

# MEDDELELSER

FRA

## DET NORSKE MYRSELSKAP

Nr. 2

April 1975

73. årg.

---

Redigert av Ole Lie

---

### DET NORSKE MYRSELSKAPS ÅRSMELDING FOR 1974

Året 1974 har vært preget av delvis endret syn når det gjelder vurderingen av dyrket jord. Spørsmålet om landets selvforsyning har kommet sterkt inn i bevisstheten for de fleste grupper i vårt land. Påstander om at det ville lønnet seg for landet å innskrenke norsk jordbruk og øke importen av matvarer, har stilnet hen. I takt med selvforsyningstankene har også interessene for nydyrking og øket produksjon av matvarer på norsk jord kommet inn i bildet, både i den offentlige debatt og hos den enkelte borger.

Landbruksministeren har i et nyttårsintervju slått til lyd for en sterk økning av landets dyrkede jordareal. Et annet viktig spørsmål er tatt opp av statsråden, nemlig landets ernærings situasjon. Disse spørsmålene er nå under utredning av Landbruksdepartementet og andre aktuelle departementer. Utredningen ventes å ta sikte på en stimulering av norsk jordbruksproduksjon og fremme av et kosthold som bedre samsvarer med produksjonsmulighetene av mat på basis av norsk jord og klima, samt av fiskeriene. Resultatet av disse utredninger imøteses med stor interesse.

Det kan neppe være tvil om at de linjer som landbruksstatsråden meget sterkt har fremmet, må vinne gehør både i Stortinget og ute blant folket. Det er også klart at politiske virkemidler vil bli satt inn til stimulering av øket produksjon og tilpasning av kostholdet til norskproduserte matvarer.

I dette bildet vil myrene og de andre dyrkingsressursene måtte komme sterkere inn. Det vil bli et øket behov for undersøkelser og planlegging av dyrkingsarealer. Det press som vi allerede merker når det gjelder slike oppgaver, vil vi måtte vente skal tilta ytterligere. Det er derfor en nærliggende oppgave for Myrselskapet å kunne imøtekomme alle rimelige ønsker om assistanse innen denne sektoren av virksomheten.

De øvrige arbeidsoppgaver vedrørende torvdrift, arealplanlegging, anlegg på myr og vern om spesielle landskapstyper, ventes også fortsatt å melde seg med full styrke.

Den melding om Selskapets 72. arbeidsår som Styret her fremlegger, vil vitne om stor aktivitet i 1974.

## SELSKAPETS ORGANER

*H.M. Kong Olav V er Det norske myrselskaps høye beskytter.*

Det norske myrselskap er et frittstående, allmenntilgjengelig selskap basert på medlemskap fra privatpersoner, selskaper og institusjoner.

### Medlemmer.

Selskapet hadde pr. 31.12.1974 i alt 1 070 medlemmer fordelt på 489 livsvarige, 427 årsbetalende, 146 indirekte, 5 korresponderende og 3 æresmedlemmer. Dessuten har Selskapet 157 bytteforbindelser fordelt på 89 norske og 68 utenlandske, som også får medlemsbladet tilsendt.

I meldingsåret er det tegnet 42 nye medlemmer, 20 livsvarige, 19 årsbetalende og 3 indirekte ved Trøndelag Myrselskap. Det har vært en avgang på 34 medlemmer fordelt på 4 livsvarige, 28 årsbetalende og 2 indirekte ved Trøndelag Myrselskap. Netto tilgang på medlemmer har følgelig vært 8.

Fra 1. januar 1975 trer det i kraft en avtale mellom Trøndelag Myrselskap og Det norske myrselskap når det gjelder medlemmene som bor i Trøndelag. Avtalen gir alle medlemmer av det ene eller andre selskap fulle medlemsrettigheter i begge selskaper. Ordningen med indirekte medlemskap i Det norske myrselskap for medlemmer av Trøndelag Myrselskap vil derved falle bort. Det er redegjort nærmere for denne saken i en melding til medlemmene i hefte nr. 6, 1974 av Meddelelser fra Det norske myrselskap.

### Styret.

Statsråd *Thorstein Treholt* har vært medlem av Kongens råd hele året 1974 og har derfor etter eget ønske, vært fritatt for formannsvervet i Det norske myrselskaps styre.

Det fungerende styre i 1974 har derved vært følgende: Formann gårdbruker og skipsreder *Carsten Bruun*, Sem, nestformann, landbruksdirektør *Aslak Lidtveit*, Smestad og styremedlemmer, fabrikk-eier *Alf Ordning*, Nittedal, gårdbruker *Ove Munthe-Kaas*, Hov i Land og sivilingeniør *Sv. Skaven-Haug*, Nordstrand. Dessuten er Selskapets direktør, *Ole Lie*, ifølge vedtektene medlem av styret.

Varamenn til styret har vært: Ingeniør *Th. Løvlie*, Bærum, direktør *Torvald Vaage*, Kolbotn og amanuensis *Hans Aamodt*, Ås.

Styret har i 1974 holdt 6 styremøter og behandlet i alt 41 saker. Mange viktige spørsmål for Selskapet og Myrsaken i vårt land, har vært oppe til behandling i Selskapets styremøter. Noen av disse saker vil bli omtalt i årsmeldingen.

## Representantskapet.

Etter Det norske myrselskaps årsmøte for 1974, som ble holdt den 28. mars i Oslo Håndverks- og Industriforening, har representantskapet hatt følgende sammensetning:

*Valgt på årsmøtet i 1973:*

Fylkeslandbrukssjef *Modolf Sjøgard*, Steinkjer, fylkeslandbrukssjef *Johan Lyche*, Sarpsborg, direktør *Ivar Aavatsmark*, Smestad, gårdbruker *Lars Lie*, Levanger, avdelingssjef *Rolf Evju*, Asker, beitekonsulent *Erling Lyftingsmo*, Vefsn, rektor *Haakon Sløgedal*, Søgne, statskonsulent *Bjarne Frøystad*, Stavanger, fylkeslandbrukssjef *Oskar Øksnes*, Molde.

*Valgt på årsmøtet i 1974:*

Direktør *Leif Fr. Koxvold*, Nordstrand, konsulent *Reidar D. Tønnesson*, Blommenholm, gårdbruker *Nils Berg*, Byåsen, Trondheim, brukseier *Gunnar Gjein*, Stokke, forsøksleder *Jens Roll-Hansen*, Stjørdal, bestyrer *Ola Valen-Sendstad*, Arnes, bonde *Magnus Folkvord*, Sandnes, statskonsulent *Ole Jerven*, Ås og skogtekniker *Ole Jacob Skattum*, Rømskog.

*Representanter for Trøndelag Myrselskap*, valgt på T. M.'s årsmøte 30. april 1974: Herredsagronom *Carl Ivar Storøy*, Overhalla og bestyrer *Ulf Wirum*, Trondheim.

*Myrselskapets styre* er dessuten også medlemmer av representantskapet.

## Funksjonærene.

Selskapet har i 1974 hatt følgende funksjonærer:

*Hovedkontoret og konsulentkontorene.*

Direktør, sivilagronom *Ole Lie*, ans. 1947, kontorfullmektig i særklasse *Edith Fjæreide*, ans. 1943. Stillingen som kontorassistent har vært besatt ved midlertidige engasjementer, fra 1.1.1974 til 28.2. 1974 ved fru *Randi R. Aarø*, fra 22.3 til 31.12. ved fru *Liv Skytterholm*.

*Myrkonsulenter:* Sivilagronom *Per Hornburg*, ans. 1947, for distriktskontoret i Nord-Norge og sivilagronom *Einar Wold*, ans. 1956, ved hovedkontoret i Oslo. Selskapets Vestlandskontor i Molde ble bestyrt av jordskifte kandidat *Osc. Hovde* frem til 1.3. da den nytilsatte konsulent i denne stilling, sivilagronom *Anders Hovde* kunne tiltre.

Som førstesekretær ble pr. 13.12.1973 ansatt sivilagronom *Audun Grav* og som fagsekretær ble fra samme dato ansatt sivilagronom *Eivind Bergseth*. Begge to hadde siden månedsskiftet august/september 1973 fungert midlertidig i nevnte stillinger. Fra våren 1974 har førstesekretær *Audun Grav* hatt midlertidig kontorsted ved Selskapets forsøksstasjon på Mære med arbeidsområde i Trøndelagsfylkene. Fagsekretær *Bergseth* er ved hovedkontoret i Oslo.

### *Forsøksstasjonen:*

Forsøksleder I, sivilagronom *Nils Vikeland*, ans. 1962, amanuensis, sivilagronom *Rolf Celius*, ans. 1956, fagassistent II, agronom *Egil Grønli*, ans. 1972 og arbeidsformann, agronom *Trygve Christensen*, ans. 1949.

### *Forskjellige oppgaver:*

Revisjonsfirmaet A/S Revision v/statsautoriserte revisorer *E. Lilleløkken* og *T. Walseng*, har vært Selskapets revisor i 1974.

I forbindelse med markinventeringer i Verdal kommune, Sulområdet innen A/S Værdalsbrukets eiendommer og noen andre oppgaver, har jordskifte kandidat *Sveinung Børte* vært midlertidig engasjert fra 1.9.1974 og ut året.

Det har ellers som tidligere vært noen kortvarige engasjementer til enkelte spesialoppgaver og ekstrahjelp til visse arbeidere. I første del av året måtte det leies ekstra skrivehjelp. Det var et stort antall meldinger som skulle utsendes.

## OPPLYSNINGSVIRKSOMHETEN

Selskapet har også i 1974 søkt å imøtekomme de behov som har foreligget om veiledning og informasjon. Følgende aktiviteter kan nevnes spesielt:

### **Medlemsbladet.**

Meddelelser fra Det norske myrselskap er som tidligere utsendt i 6 hefter. Hefte nr. 6 ble riktignok først utsendt i januar 1975 p.g.a. forsinkelser ved trykkeriet. I Meddelelser trykkes faglig stoff om myr og torv samt andre landbruksspørsmål som har tilknytning til Myrselskapets arbeidsområde. Artikler av spesiell faglig interesse blir dessuten utgitt som særtrykk i et større opplag. Slike særtrykk er viktig for bruk i Selskapets opplysningsvirksomhet og som informasjon i tilknytning til faglige rapporter om undersøkelser og planlegging.

Av særtrykk fra årgangen 1974, kan nevnes følgende i den rekkefølge de er trykt:

*Forsøk på myr i Fiplingdalen*, av tidl. forsøksleder Hans Hagerup (trykt som melding nr. 50 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon).

*Laboratorieforsøk med blandinger av torv og mineralmateriale*, av stipendiat Olav Prestvik og førsteamanuensis Arnor Njøs.

*Kvifor har ikkje grasavlingane auka meir?* av myrkonulent Anders Hovde.

*Innvirkning av jord og jordsmonn på sammensetning av ferskvann*, av prof. dr. Jul Låg.

*Molter. Noen råd ved anlegg av dyrkingsfelt*, av cand. mag./agrotekniker Hauk Arntzen.

*Myrene i Trøndelag*, av direktør Ole Lie.

*Myrhydrologi*, av dosent Bengt Rognerud.

Dessuten er Myrselskapets årsmelding for 1973 og søknad om statsliskott for 1975 trykt i medlemsbladet og som særtrykk. Dette også for bruk ved opplysningsvirksomhet m.v.

### **Foredrag, møter og demonstrasjoner.**

Myrselskapets årsmøte ble holdt i Oslo Håndverks- og Industriforening den 28. mars 1974. I tillegg til de ordinære årsmøtesakene, ble spørsmålet om anvendelse av vårt lands myrer tatt opp til diskusjon. Det ble holdt innledningsforedrag av ekspedisjonssjef Gunnar Germeten, Miljøverndepartementet om Vern av myrer i Norge og av direktør Ole Lie om Økonomisk utnyttelse av myrer i Norge. Foredragene ble fulgt av en interessant diskusjon. Etter at foredragene var offentliggjort i Meddelelser, ble spørsmålene omtalt i enkelte aviser.

Ved Trøndelag Myrselskaps jubileumsmøte 26. april 1974 i Trondhjems Handelsstands Forening, holdt direktør Lie foredrag om myrene i Trøndelag. Dette foredrag er trykt i hefte 6/74 av Meddelelser. I samme hefte er også møtet omtalt.

Myrselskapets tjenestemenn har ellers deltatt i en rekke møter og konferanser med grunneiere og andre interesserte for utnyttelse av myr og torv. Myrselskapets folk utreder i slike tilfeller faglige spørsmål og deltar i befaringer som gjerne blir holdt i tilknytning til møtene.

I denne forbindelse bør nevnes et møte med befaring den 19. juni i Rendalen vedr. alternativer for utnyttelse til dyrking eller verving av Østamyrene. Her deltok bl.a. statsrådene Treholt og Halvorsen med flere andre representanter fra henholdsvis Landbruksdepartementet og Miljøverndepartementet, samt fylkeslandbrukssjef Bratberg, utbygningssjef Jacobsen ved Fylkesmannens kontor, ordfører og jordstyrets representanter fra Rendalen og en rekke grunneiere. Fra Myrselskapet deltok direktør Lie, som også var medlem av Østamyrtutvalget, som i sin tid ble oppnevnt av forannevnte statsråder, og som fremla alternative løsninger i denne saken.

I Langsjøområdet i Tolga—Os kommune er lignende spørsmål oppe til behandling. I det hele har det vært en rekke saker med befaringer vedr. arealdisponering, særlig når forskjellige interesser for utnyttelse av arealene støter sammen.

Interessene for myrene både som dyrkingsreserve og andre formål er tydelig økende. Vi har ofte besøk av studenter og skoleelever som tar skoleoppgaver om myrspørsmål.

## Internasjonalt samarbeid.

I 1974 holdt det nordiske torvutvalg sitt møte i Norge med en utferd til Sørlandet. Man fortsatte drøftingene om klassifisering av torvprodukter. Fra Myrselskapet deltok myrkonsulent Wold og direktør Lie.

Det internasjonale samarbeid gjennom I.P.S. har i 1974 vært vesentlig basert på korrespondanse. Myrselskapet er sekretær for den norske komité av I.P.S. Direktør Leif Fr. Koxvold som er Norges representant i dette internasjonale myr- og torvselskap, deltok i et Rådsmøte i Iyväskylä, Finland, 2.—3. september.

Det har ellers også vært forskjellige kontakter med utenlandske forskere som arbeider med myrspørsmål og nærliggende fagområder.

## KONSULENTVIRKSOMHETEN

Det norske myrselskaps personale foretar undersøkelser og yter veiledning vedrørende forskjellige former for utnyttelse av arealer og torvforekomster. Vi skal her omtale denne del av Selskapets virksomhet.

### Utnyttelse av torvforekomster.

Torva i myrene kan utnyttes til forskjellige formål alt etter den torvtype som forekommer. Vi skiller vanlig mellom to hovedtyper, brenntorv som er sterkt omdannet torvmateriale, og strøtorv som vanlig er lite til middels omdannet kvitmosetorv.

#### *Brenntorv.*

Produksjonen av torvbrensel har vanlig vært forholdsvis omfattende under brenselkriser. Etter 1960 gikk det raskt tilbake med den produksjonen som ble tatt opp under siste verdenskrig.

Vi regnet med at oljekrisen siste vinter ville føre til øket torvstikking sommeren 1974, men våre erfaringer fra reiser i brenntorvdistriktene har imidlertid ikke gitt inntrykk av dette.

Det har bare vært noe «hobbystikking» å observere og noen eldre mennesker som stikker til eget bruk. Den samlede produksjon av brenntorv i 1974 anslås til 4 000—5 000 m<sup>3</sup>.

Denne sektor av torvdriften har medført lite arbeid for Myrselskapet. I noen tilfeller har spørsmålene om torvrettigheter og verdien av disse blitt berørt i forbindelse med annen utnyttelse av myrarealer.

#### *Strøtorv.*

Den torvtype som vi kaller strøtorv blir nå hovedsakelig utnyttet til dyrkingsmedium og jordforbedringsmiddel, eller såkalt dyrkings-torv.

Det er fortsatt en stigende etterspørsel av dyrkingstorv, og en merkbar økning i interessen for fremstilling av torvprodukter. Flere bedrifter arbeider også med rasjonaliseringsplaner for å øke produksjonen. Opprettelse av nye bedrifter blir ofte vurdert og planlagt. Det søkes på flere måter å forsterke mekaniseringsgraden, både ved produksjon etter de konvensjonelle metoder og ved nye produksjonsmetoder.

En større fabrikk som har vært under bygging i Overhalla, Nord-Trøndelag, blir satt i drift i begynnelsen av 1975.

Det norske myrselskap har hatt et relativt omfattende arbeid vedrørende assistanse med undersøkelser og planlegging av nye bedrifter, undersøkelser av nye torvfelter til eldre bedrifter og utredning av mekaniseringstiltak. I forbindelse med finansiering av torvbedrifter har Selskapet hatt en del utrednings- og takstarbeid. Det ytes lån til torvindustrien både av Landbruksdepartementets lånefond og av Distriktenes Utbyggingsfond. Slike lånesøknader blir sendt til Myrselskapet for vurdering.

Myrselskapet har i 1974 hatt en betydelig reisevirksomhet for undersøkelse av alternative torvforekomster fordi Miljøverndepartementet høsten 1973 vedtok midlertidig fredning av Rønnåsmyra i Grue. Denne myra var allerede leid og tatt i bruk som råstoffkilde til en større torvfabrikk ved myra.

Det norske myrselskap innhenter årlig oppgave over leveransene av torv fra samtlige torvfabrikker. Det mangler fremdeles en del oppgaver, men vi har inntrykk av at markedsføringen av norsk torv i 1974 stort sett vil ligge på samme nivå som i 1973, nemlig ca. 185 000 m<sup>3</sup> løs vare før pressing. Det har som nevnt vært stor interesse for å øke produksjonen, men den regnfulle sommeren og høsten i 1974 reduserte mulighetene for torvberging i betraktelig grad. Leveransene av torv ved direkte uttak fra myra ved mindre anlegg som ikke kommer med i oppgavene, synes å ha økt det siste året. Ut fra våre skjønnsmessige vurderinger anslår vi at denne produksjonen av torv utgjør ca. 50 000 m<sup>3</sup>.

Den samlede norske produksjon av denne torvtype vil følgelig utgjøre ca. 235 000 m<sup>3</sup> beregnet som løs vare. Hertil kommer en betydelig import som p.g.a. øket behov på det norske marked, har vært vesentlig større i 1974 enn tidligere år. I henhold til de oppgaver Myrselskapet har fått fra Statistisk Sentralbyrå, utgjør importen vel 7 000 tonn eller ca. 70 000 m<sup>3</sup> beregnet som løs vare før pakking. Tallene viser en økning i importen på ca. 20 % fra foregående år.

Den samlede omsetningen av torv på det norske marked vil etter dette utgjøre ca. 305 000 m<sup>3</sup>. Om lag  $\frac{1}{3}$  av dette torvkvantumet blir benyttet til fremstilling av komprimerte torvprodukter som eksporteres, slik at forbruket i Norge, vesentlig i gartneri og hage, utgjør ca. 270 000 m<sup>3</sup>.

Hvis man forutsetter at det vanlig i myrene er ca. 2 m nyttbar torvdybde, vil torvproduksjonen her i landet representere avtorvning

av ca. 100 dekar pr. år. Ved torvdriften fjernes det øverste torvlaget som er lite omdannet og løst, slik at avtorvet myr blir bedre egnet for oppdyrking eller skogreising.

Det norske myrselskap har som tidligere år deltatt aktivt ved standardiseringsarbeidet vedr. torv og torvprodukter. Direktør Lie og myrkonsulent Wold er medlemmer av Det norske torvutvalg, som har tatt seg av dette arbeidet. Standarder for torv og torvblandinger er nå utgitt, men foreløpig gjenstår analyse- og kontrollmetodene. Det pågår undersøkelser for å få grunnlag for slike standarder.

### Dyrking og skogreising.

Undersøkelser og planlegging for dyrking og i visse tilfeller skogreising, har også i 1974 vært den dominerende arbeidsoppgaven for Selskapet. Det er undersøkt en rekke relativt store felter, som det er interesse for å utnytte til dyrking. Andre forhold har også i betydelig grad vært årsak til ønske om jordundersøkelser. Disse undersøkelser omfatter i 1974 ca. 40 000 dekar, hvorav ca.  $\frac{1}{4}$  fastmark og  $\frac{3}{4}$  myr. For å kunne vurdere dyrkingsmulighetene m.v. er det nødvendig med systematiske undersøkelser av bl.a. myrdybder, botanisk myrtyper, torvart og struktur, stein- og blokkinnhold i fastmark og undergrunnen på grunne myrarealer.

#### *Nordland.*

##### *Sandhornøya, Gildeskål kommune.*

Her ble det foretatt undersøkelse av et areal på 2 500 dekar, omfattende  $\frac{4}{5}$  myr og  $\frac{1}{5}$  fastmark. Det ble påvist betydelige arealer som er bra egnet for oppdyrking. Interessen for dyrking og bruksutbygging er stor i distriktet. Undersøkelsen er et ledd i arbeidet med en jordbruksplan for nordre del av kommunen. Forrige år ble Sauramyrene og Oterstrandområdet i Gildeskål undersøkt.

##### *Stormyra i Vassdalen og Stormyra på Seines, Narvik kommune.*

Disse to feltene utgjør tilsammen 300 dekar myr, noe over halvparten av mosemyr og resten starrmyr og krattmyr. Det er stor interesse for dyrking av arealene som tilleggsjord. Dette kan anbefales.

##### *Myrområder i Marken og Flatset i Hadsel kommune.*

Her er det to felt, tilsammen 250 dekar, som vesentlig består av myr. Feltene kan anbefales dyrket som tilleggsjord til eldre bruk som er under utbygging.





Fig. 1. Dyrkingsfelt på Mevik, Gildeskål kommune. Kanalprofilet viser et tynt lag med torvjord over sand. Ved dyrarbeiding med spesiell plog eller gravemaskin, slik at mineralmateriale og myrjord blandes, vil man få et gunstig jordsmonn.

#### *Kjukkelvatn- og Ljønesområdet, Skjerstad kommune.*

Ved Kjukkelvatnet er det undersøkt ca. 400 dekar starr- og mosemyr og 100 dekar fastmark. Eventuell dyrking av området er avhengig av senking av Kjukkelvatnet. Dette er under planlegging av Vassdragsvesenet. Senkingsgraden må vurderes ut fra forventet myrsynking.

Ved Ljønes er det undersøkt et område på 400 dekar myr og 150 dekar fastmark for dyrking. Dette området har lette avløpsforhold. Det meste er grunn mosemyr med gode strukturforhold.

Nordland Landbruksselskap har lagt planer for utbygging av jordbruket i Skjerstad. I den forbindelse er det av stor interesse å få undersøkt og planlagt nye dyrkingsarealer.

#### *Vika—Floaområdet, Vega kommune.*

Undersøkelser som ble påbegynt i 1973 er avsluttet i 1974. Siste året ble det undersøkt ca. 300 dekar. Det er her grunn grasmyr av god kvalitet for dyrking og stort behov for dyrkingsjord til bruksutbygging.

Samlet er det i Vika—Floaområdet undersøkt ca. 1 000 dekar som for storparten egner seg til dyrking.

*Saur—Sundområdet, Steigen kommune.*

Her er det undersøkt et område på 1 000 dekar myr — vesentlig grunn grasmyr. Undergrunnen er sand, men på deler av arealet fantes fjell i dagen. Det meste av arealet er dyrkbart og det er stor interesse for tilleggsjord til bruka i nærheten.

*Seinsø og Leland, Leirfjord kommune.*

Feltene er henholdsvis 100 og 80 dekar, vesentlig myr, som det nå er aktuelt å utnytte til oppdyrking.

*Nord-Trøndelag.*

*Jøamyrene, Fosnes kommune.*

Helt siden 1920-årene har Staten hatt torvretter til de store myrene på øya Jøa. Disse rettigheter er nå avløst, og det er dannet dyrkingslag for i fellesskap å foreta kanalisering og vegbygging. I forbindelse med dette arbeidet og senere dyrking på Jøamyrene, ble det sommeren 1974 undersøkt ca. 3 500 dekar, vesentlig myr. Storparten av arealene er forholdsvis grunn myr i bra helling. Det regnes med å starte kanalgraving m.v. i 1975. Denne store dyrkingsreserven ligger midt i bygda og er omkranset av gårdsbruk som har behov for tilleggsjord. Det er et godt jordbruksmiljø på Jøa.

*Stormyra i Bjørhusdalen, Namskogan kommune.*

Her ble det undersøkt ca. 200 dekar myr med tanke på dyrking til fôrproduksjon. Feltet ligger inn til dyrket mark. Myrtypen er grasmyr av startypen.

Det er stor interesse for dyrking, men myra er flat og ligger lavt i forhold til Namsen. Synkingsforholdene som vil bli vurdert, er avgjørende for mulighetene til naturlig avløp for dreenvannet.

*Myrsetmyrene, Snåsa kommune.*

Disse myrene ligger i tilknytning til myrarealer som ble undersøkt i 1973. I 1974 ble det undersøkt ytterligere ca. 300 dekar. Hele arealet er dyrkbart, men av noe vekslende kvalitet. Det er interesse for dyrking til fellesbeite eller fôrdyrkingslag. Eieren av grunnen vil selv dyrke noe som tilleggsjord.

*Kålhåggåmyra og Tangeråsmyra på Overrein, Steinkjer kommune.*

Dette er to sammenhengende myrarealer på tilsammen 200 dekar. Arealene ligger inn til dyrket mark på Overrein og til veg. Myrtypene er grasrik mosemyr med gunstig struktur for dyrking. Dybden dreier seg om ca. 2,0 m. Det er gode dreneringsforhold og lett å komme igang med dyrking.

### *Båggåmyra i Sparbu, Steinkjer kommune.*

Denne myra utgjør ca. 1 000 dekar. Det meste er bløt og løs kvit-mosemyr, som vil synke mye ved drenering. Undersøkelsene viste at myrdybden stort sett varierte mellom 2,5—3,0 meter til undergrunn av leir.

Myra ligger sentralt til ved gårdene til dem som eier arealene. Det er stor interesse for dyrking. Det bør foretas foreløpig drenering på frossen myr. Myrområdet har lette avløpsforhold, men selve myra er flat.

### *Reinsjø statsalmenning, Levanger og Stjørdal kommuner.*

Det foreligger planer om kraftutbygging og neddemming av store områder i Reinsjø statsalmenning m.v. i fjellet øst for Hårskallen. I denne forbindelse anmodet Levanger jordstyre Det norske myrselskap om jordundersøkelser innen det aktuelle området. Levanger jordstyre ønsket en vurdering av de jordarealer som blir berørt av en eventuelle neddemming.

Sommeren 1974 ble ca. 19 000 dekar av området innen Levanger kommune systematisk undersøkt. Det ble gått parallelle linjer med 200 m mellomrom og foretatt grunnboringer og andre undersøkelser for hver 100 m etter disse linjer. Omlag  $\frac{3}{4}$  av området består av myr og  $\frac{1}{4}$  av fastmark, mineraljord. Høyden over havet dreier seg om 400 m.

Av det undersøkte området er ca. 12 000 dekar vurdert som god og noenlunde god dyrkingsjord for grasproduksjon. Ved gjennomføring av den neddemming som nå er aktuell, vil ca. 6 000 dekar av nevnte dyrkingsarealer bli satt under vann. Resten vil delvis få vanskelige avløpsforhold og uhensiktsmessig arrondering. Muligheten for vegforbindelse vil dessuten bli dårligere.

Myrselskapet har allerede av Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk blitt anmodet om å fortsette disse undersøkelser for resten av områdene. Det som gjenstår i Levanger er områdene øst for Glunka, og i Stjørdal kommune områdene sør for Forra. Tilsammen gjenstår å undersøke ca. 7 000 dekar av det området som vil bli berørt av nevnte utbygging.

### *Sør-Trøndelag.*

#### *Myrområde ved Myre, Røros og Tolga—Os kommuner.*

Området som er undersøkt her, ligger på begge sider av Glomma nordover fra Myre og er tilsammen omlag 1 600 dekar. Av dette areal ligger ca.  $\frac{2}{3}$  i Røros og  $\frac{1}{3}$  i Tolga—Os kommune i Hedmark. Myrtypen varierer innen arealet, men herskende myrtype er lyngrik kvit-mosemyr og myrull-bjønnskjeggmyr.

Torvlaget har midlere fortorvingsgrad og er vel 1 m dypt. Det vokser en del skogkratt på noe av de grunneste arealene. Jordarten

under torvlaget er silt. Utnytting av arealet er betinget av at Glomma blir senket. Feltet er aktuelt som tilleggsjord med tanke på fôrproduksjon. Undersøkelsen ble foretatt i samarbeid med Vassdragsvesenets avdeling i Trondheim.

#### *Møre og Romsdal.*

##### *Haramsfjellet, Haram kommune.*

På Haramsfjellet er det et sammenhengende myrområde på ca. 1 500 dekar. Undersøkelsen viste at ca. 1 000 dekar av dette er dyrkbar myr. Myra er grasmyr av myrull-bjønnskjeggtypen, med flekker med lyngmyr. Området er ensartet og myra er ikke dyp, bare 0,3—1,5 m. Undergrunnen består av forvittringsjord med lite stein. Fallet er godt.

En gruppe grunneiere vil skaffe seg tilleggsjord ved å dyrke her. En må imidlertid være oppmerksom på faren for vinderosjon. Arealet ligger ca. 300 meter over havet og oppstigningen er temmelig bratt. Omkostningene til veg vil derfor bli store, de er foreløpig kalkulert til 1,3 mill. kroner.

##### *Rokstadmyrene, Smøla kommune.*

Undersøkelsen er et ledd i en større plan for undersøkelse av myrene på Smøla. Feltet som ble undersøkt i 1974 dekker vel 2 000 dekar i en sammenhengende flate. Myrtypen er lyngrik mosemyr, og myra ligger direkte på fjell. Undergrunnene er kupert, og fjellet stikker flere steder frem i dagen, men partivis er myra dyp. Det er mange steder målt dybder på nesten 6 meter. Fallet er godt og det meste av arealet vil kunne dyrkes.

##### *Hovdemyra, Hareid kommune.*

Ialt 800 dekar ble undersøkt med tanke på tilleggsjord for gårdbrukerne på stedet. Mesteparten av arealet er dyrkbart, men området er uensartet. Det er således flere myrtyper, bl.a. grasmyr av myrull-bjønnskjeggtypen, lyngmyr og ren grasmyr. Dybden varierer fra 0,3 til 5 m. Flere torvgraver på myra må fylles igjen før eventuell dyrking. Fallet er brukbart og feltet ligger gunstig til for utnytting.

#### *Sogn og Fjordane.*

##### *Fursetmyrene, Askvoll kommune.*

Detaljundersøkelse ble foretatt av ca. 1 200 dekar myr. Feltet er meget uensartet og neppe så mye som halvparten av det undersøkte arealet er dyrkbart. Det er naturlig å dele området i 3 deler, nemlig: *Fureneset*, *Fure* og *Furset*. *Fureneset* representerer den beste delen av feltet, med 100—150 dekar dyrkbar jord. Myra ligger mest på more-

neundergrunn. En stor del av arealet på Fure og Furset ligger derimot direkte på fjell. Dessuten er området svært oppdelt av bergknauser. Arealet er sårt tiltrengt som tilleggsjord for bøndene i området.

### *Rogaland.*

#### *Forskjellige felt i Suldal kommune.*

*Mosmyra ved Sand*, er på 90 dekar grasrik mosemyr og fastmark. Hele arealet kan dyrkes dersom utløpet senkes og utvides. Stykket er delt mellom 4 grunneiere. Fremføring av veg til feltet vil ikke bli urimelig dyrt.

*Fidjane*, ialt ca. 300 dekar myr og fastmark er undersøkt. Området ligger 520 m over havet. Myra ligger på sand, og varierer i dybde fra 1 til 6 meter. En stor del av myra kan ikke tørrlegges uten at et vann, Mosvatnet senkes eller at vatnet demmes ute og dremsvatnet løftes opp i Mosvatnet med pumpe. Om det er forsvarlig å gjøre dette må vurderes nærmere. Om lag 50—60 dekar av fastmarksjorda på feltet er meget godt egnet for dyrking også uten senking eller pumpe. Det er 5—6 grunneiere som har interesser på feltet som ligger ved veg.

*Myr ved Froa seter*, utgjør ca. 60 dekar som tilhører bare en eiendom. Det meste av dette kan dyrkes. Det må bygges ca. 200 meter veg for å komme ned til feltet.

*Trongane* er på 250 dekar. Feltet her ligger svært vanskelig til for vegbygging. Det må bygges flere kilometer veg for å komme frem til myra. Trongane ligger ved gården Liarstøl som har taubane ned fra fjellet. Det er mulig å tørrlegge og dyrke det meste av arealet dersom utløpet fra myra senkes og utvides. Torvstrukturen er derimot ikke den beste, og myra har et svært dypt parti, foruten en del storstein i undergrunnen på de grunnere områder.

### *Hedmark.*

#### *Stormyra i Vingelen, Tolga—Os kommune.*

Stormyra i Vingelen ligger i 700 m høyde over havet og utgjør 400 dekar. Av fastmarka som grenser til myra, kan det dyrkes 100—200 dekar med forskjellig steininnhold.

Det meste av myra er av myrull-bjønnskjeggtypen. Torvlaget er i gjennomsnitt 0,7 m dypt og har middels fortorvingsgrad. I sørenden er det morenemateriale under torvlaget, mens det i nordenden er sand og silt.

Arealet er aktuelt som tilleggsjord for bruka i nabolaget. Myra egner seg godt for produksjon av gras og andre førvekster. Det går god veg i nærheten av feltet.

### *Stormyra ved Auma, Tynset kommune.*

Det undersøkte området ligger på sørøstsiden av Glomma mellom Auma stasjon og Røsteggen. Det består av 1 670 dekar myr og 910 dekar fastmark. Høyden over havet er ca. 480 m.

Myrarealet er for det meste grasmyr med noe innslag av grasrik mosemyr. Torva har middels fortorvingsgrad. Storparten av myra er 2,0—3,0 m dyp. Grunnen under myrlaget er fin sand eller silt. Jordarten i fastmarka er også sand eller silt. På de høyeste partiene er sanden en del podsolert.

Stormyra er aktuell til produksjon av gras og andre fôrvekster, men eventuell dyrking er betinget av at Glomma blir senket tilstrekkelig, eller at det blir bygget pumpeverk for dreinsvannet. Flomvannet må i alle tilfeller stenges ute med forbygninger.

Det meste av arealet er relativt godt egnet til dyrking. Det ligger sentralt til for fellesdyrking eller tilleggsjord til enkeltbruk. Undersøkelsen ble foretatt i samarbeid med Vassdragsvesenet, hovedkontoret i Oslo.

### *Langbrumyra, Våler kommune.*

Detaljundersøkelsen av Langbrumyra i 1974 er en fortsettelse av det areal som Myrselskapet undersøkte her i 1972. Arealet som ble undersøkt siste året er 300 dekar myr og 100 dekar fastmark. Det ligger sør for Langbrutjern og vest for Tøråssjøen.

Myrtypene i området er for det meste furumyr med mosemyrbunn og lyngrik kvitmosemyr. Torvlaget har varierende dybde og en midlere fortorvingsgrad. Jordtypen er for det meste fin sand under torvlaget, men under de dypeste myrpartiene er det silt eller leir. Det vokser god furuskog på fastmarka som er av fin sand. Arealet egner seg best til produksjon av gras og andre fôrvekster, men det kan også være aktuelt å prøve korn og grønnsaker her. Det er stort behov for tilleggsjord til brukene omkring området.

### *Akershus.*

#### *Hokholtmosen, Nesodden.*

En gammel torvstrøsmose på ca. 100 dekar i Hokholt skog på Nesodden tenkes nå dyrket av eieren. Arealet ble undersøkt i 1974. Avløpsmulighetene er antakelig noe vanskelige. Hvis nivellementene viser at det er nødvendig, vil vi foreslå pumpeverk.

### *Vest-Agder.*

#### *«Kviljobrunnen» i Farsund.*

Et myrreal på ca. 170 dekar omgitt av dyrka mark på Kviljo ble undersøkt. Midtpartiet av «Brunnen» som området kalles, har stor myrddybde, og vanskelige avløpsforhold. En avløpsledning som er lagt frem til myrkanten, skulle ligge tilstrekkelig dypt for utnyttelse i en 20-årsperiode. Etter denne tid må dreinsvannet pumpes opp til avløpet.

I tillegg til de felter som her er nevnt spesielt, har Selskapets tjenestemenn undersøkt en rekke mindre dyrkingsfelter og deltatt i befaringer av arealer som er av interesse for dyrking. Slike befaringer fører gjerne til undersøkelser og planlegging senere år.

I 1974 ble det påbegynt undersøkelse på Leveldåsen i Al kommune. Det er her et område på 10—15 tusen dekar som ønskes vurdert med hensyn til dyrkingsmulighetene. Foreløpig er en mindre del (500 dekar) av det mest aktuelle areal undersøkt systematisk.

Undersøkelser for skogreisning har det ikke vært i 1974, men i flere tilfeller anbefales skogreisning som alternativ utnyttelse av dyrkingsmessig sett svake arealer og av le-hensyn.

Det har allerede kommet inn mange rekvisisjoner for neste år, slik at arbeidsprogrammet er overfylt og en prioritering av de mest nødvendige undersøkelser må foretas.

### **Inventeringer.**

Høsten 1974 ble det foretatt feltarbeid for markinventeringer på A/S Værdalsbrukets eiendommer i Sul, Verdal kommune, Nord-Trøndelag. Samlet areal som ble gått over under arbeidet utgjør ca. 40 km<sup>2</sup>. Av dette areal er 21 800 dekar spesielt registrert og beskrevet i bestemte avgrensede områder, ialt 31 forskjellige kartfigurer.

Samlet myrareal innen det inventerte området utgjør 9 300 dekar eller ca. 23 % av totalarealet på 40 km<sup>2</sup>. Innen de avgrensede områder er det undersøkt 8 400 dekar myr. Av dette areal ble 29,2 % eller 2 454 dekar karakterisert som dyrkbart myrareal. Hertil ble 9,7 % myr vurdert som skogreisingsareal.

Noen små forekomster av nyttbar torv til brensel eller strø ble registrert. Det ble angitt til 18 000 m<sup>3</sup> strøtorv og 25 000 m<sup>3</sup> brenntorv. Ellers ble områdene vurdert med hensyn på viltbiotoper og rekreasjonsinteresser.

De alternative forslag til utnyttelse er omtalt i meldingen som nå foreligger. Som bilag til meldingen følger kart med angivelse av dyrkingsfeltene, skogreisingsmyrene, viltområdene o.s.v. Alternativ utnyttelse er aktuelt for flere områder. Dette er da angitt ved forskjellige farger på kartkopier. I en hovedtabell er dessuten de viktigste data vedr. områdene samlet. Denne følger som bilag til meldingen.

Denne oversiktsregistreringen av myrarealene viser at det er betydelige arealer dyrkbar myr og annen våtmark i Sulområdet. Det knytter seg interesse for dyrking av fellesbeite til arealene her.

### **FORSKJELLIGE OPPGAVER**

Myrselskapet blir stadig engasjert i en rekke arbeidsoppdrag av forskjellige karakter, som ikke kan henregnes til jordbruk, skogbruk eller torvdrift.

## Idretts- og parkanlegg.

Det har i 1974 vært noe mindre pågang om nye undersøkelser og planlegging for idretts- og parkanlegg, enn de nærmest foregående år. Det er imidlertid ofte spørsmål om befaringer for å gi råd og veiledning under opparbeidelsen av tidligere undersøkte arealer. Det blir forsøkt å passe inn slike befaringer når konsulentene er på reise i distriktene på andre arbeidsoppdrag. Undersøkelser eller befaringer er foretatt på følgende steder i 1974:

*Sofiemyr idrettspark, Oppegård.* Selve undersøkelsen av myrarealet ble foretatt av Myrselskapet i 1963. Opparbeidelsen er nå kommet så langt at en slette for trening og ballspill ble tilsådd høsten 1973. Denne del vil bli åpnet for idrettsungdommen i 1975. På arealet for fotballstadion foregår etterplanering og pakking. Stadionen skal påføres ballastdekke og tilsåes i 1975. Myrselskapet har også i 1974 deltatt i flere befaringer og konferanser vedrørende dette vanskelige prosjektet.

*Rosendal, Brandbu.* Brandbu idrettslag har planer om å anlegge gressbane inntil nåværende grusbane på Rosendal. Myrarealet for grusbanen ble undersøkt av Myrselskapet i 1956. Resten av myrarealet videre østover ble undersøkt i 1974.

*Skøyenhagen, Løten.* Et myrareal inntil skolen ved Løten sentrum er undersøkt for anlegg av treningsbaner. Grøfting ble planlagt.

*Hidra, Flekkefjord.* Undersøkelse for utvidelse av gressbane for Hidra Fotballklubb ble foretatt i 1972. Opparbeidelsen ble foretatt i 1973. I meldingsåret undersøkte Myrselskapet et tilstøtende areal for anlegg av treningsbane med grusdekke.

*Myrgård idrettsplass, Langangen.* Arealet ble undersøkt i 1973 og ble anbefalt planert opp med barkfylling. Besiktigelse ble foretatt siste høst for å vurdere forurensingsfaren ved avløpsvannet fra fyllingen som nå var nesten ferdig.

*Kvinlog idrettsplass, Fjotland.* Ved undersøkelsen for utvidelse av idrettsbanen i 1973, ble det anbefalt å forkomprimere torvmassene med sandfylling for å unngå setninger etter tilsåing av banen. Arbeidet ble kontrollert høsten 1974, før planering og tilsåing skal skje kommende vår.

## Bygge- og anleggssaker.

*Sigdal elektrisitetsverk, Sigdal.* Grunnforholdene i en tomt for bygging av lagerstur ble undersøkt og betenkning avgitt. Det videre arbeid er overlatt til teknisk konsulent for bygget.



*Heimdalsmyrene, Trondheim.* Grunnarbeidene med utbygging av «Heimdalsbyen» er nå igang. Myrselskapet har i meldingsåret deltatt i konferanser og befaringer vedr. forskjellige spørsmål. Utnyttelse av torvmassene som skal fjernes har vært under vurdering. Det dreier seg om relativt store mengder torv som her blir overflødig på byggefeltene. Massen er foreslått lagret for eventuell senere anvendelse.

### Vernesaker.

Arbeidet med registrering av verneverdige områder i Nord-Norge etter oppdrag fra Miljøverndepartementet, har i 1974 begrenset seg til et par nye felter. Dette gjelder området Østerdalen i Saltdalen og Vatnmyra i Bindalen.

I forbindelse med fredningsforslag som er fremmet av Miljøverndepartementet og andre, har Myrselskapet hatt et betydelig arbeid med befaringer og undersøkelser på Østlandet. Dette gjelder som tidligere nevnt Langsjøen i Tolga—Os, Østamyrene i Rendalen, Rønåsmyra i Grue og Stavsholtområdet i Bø i Telemark. Myrselskapet har foretatt undersøkelser og fremmet forslag om alternativer og ellers deltatt i utredninger. Disse sakene har gått over flere år og har medført et betydelig arbeid for Selskapet. Styret mener at det er nødvendig at Selskapet deltar i dette arbeidet. Selskapets fagkunnskaper når det gjelder myr og myrutnyttelse kommer derved i betraktning ved vurderingene av de aktuelle konfliktspørsmålene.

I Nord-Norge har man stort sett unngått kryssende interesser, idet konsulent Hornburg ved en helhetsvurdering har tatt hensyn til de andre interesser ved utvalg av vernealternativer. De stedlige jordstyrer har i tvilstilfeller vært rådspurt.

### FORSØKSVIRKSOMHETEN

Forsøksvirksomheten er omtalt av forsøksleder Nils Vikeland i hans Melding for 1974 fra Det norske myrselskaps forsøksstasjon. Vi vil her nevne litt om de forhandlinger med Staten som har vært aktuelle siden Stortingsmelding nr. 92 (1971—72), Om organisering av forskning innen jordbruk og hagebruk, ble fremlagt. Det er i meldingen fremmet forslag om en samling av forskningsstasjonene i distriktene i en institusjon under et faglig og administrativt styre.

Som et ledd i gjennomføringen av dette forslaget som er godkjent av Stortinget, vil Staten overta driften av Myrselskapets forsøksstasjon. Det synes nå som dette vil kunne skje fra 1. januar 1976 etter bestemte avtaler og ved at Staten leier hele eiendommen Mæresmyra. En av forutsetningene for avtalen er at eiendommen skal brukes til forsøksvirksomhet og holdes i fullgod hevd på alle måter.

For Myrselskapet er det selvsagt ikke noe ønske om å overlate

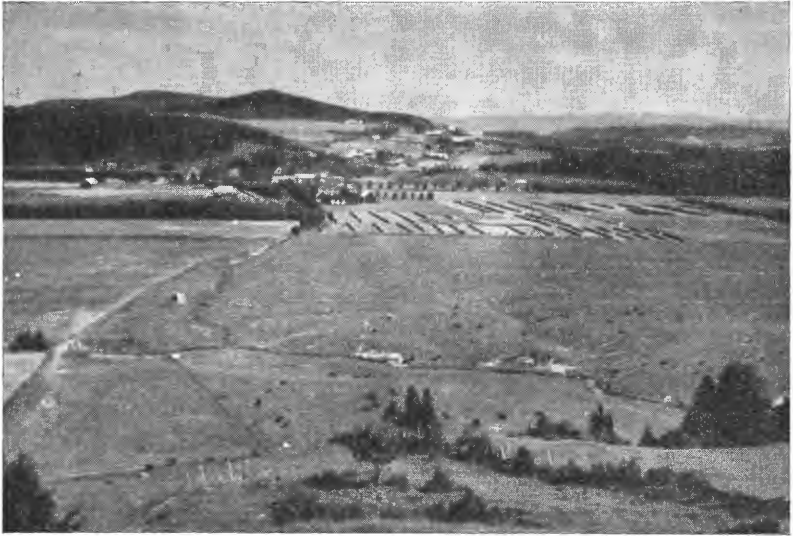


Fig. 2. Utsyn over jordarealene til Myrselskapets forsøksstasjon på Mære, Steinkjer.

forsøksvirksomheten på myr til Staten. På den annen side må vi se det som en realitet at Myrselskapets muligheter til en forsvarlig finansiering av forsøksvirksomheten med egne midler, er blitt vanskeligere. Inntektene av produktsalget fra gårdsdriften på Mære har etter hvert blitt mindre i relasjon til utgiftene til en forsvarlig forsøksvirksomhet.

Ved de forutsetningene som foreligger om at forskingsvirksomheten på Mæresmyra skal fortsette og utbygges videre, har vi de beste forhåpninger til den nyordning som ventes for forsøkene i myr- dyrking. Vi har tidligere understreket at minst halvparten av det areal som årlig nydyrkes i vårt land, er myrjord av forskjellig slag. Det er derfor behov for en utstrakt forsøksvirksomhet både når det gjelder dyrking av myr, bruk av nydyrket myrjord og bruk av eldre myrjord. Senere års erfaring viser at det oppstår nye problemer av mange slag, etter at myrjorda gjennom flere års bruk har vært utsatt for synking og svinn.

Når myrjorda blir «dyrket bort» — det skjer svinn av organisk stoff gjennom oksydasjon og erosjon m.v. — minker myra fra overflaten og nedover. Etter lang tids bruk kommer en ned på torv som ble dannet for flere årtusener siden. Matjordlaget vil etter hvert komme under sterkere innflytelse av en undergrunn som har ligget tildekket, først av vann og senere av myrlag, siden isen trakk seg tilbake eller i 10 000 år. Under mange av myrene er det derfor en mineraljord av

helt annen beskaffenhet enn den jorda vi finner i det vanlige jordsmonnet.

Forsøksstasjonen på Mære har de beste forutsetninger for å fortsette forskningen vedr. alle disse problemene. Her er det felter som nå har vært dyrket og brukt under kontroll og observasjoner, helt siden stasjonen ble opprettet i 1907. Det er felter som er dyrket senere og relativt nydyrkede felter. Dessuten har stasjonen et betydelig areal udyrket myr av forskjellige typer.

Endelig må nevnes at forsøksstasjonen kommunikasjonsmessig ligger gunstig til for virksomhet på felter andre steder i landet. Trøndelagsfylkene er landets mest myrrike distrikter. Det er her en særdeles omfattende nydyrking på myr.

Det vises ellers til forsøksleder Vikelands melding.

### SLUTTBEMERKNINGER

I meldingen har vi søkt å gi en så bred orientering som mulig om Myrselskapets viktigste arbeidsoppgaver i 1974. Det har vært mange interessante saker og stor aktivitet innen de fleste arbeidsfelter. Det er imidlertid undersøkelser av arealer som tenkes dyrket eller arealer som berøres av senkingstiltak som har dominert.

Undersøkelser vedrørende arealdisponering, herunder spørsmål om neddemming av arealer for kraftutbygging og håndlegging av nedslagsfelt for drikkevannsreservoar, samt spørsmål om alternativ utnyttelse, dyrking, torvdrift eller fredning, har lagt beslag på mye tid til undersøkelser, utredninger og reiser.

Myrselskapets fagkunnskap og detaljundersøkelser for vurdering av utnyttelsesmulighetene, har vært sterkt etterspurt. Ved dyrking av dyp myr er det en ufravikelig regel at man må kjenne myrdybdene og undergrunnens topografi for å kunne planlegge dreneringen riktig.

Myrsynkingen som er avhengig av myrdybde og myrlaget fasthet, er avgjørende for vurdering av nødvendig senkingsgrad for vassdrag som skal tjene til avløp. Det kan også være nødvendig å basere avløpet for dreinsvannet på pumpeverk.

Det er vanligvis interesserte myrdyrkere, jordstyrekontorene og landbruksselskapene, som etterspør Myrselskapets assistanse. I noen tilfeller er også Landbruksdepartementet rekvirent. Dette gjelder særlig når vanskelige saker har kommet inn til Departementet uten forutgående undersøkelse av dyrkingsarealene.

Øket aktivitet innen torvproduksjonen har medført en betydelig mengde arbeidsoppgaver i 1974.

Vi vil notere 1974 som et godt arbeidsår for Myrselskapet. Det har blitt vist Selskapet oppmerksomhet og forståelse, både i departementene, landbruksselskapene og jordstyrene, samt hos alle andre offentlige institusjoner som Selskapet har hatt samarbeid med. Medlemmene og andre interesserte har vist Selskapet velvilje.

Det norske myrselskaps styre vil takke alle for godt samarbeid i 1974 og ikke minst rettes en varm takk til Selskapets medarbeidere for helhjertet innsats med de forskjellige arbeidsoppdrag.

Oslo, den 13. februar 1975

DET NORSKE MYRSELSKAPS STYRE

*Carsten Bruun/s*

*Aslak Lidtveit/s*

*Sv. Skaven-Haug/s*

*Hans Aamodt/s*

*Torvald Vaage/s*

*Ole Lie/s*