

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2

April 1966 ✓

64. årg.

Redigert av Aasulv Løddesøl

DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING OG REGNSKAP FOR 1965

Ved direktør Aasulv Løddesøl.

Innledning.

Det norske myrselskaps 63-ende arbeidsår er nå avsluttet. Skulle vi allerede her i innledningen gi en nærmere karakteristikk av arbeidsåret 1965, måtte den lyde noenlunde slik: Stor aktivitet både ved hovedkontoret og distriktskontorene i forhold til de muligheter selskapet rår over økonomisk og til størrelsen av funksjonærstaben. Det kan i denne forbindelse nevnes at sommerhalvåret strakte ikke helt til for gjennomføring av et par større påbegynte myrundersøkelser i Nord-Norge, idet markarbeidet måtte avbrytes p.g.a. særlig dårlige værforhold høsten 1965.

Når det gjelder selskapets arbeidsområder så er det først og fremst *myrundersøkelser* — særlig i dyrkingsøyemed — som har dannet hovedtyngden i virksomheten. Men også undersøkelser med tanke på *skogreising* på myr, og likeså teknisk utnyttelse av torva i myrene, særlig til *torvstrøproduksjon*, har gitt selskapet betydelige arbeidsoppgaver.

For selskapets forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu, Nord-Trøndelag, kommer året 1965 til å stå i en særstilling fordi det lyktes å skaffe til veie det økonomiske grunnlag for reising av et såkalt «Institusjonsbygg» på Mæresmyra i tilknytning til den øvrige bebyggelse der. Om arbeidet ved forsøksstasjonen avgir forsøksleder *Nils Vikeland* særskilt melding.

Medlemmer i 1965.

Pr. 31/12—1965 var medlemstallet i alt 1 117 fordelt på 464 livsvarige, 487 årsbetalende, 153 indirekte og 9 korresponderende medlemmer, samt 4 æresmedlemmer. Både blant de livsvarige og de årsbetalende medlemmer er det flere organisasjoner eller korporasjoner

som innenfor sine rekker har et større eller mindre antall medlemmer, og hvor medlemmene derved har kontakt med Myrselskapet og dets arbeidsoppgaver. Videre hadde selskapet ved årsskiftet 156 bytteforbindelser, hvorav 84 norske og 72 utenlandske. Tallet på direkte faste kontakter blir følgelig 1 273 i alt.

I meldingsåret er 10 av selskapets medlemmer avgått ved døden, herav 6 livsvarige. Dessuten har 25 medlemmer falt fra av andre grunner, enten ved utmelding, oftest ved oppnådd aldersgrense i de stillinger som de har innehatt. Videre er enkelte medlemmer strøket av medlemsfortegnelsen av oss fordi de ikke har betalt årskontingenten i en årrekke, eller fordi selskapet har mistet kontakten med dem. Kommunesammenslutninger har dessuten ført til en viss reduksjon i medlemstallet.

Antallet av nye medlemmer som er kommet til i 1965 er 23, hvorav 8 livsvarige, 13 årsbetalende og 2 indirekte, de sistnevnte ved Trøndelag Myrselskap.

Funksjonærene.

Samtlige fast ansatte funksjonærer ved forrige årsskifte er fremdeles i selskapets tjeneste. Det bør likevel nevnes at selskapets direktør, *Aasulv Løddesøl*, våren og forsommeren 1965 hadde 2 måneders permisjon da han var engasjert av OECD (Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling) som konsulent for den tyrkiske regjering ved i alt 7 større kanaliserings- og kultiveringsprosjekter av myr og marskland i Tyrkia. Under direktør Løddesøls fravær har konsulentene *Ole Lie* og *Einar Wold* skiftevis fungert som ansvarshavende i stillingen.

Også konsulent *Einar Wold* har i meldingsåret hatt permisjon i 2 måneder på ettersommeren og høsten 1965 i forbindelse med arrangementet av Verdensmesterskapet i traktorpløying på Ringerike.

Videre har selskapets kasserer, frk. *Edith Fjæreide*, hatt sykepermisjon i årets 2 siste måneder.

Opplysningsarbeidet.

«Meddelelser fra Det norske myrselskap» er som vanlig kommet ut med 6 hefter i 1 400 eksemplarer. Flere av de viktigste artikler er dessuten utgitt som særtrykk. Våre erfaringer når det gjelder spredning av særtrykk om spesielle aktuelle emner innen myr- og torvsektoren er gode, det letter opplysningsarbeidet og korrespondansen ganske meget.

Foredrag, møter og konferanser, studiebesøk fra utlandet m. v.

Under «Landbruksveka 1965» arrangerte Myrselskapet den 2. mars, sammen med 7 andre organisasjoner, et heldags foredragsmøte under hovedtittelen: «*Skog, dyrka jord, veger eller tomter*» i Samfunds-

huset i Oslo. Det var i alt 5 foredragsholdere som innledet til diskusjon om følgende emner:

Statssekretær *Ingvald Ulveseth*: «Lovverk og offentlig planlegging.»

Fylkeslandbrukssjef *Modolf Sjøgard*: «Det faglige apparat for jordlovsarbeidet må styrkes.»

Skogeier *Mads K. Strand*: «Skogbruksinteressene innen områdeplanleggingen.»

Kontorsjef *Bjørn Unneberg*: «Hva legger områdeplanleggeren vekt på?»

Forsøksleder *Ola Einevoll*: «Nytten av økonomisk kartverk.»

Samtlige foredrag samlet meget stor deltakelse, og diskusjonen gikk livlig etter hvert foredrag. Rent anslagsvis deltok det ca. 600 personer i møtene, som ble ledet av bonde *Jan E. Mellbye* og fylkeskogsjef *Knut Odegård*.

Hva angår faglige kontakter og besøk av studerende fra andre land så har Myrselskapet i 1965 hatt 4 besøkende fra Finland, 3 fra Eire, 1 fra Island og 1 fra USA. Som i tidligere år er det fortrinnsvis myrundersøkelser, herunder metodene for myrinventering og detaljerte undersøkelser som benyttes, og vurderingen av myrenes dyrkingsverd som man fortrinnsvis ønsker å sette seg inn i. Men også de rent tekniske sider ved myr dyrking og skogreising på myr, og likeså andre aktuelle spørsmål blir drøftet. Vi kan også nevne områdeplanlegging og bureising — samt strukturendringene innen jordbruket — som aktuelle emner for de besøkende. Det kan i denne forbindelse nevnes at en amerikansk stipendiat fra Wisconsin Universitet i Madison siden slutten av juni 1965 har oppholdt seg i Norge for å samle materiale til et doktorarbeid på dette område. Før han reiser tilbake til USA er det hans hensikt også rent praktisk å få høve til å sette seg inn i feltarbeidet ved selskapets myrundersøkelser.

Av internasjonalt samarbeid for øvrig, foruten direktør *Løddesøl* foran nevnte oppdrag i Tyrkia, kan nevnes at han som medlem av *OECD's ekspertgruppe for bruk av torv i gjødselindustrien*, deltok i et møte i Paris våren 1965. Videre deltok *Løddesøl* i et planleggingsmøte i Malmö i august i *Den internasjonale kontaktgruppen for torvforskning* som han har vært medlem av siden 1953 (ref. Medd. fra D. n. m., hefte 2, 1953). Formålet med dette møtet var i første rekke å utarbeide fastere regler for det internasjonale samarbeid på myr- og torvforskningens område, og likeså forberedelse av neste verdenskonferanse på området, som forutsettes holdt i Quebec, Kanada. De tidligere konferanser har vært holdt i Dublin (1954) og Leningrad (1963).

Et viktig ledd av internasjonalt samarbeid som Myrselskapet, ved konsulent *Einar Wold*, har vært knyttet til siden 1958 er verdensmesterskapstevlingene i traktorpløying. Som styremedlem i verdens-

organisasjonen, og medlem av arbeidsutvalget for årets mesterskap, har *Wold* i meldingsåret deltatt i en rekke møter og konferanser i forbindelse med verdensmesterskapet, hvor møtene denne gangen har vært holdt i Norge.

Konsulentvirksomheten.

Markarbeidet i 1965 begynte noe senere enn vanlig fordi bearbeidelsen av materialet fra forrige års markundersøkelser — p. g. a. stoffmengden — tok noe lengre tid enn det vanligvis gjør. Vår hovedregel er nemlig at alle foretatte undersøkelser fra det foregående år, skal — så vidt mulig — bearbeides og tilstilles rekvirentene før nye oppgaver i marken påbegynnes.

Brenntorvdrift og jordvern.

Brenntorvproduksjonen, som har vært på jevn tilbakegang i de senere år, utgjorde i 1965, ifølge den utarbeidede statistikk, ca. 187 400 m³ stikkortv. Dette tilsvarer i brennverdi ca. 75 000 favner skogsved eller 23 400 tonn kull. Sammenlikner vi med dagens pris på skogsved utgjør pengeverdien av det produserte torvkvantum ca. 8,6 mill. kroner (kfr. Medd. fra D. n. m., hefte 6, 1965). Tilbakegangen i brenntorvproduksjonen resulterer helt naturlig i mindre konsulentarbeid vedkommende brenntorvdriften, men det har allikevel vært endel kontrolloppgaver, særlig i forbindelse med rasjonalisering av torvstikkingen, først og fremst i Nord-Norge. Det er m. a. o. *jordvernet* som her kommer inn i bildet, en oppgave som ikke må forsømmes så lenge det i det hele tatt produseres torvbrensel i Norge.

Torvstrødrift.

Året 1965 var et meget vanskelig år — klimamessig sett — for torvstrødrift i Sør-Norge, hvor de aller fleste av landets torvstrøfabrikker finnes. I Trøndelag derimot var værforholdene gunstige, men i forhold til landets samlede produksjon av torvstrø, teller dette mindre enn gode produksjonsforhold over Østlandsområdet. Det foreligger ikke fullstendig statistikk over årets samlede produksjon av torvstrø når dette skrives, men det er å frykte for at tallet vil bli noe lavere enn i foregående år (1964) da det ble produsert ca. 376 000 beregnede baller. Også da lå produksjonen noe lavere enn i de nærmest foregående år, vesentlig p. g. a. dårlige tørkeforhold.

Konsulentvirksomheten i forbindelse med torvstrøproduksjonen har i meldingsåret stort sett begrenset seg til inspeksjon ved fabrikker som har foretatt visse rasjonaliseringsarbeider ved fabrikkene, og som har lån av Statens Torvlånefond. I meldingsåret er for øvrig enkelte lån innbetalt i sin helhet og forutsetningene for lånene dermed innfridd.

I alt har Myrselskapets funksjonærer i 1965 hatt 26 oppdrag, dvs. undersøkelser eller inspeksjoner i forbindelse med torvstrødrift. Noen av disse har vært orienterende befaringer med tanke på produksjon av «gartneritorv» som det for tiden er stor interesse for, bl. a. i Nord-Norge.

Når det gjelder *tørkeforsøkene med strøtorv*, som i en rekke år har vært drevet på Vikeidmyrene i Sortland, så ble disse avviklet siste sommer. Myrselskapets konsulent i Nord-Norge, *Per Hornburg*, har tidligere i Myrselskapets tidsskrift meddelt de viktigste resultater av disse forsøk (Medd. fra D. n. m., hefte 1, 1960, og hefte 4, 1963).

Ved Myrselskapets egen torvstrøfabrikk på Gårdsmyra, Våler i Solør, ble det i 1965, av forpakteren, herr *Arne Olsrud*, produsert 4 500 baller. Dette er 2 264 baller mindre enn i 1964, m. a. o. en forholdsvis stor nedgang. Dette skyldes ikke bare de dårlige værforhold her, men også det faktum at strøtorva i Gårdsmyra nå på det nærmeste er utdrevet.

Myrundersøkelser m. v. i dyrkingsoyemed.

Som i tidligere år ble kontorbehandlingen av fjorårets markundersøkelser utført i vinter- og vårsesongen før arbeidet med undersøkelse av nye prosjekter ble satt i gang. Den mest arbeidskrevende oppgaven i dette meldingsåret, som var kontorbearbeidelsen av materialet fra undersøkelsen av myrene innen kartbladet Nyborg i Åsane herred, Hordaland, ble utført av konsulent *Osc. Hovde*.

Hva angår myrundersøkelser i 1965, har oppgavene som kommer inn under denne gruppen krevd i alt 46 åstedsreiser av selskapets tjenestemenn. Her er da tatt med både større og mindre prosjekter som er undersøkt, og likeså kontroll av tidligere undersøkte kanalisering- og dyrkingsplaner under arbeid, samt demonstrasjoner og befaringer med tanke på fremtidige oppgaver. De største oppgavene har vi hatt i Nord-Norge med *Finnmark fylke* som en god nr. 1. I *Troms fylke* har det vært foretatt inspeksjon av fremtidige dyrkingsfelt, og i *Nordland fylke* er det foretatt myrundersøkelser med tanke på oppdyrking, her også vedkommende skogreising på myr. I *Sør-Trøndelag fylke* har det også vært endel å gjøre, foruten myrinventering i Bjugn herred, som vi kommer tilbake til senere, kan nevnes befaring av flere dyrkingsfelter i Hemne herred med tanke på fremtidige detaljerte myrundersøkelser. Liknende befaringer er utført i *Møre og Romsdal fylke*, hvor det også gjaldt fremtidige dyrkingsprosjekter, eventuell skogreising på myr, i Surnadal og Rindal herreder. I dette fylke kan vi også nevne en befaring i Rauma hvor befaringen gjaldt senking av et vann for å vinne inn jord for dyrking.

I *Hedmark fylke* var oppgaven undersøkelse og råd i forbindelse med problemer på tidligere dyrka myr, og dessuten maskindemonstra-

sjon. I *Østfold fylke* gjaldt det planlegging av grøfter på tidligere dyrka myr og myrsynking, og videre vurdering av mulighetene for skogreising på næringsfattige myrer. I *Akershus* var det myrundersøkelser med oppdyrking som formål, og i *Vestfold* myrundersøkelser og skogreising. I *Telemark* gjaldt befaringen vesentlig grøftespørsmål. I *Buskerud* ble bl. a. en plastrørfabrikk med hovedoppgave å fremstille dreinsrør studert i forbindelse med andre oppgaver der. I *Agderfylkene* begrenset arbeidsoppgavene seg til konferanser om mulige fremtidige myrundersøkelser (Aust-Agder), og til et kurs i *myrundersøkelser* for herredsagronomer og jordstyrets planleggere (Vest-Agder), den sistnevnte oppgaven ved konsulent *Einar Wold*.

I *Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Oppland* og *Nord-Trøndelag fylker* har Myrselskapet ikke hatt noen oppdrag siste meldingsår.

Også i 1965 var det Jorddyrkingsdirektoratet som var den største arbeidsgiveren når det gjaldt myrundersøkelser med tanke på oppdyrking av myr. Interessen for å øke myr dyrkingen for tiden, skyldes i første rekke spørsmålet om å skaffe tilleggsjord til utvidelse av små bruk til mer bærekraftige bruksenheter. Også landbruksselskapene og jordstyret er i høy grad interessert i en slik utvikling, og Myrselskapet har også fra disse institusjoner fått endel rekvisisjoner i meldingsåret om assistanse når det gjelder slike oppgaver. I denne forbindelse må også nevnes at atskillige av Myrselskapets medlemmer i årets løp har ønsket råd og veiledning i forbindelse med problemer som ofte melder seg innen myr dyrkingssektoren.

Forskjellige oppgaver.

Også i 1965 fikk Myrselskapet enkelte henvendelser fra *Statens Ungdoms- og Idrettskontor* om grunnundersøkelser av områder som var tenkt for anlegg av idrettsbaner, eller utbedring — eventuelt utvidelse — av eldre anlegg. Også fra enkelte kommuner er kommet liknende henvendelser. Vi nevner her de tre viktigste som har krevd reiser til åsteder i 1965, og hvor skriftlige utredninger er avgitt eller er under utarbeidelse:

1. Idrettsanlegg i tilknytning til Asdal sentral- og ungdomsskole, Øyestad kommune, Aust-Agder.
2. Idrettsanlegget på Geilo, Hol kommune, Buskerud.
3. Stranden skole- og idrettsanlegg, Svolvær kommune, Nordland.

Det er dessuten foretatt inspeksjoner av et par anlegg under utførelse hvor Myrselskapet har foretatt grunnundersøkelser i tidligere år.

Under «forskjellige oppgaver» bør nevnes at det også i 1965 ble foretatt til dels omfattende befaringer i forbindelse med *Uste—Nes-reguleringen* og reguleringen av *Krøderen*, begge steder av selskapets direktør i egenskap av jordbrukssakkyndig for skjønnsretten. Når

dette tas med i årsmeldingen er det fordi disse oppgaver foretas i Myrselskapets regi.

Myrinventering.

I samarbeid med Trøndelag Myrselskap har Det norske myrselskap i 1965 foretatt myrinventeringer i Sør-Trøndelag kystbygder, denne gangen i *Bjugn*. Oppgaven gjaldt hele det nye «Stor-Bjugn» herred, som foruten det tidligere Bjugn, også omfatter de tidligere Nes og Jøssund herreder og dessuten endel av Stjørna herred. Det nye herreds totalareal utgjør ca. 341,30 km², og landarealet er ca. 319 88 km². Det ble her påvist ca. 10 300 dekar myr, som tilsvarer 3,22 % av herredets landsareal. M. a. o. er Bjugn et myrfattig herred. Av myrarealet har konsulent *Osc. Hovde*, som foretok inventeringen her, betegnet 1 850 dekar som brenntorvmyr inneholdende ca. 2 mill. m³ brenntorv (råtorv), og ca. 200 dekar som strøtorvmyr med ca. 300 000 m³ nyttbar strøtorvmasse. Det dyrkbare myrareal er av Hovde satt til 8 800 dekar, heri medregnet brenntorv- og strøtorvmyrene etter avtorving. Av det gjenværende areal, ca. 1 500 dekar, mener Hovde at ca. 1 100 dekar kan grøftes og tilplantes med skog.

Konsulent Hovde har allerede avgitt en forholdsvis detaljert melding om resultatet av myrinventeringen i Bjugn, som er trykt i hefte 1 av «Meddelelser» for i år, hvortil henvises.

Det norske myrselskaps forrådsstatistiske myrundersøkelser, såkalte *myrinventeringer*, ble påbegynt allerede i 1934 med en oversiktsmessig undersøkelse av myrene på Andøya i Nordland (1). Myrinventeringene har imidlertid ikke vært drevet kontinuerlig, men mer eller mindre som utfyllingsarbeid når mer dagsaktuelle oppgaver ikke har hindret dette. Det har bl. a. i en rekke år ikke vært drevet inventeringsarbeid i det hele tatt, og det landområde som hittil er undersøkt er derfor forholdsvis beskjedent.

Når det gjelder retningslinjene for myrinventeringene, der som foran nevnt er en *forrådsstatistisk* undersøkelse av Norges myr- og torvressurser, skal vi her referere et par avsnitt fra en publikasjon hvor *formålet* med denne form for myrundersøkelser er formulert (2):

1. Aasulv Løddesøl: «Myrene på Andøya». Medd. fra D.n.m., hefte 2, 1935.
2. Aasulv Løddesøl: «Det norske myrselskaps myrinventeringer». Medd. fra D.n.m., hefte 3, 1941.

Tabell 1. Oppgave over inventerte myrområder inntil utgangen av 1965

Myrinventering foretatt innen fylkene	Undersøkt av fylkenes				Myrareal innen under- søkt område			Merknader
	Areal i km ²		Areal i %		I dekar	I % av		
	Total- areal ¹	Land- areal ¹	Total- areal	Land- areal		Total- areal	Land- areal	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Finnmark	112.46	96.70	0.23	0.21	42 420	37.72	43.87	Del av Sør-Varanger herred.
Troms	1 121.60	1 060.33	4.28	4.15	24 930	2.22	2.35	I alt 4 herreder og del av 1 herred.
Nordland	8 841.48	7 312.26	23.07	20.14	472 660	5.34	6.46	I alt 34 kystherreder, samt deler av 2 herreder.
Nord-Trøndelag	1 010.85	981.67	4.50	4.66	32 040	3.17	3.26	Leka, Vikna, Nærøy og Flatanger herreder.
Sør-Trøndelag	1 371.52	1 309.77	7.33	7.31	54 530	3.97	4.16	Herredene på Hitra og Frøya samt Øfland (og Bjugn)
Møre og Romsdal	3 569.76	3 478.14	23.73	23.75	285 000	7.98	8.19	I alt 33 herreder og del av 1 herred.
Sogn og Fjordane	2 644.63	2 558.23	14.30	14.34	34 960	1.32	1.37	I alt 10 kystherreder.
Hordaland	1 629.07	1 518.12	10.26	9.99	30 230	1.86	1.99	I alt 19 kystherreder.
Rogaland	403.48	387.45	4.39	4.44	5 480	1.36	1.41	I alt 8 kystherreder.
Hedmark	3 282.02	3 138.01	11.96	11.98	347 200	10.57	11.06	I alt 6 herreder, Nes og Veldre almenninger i Ringsaker og noen privatskoger.
Oppland	437.33	404.50	1.73	1.67	55 230	12.63	13.65	Gran, Brandbu og Tingelstad almenninger, samt noen privatskoger.
Buskerud	27.43	25.94	0.18	0.19	2 350	8.57	9.06	Sætre Bruks skoger i Hurum og Langlivassdra- gets øvre nedslagsfelt i Norderhov.
Akershus	280.73	276.70	5.26	5.53	21 650	7.71	7.82	Eidsvoll Værks skoger innen fylket og Stange almennings skog i Eidsvoll herred.
Østfold	745.75	643.91	16.86	16.58	22 100	3.14	3.43	Idd og Aremark herreder.
Sum og %	25 478.11	23 191.73	7.86 ²	7.52 ²	1 430 780	5.62	6.17	

¹ Oppgavene vedkommende Rikets totalareal (324 218.55 km²) og landareal (308 406.14 km²) refererer seg til Folketellingen av 1960.

² Disse prosenttallene gjelder Rikets totalareal og landareal. Myrarealene i rubrikk 6 er avrundet til nærmeste 10 dekar.

Tabell 2. *Undersøkt myrareal ved myrvinventeringen pr. 31/12—1965, fordelt på myrtyper.*

Innen undersøkt område av	Myrareal i alt dekar*	Prosentisk fordeling av myrtypene										Merknader
		I alt %	Mosemyrer				Grasmyrer %	Lyngmyrer %	Krattemyrer %	Skogmyrer %		
			Lyngrike %	Grasrike %	4	5						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Finmark	42 420	100	70.6	8.7 ¹⁾	8.6	—	4.0	8.1 ²⁾	—		1) 2.0 % er grasrike og 6.7 % er krattrike mosemyrer. 2) 3.1 % er furumyr og 5 % er bjørkemyr. 3) Bjørkemyr. 4) Vesentlig myrull-bjønnskjøggmyr. 5) Furumyr.	
Troms	24 930	100	21.0	37.7	41.3	—	—	—	—		6) Heri også små arealer ren mosemyr. 7) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 8) Heri mindre arealer ovennømt myr. 9) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 10) Grasmyr av starrtypen dominerer. 11) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 12) Gran- og bjørkemyrene dominerer. 13) Furumyrene dominerer.	
Nordland	472 660	100	31.5	41.1	26.8	0.5	—	0.1 ³⁾	—			
Nord-Trøndelag	32 040	100	8.7	61.7	26.8 ⁴⁾	1.0	0.1	1.7 ¹³⁾	—			
Sør-Trøndelag	54 530	100	13.2	34.5	46.8 ⁴⁾	4.0	—	1.5 ¹³⁾	—			
Møre og Romsdal	285 000	100	36.8	23.3	22.1	10.2	0.9	6.7	—			
Sogn og Fjordane	34 960	100	15.0	46.3	21.2	17.5	—	—	—			
Hordaland	30 230	100	1.2	4.5	53.0 ⁴⁾	38.2	—	—	—			
Rogaland	5 480	100	—	20.1	62.0	17.9	—	—	—			
Hedmark	347 200	100	2.6	64.2 ⁶⁾	9.1	—	3.8	20.3 ⁷⁾	—			
Oppland	55 230	100	6.5	36.1 ⁸⁾	27.6 ⁸⁾	0.2	0.7	28.9 ⁹⁾	—			
Buskerud	2 350	100	8.5	36.0	33.2 ¹⁰⁾	1.5	—	20.8 ¹¹⁾	—			
Akershus	21 650	100	15.6	21.1	29.6	0.1	1.7	31.9 ¹²⁾	—			
Østfold	22 100	100	8.2	41.9	28.4	—	0.8	20.7 ¹³⁾	—			
Sum og %	1 430 780	100	22.5	41.1	22.7	3.7	1.3	8.7	—			

* Myrrealene i rubrikk 2 er avrundet til nærmeste 10 dekar.

«Myrinventeringen går ut på å skaffe til veie en *oversiktsmessig* oppgave over Norges myrarealer, hva slags myr det er og hva myrene sannsynligvis best kan nyttes til. Samtidig tar inventeringen sikte på å vise hvor de enkelte myrer eller myrområder finnes, ikke bare fylkesvis og herredsvis, men i terrenget. Med andre ord gjelder det å få rede på *hvor vi har myrene, ikke bare at vi har dem*. Dette siste er ikke minst viktig, da myrinventeringen først og fremst skal tjene rent praktiske formål. En viktig betingelse for å kunne nytte myrene er jo nettopp deres beliggenhet i forhold til bebyggelse, kommunikasjoner, høyde over havet o. l. Derfor utføres myrinventeringen alltid i tilknytning til *oversiktskart*, hvor myrenes beliggenhet og så vidt mulig deres omtrentlige form og størrelse inntegnes.

Myrinventeringen er med andre ord en *forrådsstatistisk* undersøkelse vedkommende myrene. I første rekke tjener den Myrselskaps konsulentvirksomhet, som bl. a. går ut på å anvise skikkede myrer til forskjellige formål, først og fremst dyrking eller kulturbeite, brenntorv- eller strøtorvutnyttelse. Det er et virkelig behov som på denne måte søkes dekket, da det stadig innløper forespørslar både fra offentlige og halvoffentlige institusjoner og fra privatfolk om å oppgi myrfelter som måtte egne seg for et eller annet bestemt formål.»

Vi har tidligere ved enkelte anledninger offentliggjort korte oversikter med oppgaver bl. a. over de inventerte landområder og myr-arealene innen disse, og dessuten angitt den prosentiske fordeling av myrarealene på ulike myrtyper (3 og 4). En kort oversikt over resultatet av myrinventeringene hittil, vil bli tatt med her. For øvrig kan vi henvise til i alt 44 trykte meldinger om denne form for myrundersøkelser, som alle er trykt i «Meddelelser fra Det norske myrselskap», og som dessuten foreligger som særtrykk. Noen ganske få av disse særtrykkene er nå gått ut, men vi har fremdeles arkiv-eksemplarer oppbevart for eventuelt utlån.

Resultatene av myrinventeringene inntil 1965 er samlet i tabellene 1 og 2, som vi skal kommentere ganske kort.

Først noen kommentarer til tabell 1.

Det er hittil foretatt myrinventeringer i 14 av landets fylker (rubrikk 1). De aller fleste av fylkene ligger på Vestlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge. Det er særlig kystherredene vest- og nordpå som er blitt undersøkt. Grunnen til dette er den store interesse som det både før, under og i de nærmeste år etter siste verdenskrig, knyttet seg til *brenntorvressursene* i de nevnte distrikter. Her kom dessuten

3. Aasulv Løddesøl: «Myrene i næringslivets tjeneste», Grøndahl & Sønns Forlag, Oslo 1948.

4. Aasulv Løddesøl: «Det norske myrselskaps årsmelding og regnskap for 1958». Medd. fra D.n.m., hefte 2, 1959.

jordødeleggelsen ved urasjonell brenntorvdrift sterkt inn i bildet (5). Størrelsen av de inventerte områder innen de 14 fylkene hvor myr-inventering er foretatt, utgjør i alt 25 478,11 km² (rubrikk 2), som tilsvarende 7,86 % av fylkenes totalareal (rubrikk 4). Landarealet innen de samme områder utgjør 23 191,73 km² (rubrikk 3), tilsvarende 7,52 % av landarealet (rubrikk 5).

Myrarealet som er påvist innen de foran nevnte områder utgjør i alt 1 430 780 dekar (rubrikk 6). I prosent av totalarealet utgjør dette 5,62 % (rubrikk 7), eller angitt i prosent av landarealet, 6,17 % (rubrikk 8). I merknadsrubrikken er angitt antall herreder, eller deler av herreder innen fylkene, hvor inventering er foretatt (rubrikk 9).

Så noen kommentarer til tabell 2.

Fordelingen av myrarealet på de *ulike myrtyper* (ref. 6 og 7) som er skilt ut under inventeringen, når det undersøkte myrareal innen hvert fylke settes til 100, er meddelt i rubrikkene 4 til 9. Mosemyrene, som for en alt vesentlig del er *kvitmosemyrer*, riktignok med enkelte mindre partier eller flak og tuer hvor gråmoser danner en viss bestanddel av planteselskapet, utgjør tilsammen 63,6 %, fordelt med 22,5 % på lyngrike- og 41,1 % på grasrike mosemyrtyper (rubrikkene 4 og 5). Det er — som tabellen viser — ganske store variasjoner i fordelingen av de to mosemyrtypene innen fylkene, den lyngrike typen er f. eks. dominerende i Finnmark, mens de grasrike mosemyrtypene dominerer i de andre fylkene, unntatt Møre og Romsdal fylke.

Når det gjelder *grasmyrene* (rubrikk 6) så har vi også her å gjøre med en stor gruppe eller samling av forskjellige grasmyrtyper — hvorav enkelte — foruten ulike grasarter — også har et større eller mindre innslag av *brunmoser* i bunndekket. I Rogaland utgjør denne gruppen hele 62,0 % av alle myrtyper, mens gruppen i Finnmark utgjør bare 8,6 %. *Lyngmyrtypene* som utgjør 3,7 % i gjennomsnitt, har størst utbredelse i Hordaland med 38,2 %. *Krattmyrene* er ganske beskjedent representert i de fleste fylker, nemlig i gjennomsnitt med 1,3 %. Til slutt har vi *skogsmýrene* med 8,7 % i gjennomsnitt av alle fylker (rubrikk 9), og hvor Akershus fylke har det høyeste prosent-tall, nemlig 31,9 %. I merknadsrubrikken (rubrikk 10) er det gitt noen sammentrengte opplysninger om hvilke undertyper innen de enkelte hovedgrupper av myr som dominerer innenfor de enkelte fylker.

Det vil være umiddelbart innlysende at de refererte gjennomsnittstall for myrtypene innen fylkene ikke må oppfattes som representative for myrtypenes fordeling innen vedkommende fylker, dertil er myr-

5. Aasulv Løddesøl: «Jordødeleggelse ved torvstikning i våre kystbygder». Medd. fra D.n.m., hefte 2, 1936.
6. Gunnar Holmsen: «Vore myrsers plantedekke og torvarter». N.G.U. nr. 99, 1923.
7. Aasulv Løddesøl og Johannes Lid: «Myrtyper og myrplanter». Grøndahl & Søns Forlag, Oslo 1951.

områdene som er undersøkt altfor små. Uttrykt i dekar, utgjør nemlig de undersøkte myrområder fra bare ca. 2 350 dekar i Buskerud til ca. 472 660 dekar i Nordland (rubrikk 2).

Til slutt noen ord om *betydningen* av forrådsstatistiske undersøkelser når det gjelder vårt lands myr- og torvressurser. Det er nevnt foran at det til å begynne med var størst interesse for myrenes innhold av *brenntorv*, både som energikilde og av hensyn til *jordvernet*. Nå da dette siste spørsmål nærmest kan sies å være løst, og *torvbrensel* er mindre brukt også i kystbygdene, er myrenes innhold av *strøtorv* kommet meget sterkere inn i bildet enn tidligere. Men størst interesse knytter det seg til selve *myrarealet*, altså toppsjiktet i myrene, og *dyrkingsverdet* av dette, først og fremst for jordbruksvekster, men også for *skogreising*. Her kommer også strukturendringen innen jordbruket inn, dvs. mulighetene for å få øket bruksstørrelsen for hundretusener av våre små og middels store bruk, som ellers står i fare for å bli nedlagt som jordbruk. Dette er en utvikling som neppe lar seg stanse, men den kan forhåpentlig begrenses noe hvis eiendommenes størrelse kan utvides tilstrekkelig til å sikre brukerne et rimelig utkomme. Et bevis for dette har vi i det faktum at enkelte fylkers område- og regionalplanleggere for tiden er sterkt interessert i å studere resultatene av myrinventeringene i distrikter hvor slike er foretatt.

For Myrselskapets konsulent- og veiledningsvirksomhet har myrinventeringene hatt — og har fremdeles — stor betydning. Selve planleggingen, særlig av større, kostbare prosjekter krever *detaljundersøkelser*, som vanligvis er langt mer arbeidskrevende enn myrinventeringer. Slike detaljundersøkelser må derfor søkes begrenset til de myrområder som man har gode grunner for å anta vil egne seg for bestemte former for utnyttelse, noe som er vanskelig å vurdere bare på grunnlag av korte befaringer. Myrinventeringenes oppgave er derfor bl. a. å skille ut verdifulle områder som blir påvist ved inventeringene, og som vedkommende fagmann der er ansvarlig for denne, kan anbefale detaljundersøkt. Derved kan disse arbeidskrevende undersøkelsene konsentreres på relativt små områder og utføres på kort varsel når behovet melder seg.

Det er behovet for detaljundersøkelser av større myrfelter som — ikke minst for tiden — synes å bli mer og mer aktuelt, og som bl. a. er årsaken til at Myrselskapets konsulenter i en rekke år ikke har hatt tid til å ofre seg for inventeringsoppgaver. Hvis Myrselskapet hadde hatt midler til å drive begge former for undersøkelser parallelt, dvs. så vel oversiktsmessige som detaljerte myrundersøkelser, ville selvsagt dette vært den beste løsningen. Dette har Myrselskapet ikke kunne gjøre p.g.a. manglende midler. Denne mangel kan imidlertid rettes på hvis de bevilgende myndigheter ønsker selskapets innsats utvidet på dette bestemte område.

Bemerkninger til regnskapet.

Driftsregnskapet for 1965 viser en samlet inntekt, stor kr. 478 494,37, og en utgift, stor kr. 475 170,06. Regnskapet balanserer følgelig med kr. 3 324,31, som er overført til kapitalkonto. Sammenliknet med driftsregnskapet for 1964 viser driftsregnskapet for siste år en stigning på kr. 33 639,79.

Inntekter:

Hovedkontorets inntekter i 1965 utgjør kr. 404 086,78, som er en økning på kr. 21 579,12 fra 1964. Statsbidraget fra Landbruksdepartementets landbrukskontor er øket med kr. 19 300,00 i meldingsåret sammenliknet med året før, og likeså er refusjoner fra Jorddyrkingsdirektoratet vedkommende myrundersøkelser øket med kr. 27 616,55, mens refusjon fra private rekvirenter er kr. 21 739,71 mindre enn i 1964. Til sistnevnte post kan imidlertid bemerkes at flere beløp fra private rekvirenter i 1965, og som er gjenstand for refusjon, vil komme med i regnskapet for inneværende år. Av øvrige inntektsposter som her skal kommenteres nevner vi at kontingent fra livsvarige medlemmer er kr. 600,— mindre enn i 1964 og at posten: «Disponert overført fra foregående års regnskap til myrundersøkelsene» er kr. 7 000,— mindre i 1965 enn i 1964. Dette gjelder myrundersøkelser som er utført i 1964, men som er sluttbehandlet første halvår av 1965. Videre kan nevnes at Oslo Likningskontor har oppskrevet selskapets aksje i Rosenkrantzgt. 8 med kr. 4 000,—. Den samlede økning på disse 6 postene, hvorav for øvrig 3 poster viser noe nedgang, utgjør kr. 21 576,84. De øvrige 6 inntektsposter som ikke er kommentert, viser bare små variasjoner i forhold til det foregående års regnskap.

Forsøksstasjonen i myr dyrking. De samlede inntekter i meldingsåret ved forsøksstasjonen er kr. 69 156,84, det er en økning stor kr. 11 762,07 fra forrige år. Inntekten av gårdsdriften er øket med kr. 349,40, mens distriktsbidraget er redusert med kr. 250,—. Inntekten av legatene til fordel for myr dyrkingen er praktisk talt uforandret fra det foregående år. Tilskottet fra Norsk Hydro til myrforsøksvirksomheten i meldingsåret er av samme størrelse som i 1964, mens det tilsvarende bidrag fra Kali-Kontoret A/S er øket med kr. 1 600,—. Posten «Husleie (inklusive strømavgift)» i 1965 vedkommende bestyrerboligen er praktisk talt av samme størrelse som i 1964, mens posten «Husleie, arbeidsmannsbolig» er øket med kr. 300,—. Posten «Bankrenter» er øket med kr. 87,94. Variasjonene fra forrige års driftsregnskap er m. a. o. små, som vi ser. Den viktigste årsak til økningen i inntekter her er 50 % statsbidrag fra Jorddyrkingsdirektoratet og refusjon fra Mære landbruksskole av omkostninger ved et kanalarbeid som ble forskuttert av Myrselskapet

i 1964. Bidrag og refusjoner utgjør nemlig tilsammen kr. 10 653,89. Forrige år var den tilsvarende post bare på kr. 1 077,— og gjaldt da refusjon av omsetningsavgift ved innkjøp av kanal- og grøfterør. Tilskuddet fra Myrselskapets hovedkasse var i 1965 kr. 124 326,43, som er kr. 2 052,18 mindre enn i 1964, da tilskuddet fra hovedkassen var særlig stort, p.g.a. det foran nevnte kanalarbeid, som kom på nærmere kr. 17 000,—.

Forsøksstasjonen i torvbruk. Inntektene i 1965 var i alt kr. 5 250,75, det er en økning, stor kr. 298,60 fra 1964. Inntektene her består i forpakteravgift, solgt gammelt materiell og refusjon av brannforsikringspremie.

Utgifter:

Hovedkontorets utgifter i 1965 utgjorde i alt kr. 254 146,19, det er kr. 5 942,39 mer enn i 1964. Posten «Lønninger» er på tross av «regulativmessige» lønnsøkninger, kr. 3 798,94 mindre enn det foregående år grunnet en kortere permisjon blant vedkommende funksjonærer. Postene reiseutgifter, møter m. v., tidsskriftet, kontorutgifter, bibliotek og trykksaker, depotavgift og diverse kontingenter, ligger stort sett på samme nivå som det foregående år, tilsammen er det en økning, stor kr. 2 014,17 på disse postene. Arbeidsgiverpremien til sosiale trygder er gått opp med kr. 1 523,85. Posten «Myrundersøkelser» er gått opp med kr. 7 799,19, hvorav lønninger og reiseutgifter står for de største økningene med tilsammen kr. 9 153,40, mens analyseutgifter er kr. 1 458,65 mindre enn det foregående år. Kontorutgifter vedk. distriktskontorene er derimot praktisk talt likt med året forut. Livsvarige medlemmers kontingent er kr. 600,— lavere i 1965 enn i 1964, mens statuttmessige avsetninger til legatene 14 og 7 er praktisk talt de samme i 1965 som i 1964.

Forsøksstasjonen. Utgiftene her var i 1965 tilsammen kr. 195 177,87, det er en økning, stor kr. 13 479,23 sammenliknet med 1964. Stigningen refererer seg til postene *forsøksdrift*, som er økt med kr. 10 423,37, *vedlikehold* med kr. 5 889,54, *kontorhold* med kr. 982,46, *arbeidsgiverpremie* med kr. 876,10, *lønninger* med kr. 3 333,96, *byggningskonto* med kr. 147,54, *forberedende arbeider vedk. «Institusjonsbygget»* med kr. 4 324,84, *maskiner og redskaper* med kr. 3 976,34 og *særtrykk* av meldinger med kr. 335,—. Bare én post på årets driftsregnskap viser nedgang i meldingsåret, nemlig *diverse* med kr. 257,44. Posten *kanalarbeider*, som var med i 1964 og lød på kr. 16 552,48, har ikke noen tilsvarende post i 1965-års regnskap.

Forsøksanstalten i torvbruk. Utgiftene i meldingsåret her utgjør kr. 846,—, som gjelder brannforsikringspremie vedkommende torvstrøfabrikken med utstyr. Differansen mellom inntekter og utgifter, stor kr. 4 404,75, er overført til hovedregnskapet.

Formuestillingen:

Pr. 31/12—1965 utgjorde legatkapitalen kr. 654 826,70, som er en økning, stor kr. 1 584,65 fra 1964. Denne økningen fordeler seg med kr. 784,65 på statuttmessige tillegg til legatene, og med kr. 800,—, som er tillagt «Livsvarige medlemmers fond». Myrselskapets *øvrige aktiva* ved årsskiftet utgjorde i alt kr. 258 170,17, en økning fra forrige år, stor kr. 17 110,35. Selskapets samlede formue ved årsskiftet er etter overføring av kr. 3 324,31 fra Vinning- og tapskonto i alt kr. 912 996,87.

Institusjonsbygget ved forsøksstasjonen.

I forsøksleder *Nils Vikelands* årsmelding for 1965 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon, gis en kort redegjørelse for arbeidet med reisingen av dette bygget. Vi tar her med et sammendrag av bygge-regnskapet for 1965 vedrørende bygget, som det føres eget regnskap for.

Til oppføring av Institusjonsbygget er det gitt kr. 100 000,— i tilskott fra Landbruksdepartementet, og dessuten et nedskrivnings-tilskott fra Noregs Småbruk- og Bustadbank, stort kr. 75 000,—. Sistnevnte bank har dessuten tilstått selskapet et byggelån, stort kr. 125 000,— på gunstige betingelser. I renter på bankinnskudd er det innvunnet kr. 830,93. Tilsammen blir dette kr. 300 830,93.

Det var ved årsskiftet anvist kr. 45 000,— som forskudd på byggekontrakt vedkommende grunn- og kjellerarbeider, samt kr. 50,— på en diversepost. Ved årsskiftet hadde vi m. a. o. kr. 255 780,93 til videreføring av bygget. Det kan i denne forbindelse opplyses at Skattedirektøren i brev av 19. januar i år, har innvilget vanlig refusjon av omsetningsavgift for hele bygget etter de vanlige regler for driftsbygninger i jordbruket.

Oslo, den 22. januar 1966.

Aa. L.

Det norske myrselskaps

Vinning- og

Driftsregnskap

Debet

Utgifter:

Lønninger	kr. 63 918.16
Reiseutgifter	» 3 307.61
Møter m. v.	» 1 102.25
Tidsskriftet	» 12 172.22
Kontorutgifter, rekvisita og revisjon	» 13 337.77
Bibliotek og trykksaker	» 427.42
Depotavgift	» 901.00
Arbeidsgiverpremie til sosiale trygder	» 10 196.90
Kontingent til Norske 4 H	» 200.00
Kontingent til Foreningen Norden	» 100.00
Kontingent til Norges Naturvern	» 100.00

Myrundersøkelser vedr. dyrking, skogreising, torvdrift og jordvern:

Lønninger	kr. 121 552.19
Reiseutgifter	» 19 047.15
Kjemiske og botaniske analyser	» 841.70
Flyfotos, kartreproduksjoner, diverse materiell og særtrykk	» 1 601.89
Kontorutgifter, distrikts- konsulentene	» 2 768.20
	» 145 811.13

Livsvarige medlemmers fond (avsatt)	» 800.00
Statuttmessig avsetning, legat nr. 14	» 1 438.60
Statuttmessig avsetning, legat nr. 7	» 333.13

	kr. 254 146.19
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	» 195 177.87
Forsøksanstalten i torvbruk	» 846.00
Overført til neste års drift (myrundersøkelsene) ..	» 25 000.00
Overført kapitalkonto	» 3 324.31

kr. 478 494.37

hovedregnskap for 1965.

tapskonto.

for 1965.

Kredit

Inntekter:

Hevet statstilskott ved Landbruksdepartementets landbrukskontor	kr. 279 500.00
Refusjon fra Jorddyrkingsdirektoratet for utførte myrundersøkelser, delvis under arbeid	» 58 675.94
Øvrige refusjoner vedk. myrundersøkelser	» 22 782.33
Medlemskontingent	» 4 020.00
Renter av legatkapitalen	» 12 206.38
Renter av legat nr. 14	» 1 438.60
Renter av legat nr. 7	» 333.13
Øvrige renteinntekter	» 2 076.78
Livsvarige medlemmers kontingent	» 800.00
Inntekter av tidsskriftet	» 5 253.62
Disponert overført fra 1964-års regnskap til myr- undersøkelsene	» 13 000.00
Oppskrevet aksje i Rosenkrantzgaten 8	» 4 000.00
	<hr/>
	kr. 404 086.78
Forsøksstasjonen på Mæresmyra	» 69 156.84
Forsøksanstalten i torvbruk	» 5 250.75

kr. 478 494.37

Det norske myrselskaps

Balanskonto

Debet

A k t i v a :

Legatmidlers konti:

Anbrakt i obligasjoner	kr. 638 000.00	
Anbrakt i bank	» 16 826.70	kr. 654 826.70

1 aksje i A/S Rosenkrantzgaten 8

» 5 000.00

Anleggsverdier:

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

Kassabeholdning og bankinnskudd:

H o v e d k o n t o r e t :

Bankinnskudd, legat nr. 14	kr. 13 220.46	
Bankinnskudd, legat nr. 7	» 1 737.01	
Bankinnskudd, grøftforsøkene ..	» 1 125.00	
Bankinnskudd, disponibelt	» 26 204.42	» 42 286.89

Forsøksstasjonen:

Postgirokonto	kr. 160.16	
Kassabeholdning	» 232.07	» 392.23

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

Diverse debitorer

» 400.05

kr. 912 996.87

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vethe

Revidert. Vi henviser til vår

Oslo, den

A/S REVISION

hovedregnskap for 1965.

pr. 31/12 1965.

Kredit

Passiva:

C. Wedel-Jarlsbergs legat	kr.	24 812.33	
M. Aakranns legat	»	6 199.97	
H. Wedel-Jarlsbergs legat	»	12 186.57	
H. Henriksens legat	»	77 283.34	
Haakon Weidemanns legat	»	149 260.66	
Professor Jon Lende-Njaas legat	»	10 765.44	
Skogeier Kleist Geddes legat	»	10 344.50	
Landbruksdirektør G. Tandbergs legat	»	5 021.05	
Musiker A. Juels legat	»	1 209.62	
Bankier Johs. Heftyes legat	»	273 699.55	
Ingeniør J. G. Thaulows legat	»	3 662.95	
Direktør Olaf Røsbergs gave	»	3 345.62	
Livsvarige medlemmers fond	»	30 691.25	
Det norske myrselskaps fond for myr-undersøkelser	»	46 343.85	kr. 654 826.70

Avsatte disponible renter, legat nr. 14	»	13 220.46	
Avsatte disponible renter, legat nr. 7	»	1 737.01	
Overført neste års drift (myrundersøkelsene)	»	25 000.00	
Omsetningsavgift, forsøksstasjonen	»	14.31	

Kapitalkonto:

Saldo pr. 1/1—1965	kr.	214 874.08	
+ overført fra Vinnings- og tapskonto	»	3 324.31	» 218 198.39

kr. 912 996.87

31. desember 1965

22. januar 1966

MYRSELISKAP

A a s u l v L ø d d e s ø l

revisjonsberetning av i dag.

22. januar 1966

GUNNAR ØYSLEBØ

Iflg. fullmakt

T. Walseng
Statsaut. revisor

Det norske myrselskaps

Vinning- og

Debet

Driftsregnskap

Utgifter:

Forsøksdrift på Mæresmyra og spredte forsøk	kr.	77 307.94
Vedlikehold	»	14 823.74
Kontorhold m. m.	»	8 088.26
Arbeidsgiverpremie til sosiale trygder	»	6 792.20
Lønninger	»	69 051.66
Bygningskonto	»	3 459.04
Institusjonsbyggets konto, forberedende arbeider ..	»	5 478.84
Diverse	»	122.17
Maskiner og redskap, nyinnkjøp og vedlikehold	»	9 719.02
Særtrykk av forsøksmelding	»	335.00

kr. 195 177.87

Debet

Balanskonto

Aktiva:

Samlet bokført anleggsvardi	kr.	170 000.00
Beholdningsverdier	»	25 000.00
Andeler	»	90.00
Postgirokonto	»	160.16
Kassabeholdning	»	232.07
Diverse debitorer	»	400.05

kr. 195 882.28

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vethe

Revidert. Vi henviser til vår

Oslo, den

A/S REVISION

forsøksstasjon på Mæresmyra.

tapskonto

for 1965.

Kredit

Inntekter:

Inntekter av gårdsdriften	kr.	43 905.94
Distriktsbidrag	»	850.00
Renter av C. Wedel-Jarlsbergs legat	»	610.72
Renter av H. Weidemanns legat	»	1 730.31
Betaling for utførte forsøk og bidrag til forsøks- virksomheten fra Norsk Hydro	»	5 000.00
Bidrag til forsøksvirksomheten fra Kali-Kontoret A/S	»	2 600.00
Husleie (inklusive strømavgift)	»	3 050.40
Husleie, arbeidsmannsbolig	»	600.00
Renter av bankinnskudd	»	155.58
Refusjon av kanaliseringstulder	»	10 653.89
	kr.	69 156.84
Tilskudd fra Myrselskapets hovedkasse	»	124 326.43
Overført fra kapitalkonto	»	1 694.60
	kr.	195 177.87

pr. 31/12 1965.

Kredit

Passiva:

Kapitalkonto pr. 1/1—1965	kr.	197 562.57
÷ overført Vinnings- og tapskonto ..	»	1 694.60
Omsetningsavgift	»	14.31

kr. 195 882.28

31. desember 1965

22. januar 1966

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl

revisjonsberetning av i dag.

22. januar 1966

GUNNAR ØYSLEBØ

Iflg. fullmakt

T. Walseng
Statsaut. revisor

Det norske myrselskaps

Vinning- og

Debet

Driftsregnskap

Utgifter:

Brannforsikringer kr. 846.00
Overført hovedregnskapet » 4 404.75

kr. 5 250.75

Debet

Balanskonto

Aktiva:

Anleggsv verdier kr. 15 000.00

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vethe

Revidert. Vi henviser til vår

Oslo, den

A/S REVISION

Institusjonsbygget ved

Byggeregnskap

Aktiva:

Bygg under oppførelse:

Forskudd på byggekontrakt, grunn-
og kjellerarbeid kr. 45 000.00
Diverse » 50.00 kr. 45 050.00

Innestående i bank pr. 31/12—1965 » 255 780.93

kr. 300 830.93

Oslo,

DET NORSKE

Knut Vethe

Revidert. Vi henviser til vår

Oslo, den

A/S REVISION

forsøksanstalt i torvbruk.

tapskonto.

for 1965.

Kredit

Inntekter:

Forpaktningssavgift vedk. torvstrødriften	kr.	3 516.75
Salg av gammelt materiell	»	900.00
Refundert brannforsikring	»	834.00
		<hr/>
	kr.	5 250.75

pr. 31/12 1965.

Kredit

Passiva:

Kapitalkonto	»	15 000.00
--------------------	---	-----------

31. desember 1965

22. januar 1966

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl

revisjonsberetning av i dag.

22. januar 1966

GUNNAR ØYSLEBØ

Iflg. fullmakt

T. Walseng
Statsaut. revisor

Det norske myrselskaps forsøksstasjon.

for 1965

Passiva: og inntekter:

Tilskott fra Landbruksdepartementet	kr.	100 000.00
Nedskrivningstilskott fra Noregs Småbruk- og Bustadbank	»	75 000.00
Lån i Noregs Småbruk- og Bustadbank	»	125 000.00
		<hr/>
Renter av bankinnskudd	»	830.93
		<hr/>
	kr.	300 830.93

31. desember 1965

22. januar 1966

MYRSELSKAP

Aasulv Løddesøl

revisjonsberetning av i dag.

22. januar 1966

GUNNAR ØYSLEBØ

Iflg. fullmakt

T. Walseng
Statsaut. revisor