

Utvärdering av analysresultat

Projekt Jord		
<i>Uppdragsnummer</i>	<i>Uppdragsgivare</i>	<i>Workorder</i>
1600	D.A. Mattsson AB	ST2309348
<i>Provtagningsdatum</i>		<i>Datum/Sign</i>
2023-03-23		2023-04-06

KOMMENTAR*

Anläggningsjord 2023: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A med avvikelser cirka 7 viktprocent för mycket grus. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd men är högre än de 3-5 viktprocent som rekommenderas till gräsytor. Innehållet av näring är bra men det finns utrymme för att ge ett extra tillskott i början eller en bit in på växtsäsongen. Vid kommande underhållsgödsling är det bra att använda ett gödselmedel som är surgörande då pH-värdet ligger högt.

Odlingsjord 2023: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A med avvikelser ca 10 viktprocent för mycket grus. pH-värdet är högt. Mullhalten passar till planteringsytor. Innehållet av kväve är lågt, se förslag till gödsling nedan. Det övriga näringsinnehållet är bra. Då pH-värdet är högt rekommenderas ett gödselmedel som är något surgörande, se förslag nedan.

*Om inget annat anges utvärderas kornkurva och näringsinnehåll efter riktvärden i AMA 20, och RA 20

REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m2

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord 2023		Prov: Odlingsjord 2023	
NPK 11-5-18	cirka 2			
Yara Bela Axan NS 27-4			1-2	
eller				
NPK 21-4-7			2	

REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100m2

Trädgårdskalk (50% CaO + 12% Mg)				

REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, torv eller bark				

