

Jordforhold og lokalklima

Gard: Skifte: Dato: Prøvetakers navn:	Årets kultur: Forkultur dette år: Forkultur året før: Jordarbeiding: Forhold under jordarbeiding:	
Dybde matjordlag (ned til der undergrunnsjorda begynner)	Dybde matjordlag.....cm	
Rotdybde (cm) og utbredelse	Rotdybde.....cm. Tydelige tette lag som røttene ikke vokser i, bøyer av for (dårlig). Noen kompakte soner, røttene kun delvis hemma (middels). Ingen kompakte soner, røttene brer seg uhindra (god).	
Dybde ned til evt. plogsåle (cm): harvesåle (cm):	Tydelig såle(r). Antydning til såle(r). Ingen såle(r).	
Stikk med kniv nedover i jordprofilen	Greit å stikke. Dels greit, dels hardt (soner, såler). Jevnt over hardt.	
Innhold av stabilt organisk materiale i matjorda	Samme farge som undergrunn (lite) Noe mørkere som undergrunn (middels) Mye mørkere som undergrunn (bra)	
Drenering	- God - Ufullstendig - Dårlig - Veldig dårlig Er det klumper i jorda bryt de opp og lukt på dem. Vond lukt indikerer anaerobe forhold. Se også på fargeskille. – Stående vann over tid og utvasking kan synes.	
Grunnvannstand	Hvor høyt? For høyt? Delvis/langvarige anaerobe forhold? Vond lukt indikerer anaerobe forhold.	

Nedbrytningsgrad, rester av gammelt organisk materiale	Dårlig/ikke omsatt -gule seige strå, vond lukt. Middels omsatt - brun til svart farge, litt sprø, litt råttent lukt. Godt omsatt - lys/mørkebrun farge, sprø/smuldrer lett, god jordluft.	
Innhold av stein	- Mengde - Størrelse	
Jordtype, rulleprøve	Skjønnsmessig rulleprøve kan gi god indikasjon på jordtype og sammensetning.	
Erosjonspotensial (av næring og jord)	Vann/vind jord? Avrenning næring? - Ingen - Ingen - Liten - Liten - Stor - Stor - Svært stor - Svært stor	
Flompotensial	- Ingen - Liten - Stor - Svært stor	
Helling, topografi	- Grader helling (Fare for jordsig/erosjon?) - N-, S-, Ø-, V - vendt (soltilgang)	
Lokale klimafaktorer gjennom året	- Type nedbør og millimeter (regn, snø) - Temperatur - Vindforhold, inkl. styrke og dominerende retning	
Notater		