

Bilaga 4 – Slamavskiljare och markbädd

Slamavskiljare **Ny, kommer att anläggas**Fabrikat: Våtvoly: 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 slamavskiljareÅlder Antal kamrar: Våtvoly:.....m³**Pump och fördelningsbrunn** Pump kommer installeras Integrerad i slamavskiljaren Separat pumpbrunnFinns larmfunktion: Ja Nej Fördelningsbrunn kommer installeras**Fosforavskiljning** Ej aktuellt Fosforfällning (före slamavskiljning) Fosforfälla (efter slamavskiljning) Annat, ange:

Fabrikat/modell:

Beskriv omhändertagandet:.....

 Serviceavtal tecknas**Efterbehandling - Markbädd** Normal Upplyft Tät (gummiduk) TrycksattAntal spridarledningar:.....st Längd per st:.....m Avstånd mellan spridarledningar..... m Yta:.....m² Luftning av spridarledningar och uppsamlingsledningarProvtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: Ja Nej Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen ledst till:.....**Moduler/kassetter***Bifoga tillverkarens tekniska beskrivning av modulerna med ansökan*

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

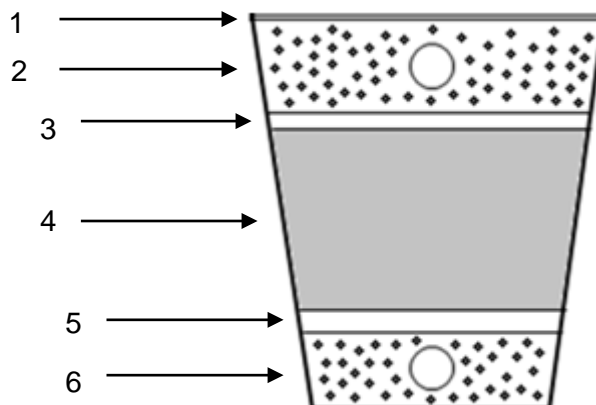
Spridningsbäddens längd och bredd:..... Yta:.....m² Luftning av spridarledning Typritning bifogasDimensioneringen är gjord efter LTAR-värde: Ja Nej**Grundvattenrör** Ange nivåskillnaden mellan spridarrör och nivårörets botten:.....

(Bör vara minst 150 cm)

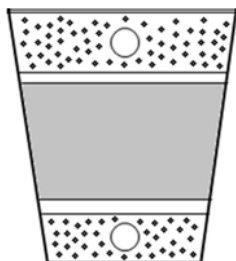
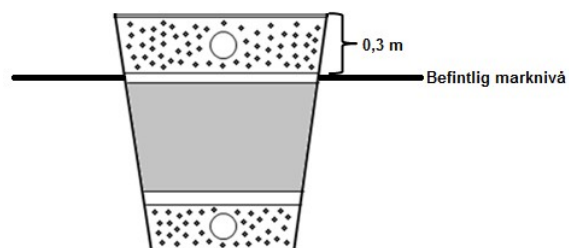
Var god vänd

Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

1. Materialavskiljande skikt
2. Spridningslager består av
 Makadam Naturgrus
Tjocklekcm
Kornstorlek mm
3. Övergångslager består av:
Tjocklekcm
Kornstorlekmm
Geotextilduk
4. Markbäddsand består av:
Tjocklekcm
Kornstorlekmm
5. Övergångslager består av:
Tjocklek cm
Kornstorlek mm
6. Dräneringslager består av:
Tjocklek cm
Kornstorlek mm



Rita in markbäddens placering i förhållande till befintlig marknivå på skissen nedan.

**Exempel**

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