

## Bilaga 1 – Markens beskaffenhet och information om dricksvattentäkter

### Uppgifter om grund- och ytvatten

Grundvattnets nivå under befintlig markyta: ..... m Datum för mätning: .....

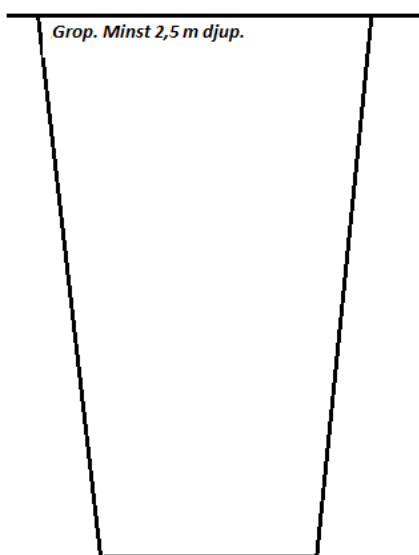
Högsta grundvattennivå under året: .....m

Avstånd till närmaste vattendrag/sjö/bäck/dike: .....m

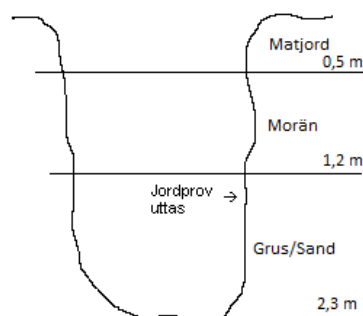
### Markprofil

Ange vilken jordart som finns i de olika lagren och dess tjocklek.  
 Markera på markprofilen nedan vilket djup jordprovet är taget. Jordprov tas på det djup som anläggningens schaktbotten kommer att ligga.

Djup till berg: .....m



### Exempel



- Perkolationstest utfört (LTAR) – Resultat \_\_\_\_\_
- Siktanalys (bifoga protokoll)
- Er bedömning av markens infiltrationskapacitet:  God  Behöver förstärkas  Går ej att infiltrera

**Ange avstånd till egna och närliggande grannars vattentäkter och värmepumpar inom 200 m från den planerade avloppsanläggningen, om det inte är uppenbart obehövt.**

Kontakta miljöenheten om du är osäker på bedömning av skyddsavstånd.

Fastighetsbeteckning:	Grävd vattentäkt, avstånd i meter:	Borrad vattentäkt, avstånd i meter:	Bergvärmepump, avstånd i meter:	Ytjordvärme, avstånd i meter: