

Checklista för kontroll av grävda dricksvattenbrunnar

Den här checklistan är till för dig som har en grävd vattenbrunn och kan användas som kontroll av brunnen. Både vattenkvalitet och vattentillgång kan av olika orsaker förändras med tiden och därför är det viktigt att regelbundet se över sin dricksvattenanläggning. Förutom checklistan är det också bra att regelbundet kontrollera vattenkvaliteten genom provtagning. Kom ihåg att om de **rödmarkerade alternativen** stämmer bör de punkterna åtgärdas för att inte riskera att vattenkvaliteten försämras!

Mark och omgivning

Hur ser marken ut runt brunnen

- Avrinning mot brunnen**
- Avrinning från brunnen
- Marken är plan runt brunnen**

Finns det risk att det bildas vattensamlingar runt brunnen vid kraftiga regn och vid snösmältning

- Ja**
- Nej

Finns det större buskar och träd nära brunnen (rötter kan växa in i brunnen)

- Ja**
- Nej

Finns det avloppsanläggning, avloppsrör, gödselanläggning, dike eller liknande inom 50 m radie i förhållande till brunnen

- Ja**
- Nej

Finns det avrinning från tak i omedelbar närhet av brunnen

- Ja**
- Nej



Vattenbrunn

Är den grävda brunnen..

- Stensatt**
 Försedd med betongringar

Finns oövertäckt handpump placerad på brunnslocket

- Ja**
 Nej

Ligger brunnslocket minst 30 cm över markytan

- Ja
 Nej

Vilket material består brunnslocket av?

- Betong/cement
 Trä
 Metall
 Annat, vad?

Är fogar mellan ringarna täta?

- Ja
 Nej

Tätar brunnslocket mot översta brunnsringen?

- Ja
 Nej

Finns det ventilationsrör på brunnen?

- Ja
 Nej

Är ventilationsrörets mynning vänd nedåt?

- Ja**
 Nej

Finns det heltäckande nät för ventilationens öppning

- Ja
 Nej



Finns det tecken på inträngande ytvatten i brunnen (lodräta ränder på insidan)

- Ja
 Nej

Finns det tecken på föroreningar i brunnsvattnet

- Ja
 Nej

Hydrofor

Har hydroforen rengjorts under de senaste två åren

- Ja
 Nej
 Det finns ingen hydrofor

Finns det korrosionsskador/läckage på ledningar/hydrofor

- Ja
 Nej