

Deformasjon av plastrør.

Det ble ikke funnet alvorlige deformasjoner på noen av plastrørene. Maksimal målt deformasjon var 13 %. PVC- og korrugerte PEH-rør hadde beskjedne deformasjoner i forhold til rørstyrken, mens kveilede, glatte polyetylenrør hadde forholdsvis større deformasjon. Dette skyldes trolig at sistnevnte rørtype gjerne er noe deformert allerede ved utkveiling.

Johs. Bergedalen.

NY MEDARBEIDER I MYRSELSKAPET

Forstkandidat Steinar Wormdal er fra 15. august 1972 ansatt som fagassistent I i Det norske myrselskap. Stillingen er knyttet til Selskapets hovedkontor i Oslo.

Steinar Wormdal er født i Marnardal, Vest-Agder og vokst opp på gård. Foruten arbeid på gårdsbruk i skoleferier m.v. har han praksis fra Mårud bedrifters skogbruk, fra økonomisk kartverk i Kristiansand og fra Vestoppland jordskiftekontor. Wormdal har realartium, eksamen fra Kongsberg skogskole og forstkandidateksamen ved Norges Landbrukshøgskole i 1972.

Wormdals arbeidsoppgaver vil i første rekke omfatte undersøkelser av myr og andre områder som tenkes utnyttet til dyrking eller skogreising, samt planlegging av hovedavløp og drenering m.v. Selskapet utfører også myrinventeringer eller oversiktsmessige registreringer av arealer for bl.a. å vurdere mulighetene for utnyttelse til jordbruk, skogbruk eller andre formål.

Med praksis bl.a. i jordskifteverket og sin utdanning, vil Steinar Wormdal ha gode forutsetninger i arbeidet med myrundersøkelser m.v. som krever instrument- og målearbeid. For Selskapet legger vi vekt på å ha en forstkandidat i vår funksjonærstab. Dette vil kunne berike vårt faglige miljø og øke Selskapets kompetanse når det gjelder vurdering av arealutnyttelse.

Vi ønsker forstkandidat Steinar Wormdal velkommen til arbeid og samarbeid i Myrselskapet.

O. L.

NYDYR KING I FJELLET I OPPLAND

Særlig i Gudbrandsdalen og Valdres er det betydelig dyrking i fjellet. Der er all dyrkingsjord nede i bygdene allerede tatt i bruk, mens det er rikelig med god dyrkingsjord i 800—900 meters høgde opplyser fylkesagronom *Alfred Malm*. Det er bl. a. store arealer god dyrkingsmyr i disse områder.

En får gjennomgående store og gode grasavlinger de aller fleste år på den oppdyrka jorda i fjellet. Graset blir dels tørka til høy og dels kjørt ned til bygda og lagt i silo. Der ikke avstanden er for stor, går det bra å transportere det rå graset med lastebil eller traktor med tilhenger. I det siste er tømmerbil også brukt til slik transport, og med godt resultat. En bruker da tømmerkloa til å lesse og laste av graset.

For siloslått og kulturbeiter har en problemet med den sparsomme gjenvæksten i en høgde av 800—900 m.o.h. En kan ikke rekne med å høste graset mer enn en gang. For å oppnå tilfredsstillende avling, må en derfor vente med høstinga til graset på det nærmeste er utvokst. Dette kommer noe i konflikt med det kravet til kvaliteten på surfôrmaterialaet. Men det ser ut til at i denne høyden tåles det å utsette siloslåtten en del og enda få godt surfør.

Ser en bort fra kvein og rapp, er nok timoteien, særlig da de nordnorske sortene, den sikreste engveksten når en kommer over 700—800 m.o.h. Engsvingel, bladfaks og hundegras er ikke så vintersterke, i alle fall ikke de sorter en rår over i dag, sier fylkesagronom Malm.

Red.

TIL MYRSELSKAPETS MEDLEMMER OG ØVRIGE FORBINDELSER

Av tekniske grunner har vi i år trykt nr. 5 og 6 av Meddelelser fra Det norske myrselskap som dobbeltheft. Vi ville gjerne få sendt Selskapets jubileumsmelding, Tilbakeblikk ved 70 års milepelen, som dr. agr. Aasulv Løddesøl har utarbeidet, til samtlige medlemmer og øvrige forbindelser. Dette kunne best ordnes gjennom Selskapets medlemsblad. Hele jubileumsmeldingen er derfor trykt i dette dobbeltheft av medlemsbladet.

Da nærværende hefte også blir det siste i 1972, vil vi benytte anledningen til å takke alle for godt samarbeid og velvilje i det året som har gått. 1972 har vært preget av stor aktivitet når det gjelder undersøkelser, planlegging, forsøks- og veiledningsvirksomhet. Selskapet har hatt en omfattende kontakt med interesserte medlemmer og andre forbindelser. Det har vært stimulerende å arbeide med myrsaken.

Med en takk til alle ønsker vi

God jul og godt nytt år!

O. L.