Siktkurva J1:B

Siktkurva för växtjord "skelett" och mineraljord "skelett" (exkl. sten 90-150 mm) Se även TH12TA6.3

| Sikt(mm) | 0,002 |
| :--- | :--- |
| $\operatorname{Max} \%$ | 20 |
| Min \% | 10 |

0,063
50

| 0,2 | 0,63 |
| :--- | :--- |
| 75 | 95 |


| 0,63 | 1 | 2 |
| :--- | :--- | :--- |
| 95 | 100 | - |
| 65 | 85 | 100 |2

- 

100



| Gränsvärden växtjord "Skelett" (AL-metoden mg/100g) (exkl. sten): |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| 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 "Skelett" (AL-metoden mg/100g) (exkl sten) |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | fosfor | 4-16 | (P-AL-metoden) |
| mullhalt, vikts\% | <2 | kalium | 8-32 | (K-AL-metoden) |
| pH -värde | 6-7 | magnesium | 4-16 | (Mg-AL-metoden) |
| ledningstal | 1,5-4 |  |  |  |


|  | 2020-01-12 | Andrat gräns sürdenRev onfattring |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | erkens |
|  |  |  | Göteborgs Stad Park- och naturförvaltningen |  |  |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { SIK TK } \\ & \text { JoRDPROV OCH JORDFÖRBÄTTRINGAR } \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  | VÄXTJORD/MINERALJORD "SKELETT" JORDMATERIAL OCH VÄXTBÄDDAR |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

