

Bilaga 2 – Markförhållanden och dricksvatten

Markförhållanden			
<input type="checkbox"/> Perkolationsstest* (LTAR) utfört – Ange resultat nedan, eller bifoga protokoll *visar markens genomsläpplighet			
<input type="checkbox"/> Siktanalys. Bifoga protokoll där jordart är namngivet			
Markens infiltrationskapacitet: <input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Behöver förstärkas <input type="checkbox"/> Går ej att infiltrera			
Avstånd till berg: _____ m			
Tabell för perkolationsprov			
Prov nr	Längd på prov	Sjunkhastighet, tid	LTAR (liter/dygn/m ²)
Grundvatten			
Grundvattnets nivå under markytan: _____ m		Datum för mätning: _____	
Högsta möjliga grundvattennivå* _____ m			
*vanligtvis är nivån som högst efter snösmältningen			
Dricksvattenförsörjning			
<input type="checkbox"/> Egen dricksvattenbrunn:		<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd Djup: _____ m
<input type="checkbox"/> Gemensam dricksvattenbrunn:		<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd Djup: _____ m
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten			
Ange avstånd mellan närmaste dricksvattenbrunn och infiltration eller utsläppspunkt från markbädd/minireningsverk: _____ m			
Ange avstånd till närliggande vattentäkter (alla vattentäkter inom 200 meter ska redovisas här och på situationsplanen).			
Fastighet: _____	Avstånd _____ m	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd Djup: _____ m
Fastighet: _____	Avstånd _____ m	<input type="checkbox"/> Borråd	<input type="checkbox"/> Grävd Djup: _____ m