

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMØTE 1926

DET 23de årsmøte holdtes under Landbruksuken i Landbrukssalen, Bøndernes Hus, Oslo, onsdag 3. mars kl. 5.45 em.

Der fremmøtte etterhånden så mange som lokalet kunne rumme,

Møtet lededes av formannen, professor *Lende Njaa*, der refererte en del av årsberetning og årsregnskap 1925, som var trykt og utlagt. Likeledes henvistes til driftsplan og budgett for 1926 inntatt i «Meddelelse» nr. 6 f. å.

Som representanter for de direkte medlemmer gjenvalgtes:

Gårdbruker Emil Frøen, Sørumsand.

Skogeier Kleist Gedde, Stai, Storelvedalen.

Brenselsdirektør Nore, Asker.

Fylkesmann Hroar Olsen, Oslo.

Torvingeniør Ording, Nannestad.

Dr. Svenneby, Våler i Solør.

Landbrukslærer S. Sverdrup, Søgne pr. Kristiansand S.

Gjenstående medlemmer av representantskapet, valgt f. å. er følgende:

Ritmester Ebbe Astrup, Stange.

Ingeniør A. Bergan, Breiskallen.

Professor Bjørlykke, Ås.

Forsøksleder Glærum, Hjellum.

Torvingeniør Jebe Steensaas, Jessness.

Godseier A. Krohn, Dilling.

Fylkesmann Løchen, Hamar.

Statsråd Mellbye, Nes i Hedmark.

Overensstemmende med styrets innstilling foreslog formannen, at den tidligere formann gjennem 10 vanskelige år, landbruksdirektør *G. Tandberg* velges som *Det Norske Myrselskaps æresmedlem*. Dette blev enstemmig besluttet med begeistret tilslutning fra den talrike forsamling.

I det etterfølgende foredragsmøte holdt først fylkesagronom *L. Kvadsheim* foredrag om: «Overflatekultur og kulturbeiter, særlig på myr og sidlent mark», hvorefter dosent *O. M. Helgeby* holdt foredrag: «Omkring brenntorvttilvirkningen, særlig i forbindelse med offentlige institusjoner». Begge foredrag ble mottatt med kraftig bifall og vil senere bli inntatt i «Meddelelserne».

Efterat formannen hadde takket hver av foredragsholderne og takket de tilstedevarende for fremmøtet, blev årsmøtet hevet omkr. kl. 8 em.

DET NORSKE MYRSELSKAPS REPRESENTANT-MØTE

REPRESENTANTMØTE holdtes onsdag 3. mars kl. 1 middag i Landbruksalen, Bøndernes Hus, Oslo. Der var fremmøtt 7 medlemmer av representantskap og styre. Dessuten sekretæren, myrkonsulenten og torvmesteren.

Møtet lededes av formannen, professor *Lende Njaa*, som anmodet sekretæren om å oplese årsberetning og årsregnskap for 1925. Representantskapet godkjente årsberetningen og meddelte styret ansvarsfrihet for årsregnskapet.

Som medlemmer av styret gjenvælges:

Statsminister Gunnar Knudsen, Borgestad.

Professor Lende Njaa, Ås.

Gjenstående medlemmer av styret er:

Landbruksdirektør G. Tandberg, Oslo.

Stortingsmann Okkenhaug, Levanger.

Skogeier Bull Aakrann, Elverum.

Blandt styrets medlemmer gjenvælges:

Formann, professor Lende Njaa.

Næstformann, stortingsmann Okkenhaug.

Som varamenn for styret gjenvælges:

Overingeniør M. Leegaard, Oslo.

Godseier Krohn, Dilling.

Direktør Nore, Asker.

Fylkesmann Hroar Olsen, Oslo.

Ritmester Ebbe Astrup, Stange.

Som revisor gjenvælges:

A/S Revision, Oslo.

Møtet sluttet omkr. kl. 3 em.

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSBERETNING 1925.

NEDGANGEN I MEDLEMSANTALLET har fortsatt, dog ikke så meget som i 1924. Mange medlemmer skylder fremdeles årspenger for 1925 og tildels for tidligere år, så at uteslående fordringer er øket. Av medlemmene er avgått 53, hvorav 7 livsvarige og 46 årsbetalende. Samtidig er innmeldt 8 nye medlemmer, hvorav 2 livsvarige og 6 årsbetalende. Pr. 31/12 1925 er medlemsantallet 715, hvorav i æresmedlem, 10 korresponderende, 253 livsvarige, 451 årsbetalende. Av medlemmene er 30 bosatt i utlandet. Myrskapet har dessuten 386 indirekte medlemmer, som gjennem stedlige myrforeninger og landbrukselskaper er abonnenter på «Meddelelserne» til nedsatt pris. For øvrig blir «Medde-

lelserne» sendt i bytte eller som gave til 85 forskjellige selskaper og institusjoner, hvorav 30 i utlandet.

Det for året avlagte og reviderte *hovedregnskap*, hvortil henvises, utviser på *vinnings- og tapskonto* en utgift og en inntekt av kr. 99 789,27, således balanse, idet der er foretatt en del avskrivninger. Av inntekten er kr. 35 000,00 statsbidrag. *Generalbalansen* viser et samlet beløp kr. 444 874,60, eller en forminskelse av kr. 3 846,93 sammenlignet med året 1924. Økning eller forminskelse av de forskjellige poster fremgår for øvrig av regnskapet.

Av *legatmidlene* er kr. 14 219,29 anbragt i bank og det meste herav kan foreløpig ikke disponeres. Av resten er kr. 61 501,45 anbragt i Norske Statsobligationer 6 % av 1920, 6 % av 1921 og 6½ % av 1921, samt kr. 18 833,71 i Norges Kreditforening for Land og Skogbruks 5 % obligasjoner av 1923. Den nominelle verdi av samtlige obligasjoner er kr. 85 000,00 og verdien etter nuværende kurs kr. 82 250,00. Det opførte beløp kr. 80 335,16 er obligasjonenes kostende.

Det særskilte regnskap for *Forsøksstasjonen på Mæremyren*, hvortil henvises, utviser på *vinnings- og tapskonto* en utgift av kr. 23 107,11 og en inntekt av kr. 13 138,28. Utgiften er kr. 388,26 og inntekten kr. 3 878,50 mindre enn i året 1924. Balanse driftstilskudd fra myrselskapets hovedkasse kr. 9 968,83 er kr. 3 490,24 mer enn i 1924. *Balansekonto* viser et samlet beløp på kr. 159 934,45 eller en økning av kr. 2 968,99 sammenlignet med 1924. Økning eller forminskelse av de forskjellige poster fremgår for øvrig av regnskapet.

Det særskilte regnskap for *Forsøksanstalten i Torvbruk* i Våler i Solør, hvortil henvises, utviser på *vinnings- og tapskonto* en utgift og en inntekt av kr. 39 279,72 eller balanse. Utgiften er kr. 4 893,29 og inntekten kr. 21 332,31 større enn i året 1924. *Balansekonto* viser et samlet beløp på kr. 186 659,37 eller sammenlignet med 1924 en økning av kr. 5 398,37, som ligger i større varebeholdninger. Økning og forminskelse av de forskjellige poster fremgår for øvrig av regnskapet.

Regnskapet er tilsynelatende gunstig. Hovedregnskapets vinnings- og tapskonto viser balanse, etterat der er foretatt en del avskrivninger og på generalbalansen er gjelden noget forminsket, men sammenlignet med 1924 er den samlede balanse gått tilbake. Særlig gjelder dette kassa-beholdninger, som er kr. 14 077,69 mindre enn i 1924 og da var kassa-beholdninger kr. 17 303,60 mindre enn i 1923. På 2 år eller fra 1/1 1924 til 31/12 1925 er således kontantbeholdningen forminsket med sammen kr. 31 381,29. For myrselskapets bedrifter, hvor man må utbetale arbeidsomkostninger m. m. lenge forinnen varene kan selges, er mangelen på tilstrekkelig driftskapital følelig og det har vært meget vanskelig å holde det gående i 1925.

Myrselskapet har i 1925 holdt 1 årsmøte, 2 representantmøter og 3 styremøter. På hovedkontoret viser brevjournalen 985 inngåtte og utgåtte skrivelser, foruten postopkrav og trykksaker m. m.

Myrselskapets oplysende virksomhet.

TIDSSKRIFTET «Meddelelserne» er utkommet med 6 hefter og av enkelte artikler er tatt særtrykk. «Meddelelsernes» hovedopgave er å spre kunnskap om myrselskapets virksomhet. Foruten myrselskapets forsøksberetninger, årsberetning, foredrag m. m. samt beretninger fra stedlige myrforeninger er inntatt et foredrag av professor Odén om den svenske torvforsknings nyere resultater. Av hensyn til den vanskelige økonomi er antall tekstsider noget mindre enn tidligere år.

Efter anmodning har myrselskapet utlånt forskjellige utstillingsgjenstande vedrørende torv bruk til fylkesutstillingen i Kristiansund N. Herfor ble myrselskapet tildelt *Nordmør Jordbrukslags Diplom*. Myrselskapets utstillingsmateriell er for torvbruks vedkommende nu blitt en smule gammeldags og i dårlig forfatning, men under de nuværende forhold kan man ikke bekoste anskaffelse av nytt og mer tidsmessig.

Torvskolen er som bekjent innstillet inntil videre. Da der ofte innkommer anmodninger fra unge menn, som ønsker å få anledning til undervisning i torv bruk, har myrselskapet i året 1924 forsøksvis optatt læringer ved torvstrøfabrikken. Der hadde uten opfordring meldt sig 2 sådanne, men kun den ene fikk anledning til å komme. Han var hjemmehørende i Østfold, hvor hans far hadde kjøpt en større torvstrøfabrikk. I løpet av et par sommernader deltok han i alt forekommende arbeide ved torvstrøfabrikken. Han fikk betaling etter samme akkordsatser som de øvrige arbeidere, måtte holde sig selv med kost, men fikk fritt ophold i torvskolens barakke. Denne foranstaltung forårsaker ikke noget kontant utlegg for myrselskapet, og der vil herefter kunne optas et begrenset antall læringer.

I samarbeide med formannen har sekretæren skrevet en artikkel om myrsaken i Norge i et spesielt Norgesnummer av «La vie technique et industrielle».

For øvrig henvises til hvad der også i det etterfølgende er nevnt om oplysende virksomhet.

Myrselskapets virksomhet til myrdyrkningens fremme.

HEROM meddeler myrkonsulenten følgende:
Det dyrkede areal har ved forsøksstasjonen i 1925 vært ca. 290 dekar. Av forsøksierster har der i alt vært 118, og nedenfor gis en kort oversikt over hvad slags forsøk, som har vært igang:

1. *Sortforsøk.* 5 engfelter, 2 byggfelter, 1 havrefelt, og et felt av hver av de følgende vekster: neper, kålrot og beter, gulrot, hodekål, poteter, spisskål og blomkål, rødbeter og pastinakk, purre, selleri, løk, blomster, solsikke og bærbusker, i alt 21 sortforsøk.

2. *Frøavl.* 4 timoteifelter.

3. *Gjødslingsforsøk.* 19 engfelter, 7 kornfelter, 2 grønnfører, 1 på udyrket mosemyr, 1 i poteter, 1 i hodekål og 1 i kålrot, i alt 32 gjødslingsforsøk.

4. *Forsøk med jordforbedringsmidler.* 3 kalkingsfelter, 4 sandkjøringssfelter og 2 kombinerte sand- og kalkfelter, i alt 9 felter.

5. *Forsøk med ulike såtider.* 3 kornfelter for bygg, havre og vårrug. For havre og bygg prøves 2 sorter — Asplund, Maskinbygg, Perle- og Trønderhavre. 4 rotvekstfelter: neper, kålrot, beter og gulrot. Av neper prøves 3 sorter: Dales hybrid, Kvit mainepe, Fynsk bortfelder. I alt 7 såtidsfelter.

6. *Såmengdeforsøk.* 2 kornfelter, et for havre og et for bygg.

7. *Forskjellige opdyrkningsmåter.* 7 felter.

8. *Grøftefelt:* 3 felter med samme dybde og ulik avstand, og 1 felt med samme avstand men ulik dybde (mosemyren), i alt 4 grøftefelter.

9. *Beiteforsøk på grasmyr:* I alt 6 felter. 3 felter er kultivert på forskjellig vis for beiting. Innenfor hvert av disse felt er inngjerdet små ruter på 16 m², disse høstes med ljå, såsnart graset er passende høyt for beiting. Nogen ligger på samme sted hele forsøkstiden, nogen flyttes hvert år, og andre flyttes for hver avbeiting. Disse er anlagt i samarbeide med Selskapet for Norges Vel's beitekonsulent.

10. *Forsøk med håslått.* 10 felter.

11. *Forskjellig tynningsavstand for neper.* 1 felt, hvor der prøves 3 forskjellige nepesorter.

12. *Forskjellige tidspunkt for uttylling av neper.* 1 felt og 1 sort.

13. *Planteforedling.* Der drives litt med timotei, 2 felter.

14. *Forsøk med frostens innvirkning på kornets spireevne etter forskjellige såtider.* Der er brukt 5 såtider for 2 havre og 2 byggsorter.

15. *Driftsforsøk.* Der sammenlignes 3 forskjellige omløp, og fra Landbruksrådskolens jordkulturforsøk har man et kombinert gjødslings- og omløpsforsøk.

Spreddte forsøk. Disse har vært de samme som forrige år, idet man ikke har kunnet anlegge nogen nye. I Trysil har man hatt i alt 7 felter, nemlig ved stasjonen ved Enebo, 1 gjødslingsfelt, 1 grøftefelt, 2 engfrøfelter og 1 sand- og kalkfelt. Videre har der vært gjødslingsfelt hos P. Elgshøen og M. Grønaas. Alle felter bestyrtes av herredsagronom Harald Lunde. Hr. Lunde har skrevet melding om forsøkene i Trysil for årene 1922, 1923 og 1924, og denne finnes i «Meddelelserne» nr. 3 for 1925.

Forsøkene ved *Forsøksanstalten i torvbruk* i Våler, hos Ragnvald Sollien i Torpa på Øktmyrene i Søndre Land og på Vidmyr i Bykle, har fortsatt som tidligere og med de samme feltbestyrere. På hvert av disse steder er der engfrø- og gjødslingsforsøk, dessuten er der på Øktmyrene et litet grøfteforsøk.

I Nordland fylke har forsøkene på Andøya og i Fauske fortsatt som før, og likeledes feltene i Troms fylke, i Balsfjord og Målselv. På hvert av disse steder er der igang 3 forskjellige forsøk nemlig: engfrøforsøk, gjødslings- og kalkings- og sandkjøringforsøk. Feltbestyrere har vært de samme som tidligere.

Hos T. Otnes, Ytre Rendal, har der vært igang et engfrøfelt. Ialt har man hatt igang 25 spredte forsøksfelter.

Bygningene. Det ene av våningshusene ved forsøksstasjonen er i år blitt malt utvendig, da den gamle malingen var ganske avslitt. I samme bolig er foretatt endel nødvendige malingsarbeider i et par rum.

Nydyrkning- og grunnforbedringer. På parsel «Damm» som er innkjøpt av prestegården, har man i år tatt ca. 120 m. grøft. Dessuten er der tatt ca. 300 m. grøft, hvor der før var utilstrekkelig grøftet. Ved attlegningen av grøftene er brukt 2" rør. Nydyrkningsarbeidet har hittil i år bestått i optagning av stubber på et ca. 10 dekar stort myrstykke, som blev grøftet for 2 år siden.

Nyinnkjøp. Der er innkjøpt 1 hest, så man nu har 4 hester. Videre er kjøpt 1 fjærharv for 3 hester, 1 høivogn og 1 plog.

Foredrag m. m. Myrkonsulenten har holdt 6 foredrag og myrassistenten 4 ved landbrukskurser i Nord-Trøndelag fylke. Ved Trøndelagens myrselskaps årsmøte i mars d. å. holdt myrkonsulenten 1 foredrag. Nogen reiser er i år ikke foretatt.

Kort oversikt over driften ved Myrselskapets forsøksstasjon 1925.

1925 blev et godt år for forsøksvirksomheten ved Forsøksstasjonen. Vinteren var snøfattig og mild og dette forhold gjorde at man tidlig kunde ta fatt på de forskjellige vårarbeider.

Hvad som vedkommer de alm. arbeider skal meddeles:

Vårarbeidene tok til 14. april med teleharving og utsåing av kunstgjødsel. Den første havre blev sådd 27. april og det første bygg 28. april. Så- og settetider for de øvrige vekster stiller sig slik:

Grønnfôr	7 mai
Gulrot	7 »
Blomster	8 »
Poteter	11 »
Kålrot	12 »
Neper	26 »
Hodekål	2 »
Hastrug	2 september

Som denne oversikt viser fikk vi vårarbeidene ganske tidlig unngjort, og velgjort. Nedbøren var liten i april og mai måned. Med det fortsatt gode vær i juni måned gikk planteveksten raskt frem, og alle rede den 2. juli blev revehalen slått. 7. juli tok slåtten til for alvor. Den blev begunstiget av særdeles godt vær og blev unnagjort til 27. juli. Engene gav i middel 510 kg. høi pr. dekar. I dette tall er da medtatt eng som på grunn av dårlig dyrking gir liten avling, og dessuten fra alle gjødslingsforsøk, hvor endel ruter iblandt gir liten avling. De beste enger gav 800 kg. høi pr. dekar ved første slått. Innbergingen av høiet blev god, når undtas nogen lass som blev stående ute, fordi man

måtte ta kornet, som blev drevet så raskt frem i det usedvanlige varme vær. Endel maskinbygg blev skåret 3. august, men skuren blev ikke fortsatt før 11te. Det var 8 dager for sent, bygget var da overmodent, høibergingen var årsak i den for sene skur. Asplundbygg blev skåret 19. august, høstrug og Perlehavre fra 26. august. Skuren blev sinket av regn. Alt korn blev godt modent, dessverre blev der endel opgroning på stauren, men man fikk det godt tørt i hus. For å nøyne størrelsen av avlingen til nogen sorter, var denne for Asplundbygg 311, Vegabygg 277, Dønnes 272 og Maskinbygg 265 kg. pr. dekar. Odalhavre gav 376 kg. Odin 341 kg., Trønder 333 kg., Mesdag 336 kg., Nidar 327 kg. og Perle 320 kg. korn pr. dekar. Gjennemsnittsavlingen fra alle forsøk, hvor bygg eller havre har vært forsøksvekst, ligger selvsagt meget lengre ned. Høstrug gav 170 kg. pr. dekar. Fra blomstring til modning av kornet inntraff ikke en eneste frostnatt.

Potetene blev optatt 24. september. Avlingen av Grahams blev 2 540 kg. pr. dekar. Den var noget angrepet av skurv og tørråte.

Endel neper blev optatt 2. oktober, men så kom snøen, og med den fulgte en kuldeperiode, så resten av rotvekstene blev ikke optatt før 12. til 29. oktober. Der inntraff en kuldenatt på $\div 20^{\circ}\text{C}$, og denne kulde tålte ikke betene, som viste sig å være bløte etter optiningen. Av nepene kunde dette merkes også hos Fynsk bortfelder, men ikke meget. Avlingene for endel rotvekster og slag blev:

Neper: Østersundom	17 833	kg. pr. dekar.
Fynsk bortfelder	7 830	" "
Dales hybrid	6 660	" "
Kålrot: Trondhjems Hylla st.	5 350	" "
Gulrot: Chantenay 1. såtid	5 480	" "
Hodekål: Ditmarsker	6 815	" "
Hodekål: Trønder	3 944	" "

Som ovenstående tall viser har avlingene vært ganske store for de fleste vekster. Året må som helhet sett sies å være av de bedre for Forsøksstasjonens vedkommende. Våronn, slåtttonn og høibering foregikk under de beste værforhold, noget dårligere blev det under skuren og kornbergingen, men kornet kom godt tørt i hus. For høstningen av rotvekstene var været uheldig, men for vårt vedkommende hadde det mindre å si, da rotvekstarealene er så små. For gårdene som hadde store potet- og nepeåkre, var innhøstningsforholdene meget vanskelige, på grunn av meget regn og at snøen kom for tidlig.

Myrselskapets virksomhet til torvbruks fremme.

HEROM meddeler sekretæren følgende:

Torvbruket har i 1925 hatt betydelig gunstigere værforhold enn tilfelle har vært de senere år.

Ved Det Norske Myrselskaps Forsøksanstalt i Torvbruk var nedbøren i mai måned adskillig større enn normalt, endog større enn i 1924.

Dette i forbindelse med, at myroverflaten var meget vannholdig efter forrige års store og vedvarende nedbør, bidrog til, at torvens tørking blev hemmet i juni måned og meget litet kunne da innberges. Den beste tørketid blev varmeperioden i juli måned, og det etterfølgende godvær resten av sommeren. All torv, såvel brenntorv som strøtorv, er innberget, noget som ikke er opnådd i de 8 somre anlegget har vært i drift. Det har riktignok 2 ganger tidligere lykkes å få innberget all utlagt brenntorv, men ikke samtidig også all strøtorv. Da innbergingen for det meste fant sted i juli, samtidig med slåtonnen, kunde der ikke skaffes arbeidere nok til å besørge innbergingen så hurtig som ønskelig.

På brenntorvanlegget var størstedelen av tørkefeltet belagt med torv utlagt i 1924 uten å bli tørr. I løpet av sommeren er denne torv tørket og innberget. På det nordligste parti av myren, hvor torven var innberget i 1924, blev der optatt, bearbeidet og utlagt ny brenntorv. Maskineriet fungerte bedre enn før, men driften blev gjentagne ganger avbrutt ved feil på det elektriske ledningsnett, vesentlig forårsaket ved lynnedslag. Transformatortasjonen blev reparert 2 ganger av en tilkalt sakkyndig montør. Da så lynet slog ned på ny, samtidig med at 4 av det kommunale elektricitetsverks transformatorer blev beskadiget, stoppedes brenntorvdriften, idet der kun gjenstod nogen dages fortsatt drift. En fornyet istandsettelse av transformatoren blev utsatt til et annet år. For drift av torvstrøfabrikken får man midlertidig strøm gjennem en av kommunens transformatorer.

Av brenntorv har man innberget i hus og stakk omkring 2 200 m.³ eller like så meget salgsvare, som almindelig i tidligere år. Herav er omkr. 66 % noget frostskadet ved å ligge over vinteren på myroverflaten. Av denne sekundavare finnes det meste ennu i beholdning.

Under brenntorvdriften er foretatt de samme forsøk og observasjoner som tidligere og notatene vil senere bli bearbeidet i forsøksberetningen.

Ved torvstrøanlegget hadde man for det meste liggende utlagt strøtorv opstukket i 1923 og endog tidligere, idet de 3 foregående somre har vært mer enn almindelig våte. På grunn av, at strøtorven hadde ligget så lenge på myroverflaten og gjentagne ganger var blitt håndtert for å kunne tørkes, var den nokså meget beskadiget, så at der blev mange småstykker og smuler. Som følge herav blev tørkingen vanskelig og krevet mer arbeide. En stor del blev innberget som smuler og raket sammen med rive. Årets produksjon av tørket strøtorv tilsvarer antagelig omkr. 11 800 baller, men alt er ennu ikke oppsett. I årets løp er solgt 5 871 baller. Det tidligere brenntorvfelt mellom torvstrømyren og veien til eiendommen «Larsstuen», og som har et areal av omkr. 40 dekar med 1 m. frisk mose ovenpå brenntorvlaget, er nu også utlagt til torvstrødrift. Der blev i løpet av sommeren og høsten opstukket og utlagt så meget strøtorv, at den samlede årsproduksjon kan bli øket.

Som ovenfor nevnt var det under tørkingsarbeidet vanskelig å behandle den tildels opsmuldrede strøtorv. Da man også er henvist til å benytte arbeidshjelp — mest kvinner og barn — uten synderlig øvelse

i for eks. å bygge kuver og stakker, var det ikke lett å få disse til å stå. Rett som det var fikk man erfaring for, at både kuver og stakker ramlet ned, straks etter de var bygget og skulde så arbeidet gjøres om igjen, kom man ingen vei, så at til tross for det gode vær stod tørkingsarbeidet i stampe. Der blev da foretatt forsøk med en modifikasjon av de i 1924 anvendte «tørketårn». Der rammedes ned bakhun i en cirkel med 1,5 m. diam. og en høide av 2,5 m. øverst sammenbunnet med jerntråd. Heri blev der bygget kuver og det viste sig, at disse ikke alene var absolutt sikre til å stå, men dessuten kunde selve arbeidet foregå langt hurtigere, så at omkostningene herved kan bringes ned. Lignende kuver anvendes også ved en annen torvstrøfabrikk. Der blev også foretatt forsøk med bygning av stakker på en noget lignende måte. Disse forsøk vil bli fortsatt. På grunn av det gode tørkevær, blev der foretatt forsøk med tørking av strøtorv opstukket i juli måned og en del av denne strøtorv innbergedes i løpet av eftersommeren. Da tørkingen, som ovenfor nevnt, blev en del forsinket på grunn av den store nedbør i mai, blev der på et tidlig stadium innberget i enkelte hus utilstrekkelig tørr strøtorv, hvorav blev uttatt prøver til analyse av vanngehalt og i løpet av høsten blev uttatt nye prøver. Analyser viste, at strøtorven var blitt tilstrekkelig tørr. Lignende forsøk vil bli fortsatt. Da enkelte partier av torvstrømyrens overflate er meget sumpig og derfor litet tjenlig som tørkeplass, er der forsøksvis gravet nogen tverrgrøfter for derved å få teigenes overflate bedre avgrøftet. Resultatet av disse forsøk vil vise sig senere.

Fra et agenturfirma i Oslo har forsøksanstalten fått tilsendt til prøve en transportabel dreieskive av fransk fabrikat. Denne har forsøksvis vært benyttet til forbindelse mellom de faste og de flytbare spor. Tidligere har man hertil benyttet sektorer med påsatte klæretunger. Det har vist sig, at den nye transportable dreieskive byr på store fordeler, så at innberging av tørr strøtorv kan foregå hurtigere og mer driftssikert, derfor også billigere. Forsøksanstalten har nu anskaffet 2 sådanne.

I løpet av sommeren har sekretæren foretatt en del *myrundersøkelser* i Akershus og Hedmark fylker. Også fra andre fylker foreligger anmodninger om myrundersøkelser, men da disse er nokså spredt, vil omkostningene ved reiser til hver enkelt bli forholdsvis høie, hvorfor disse reiser er utsatt til et annet år i påvente av flere rekvisisjoner fra samme distrikt.

Blandt undersøkelsene er i Akershus planleggelse av 3 nye større torvstrøfabrikker. Samtidig er der avlagt besøk ved en del torvstrøfabrikker til konferanse om forskjellige forhold vedrørende torvstrødriften.

I Hedmark er planlagt en kommunal brenntorvfabrikk i Trysil, hvor det særlig i Innbygden er vanskelig å skaffe brennsel til en rimelig pris. Ved Hovelsåsens Kuranstalt, Åsnes i Solør er undersøkt en myr like ved gårdens huser. Denne viste sig skikket både for brenntorvdrift og torvstrødrift til eget behov. Der vil bli utarbeidet forslag til myrens utnyttelse, med anvendelse av kuranstaltens patienter som arbeidere. I denne forbindelse kan påpekes, at det visstnok ville være av betydning å få undersøkt torvmyrer og mulighetene for utnyttelse ved andre av Statens

institusjoner rundt om i landdistriktene. I Sollia er der foretatt en rekke undersøkelser av små myrer skikket for tilberedning av torvstrø til gårdsbruk. Det viste sig, at der omtrent over alt fantes myrer, som egnet sig herfor, selv om brukbart materiale kun fantes i myroverflaten. Der anbefaltes å flåhakke moselaget om høsten og legge mosen op i små hauger, som så kjøres frem til gården på vinterføre. Mosetorven blir så spredt ut til tørk og harvet nogen ganger næste sommer, hvorefter den innberges under tak. Det ville visstnok være av interesse å få undersøkt lignende forhold annetsteds, særlig i avsidesliggende fjell-daler, hvor det vil koste for meget å frakte frem torvstrøballer. Omkostningene ved reisen i Sollia blev ikke store, da det kommunale automobil-selskap hadde bevilget myrselskapet fri bilskyss.

Sekretæren har vært opnevnt som formann i en klagenevnd i anledning av, at en torvstrøfabrikk i det sønnenfjellske var ilagt inntektsskatt for året 1924.

Efter innbydelse har Det Norske Myrselskaps sekretær sammen med den svenske stats første torvingeniør vært tilstede ved «Foreningen av Jydske Tørvefabrikanters» 25 års jubileum i Aarhus 10. november. Der blev ved denne anledning holdt interessante foredrag om torvindustri med efterfølgende ordskifte. Således oplystes bl. a. at Skandinaviens første torvbriketfabrikk, som er beliggende i nærheten av Aalborg, nu er omtrent ferdigbygget og vil bli satt i drift i begynnelsen av året 1926.

Når undtages foredraget på årsmøtet, har sekretæren ikke holdt foredrag annetsteds. Torvbruksmå fremdeles sies å være i støpeskeen, idet det tar tid før nye forbedringer kan vise sig å være praktisk brukbare. Interessen for anlegg av nye brenntorvfabrikker i innlandsdistrikten og såvel store som mindre torvstrøfabrikker i forskjellige deler av landet er i stigende, men den største vanskelighet er mangelen på kapital.

LANDBRUKSDIREKTØR G. TANDBERG

MYRSELSKAPETS NYE ÆRESMEDLEM og tidligere formann i 10 vanskelige år fylde 6. mars 75 år. Han blev i dagens anledning komplimentert av myrselskapets formann, foruten at myrselskapet sendte ham blomster og hilsningstelegram.

DET NORSKE MYRSELSKAPS

Vinning og

UTGIFTER

Driftsregnskap

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Lønninger	25 100,00	25 100,00
Reiseutgifter ,	2 805,20	3 500,00
Møter	577,25	600,00
Meddelelserne	4 382,72	5 000,00
Bibliotek og trykksaker, avskrevet	573,69	500,00
Kontorutgifter	2 095,73	2 450,00
Revisjon	400,00	350,00
Analyser kr.	42,00	
Opkrevning årspenger »	126,65	
Utestående årspenger avskrevet »	75,00	
Hovedkontorets inventar avskrevet	243,65	
	<u>I 224,20</u>	500,00
Hovedkontorets utgifter og fellesutgifter	37 402,44	38 000,00
Forsøksstasjonen på Mæresmyren (se særskilt regnskap)	23 107,11	21 650,00
Forsøksanstalten i Torv bruk (se særskilt regnskap)	39 279,72	40 000,00
	<u>99 789,27</u>	<u>99 650,00</u>

EIENDELER

General-
Formuesstillingen

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
L e g a t m i d l e r :		
Anbragt i obligasjoner kr.	80 335,16	
— i Centralbanken for Norge »	13 888,57	
— i Chr.a Bank og Kreditkasse »	330,72	
<u>I Aksje i A/S Rosenkrantzgaten 8</u>	<u>94 554,45</u>	<u>+ 519,77</u>
<u>I 1 000,00</u>		o
A n l e g g s v e r d i e r :		
Inventar og bibliotek på hovedkontoret kr.	3 035,83	
Avskrevet ÷ »	<u>I 224,20</u>	
	kr. 1 811,63	
Forsøksstasjonen på Mæresmyren . . . »	151 142,74	
Forsøksanstalten i Torv bruk . . . »	158 607,72	
<u>311 562,09</u>		<u>+ 1 643,34</u>
K a s s a b e h o l d n i n g e r :		
Hovedkontoret kr.	217,76	
Forsøksstasjonen »	4,55	
Forsøksanstalten »	<u>I 392,23</u>	<u>1 614,54</u>
		÷ 14 077,69
U t e s t å e n d e f o r d r i n g e r :		
Årsenger kr.	697,00	
Forsøksstasjonen »	296,16	
Forsøksanstalten »	<u>4 470,51</u>	<u>5 463,67</u>
		÷ 638,45
B e h o l d n i n g s v e r d i e r :		
Forsøksstasjonen kr.	8 491,00	
Forsøksanstalten »	<u>22 188,85</u>	<u>30 679,85</u>
		<u>+ 8 706,10</u>
		<u>444 874,60</u>
		<u>÷ 3 846,93</u>

Oslo 81/12 1925

17/2 1926

Foranstående regnskap stemmer med selskapets bøker. Bankkonti og behold.

Oslo, 27.

A/S Revision,

HOVEDREGNSKAP FOR ÅRET 1925.

taps konto.

for 1925

INNTEKTER

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Statsbidrag	35 000,00	52 000,00
Medlemmers årspenger	2 497,00	3 000,00
Livsvarige medlemsbidrag	100,00	—
Private bidrag	5 000,40	4 500,00
Renter av legater og bankinnskudd	3 343,07	2 200,00
Inntekter av Meddelelserne	1 430,80	1 500,00
Hovedkontoret	47 371,27	63 200,00
Forsøksstasjonen på Mæresmyren (se særskilt regnskap)	13 138,28	9 800,00
Forsøksanstalten i Torvbruk (se særskilt regnskap)	39 279,72	39 000,00
	99 789,27	112 000,00

balanse.

pr. 31/12 1925.

FORPLIKTELSER

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
Lån av offentlige midler kr. 148 000,00		
Gjeld for torvgravemaskin. » 5 701,70	153 701,70	÷ 4 361,70
Forskud, årspenger 1926	45,00	÷ 5,00
L e g a t k a p i t a l k o n t o :		
C. Wedel Jarlsbergs legat. kr. 20 125,00		
M. Aakranns legat » 5 032,50		
H. Wedel Jarlsbergs legat. » 10 065,00		
H. H. Henriksens legat. » 59 331,95	94 554,45	+ 519,77
K a p i t a l k o n t o : Saldo pr. 1/1	196 573,45	o
	444 874,60	÷ 3 846,93

Det Norske Myrselskap

J. G. Thaulow.

ning av statsobligasjoner stemmer. Andre beholdninger er ikke kontrollert.
februar 1926.

P. I. Borch.

E. M. Rønning.

DET NORSKE MYRSELSKAPS

Vinnings og

UTGIFTER

Driftsregnskap

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Forsøksdrift på Mæresmyren	18 492,99	18 000,00
Spredte forsøk	I 553,50	I 500,00
Analyser	I 214,56	I 000,00
Vedlikehold	877,14	750,00
Administrasjon og kontorhold	968,92	400,00
	23 107,11	21 650,00

EIENDELER

Balanse-
Formuesstilling

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
Bygninger	104 277,16	+
Inventar	5 312,21	+
Hester	2 614,50	+
Redskaper	8 885,79	+
Nydyrkning	17 675,14	+
Veier, gjerde, planering	7 775,64	o
Haven	273,05	o
Jordeiendom	2 687,50	o
Grunnforbedring	I 641,75	+
Samlet anleggsverdi		
Kassabeholdning	151 142,74	+
Utestående fordringer	4,55	÷
Verdi av beholdning, avling	296,16	+
	8 491,00	+
	159 934,45	+
Oslo $\frac{81}{12} 1925$		
$\frac{17}{2} 1926$		

Foranstående regnskap stemmer med selskapets bøker.

Oslo, 27.

A/S Revision,

FORSØKSSTASJON PÅ MÆRESMYREN

taps-konto.

for 1925.

INNTEKTER

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Salg og forbruk av produkter	11 013,28	9 000,00
Distriktsbidrag	1 000,00	800,00
Renter av C. Wedel Jarlsbergs Legat	1 125,00	—
Sum	13 138,28	9 800,00
Balanse, driftstilskudd fra Myrselskapets hovedkasse	9 968,83	11 850,00
	23 107,11	21 650,00

konto.

pr. 31/12.

FORPLIKTELSER

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
Kapitalkonto pr. 1/1 1925	156 965,46	
Samlet tilskudd fra myrselskapets hovedkasse 1925 kr. 12 937,82		
Herav driftstilskud ÷ 9 968,83	2 968,99	+ 2 968,99
	159 934,45	+ 2 968,99

Det Norske Myrselskap

J. G. Thaulow.

Beholdninger og utestående er ikke kontrollert.

februar 1926.

P. I. Borch.

E. M. Rønning.

DET NORSKE MYRSELSKAPS

UTGIFTER

Vinnings- og
Driftsregnskap

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Brenntorvdrift	7 639,40	9 000,00
Torvstrødrift	18 230,44	16 000,00
Jordbruksdrift	323,01	—
Renter av torvlån	3 561,87	3 500,00
Avgifter	1 417,78	2 000,00
Vedlikehold bygninger	37,26	—
Administrasjon, assuranse m. m.	6 211,36	6 500,00
Sykekasse og riksforsikring	446,23	}
Tap på kunder	1 088,42	
Avskrevet nyanskaffelser torvstrøanlegg	323,95	—
Avbetalning på gjeld	—	2 000,00
	39 279,72	40 000,00

EIENDELER

Balanse-
Formuesstilling

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
Samlet anleggsverdi	158 607,72	0
Kontant i bank og kasse	1 392,23	÷ 2 219,62
Utestående for solgt brenntorv kr.	1 123,60	
" " torvstrø	3 336,03	
" " høi	10,88	
Beholdninger:	4 470,51	÷ 983,11
Brenntorv	5 368,85	+ 368,85
Torvstrøballer kr.	5 632,00	
Tørr strøtorv. "	5 500,00	
Opstukket strøtorv "	4 888,00	
Høi	16 020,00 800,00	+ 8 020,00 + 212,25
	186 659,31	+ 5 398,37

Oslo $\frac{31}{12} 1925$
 $\frac{17}{2} 1926$

Foranstående regnskap stemmer med selskapets bøker. Behold-

Oslo 27.

A/S Revision,

FORSØKSANSTALT I TORVBRUK

taps-konto.

for 1925.

INNTEKTER

	Regnskap Kr.	Påregnet Kr.
Salg av brenntorv	9 157,30	9 000,00
Salg av torvstrø	29 122,42	29 000,00
Distriktsbidrag	1 000,00	1 000,00
	39 279,72	39 000,00

konto.

pr. $\frac{31}{12}$ 1925.

FORPLIKTELSER

	Regnskap Kr.	Forandringer Kr.
Anleggslån av Torvlånefondet 1918—1919	100 000,00	0
Drittslån av Torvlånefondet 1918—1919	40 000,00	0
Distriktslån av Hedmark Fylke	8 000,00	0
Gjeld for torvgravemaskin	5 701,70	\div 4 361,70
Kapitalkonto pr. $\frac{1}{1}$ kr. 23 197,54		
Tilskudd fra Hovedkassen 1925	9 760,07	+ 9 760,07
	32 957,61	
	186 659,31	+ 5 398,37

Det Norske Myrselskap.

J. G. Thaulow.

ninger og utestående er ikke kontrollert. Bankkonto stemmer.

februar 1926.

P. I. Borch.

E. M. Rønning.