

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2

April 1964

62. årg.

---

Redigert av Aasulv Løddesøl

---

### DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING OG REGNSKAP FOR 1963

Ved direktør Aasulv Løddesøl.

Ved avslutningen av året 1963 kan Det norske myrselskap se tilbake på 61 års virke i *myrsakens tjeneste*. I det store og hele må året karakteriseres som et godt år, med relativt stor aktivitet, særlig når det gjelder *undersøkelser* med tanke på *dyrking og skogreising* på myr. Interessen for *brenntorvdrift* er imidlertid liten for tiden, noe som gir seg utslag i redusert produksjon av torvbrensel, mens interessen for produksjon av *torvstrø* jevnt over må sies å være god.

Når det gjelder en viktig gren av Myrselskapets arbeidsområde, nemlig *forsøksvirksomheten i myr dyrking*, så vil denne bli kommentert av forsøksleder *Nils Vikeland* i et eget avsnitt av denne meldingen.

#### Medlemmene i 1963.

Pr. 31/12 1963 var medlemstallet i alt 1168, fordelt på 460 livsvarige, 514 årsbetalende og 185 indirekte, samt 5 korresponderende medlemmer og 4 æresmedlemmer. Mange av så vel de livsvarige som de årsbetalende medlemmer er organisasjoner og/eller institusjoner med mange medlemmer hver, noe som gir omfanget av Myrselskapets virksomhet en langt større bredde enn antallet av de direkte medlemmer tilsier. Ved årsskiftet hadde dessuten selskapet i alt 151 bytteforbindelser, av disse var 80 norske og 71 utenlandske.

I 1963 er 12 av selskapets medlemmer avgått ved døden, herav 10 livsvarige. Av nye medlemmer i meldingsåret er det innmeldt 25, herav 4 livsvarige, 20 årsbetalende og 1 indirekte medlem.

#### Funksjonærene.

Funksjonærantallet er uforandret fra forrige år både ved hovedkontoret i Oslo, ved distriktskontorene og ved forsøksstasjonen på Mæresmyra i Sparbu. Ved hovedkontoret er imidlertid ansatt en ny kontorassistent, nemlig frk. *Målfrid Åsen*, Molde, istedenfor fru *Eliv Glette*, som er fraflyttet Oslo.

### Opplysningsarbeidet.

«Meddelelser fra Det norske myrselskap» er — som i tidligere år — trykt i 1400 eksemplarer og sendt selskapets medlemmer og bytteforbindelser. Som *særtrykk* er videre utgitt følgende artikler:

Hovde, Osc.: Myrene på Frøya.

Løddesøl, Aasulv: Det norske myrselskaps årsmelding og regnskap for 1962.

»       »       Myr- og torvressurser i Norge, nåværende og fremtidig bruk.

»       »       Jordvernkonferansen i Madrid og ekskursionsjoner i Sør-Spania 20.—28. mars 1963.

»       »       Brenntorvproduksjonen i 1963.

Meshechok, B.: Fra forsøk med skogreisning på myr i Norge.

Roll-Hansen, Jens: Tomatplanter i torv.

Vikeland, Nils: Kort melding om vær og vekst og om forsøksvirksomheten ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i 1962 (trykt i årsmeldingen).

Det viser seg at det er stor interesse for faglige oversikter om våre myr- og torvforekomster og måten de kan nyttes på. Også når det gjelder tidligere publiserte bøker og særtrykk, har etterspørselen i 1963 vært noenlunde av samme størrelsesorden som i tidligere år, m. a. o. ganske god.

*Foredrag, møter, befaringer og konferanser m. v.*

Under «Landbruksveka 1963» holdt Myrselskapet, sammen med Selskapet Ny Jord og Norges Jordskiftedommer- og landmålerssamband, den 25. februar et godt besøkt foredragsmøte om «*Landsplan for jordregister*». Dette viktige emne ble behandlet i 2 foredrag, nemlig av forsøksleder *Ola Einevoll*, som redegjorde for «*Markslagsinndeling og metodikk*», og av direktør *Johan Teigland* om «*Organisering og kostnad*». Foredragene, som var ledsaget av lysbilder, er trykt under noe endrede titler i tidsskriftet *Ny Jord*, hefte nr. 2 for 1963. Et kort utdrag av foredragene er tatt inn i Myrselskapets tidsskrift nr. 2 for samme år.

I forbindelse med Myrselskapets øvrige møter under Landbruksveka, viste direktør *Leif Fr. Koxvold* en vakker og instruktiv film om: «*Produksjon av plantepotter*.»

Av viktige besøk og befaringer kan vi spesielt nevne at Det norske myrselskap på ettersommeren og høsten, bl. a. etter avslutningen av *Den 2. Verdenskonferanse i myr- og torvforskning*, som ble holdt i Leningrad i august 1963, hadde besøk av enkelte utenlandske myrforskere fra Kanada, Eire, Tyskland og Finnland. Særlig i Eire er myr dyrking sterkt i skuddet for tiden, og en av de irske delegerte, *Mr. P. J. O'Hare*, forsøksleder ved The Agricultural Institute's myr-

forsøksstasjon Glenamoy, Mayo County, som la hjemreisen over Norge, besøkte både forsøksstasjonen på Mæresmyra og hovedkontoret i Oslo. Ved besøket her konsentrerte han seg særlig om norske grøftemaskiner og teknikken i forbindelse med grøfting av myr, både for jordbruksformål og for skogdyrking. I den anledning ble det foretatt befaringer til Landbruksteknisk Institutt og Det norske Skogforsøksvesen i Ås. Likeså fikk man anledning til å se «Sesam grøftefreser» i aksjon, en demonstrasjon som Eikmaskin velvilligst arrangerte for oss.

Av de kanadiske delegerte ved Leningrad-konferansen, la Mr. T. E. Tibbetts, leder for torvavdelingen ved Dept. of Mines and Technical Surveys i Ottawa, hjemreisen over Norge. Hans spesialinteresse — torvforedling — ble søkt imøtekommet, bl. a. gjennom konferanser med flere kjemisk-tekniske spesialister og besøk ved et par forskningsinstitusjoner i Oslo. Mr. Tibbetts besøkte også A/S Jiffy-Pots fabrikk på Grorud, og en torvstrøfabrikk i Nittedal som produserer råstoff til Jiffy-Pot-produksjonen i Norge. Jiffy-Pots direktør, *Leif Fr. Koxvold*, tok seg av denne siste delen av programmet.

Fra Myrselskapets internasjonale samarbeid for øvrig, skal vi nevne: I slutten av februar deltok direktør *Løddesøl* i et O.E.C.D.-møte i Hannover, som medlem av en ekspertgruppe der arbeider med bruk av torv i gjødselindustrien (kfr. melding i hefte nr. 1, 1963). Videre deltok *Løddesøl* i slutten av mars, som norsk delegert ved den 5. «Jordvernkonferanse» i Madrid, oppnevnt av Utenriksdepartementet etter forslag av Landbruksdepartementet. I forbindelse med denne konferansen, som ble holdt i ECA/FAO's regi, ble det arrangert en 5 dagers ekskursjon i Sør-Spania (kfr. melding i hefte nr. 6, 1963).

Videre deltok direktør *Løddesøl* i juni i det 3. og siste planleggingsmøte for den 2. *Verdenskonferanse i myr- og torvforskning*, et møte som skulle vært holdt i Krakou, Polen, men som av praktiske grunner ble henlagt til Moskva, hvor konferansens organisasjonskomité har sine kontorer. Selve konferansen ble — som nevnt foran — holdt i Leningrad i august måned. Fra Norge deltok, foruten direktør *Løddesøl*, forskningsleder *Arne Høy*, Metallurgisk komité, Trondheim, og direktør *Leif Fr. Koxvold*, Jiffy-Pot A/S, Oslo, som alle la frem meldinger og holdt foredrag under konferansen. Det var også innsendt en melding til konferansen om forsøk med skogreising på myr i Norge av forsøksleder *B. Meshechok*. Da herr Meshechok var forhindret i å være til stede, ble meldingen presentert av undertegnede.

I alt 35 nasjoner var representert i Leningrad med tilsammen 694 delegerte. Ved siden av vertnasjonen, som naturlig nok deltok med representanter fra alle 15 republikker, møtte nabolandene Finnland og Polen med mannsterke delegasjoner. Likeså var Vest-Tyskland, Eire og U.S.A. godt representert, ikke bare hva antall deltakere angår, men også med antall fremlagte publikasjoner.

Under internasjonalt samarbeid bør videre nevnes at sekretær *Einar Wold* var lagleder og dommer ved *Verdensmesterskapet i traktorpløying* i Ontario, Kanada, i oktober 1963. Det var 6. året at Wold hadde dette interessante og viktige vervet. Det er Norges Bygdeungdomslag som står for arrangementet fra norsk side.

Så har vi det internasjonale samarbeidet som finner sted *pr. korrespondanse*, som har vært relativt omfattende i 1963. Vi nevner særskilt en interessant henvendelse fra «*Northern Ireland Council of Social Service*» ved en underkomité for «*Rural Industries Development*», en komité som har fått i oppdrag å legge til rette forholdene for småindustri på landsbygden. En av forutsetningene for industrireising her er at bedriftenes størrelse ikke overstiger ca. 30 ansatte. Da ca.  $\frac{1}{5}$  av Nord-Irlands areal består av myr, dvs. ca. 2,4 mill. dekar, og komitéens mandat går ut på å fremkomme med forslag til rasjonell utnyttelse av *hele landarealet*, kommer følgende også myrarealet inn i bildet. Forespørselen til oss tar sitt utgangspunkt i forfatterens foredrag under Leningrad-konferansen hvor jeg bl. a. kom inn på Myrselskapets og Ny Jords organisasjon og arbeidsområder. Nå ønsket man bl. a. å få rede på hvordan en organisasjon som Myrselskapet rent statuttmessig er bygd opp, og likeså hva det årlig koster å drive en slik virksomhet. I vår utredning til Counsilet har vi følgelig også viet disse spørsmål atskillig oppmerksomhet.

At årsmeldingens forfatter videre har hatt atskillig utredningsarbeid i forbindelse med de verv som han innehar i de foran nevnte internasjonale komitéer er selvsagt, men vi skal ikke gå nærmere inn på disse oppgaver her.

### Konsulentvirksomheten.

*Utredningsarbeidet* vedkommende de foretatte myrundersøkelser sommeren 1962, fortsatte i årets første kvartal og det meste av april måned. I Sør-Norge ble den første befaring foretatt i Opegård den 25. april, og i Nord-Norge begynte konsulent *Per Hornburg* arbeidet i Bø i Vesterålen den 2. mai. På Vestlandet startet konsulent *Osc. Hovde* markarbeidet den 8. mai på Smøla. Det er spredte trekk fra markarbeidet i sommerhalvåret som vil bli behandlet i det følgende:

#### *Brenntorvdrift og jordvern.*

Størrelsen av brenntorvproduksjonen i meldingsåret utgjorde ca. 350 000 m<sup>3</sup> stikktorv, ifølge den statistikk som Myrselskapet har utarbeidet. I brennverdi tilsvarer dette ca. 140 000 favner skogsved eller ca. 43 700 tonn kull. Det produserte torvkvantum i 1963 er atskillig mindre enn i 1962, en nedgang som er naturlig sett på bakgrunn av den utvikling som har funnet sted i de brenntorvproduserende kystbygder på Vestlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge i de senere år (kfr. Medd. fra D.n.m., hefte 6, 1963).

Ved de befaringer og tjenestereiser som våre myrkonsulenter på

Vestlandet og i Nord-Norge har foretatt, har de særlig registrert forholdsvis stor tilbakegang i brenntorvproduksjonen på Sunnmøre, Stadlandet og Ørlandet, og likeså på Helgeland, i enkelte Lofot-herreder, videre på Senja og i enkelte herreder i Nord-Troms. Når det gjelder vårt nordligste fylke, Finnmark, er antallet av familier som har stukket torv på statens grunn, ifølge Jordsalgskommissjonens meldinger, gått sterkt tilbake i 1963. Det er vanskelig å finne en rimelig forklaring på tilbakegangen annen enn at *torvmesterstillingen* i Finnmark ikke har vært besatt siden den siste torvmesters død høsten 1962 og at det ikke har vært noen direkte veileder til å ta seg av produksjonen.

All produksjon av torvbrensel for tiden foregår som stikktorvdrift, og det har ikke vært noen *omsetning* av brenntorv i meldingsåret. Det har heller ikke vært ytet offentlig støtte i form av billige torvlån i 1963.

Det er av betydelig interesse å understreke i denne forbindelse at det nå ikke — eller i hvert fall i meget liten grad — foregår jordødeleggende brenntorvdrift i Norge. Den største vanskeligheten som melder seg i forbindelse med å få gjennomført «lovlydig» brenntorvdrift er der hvor gamle bruksretter gir adgang til sterkere avtorving enn «Jordvernloven» tillater.

#### *Torvstrødrift.*

Det fullstendige resultat av Myrselskapets produksjonsstatistikk vedkommende torvstrødriften i 1963, foreligger ikke når dette skrives. Så meget kan imidlertid sies at produksjonsforholdene ved de fleste fabrikker lå noe bedre til rette i 1963 enn hva tilfelle var i 1962, da nedbørsforholdene over store deler av Østlandet begrenset produksjonen meget sterkt. Vi regner med noe større produksjon av torvstrø i 1963 enn i forrige meldingsår, da torvstrøproduksjonen utgjorde ca. 363 500 beregnede baller.

I 1963 er det bygget en ny torvstrøfabrikk i Hedmark fylke, nemlig på Hundbymyra i Hof herred. Videre foregår det for tiden visse moderniserings- og utbedringsarbeider ved noen få fabrikker. En av disse fikk forrige år tilstilt et lån av Statens torvlånefond til rasjonalisering av driften. Disse arbeider er imidlertid ikke avsluttet ennå. I meldingsåret er det ikke ytet hverken anleggslån eller driftslån til torvstrødriften.

Myrselskapets konsulenter og direktør har — som i tidligere år — foretatt myrundersøkelser og ytet veiledning også vedkommende torvstrødriften, og bl. a. foretatt kontroll av driften ved fabrikker som tidligere er tilstått anleggslån, og hvor fristen for tilbakebetaling ennå ikke er utløpet.

Når det gjelder forsøksvirksomhet i tilknytning til torvstrødrift, kan nevnes at tørkeforsøkene med strøtorv på Vikeid i Sortland herred, Vesterålen, fortsetter fremdeles. En foreløpig melding om disse

forsøkene er tidligere offentliggjort i Meddelelser fra Det norske myrselskap, nr. 1, 1960. Det ble for øvrig under en av sommerens stormrike uker i Vesterålen gjort forholdsvis stor skade på hesjer og annet materiell, men skadene er nå utbedret. Også slike erfaringer har gitt oss visse verdifulle holdepunkter når det gjelder vurderingen av torvstrøproduksjonens muligheter under nord-norske klimaforhold.

Torvstrøproduksjonen ved Myrselskapets egen fabrikk på Gårdmyra, Våler i Solør, var i alt 7 600 baller i 1963. Dette er 2 400 baller mindre enn i 1962, en tilbakegang som i vesentlig grad skyldes at flere av strøtorvfeltene nå er avtorvet. Vi må følgelig innstille oss på mindre torvstrøproduksjon ved fabrikkene i årene fremover, selv om vår utmerkede forpakter av fabrikkene, herr *Arne Olsrud*, utnytter de gjenværende torvressurser både i 1. og 2. «arbeidsskjikt» av myra på en både økonomisk og rasjonell måte. Selve fabrikkens kapasitet blir likevel utnyttet forholdsvis bra, idet herr Olsrud eier den nærliggende Strætmyra, hvor all strøtorv som blir stukket og tørket der, blir kjørt til Myrselskapets fabrikk og viderebehandlet.

#### *Myrundersøkelser m. v. i dyrkingsøyemed.*

Vi skal først nevne de viktigste saker som ble ferdigbehandlet vinteren og våren 1963, og som det var innsamlet materiale til den foregående sommer. Myrområdene som nevnes nedenfor, er alle større enn 500 dekar.

1. Ny Jords felt Forfjorddalen i Andøy herred, Nordland, totalareal 5 077 dekar, hvorav 3 434 dekar myr.
2. Ny Jords felt, Oshaugdalen, Sortland herred, Nordland, totalareal 1 263 dekar, herav 816 dekar myr.
3. Ny Jords felt, Skagmyr, Hadsel herred, Nordland, totalareal 708 dekar, herav 694 dekar myr.
4. «Storhavet» i Rissa herred, Sør-Trøndelag, totalareal 793 dekar, herav 687 dekar myr. Dettet feltet ble undersøkt etter rekvisisjon av Jorddyrkingdirektoratet.
5. Myrer tilhørende gården Åremmen i Lensvik herred, Sør-Trøndelag, myrareal i alt vel 550 dekar. Dette er det største undersøkte myrområde for en privat rekvirent i 1962.

De øvrige — og mindre — myr dyrkingssakene som ble ferdigbehandlet vinteren 1962—63, gjelder i første rekke myrstrekninger i Oppland, Hedmark og Akershus fylker.

Av store og viktige oppgaver som Myrselskapet har hatt til undersøkelse innen denne sektor i 1963 kan vi nevne:

1. *Myr- og synkningsundersøkelser av større myrstrekninger i for-*

*bindelse med senkning av Imsvassdraget i Høyland, Hetland og Høle herreder, Rogaland.*

Foruten senkningen av selve vassdraget vil arbeidet få betydning for senkning av vannstanden i 6 vann, nemlig: Grunningen, Dypingen, Lutsivatn, Kyllsvatn, Furenesvatn og Kjosavikvatn. Det er konsulent *Osc. Hovde* fra Myrselskapet, sammen med avdelingsingeniør *Einar J. Lahaug* i Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesens forbygningsavdeling, som har foretatt markundersøkelsene her. Henvendelsen til Myrselskapet om assistanse kom fra *Senkningslaget* ved formannen *Trygve Hetland*. Retningslinjene for denne undersøkelsen ble trukket opp høsten 1962 ved en befaring som undertegnede foretok sammen med formannen og herredsaagronom *Gudmund Tjetland*, Høyland. *Jorddyrkingsdirektoratet* har støttet undersøkelsen ved å yte bidrag til denne.

2. *Undersøkelser av større myrstrekninger (Østamyra og myrer nord for Lombnessjøen) i Øvre- og Ytre Rendal herreder, Hedmark.*

Disse undersøkelsene står i forbindelse med byggingen av Jutulhugget kraftverk, hvor vann fra Glomma vil bli ført over til Rendalen, og øke vannmengden i Rena med opptil 55 m<sup>3</sup> pr. sek. Dette medfører en betydelig utvidelse av Renas elveløp, som dessuten bør legges om på en lang strekning, nemlig fra Kvernbecken i Øvre Rendal til Lombnessjøen i Ytre Rendal. I alt ca. 8 km av denne strekningen går over de foran nevnte myrene. Selve kraftverket er planlagt bygget inne i fjellet ved Kvernbecken, 2—3 km ovenfor Øvre Rendal kirke. Det er konsulentene *Einar Wold* og *Ole Lie* fra Myrselskapet, sammen med avdelingsingeniør *Ole Strømmen*, Vassdragsvesenets forbygningsavdeling, som har utført undersøkelsene i mark. Ingeniørfirmaet *Knoph & Kjølseth A/S* har også vært engasjert i en rekke geotekniske undersøkelser i forbindelse med denne elve-reguleringen. Retningslinjene for Myrselskapets undersøkelser ble fastlagt ved en felles befaring hvori deltok selskapets foran nevnte 2 konsulenter og direktør *Løddesøl*, samt representanter for Vassdragsvesenet og firmaet *Knoph & Kjølseth A/S*. Det er *Kraftlaget Opplandskraft* som foretar utbyggingen og står som rekvirent i dette tilfelle, og som sammen med *Norsk Vandbygningskontor*, utformer selve reguleringsplanen.

Nytten for jord- og skogbruket ved det alternativ for regulering av Rena-elva som undertegnede har foreslått, og som antakelig blir valgt, skulle bl. a. bestå i at det blir mindre flomskade på dyrket mark, bedre muligheter for en effektiv drenering av tidligere dyrket jord, utvidede muligheter for beitedyrking og for reisning av ny skog på partier som ikke egner seg for dyrking selv om *sommervann-*

*standen* blir senket endel. På områder hvor det allerede vokser skog, må en dessuten kunne regne med større tilvekst når *grunnvannstanden* blir senket.

3. *Undersøkelse av Selskapet Ny Jords felt, Jørstad, Bø herred, Nordland.*

Denne oppgaven omfatter 2 forholdsvis store myrområder, nemlig Jørlandsmyra og Verhalsmyra. Markarbeidet her er utført av konsulent *Per Hornburg* og rekvirent er *Selskapet Ny Jord*.

4. *Undersøkelse av dyrkingsarealer i Leirpollen, Kistrand herred, Finnmark.*

Det er meget omfattende undersøkelser det her gjelder både av myr- og fastmarksområder, i dette tilfelle etter oppdrag av *Jorddyrkingsdirektoratet*. Arbeidet i marken, som er utført av konsulent *Per Hornburg*, ble i det store og hele avsluttet i meldingsåret. Det er imidlertid mulig at oppgaven vil bli noe utvidet i forhold til det opprinnelige oppdrag. I så fall vil disse tilleggsundersøkelser bli utført til sommeren.

Av andre og mindre omfattende oppgaver under dyrkingssektoren bør nevnes detaljert undersøkelse av et *dyrkingsfelt* i *Dvergaldalen* i *Jølster*, Sogn og Fjordane. Det er fylkets landbruksselskap som har ønsket denne undersøkelsen utført av hensyn til anlegg av mulige fremtidige grøtteforsøk her. Vi vil også nevne særskilt *kontrollnivellement* vedkommende *myrsynkning* på *Ny Jords forsøks-gård Moldstad* på Smøla, og likeså oversiktsmessige *befaringer* med tanke på senere detaljerte undersøkelser av *Ny Jords* betydelige myrstrekninger, også på Smøla, Møre og Romsdal. For øvrig ble det også i 1963 foretatt undersøkelse av flere mindre myrfelter med formål *dyrking* og *skogreising*, bl. a. i Akershus, Hedmark og Oppland fylker. Meldinger om disse arbeider er delvis utarbeidet eller under arbeid. *Myrbefaringer* i forbindelse med *fremtidige* oppdrag av forskjellig art, er også foretatt i andre distrikter uten at disse skal nevnes her.

*Forskjellige oppgaver.*

Av viktige rekvisisjoner og oppdrag i forbindelse med anlegg av idrettsbaner av ulike slag på myr i 1963, og som har krevd åstedsbefaringer og/eller undersøkelser, kan nevnes:

1. Oppegård kommunes sentralidrettsanlegg på Sofiemyr.
2. Risør kommunes planer om gjenfylling av «Tjenna» for anlegg av sentralidrettsanlegg for Risør og Sønedeled kommuner, som ble slått sammen siste meldingsår.



3. Ørje kommunes planer om anlegg av idrettsplass på Kilebumosen, eventuelt på et myrområde tilhørende småbruket Bommen i Ørje.
4. Ådal idrettslags planer om anlegg av idrettsplass på en myr ved Hallingby skole i Ådal.

Flere av disse sakene vil kreve ganske omfattende utredningsarbeid i tilknytning til de markundersøkelser som er utført i 1963.

Det er på sin plass under dette avsnitt å nevne et større oppdrag hvor direktør Løddesøl er engasjert som jordbrukssakkyndig, nemlig i forbindelse med Uste—Nes-reguleringen i Hallingdal. Oppdraget har i sommerens løp krevd åstedsbefaringer over store områder på strekningen Finsevattn—Geilo, og videre på strekningen Gol—Flå i Hallingdal.

### Myrinventering.

Det norske myrselskap har i 1963 — i samarbeid med Trøndelag Myrselskap — foretatt inventering av myrene i Ørland herred, Sør-Trøndelag fylke. Det er konsulent *Osc. Hovde* som har utført markarbeidet, og som i løpet av vinterhalvåret vil avgi en melding om resultatene. Nedenfor er det tatt med en oppstilling som viser hvordan herredets myrareal, i alt 2 530 dekar, fordeler seg på forskjellige myrtyper:

Lyngrik kvitmosemyr (Lm) .....	410 dekar
Grasrik kvitmosemyr (Gm) .....	90 »
Grasmyr av myrull-bjønnskjeggtypen (Gmbj) .....	920 »
Grasmyr av starrtypen (Gst) .....	790 »
Ren grasmyr (G) .....	150 »
Lyngmyr (L) .....	120 »
Bjørkemyr (Bj) .....	50 »

I alt myr 2 530 dekar

Undersøkelsen viste videre at det i alt fantes ca. 292 000 m<sup>3</sup> brenntorv (råtorv) i 9 av myrene, samlet areal brenntorvmyr var 270 dekar. Strøtorv av god kvalitet ble ikke påvist i myrene i dette herredet.

### Merknader til regnskapet.

Driftsregnskapet for 1963 er avsluttet med en samlet inntekt, stor kr. 431 147.29 og en utgift, stor kr. 421 989.96, som gir en balanse, stor kr. 9 157.33. I forhold til forrige år, viser driftsregnskapet for 1963 en stigning, stor kr. 3 544.84.

### Inntekter:

*Hovedkontorets* inntekter i 1963 er kr. 359 370.48, det er kr. 12 001.68 mindre enn det foregående år. Det er i 1963 hevet kr.

3 320.— mindre i statsbidrag fra Landbruksdepartementets landbrukskontor enn i 1962. Videre er refusjoner vedkommende myrundersøkelser for Jordyrkingsdirektoratet kr. 2 429.38 mindre enn året før. De øvrige refusjoner vedkommende myrundersøkelser og myr-inventering er også lavere enn i 1962, nemlig kr. 12 505.80, noe som skyldes færre private betalende oppdrag i 1963. Disse tre postene tilsammen utgjør kr. 18 255.18 mindre enn året før. Denne differanse oppveies delvis av at det i 1963 er overført kr. 6 000.— mer enn i 1962 av midler som var avsatt til myrundersøkelser på det foregående års regnskap. Disse avsetninger skyldes forskutteringer vedkommende større oppgaver som Myrselskapet har påtatt seg og hvor arbeidene ikke er avsluttet. De øvrige inntektsposter i 1963 varierer lite i forhold til de tilsvarende poster i 1962.

*Forsøksstasjonen i myrdryrking.* Inntektene her utgjorde i meldingsåret kr. 65 707.81 i alt, eller kr. 14 646.10 mer enn i 1962. Det er «Gårdsdriften» som viser den største stigningen, nemlig kr. 10 257.38 mer enn i 1962. Av de andre inntektsposter nevner vi særskilt at tidligere avsatte midler til de såkalte «Fornyelsesfond» og «Byggefond» er disponert i sin helhet, nemlig med tilsammen kr. 7 956.82. Tilskuddet fra Myrselskapets hovedkasse utgjorde kr. 108 646.86 i 1963, det er kr. 9 414.20 mindre enn i 1962, da det ble innkjøpt maskiner, redskaper og instrumenter for i alt kr. 23 993.55, mens maskin- og redskapskjøpet i 1963 utgjorde kr. 11 833.40 i alt, altså kr. 12 160.15 mindre enn året før. Svingningene opp eller ned på de øvrige konti er relativt små, og kommenteres derfor ikke. Derimot nevner vi en refusjonspost, stor kr. 2 900.— fra Sparbu kommune på fjorårets regnskap som ikke har noen tilsvarende post på regnskapet for 1963.

*Forsøksanstalten i torvbruk.* I regnskapsåret er inntektene kr. 6 069.—, herav gjelder kr. 4 069.— forpaktningsavgifter vedkommende torvdriften. De øvrige kr. 2 000.— som er ført til inntekt, gjelder oppskrivning av anleggsverdier p. gr. a. utførte husreparasjoner, tomtekjøp m. v. I 1962 var inntektene her kr. 5 168.58, altså kr. 900.42 mindre enn i 1963.

#### *Utgifter:*

*Hovedkontorets* utgifter i 1963 utgjør i alt kr. 238 956.40, det er kr. 15 394.78 mer enn i forrige regnskapsår. Postene «Lønninger» og «Arbeidsgiverpremie» til sosiale trygder er tilsammen steget med kr. 4 541.55 fra 1962, en del av stigningen skyldes det nye tillegg til feriegodtgjørelsen til tjenestemenn med 3 ukers ferie. Dessuten er posten «Myrundersøkelser» kr. 10 134.63 høyere enn i 1962, herav underpostene «Lønninger» med kr. 4 090.35, og «Reiseutgifter» med kr. 4 937.16, mens de øvrige konti viser relativt små svingninger sammenliknet med 1962. Vi nevner særskilt stigningen på kontoen «Reiseutgifter» ved hovedkontoret, som er kr. 1 742.17 høyere enn

i 1962. Dette skyldes noen flere reiser i 1963 enn året før, og dessuten de høyere satser for reisegodtgjørelsen i 1963 enn i 1962. Vi kan også nevne at alle reiser som Myrselskapets funksjonærer har foretatt utenlands, er dekket av oppdragsgiverne eller på annen måte, og er ikke belastet Myrselskapets regnskap.

*Forsøksstasjonen.* Utgiftene i 1963 utgjorde kr. 162 588.71 i alt, mens det tilsvarende beløp i 1962 var kr. 171 114.60, m. a. o. kr. 8 825.89 mindre enn i det foregående år. Forsøksdriften på Mæresmyra og på spredte forsøk viser tilsammen en økning, stor kr. 3 094.13, kontorhold er øket med kr. 1 953.37, og funksjonærlønninger med kr. 7 107.85. Kontoen «Husreparasjoner» er kr. 4 762.42 høyere i 1963 enn i 1962. Her må imidlertid tilføyes at denne posten, som i alt utgjør kr. 8 632.76, er redusert med kr. 7 000.—, idet anleggsverdiene er oppskrevet med et tilsvarende beløp og som er overført til kapitalkonto. Kontoen vedkommende innkjøp av maskiner og redskap er kr. 12 160.15 mindre i meldingsåret, som foran nevnt. For øvrig er svingningene opp eller ned relativt små på utgiftskonti som ikke er særskilt nevnt foran. Derimot kan nevnes at to utgiftsposter på regnskapet for 1962, nemlig «Andelsinnskott i Mære Vassverk» og «Flytningsgodtgjørelse» ikke har noen tilsvarende utgiftsposter i 1963.

*Forsøksanstalten i torvbruk.* Utgiftene i meldingsåret innskrenker seg til skogplantning og rydningsarbeider for tilsammen kr. 444.85, mens utgiftene i 1962 også omfattet husreparasjoner, gjerdehold m. v. De samlede utgifter da utgjorde kr. 1 228.89, m. a. o. er utgiftene i 1963 kr. 784.04 mindre her enn det foregående år. Differansen mellom inntekter og utgifter, stor kr. 5 624.15, er overført til hovedregnskapet.

#### *Formuestillingen:*

Pr. 31/12 1963 utgjorde *legatkapitalen* kr. 650 554.91, motsvarende kr. 642 812.54 pr. samme dato i 1962. Økningen i 1963, kr. 7 742.37 skyldes statuttmessige tillegg til selskapets legater med kr. 749.87, dessuten kursdifferanser ved uttrekking av eldre og kjøp av nye obligasjoner med kr. 6 592.50 og videre tillegg til «Livsvarige medlemmers fond» med kr. 400.—. Selskapets øvrige aktiva utgjorde tilsammen kr. 245 184.76. Dette er kr. 7 629.70 mindre enn pr. 31/12 1962. Til videreføring og bearbeidelse av flere, delvis ganske omfattende myrundersøkelser som Myrselskapet har gående, og delvis mottatt forskudd for, er avsatt kr. 20 000.—. Regnskapet for 1963 balanserer med kr. 9 157.33, herav utgjør kr. 9 000.— hevning av anleggsverdier som sammen med kr. 157.33 i overskudd er overført til kapitalkonto. Ved årsskiftet 1963—64 utgjør selskapets samlede aktiva kr. 895 739.67.

Oslo, den 20. januar 1964.

*Aa. L.*

## Det norske myrselskaps

Vinning- og

Debet	<i>Driftsregnskap</i>
<b>Utgifter:</b>	
Lønninger .....	kr. 64 183.90
Reiseutgifter .....	» 3 811.87
Møter m. v. ....	» 1 234.40
Tidsskriftet .....	» 12 220.40
Kontorutgifter, rekvisita og revisjon .....	» 11 790.90
Bibliotek og trykksaker .....	» 560.00
Depotavgift .....	» 560.00
Arbeidsgiverpremie til sosiale trygder .....	» 7 619.20
Kontingent til Landbruksdep. Film og Billedkontor .....	» 500.00
Kontingent til Norske 4 H .....	» 200.00
Kontingent til Foreningen Norden .....	» 100.00
 <i>Myrundersøkelser vedr. dyrking, skogreising, torvdrift, jordvern og myrinventering.</i>	
Lønninger .....	kr. 108 674.99
Reiseutgifter .....	» 17 966.36
Kjemiske og botaniske analyser ....	» 2 783.40
Flyfotos, kartreproduksjoner, diverse materiell og særtrykk ....	» 1 977.09
Kontorutgifter, distr.konsulentene ..	» 2 655.30
	<hr/>
Livsvarige medlemmers fond (avsatt) .....	» 400.00
Statuttmessig avsetning, legat nr. 14 .....	» 1 425.96
Statuttmessig avsetning, legat nr. 7 .....	» 292.63
	<hr/>
Forsøksstasjonen på Mæresmyra .....	kr. 238 956.40
Forsøksanstalten i torvbruk .....	» 162 588.71
	» 444.85
Overført neste års drift (myrundersøkelsene) .....	» 20 000.00
Overført kapitalkonto .....	» 9 157.33
	<hr/>
	kr. 431 147.29

**hovedregnskap for 1963.**

tapskonto.

for 1963

Kredit

**I n n t e k t e r :**

Hevet statstilskott ved Landbruksdepartementets landbrukskontor .....	kr. 251 080.00
Refusjoner fra Jorddyrkingsdirektoratet for utførte myrundersøkelser, delvis under arbeid .....	» 31 245.02
Øvrige refusjoner vedk. myrundersøkelser og myr- inventering .....	» 21 325.71
Medlemskontingent .....	» 4 450.00
Renter av legatkapitalen .....	» 11 976.05
Renter av legat nr. 14 .....	» 1 425.96
Renter av legat nr. 7 .....	» 292.63
Øvrige renteinntekter .....	» 1 999.41
Livsvarige medlemmers kontingent .....	» 400.00
Inntekter av tidsskriftet.....	» 5 175.70
Disponert overført fra 1962-års regnskap til myr- undersøkelsene .....	» 30 000.00
	<hr/> kr. 359 370.48
Forsøksstasjonen på Mæresmyra .....	» 65 707.81
Forsøksanstalten i torvbruk .....	» 6 069.00

---

 kr. 431 147.29
 

---

**Det norske myrselskaps****Balanskonto**

Debet

**Aktiva:***Legatmidlers konti:*

Anbrakt i obligasjoner .....	kr. 645 000.00	
» i bank .....	» 5 554.91	kr. 650 554.91
1 aksje i A/S Rosenkrantzgt. 8 .....		» 1 000.00

*Anleggsverdier:*

Hovedkontoret, inventar .....	kr. 1.00	
Forsøksstasjonen på Mæresmyra..	» 170 000.00	
Forsøksanstalten i torvbruk .....	» 15 000.00	» 185 001.00

*Kassabeholdning og bankinnskudd:*

Hovedkontoret:

Bankinnskudd, legat nr. 14 ....	kr. 10 348.26	
» » » 7 ....	» 1 071.56	
» grøfteforsøkene ..	» 2 062.73	
» disponibelt .....	» 20 213.38	» 33 695.93

*Forsøksstasjonen:*

Postgirokonto .....	kr. 366.34	
Kassabeholdning .....	» 31.49	» 397.83

*Beholdningsverdier:*

Forsøksstasjonen på Mæresmyra..	kr. 25 000.00	
Andel i Mære Samvirkelag ....	» 60.00	
Andel i Gartnerhallen .....	» 20.00	
Andel i Sparbu Torvstrølag ....	» 10.00	» 25 090.00
		<u>kr. 895 739.67</u>

Oslo,

DET NORSKE  
Knut VetheRevidert. Vi henviser til vår  
Oslo, den

A/S REVISION

**hovedregnskap for 1963.**

pr. 31/12 1963

Kredit

**Passiva:**

C. Wedel-Jarlsbergs legat .....	kr.	24 676.76	
M. Aakranns legat .....	»	6 168.58	
H. Wedel-Jarlsbergs legat .....	»	12 124.38	
H. Henriksens legat .....	»	76 407.00	
Haakon Weidemanns legat .....	»	148 480.22	
Professor Jon Lende-Njaas legat ..	»	10 710.32	
Skogeier Kleist Geddes legat .....	»	10 270.57	
Landbruksdirektør G. Tandbergs legat .....	»	5 021.05	
Musiker A. Juels legat .....	»	1 203.59	
Bankier Johs. Heftyes legat .....	»	273 685.17	
Ingeniør J. G. Thaulows legat .....	»	3 643.21	
Direktør Olaf Røsbergs gave .....	»	3 328.96	
Livsvarige medlemmers fond .....	»	28 491.25	
Det norske myrselskaps fond for myrundersøkelser .....	»	46 343.85	kr. 650 554.91
Disponible renter, legat nr. 14 .....	»		10 348.26
Disponible renter, legat nr. 7 .....	»		1 071.56
Overført neste års drift (myrundersøkelsene) ....	»		20 000.00

**Kapitalkonto:**Saldo pr. 1/1—1963 .....

kr. 204 607.61

+ overført fra Vinnings- og  
tapskonto:

Hevning av anleggsvardier:

Ved Forsøksstasjonen kr. 7 000.00

» Torvskolen .... » 2 000.00

kr. 9 000.00

Årets overskudd .... » 157.33 » 9 157.33 » 213 764.94

kr. 895 739.67

31. desember 1963

21. januar 1964

MYRSELSKAP

A a s u l v L ø d d e s ø l

revisjonsberetning av i dag.

21. januar 1964

E. WULFF-PEDERSEN

Adm. direktør

T. Walseng  
Statsaut. revisor

## Det norske myrselskaps

Debet	Vinning- og Driftsregnskap
U t g i f t e r :	
Forsøksdrift på Mæresmyra .....	kr. 60 918.46
Spredte forsøk .....	» 1 207.75
Vedlikehold .....	» 9 121.27
Kontorhold m. v. ....	» 7 630.23
Arbeidsgiverpremie til sosiale trygder .....	» 5 422.60
Lønninger .....	» 64 663.45
Husreparasj. m. v., Forsøksstasjonen..	kr. 8 632.76
Overført anleggsverdier .....	» 7 000.00
Maskiner og redskaper .....	» 11 833.40
Diverse .....	» 158.79
	kr. 162 588.71
Overført kapitalkonto .....	» 11 765.96
	kr. 174 354.67

Debet	Balansekonto
A k t i v a :	
<i>Samlet bokført anleggsverdi:</i>	
Saldo pr. 1/1—1963 .....	kr. 163 000.00
Verdiøkning, bygninger .....	» 7 000.00
Beholdningsverdier .....	» 25 000.00
Andeler .....	» 90.00
Postgirokonto .....	» 366.34
Kassabeholdning .....	» 31.49
	kr. 195 487.83

Oslo,

DET NORSKE  
Knut Vethe

Revidert. Vi henviser til vår  
Oslo, den

A/S REVISION



**forsøksstasjon på Mæresmyra.****tapskonto**

for 1963

Kredit

**Inntekter:**

Inntekter av gårdsdriften .....	kr.	44 115.77	
Distriktsbidrag .....	»	600.00	
Renter av C. Wedel-Jarlsbergs legat .....	»	607.65	
Renter av H. Weidemanns legat .....	»	1 626.84	
Betaling for utførte forsøk og bidrag til forsøksvirksomheten fra Norsk Hydro .....	»	5 000.00	
Bidrag til forsøksvirksomheten fra Kali-			
Kontoret A/S .....	»	1 000.00	
Husleie (inklusive strømavgift) .....	»	2 800.80	
Renter av bankinnskudd .....	»	199.93	
Andre inntekter .....	»	1 800.00	
Disponert av «Fornyleskonto» .....	»	1 606.82	
Disponert av «Byggefond» .....	»	6 350.00	
	kr.	65 707.81	
Tilskudd fra Myrselskapets hovedkasse .....	»	108 646.86	
	kr.	174 354.67	

pr. 31/12 1963

Kredit

**Passiva:**

Kapitalkonto pr. 1/1—1963 .....	kr.	183 721.87	
+ overf. fra vinnings- og tapskonto .....	»	11 765.96	» 195 487.83

---

 kr. 195 487.83

31. desember 1963

21. januar 1964

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl

revisjonsberetning av i dag.

21. januar 1964

E. WULFF-PEDERSEN

Adm. direktør

---

 T. Walseng  
 Statsaut. revisor

**Det norske myrselskaps**

Debet	Vinning- og Driftsregnskap
<hr/>	
U t g i f t e r :	
Skogplanting, rydding m. v. ....	kr. 444.85
Overført hovedregnskapet .....	» 5 624.15
	<hr/>
	kr. 6 069.00

Debet	Balanskonto
<hr/>	
A k t i v a :	
<i>Samlet bokført anleggsverdi:</i>	
Saldo pr. 1/1—1963 .....	kr. 13 000.00
Verdiøkning .....	» 2 000.00
	<hr/>
	kr. 15 000.00

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vetthe

Revidert. Vi henviser til vår

Oslo, den

A/S REVISION

**forsøksanstalt i torvbruk.**

tapskonto.

for 1963

Kredit

Inntekter:

Forpaktningavgift vedk. torvstrødriften .....	kr.	4 069.00
Oppskrivninger anleggsverdier .....	»	2 000.00
	kr.	<u>6 069.00</u>

pr. 31/12 1963.

Kredit

Passiva:

Kapitalkonto .....	kr.	15 000.00
		<u>kr. 15 000.00</u>

31. desember 1963

21. januar 1964

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl

revisjonsberetning av i dag.

21. januar 1964

E. WULFF-PEDERSEN

Adm. direktør

---

 T. Walseng  
 Statsaut. revisor

## MELDING FOR 1963 FRA DET NORSKE MYRSEL- SKAPS FORSØKSSTASJON PÅ MÆRESMYRA

### *Arealet.*

Forsøksstasjonens totale areal er 384 dekar hvorav 264 er dyrket. Det dyrkede areal var i 1963 nyttet til følgende kulturer:

Bygg .....	70 dekar
Havre .....	20 »
Poteter .....	1 »
Grønnsaker, vesentlig gulrot .....	4 »
Grønnfôrvekster .....	3 »
Eng .....	140 »
Beite .....	26 »

### *Gjødsling og kulturtilstand.*

De enkelte vekster har med små endringer vært gjødslet som årene før. Kornet har fått 10 kg kraftsuperfosfat, 15 kg kaliumgjødsel 41 % og 18 kg kalksalpeter som overgjødsling. Enga fikk 15 kg kraftsuper, 25 kg kaliumgjødsel 41 % og 20 kg kalksalpeter. Alle mengdeangivelser gjelder naturligvis pr. dekar.

En større del av den dyrkede jord er dessverre nå ikke i tilfredsstillende kulturtilstand. Dette har sin vesentlige årsak i at en hovedkanal etter hvert er blitt tilslammet og dermed grunnere. Følgen er at grunnvannstanden har steget og effekten av grøftene avtatt. Ca. 10 dekar er omgrøftet i årets løp som utfyllingsarbeide.

### *Værforhold.*

Nedbør og temperatur i året fremgår av nedenstående tabell. En vil her finne at nedbørmengden i 1963 har vært atskillig under normalen, nemlig 615 mm mot 728 mm. Det samme forhold er for øvrig til stede for nedbøren i veksttida mai—september, selv om det er mindre avvik her. Det var 195 nedbørsdager i 1963 mot 222 forrige år. Det var 20 nedbørsdager mindre i veksttida i 1963 enn i 1962.

Temperaturen er som tidligere år observert i tida mai—september. Middelttemperaturen er i denne periode 12.8°C mot normalt 11.5. Varmesummen var 1956 døgngrader mot normalt 1760. Sommeren må som helhet betegnes som meget god. Sett fra et jordbrukssynspunkt var likevel juni for tørr og juli noe kjølig, og spesielt var minimumstemperaturene i juli ofte lave. Det var således 2 frostnetter på Mæresmyra i denne måned, noe som en trolig må langt tilbake for å finne make til.

## Nedbør og temperatur på Mæresmyra 1963

Måned	Nedbør mm		Nedbørsdager	Middeltemp. °C		Varmesum	Døgn med maks. temp. over 20 °C	Døgn med min. temp. under +2 °C	Døgn med min. temp. under 0 °C	Laveste temp.	
	1963	Avvik fra normalen		1963	Avvik fra normalen					°C	Dato
Januar .....	56	÷ 4	29								
Februar .....	24	÷ 33	14								
Mars .....	45	÷ 8	8								
April .....	17	÷ 28	13								
Mai .....	59	+ 22	12	11.8	+ 3.6	366	5	2	0	0	24
Juni .....	23	÷ 42	7	13.1	+ 1.5	393	11	4	3	÷ 1.0	16
Juli .....	80	+ 11	14	13.1	÷ 2.3	404	12	4	1	÷ 0.5	14
August .....	44	÷ 25	18	15.6	+ 2.5	484	16	1	0	+ 1.5	31
September ...	103	+ 26	22	10.3	+ 1.1	309	3	3	1	÷ 3.4	20
Oktober .....	78	÷ 7	20								
November ...	23	÷ 30	12								
Desember ....	63	+ 3	26								
Sum året ....	615	÷ 10	195								
Sum middel mai/sept. ....	309	÷ 2	73	12.8	+ 1.3	1956	47	14	5		

## Vekst.

Det var lite tele i jorda på Mæresmyra vinteren 1962/63. Den 6. april ble det målt 17 cm tele i middel. Avsmeltningen gikk hurtig og våronna kom i gang 26. april. Nidarhavre ble sådd 30. april og de andre vekster fulgte etter så snart det arbeidsteknisk var mulig. Enga hadde en del overvintringsskade. 1. års eng var særlig hårdt rammet fordi gjenlegget året før hadde sterk legde og dessuten var blitt sent høstet. De vanskelige innhøstningsforhold hadde også gjort sitt. En del av nyenga måtte derfor harves opp og tilsåes på nytt.

Det var jevn og god spiring og det så meget lovende ut for alle vekster. Imidlertid fikk vi på Mæresmyra i første del av juni en relativt lang stur i veksten på en større del av byggarealet. Noen engskifter var også tydelig hemmet i veksten i en kortere periode. Denne vekstdepresjonen gjorde at vi fikk tynn byggåker og noe tynn eng. Årsaken til dette forhold må trolig tilskrives uheldige fysiske forhold i jorda som i første rekke har sammenheng med dårlig drenering. For øvrig var det rask vekstutvikling. Det kan bl. a. nevnes at timoteien var i full aksskyting på Mæresmyra den 9. juni. Slåttonna tok til 28. juni og skuronna 16. august og alt høstearbeid ellers var avsluttet 9. oktober eller halvannen måned tidligere enn året før. Som allerede nevnt fikk vi en del tynn kornåker og noe tynn eng. Avlingene ble derfor ikke så store som en hadde lov til å vente.

Avlingen av bygg ble i middel bare 210 kg pr. dekar. I sortforsøket i bygg, som lå på et vel grøftet skifte, var avlingen av Vardebygg 310 kg. Avlingen på eng varierte meget fra skifte til skifte. Middelavlingen for hele engarealet ble ca. 600 kg høy pr. dekar. Avlingen av poteter ble totalt mislykket på grunn av nattefrost flere ganger i veksttida. Grønnsakene og særlig gulrota ga bra avling. På grunn av mangel på lagringsmuligheter måtte vi selge gulrøttene til meget ugunstige priser. Det økonomiske utbytte ble derfor mindre tilfredsstillende.

#### Forsøk.

I 1963 har følgende felt ligget på forsøksstasjonen:

#### Jordkulturforsøk.

Gjødsling .....	8 felter	
Komb. gjødsling og kalking .....	1 »	
Kalking .....	1 »	
Kalk og mineraljord .....	2 »	
Bergverksavfall .....	1 »	
Jordbearbeiding .....	1 »	
	I alt	14 felter

#### Plantekulturforsøk.

Timotei .....	1 felter	
Kløver .....	1 »	
Havre .....	1 »	
Bygg .....	1 »	
Poteter .....	1 »	
Gulrot .....	1 »	
Hodekål .....	1 »	
Arts- og stammeforsøk i gras .....	1 »	
	I alt	8 felter
	I alt forsøk på forsøksstasjonen	22 felter

Som tidligere år har stasjonen ellers hatt en del observasjons- og demonstrasjonsfelter.

Forsøksstasjonen har hatt følgende spredte forsøk:

Gjødslingsforsøk med NPK .....	8 felter
Mikronæringsforsøk .....	5 »
Andre forsøk .....	2 »
I alt spredte forsøk .....	15 felter

Det er nedgang i antallet felt fra forrige år. Dette skyldes dels at eldre forsøk er avsluttet og dels at noen forsøk er gått ut på

grunn av dårlig overvintring, men de stadig stigende arbeidslønnin-  
ger og driftsutgifter for øvrig, sammen med at driftsbudsjettet ikke  
øker, nødvendiggjør dessverre også innskrenkninger i feltantallet.

#### *Bygninger m. v.*

Det er i årets løp utført en del høyst trengende reparasjonsarbei-  
der på forsøksstasjonens bygninger. Dessuten er det kjørt grus på  
innkjørselsvegen til forsøksstasjonen, og det er påbegynt grusing  
av en del skifteveger.

#### *Maskin- og redskapspark.*

Det er også dette år skaffet en del nye og nødvendige maskiner  
og redskaper til forsøksstasjonen, og den har nå etter hvert fått en  
relativt god og moderne maskin- og redskapspark.

#### *Besøk på forsøksstasjonen.*

I årets løp har forsøksstasjonen hatt besøk av forsøksfolk fra  
Irland, Island og Tyskland. Også tallrike norske interesserte har be-  
søkt stasjonen.

Mære, den 7. januar 1964.

*Nils Vikeland.*

---

## TORVSTRØPRODUKSJONEN I 1963

Ifølge oppgaver fra samtlige av landets torvstrøfabrikker, har  
Det norske myrselskap, i likhet med i tidligere år, utarbeidet en  
oversikt over produksjonen av torvstrø i produksjonsåret 1963.

Oppgaven omfatter i alt 47 fabrikker, av disse har 44 vært i drift  
i 1963. En fabrikk har måttet innstille produksjonen, da strøtorv-  
ressursene i myra er brukt opp. En nybygd fabrikk er kommet i  
produksjon i Hedmark i 1963.

Den samlede produksjon av torvstrø i 1963 har vært ca. 400 000  
*beregnete baller*. Av dette utgjør fabrikkproduksjonen 279 100 baller.  
Dette er en økning på 35 600 baller fra foregående år eller ca. 15 %.  
1962-års produksjon lå imidlertid lavt sammenliknet med de nærmest  
foregående år, og produksjonen i 1963 må derfor sies å ligge på  
et noenlunde middels nivå. Heimeproduksjonen av torvstrø, dvs.  
forbruket av torvklump og løst revet strø som ikke har vært mar-  
kedsført, har vi anslått til 120 000 baller, som i fjor.

Det fremgår av merknadene i svarene fra fabrikkene at det har  
vært en markant forskjell i været i de ulike landsdeler. Så godt som  
alle fabrikker på Østlandet bemerker at været har vært ugunstig