

Bilaga 3 – Slamavskiljare och infiltration

Slamavskiljare

Ny, kommer att anläggas

Fabrikat: Våtvolyym m³

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: Våtvolyym m³

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 Upplyft Förstärkt Moduler Trycksatt Ovan mark

Antal spridarledningar: st Längd per st m Avstånd mellan spridarledningar m Yta: m²

Luftning av spridarledningar Avstånd mellan spridningsledning och infiltrationens ytterkant m

Moduler/kassetter

Bifoga tillverkarens tekniska beskrivning av modulerna med ansökan

Fabrikat Antal st

Spridningsbäddens längd och bredd: Yta m²

Luftning av moduler Typritning bifogas

Dimensioneringen är gjord efter LTAR-värde: Ja Nej

Grundvattenrör

Ange nivåskillnaden mellan spridarrör och nivårörets botten:

(Bör vara minst 150 cm)

Var god vänd

Profilskiss (beskrivning av infiltration och läggningsdjup)

 1. Materialavskiljande skikt

2. Spridningslager består av

 Makadam Naturgrus Spridarplattor

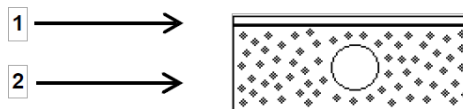
Tjocklek..... m

Kornstorlek mm

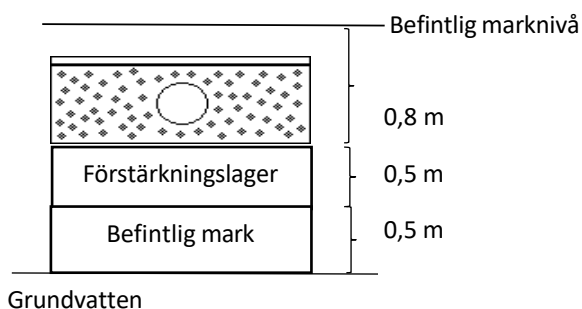
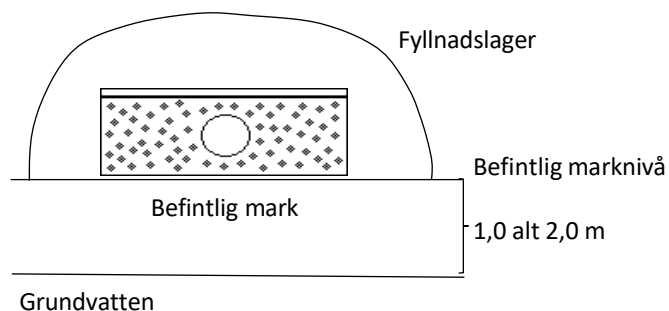
3. Ev. förstärkningslager:

Tjocklek..... cm

Kornstorlek mm



Rita in infiltrationsytans placering i förhållande till befintlig marknivå på skissen nedan. *Avståndet mellan högsta grundvattenytan och infiltrationsytan ska vara minst 1 meter.*

Ex 1 Förstärkt

Ex 2 Upplyft


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

