

andre hjul skal holde seg over grasrota. Mekanisert drift som skader eller ødelegger grøftesystem, jordstruktur eller plantedekke er en betydelig tapspost som en snarlig burde få rådebøter mot.

De økonomiske landbruksorganisasjonene i nord-norsk landbruk har støtta opp om forsøk, som ble utført ved Landbruksteknisk institutt avdeling på Vikeid i 1972, for å klarlegge en del av disse problemene. I fjor satte Norges landbruksvitenskapelige forskningsråd i gang et meget omfattende forskningsprosjekt om kjøreskader og avlingstap i Nord-Norge. Prosjektet, som gjennomføres av NLVF's prosjektkomite for kjøreskader og avlingstap med bonde Fridtjov Dahl, Fauske som formann, skal avsluttes i 1979. Til og med i år har NLVF bevilget vel 350 000 kroner til dette arbeidet, og den planlagte totalkostnaden for prosjektet er om lag 2,5 mill. kroner. Prosjektet omfatter følgende deloppgaver som skal sees mest mulig i sammenheng: Mekanisering av grasproduksjonen på myrjord, dyp jordarbeiding på grunne myrer, jordfysiske undersøkelser, plantedyrkingsforsøk med ulike grasarter, gjødsling og høstetid og førverdien av plantematerialet høstet til ulik tid.

Den utålmodige bonde vil nok finne det hardt å måtte vente på retningslinjer og en samlet vurdering til i 1979 eller 1980, derfor regner en med at delresultatene blir gjort kjent etter hvert. Det er alt gjort en rekke interessante erfaringer med hjulutstyret som mange jordbrukere har tatt konsekvensen av ved at de går over til grøvre hjuldimensjoner eller tvillinghjul for traktor, slaghøster og tilhenger. Forsøka har vist at lågprofildekk med låge ribber er mer skånsomme mot grasrota enn vanlige traktordekk.

LOT-melding

INTERNASJONALE MØTER OM MYR OG TORV

Den internasjonale myr- og torvorganisasjonen, International Peat Society, har planlagt et større symposium i Israel i mai—juni 1975. Emnene som blir behandlet er: Utnyttelse av myr til jordbruksformål, kontroll av gjødslingsskader og bruk av torv i hagebruk og veksthus. Det er følgelig myr og torv som voksested for planter i vid forstand, som vil bli behandlet under symposiet. Selve programmet for møtene og ekskursjonene er ennå ikke kommet, men det er planer om en felles charterreise fra de nordiske land. Interesserte kan henvende seg til Det norske myrselskap for nærmere opplysninger.

Det arbeides også med planer om et symposium om bruk av brenntorv i varmesentraler m.v. Det vil muligens bli holdt i Finland mot slutten av året 1975. Interesserte bes henvende seg til Det norske myrselskap.