

TRØNDELAG MYRSELSKAPS ÅRSMØTE 1970

Årsmøte i Trøndelag Myrselskap ble avholdt i forbindelse med Landbruksuka i Trondheim tirsdag 14. april under ledelse av formannen, Nils Berg.

Til behandling forelå de etter vedtektene fastsatte saker.

Årsmelding og regnskap for 1969 ble referert og godkjent uten merknader. Regnskapet for 1969 viser et driftsoverskudd på ca. kr 2 700.—, men på grunn av at selskapet står i gjeld for ca. kr 7 200,— til Det norske myrselskap i forbindelse med myrinventeringer i Rissa kommune, blir det faktisk et driftsunderskudd på ca. kr 4 500,— i 1969.

I samsvar med revisorenes forslag om godkjenning av regnskapet for 1969, ble dette enstemmig vedtatt.

På valg var Nils Berg, H. Hagerup og Ulf Wirum som medlemmer av styret. H. Hagerup fraba seg gjenvalg mens Nils Berg og Ulf Wirum ble gjenvalgt. Som nytt styremedlem ble valgt Carl Ivar Storøy. Som formann ble Nils Berg gjenvalgt og som varaformann etter H. Hagerup ble valgt M. Sjøgard. Samtlige varamenn til styret ble gjenvalgt og som revisorer ble gjenvalgt S. Tiller og H. B. Hansen. Som representanter til Det norske myrselskap ble Nils Berg og Th. Løvlie gjenvalgt og som representant til Landbruksuka i Trondheim ble Nils Berg gjenvalgt med H. B. Hansen som varamann.

I forbindelse med den planlagte utbygging av Forravassdraget i Meråker, ble det endel diskusjon om Trøndelag Myrselskap skulle engasjere seg i naturvernsaker. En fant at naturvern ikke direkte faller under selskapets virksomhet, men at Trøndelag Myrselskap ville gi sin fulle støtte til at myrområdene i Forradalen skulle bli bevart som friluftsområde.

Ved slutten av årsmøtet rettet formannen en varm takk til H. Hagerup som etter å ha vært styremedlem i 48 år og varaformann i 41 år, ikke ønsket gjenvalg.

Ulf Wirum

SKOGENS INNVIRKNING PÅ MYRTORV

Av vit. ass. Torgeir Hauge

W. O. Binns: Some Effects of Tree Growth on Peat. Third International Peat Congress, August 18—23, 1968, Quebec, Canada.

Hvordan et skogbestand på myr påvirker fysiske og kjemiske egenskaper i torven er lite undersøkt. Binns prøver å klarlegge noen av de forandringer som skjer med torven etter skogplanting, og hans undersøkelse er derfor av stor interesse. Han har analysert torven ned til