

## 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 provgruppen grävs och lämpligen efter att miljökontoret godkänt läget.

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
Bjerking 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	Getängsvägen 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