

SANDKJØRING

Innblanding av sand eller annen mineraljord (morenejord) i dyrkingssjiktet er mest aktuelt for lite omdannet mosemyr. Meravlingene for denne jordforbedring på slik myr kan bli meget store og virkningene er ofte langvarige (30—40 år). Det bør tilføres mengder fra 15 til 30 m³ pr. dekar. En god virkning forutsetter at myra er godt grøftet.

Tilføring av mineraljord på myr bedrer dessuten bæreevnen for maskiner og beitedyr. Virkningen på bæreevnen øker med økende mengder. Ved gunstige transportforhold kan det derfor svare seg å nytte større mengder enn angitt ovenfor.

JORDA I ÅS

*Bok av forsøksleder Gunnar Semb. Med bidrag av S. Skjeseth, B. Heldal, J. Kielland-Lund og O. Prestvik.
Landbruksforlaget 1975. 183 sider + kartbilag.*

Semb har bygd sin jordkartlegging på jordtyper. Inndelingen i jordtyper bygger på varige kvaliteter i jordprofilet som f.eks. kornstørrelsesfordeling, dreneringsgrad og opphavsmateriale. Jordtypekartet endrer seg ikke med endringer i økonomi og teknologi, men enkelte sterke inngrep, som bakkeplanering, vil selvsagt føre til justeringer. Jordtypene er et godt grunnlag for inndeling av arealene til ulike bruksformål, f.eks. friluftsområder, boligområder, industriområder, skikkethet for ulike jordbruksvekster, marktyper i det økonomiske kartverket osv. Et jordtypekart med jordbunnsbeskrivelse er derfor en uhyre verdifull samling av opplysninger for planleggere, veiledere og politikere. I pressområder som Nord-Jæren, Trondheim, Hamar, Sarpsborg—Fredrikstad og Grenland ville det være særlig nyttig å ha et slikt kartverk.

Jordtypekartet er lagt inn på flybildemosaikk. Dette forenkler bruken av kartet. Når det gjelder symbolene, kan det diskuteres om et kart med enkel merking av kartfigurene og en fyldig tegnforklaring kunne ha vært like bra som den fyldige merkingen av kartfigurene Semb har brukt.

Boka bør leses av fagfolk med tilknytning til landbruk, naturfag og planlegging. Den har verdi langt utover Ås-bygda. Det er å håpe at den vil vekke interesse for jordkartlegging på landsbasis, et arbeid som burde ha høy prioritet i forhold til våre ressurser av produktive arealer. Et slikt kartverk vil kreve mange, mange årsverk og egner seg for samarbeid mellom jordforskere, kvartærgeologer, vegetasjonskartleggere og fagfolk innen plantedyrking.

Semb har spesielt pekt på verdien av jordtypekart for veilednings- og forsøksvirksomhet i landbruket. Dette er innlysende, men likevel oversett av våre landbruksmyndigheter.

I FN-rapporten om vitenskap og teknologi for utvikling (U.N., New York 1963) heter det: «Jordsmonnet er, nest etter folket, det største aktivum i et hvert land. Det første som må gjøres er derfor å kartlegge landets jordmonn.»

Etter å ha lest Sembs bok ser en hvordan jordtypekartet fyller ut og øker kjennskapet til naturressursene. Sembs påvisning av at arealet av dyrkbar mark er langt større enn tallene i landbruksstatistikken er et godt eksempel på dette.

Arnor Njøs

REPRESENTANTSKAPSMØTE OG ÅRSMØTE I DET NORSKE MYRSELSKAP

Representantskapsmøte og årsmøte i Det norske myrselskap ble holdt 6. april 1976 i Oslo Håndverks- og Industriforening, Rosenkrantzgt. 7, Oslo. Møtene ble ledet av Selskapets formann, stortingsmann Thorstein Treholt.

REPRESENTANTSKAPSMØTET

Følgende saker forelå til behandling:

Årsmelding og regnskap for 1975.

Behandlingen av årsmeldingen ble utsatt til årsmøtet. Representantskapet hadde ingen merknader til regnskapet som ble enstemmig godkjent.

Valg av styre.

De uttredende styremedlemmer, landbruksdirektør Aslak Lidtveit, Oslo, direktør Alf Ordning, Nittedal og gårdbruker Ove Munthe-Kaas, Hov i Land, ble enstemmig gjenvalgt.

Gjenstående medlemmer av styret er: Stortingsmann Thorstein Treholt, Brandbu og gårdbruker, skipsreder Carsten Bruun, Sem. Selskapets direktør er dessuten medlem av styret.

Valg av formann og nestformann.

Som formann og nestformann i Selskapets styre ble enstemmig gjenvalgt stortingsmann Thorstein Treholt og gårdbruker, skipsreder Carsten Bruun.