



0-1.0 m F/Sa
1.0-2.0 m F/grSa
2.0-5.0 m sigrSa

0-1.0 m F/Sa
1.0-3.0 m F/grSa

0-2.0 m F/mugrSa
2.0-4.0 m grsiSa

0-0.8 m F/grSa/Sa3
0.8-1.5 m F/grSa, Torv
1.5-2.7 m Torv
2.7-3.0 m siSa

0-2.0 m F/grSa
2.0-4.0 m Torv
4.0-5.0 m siSa

0-1.6 m F/grsiSa
1.6-3.5 m Torv
3.5-5.0 m saSi

0-2.0 m F/grSa
2.0-3.0 m Torv

0-1.0 m F/Sa
1.0-1.4 m F/gr Sa

0-2.2 m F/grsiSa
2.2-4.6 m Torv
4.6-5.0 m saSi

0-2.0 m F/siSa/silet
2-2.7 m Torv
2.7-4.0 m si Sa

0-2.2.0 m F/grsiSa
2.2-5.4 m Torv
5.1-6.0 m gySi

0-1.2 m F/grSa
1.2-2.0 m Torv
2.1 m stopp på Bl/B

0.4-2.2 m F/grsiSa, Sa
2.2-6.0 m Torv
6.0-7.0 m dysaSi

0.4-2.8 m F/grsiSa, Sa
2.8-6.5 m Torv
6.5-7.3 m gySi
7.3-8.0 m siSa

Bilaga 1

Generalisering av uppskattat urgrävningsdjup.

- 0-2 m
- 2-4 m
- 4-8 m

Jordarter bestämda i fält (från Miljöteknisk markundersökning 2016, 2017)

Observera att avvikelser förekommer, t.ex. är det inte känt om urgrävning har utförts under byggnader.