

Utvärdering av analysresultat

Projekt Jord		
<i>Uppdragsnummer</i> 1600	<i>Uppdragsgivare</i> D.A Mattsson AB	<i>Workorder</i> ST2328302
<i>Provtagningsdatum</i> 2023-08-23		<i>Datum/Sign</i> 2023-09-06
KOMMENTAR*		
<p>Anläggningsjord A: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten ligger något högre än rekommendationen som är på 3-5 viktprocent för gräsytor. Näringsinnehållet är bra. Jorden behöver inte gödslas.</p> <p>Växtjord A: Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A. pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd. Näringsinnehållet är bra. Jorden behöver inte gödslas.</p>		

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

REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m2

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord A	Prov: Växtjord A

REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100m2

Trädgårdskalk (50% CaO + 12% Mg)		

REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, torv eller bark		
Lera		
Sand		

