

Fylkeslandbrukssjef Leif Steine, Førde  
Bureiser Svein Valdem, Trysil  
Statskonsulent Ole Jerven, Ås  
Gårdbruker Herbjørg Richardsen,  
Nordreisa  
Fylkesagronom Alfred Malm, Gjøvik  
Ringleder Solveig Haugan Jonsen,  
Kongsvinger

**Valgt av representantskapet for 1985 —  
1986 i h.h. til § 8 A, 2:**

Fylkeslandbrukssjef Ragnar Haarr,  
Molde  
Fagsjef Bård Andersen, Oslo  
Disponent Ola Valen-Sendstad, Nes på  
Romerike  
Brukseier Gunnar Gjein, Stokke

**Valgt av Trøndelag Myrselskap 1986:**

Bonde Jon Woll, Verdal  
Bonde Eivind Nygård, Midtre Gauldal

**Vararepresentant:**

Gårdbruker Fridtjof Mølnvik,  
Snåsa

**Styrets medlemmer:**

Jorddirektør Ottar Fjærvoll, Brekke,  
Melsomvik  
Husmor Klara Berg,  
Gaular  
Bonde Jens P. Flå,  
Stamnan  
Direktør Alf Ording, Nittedal  
Professor dr. Jul Låg, Ås-NLH  
Gårdbruker Ove Munthe-Kaas, Hov i  
Land  
Rektor Arnor Njøs,  
Ås

**Styrets varamedlemmer:**

Amanuensis Hans Aamodt, Ås-NLH  
Direktør Torvald Vaage, Kolbotn  
Skogeier Annie Blakstad, Vøyen gård,  
Vormsund  
Økonomisk veileder Stein Enger, Løten

## Analysevirksomheten for landbruket

Analysen av jordprøver og andre analyser for landbruket har hittil blitt utført ved Statens Jordundersøkelse, Norges landbrukshøgskole, Ås. Dette er en service som Statens Jordundersøkelse har yttet norsk landbruk på rimelige vilkår eller nærmest etter selvkost.

I henhold til St.prp. 1 — 1985 — 1986 og Budsjettinst. S nr. 9 — 1985 — 1986 skal denne virksomheten opphøre som en statlig oppgave og overføres til en frittstående stiftelse. Landbruksdepartementet har derfor anmodet Det

norske jord- og myrselskap om å overta denne virksomheten. Jord- og myrselskapets styre vedtok deretter at selskapet skulle tilby å overta analysevirksomheten for landbruket fra 1. juli 1986.

Virksomheten vil fortsatt foregå ved NLH og bli drevet som en egen avdeling av Det norske jord- og myrselskap. Selskapet har opprettet avtale med staten v/Landbrukshøgskolen om leie av lokaler i Jordinstituttbygningen hvor Statens Jordundersøkelse hittil har hatt sin virksomhet.

Det norske jord- og myrselskaps styre har videre besluttet at virksomhetens navn og adresse blir:

### **Landbrukets analysesenter**

*Avd. av Det norske jord- og myrselskap*  
Postboks 91  
1432 Ås-NLH.

I likhet med selskapets distriktskontorer vil også denne avdelingen bli fysisk skilt fra hovedkontoret som er på Hellerud gård i Skedsmo. Forsøksleder ved Kjemisk analyselaboratorium, NLH, cand.real. Alf Reidar Selmer-Olsen, er ansatt som selskapets laboratoriesjef og leder for analysesenteret.

Virksomheten vil fortsatt bli lagt opp etter selvkostprinsippet. Det vil bli etablert en utvidet service når det gjelder analyser av jord, vekstmedier, vann og planter, innbefattet plantenæring, vekstbetingelser, fysiske forhold i jorda, forurensningsspørsmål m.v.

Det vil bli lagt vekt på anskaffelse av topp moderne utstyr som både sikrer fortsatt høy kvalitet av analysene og raske svar tilbake til kundene, I så måte tar en også sikte på å dekke gartnerinæringens spesielle behov for analyser under den intensive vekstsesongen på ettervinteren og våren.

For jordbruket ser vi det som en viktig forutsetning å få inn prøvene tidlig på høsten og svar tilbake snarest mulig slik at de som ønsker det kan utnytte rabattordningene ved innkjøp av kunstgjødsel.

Til rettledning ved bestilling av kunstgjødsel etter behov har vi allerede tatt opp samarbeid med andre fagmiljøer for å kunne etablere utskrivning av foreløpige gjødslingsforslag som kan sendes ut sammen med analyseresultatene. Disse forslagene må også bygge på opplysninger om jordart, klima og forgrøde m.v. Forslagene vil i første

omgang ta sikte på hovedvektene i jordbruket og gartnerinæringen.

Det er selvsagt forutsetningen at slike forslag blir videre bearbeidet av gårdbrukerne, den lokale veiledningstjenesten eller av forsøksringenes fagfolk. Det er nemlig mange varierende lokale forhold som ikke så lett kan komme med i et «landsomfattende» dataprogram. Vi ser det likevel som viktig at det går ut slike råd til hjelp ved innkjøpene av gjødsel og kalk. Det vil i tilfelle bety store pengebesparelser for dyrkeren og muligens også hindre eventuell forurensning. En kan derved unngå overforbruk av plantenæringsstoffer.

Både gårdbrukerne og analysesenteret vil følgelig være interessert i å få inn flest mulig av jordprøvene tidlig på høsten. Det vil derfor bli søkt etablert ordninger med sikte på «innkjøring» av prøver til laboratoriet.

Det er en stor og interessant oppgave som selskapet nå har tatt på seg. Analysevirksomheten i selskapets regi tok til allerede 1. juli 1986. Selskapet er også i denne forbindelse opptatt av et best mulig samarbeid med både vitenskapelige fagmiljøer og praktikerne, både enkeltvis og deres organisasjoner. Ved signaler tilbake til selskapet vil en være istand til å yte best mulig service. Det er vårt håp at utviklingen ved analysesenteret vil bli gunstig og at selskapet på denne måte også blir i stand til å yte best mulige tjenester for landbruksnæringen.

Vi ønsker alle velkommen til samarbeid og innsending av prøver til analyse. Adressen finnes foran i denne artikkel. Det er som allerede nevnt av stor interesse for analysesenteret å få inn flest mulig prøver og fortrinnsvis tidlig på høsten.

*Ole Lie*