

De biologiske forhold.

Selv udyrket sur mosemyrortov er ikke helt fri for mikroliv. Det finnes alltid et lite antall bakterier (bl. a. eggehvitedebrytende og cellulosedebrytende), men ingen salpeterdannende bakterier (iflg. Baden).

Selv en liten tilførsel av naturgjødning og kalk gir merkbar formering av de eggehvitedebrytende bakterier. Derimot kommer de salpetervirkende bakterier først i gang ved kalking med relativt store mengder CaO (ca. 200 kg pr. dekar). For at disse skal kunne utvikle seg uforstyrret, må den frie syredannelse i myrjorda hindres.

Økt bakterievirksomhet ved bruk av naturgjødning og kalk blir det bare i dyrkingssjiktet. Dette er en fordel og ingen mangel, idet vi vanligvis ikke er interessert i omdanningsprosessen i profilet under dyrkingssjiktet. Her vil vi gjerne beholde den gunstige struktur.

LANDBRUKSVEKA 1968

Styret for Landbruksveka har besluttet å avvikle årets Landbruksveke i dagene fra fredag 22. mars til og med søndag 31. mars, dvs. i 10 dager. Landbruksveka vil bli arrangert på Norges Varemesses område på Sjølyst.

Arrangementet vil omfatte Landbruksvekas tradisjonelle møteprogram. Gjennom faglige og merkantile utstillinger, orienteringer, film o.l. vil det bli tatt sikte på å gi informasjon både innad i landbruket og utad om landbruket og bygdene. Som et hovedtema i den faglige delen forberedes et opplegg som tar sikte på å informere om *den fremtidige matvareetterspørsel i Norge og mulighetene for å dekke denne.*

Det norske myrselskaps årsmøte og representantskapsmøte vil som vanlig bli søkt avviklet under Landbruksveka. Med hensyn til møtedag og sted m.v. for Myrselskapets møter, skal vi få gi nærmere orientering i første hefte av «Meddelelser» for 1968.