremaskiner, men uten resultat foreløpig.

For å komme tilbake til Myrselskapets arbeid for økt torvstrøproduksjon i 1951, kan opplyses at 18 % av de saker som har krevd åstedsturer har hatt tilknytning til torvstrødriften i en eller annen form. Forrige meldingsår var det tilsvarende tall 19 %. Ved selskapets egen torvstrøfabrikk i Våler i Solør ble det i 1951 produsert vel 10.000 baller torvstrø. Statistikken over torvstrøproduksjonen for hele landet, som Myrselskapet utarbeider hvert år, viser at den samlede produksjon vil dreie seg om 460.000 beregnede baller. Dette er litt mere enn i 1950, da den samlede torvstrøproduksjon var 445.200 beregnede baller.

Dyrking, grøfting og synking av myr m. v.

Den prosentiske andel av oppgaver under denne gruppe har vært 14 % i 1951 mot 34 % det foregående år, m. a. o. atskillig færre enn i

1950. Til gjengjeld er de undersøkelser som utføres i forbindelse med planlegging av dyrkingsfelter m. v. som regel atskillig mer arbeidskrevende enn undersøkelser med tanke på f. eks. brenntorvdrift, vel å merke når det ikke gjelder undersøkelser og planlegging av nye brenntorvanlegg. Tar en hensyn til den tid som går med i terrenget, ville det statistiske bilde blitt et annet.

Av større saker vi har hatt til behandling i 1951 kan nevnes det fortsatte kartleggingsarbeid i Bolsøy herred, nemlig av et ca. 4000 dekar stort område av det såkalte Osmarkfeltet, beliggende mellom Istadelva og herredsgrensen mot Øre, en strekning på ca. 6 km. Dermed er hele dette store feltet, samlet areal ca. 9.000 dekar, kartlagt i mst. 1:2000 med ekvidistanse 1 m for myr og 5 m for annet areal. Det er Møre og Romsdal landbrukselskap som har anmodet oss om å få dette arbeid utført. Storparten av feltet ligger i 20—60 m h. o. h. De dominerende myrtyper er grasmyr av myrullbjønnskjeggtypen (ca. 42 %), og furumyr (ca. 40 %). Myrene kan stort sett karakteriseres som gode til noenlunde gode dyrkingsmyrer. Konsulent Oscar Hovde som har publisert en artikkel om «Myrene i Bolsøy herred»*) uttaler om dette feltet bl. a.: «Som dyrkingsfelt betraktet er Osmarkfeltet blant de beste i Bolsøy».

Av andre større arbeider i dyrkingsøyemed kan nevnes kartlegging og undersøkelser av et felt i Gullsfjordbotn, rekvirent Kvæfjord jordstyre, Troms. Her er det først og fremst tanker om bureising som har vært formålet med undersøkelsen. Likeså kan nevnes kartlegging og bonitering av Nordvikmyra, rekvirent Sandtorg jordstyre, Troms. Her er det beitemulighetene som har størst interesse. Konsulent Hornburg, som har foretatt disse undersøkelser, og for øvrig også undersøkelser vedkommende noen mindre dyrkingsprosjekter i Nord-Norge, holder nå på med bearbeidningen av materialet.

Av mindre omfattende undersøkelser i forbindelse med dyrking av myr som er foretatt på felter i Sør-Norge siste år, kan nevnes: 4 dyrkingsfelter i Overhalla, 1 i Engerdal, 2 i Våler i Solør, 1 beitefelt i Ringebu og noen myrer i Øyer, 2 myrer i Vestre Slidre, 1 i Nes (Hallingdal), 1 på Østre Toten, 1 i Ådal, 1 i Landvik og 1 i Sola herred. De fleste av disse undersøkelser er foretatt av sekretær Lie, og enkelte av direktør Løddesøl.

Under denne gruppe faller også befaringer og undersøkelser med tanke på molte dyrking, hvorav spesielt bør nevnes myra «Nor-rinso» i Brandval, hvor det er meningen å gå i gang med molteforsøk fra våren av. Bl. a. har konservator Johannes Lid foretatt meget nøyaktige botaniske undersøkelser av dette feltet. I enkelte av disse befaringer har myrselskapets formann, dr. Gunnar Holmsen, og nestformann, konsulent Knut Vethe, deltatt.

*) Medd. fra Det norske myrselskap, nr. 6, 1950.

Når det gjelder synkingsundersøkelser i forbindelse med dyrking av myr, anmodet Ny Jord i slutten av mars 195 Myrsekskapat om å oppta et nøyaktig kotekart over sekskapat forsøksgård på Smøla med tanke på senere undersøkelser over synking og svinn av myrene der. Kartleggingsarbeidet ble foretatt av konsulent Hovde høsten 1951, og kartet er nå under utarbeidelse Ny Jord, ved direktør Smith, foretok selv boringsundersøkelser m. v over det kartlagte område. Det er sannsynlig at Rådet for Jordbruksforskning, som av Landbruksdepartementet er anmodet om ta slike undersøkelser opp på bred basis, kommer til å anlegge en kelte forsøk her.

Forskjellige oppgaver:

Som vanlig har vi samlet en hel rekke forskjelligartede oppgave under denne gruppe, bl. a. møter, konferanser, demonstrasjoner og befaringer o. l. som ikke har medført særlige utredninger av bestemt myrspørsmål. Åstedsreiser som kommer inn under gruppen utgjør i meldingsåret i alt 23 % mot 18 % i 1950. Av mer spesielle oppgave som er tatt med her kan nevnes undersøkelser for Statens Ungdoms og Idrettskontor av noen myrer som er tenkt utnyttet til idrettsplasser. I et av disse tilfellene resulterte undersøkelsen i utarbeidelse av detaljert grøfteplan med beskrivelse. Det er særlig myrsynkingen og svinn et en er redd for som gjør at Myrsekskapat blir trukket inn i disse saker.

Likeså kan nevnes at vi i noen tilfeller har vært benyttet som sakkynlige i forbindelse med fundamenteringer på myr. Bruk av tor til spesielle tekniske produkter eller ved særlige tekniske prosesse (f. eks. ved sementfabrikasjonen), og som ikke kan sies å høre hjemme under noen av de foran utskilte grupper er også tatt med her, vel merke når de har krevd åstedsreiser. Med den store interesse som det for tiden er for nye tiltak, er det naturlig at alle muligheter de kan komme på tale som grunnlag for nye industrier, ønskes nærmere undersøkt. Hvis slike muligheter på en eller annen måte tangere myr eller torv, blir gjerne Myrsekskapat trukket inn når det gjelder å utrede sakene.

Myrinventeringen.

I 1951 har myrinventeringen p. gr. a. sparsomme midler måtte innskrenkes til et relativt beskjedent område, nemlig Nettet herred og en del av Veøy herred i Møre og Romsdal fylke. Det inventerte område ligger på Moldehalvøya. Dermed er myrinventeringen på denne myrrike halvøya ferdig.

Innen det i 1951 inventerte område er det i alt 6.600 dekar myr herav 5.100 dekar innen Nettet herred. Av brenntorv (råtorv) finnes det lite i Nettet herred, nemlig bare ca. 25.000 m³, mens det innen den del av Veøy herred som hittil er undersøkt, finnes 230.000 m³ brenntorv (råtorv).

Det kan være av interesse å ta med her en samlet oppgave over

Tabell 1. Oppgave over undersøkte områder inntil utgangen av 1951.

| Myrinventering foretatt innen fylkene | Undersøkt av fylkenes | | | | | Myrareal innen undersøkt område | | | Merknader |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | Areal i km ² | | Areal i prosent | | I dekar | I prosent 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. Trondenes, Sandborg og Kvæfjord herreder og del av Bjørkøy herred. | |
| Troms | 1.121,60 | 1.060,33 | 4,28 | 4,15 | 24.930 | 2,22 | 2,35 | | |
| Nordland | 8,841,48 | 7.312,26 | 23,07 | 20,14 | 472.665 | 5,34 | 6,46 | I alt 34 kystherreder, samt deler av 2 herreder. | |
| Møre og Romsdal . | 3.334,44 | 3.247,25 | 22,15 | 22,16 | 278.505 | 8,35 | 8,58 | | |
| 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 | | |
| Rogaland | 403,48 | 387,45 | 4,39 | 4,44 | 5.480 | 1,36 | 1,41 | I alt 19 kystherreder. I alt 8 kystherreder. | |
| Hedmark | 3.282,02 | 3.138,01 | 11,96 | 11,98 | 347.198 | 10,57 | 11,06 | | |
| Oppland | 437,33 | 404,50 | 1,73 | 1,67 | 55.229 | 12,63 | 13,65 | og Veldre almenninger i Ringsaker herred og en del privatskoger. | |
| Buskerud | 27,43 | 25,94 | 0,18 | 0,19 | 2.351 | 8,57 | 9,06 | | |
| Akershus | 280,73 | 276,70 | 5,26 | 5,53 | 21.647 | 7,71 | 7,82 | Gran, Brandbu og Tingelstad almenninger samt en del privatskoger. Sætre Bruks skoger i Hurum og Langlivassdragens øvre nedslagsfelt i Nordtrev. Eidsvold Værks skoger innen fylket og Stange almennings skog i Eidsvoll herred. | |
| Østfold | 745,75 | 643,91 | 16,86 | 16,58 | 22.097 | 3,14 | 3,43 | | |
| Sum og % | 22.860,42 | 20.669,40 | 7,08²⁾ | 6,70²⁾ | 1.337.712 | 5,85 | 6,47 | | |

¹⁾ Arealoppgavene vedkommende Frikets totalareal (322.680,84 km²), og landareal (308.593,62 km²), refererer seg til Folketellingen i 1930. ²⁾ Disse prosenttallene gjelder Rikets totalareal og landareal.

Tabell 2. Undersøkt myrareal pr. 31/12—1951 fordelt på de viktigste myrtyper.

| Innen undersøkt område av | Myrareal I alt dekar | Prosentisk fordeling av myrtypene | | | | | | | | | | Merknader |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|----|-------------------------------------------------------|--|-----------|
| | | I alt % | Mosemyrer | | Gras- myrer % | Lyng- myrer % | Kratt- myrer % | Skog- myrer % | | | | |
| | | | Lyng- rike % | Gras- rike % | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| Finnmark | 22.420 | 100,0 | 70,6 | 8,7 ¹⁾ | 8,6 | — | 4,0 | 8,1 ²⁾ | | 1) 2,0 % er grasrike og 6,7 % er krattrike mosemyrer. | | |
| Troms | 24.930 | 100,0 | 21,0 | 37,7 | 41,3 | — | — | — | | 2) 3,1 % er furumyr og 5,0 % er bjørkemyr. | | |
| Nordland | 472.665 | 100,0 | 31,5 | 41,1 | 26,8 | 0,5 | — | 0,1 ³⁾ | | 3) Bjørkemyr. | | |
| Møre og Romsdal | 278.505 | 100,0 | 37,7 | 23,8 | 20,4 | 10,4 | 0,9 | 6,8 | | | | |
| Sogn og Fjordane | 34.980 | 100,0 | 15,0 | 46,3 | 21,2 | 17,5 | — | — | | | | |
| Hordaland | 30.230 | 100,0 | 1,2 | 4,5 | 53,0 ⁴⁾ | 38,2 | — | 3,1 ⁵⁾ | | 4) Herav meget myrull-bjønnskjeggyr. | | |
| Rogaland | 5.480 | 100,0 | — | 20,1 | 62,0 | 17,9 | — | — | | 5) Furumyr. | | |
| Hedmark | 347.198 | 100,0 | 2,6 | 64,2 ⁶⁾ | 9,1 | — | 3,8 | 20,3 ⁷⁾ | | 6) Heri inngår også små arealer av ren kvitosemyr. | | |
| Oppland | 55.229 | 100,0 | 6,5 | 36,1 ⁸⁾ | 27,6 ⁸⁾ | 0,2 | 0,7 | 28,9 ⁹⁾ | | 7) Gran- og bjørkemyrene dominerer. | | |
| Buskerud | 2.351 | 100,0 | 8,5 | 36,0 | 33,2 ¹⁰⁾ | 1,5 | — | 20,8 ¹¹⁾ | | 8) Heri inngår mindre arealer overdekt myr. | | |
| Akershus | 21.647 | 100,0 | 15,6 | 21,1 | 29,6 | 0,1 | 1,7 | 31,9 ¹²⁾ | | 9) Gran- og bjørkemyrene dominerer. | | |
| Østfold | 22.097 | 100,0 | 8,2 | 41,9 | 28,4 | — | 0,8 | 20,7 ¹³⁾ | | 10) Grasmyr av starrtypen dominerer. | | |
| Sum og % | 1.337.712 | 100,0 | 23,4 | 41,1 | 21,3 | 3,7 | 1,4 | 9,1 | | 11) Gran- og bjørkemyrene dominerer. | | |
| | | | | | | | | | | 12) Gran- og bjørkemyrene dominerer. | | |
| | | | | | | | | | | 13) Furumyrene dominerer. | | |

det hittil inventerte myrareal i Norge. Det har hittil vært foretatt myrinventering i 12 av landets fylker. For de fleste av disse er imidlertid bare en mindre del av fylkenes totalareal undersøkt (jfr. tabell 1). For alle 12 fylker under ett omfatter myrinventeringen 22.860,42 km³ eller 7,08 % av Rikets totalareal. De tilsvarende tall for landarealet er 20.669,40 km² eller 6,70 %.

Inntil utgangen av 1951 utgjør myrarealet som går inn i myrinventeringen 1.337.713 dekar (tabell 1). Beregner en myrarealet i % av totalarealet for det undersøkte område, får en at myrene utgjør 5,85 %. Av landarealet derimot utgjør myrene 6,47 %.

Myrarealets fordeling på de viktigste myrtyper går fram av tabell 2. Det er de grasrike og lyngrike mosemyrer som dominerer med henholdsvis 41,1 og 23,4 % innen de inventerte områder. Det er også en ganske stor prosent av grasmyrer, nemlig 21,3 %. Sistnevnte tall omfatter alle typer av grasmyrer, men myrullbjønnskjegemyrene er nok de som dominerer, og i annen rekke kommer starrmyrer. Av skogmyrer av forskjellige typer finnes 9,1 % innen de områder som hittil er undersøkt, og av lyngmyrer og krattmyrer henholdsvis 3,7 og 1,4 %.

Myrinventeringen skrider dessverre altfor langsomt fremover, noe som de sparsomme bevilgninger til denne arbeidsgren må ta skylden for. Av landets totalareal er hittil — som nevnt foran — bare undersøkt 7,08 %. Så viktig som det er å skaffe til veie en oversikt over våre myrvidder og torvressurser for planlegging av en videre utbygging av såvel nydyrking som torvindustri, burde det vært satt inn betydelig mer på myrinventeringen enn vi har hatt midler til.

Forsøksvirksomheten i myr dyrking.

I 1951 har det vært følgende forsøk i gang:

A. Ved forsøksstasjonen:

| | |
|------------------------------------------------------|-----------|
| 1. Sortforsøk | 18 felter |
| 2. Gjødslingsforsøk | 23 » |
| 3. Tynningsforsøk for neper | 1 » |
| 4. Kalkings- og jordforbedringsforsøk | 8 » |
| 5. Frøavlsforsøk, timotei | 2 » |
| 6. Omløpsforsøk | 4 » |
| 7. Forsøk med ugrasbekjempelse | 3 » |
| 8. Grøftforsøk | 1 » |
| 9. Beiteforsøk | 2 » |
| 10. Forsøk med fornying av plantebestanden i eng ... | 1 » |
| 11. Mikronæringsforsøk, eng | 1 » |
| 12. Planteforedling, timotei | 1 » |
| 13. Forsøk med hodekål | 1 » |

B. Spredte forsøks- og demonstrasjonsfelter:

| | |
|------------------------------|--------|
| 1. Sand- og kalkfelter | 3 stk. |
| 2. Gjødslingsfelter | 6 » |
| 3. Engfrøfelter | 1 » |
| 4. Grøttefelter | 1 » |
| 5. Andre forsøk | 7 » |

I alt 18 stk.

På grunn av sterkt økede driftsutgifter, bl. a. til lønninger, uten at inntektene er økt tilsvarende, har forsøksvirksomheten hatt mindre omfang i 1951 enn de nærmest foregående år. Dette er en utvikling som vi sterkt må beklage, men som vi dessverre ikke er herre over.

I forsøksleder Hagerups melding: «Vær og årsvekst», som er tatt inn i årsmeldingen, er det gjort utførlig rede for driften ved forsøksstasjonen i meldingsåret.

Merknader til regnskapet.

Driftsregnskapet for 1951 balanserer med kr. 194.986,89 eller kr. 16.862,87 mer enn forrige år. Det regnskapsmessige overskudd er kr. 182,14.

Inntekter:

Hovedkontorets inntekter var kr. 155.799,15 i 1951. Dette er kr. 14.692,60 mer enn i 1950. Økningen skyldes først og fremst at det er hevet ca. kr. 11.000,— mer i statsbidrag enn året forut, og at en avsatt bevilgning til myrinventering (ca. kr. 3.000,—) er tilbakeført i regnskapsåret. For øvrig har det vært små svingninger på de enkelte inntektsposter.

Forsøksstasjonens inntekter var kr. 32.341,52 i 1951 eller kr. 1.891,45 mer enn det foregående år. Økningen skyldes vesentlig større inntekter av gårdsdriften.

Forsøksanstalten i torvbruk har hatt kr. 6.846,22 i inntekter i regnskapsåret eller kr. 278,82 mer enn i 1950. Inntektene fordeler seg noenlunde på de enkelte poster som foregående regnskapsår.

Utgifter:

Hovedkontorets utgifter har vært kr. 123.441,23 i 1951. Dette er en økning stor kr. 13.481,57 sammenliknet med året forut. Stigningen skyldes vesentlig følgende poster: Økede lønninger (indekstillegg) ved hovedkontoret ca. kr. 1.800,—, økede utgifter til myrundersøkelser ca. kr. 1.700,—, bidrag til forsøk med strøtorvskjære-

maskiner kr. 4.000,—, andel av trykking av jubileumsmelding kr. 1.500,— samt økede utgifter i forbindelse med brenntorvdriften og jordvernarbeidet (vesentlig økede lønninger og reiseutgifter) med ca. kr. 13.000,—. Dette blir tilsammen ca. kr. 22.000,—, men herfra går mindre utgifter til myrinventering med rundt regnet kr. 4.000,—, til inventar ca. kr. 1.000,— og mindre avsetninger ca. kr. 3.000,—, og for øvrig ca. kr. 1.000,— som fordeler seg på forskjellige poster. Dette utgjør tilsammen ca. kr. 9.000,—, og derved blir den effektive utgiftsøkning ved hovedkontoret ca. kr. 13.000,— som nevnt foran.

Forsøksstasjonens utgifter har vært kr. 67.760,69 i regnskapsåret eller kr. 2.382,24 mer enn foregående år. Økningen skyldes vesentlig større utgifter vedkommende forsøksdriften, høyere lønninger og større avskrivning på nydyrking enn vanlig.

Ved Forsøksanstalten i torvbruk utgjør de samlede utgifter i 1951 kr. 3.602,83 eller kr. 851,46 mer enn i 1950. Det har vært mindre driftsutgifter siste år, men større avskrivninger på materiell enn i 1950, og dette er årsaken til utgiftsøkningen her.

Formuesstillingen:

Pr. 31/12—51 utgjorde legatkapitalen kr. 600.964,11. Dette er kr. 3.176,74 mer enn pr. 31/12—50. Økningen fordeler seg med kr. 1.075,— på «Myrselskapets fond for myrundersøkelser» (bidrag fra enkelte kommuner og almenninger), kr. 1.400,— på «Livsvarige medlemmers fond» og kr. 701,74 som utgjør statuttmessige tillegg til enkelte av selskapets legater. Myrselskapets øvrige aktiva er oppført med kr. 199.507,77. Selskapets samlede aktiva utgjør m. a. o. kr. 800.471,88.

Oslo, den 4. februar 1952.

Aa. L.

Det norske myrselskap

Vinnings- og

Debet

Driftsregnskap

| | | Utgifter: | |
|--------------------------------------------------|-------|-----------|----------------|
| Lønninger | | kr. | 26.309,3 |
| Myrundersøkelser inkl. reiseutgifter og analyser | | » | 3.573,5 |
| Møters konto | | » | 1.013,5 |
| Tidsskriftet: | | | |
| Trykking | | kr. | 3.286,00 |
| Andre utgifter | | » | 1.172,42 |
| | | | » 4.458,42 |
| Kontorutgifter og revisjon | | | 7.153,51 |
| Bibliotek og trykksaker | | | 640,01 |
| Depotavgift | | | 352,01 |
| Inkasso og oppkrav | | | 158,31 |
| Bidrag til Norske Jordbruksklubber | | | 100,01 |
| » » forsøk med strøtorvskjæremaskin | | | 4.000,01 |
| Avskrevet medlemskontingent | | | 170,01 |
| Avskrevet innkjøpt inventar | | | 360,71 |
| Jubileumsmelding, andel trykking | | | 1.500,01 |
| Livsvarige medlemmers fond: | | | |
| 28 nye medlemmer i 1951 | | | » 1.400,01 |
| Myrinventeringen: | | | |
| Lønninger | | kr. | 935,00 |
| Håndtlangere og reiseutgifter | | » | 1.644,20 |
| Analyser | | » | 232,00 |
| Kartreproduksjoner | | » | 122,04 |
| | | | » 2.933,24 |
| Brenntorvdriften og jordvernarbeidet: | | | |
| Lønninger | | kr. | 49.397,32 |
| Reiseutgifter, håndtlangerhjelp m. v. | | » | 16.498,38 |
| Analyser | | » | 323,20 |
| Statistikk, propaganda og diverse | | » | 976,33 |
| Kartreproduksjoner m. v. | | » | 241,83 |
| Kontorutgifter, distriktskonsulentene | | » | 801,48 |
| | | | » 68.238,54 |
| Disponible renter, legat nr. 14 | | » | 848,91 |
| Avsatt til jubileumsfond (legat nr. 7) | | » | 230,61 |
| | | | Kr. 123.441,21 |
| Forsøksstasjonen på Mæresmyra | | » | 67.760,61 |
| Forsøksanstalten i torvbruk | | » | 3.602,81 |
| Balanse, overskudd | | » | 182,14 |
| | | | Kr. 194.986,31 |

hovedregnskap for 1951.**tapskonto.**

for 1951.

Kredit

| Inntekter: | | |
|------------------------------------------------------------|----------------|--|
| Ordinært statsbidrag | kr. 60.000,00 | |
| Refundert lønnstillegg | » 3.320,00 | |
| Statsbidrag vedk. brenntorvproduksjon og jordvern | » 68.000,00 | |
| | kr. 131.320,00 | |
| Refunderte utgifter vedk. myrundersøkelser | » 1.491,08 | |
| Medlemskontingent | » 2.715,00 | |
| Renter av legat nr. 14 | » 848,99 | |
| Renter av den øvrige legatkapital | » 11.459,63 | |
| Øvrige renteinntekter | » 550,58 | |
| Livsvarig medlemskontingent | » 1.400,00 | |
| Inntekter av tidsskriftet og salg av brosjyrer | » 3.189,81 | |
| Tilbakeført myrinventering | » 2.824,06 | |
| | Kr. 155.799,15 | |
| Forsøksstasjonen på Mæresmyra | » 32.341,52 | |
| Forsøksanstalten i torvbruk | » 6.846,22 | |

Kr. 194.986,89

**Det norske myrselskaps
Balanse-konto**

Debet

| Debet | Aktiva: |
|--------------------------------------|----------------|
| Legatmidlers konto: | |
| Anbragt i obligasjoner | kr. 581.800,00 |
| » i Akers Sparebank | » 19.164,11 |
| | kr. 600.964,11 |
| 1 aksje i Rosenkrantzgt. 8 | » 1.000,00 |
| Anleggsværdier: | |
| Hovedkontoret, inventar | kr. 1,00 |
| Forsøksstasjonen på Mæresmyra | » 145.000,00 |
| Forsøksanstalten i torvbruk | » 20.500,00 |
| | » 165.501,00 |
| Kassabeholdning og bankinnskudd: | |
| Bankinnskudd, hovedkontoret | |
| (avsetninger) | kr. 5.193,40 |
| » (disponibelt) | » 635,27 |
| » forsøksstasjonen | » 6.668,78 |
| Kassabeholdning, forsøksstasjonen .. | » 1.223,32 |
| | » 13.720,77 |
| Utestående fordringer: | |
| Forsøksstasjonen på Mæresmyra | kr. 156,00 |
| Forsøksanstalten i torvbruk | » 4.600,00 |
| | » 4.756,00 |
| Beholdningsværdier: | |
| Forsøksstasjonen på Mæresmyra | kr. 14.440,00 |
| Andel i Mære Samvirkelag | » 60,00 |
| » i Gartnerhallen | » 20,00 |
| » i Sparbu torvstrølag | » 10,00 |
| | » 14.530,00 |
| | Kr. 800.471,88 |

Oslo,

DET NORSKE

Gunnar Holmsen.

Revidert. Vi henviser til

Oslo,

A/S REVISION.

hovedregnskap for 1951.

pr. 31/12 1951.

Kredit

Passiva:**Legatkapitalkonto:**

| | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|----------------|
| C. Wedel-Jarlsbergs legat | kr. 23.696,23 | |
| M. Aakranns legat | » 5.746,90 | |
| H. Wedel-Jarlsbergs legat | » 11.508,79 | |
| H. Henriksens legat | » 70.004,77 | |
| Haakon Weidemanns legat | » 136.451,58 | |
| Professor Lende-Njaas legat | » 10.385,61 | |
| Skogeier Kleist Geddes legat | » 8.389,84 | |
| Landbruksdir. Tandbergs legat | » 5.021,05 | |
| Musiker A. Juels legat | » 1.168,58 | |
| Bankier Johs. Heftyes legat | » 271.146,42 | |
| Ingeniør J. G. Thaulows legat | » 3.531,43 | |
| Direktør Olav Røsbergs gave | » 2.033,98 | |
| Livsvarige medlemmers fond | » 15.900,00 | |
| Det norske myrselskaps fond for myrundersøkelser | » 35.978,93 | |
| | | kr. 600.964,11 |

Diverse avsetninger, se forsøksstasjonens regnskap » 5.000,00

Diverse avsetninger, hovedkontoret:

| | | |
|---------------------------------------------|--------------|------------|
| Disponible renter, legat nr. 14 | kr. 2.108,24 | |
| Avtatt til jubileumsfond, legat nr. 7 | » 3.085,16 | |
| | | » 5.193,40 |

Kapitalkonto:

| | | |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Saldo pr. 1/1 1951 | kr. 189.132,23 | |
| + overskudd | » 182,14 | |
| | | » 189.314,37 |

Kr. 800.471,88

31. desember 1951.

4. februar 1952.

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl.

revisjonsberetning av i dag.

den 4. februar 1952.

E. WULFF-PEDERSEN.**Arne Paulsen.**

Det norske myrselskaps

Vinnings- og

Driftsregnskap

Debet

| Utgifter: | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Forsøksdrift på Mæresmyra | kr. 30.794,13 | |
| Spredte forsøk | » 1.275,07 | |
| Vedlikehold | » 2.877,98 | |
| Assuranse, kontorutgifter m. v. | » 2.927,50 | |
| Lønninger | » 26.186,16 | |
| Forsøksmeldinger | » 793,84 | |
| Avkrevet nydyrking | kr. 2.211,80 | |
| » innkjøpte maskiner | » 215,20 | |
| » vedr. bygninger | » 479,01 | |
| | | » 2.906,01 |
| | | Kr. 67.760,69 |
| Balanse, overskudd | » 3.132,02 | |
| | | Kr. 70.892,71 |

Debet

Balanse-konto

| Aktiva: | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Samlet bokført anleggsverdi | kr. 145.000,00 | |
| Utestående fordringer | » 156,00 | |
| Beholdningsverdier | » 14.440,00 | |
| Andeler | » 90,00 | |
| Bankinnskudd tilhørende fonds | kr. 5.000,00 | |
| Ordinært bankinnskudd | » 1.668,78 | |
| | | » 6.668,78 |
| Kassabeholdning | » 1.223,32 | |
| | | Kr. 167.578,10 |

Oslo,

DET NORSKE

Gunnar Holmsen.

Revidert. Vi henviser til

Oslo,

A/S REVISION.

**forsøksstasjon på Mæresmyra.
tapskonto.**

for 1951.

Kredit

| Inntekter: | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Inntekter av gårdsdriften | kr. 21.949,55 | |
| Distriktsbidrag | » 650,00 | |
| Renter av C. Wedel-Jarlsbergs legat | » 544,52 | |
| Renter av H. Weidemanns legat | » 1.582,53 | |
| Betaling for utførte forsøk og bidrag til forsøksvirksomheten fra Norsk Hydro | » 4.000,00 | |
| Bidrag til forsøksvirksomheten fra Kali-Fordeling | » 700,00 | |
| Husleie (inkl. strømvavgift) | » 1.800,00 | |
| Renter av bankinnskudd | » 164,92 | |
| Andre inntekter | » 950,00 | |
| | | Kr. 32.341,52 |
| Tilskudd fra Myrselskapets hovedkasse | » 38.551,19 | |
| | | Kr. 70.892,71 |

pr. 31/12 1951.

Kredit

| Passiva: | | |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Fornylseskonto | kr. 3.100,00 | |
| Byggefond | » 1.900,00 | |
| | | kr. 5.000,00 |
| Kapitalkonto pr. 1/1 1951 | kr. 159.446,08 | |
| + balanse, overskudd | » 3.132,02 | |
| | | » 162.578,10 |
| | | Kr. 167.578,10 |

31. desember 1951.

4. februar 1952.

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl.

revisjonsberetning av i dag.

den 4. februar 1952.

E. WULFF-PEDERSEN.

Arne Paulsen.

Det norske myrselskaps

Vinnings- og

Driftsregnskap

Debet

| Utgifter: | |
|---------------------------------------------|--------------|
| Grøfting og omlegging av kraftledning | kr. 300,00 |
| Maskinleie | » 100,00 |
| Diverse avgifter | » 202,83 |
| Avskrevet på materiell | » 3.000,00 |
| | <hr/> |
| | Kr. 3.602,83 |
| Overført hovedregnskapet | » 1.643,39 |
| Overført kapitalkonto | » 1.600,00 |
| | <hr/> |
| | Kr. 6.846,22 |

Debet

Balanse-konto

| Aktiva: | |
|-----------------------------------|---------------|
| Samlet bokført anleggsverdi | kr. 23.500,00 |
| ÷ avskrevet på materiell | » 3.000,00 |
| | <hr/> |
| | kr. 20.500,00 |
| Utestående fordringer | » 4.600,00 |
| | <hr/> |
| | Kr. 25.100,00 |

Oslo,

DET NORSKE

Gunnar Holmsen.

Revidert. Vi henviser til

Oslo,

A/S REVISION.

forsøksanstalt i torvbruk.**tapskonto.**

for 1951.

Kredit

Inntekter:

Forpaktningssavgifter:

| | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Av brenntorvdriften | kr. 4.800,00 | |
| » torvstrødriften | » 1.886,22 | |
| » innmark og diverse materiell | » 160,00 | |
| | | kr. 6.846,22 |

 Kr. 6.846,22

pr. 31/12 1951.

Kredit

Passiva:

Kapitalkonto:

| | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| Saldo pr. 1/1 1951 | kr. 26.800,00 | |
| ÷ utestående fordringer 1950 overført hovedregnskapet | » 3.300,00 | |
| | | Kr. 23.500,00 |
| Overført Vinnings- og tapskonto | » 1.600,00 | |
| | | kr. 25.100,00 |

 Kr. 25.100,00

31. desember 1951.

4. februar 1952.

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl.

revisjonsberetning av i dag.

den 4. februar 1952.

E. WULFF-PEDERSEN.

 Arne Paulsen.