

Analysrapport

+ Danielsson Peter
Rättviksvägen 66
793 31 Leksand

Journalnr	JS000072-17	Sida 1 (1)
Kundnr	8498618-2095642	
Provtyp	Texturanalyser	
	Provet ankom	2017-02-10
	Analysrapport klar	2017-02-17
Provets märkning	Kolbergsbo 1:26	

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	Ort
SIKTKURVA	Se bilaga			SS-ISO 11 277	utf i Kristianstad

Siktkurvan faller delvis till vänster om fält B.

Rekommendation: Materialet är alltför finkornigt för att lämpa sig för vanlig infiltration.

Möjliga lösningar är markbädd eller förstärkt infiltration (se Naturvårdsverkets faktablad om enskilda avlopp).



Lina Ivarsson

Rapportansvarig

Kopia till:

Myndighetsnämnden i
Falun//mai

Eurofins Agro Testing Sweden AB, Box 9024, 291 09, Kristianstad, Sweden + 46 (0)10 490 8300 www.eurofins.se

Förklaring till förkortningar och *, se omstående sida.

ANALYSINTYG

Jordprov, infiltrationsanalys

Uppdragsgivare: Peter Danielsen
 Adress: Rättviksvägen 66
 793 31 Leksand

D:nr: JS000072-17

Ink.: 2017-02-10

Exp.: 2017-02-17

Provmärkning: Kolbergsbo 1:26

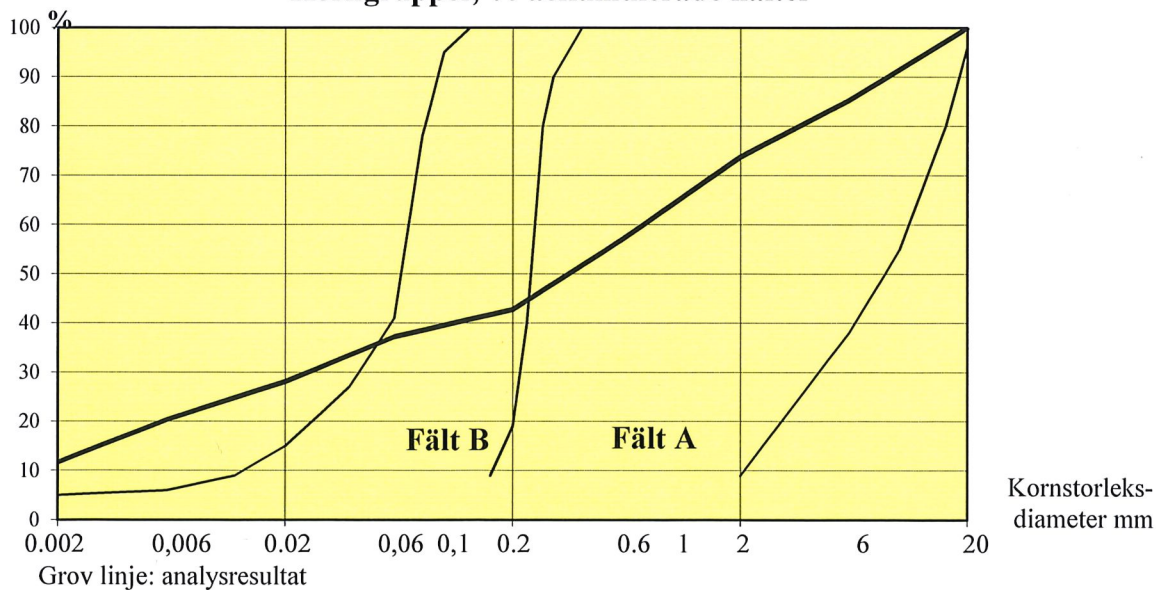
Anm:

Mekanisk sammansättning

Sten >50 mm samt rötter, bark o.dyl. %: 0,00

Korngrupp		Diam.mm	Halt %	S:a %	
Ler	Ler	<0,002	11,7	12	Ler : 12
Finmjäla	FMj	0,002-0,006	9	20	
Grovmjäla	GMj	0,006-0,02	8	28	
Finmo	Fmo	0,02-0,06	9	37	S:a 'silt' : 26
Grovmo	GMo	0,06-0,2	6	43	
Mellansand	MSa	0,2-0,6	14	57	
Grovsand	GSa	0,6-2	17	74	S:a 'sand' : 37
Fingrus	FGr	2-6	11	85	
Grovgrus	GGr	6-20	15	100	S:a 'grus' : 26
Sten		20-50	0	100	

Korngrupper, % ackumulerade halter



Om kurvan faller utanför fälten A och B är jorden inte lämplig för infiltration
 Fältangivelser enl SNV publ 1974 nr 19.

