

KORNDYRKING PÅ MYR.

Av forsøksleiar Hans Hagerup.

Det norske myrselskaps forsøksstasjon på Mæresmyra.

Myr er til vanleg ikkje haldi for å vera serleg god jord for dyrking av korn. I det kjølege og fuktige verlaget vårt er myra for lite drivande for nokolunde årvisss mogen kornavling. Men ved val av høvelege sortar, god jordkultur, høveleg gjødsling, rett såtid og effektive rådbøter mot ugraset, kan ein nok gjera mykje til sikker og lønsom korndyrking også på myr under rimelege dyrkingstilhøve.

Nattfrost i mogningsstida er største vansken. Den frostfrie veksttida er kort, og tidlege sortar er difor eit viktig krav. Sätida må vera så tidleg som råd er, om det enno er tele i myra gjer ikkje noko, det er ein fordel for jordarbeidning.

På vel molda myr er det gjerne rikeleg tilgang på kvæve med stor føre for legdeåker, difor må det vera stråstive sortar. Av kornartene våre har seksradsbygg kortaste veksttid, og tidlege byggsortar høver bra på myr i god kultur. På godt molda myr i god hevd må ein vera sers varsam med kvævegjødsel. Fullgjødsla høver såleis ikkje serleg bra på god myr. Ei noko veik gjødsling med fosfor og kalium (15 kg superfosfat + 15 kg kaliumgjødsel pr. dekar) er tilrådeleg på velmolda og oppgjødsla myr. På nydyrka og lite molda myr høver normalt allsidig gjødsling med kunstgjødsel (20 kg superfosfat — 25 kg kaliumgjødsel — 15—20 kg kalksalpeter pr. dekar). Husdyrgjødsel bør ein ikkje bruke til korn på myr.

Dei serlege krava set ganske snevre grenser for sortsvalet, og det er ikkje mange sortar av bygg og havre som høver serleg vel på myr.

Byggsortar.

Varde er ein stjernebyggsort som høver rett bra også på god myr i kyst- og flatbygdene i Møre og Trøndelag. I forsøka her på Mæresmyra har det vori litt seinare enn Maskinbygg, men sikkert foldrikare og meir stråstivt. Kvaliteten er rett god, sers ljost (kvitt) og fint korn i vanlege gode år.

Herse er også stjernebygg. Det er jamtidleg og vel så stråstivt — men foldrikt som Varde. Kornkvaliteten er rett bra i gode år, men i vanskelege år ser det ut til at Herse lett vert noko mørkt (grått) i fargen, men dette er kanskje serleg påtakleg ved dyrking på myr.

Både Herse og Varde er gode sortar, men stort sett må ein tilrå Varde for dyrking på myr under gode vilkår. Der den frostfrie veksttida er kortare, bør ein prøva med Jotun som er om lag ei veke tidlegare enn Varde. Det er ein foldrik sort, men ikkje serleg stråstiv, og kvaliteten er — som vanleg for gruppa norsk fjellbygg — noko därleg.

Maskin er ein gamal og velkjendt sort som i viktige eigenskaper — kornavling og stråstyrke — ikkje kan tevle med dei nyare sortar.

Edda (Svaløf) må ein også nemne. Forsøka her (i 11 år) syner at dette er foldrikaste sorten — og kvaliteten er god, men hektoliter-vekta er litt lågare enn t. d. hos Varde- og Hersebygg. Veksttida er som for Maskin — og stråstyrken er betre, men ikkje fullt så god som Varde.

Havresortar.

Av havresortar som kan høve for dyrking på myr skal vi nemne 2—3 serleg aktuelle sortar for Trøndelag.

Nidar II er tidlegaste sorten vi har. Han er bra stråstiv og foldrik — og kan høve på lite molda grasmyr og på simplare mosemyr, der det krevst ein sers tidleg sort. Kvaliteten er ikkje god, — låg hl-vekt og høg skalprosent.

Voll er ein ny sort som med rette ser ut til å vinne meir og meir fram i Trøndelag og Møre. Voll er sikkert den mest stråstive og foldrike tidlegsorten som hittil har vori dyrka på Mæresmyra. Han er litt seinare enn Nidar II — men kvaliteten er ein god del betre.

Hein II er og ein nyare sort. Han er tidleg som Voll og ganske stråstiv. Under laglege tilhøve på god myr i flatbygdene kan nok Hein II vera verd å prøve.

Den nye havresorten Pendek har ymse gode eigenskaper, men er for sein ved forsøksgarden på Mæresmyra. Det kan vera verd å prøve han der den frostfri veksttida er lenger.

På så einsidig og lite drivande jord, i vanskeleg (frotnemt) lægje — som myra er, krevst det omtanke og god planlegging — med skikkeleg kultur, om utfallet av korndyrkinga skal verta bra. Ein gjer difor sikkert klokt i å søke den råd og rettleiing som forsøka kan gi.

JORDVERNKONFERANSE I TEL AVIV.

I tiden 26. april—9. mai i år har FAO innbudd til en ny «jordvernkonferanse» med etterfølgende ekskursjoner i Israel.

Det er den såkalte Sub-Commission on Land and Water Use under ECA (Den europeiske landbrukskommisjon) som skal samles, denne gangen etter innbydelse av den Israelske regjering, og for første gang utenfor Europa. Fra Norge deltar direktøren i Det norske myrselskap, dr. Aasulv Løddesøl, som er fast medlem av underkommisjonen, hvis formål er rasjonell bruk av og vern om Europas jord- og vannressurser.