

Utvärdering av analysresultat

Projekt Anläggningsjord 2022.3		
<i>Uppdragsnummer</i>	<i>Uppdragsgivare</i> D.A. Matsson	<i>Workorder</i> ST2223180
<i>Provtagningsdatum</i>		<i>Datum/Sign</i> 2022-08-05
KOMMENTAR*		
<p>Odlingsjord 2022.3: Sammansättningen på jorden motsvarar Jord A. pH-värdet är över de 6.0-7.0 som AMA rekommenderar, undvik kalkning och använd sura gödselmedel framöver tills att pH:t sänks. Näringsinnehållet är högt, gödsling behövs ej. Mullhalten passar bra till plantering av buskar och träd, för att sänka pH kan man tillföra okalkad torv och forfarande hamna inom riktvärdena för mullhalt. Se förslag nedan.</p>		

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

REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m2

Gödselmedel	Prov: Odlingsjord 2022.3	Prov:		

REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100m2

Trädgårdskalk (50% CaO + 12% Mg)				

REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, torv eller bark	5-10	okalkad om man vill sänka pH		
Lera				
Sand				

