

Insändes via epost [Mob@berg.se](mailto:Mob@berg.se)

Eller postas till:

Medborgarhuset

Miljö- och Byggförvaltningen

842 80 SVEG

## Intyg efter utförd provgrop

Fastighetsbeteckning
----------------------

**Bifoga foton av provgropen vid besiktningen.**

### Provgrop – okulär besiktning (djup mäts från marknivå)

Gropens djup	Grundvattnets nivå	Berg på djup	Beskrivning av jordart
cm	cm	cm	

### Bedömning/intyg

Jag intygar att markförhållandena i provgropen bedöms som lämpliga för infiltration av avloppsvatten.

Jag bedömer att anläggningen kommer att fungera utan förstärkningslager

Jag bedömer att anläggningen kommer att fungera om anläggningen kompletteras med ett förstärkningslager på .....cm

Infiltrationsledningar placeras minst 1 meter över högsta grundvattenyta eller berg.

Namnteckning (anläggningens utförare)	Namnförtydligande + företagsnamn
---------------------------------------	----------------------------------

### Information/anvisningar

Fotodokumentationen ska tydligt visa provgropen i olika vinklar, både översikt och detalj.

Det är markförhållandena på fastigheten som avgör vilken typ av avloppsanläggning som är möjlig. För att få en uppfattning om markens naturliga förmåga att infiltrera avloppsvatten och avståndet till grundvattenyta eller berg behöver en provgrop grävas intill tänkt plats för det efterföljande reningssteget. Gropen ska grävas 2 - 2,5 meter djup och behöver stå öppen i 5 dygn innan grundvattennivån mäts för att grundvattenytan ska hinna ställa in sig på rätt nivå.

Genomsläppligheten på jordarten i provgropen ska analyseras med siktanalys eller perkolationstest och redovisas till Miljö och bygg. Jordprovet ska tas några decimeter under planerad nivå för spridningsledningarna. Om markens naturliga jordarter är för grovkorniga eller finkorniga för infiltration måste en annan lösning utformas.

Mer information finns på avloppsguidens hemsida.