

Bilaga 1 – Markens beskaffenhet och information om dricksvattentäkter

Uppgifter om grund- och ytvatten

Grundvattnets nivå under befintlig markyta: m Datum för mätning:

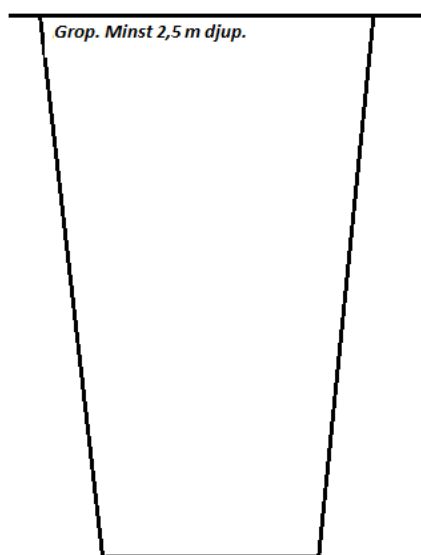
Högsta grundvattennivå under året:m

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

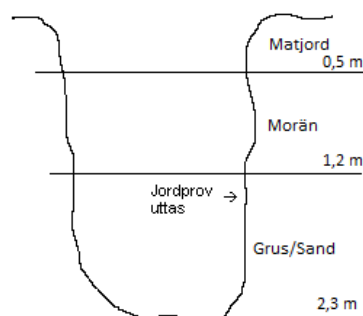
Markprofil

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.

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: