

MEDDELELSER

FRA

DET NORSKE MYRSELSKAP

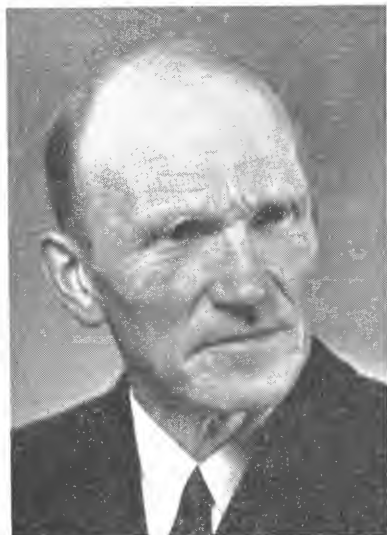
Nr. 3

Juni 1956

54. årgang

Redigert av Aasulv Løddesøl.

MYRKONSULENT AKSEL HOVD †.



Aksel Hovd.

Myrkonsulent Aksel Hovd ved Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra i Sparbu avgikk ved døden den 27. april, 62 år gammel. Konsulent Hovd hadde vært plaget av sukkersyke i en årrekke, og i den siste tiden støtte en farligere sykdom til som til slutt fikk overtaket på tross av utholdende og seig motstand fra pasientens side.

Med konsulent Hovd har Myrselskapet mistet en av sine mest trofaste og dyktige funksjonærer. I hele 35 år har han vært knyttet til selskapets forsøksvirksomhet i myr dyrking, først som forsøksassistent, og i de senere år som myrkonsulent. Det er som forsøksmann at Hovd har gjort sin største innsats, og selv om hele skalaen av problemer innen myrforsøks-

vesenet interesserte ham, hadde nok plantekulturen hans spesielle interesse. Allerede i studiedagene ved Landbrukshøgskolen var det dette fagområde som i særlig grad opptok ham.

Som forsøksmann var Hovd meget samvittighetsfull, og hans arbeider var alltid preget av plan og stor nøyaktighet. De mange verdifulle forsøksmeldinger som foreligger fra hans hånd — i alt ca. 20 større og mindre publikasjoner — omhandler både eng-, korn- og beitedyrking på myr og for øvrig forskjellige kulturtiltak som grøfting, kalking m. v. Dessuten skrev Hovd mange fagartikler i tidsskrifter og i dagspressen. Hans skriftlige produksjon bærer tydelig preg av forsøksmannens ønske om å trenge til bunns i problemene

og å tilrettelegge spørsmålene på en klar måte for den praktiske myr-dyrker. Det samme gikk tydelig fram av hans foredrag og som veileder ved demonstrasjoner av forsøksfelter, både ved myrforsøks-stasjonen og av spredte forsøksfelter ute i distriktene.

Myrkonsulent Hovd var bondegutt, født i Verran, N.-Trøndelag, i 1894. Hans utdanning var stort sett den vanlige for den tids land-bruuskandidater, nemlig folkehøgskole, landbruksskole og Norges Landbrukshøgskole, hvor han ble uteksaminert i 1920 som en av de beste i sitt kull. Han har også ved studiereiser i flere nordiske land studert myrkultur og planteforedling. Dette siste fagområde, som interesserte Hovd sterkt, fikk han også anledning til å arbeide en del med ved forsøksstasjonen, særlig med foredling av engvekster, først og fremst timotei.

Det er en lang og uegennyttig arbeidsdag i myrkulturens tjeneste som avsluttes med myrkonsulent Hovd's død. Vi som sto ham nær både i arbeid og interesser, takker hjertelig for utmerket innsats og for godt samarbeid.

Vi lyser fred over myrkonsulent Aksel Hovd's minne!

JERNBANENS BEHOV FOR TORV TIL TELEISOLASJON.

Foredrag ved Det norske myrselskaps årsmøte under Landbruksveka den 7. mars 1956.

Av overingeniør Sv. Skaven-Haug.

Torv er blitt brukt som hjelpemiddel under byggearbeider i mange hundre år, og det er helst sphagnumtorv, den som i daglig tale kalles strøtorv, som har vært gjevest. Denne torven er et finfibret, mykt og elastisk materiale med usedvanlig stor hulromsprosent. Det er først og fremst de små hulrommene, både mellom fibre og i selve fibre som gjør at torven har verdifulle egenskaper. I gamle dager het det at man helst skulle ha «rosentorv», og det har vel helt til det siste vært en alminnelig mening at dette navnet hadde med rosefarven å gjøre. Det er nå påvist (Aasmund Tveiten: Anvendelse av torv i dammer. Teknisk Ukeblad nr. 43-1955) at rosentorv er et 200 år gammelt anleggsnavn fra den tiden da tyske spesialister bygget stendammene på Kongsberg. Uttrykket stammer fra det tyske ordet Rasen, og dette var en noe omvandlet og litt fet torv som hadde en god del av plantestrukturen i behold.

Bygningsteknisk anvendelse av torv.

1. Filtermateriale.

Lite omvandlet strøtorv slipper lett vannet gjennom, selv om den er finfibrig, og den har den egenskapen at den siler ut fine jord-