

Hva med fjellbeitene i framtida?

Sjøl om vi framover skal ta sikte på utvidet turisme, hyttebygging m. v. i fjellet, går jeg ut fra at det er forutsatt at dette ikke skal hindre utnyttinga av fjellet med beitedyr. Ved overgang til nyere driftsformer for kulturbeitene, bør det i størst mulig utstrekning bli aktuelt å samle sau, ungdyr og gjeldkyr i fellesdrifter på gode fjellbeiter. Geita — som har tapt terreng gjennom mange år — vil med fordel kunne samles i fellessetre ovafor skoggrensa. Arealet av dyrka jord er og vil trolig bli minimumsfaktor i jordbruket vårt. Det må derfor være lite rasjonelt å ta bort jord til beite til dyr som meget godt kan nytte utmarksbeitene våre.

Det vil sikkert også bli spørsmål om omlegging av seterbruket. Seterdrift etter de tradisjonelle måter blir dyr og avdråtten liten. Det er grunn til å tro at vi i større utstrekning enn nå må over til fellessetre på samvirkebasis. Om disse skal ligge i de nåværende setertrakter er et annet spørsmål.

I de seinere år har det foregått en utstrakt nydyrking i setertraktene i dal- og fjellbygdene i de fleste Østlandsdalførene. Det er trolig Gudbrandsdal og Valdres som har dyrka mest. Det meste blir brukt til fôravl — høy og silo, men også noe til beite. Det er en gammel erfaring at det er lett å ta store, jevne høyavlinger i setertraktene. En 700—800 kg/dekar er nokså vanlig. Foreløpig anbefaler vi derfor disse områder i første rekke nyttet til fôravl, da erfaringene med kulturbeiter i disse strøk er mer variable. Det er forutsetningen at forsøksarbeidet på dette område skal intensiveres, da det er grunn til å tro at nydyrkingen vil fortsette, kanskje i øket tempo. I disse bygdene er jordreservene små, det er i fjellet de har muligheter for å auke arealet av dyrka jord.

NYE MEDLEMMER 1963*Livsvarige:*

Høy, Arne, forskningsleder, N.T.H., Trondheim.

Løvenskiold-Fossum, Skien.

Prestvik, Olav, agronom, Rørvik (tidl. årsbetalende).

Tinn jordstyre, Atrå (tidl. årsbetalende).

Årsbetalende:

Erland, Johan, disponent, Bryne.

Finnmark Landbruksskole, Bonakas.

Flatanger kommune, Lauvsnes.

Gulbrandsen, Borge, bonde, Røyse.

Herredsaagronomen i Greipstad og Søgne, Søgne.

Jorddyrkingsdirektoratet, Oslo-Dep.

Jørstad Torvbunfabrikk, Jørstad.
 Kokkai Toshokan (Nat'l Diet Lib.) ATOM, Tokyo, Japan.
 Levanger kommune, Skogn.
 Mjølhus, Trygve, gårdbruker, Sømnes.
 Moen, Knut J., professor, Vollebekk.
 Nygård, Eivind, gårdbruker, Støren.
 Opsahl, Helge, gårdbruker, Bekkestua p. å.
 Pålsson, Jon, Reykjavik, Island.
 Røren, Alf, Skoppum p. å.
 Steine, Leif, forsøksassistent, Fure.
 Stene, Sigurd, herredsagronom, Beitstad.
 Vestvågøy jordstyre, Bøstad.
 Øre jordstyre, Batnfjordsøra.
 Øyen, Sverre, gårdbruker, Kvelde.

Indirekte medlemmer:

Ved Hedmark landbruksselskap 1 medlem

BUREISERE HEDRES MED MYRSELSKAPETS DIPLOM

Det norske myrselskaps styre har tildelt bureiser *Rolf Angell* og frue *Ågot* på gården Dalstad, Holmstaddalen i Sortland, selskapets diplom for *fremragende myr dyrking*. Diplomet ble overrakt av myrkonsulent *Per Hornburg*, på Sortland landbruksselskaps årsmøte den 8. desember i år. Utmerkelsen som de dyktige bureisere fikk, var i høy grad fortjent. De har på bruket sitt, som er ca. 75 dekar stort, og som for en vesentlig del består av myr av *dårlig* kvalitet, tryllet frem avlinger som ikke står tilbake for de beste som oppnås på *gode marktyper*. Bl. a. kan det nevnes at de før i alt 11 melkekyr, 7 ungdyr, 3 sauer og 150 høns på bruket, som er et av de mest veldrevne i distriktet.

VERDENSMESTERSKAP I TRAKTORPLØYING I 1963

Det er i år 10 år siden man gikk i gang med å arrangere verdensmesterskap i traktorpløying. Det 11. mesterskap ble — som for 10 år siden — holdt i Canada, nærmere bestemt i provinsen Ontario, et stykke utenfor Toronto, i dagene 9. og 10. oktober.

Fra Norge deltok *Sverre Hegre*, *Rogaland*, og *Per Dobloug*, Hedmark, som ble henholdsvis nr. 13 og 20 i konkurransen, som i år ble vunnet av svensken *Yngve Månsson*. Lagleder på turen og dommer ved konkurransen var også i år konsulent *Einar Wold*, Det norske myrselskap.