

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2

April 1965

63. årg.

Redigert av Aasulv Løddesøl

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING OG REGNSKAP FOR 1964

Ved direktør Aasulv Løddesøl.

Vi har igjen et travelt arbeidsår bak oss, nemlig det 62. i selskapets historie. Sett i relasjon til selskapets opprinnelige formålsparagraf, nemlig å virke for en rasjonell utnyttelse av landets betydelige myr- og torvressurser såvel jordbruksmessig som teknisk, er oppgavene stort sett de samme i dag som da Myrsekskapet ble stiftet i 1902. Tyngdepunktet i arbeidet har imidlertid vekslet noe i årenes løp i takt med utviklingen, først og fremst innen jord- og skogbruk, men også andre forhold har spilt inn, f. eks. brenselkriser, øket kraftutbygging m. v.

Skulle vi fremheve noen hovedtendenser i utviklingen de senere år, måtte det være tilbakegangen i brenntorvproduksjonen som følge av øket bruk av elektrisk energi til oppvarming og et mer effektivt jordvern, og dessuten strukturrasjonalisering innen landbruket som krever en økning av bruksstørrelsen. Dette kan bl. a. skje ved oppdyrking av myr og ved reising av ny skog på myrer hvor andre former for utnyttelse ikke er aktuelle for tiden. En annen tendens som har gjort seg forholdsvis sterkt gjeldende i de senere år er øket interesse for bruk av torv av ulik omdannelsesgrad innen hagebruk og gartneri i mer eller mindre «foredlet» form, bl. a. til forskjellige former av såkalt «humusgjødsel». Denne sistnevnte form for bruk av torv er riktignok ikke ny, men for tiden søkes produksjonen av slik gjødsel løst industrielt i høyere grad enn tidligere for derved å muliggjøre en senkning av produksjonsomkostningene. Vi må også nevne produksjonen av plantepotter, som har øket sterkt i de senere år. På dette område inntar Norge en lederstilling, nemlig firmaet *A/S Jiffy-Pot's* produksjon — og eksport — av flere hundre millioner plantepotter hvert år.

Av de nevnte utviklingstendenser har strukturendringen innen jordbruket skaffet oss de fleste arbeidsoppgaver i meldingsåret, nemlig i form av *myrundersøkelser*. Det er fortrinnsvis større myrområder som blir undersøkt med tanke på å skaffe tilleggsjord til små og urasjonelle bruksenheter. M. a. o. er det myrundersøkelser med tanke på oppdyrking av myr som har hatt mest vind i seilene når det gjelder selskapets *konsulentvirksomhet*. Selve *forsøksvirksomheten* i myr dyrking, som foregår ved Myrselskapets forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu, og dessuten på endel spredte felter andre steder i landet — vil bli omtalt i en egen melding av forsøksleder *Nils Vikeland*.

Medlemmer i 1964.

Pr. 31/12-1964 var medlemstallet i alt 1 129, fordelt på 462 livsvarige, 500 årsbetalende og 154 indirekte medlemmer, samt 9 korresponderende og 4 æresmedlemmer. En rekke årsbetalende og livsvarige medlemmer er organisasjoner og/eller institusjoner som hver for seg har et større eller mindre antall medlemmer. Derved når virksomheten som Myrselskapet driver, fram til et langt større antall personer enn selve medlemstallet gir uttrykk for. Av såkalte bytteforbindelser hadde Myrselskapet ved årsskiftet tilsammen 156, herav 84 norske og 72 utenlandske. Regnes også disse med, blir tallet på direkte kontakter 1 285 i alt.

I meldingsåret er 18 av Myrselskapets medlemmer avgått ved døden, nemlig 12 livsvarige, 4 årsbetalende og 2 indirekte medlemmer. Det har dessuten vært et relativt stort frafall av årsbetalende medlemmer, noe som bl. a. kommunesammenslutningen har en stor del av skylden for. Særlig har frafallet av denne grunn vært stor i begge trøndelagsfylkene, noe som har gitt seg utslag i en forholdsvis sterk reduksjon i tallet på indirekte medlemmer ved Trøndelag Myrselskap, som av denne grunn mistet 29 medlemmer.

I 1964 er det innmeldt i alt 48 nye medlemmer, herav 14 livsvarige, 27 årsbetalende og 3 indirekte medlemmer. I tillegg kommer 4 nye korresponderende medlemmer som ble kalt på siste årsmøte.

Funksjonærene.

Antallet av fast ansatte funksjonærer i Myrselskapet er det samme ved dette som ved forrige årsskifte. M. a. o. har det ikke vært noen forandringer innen funksjonærstaben hverken ved hovedkontoret i Oslo eller ved distriktskontorene eller selskapets forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu.

Opplysningsarbeidet.

Myrselskapets tidsskrift: «Meddelelser fra Det norske myrselskap», er utkommet med 6 hefter og har også i 1964 hatt et opplag på 1 400 eksemplarer. Som i tidligere år sendes tidsskriftet til selskapets medlemmer, bytteforbindelser og annonsører. Av enkelte artikler som det antas å bli særlig stor etterspørsel etter, er det dessuten tatt særtrykk.

Forespørsel etter myr- og torvliteratur, også av eldre dato, har vært minst like stor i meldingsåret som i tidligere år. Det er derfor av betydning å kunne dekke endel av behovet ved hjelp av særtrykk av artikler som det erfaringsmessig er størst behov for. Også når det gjelder forsøksmeldinger, bøker og andre publikasjoner om myr og torv, har etterspørselen vært jevnt god. Med det beskjedne opplag — og omfang — som vårt medlemsblad har, er det av stor betydning å kunne dekke behovet for informasjon ved hjelp av publikasjoner som allerede foreligger.

Foredrag, møter, utenlandske studiebesøk og konferanser m. v.

Sammen med Det Kgl. Selskap for Norges Vel, Det norske skogselskap og Selskapet Ny Jord arrangerte Det norske myrselskap et større foredragsmøte i Messehallen på Sjølyst under «Landbruksveka 1964». Under hovedtitelen: «*Muligheter for planteproduksjon i fjellet*», redegjorde landskonsulent *Håkon Graffer* om «Gras- og beitedyrking i fjellet», mens professor, dr. *Elias Mork* talte om «Økt produksjon i fjellskogen». Foredragene, som var ledsaget av lysbilder, er publisert, bl. a. i «Meddelelser fra Det norske myrselskap».

Av viktige utenlandske besøk og studieturer må nevnes at 14 medlemmer av «*The Scottish Peat and Land Development Association*» i juli 1964 besøkte Norge, vesentlig for å studere myrdryrking og bureising. Etter anmodning av det nevnte selskap, som delvis tilsvarende vårt eget myrselskap, hadde vi først planlagt en 20 dagers studie-reise på Jæren, besøk ved større myrdryrkings- og bureisingsfelter på Østlandet, besøk ved Myrselskapets forsøksstasjon på Mæresmyra og ved Selskapet Ny Jords forsøksgård på Smøla, og dessuten befaringer på Hustadfeltet m. fl. steder i Møre og Romsdal. Senere måtte vi imidlertid, etter skottenes eget ønske, endre reiseruten til en 10 dagers rundreise på Jæren og i Møre og Romsdal. Det viktigste formål med reisen var nemlig å studere de problemer man støter på i forbindelse med myrdryrking og bureising i kyststrøk noenlunde tilsvarende forholdene på vestkysten av Skottland og på øyene langs den skotske vestkyst. Ved planleggingen og gjennomføringen av programmet på *Jæren* hadde Myrselskapet utmerket assistanse av Rogaland landbrukselskap og av Kvernelands Fabrikker A/S, og for befaringene på *Vestlandet* av Møre og Romsdal landbrukselskap og av Selskapet Ny Jord, som var vertskap på Smøla. Ifølge en

offentliggjort skotsk rapport fra turen («The Norway agrarian prosperity», trykt i «The Scotsman» for 14. august 1964), hadde studiereisen vært både vellykket og lærerik, og inntrykkene nærmest overraskende gode. Den skotske studiegruppen med selskapets formann, Dr. R. Maclagan Gorrie i spissen, hadde som faglige ledere torvingeniør Anders Tomter ved det skotske landbruksdepartement og Mrs. Norrie Tomter. Sistnevnte er sekretær i det skotske selskapet med det lange navnet, som imidlertid i daglig tale forkortes til «Spalda».

Av andre utenlandske studiebesøk med ulike formål kan spesielt nevnes 4 amerikanere (formål henholdsvis myr dyrking, bureising, myrinventering og jordvern), 1 irlender (myr dyrking), 1 engelsk-mann (torvstrødrift) og 1 finnlender (myr dyrking).

Av internasjonale møter og konferanser hvor Myrselskapets funksjonærer har deltatt i 1964 kan nevnes at direktør Aasulv Løddesøl, som medlem av en ekspertgruppe under OECD — for bruk av torv i gjødselindustrien, deltok i et møte i Paris i slutten av februar. Likeså var han oppnevnt som norsk delegert ved en FAO-konferanse om «Land Use Planning» i Stockholm i september—oktober 1964.

Et viktig verv av internasjonal karakter som konsulent Einar Wold innehar, bør også nevnes. Han er innvalgt som medlem av styret for «Verdensmesterskapet i traktorpløying», som holdt møter i Wien i oktober i forbindelse med mesterskapstevlingene i Østerrike i 1964.

Konsulentvirksomheten.

I årets første kvartal — og gjerne også april måned — er det resultatene av det forrige års markundersøkelser som er de viktigste arbeidsoppgavene for konsulentene både ved hovedkontoret og distriktskontorene. Myrselskapet har som hovedregel at alle saker som har vært undersøkt det foregående år, skal foreligge ferdig utredet i løpet av vinterhalvåret, og materialet tilstillet rekvirentene, før arbeidet i marken begynner neste år.

Brenntorvdrift og jordvern.

I sammenheng med tilbakegangen av brenntorvproduksjonen (kfr. Medd. fra D. n. m., hefte 6, 1964) har antallet av konsulentoppdrag i forbindelse med brenntorvdrift avtatt i de senere år. Da all produksjon av torvbrensel nå foregår som stikktorvdrift, forenkles oppgavene stort sett til veiledning og kontroll i forbindelse med jordødeleggende torvstikking. I meldingsåret har det likevel meldt seg noen kontrolloppgaver vedkommende eldre, nedlagte maskinelle brenntorvanlegg som har krevd åstedsreiser.

✓ Hva angår størrelsen av brenntorvproduksjonen i 1964 så utgjorde denne ca. 276 700 m³, som i brennverdi tilsvarer ca. 115 000 favner

skogsved, eller ca. 34 340 kulltonn. For øvrig henvises til den utførlige meldingen om fjorårets brenntorvproduksjon som er nevnt foran.

Torvstrødrift.

Rent generelt kan det sies at året 1964 var et mindre godt år for produksjonen av torvstrø i de deler av landet hvor de fleste torvstrøfabrikkene er plassert, nemlig på Østlandet. Den viktigste grunn til dette var de ustabile værforholdene på forsommeren som ga fabrikkene få sjanser til å få berget sommerstukket strøtorv. Dette vel å merke ved de fabrikker som ikke har sikret seg mot skiftende vær ved å bygge hesjer, tørkehus eller andre former for beskyttelse av stukket eller kubet råtorv. Ved de fabrikker derimot hvor tørkekapasiteten er tilstrekkelig utbygget i form av hesjer eller små tørkehus hvor halvtørr råtorv blir lagt inn om høsten, har produksjonen vært noenlunde normal. Da torvstrøstatistikken for 1964 ikke er endelig avsluttet når dette skrives, kan vi ikke si noe bestemt om størrelsen av produksjonen i meldingsåret. Det er imidlertid sannsynlig at produksjonsresultatet i 1964 vil komme til å ligge noe lavere enn fjorårets da det ble produsert ca. 400 000 beregnede baller, herav ca. 70 % fabrikkprodusert torvstrø.

Selve konsulentvirksomheten i forbindelse med torvstrødriften i meldingsåret har stort sett vært den vanlige, nemlig veiledning og kontroll av driften og produksjonen, først og fremst ved de fabrikker som har eldre lån av Statens Torvlånefond enten til rasjonaliseringsarbeider eller vanlige driftslån. Dessuten er det i forbindelse med selskapets vanlige myrundersøkelser påvist enkelte myrområder som fortrinnsvis egner seg for torvstrøproduksjon. Videre har *tørkeforsøkene* med strøtorv på Vikeidmyrene i Sortland i Vesterålen krevet endel åstedsreiser, og likeså befaring og undersøkelse av *strøtorvmyrer* på Andøya i Vesterålen med tanke på å få i gang torvstrødrift i Nordland fylke.

Ved Myrselskapets torvstrøfabrikk på Gårdsmyra i Våler i Solør er det av forpakteren, herr *Arne Olsrud*, produsert 6 764 baller torvstrø i 1964. Videre har herr Olsrud ved samme fabrikk, i tillegg til denne produksjon, *revet* og *presset* et tilsvarende antall baller av strøtorv fra hans egen myr, nemlig Strætmyra i Våler. M. a. o. har fabrikkens kapasitet vært noenlunde bra utnyttet på tross av at ressursene av god strøtorv (råtorv) ved vår egen fabrikk nå er sterkt redusert.

Myrundersøkelser m. v. i dyrkingsoyemed.

Som nevnt innledningsvis i dette avsnitt av årsmeldingen, er det kontorbehandlingen av resultatene fra det foregående års undersøkelser som foretas i vinterhalvåret. De større sakene som gjerne krever et omfattende tegne- og beregningsarbeid, blir sjelden ferdige

før på vårparten året etter at markarbeidet er utført. Vi skal her bare nevne 3 oppdrag fra 1963-års undersøkelser, som alle må sies å komme inn under kategorien «større saker», og som er typiske eksempler på den konsulentvirksomheten som Myrselskapet driver under denne sektor, som i første rekke tjener strukturrasjonaliseringen innen landbruket.

1. *Undersøkelser av dyrkingsarealer i Leirpollen, Porsanger (tidligere Kistrand) herred, Finnmark.*

Oppgaven her omfattet et større område på tilsammen 5 530 dekar som ble kartlagt og detaljundersøkt. Av dette arealet er 2 626 dekar myr, 2 548 dekar fastmark og 356 dekar impediment. Dessuten ble det i 1963 foretatt *myrinventering* av et ca. 2 260 dekar stort område som grenser til det førstnevnte. I alt ca. 1 480 dekar av dette feltet er myr av ulike typer. Undersøkelsene i Leirpollen var et ledd i arbeidet for å skaffe tilskottsjord til eldre småbruk, og dessuten for anlegg av endel nye bruk av høvelig bruksstørrelse. *Jorddyrkingsdirektoratet* var oppdragsgiver i dette tilfelle.

2. *Myr- og synkingsundersøkelser i forbindelse med senking av Imsvassdraget i Høyland, Hetland og Høle herreder, Rogaland.*

Her gjaldt oppgaven i første rekke å *senke* og *utvide* elveløpet for å unngå flomskader, og å undersøke den sannsynlige fremtidige *myrsynking* av skadelidende jordvidder omkring 6 vann som har avløp til vassdraget. I alt 2 267 dekar er avhengig av dette senkingsarbeidet, som byr på atskillige vanskeligheter ved siden av de sprengningsarbeider som må til for å skaffe avløp for flomvann og dreneringsvann fra vannsyk mark omkring vannene. Også i dette tilfelle ble undersøkelsene, som ble utført i samarbeid med *Vassdragsvesenets* forbygningsavdeling, i hovedsaken finansiert av *Jorddyrkingsdirektoratet*.

3. *Undersøkelser av større myrstrekninger (Østamyra og myrer nord for Lombnessjøen) i forbindelse med Renaelvens omlegging i Rendalen herred (tidligere Øvre og Ytre Rendal herreder), Hedmark.*

Dette er hittil den største oppgaven som Myrselskapet har hatt når det gjelder undersøkelser i forbindelse med elvereguleringer. Vassdragsvesenets forbygningsavdeling deltok også her i undersøkelsene. Renas elveløp på en ca. 10 km lang strekning må nemlig reguleres eller omlegges — og dessuten utvides — for å kunne ta imot en øket vannmengde på ca. 55 m³ pr. sek. fra Glomma, som ved Jutulhugget føres over til Rendalen. Ca. 8 km av det nye, prosjekterte elveløpet går over myr, et alternativ som bygger på Myrselskapets forslag til plassering av det nye elveleiet. Dette alterna-

tivet byr etter vårt skjønn på vesentlige fordeler i forhold til de alternativer som tidligere var undersøkt eller brakt i forslag.

Innen det område som Myrselskapets undersøkelser omfattet, i alt ca. 8 735 dekar, ble det utskilt i alt 6 058 dekar myr fordelt på flere ulike myrtyper. Av det interesserte areal er 814 dekar tidligere dyrka myr. Store arealer av dyrka fastmark vil også ha nytte av omleggingen av Rena, arealer som tidligere har vært sterkt utsatt for flomskader. Rekvirent i dette tilfelle var *Kraftlaget Opplandskraft*, som har refundert Myrselskapets utgifter i forbindelse med denne betydelige oppgaven.

Myrundersøkelser i dyrkingsoyemed, og da oftest i forbindelse med kartlegging, er i 1964 foretatt i følgende fylker og herreder regnet nordfra:

Finnmark fylke: Porsanger (1 felt), *Troms fylke*: Balsfjord (2 felt) og Kvæfjord (1 felt), *Nordland fylke*: Ballangen (1 felt), Andøy (1 felt), Vefsn (3 felt) og Brønnøy (1 felt), *Nord-Trøndelag fylke*: Frol (1 felt), *Sør-Trøndelag fylke*: Vinje (1 felt), *Hordaland fylke*: Åsane (1 felt), *Akershus fylke*: Nes (1 felt) og Vestby (1 felt), *Østfold fylke*: Marker (tidl. Rødenes) (1 felt), *Telemark fylke*: Drangedal (1 felt) og Nissedal (1 felt).

Største oppdragsgiver i 1964 var *Jorddyrkingsdirektoratet* med flere rekvisisjoner, dessuten *Selskapet Ny Jord* som vi undersøkte et større felt for i Nordland i meldingsåret. Videre kan nevnes at flere *jordstyrer* — og i et par tilfeller også *landbrukselskaper* — hadde rekvirert detaljerte undersøkelser og kartlegging av felter i 1964. Videre hadde i et tilfelle *Jordskifteverket* anmodet om Myrselskapets assistanse når det gjaldt vurdering av *dyrkingsverd* og *myrsynking* av ulike myrtyper. For øvrig står *private myreiere* bak en rekke av rekvisisjonene, som vesentlig gjelder undersøkelse av mindre myrområder som enten tenkes dyrket, eller hvor tidligere oppdyrking har vært mindre vellykket, noe som ofte kan føres tilbake til feil ved grøftesystemene.

I tillegg hertil kommer en rekke tilfeller hvor undersøkelsene har dreiet seg om mindre omfattende arbeider, f. eks. prøvetaking i forbindelse med mangelsymptomer på vekstene som dyrkes, råd i gjødslingsspørsmål, kalking og jordforbedring samt plantevalg, dessuten i forbindelse med demonstrasjoner av forskjellig art vedkommende nye maskintyper, dreneringsspørsmål m. v., og videre befaringer i forbindelse med grøfthing og gjødsling av skogreisingsfelter på myr. Dette gjelder også innen flere fylker som ikke er nevnt foran. M. a. o. har Myrselskapets konsulent- og rådgivningsvirksomhet i forbindelse med dyrking av myr i 1964 spent over ganske vide felter og de fleste av landets fylker har vært besøkt. Vi har inntrykk av at denne form for veiledningsvirksomhet blir satt pris på, og vi gleder oss over å kunne imøtekomme de ønsker om assistanse og råd som løper inn.

Forskjellige oppgaver.

Her skal vi først og fremst nevne rekvisisjoner om assistanse og undersøkelser i forbindelse med anlegg av idrettsplasser både på myr og fastmark som er etterkommet i 1964:

1. Ådal idrettslags anlegg på Kirkemyra, Ådal herred, Buskerud.
2. Oppegård kommunes sentralidrettsanlegg på Sofiemyr, Oppegård herred, Akershus.
3. Aurskog kommunes påtenkte idrettsanlegg ved Aursmoen skole, Aurskog herred, Akershus.
4. Ask Idrettslags anlegg på Finamyra og Follese Idrettslags anlegg, Follese, begge i Askøy herred, Hordaland.

En spesialoppgave av noe uvanlig art som ble forelagt oss i meldingsåret av *Volda sokneråd* var undersøkelse av en påtenkt gravplass i Volda herred, Møre og Romsdal.

Det kan dessuten nevnes under dette avsnitt at direktør *Løddesøl*, som jordbrukssakkyndig, har deltatt i omfattende befaringer i Hallingdal sommeren 1964 i forbindelse med *Uste—Nesreguleringen*.

Myrinventering.

Det norske myrselskap har, vesentlig av mangel på tid, ikke foretatt myrinventeringer i 1964. Det er imidlertid planlagt å fortsette denne form for oversiktsmessige myrundersøkelser neste år i samarbeid med Trøndelag Myrselskap. Det er Bjugn herred, Sør-Trøndelag, som da står for tur.

Merknader til regnskapet.

Driftsregnskapet for 1964 er oppgjort med en samlet inntekt, stor kr. 444 854.58, og en utgift, stor kr. 443 745.44. Regnskapet balanserer følgende med kr. 1 109.14, som er overført til kapitalkonto. Sammenliknet med forrige års regnskap viser driftsregnskapet for 1964 en stigning på kr. 13 707.29.

Inntekter:

Hovedkontorets inntekter i 1964 utgjør kr. 382 507.66, som er en økning, stor kr. 23 137.18 fra 1963. Av inntektsposter som er øket vesentlig i 1964 i forhold til de tilsvarende poster i 1963, kan i første rekke nevnes refusjoner vedkommende myrundersøkelser for *private* rekvirenter, som er øket med kr. 23 196.33 sammenliknet med det foregående år, mens refusjon fra Jorddyrkingdirektoratet praktisk talt ligger på samme høyde som året før. Videre nevner vi at statsbidraget ved Landbruksdepartementets landbrukskontor er kr. 9 120.— høyere enn i 1963. De aller fleste av de øvrige inntektsposter varierer lite fra det foregående år, men det er muligens grunn til å nevne at kontingent vedkommende nye livsvarige medlemmer

er kr. 1 000.— høyere i 1964 enn den var i 1963. I den annen retning trekker derimot at det i siste regnskapsår er overført kr. 10 000.— mindre av forskutterte midler, som var avsatt til påbegynte myrundersøkelser på det foregående års regnskap. Dette gjaldt oppgaver som ble påbegynt i 1963, men som ikke ble avsluttet før i 1964. De nevnte økninger, minus det sist nevnte beløp, utgjør kr. 23 316.33. Dette er kr. 179.15 mer enn den samlede inntektsøkning, som er kr. 23 137.18, og som skyldes de små variasjoner opp eller ned på de øvrige 7 poster som ikke blir kommentert særskilt.

Forsøksstasjonen i myrdryrking. Her utgjorde de samlede inntekter i meldingsåret kr. 57 394.77, som er kr. 8 313.04 mindre enn året før. Nedgangen skyldes vesentlig at det i 1963 var tatt til inntekt kr. 7 956.82 i avsetninger. Det kan dessuten nevnes at posten «Andre inntekter», som i 1963 utgjorde kr. 1 800.—, ikke har noen tilsvarende post i 1964-års regnskap, mens det som nye poster i meldingsåret er oppført inntekt av «Husleie arbeidsmannsbolig» kr. 300.—, og «Refundert omsetningsavgift vedkommende innkjøp av rør», kr. 1 077.—. Tilskuddet fra Myrselskapets hovedkasse var i 1964 kr. 126 378.61, det er kr. 17 731.75 mer enn i 1963.

Forsøksanstalten i torvbruk. Inntektene i 1964 utgjør i alt kr. 4 952.15, eller kr. 1 116.85 mindre enn i 1963, da det ble foretatt en oppskrivning av anleggsværdi, stor kr. 2 000.—. Inntektene her i meldingsåret utgjør forpaktningsavgift vedkommende torvstrødriften og refusjon av brannforsikringspremie.

Utgifter:

Hovedkontorets utgifter i 1964 er i alt kr. 248 203.80, som er kr. 9 247.40 mer enn i 1963. Lønningene er steget med kr. 3 533.20 og arbeidsgiverpremie til sosiale trygder med kr. 1 053.85, eller tilsammen kr. 4 587.05. Utgiftene vedkommende myrundersøkelsene er kr. 3 954.80 høyere enn i 1963, som har sin vesentligste årsak i lønnsstigningen i siste regnskapsår, idet konsulentlønningene er øket med kr. 6 177.98. De øvrige utgiftsposter viser små svigninger — opp eller ned — sammenliknet med forrige regnskapsår. Hva angår de øvrige utgiftsposter under hovedkontorets regnskap kan nevnes at avsetning til «Livsvarige medlemmers fond» er kr. 1 000.— høyere enn året forut, mens de øvrige statuttmessige avsetninger er praktisk talt av samme størrelse som det foregående år.

Forsøksstasjonen. Her er utgiftene i 1964 tilsammen kr. 181 698.64, som betegner en økning, stor kr. 19 109.93 sammenliknet med 1963. Stigningen kan for en del føres tilbake til større utgifter vedkommende forsøksdriften med kr. 5 966.11, hvori for 1964 inngår posten «Spredte forsøk», videre til økede lønninger vedkommende funksjonærene med kr. 1 054.25. Den største utgiftsøkningen skyldes

imidlertid en ny post, nemlig «Kanaliseringsarbeider», stor kr. 16 552.48, som ble utført sommeren og høsten 1964. Endel av dette beløpet vil bli refundert av Jorddyrkingsdirektoratet i inneværende regnskapsår, da det er tilstått vanlig 50 % statsbidrag til arbeidet. Av større endringer ellers på forsøksstasjonens utgiftskonto, kan nevnes kontoen «Maskiner og redskaper» som er kr. 6 090.72 lavere enn året forut. «Bygningskonto» i 1964, som motsvarer «Husreparasjoner m. v.» i 1963, utgjør siste år kr. 3 311.50. I 1963 ble det utført husreparasjoner for i alt kr. 8 632.76, hvorav kr. 7 000.— ble dekket ved overføringer fra anleggsverdier, nettoutgift da var følgende kr. 1 632.76. En ny utgiftspost på utgiftskontoen i regnskapet er «Institusjonsbyggets konto», stor kr. 1 154.—, som bl. a. gjelder utgifter til arkitektassistanse.

Forsøksanstalten i torvbruk. Utgiftene her i meldingsåret er ikke vesentlig forskjellige fra tidligere år, de består av brannforsikringspremie, som i alt vesentlig blir refundert av forpakteren sammen med forpaktningavgiften av torvstrøfabrikken, som overføres til hovedregnskapet.

Formuestillingen:

Pr. 31/12 1964 utgjorde *legatkapitalen* kr. 653 242.05, det er en økning i 1964, stor kr. 2 687.14. Økningen skyldes statuttmessige tillegg til legatene med kr. 778.38 og kursdifferanser ved uttrekking og kjøp av nye obligasjoner med kr. 508.76, samt tillegg til «Livsvarige medlemmers fond» med kr. 1 400.—. Myrselskapets *øvrige aktiva* utgjorde ved årsskiftet i alt kr. 241 059.82, som er kr. 4 124.94 mindre enn ved forrige årsoppgjør. Selskapets samlede aktiva pr. 31/12 1964 er kr. 894 301.87.

Oslo, den 20. januar 1965.

Aa. L.

MELDING 1964 FRA DET NORSKE MYRSELSKAPS FORSØKSSTASJON, MÆRE

Av forsøksleder Nils Vikeland.

Areal og gjødsling.

I 1964 ble det dyrkede areal på myrforsøksstasjonen anvendt slik det er gitt i en oversikt nedenfor. I denne oversikt er det også vist hvordan de enkelte vekster er gjødslet. Alle mengdeangivelser gjelder kg pr. dekar.