

Utvärdering av analysresultat

Projekt Fågelmýra 14/6 -18		
Uppdragsnummer	Uppdragsgivare	Fakturanr
	Borlänge Energi, Borlänge	Gransk./Löp-nr 32987 <i>Seneca</i>
Provtagningsdatum		Datum/Sign <i>SEJ</i>
		Undersökningsdatum

KOMMENTAR*

A-jord: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är bra. Näringsinnehållet är gott.

P-jord: Innehåller mer silt än vad AMA föreskriver för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten är något högre än de 5-8 viktprocent AMA rekommenderar till planteringsytor för buskar och träd. Näringsinnehållet är gott.

Grönkompost: Innehåller för mycket mellansilt, för övrigt uppfylls kraven för Jord A. pH-värde och mullhalt är högt. Jorden är mycket näringsrik och får därför ett högt ledningstal som växterna kan ta skada av. Jorden kan användas som jordförbättringsprodukt i proportionerna 1+1. **Råkompost:** Högt pH, ledningstal, näringsinnehåll och mullhalt. Kan användas som jordförbättringsprodukt i proportionerna 1+4 till 1+5.

*Om inget annat anges utvärderas kornkurva och näringsinnehåll efter riktvärden i AMA 17, och RA 17.

1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m²

Gödselmedel	Prov:	Prov:

2. REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100 m²

Kalkstensmjöl eller Trädgårdskalk 50% CaO			
---	--	--	--

3. REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, Torv eller Bark			
Lera			
Sand			

