

Utvärdering av analysresultat

<b>Projekt Jord</b>		
<i>Uppdragsnummer</i>	<i>Uppdragsgivare</i> D.A. Mattsson AB	<i>Workorder</i> ST2340469
<i>Provtagningsdatum</i> 2023-11-13		<i>Datum/Sign</i> 2023-11-20
<b>KOMMENTAR*</b>		
<p><b>Anläggningsjord A vinter:</b> Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A (en liten avvikelse gällande grusinnehållet) 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 AMA rekommenderar till gräsytor. Jorden är näringsrik och behöver inte gödslas.</p> <p><b>Växtjord A vinter:</b> Sammansättningen på jorden motsvarar kraven för Jord A (en liten avvikelse gällande grusinnehållet) pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd. Jorden är näringsrik och behöver inte gödslas.</p>		

\*Om inget annat anges utvärderas kornkurva och näringsinnehåll efter riktvärden i AMA 23, och RA 23

**REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m2**

Gödselmedel	Prov: Anläggningsjord A vinter	Prov: Växtjord A vinter
	0	0

**REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100m2**

Trädgårdskalk (50% CaO + 12% Mg)	0	0

**REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%**

Mull, torv eller bark		
Lera		
Sand		

