

## Bilaga 4 – Slamavskiljare och markbädd

**Slamavskiljare** **Ny, kommer att anläggas**Fabrikat: ..... Våtvolyym: ..... 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 slamavskiljareÅlder .....    Antal kamrar: .....    Våtvolyym:.....m<sup>3</sup>**Pump och fördelningsbrunn** Pump kommer installeras Integrerad i slamavskiljaren Separat pumpbrunnFinns larmfunktion:  Ja     Nej Fördelningsbrunn kommer installeras**Fosforavskiljning** Efterbehandling ..... 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:.....m<sup>2</sup> Luftning av spridarledningar och uppsamlingsledningarProvtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns:  Ja     Nej Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till:.....**Moduler/kassetter***Bifoga tillverkarens tekniska beskrivning av modulerna med ansökan*

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

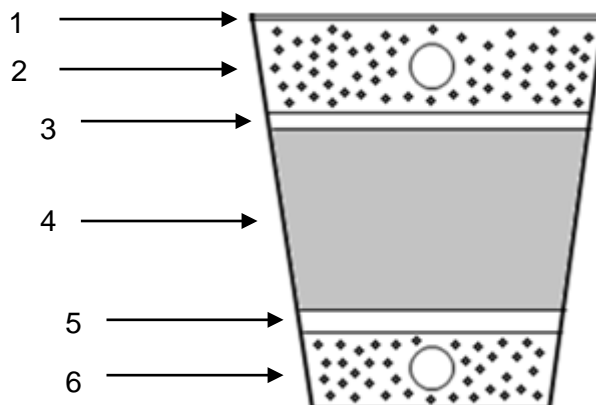
Spridningsbäddens längd och bredd:.....    Yta:.....m<sup>2</sup> Luftning av moduler     Typritning bifogasDimensioneringen är gjord efter LTAR-värde:  Ja     Nej Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till:.....**Grundvattenrör** Ange nivåskillnaden mellan spridar rör och nivå rörets botten:.....

(Bör vara minst 150 cm)

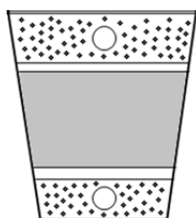
**Var god vänd**

### Profilskiss (beskrivning av markbädd och läggningsdjup)

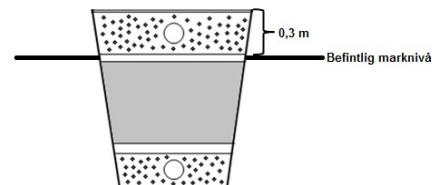
1. Materialavskiljande skikt
2. Spridningslager består av  
 Makadam  Naturgrus  
 Tjocklek .....cm  
 Kornstorlek ..... mm
3. Övergångslager består av:  
 Tjocklek .....cm  
 Kornstorlek .....mm  
 Geotextilduk
4. Markbäddsand består av:  
 Tjocklek .....cm  
 Kornstorlek .....mm
5. Övergångslager består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

### Längdsektion (skiss över markbädd)

#### Exempel

