



Essunga kommun

BILAGA 2 - MARKBÄDD

FÖRBEHANDLING

<input type="checkbox"/> Befintlig slamavskiljare <input type="checkbox"/> Ny slamavskiljare	Våtvolyt:
Fabrikat:	Antal kamrar:
Testad och godkänd enligt EN 12566-1: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Vet ej	

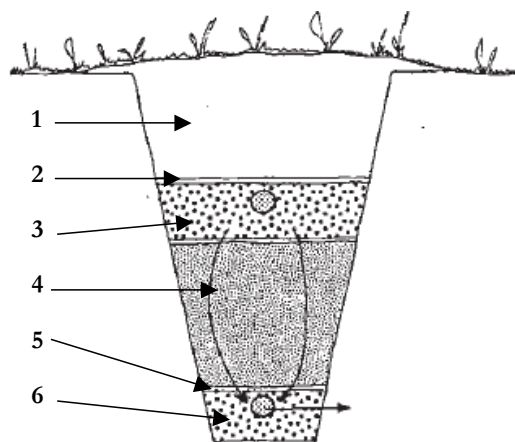
EFTERBEHANDLING

<input type="checkbox"/> Konventionell markbädd, fyll i nedan,	<input type="checkbox"/> Markbädd med moduler, vänd sida.
--	---

Konventionell markbädd

Antal spridningsrör (minst 2st):	Spridarrörens längd (max 15 meter/styck):
Avstånd mellan spridningsrör:	Spridningsrörens lutning:
Läge i förhållande till ursprunglig marknivå (+/- cm)	
Upphöjd markbädd: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Pump <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Utsläppspunkt:	
Typ av fosforrening, t.ex. kemikalier, kalkbrunn, öppet dike (krav):	

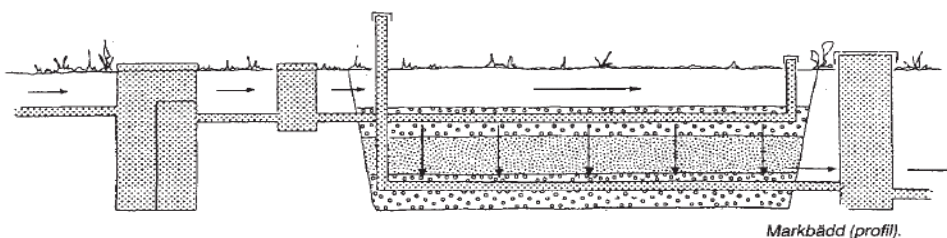
1. Jordåterfyllnad Tjocklek:
2. Materialavskiljande skikt (t.ex. geoduk):
3. Spridningslager: Tjocklek: Kornstorlek:
4. Markbäddsand: Tjocklek: Kornstorlek:
5. Övergångslager: Tjocklek: Kornstorlek:
Dräneringslager: Tjocklek: Kornstorlek:



Markbädd (sektion).



Essunga kommun



Markbädd med moduler

Fabrikat:

Anläggs enligt typritning:

Antal moduler:

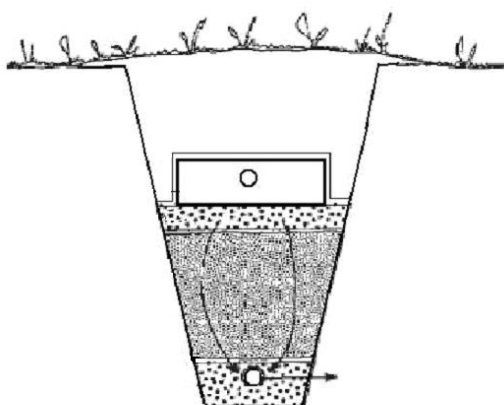
Modulernas läge i förhållande till ursprunglig marknivå (+/- cm):

Upphöjd markbädd: Ja Nej

Pump Ja Nej

Utsläppspunkt:

Typ av fosforering, t.ex. kemikalier, kalkbrunn, öppet dike (krav):



Markbädd med moduler (tvärsnitt)

Fastighet:

Namn:

Spridningsmaterialet bör alltid vara tvättat. Otvättade krossprodukter kan bidra till att bädden sätt igen.