

FINSKA MOSSKULTURFÖRENINGEN UTVIDER VIRKSOMHETEN.

Som direktør for Finska Mosskulturföreningen og leder av Mosskulturföreningens forsøksstasjon i Leteensuo, er ansatt agr. dr. Y r j ö P e s s i.

Den nye direktør er født i 1926, ble student i 1946, agr./forst.kand. 1951 og tok den landbruksvitenskapelige doktorgrad i 1956. Fra 1951 til 1957 var dr. Pessi direktør for Frostforsøksstasjonen i Pelsonsuo.

Mosskulturföreningens kontorer som før var i Helsingfors er nå flyttet til Leteensuo, og hele virksomheten drives i samband med forsøksstasjonen. Fra og med 1957 har foreningens statsstøtte blitt økt betydelig, noe som har medført en forbedring av arbeidsmulighetene.

Finska Mosskulturföreningens adresse er Leteensuo, Finnland.

SKAL BEITEDYRA HELT VEKK FRA SKOGEN?

Under årsmøtet i Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd la forskningsstipendiatene Håkon G r a f f e r og Kristian B j o r fram en del foreløbige resultater av undersøkelsene over beite i skogsmark. Arbeidet, som finansieres av forskningsrådet, er delt slik at Beiteforsøksgården Apelsvoll undersøker avling og avdrått mens Det norske Skogforsøksvesen konsentrerer seg om å undersøke beitingens virkning på skogen.

Forskningsstipendiat Graffer pekte mellom annet på at det er stor variasjon i beitetida på de 26 feltene som er anlagt over Østlandet og Trøndelags skogtrakter og i kyststrøkene fra Aust-Agder til Helgeland. Variasjonene skyldes dels at det er for lite beite til sammenhengende beitetid på feltene, og dels at enkelte har så rikelig med beite i skogen at det ikke er vanlig med sterk beiting.

Stor variasjon.

Det er også stor variasjon i avdråtten, dels p. g. a. ulik beitekvalitet, og dels fordi det mest går høstbære kyr på enkelte beiter, eller at de dyra som mjølker mest blir tatt ut av feltet før.

Den største mjølkemengden er fra feltet i Adal, med 9,7 kg mjølk pr. ku og dag i beitetida. Her ble det gitt 11 % tilskottsfor. Dette feltet har også det beste årsresultatet (1957) med 11,1 kg mjølk i middel pr. ku og dag i beitetida. Belegget var 4 kyr i 78 dager, disse hadde en kalvingstid i oktober—desember 1956 og februar—mars i 1957.

Avlingene varierer.

Avlingene pr. dekar skogsbeite varierer naturligvis mye og henger sammen med beitekvalitet og beitebelegg. I middel har dyra tatt 3.3 förenheter pr. dekar på feltet i Alvdal og over 16 förenheter på feltene i Gausdal og Nore. Alvdalsfeltet ligger på skrinn furumark, feltene i Gausdal og Nore må nærmest karakteriseres som hamnehager. Avlingene for de andre feltene ligger mellom disse.