

En del av vannledningen til forsøksstasjonen er tatt opp og lagt om. Det var nødvendig da den før lå slik at den i vintre med hard frost frøs til så vi måtte kjøre vann til forsøksstasjonen. Ved omleggingen vil en være sikret mot at vannledningen vil fryse der.

Den nye uthusbygning er blitt malt utvendig i sommer. Det gjenstår en del arbeider før den er helt ferdig, således takrenner, et par golv skal støpes og innlegging av lys og kraft, men forhåpentlig vil det lykkes å få utført det meste i høst.

Av reparasjonsarbeider og utbedringer på hus er utført en del i bestyrerboligen. Reparasjonsarbeid på uthus og våningshus ved forsøksstasjonen vil bli gjort i den utstrekning det er mulig.

Ved forsøksstasjonen har vi denne sommer hatt atskillig besøkende, således fra landbruksskolene i fylket, fra småbruks- og landbrukslag, fra Malgøma landbruksskole, Wilhelmina sokn, Sverige, med rektor, lærere og elever. Myrselskapets formann, herr godseier Carl Løvenskiöld, var her 11. til 13. juli.

Som praktiserende ved forsøksstasjonen har vi denne sommer — to måneder — hatt landbruksstuderende Reidar Vestad fra Vestfold.

Ved forsøksstasjonen er som før utført nedbørsmålinger gjennom året og temperaturmålinger i sommerhalvåret. Undersøkelser over tørrstoff i poteter og neper utføres ved forsøksstasjonen.

Myrkonsulenten har holdt foredrag ved småbrukskurs ved Mære landbruksskole. Assistent Aksel Hovd deltok i Nordiske Jordbruksforskeres kongress i Oslo og foretok etterpå en studiereise på Vestlandet.

Mære, 26. august 1947.

*Hans Hagerup.*

(sign.)

## NY ASSISTENT I MYRSELSKAPET.

Som assistent (landmåler) i Det norske myrselskap har styret fra 1. mai i år ansatt småbrukskandidat Reidar Lunde.

Assistent Lunde er bondegutt fra Kolbu i Opland, født 31. august 1917. Etter å ha tatt lavere landbruksutdannelse gikk han 2. divisjons forskole og senere befalsskolen, hvor han tok avgangseksamen i 1939. Etter å ha tatt realartium i 1941 gikk han inn på Statens Småbrukslærerskole, hvor han ble uteksaminert høsten 1943. Hans praksis omfatter bl. a. gårdsbestyrerstilling, arbeide ved brenntorvfabrik på Toten, leder av landbruksavdelingen i V. Totens forsyningsnemnd, instruktør i H. M. Kongens Garde og lærer ved Opland småbruks- og hagebruksskole på Lena.

Herr Lunde har som vi ser en allsidig utdannelse og praksis, og alle hans vitnesbyrd viser at han er en meget evnerik og energisk ung mann. Vi ønsker ham hjertelig til lykke som kollega og medarbeider i Det norske myrselskap.

## MYRENE I KYSTHERREDENE I MIDDHORDLAND.

*Av konsulent Osc. Hovde.*

Det inventeringsarbeide som herved publiseres er det annet i rekken for Hordaland fylke og omfatter 5 typiske kystherreder i Middhordland, nemlig Askøy, Laksevåg, Fjell, Sund og Austevoll.

Dette kystområde strekker seg fra 59° 58' til 60° 20' nordlig bredde og fra 5° 30' til 5° 50' vest for Oslo meridian. Herredenes samlede areal utgjør 424,19 km<sup>2</sup> og landarealet 406,17 km<sup>2</sup>. Undersøkelsen omfatter således 2,7 % av hele fylkets landareal som er 15.192,60 km<sup>2</sup>. Det er således nå undersøkt 6,5 % av Hordaland, idet myrinventeringen i Nordhordland omfattet 3,8 % av fylket\*).

De 4 av herredene ligger i sin helhet på øyer, bare Laksevåg ligger vesentlig på fastlandet. Den største av øyene er Sotra som danner det meste av herredene Fjell og Sund. Dernest kommer Askøya som er delt mellom Askøy og Herdla og for en mindre del Mæland. Og endelig Hufterøy og Selbjørn, som er delt mellom Austevoll og Fitjar, samt Hundvåko, Karlsøy og Stolmen i Austevoll. Hertil kommer et stort antall mindre øyer, holmer og skjær. Distriktet har gode forbindelser med Bergen, ofte flere ruteforbindelser pr. dag, og veinettet må sies å være bra utbygd, iallfall for de to nordligste herreders vedkommende. Fjellgrunnen i kystherredene i Middhordland består av omtrent de samme bergarter som i Nordhordland, nemlig grunnfjellsgneis og granitt samt gabbro og grønnstein. De løse avleiringer er her sparsomme og består mest av tynne grus- og sandlag dannet av morene og skredjord. Over disse uorganiske jordarter finnes en del myrdannelser. Men ofte ligger også myrene direkte på fjell. I lavere liggende strøk — under den marine grense — som også her ligger i 40—60 m høyde over havet, er til dels havleir.

Markarbeidet er utført sommeren 1946 av forfatteren etter samme plan som ved tidligere undersøkelser\*\*). Det er utarbeidet 3 kartblad over området med N. G. O.s originalkopier i mst. 1:50 000 som grunnlag. Disse kartter over myrene i kystherredene i Middhordland omfatter:

\*) Medd. fra D. N. M., 1947, nr. 1.

\*\*) Aasulv Løddesøl: Det norske myrselskaps myrinventeringer. Medd. fra D. N. M., 1941, s. 71—90.