

forutsetter stor innsikt og fagkunnskap, m. a. o. oppgaver som Hovde har hatt de beste forutsetninger for å løse.

Konsulent Hovde er bondegutt fra Eid i Romsdal, født 16. juni 1904. Etter en forberedende utdanning bl. a. ved middelskole og landbruksskole, ble han i 1924 opptatt ved utskiftningsavdelingen ved Norges Landbrukshøgskole, hvor han ble uteksaminert i 1927. Før han begynte i Myrselskapet var han en kortere periode knyttet til Gauldal og Hitra utskiftningsdistrikt som landmåler, og utførte også i et par år leilighetsvise målinger for Landkonduktøren i Møre og Romsdal fylke. I denne vanskelige perioden for Åskandidater, klarte Hovde dessuten å reise sitt eget bureisingsbruk på Åfarnes i Veøy herred, et bruk som han drev ved siden av sin stilling i flere år.

Konsulent Hovde har i alle år han har arbeidet i Myrselskapet alltid gått helt inn for de oppgaver han har hatt til utførelse. Han er dessuten meget behagelig å samarbeide med, og vi har satt stor pris på å ha en så solid, arbeidsvillig og dyktig medarbeider gjennom en så lang årrekke som i dette tilfelle. Det norske myrselskap takker ham for hans trofaste innsats, og ønsker ham hjertelig til lykke med dagen og årene fremover.

MYRVETERANER HEDRES

Tidligere forsøksleder i Det norske myrselskap, *Hans Hagerup*, ble den 18. mars i år innvotert som æresmedlem av Trøndelag Myrselskap. I sin tale ved innvoeringen, som ble foretatt på selskapets årsmøte, fremhevet formannen, gårdbruker *Nils Berg*, Hagerups store fortjenester som forsøksleder i myr dyrking, og som Trøndelag Myrselskaps mangeårige nestformann. Tidligere er forsøksleder Hagerup æresmedlem av Det norske myrselskap.

Ved samme anledning ble også et annet fortjent medlem av Trøndelag Myrselskap, tidligere landbrukskjemiker *O. Braadlie*, hedret ved å bli innvotert som æresmedlem. Herr Braadlie har vært Trøndelag Myrselskaps aktive formann i en lang årrekke. Vi kan samtidig nevne at herr Braadlie i mange år har vært — og er fremdeles — medlem av Det norske myrselskaps representantskap.

Det er første gang i Trøndelag Myrselskaps 60-årige historie at selskapet har hedret noen av myrsakens veteraner på denne måte.

Det norske myrselskaps direktør, *Aasulv Løddesøl*, ble på Norske 4 H's rådmøte på Voss den 15. april i år innvotert som denne organisasjonens annet æresmedlem. Direktør Løddesøl var i en årrekke ordfører i rådet for «Landslaget for Norske Jordbruksklubber», som organisasjonen tidligere het, og er fremdeles medlem av rådet i Norske 4 H. Tidligere har organisasjonen innvotert konsulent *Reidar*

D. Tønnesson i Norsk Hydro som æresmedlem. Konsulent Tønnesson var nestformann i «Jordbruksklubbene» helt fra Landslaget ble startet i 1936 til 1958, og utførte — ikke minst i årene under og etter krigen — et meget verdifullt arbeid for Landslaget.

ENGVEKSTER OG ENGRØBLANDINGER PÅ MYRJORD

Av forsøksassistent Rolf Celius.

Timotei har i de fleste forsøk som er utført på myrjord vist seg å være den mest yterike grasart til vanlig eng. Den kan også være meget varig når den gjødsles godt og ikke utsettes for vår- eller høstbeiting.

Andre grasarter har bare i mer spesielle tilfelle vist seg fordelaktigere i renbestand eller i blanding med timotei, eventuelt timotei + kløver.

På tett myr med brenntorvkarakter, eller med brenntorv høyt i profilet, har engkvein gitt de største avlinger og vært mest utholdende. Engkvein gir mykt gras som lett går i legde.

Engrevehale har vært mest konkurransedyktig på myr i dårlig kulturtilstand. Særlig synes engrevehale å være tøyelig i sine krav til drenering. Men erfaring tyder på at den ofte gir mindre smakelig fôr. Frø er vanskelig å skaffe.

Engrap brer seg lett i gammel eng på myrjord i god hevd uten å være med i engfrøblandingen og kan her i høy grad bidra til å holde avlingene oppe. Har engrap fått innpass, framskyndes utbredelsen av den ved 2 gangers høsting av enga (håslått).

Hundegras er svakt mot forsommersol, noe som i mange distrikter gjør det til et usikkert innslag i frøblandinger til eng på myrjord. Der en unngår frost i veksttiden gir hundegras en stor fordel i sin raske gjenvekst.

Engsvingel i blanding med timotei og kløver har vist noe varierende resultater. Den sikreste fordel med engsvingel i frøblandinger på myrjord har forekommet på felter sør og vest i landet.

Bladfaks er ved enkelte anledninger trukket fram som aktuell grasart når det i første rekke legges vekt på varig eng. I våre forsøk har bladfaks ofte dannet noe glissent bestand og gitt innpass for andre grasarter og ugras. Fortsatte forsøk får vise om andre stammer, og hvilke frøblandinger, kan være mer tjenlige. Bladfaks har krypende jordstengler og kan, i likhet med kveke, opptre som ugras i åker.

Om rød- og alsikekløver skal greie seg på myr avhenger av flere forhold. Vi nevner noen: