

### Bilaga 3 – Slamavskiljare och infiltration

#### Slamavskiljare

**Ny, kommer att anläggas**

Fabrikat: ..... Våtvoly: .....m<sup>3</sup>

Testad och godkänd (EN 12566-1) för ..... st hushåll eller antal ..... personer

Förankras Typ av förankring.....

**Befintlig, kommer att användas**     P-märkt     T-rör monterat     Foto av slamavskiljare

Ålder .....    Antal kamrar: .....    Våtvoly: .....m<sup>3</sup>

#### Pump och fördelningsbrunn

Pump kommer installeras

Integrerad i slamavskiljaren

Separat pumpbrunn

Finns larmfunktion:  Ja     Nej

Fördelningsbrunn kommer installeras

#### Fosforavskiljning

Ej aktuellt

Fosforfällning, fabrikat/modell: .....

Serviceavtal tecknas

#### Efterbehandling - Infiltration

Normal

Uppluft

Förstärkt

Moduler

Trycksatt

Antal spridarledningar: .....st    Längd per st: .....m    Avstånd mellan spridarledningar: ..... m  
Yta: .....m<sup>2</sup>

Luftning av spridarledningar

#### Moduler/kassetter

*Bifoga tillverkaren tekniska beskrivning av modulerna med ansökan*

Fabrikat: ..... Antal: .....st

Spridningsbäddens längd och bredd: .....    Yta: .....m<sup>2</sup>

Luftning av spridarledning     Typritning bifogas

Dimensioneringen är gjord efter LTAR-värde:  Ja     Nej

**Profilskiss (beskrivning av infiltration och läggningsdjup)**

1. Materialavskiljande skikt

2. Spridningslager består av

Makadam  Naturgrus

Tjocklek .....cm

Kornstorlek ..... mm

3. Ev. förstärkningslager:

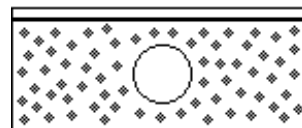
Tjocklek .....cm

Kornstorlek .....mm

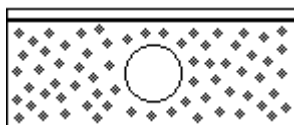
1 →

2 →

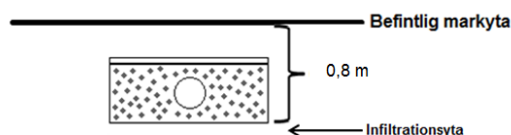
3 →



Rita in infiltrationsytans placering i förhållande till befintlig marknivå på skissen nedan. Om infiltrationen är något upplyft är det avståndet mellan infiltrationsytan och den markytan som fanns på platsen innan inrättandet som ska markeras. *Avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska vara minst 1 meter.*



**Exempel**



Tvättat material bör alltid användas. För krossprodukter är tvättning ett krav.