



Jordprov för siktanalys

Markens sammansättning är avgörande för hur en infiltrationsanläggning kommer att fungera. För att infiltration av avloppsvatten ska fungera optimalt måste marken ha rätt genomsläpplighet. I en finkornig jord har vattnet svårt att tränga ner i marken och risken finns att infiltrationen sätter igen snabbare. I en grovkornig jord är problemet att avloppsvattnet kan rinna för fort genom marken och hinner då inte renas tillräckligt. Då ökar risken att grundvattnet förorenas.

Jordprovtagning

Jordprovet tas lättast i samband med att provgroppen grävs.

Jordprovet ska tas ut cirka 0,5 m under där spridarledningarna är tänkta att placeras (om spridarledningarna ska läggas cirka 0,5 m under markytan ska jordprovet tas ut cirka 1 m under markytan).

Jordprovet ska vara på cirka 2 kg och stenar större än 2 cm ska tas bort från provet.

Provet förpackas på lämpligt sätt och märks med datum, namn, adress, telefonnummer, fastighetsbeteckning och vilket djup som provet är taget på.

Inlämning

Jordprovet lämnas in till något företag som kan utföra siktanalyser. Nedan ges exempel.

Företag	Adress	Telefon
Statens Geotekniska Institut	581 93 Linköping	013- 20 18 00
Kompost & Kretslopp KB	Mörkhult 5 618 92 Kolmården	011-39 27 80, 0705-71 97 23
AnalyCen Växtodling	Box 244 532 23 Skara	0511-131 55
Bjerkning AB	Box 1351 751 43 Uppsala	018-65 11 50
GEO-gruppen	Marieholmsgatan 122 415 02 Göteborg	031-43 84 50
J & W	Hilledalsgatan 116 417 05 Göteborg	031-23 25 90
J & W Mark och Anläggning	Box 8094 700 08 Örebro	019-17 89 00
Agrilab AB	Ullsvägen 33 756 51 Uppsala	018-67 38 56
Skanska Sverige AB	Box 7073 350 07 Växjö	0470-77 39 08
AK Lab AB	Getångsvägen 29 504 68 Borås	033-13 10 80
Sweco VBB/VIAK, Geo- och trädgårdslaboratorium	Box 34044 100 26 Stockholm	08-695 63 62 alt. 08- 695 60 00