

Analysprotokoll

Projekt Anläggningsjord	
Uppdragsnummer 202005	Uppdragsgivare JP Entreprenad AB, Säftele
Provtagningsdatum	Analys enligt AL-metoden. Värdena anger mängd grundämne i mg/100g lufttorr jord.
Granskad Löpnr. 35046	Datum/Sign 2020-05-29 <i>Seneca</i> Undersökningsdatum <i>John Erik</i>

Prov nr	Plats/ Kultur	pH	Lt	NO ₃ -N	P	K	Mg	Mh ¹⁾ vikts %	Anm.
27	Anläggningsjord	7.4	1.3	3.8	9.5	20.1	16.9	4.8	

KOMMENTAR

pH = Reaktionstal K = Kalium
 Lt = Ledningstal Mg = Magnesium
 NO₃-N = Nitratkväve Mh = Mullhalt
 P = Fosfor

1) Korrigerat värde med avseende på lerhalten.

P:\2172\Uppdrag 2020\35046[AL 200529.xlsx]

Utvärdering av analysresultat

Projekt Anläggningsjord		
Uppdragsnummer 202005	Uppdragsgivare JP Entreprenad AB	Fakturanr Gransk./Löp-nr 35046
Provtagningsdatum		Datum/Sign 2020-05-29 <i>Senaya</i> <i>John D. Jön</i> Undersökningsdatum
KOMMENTAR* Anläggningsjord: pH-värdet är något högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten passar till gräsytor och innehållet av näring är bra. Jorden behöver inte gödslas.		

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

1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m²

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord	Prov:
	0	

2. REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100 m²

Kalkstensmjöl eller Trädgårdskalk 50% CaO	0	
---	---	--

3. REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, Torv eller Bark	0	
Lera		
Sand		

P:\2172\Uppdrag 2020\35046\Utvärdering.xls]

