

# Siktkurva

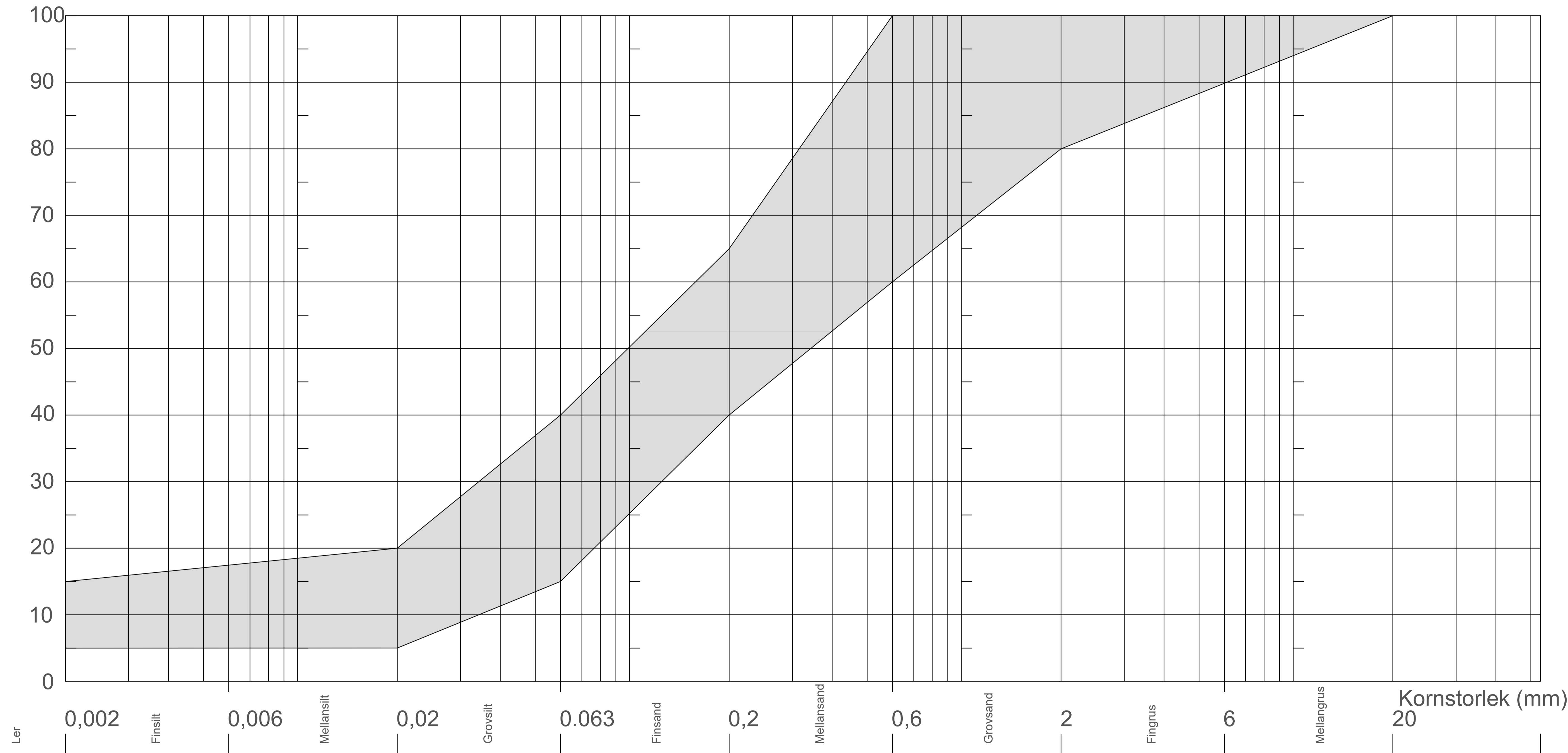
## J1:A

Siktkurva för växtjord "standard" och mineraljord "standard"  
För fler specialjordar se även TH12TA6.3

Sikt(mm)	0,002	0,02	0,063	0,2	0,63	2	20
Max %	15	20	40	65	100	-	-
Min %	5	5	15	40	60	80	100

Viktprocent

Summakurva

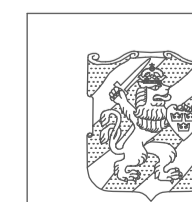


### Gränsvärden växtjord "Standard" (AL-metoden mg/100g):

kol/kväve-kvot	<20	fosfor	4-16 (P-AL-metoden)
mullhalt, vikts%	3-5	kalium	8-32 (K-AL-metoden)
pH-värde	6-7	magnesium	4-16 (Mg-AL-metoden)
ledningstal	1,5-4	Kvoten K/Mg bör ligga på	1-2

### Gränsvärden mineraljord "Standard" (AL-metoden mg/100g):

mullhalt, vikts%	<2	fosfor	5-10 (P-AL-metoden)
pH-värde	6-7	kalium	10-30 (K-AL-metoden)
ledningstal	0,2-2	magnesium	5-20 (Mg-AL-metoden)



Göteborgs  
Stad

Park- och Naturförvaltningen

### SIKTKURVA

JORDPROV OCH JORDFÖRBÄTTRINGAR  
VÄXTJORD / MINERALJORD "STANDARD"

JORDMATERIAL OCH VÄXTBÄDDAR

Göller fr.o.m  
TH 2022:1

Beslutad av Avdelning: Ansvarig Enhet:

FORMAT SKALA

RITNINGSNUMMER

REV

A1

J1:A

C