

+ Kovlands Maskin & Entreprenad  
Viljansvägen 22  
860 25 Kovland

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Sida 1 (1)

Journalnr	JS000193-08		
Kundnr	8470398-1277941		
Provtyp	Texturanalyser		
		Provet ankom	2008-05-05
		Analysrapport klar	2008-05-15
Provets märkning	1		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
pH	6.8		± 0.3 %	SS-ISO 10390 utg.1	K
Fosfor Lättlösligt P-AL	18	mg/100g luft	± 20 %	SS028310/SS028310T1	K
Kalium Lättlösligt K-AL	28	mg/100g luft	± 20 %	SS028310/SS028310T1	K
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	26	mg/100g luft	± 20 %	SS028310/SS028310T1	K
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	140	mg/100g luft	± 20 %	SS028310/SS028310T1	K
* Ledningstal	0.4				K
* Siktkurva	se bilaga				utf i Kristianstad


Utlåtande pH-värde: pH är acceptabelt. Kalkbehov föreligger ej.

Utlåtande näring: Jorden har tillfredsställande näringsvärden och behöver endast underhållsgödsling.

Gödselrekommendation (per 100 kvm): Före vegetationsperiodens start eller innan plantering tillförs 4 kg fullgödselmedel (tex. NPK 11-5-18 mikro). Gödningen fräses ner före sådd eller plantering.

Rekommenderad mullhalt för växtbädd till gräsytor är 3 - 5 viktsprocent. Motsvarande mullhalt för växtbädd till busk- och trädplantering är 5 - 8 viktsprocent (källa: Markama -98).

Rekommendationerna får ses som ett förslag utifrån analysvärdena. AnalyCen tar dock inget ekonomiskt ansvar för resultatet av givna rekommendationer.

  
Björn Gustavsson, 044-281193  
Rapportansvarig (tel. tid kl. 08.00-12.00)

