

## Utvärdering av analysresultat

<b>Projekt Jordprov</b>		
<b>Uppdragsnummer</b>	<b>Uppdragsgivare</b>	<b>Fakturanr</b>
	D.A.Mattsson AB, Upplands Väsby	Gransk./Löp-nr 33799
<b>Provtagningsdatum</b>		<b>Datum/Sign</b> <i>SEJ</i> Johan Englöf
		<b>Undersökningsdatum</b>
<b>KOMMENTAR*</b>		
<p><b>Planteringsjord:</b> Sammansättningen på jorden uppfyller kraven för Jord A (normala förhållanden). pH-värdet är högre än de 6,0-7,0 som AMA rekommenderar. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd. Gödslas med kväve, det övriga näringsinnehållet är bra.</p> <p><b>Entreprenadjord:</b> Sammansättningen på jorden uppfyller kraven för Jord A (normala förhållanden). pH-värdet är bra. Mullhalten passar till planteringsytor för buskar och träd. Gödslas med kväve, det övriga näringsinnehållet är bra.</p>		

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

### 1. REKOMMENDERAD GÖDSELGIVA kg/100 m<sup>2</sup>

Gödselmedel	Prov: Planteringsjord		Prov: Entreprenadjord	
Kalksalpeter 15% N	3-4		3-4	

### 2. REKOMMENDERAD KALKGIVA kg/100 m<sup>2</sup>

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

### 3. REKOMMENDERAD STRUKTURFÖRBÄTTRING volym-%

Mull, Torv eller Bark	0		0	
Lera	0		0	
Sand	0		0	

P:\2172\Uppdrag 2019\33799\Utvärdering 190411.xls]

