

nen i Sparbu markdag, og i den anledning var også omvisning ved forsøksstasjonen, ca. 40 personer deltok i denne omvisningen. Elevene ved Mære landbrukskole har som vanlig hatt omvisning her.

Assistent T o r M. B r a t b e r g sluttet i stillingen den 31. oktober 1956, og som ny assistent ble ansatt sivilagronom R o l f C e l i u s fra Trondheim, han overtok stillingen fra 1. desember 1956.

I mai og juni måned foretok forsøkslederen reiser for tilsyn av forsøksfelter i Overhalla og Verran, og en reise til Røyrvik i anledning dyrking av en myr. Det er sannsynlig at på siste plassen vil bli lagt forsøksfelt senere. Forsøkslederen tok del i sommermøtet som R å d e t f o r j o r d b r u k s f o r s ø k hadde på Statens forsøksgård Møystad i tiden 5. til 7. juli.

Som vanlig er foretatt nedbør- og temperaturobservasjoner ved forsøksstasjonen, og tørrstoffanalyser av potet og neper blir utført her. Det er innkjøpt ny radsåmaskin for korn.

Mære, den 20. august 1957.

Det norske myrselskap

*Hans Hagerup.*

(sign.)

## DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSSTASJON PÅ MÆRESMYRA.

### 50-ÅRS MELDING 1907—1957.

*Av forsøksleiar Hans Hagerup.*

(Framhald frå hefte nr. 5.)

#### 6. Utgifter og inntekter.

Det ligg i saka sjølv at utgiftene til drifta av ein forsøksgard i jordbruk må koma til å vera større enn ved vanleg jordbruksdrift av same gard. Forsøka fører med seg oppdeling av jorda i felt og ruter som må stellast på eigen måte, og alt etter kva forsøk det gjeld, må det oppveging av gjødsel, kalk og frø til kvar einskild rute. Avlinga frå dei einskilte rutene må vegast serskilt, og alt det arbeid dette fører med seg, gjer at det krevst meir arbeid til forsøksarbeidet enn til vanleg gardsdrift.

I fig. 2 er framstilt grafisk eit oversyn over utgifter og inntekter pr. år ved forsøksstasjonen 1907—1956 (det er medeltalet av 5-års bolkar som er brukt i framstillinga). Søyla med og utan skravering viser kva utgiftene er gått til. Feltene utan skravering er utgifter til vedlikehald, kontorhald og investering i jorddyrking, hus og reiskaper og maskiner, med skravering gjeld forsøk og gardsdrift og spreidde forsøk. Dei fyrste åra er det ikkje store utgifter, men etter kvart som jord vart dyrka og hus vart bygd, stig utgiftene. Dei når ein

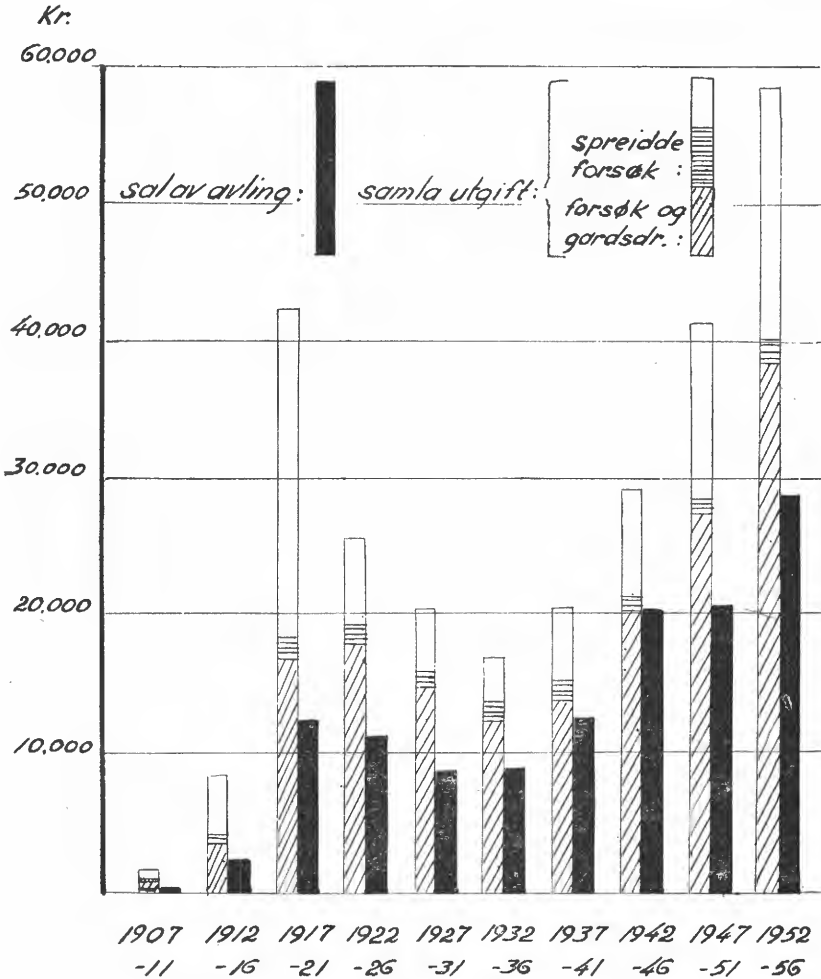


Fig. 2. Oversyn over årlege utgifter og inntekter ved forsøksstasjonen.

topp under og etter fyrste verdskrigen, 1917—1921. Det var dyrka mykje jord og bygd hus i denne tida, men og inflasjonen den gongen er mykje årsak til dei store utgiftene. Deretter fylgjer «nedgangstida» til 1940. Det er lite eller ikkje bygging, men elles vert det same arbeidet utført, og den større verdi som pengane etter kvart fekk, gjer at utgiftene målt i kr. vert mindre. Så fylgjer andre verdskrigen med oppgang i utgiftene i større grad enn nokon gong. Ein del bygging har vi og etter krigen, og i 1952—53 vart innkjøpt traktor med reiskap og dessutan fekk Myrselskapet kjøpt jorda som før vart leigt. Dette avspeglar seg i dei høge utgiftene som søylene viser. Til kjøpet



*Forsøksleiar Hans Hagerup.*

kroner igjennom åra, men relativt i høve til forsøk ved forsøks garden, har dei gått tilbake.

I dette oversynet er ikkje medteki lønene til forsøksleiar og assistent.

### 7. Opplysningsarbeid.

Dette arbeidet har fyrst og fremst gått ut på å gjera kjent dei resultatane som forsøksverksemda har vist, både frå forsøk ved forsøksstasjonen og frå dei spreidde forsøksfeltene. Det er i alt gjeve ut 41 forsøksmeldingar. Før 1935 vart desse meldingar trykt i «Meddelelser fra Det norske myrselskap», og dessutan utgjeve sertrykk. Frå 1936 til 1950 er meldingane ikkje trykt i «Meddelelsene», men komi ut som eigne skrift. Desse meldingane inneheld fleire artiklar forutan eit ålment oversyn for året om ver og årsvokster. Etter 1950 er meldingane som regel gjeve ut gjennom «Kontoret for landbruksforskning» og trykt i tidsskriftet: «Forskning og Forsøk i landbruket», og kvar artikkel kjem som eigi melding. Sertrykk vert og teki av desse meldingar. I desse meldingane har O. Glærum skreve 17 artiklar, J. Lende-Njaa 37, P. J. Løvø 1, H. Hagerup 42 og A. Hovd 20 artiklar. Av dei som har vori styrarar av spreidde forsøksfelt har fylkesagronom J. H. S. Narud og fylkesagronom A. Stramrud i same tur, 2 og 1 artikkel, og herredsaagronomane Olav Sørli og Harald Lunde 1 og 5 artiklar. Det er dessutan både i «Meddelelsene» og elles i fagpressa skreve om myrdrkingsspørsmål, og til dette kjem så artiklar i dagspressa.

av traktor og reiskap fekk vi ei serleg løyving på kr. 20.000,— av Landbruksdepartementet. Elles er det høgkonjunkturen (inflasjonen) som vert avspegla i dei høge utgiftene. Inntektene var små dei fyrste åra, men etter kvart som jordvidda aukar, og serleg med dei høgare prisar som verdskrigane førde med seg, har og inntektene auka. Dei spelar ikkje så liten rolle i forsøksstasjonen sin økonomi. Høvet mellom utgiftene til forsøks- og gardsbruk held seg nokolunde på same nivå igjennom åra, og det har vori minst skilnad frå 1930 og utover til 1946, skilnaden har vori størst straks etter dei to verdskrigane.

Utgiftene til spreidde forsøk har haldi seg på om lag same høgd i

Av småskrifter og bøker som er gjeve ut og som grunnar seg på myrforsøka, skal nemnast:

Jon Lende-Njaa: «Luksusbruk av fosforsyre og kali». Prisskrift. Medd. fra Det norske myrselskap.

«Om nydyrking». Prisskrift. Jordbundsutvalgets småskrift. Kristiania 1914.

«Gjødsling på myr». Jordbundsutvalgets småskrift. Kristiania 1917.

«Myr dyrking». Grøndahl og Sønns Forlag. Kristiania 1924.

Hans Hagerup og Aksel Hovd: «Kva myrforsøka viser». Særtrykk av Medd. fra Det norske myrselskap, 1938.

Hans Hagerup: «Forsøksresultat og røynsler frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon». Særtrykk av Medd. fra Det norske myrselskap nr. 5, 1929.

«Forsøksresultat og røynsler frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon». Særtrykk av Medd. fra Det norske myrselskap nr. 1, 1942.

Aksel Hovd og Hans Hagerup: «Resultat og røynsler frå Det norske myrselskap si forsøksverksemd i myr dyrking». Særtrykk av Medd. fra Det norske myrselskap nr. 3, 1954.

Foredragsverksemd er det og utført ein del av, men denne har for det meste vori i det nærmaste omlandet av forsøksstasjonen. Om sommaren har vi hatt omvisningar og demonstrasjonar av forsøka for tilreisande lag og enkeltpersonar og på denne måten også spreidd kunnskapar om myrskulturen.

Eit ledd i opplysningsarbeidet har og utstillingane vori, både lokale og dei av meir landsomfatande karakter. Forsøksstasjonen har teki del med grafiske framstillingar av forsøksresultat, fotografi frå forsøksfelt og av produkter som er avla på forsøks garden. Her skal nemnast dei større utstillingar forsøksstasjonen har teki del i:

Jubileumsutstillinga i Oslo 1914.

Fylkesutstillinga i Nord-Trøndelag, Steinkjer 1923.

Trøndelagsutstillinga i Nidaros 1930.

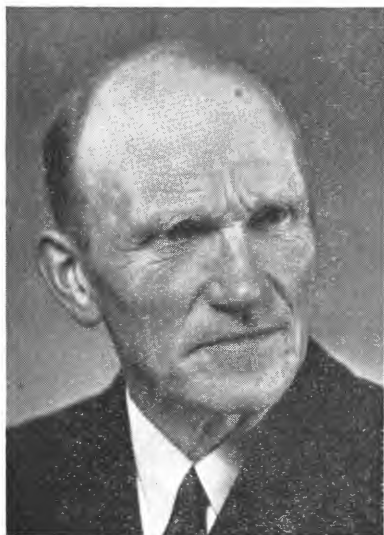
Møre fylkes jubileumsutstilling i Molde 1931.

Levanger by's jubileumsutstilling 1936.

Fylkesutstilling i Nord-Trøndelag i Steinkjer 1950.

For deltaking i utstillingane er forsøksstasjonen tildelt takke-diplomer, da den tok del utanfor konkurranse.

Av kurs for landbruksfunksjonærar er det haldi tó, eit i 1916 og eit i 1919. Dei vart haldne i juli månad, og Mære landbruksskole stilte rom m. v. til disposisjon begge gonger. Kursa omfata myr-kultur og plantekultur.



*Aksel Hovd.*

### 8. Funksjonærar og arbeidarar.

I dei 7 fyrste åra var forsøksleiaren einaste funksjonæren ved forsøksstasjonen, det vart ikkje tilsett assistent før i 1914. Gjennom mange år no har vi og hatt ekstraassistentar om sommaren, og det har anten vori agronomar eller jordbruksstuderande. Etter siste verdskrig har vi og hatt studerande frå Island.

Gjennom dei 50 åra som er gått har det vori fylgjande forsøksleiarar:

Landbrukskandidat Ole Glærum, frå Surnadal i Nordmøre, 1907 til 1910. I 1910 vart Glærum tilsett som forsøksleiar ved den nyoppretta Statens forsøksgard for Trøndelag på Voll i Strinda, og frå 1920 gjekk han

over til same stilling ved Statens forsøksgard på Møystad, Hedmark fylke, og denne stillinga hadde han til 1947 da han slutta etter nådd aldersgrense.

Landbrukskandidat Jon Lende-Njaa, frå Time i Rogaland, 1910 til 1921. Han vart i 1921 utnemnt til professor i jordkultur ved Norges Landbrukshøgskole og hadde denne stillinga til 1927, da han døydde, 45 år gamal. Eg skal ikkje her gå nærmare inn på desse to menn sine vita, men berre få lov å vise til Det norske myrselskaps jubileumsmelding 1902—1952, der ein vil finne utførelgare omtale. Ved dette høve vil eg likevel få lov å hylle begge to for det banebrytande arbeid dei har utført på myrkulturen sitt område. Glærum var den som i fyrste rekkje måtte «bryta isen» omkring dette arbeidet, og det gjekk etter kvart godt, da avlingsresultata frå forsøka synte at her var jord som det måtte reknast med i den framtidige jorddyrkinga i landet vårt. Lende-Njaa heldt fram i same lei, og medan han var styrar ved forsøksstasjonen, vart ein stor part av jorda oppdyrka. Ved 50-års milepelen for forsøksstasjonen takkar vi for denne innsatsen i den fyrste vanskelege tida i stasjonen sitt arbeid.

Landbrukskandidat Hans Hagerup, frå Sparbu i Nord-Trøndelag, vart tilsett som forsøksleiar 1. juni 1921.

#### Assistentar:

Landbrukskandidat P. J. Løvø, frå Kornstad i Nordmøre, 1914—1916. Frå 1916 til 1917 var han assistent ved Åkerverkstforsøka ved Norges Landbrukshøgskole, 1918 og 1919 var han rasjo-



*Forsøksleiar P. J. Løvø.*



*Direktør Hans Bekkevahr.*

meringsinspektør i Møre, og frå 1920 har han vori forsøksleiar ved Statens forsøksgard på Voll i Strinda.

Landbrukskandidat Hans Bekkevahr, frå Sem i Vestfold, 1916 til 1918. I 1918 sekretær i Sentralstyret for næringsnemndene i Vestfold. Avdelingssjef i Felleskjøpet i Trondheim frå hausten 1918 og frå 1946 direktør for Felleskjøpet.

Landbrukskandidat Hans Hagerup, 1918 til 1921.

Landbrukskandidat Aksel Hovd, frå Verran i Nord-Trøndelag, 1921 til 1956. Han døydde den 27. april same året. Hovd vart utnemnt til myrkonulent i 1955.

Landbrukskandidat Tor Bratberg, frå Beitstad i Nord-Trøndelag i 1956.

Landbrukskandidat Rolf Celius, frå Trondheim, frå 1. desember 1956.

#### Arbeidarar:

Anton Buan var arbeidar og formann frå stasjonen byrja arbeidet i 1907 til 1948. Buan var frå Stadsbygd i Sør-Trøndelag og kom til Sparbu under anlegget av Nordlandsbana og vart fastbuande her. Det er ein lang arbeidsdag han har hatt i arbeid på forsøksstasjonen. I 1945 vart han tildelt Selskapet for Norges Vel's medalje for lang og tru teneste. Buan døydde i 1955.

Konrad Røtte var i teneste frå 1909 til 1932, da han måtte slutte på grunn av sjukdom. Han døydde i 1944.



*Assistent Tor M. Bratberg.*



*Assistent Rolf Celius.*

Jon Lønn, frå 1912 til 1940, da han slutta på grunn av nådd aldersgrense, 70 år.

Anton Rostad, frå 1913 til 1951, da han og slutta på grunn av nådd aldersgrense.

Magnus Sivertsen, frå 1918 til 1956, da han fylte 70 år og slutta i tenesta.

Lønn og Sivertsen budde i nabobygda, Sandvollan, og hadde 5 til 6 km å gå eller sykle kvar morgon og kveld for å vera i arbeid på forsøksstasjonen.

Martin Svepstad, frå 1916 til 1921.

Paul Bartnes, frå 1921 til 1942. Han slutta for å byggja seg heim like ved forsøksstasjonen.

Helmer Johansen, frå 1918 til 1920. Han er død.

Harald Bue, frå 1931.

Paul Røtte, frå 1931.

Sigmund Lein, var gardskar og formann ved forsøksstasjonen frå 1942 til 1948.

Trygve Christensen vart tilsett som gardskar og arbeidsformann i 1949 og er det framleis.

Henry Rostad, i 1948 og 1949.

Kåre Rostad, frå 1949.

Håkon Gjørsv, frå 1957.

Jon Lønn, Anton Rostad, Magnus Sivertsen, Harald Bue, Paul Røtte og Paul Bartnes vart i 1956 heidra med Det norske myrselskaps diplom med takk for fortenstfullt arbeid ved forsøksstasjonen.

Ved 50-års milepelen er det meg kjærte å få bera fram ein varm takk til alle arbeidarar for god innsats og truge arbeid gjennom alle år. Og serleg må eg få lov å nemne dei eldste som var med under arbeidet med grøftinga, oppdyrkinga og husbygginga dei fyrste åra. Mange tunge tak var det å ta. Tekniske hjelperåder slik som det er i dag, var det lite av, det var handkrafta som måtte ta taka, saman med hestekrafta. Likevel gjekk dei til arbeidet med interesse og glede. Triveleg var det å sjå at det grodde og voks etter arbeidet. Og takk for den jamne kvardagen, da det galdt å stelle med vokstrane, tolmod spurdest det mange gonger om. Eg har inntrykk av at arbeidarane trivdest med arbeidet, for det har ikkje vori mykje skifte i arbeidsstokken i denne 50-årsbolken, og det er godt for ein forsøksgard å ha arbeidarar med røynsle i arbeidet.

### 9. Sluttmerknader.

Det ligg nær å stille det spørsmålet om det var rett å ta fatt med forsøk på myr og at denne verksemda vart lagt på Mæresmyra, ei god grasmyr. Svaret ligg i dei resultat som forsøksverksemda har gjeve, frå den faste forsøksstasjonen og frå spreidde forsøksfelt på myr utover landet. Det var rett å få nærmare klårlegging av problemene vedkomande dyrking av myr, og resultatata har gjort klårt at på grasmyr og betre myrtypar tek ein gode og årsikre avlingar av viktige jordbruksvokstrar, så store at dei konkurrerer med dei frå våre beste fastmarksjorder i så måte. På den yis er landet gjort større ved at jord som tidlegare var lite påakta som kulturjord, kan det reknast med ved nydyrking og bureising.

Det er og hevda at å leggja forsøksstasjonen i myr dyrking på så god myr som Mæresmyra var feil. Etter mitt skjøn var det heilt rett å ta den gode myra fyrst, ein skal som kjent ikkje gøyme det beste til slutt. Likevel var det naudsynt også å ta fatt på andre og mindre gode dyrkingsmyrar, da det er mykje av den slags i landet vårt. Det var høve til dette på Mæresmyra, da ein del mosemyr vart tillagt forsøksstasjonen. Arbeidet med denne har vist at den er vanskelegare å få til som kulturjord, men at det også går an å få den til å bera gode avlingar. Men det er og andre og vanskelegare myrtypar, som vi enda i liten grad har kunna ta fatt på, da vi må finne dei på andre kantar av landet. Dette gjeld serleg brenntorvmyr, der brenntorva ligg høgt i profilet. Det vantar såleis ikkje oppgåver å ta fatt på.

Når ein ser tilbake på den tida som er gått sidan starten, så har det vori ei rik og god utvikling. Arbeidet byrja smått, men det gjekk framover år for år. I dette ligg at arbeidet fekk tiltru, ikkje berre hos styremaktene, men og hos det jamne folket der resultatata av arbeidet skal bera dei beste frukter. Det har vori ei sannkjenning av at gjennom forskning og praktiske forsøk kan vi hjelpe til å gjera arbeidet lettare og mindre sjansevore for den praktiske utøvaren.

Dei som har fått til oppgåve å styre med dette arbeidet, har tykt



at arbeidet har vori sers interessant. Og for min part vil eg få seia at om eg ikkje alltid har tykt at det ein kunne leggja fram var så godt som ynskjeleg kunne vera, så var det ikkje vilje det skorta på, men andre årsaker som har vori medverkande. Det har vori opp- og nedgongstider også i denne verksemda, og ikkje alltid har det vori like lett å arbeide.

Eg vil få lov til frå oss som arbeider ved forsøksstasjonen i dag, å bera fram ein hjarteleg takk til Det norske myrselskaps styre for godt samarbeid og for all den velvilje vi alltid har møtt i våre krav som vi har vori så fri å stille. Likeså ein varm takk til styremaktene og andre som løyver pengar til dette arbeidet. Eg vil til slutt uttale den vona at det tillitsfulle samarbeidet må vare ved også i framtida til gagn for folk og land.

### 10. Litteratur.

1. Knut Vethe: «Det norske myrselskap. Jubileumsmelding 1902—1952».
2. Aasulv Løddesøl: «Myrene i næringslivets tjeneste». Grøndahl og Søns Forlag, Oslo, 1948.
3. G. E. Stangeland: «Torvmyrer i Norge». N. G. U. 1896.
4. Alv H. Helland: «Fortellinger i Norges historie II», 1943.
5. P. Chr. Asbjørnsen: «Om Myrdyrking». Christiania 1856.
6. Sigv. Hasund: «Myrdyrking». Kristiania 1910.
7. W. Baden: «Mitteilungen über die Arbeiten der Moor-Veruchsstation in Bremen. Festschrift zum 75 jährigen bestehen der Anstalt». 1952.
8. J. Lende-Njaa: «Det norske myrselskaps forsøksstasjon 1907—1917». Melding nr. 11 frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon.
9. J. Lende-Njaa: «En kort oversikt over Myrselskapets forsøksstasjons utvikling til og med 1920». Melding nr. 14 frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon.
10. Årbok for Nord-Trøndelag historielag 1949: «Efterretning om Inderøens Fogderi». Steinkjer trykkeri A/S.
11. H. Hagerup: «Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra gjennom 25 år (1907—1932). Eit stutt attersyn.» Melding nr. 22 frå Det norske myrselskaps forsøksstasjon.

### 11. Utgjevne meldingar.

- Nr. 1. (1908) av O. Glærum (utgått):
- a. Sammenligning av 4 havre- og 3 byggsorter.
  - b. Forsøk med forskjellig såtid.
  - c. Dyrkningsforsøk med 3 potetsorter.
  - d. Forsøk med forskjellige sorter neper og kålrot på 1. års dyrket myr.
  - e. Hodekål på myr.
  - f. Bearbeidingsforsøk på myreng.
  - g. Grønfôr på myr.

- h. Overgjødslingsforsøk på myreng.
- i. Avgrøftningsforsøk.
- Nr. 2. (1909) av O. Glærum:
  - a. Dyrkningsforsøk med korn.
  - b. Forsøk med forskjellig såtid.
  - c. Dyrkningsforsøk med 5 potetsorter.
  - d. Forsøk med neper og kålot.
  - e. Hodekål på myr.
  - f. Sammenligning mellom Norgesalpeter og Chilesalpeter på nybrutt myr.
  - g. Norgesalpeter og Chilesalpeter til grønnfôr på nybrutt myr.
  - h. Forskjellig avgrøftning til kunsteng på myr.
- » 3. (1910) av Jon Lende-Njaa (utgått):
  - a. Forsøk med forskjellig såtid.
  - b. Sammenligning mellom 6 bygg- og 7 havresorter.
  - c. Enggjødslingsforsøk på Mære landbruksskole.
  - d. Dyrking av kål og andre kjøkkenvekster på Mæresmyren.
  - e. Gjødslingsforsøk på Mæresmyren.
  - f. 9 nepegjødslingsforsøk 1908.
  - g. Avgrøftningsforsøk.
- » 4. (1911) av Jon Lende-Njaa:
  - a. Forsøk med forskjellig såtid for havre og bygg.
  - b. Prøving av forskjellige havre- og byggslag på Mæresmyren.
  - c. Grønnfôrblandinger.
  - d. Smitningsforsøk til grønnfôr.
  - e. Gjødslingsforsøk på myreng.
  - f. Avgrøftningsforsøk.
- » 5. (1912) av Jon Lende-Njaa:
  - a. Forsøk med forskjellig såtid for havre og bygg.
  - b. Forsøk med forskjellige fosforsyre-gjødslinger på Mæresmyren 1912.
  - c. Utsed fra myr på fastmark.
  - d. Avgrøftningsforsøkene på Tveit og Mæresmyren 1912.
  - e. Beretning om forsøkene i Trysil (av Johs. Narud).
- » 6. (1912) av Jon Lende-Njaa:  
Luksusbruk av fosforsyre og kali (I «Meddelelser fra Det norske myrselskap», 1912).
- « 7. (1913—1914) av Jon Lende-Njaa:
  - a. Oppdyrkningsforsøk.
  - b. Forsøk med påføring av mineraljord.
  - c. Smitningsforsøk.
  - d. Avgrøftningsforsøk.
  - e. Havresortforsøk 1910—14.
  - f. Byggsortforsøk 1910—1914.
  - g. Forsøk med forskjellig såtid for havre og bygg (av P. J. Løvø).
  - h. Beretning om forsøkene i Trysil.
- « 8. (1914) av Jon Lende-Njaa:  
Kalking på myr (I «Norsk forsøksarbeid i jordbruket», 1914).
- » 9. (1914) av Jon Lende-Njaa:  
Nydyrking (Jordbunnsutvalgets småskrifter, nr. 8, 1914).
- » 10. (1915) av Jon Lende-Njaa (utgått):
  - a. Sammenligning mellom sterkere og svakere gjødsling 1. år på nydyrket myr.
  - b. Forsøk med forskjellig såtid og høstetid for grønnfôr på Mæresmyren.
  - c. Beretning om forsøkene i Trysil 1915 (av Johs. Narud).
- » 11. (1916—1917) av Jon Lende-Njaa:
  - a. Det norske myrselskaps forsøksstasjon 1907—1917.
  - b. Sammenligning mellom gressarter i ren bestand.

- c. Sammenligning mellom eftervirkning av forskjellig grunnjødsling og virkningen av årlig vedlikeholdsgjødsling.
  - d. Sammenligning mellom forskjellig fosforsyrerike gjødselslag.
  - e. Førsøk med kobbersulfat.
  - f. Beretning om myrførsøkene i Trysil 1917 (av Arne Stramrud).
- Nr. 12. (1917) av Jon Lende-Njaa (utgått):
- Gjødsling på myr (Grøndahl og Søns Forlag, Kristiania, 1917).
- » 13. (1918—1919) av Jon Lende-Njaa (utgått):
- a. Nogen engdyrkingsførsøk på Mæresmyren.
  - b. Nogen iagttagelser over forhold som har innflytelse på plantebestandens sammensetning i eng på dyrket jord.
  - c. Oversikt over de viktigste resultatet av engdyrkingsførsøkene på Mæresmyren.
- » 14. (1920) av Jon Lende-Njaa:
- a. En kort oversikt over Myrselskapets førsøksstasjons utvikling til og med 1920.
  - b. Forskjellig såtid for havre og bygg.
  - c. Sammenligning mellom ulike kveistoffgjødselslag.
  - d. Litt om myrjordens trang til kveistoffgjødsl.
- » 15. (1921—1922) ved Hans Hagerup:
- a. Grønförblandingar på myr.
  - b. Førsøk med ymse sortar nepor og kälrot på Mæresmyra 1911—20.
  - c. Dyrking av kjökenvokstrar på Mæresmyra 1911—22.
  - d. Førsøkene i Trysil 1919—1921 (av A. Hovd).
  - e. Førsøksresultatet og erfaringer fra Det norske myrselskaps førsøksstasjon (av Jon Lende-Njaa).
- » 16. (1923) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning mellom ymse kaligjødselslag.
  - b. Kor sterkt bør gjødslast årleg med fosforsyra og kali til eng på myrjord?
  - c. Førsøk med ulike vårkornarter på Mæresmyra 1917—23 (av A. Hovd).
  - d. Myrførsøk i Land (av Olav Sørli).
- » 17. (1924) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning millom ulike dyrkingsmätar av grasmyr under svak grøfting.
  - b. Havre og bygg på myrjord.
  - c. Haustrug på myrjord.
  - d. Beretning om myrførsøkene i Trysil 1922—24 (av Harald Lunde).
- » 18. (1925—1926) ved Hans Hagerup:
- a. Nokre resultat av potetdyrking på myrjord.
  - b. Samanlikning millom ymse sä- og haustetider for grönför og undersökningar over förverdet av dette.
  - c. Førsøk med ymse smittemätar på nydyrka myr (av A. Hovd).
  - d. Beretning om myrførsøkene i Trysil 1925 (av Harald Lunde).
  - e. Kann superfosfat utan skade blandast med kalikalk ved utsäinga.
- » 19. (1927) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning millom ymse fosforsyregjødselslag.
  - b. Førsøk med Biogine og Sulgine på myrjord.
  - c. Blandingsgjødsl i samanlikning med vanleg kunstgjødsl.
  - d. Resultat av spreidde førsøk på myrjord. Gjødslingsførsøk (av A. Hovd).
  - e. Beretning om myrførsøkene i Trysil 1927 (av Harald Lunde).
- » 20. (1928) ved Hans Hagerup:
- a. Eit 9-årig enggjødslingsførsøk på kvæverik grasmyr, med ein-sidig, to-sidig og tri-sidig gjødsling.
  - b. Førsøksresultat og røynslor frå Det norske myrselskaps førsøksstasjon.

- c. Resultat av spreidde forsøk på myrjord. Engfrøblandingar (av A. Hovd).
  - d. Beretning om myrforsøkene i Trysil 1928 (av Harald Lunde).
  - e. Gjødslingsforsøk til grønfør og eng på myrjord ved Tveit jordbruksskule.
- Nr. 21. (1929—30) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning millom ulike mengder fosforsyre og kaligjødsel fyrste året på nydyrka grasmyr og etterverknaden av desse, og korleis har ulik sterk kvævegjødsling verka fyrste året og dei 8 etterfylgjande år?
  - b. Resultat av forsøksdyrkinga på Øktmyrane i Fluberg 1924—1929.
  - c. Kalking på myr. Resultat av eldre og nyare forsøk (av A. Hovd).
  - d. Beretning om forsøkene i Trysil 1929—30 (av Harald Lunde).
- » 22. (1931—1932) ved Hans Hagerup (utgått):
- a. Det norske myrselskaps forsøksstasjon gjennom 25 år, 1907—1932. Eit stutt attersyn.
  - b. Samanlikning millom kvævegjødselslag på myrjord.
  - c. Røyking mot nattfrost på Mæresmyra (av A. Hovd).
- » 23. (1933) ved Hans Hagerup:
- a. Beitekontroll for ulike dyrkingsmåtar av grasmyr til beite.
  - b. Dyrkingsforsøk på myr i Trysil 1912—30 (av A. Hovd).
- » 24. (1934) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning millom reinsådde engvekster på grasmyr.
  - b. Engdyrking på myr. Forsøk med slag og blandingar av engvokstrar (av A. Hovd).
- » 25. (1935—1936) ved Hans Hagerup:
- a. Forsøk med ulik sterk grøfting av myrjord.
  - b. Sand, leir og kalk på myr (av A. Hovd).
- » 26. (1937—1938) ved Hans Hagerup:
- a. Forsøk med ulike slåttetider for timoteieng på myrjord (grasmyr).
  - b. Forsøk med nye kvævegjødselslag.
- » 27. (1938) av Hans Hagerup og Aksel Hovd:  
Kva myrforsøka viser. Stutt oversyn over viktigare forsøksresultat. (I «Meddelelser fra Det norske myrselskap», 1938.)
- » 28. (1939—40) ved Hans Hagerup:
- a. Forsøk med stigande mengder 40 % kalisalt på myrjord.
  - b. Korndyrking på myr. Forsøk på Mæresmyra 1921—1939. Havre- og byggsortar (av Aksel Hovd).
- » 29. (1941) ved Hans Hagerup:
- a. Ymse forsøk med poteter på myrjord.
  - b. Korndyrking på myr (av Aksel Hovd).
- » 30. (1942) ved Hans Hagerup:
- a. Samanlikning mellom salpeter- og ammoniumkvæve.
  - b. Forsøk med ymse kaligjødselslag til poteter på myrjord.
  - c. Myrforsøk i fjellet. Forsøk på Kløftåsen sæter, Vangrøftdalen, Os i Østerdalen (av Aksel Hovd).
- » 31. (1943) ved Hans Hagerup:
- a. Ymse forsøk med neper (turnips) på myrjord.
  - b. Resultat av spreidde forsøksfelt på myrjord (grøtteforsøk).
- » 32. (1944) ved Hans Hagerup:
- a. Haust og vårspreiding av ymse fosfatslag på eng.
  - b. Forsøk med Nitammonfos.
  - c. Resultat av spreidde forsøk på myrjord. Forsøk i Troms fylke.
  - d. Dyrkingsforsøk i 17 år på Aursjømyra i Verran 1927—1943 (av Aksel Hovd).
- » 33. (1945—46) ved Hans Hagerup:
- a. Forsøk med rotvekster på Mæresmyra 1922—1943 (av Aksel Hovd).

- b. Forsøk med stigande mengder superfosfat til åker og eng på myrjord 1925 til 1946.
- Nr. 34. (1950) av Hans Hagerup:  
Kalkingsforsøk på myrjord. Serprent av «Forskning og forsøk i landbruket» 1950.
- » 35. (1950) av Aksel Hovd:  
Gjødsling av eng på myr. Serprent av «Forskning og forsøk i landbruket» 1950.
- » 36. (1952) av Hans Hagerup:  
Samanlikning mellom superfosfat og søvittfosfat. Serprent av «Forskning og forsøk i landbruket» 1951.
- » 37. (1953) av Hans Hagerup:  
Forsøk med ulik sterk grøfting av myrjord. Serprent av «Forskning og forsøk i landbruket» 1953.
- » 38. (1956) av Aksel Hovd:  
Dyrking av brenntorvmyr. Serprent av «Meddelelser fra D. N. M.».
- » 39. (1954) av Aksel Hovd:  
Forsøk på myr i Namdal. Serprent fra Nord-Trøndelag landbruks-selskaps årsmelding 1953.
- » 40. (1957) av Hans Hagerup:  
Forsøk på myr i Numedal, Buskerud fylke. Serprent av «Forskning og forsøk i landbruket» 1957.
- » 41. (1956) av Hans Hagerup:  
Dyrkingsforsøk på myr («Heimyr») i Nissedal, Telemark fylke. Serprent av «Meddelelser fra D. N. M.».

---

### Til Myrselskapets medlemmer!

Særtrykk av de utgitte forsøksmeldinger og av jubileumsmeldingen, vil så langt opplaget rekker, kunne fåes fritt tilsendt ved henvendelse til *Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra*, adr. Mære st., eller til *Det norske myrselskaps hovedkontor*, adr. Rosenkrantzgt. 8, Oslo. Dessverre er opplaget av en del meldinger allerede gått ut, det gjelder nr. 1, 3, 10, 12, 13 og nr. 22. Disse meldingene finnes imidlertid i de aller fleste landbruksbiblioteker rundt om i landet, så de skulle være relativt lett å få utlånt hvis noen ønsker det.

---