

Analysrapport

Renova Miljö AB
Peter Skruf
Box 36
40120 Göteborg

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	JS001354-15	Sida 1 (1)
Kundnr	8417142-2069024	
Provtyp	Texturanalyser	
Uppdragsmärkning	2326	
	Provet ankom	2015-10-07
	Analysrapport klar	2015-10-19
Provets märkning	1. G-jord okt-15	

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
pH	7.6		± 0.3	SS-ISO 10390:2007	KFA
Fosfor Lättlösligt P-AL	21	mg/100g luft	± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Fosfor Lättlösligt P-AL Klass	V		± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Kalium Lättlösligt K-AL	53	mg/100g luft	± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Kalium Lättlösligt K-AL Klass	V		± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	27	mg/100g luft	± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	210	mg/100g luft	± 20 %	SS028310T1/SS-EN ISO11885:2	KFA
Ledningstal	1.2		± 15 %	SLK-MI-07, 1964	KFA
* SIKTKURVA	Se bilaga				utf i Kristianstad



Lina Ivarsson

Rapportansvarig

ANALYSINTYG

Jordprov, anläggningsanalys

Uppdragsgivare: Renova Miljö AB
 Adress:

D:nr: JS001354-15
 Ink.: 2015-10-07
 Exp.: 2015-10-19

Provmärkning: 1. G-jord okt-15
 Anm:

Kemisk analys

pH: 7,6	P-AL: 21,0	K-AL: 53,0
Mg-AL: 27,0	Ca-AL: 210	Vol.-vikt kg/l: 1,2
Ledningstal: 1,2		

Ber.katjonutbyteskapacitet mekv/100g ca:	14,2
Ungefärlig basmättnadsgrad %:	>80
CaO, ton/ha, för att uppnå 70 % basmättnad:	0,0
Karbonatöverskott beräknat som % CaCO ₃ :	<0,1

Mekanisk sammansättning

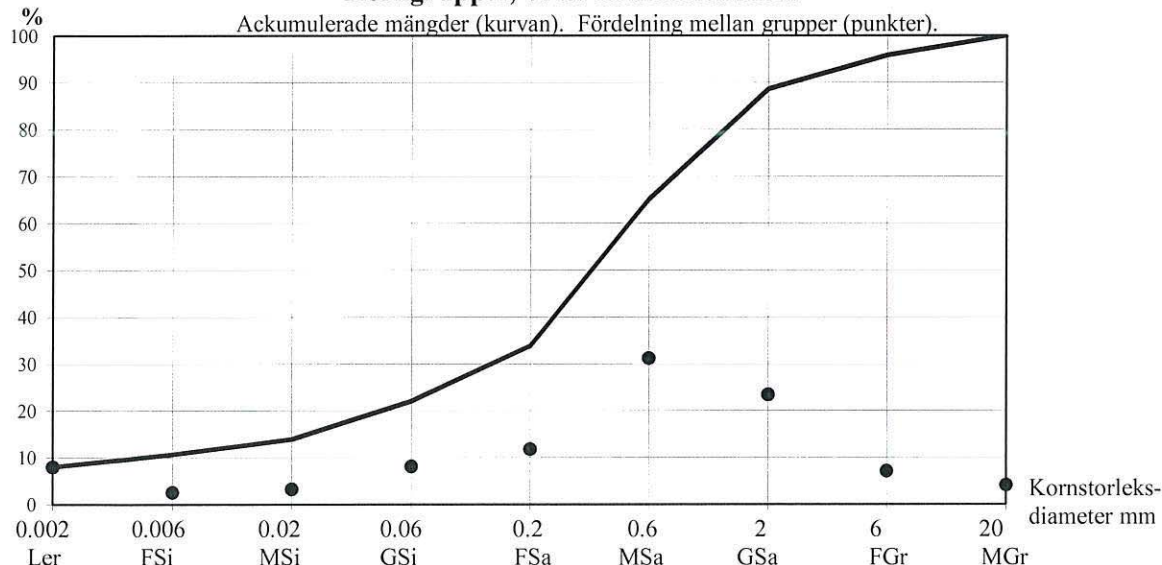
Rötter, bark, sten (>20 mm) och andra större beståndsdelar %: 0,0

Mullhalt(glödningsförlust korrigerad m.h.t.lerhalt) %: 5,2

Korngrupp	Diameter mm	Halt %	S:a %	
Ler	<0,002	8	8	Ler % : 8
Finsilt FSi	0,002-0,006	3	11	
Mellansilt MSi	0,006-0,02	3	14	S:a 'Fin - och Mellansilt' % : 6
Grovsilt GSi	0,02-0,06	8	22	
Finsand FSa	0,06-0,2	12	34	S:a 'Finsand och grovsilt' % : 20
Mellansand MSa	0,2-0,6	31	65	
Grovsand GSa	0,6-2	23	89	S:a 'Sand' % : 55
Fingrus FGr	2-6	7	96	
Mellangrus MGr	6-20	4	100	S:a 'Grus' % : 11

Jordart: mmh I Sa

Korngrupper, % av mineralsubstans



.....
 signatur

21