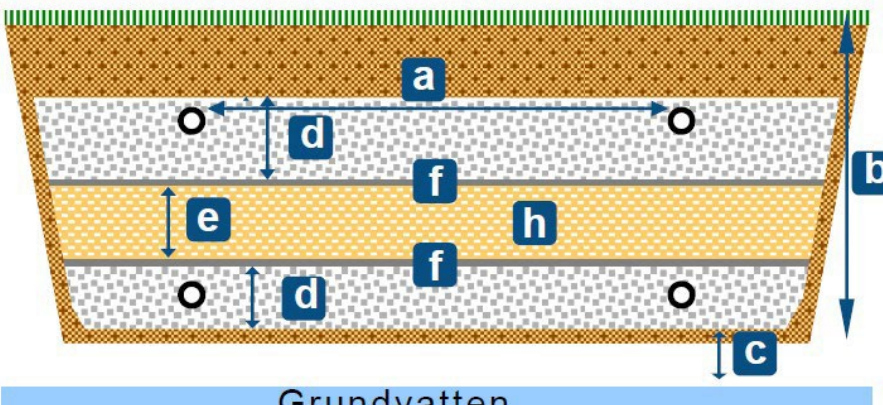


Bygg- och miljönämnden

Fastighet och sökande			
Fastighetsbeteckning		Datum för färdigställande	
Sökandes namn		Telefonnummer	
Entreprenör			
Namn		Telefonnummer	
Slamavskiljare			
<input type="checkbox"/> Befintlig	<input type="checkbox"/> Ny	Volym m <sup>3</sup>	Fabrikat <input type="checkbox"/> T-rör monterat
		Fosforfällning installerad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Pumpning			
Pump installerad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Pumpning till <input type="checkbox"/> fördelningsbrunn <input type="checkbox"/> spridarledning	Skärande pump <input type="checkbox"/>	Trycksatt <input type="checkbox"/>
Fördelningsbrunn			
<input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Ej aktuellt			
Markbädd traditionell			
► Tvärsnitt			
			
a. Avstånd mellan spridarrören _____m    Spridarrörens längd _____m Schaktbottens yta _____m <sup>2</sup>			
b. Schaktbottens djup i förhållande till befintlig markyta _____m			
c. Schaktbottens avstånd till grundvatten eller berg _____ m			
d. Spridningslager och dräneringslager består av: <input type="checkbox"/> Makadam <input type="checkbox"/> Naturgrus Kornstorlek _____ mm    Tjocklek _____cm			
e. Sandlager: Tjocklek _____cm    Kornstorlek _____mm			
f. Övergångslager: Tjocklek _____cm    Kornstorlek _____mm			
Fiberduk lagd ovanpå spridarlager? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			

<b>Markbädd med biomoduler/kompaktfiler</b>	
<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Horisontell Fabrikat _____ Antal moduler _____ Schaktyta _____ m <sup>2</sup> b. Schaktbottens djup i förhållande till befintlig markyta _____ m c. Schaktbottens avstånd till grundvatten/berg _____ d. Dräneringslager består av: <input type="checkbox"/> Makadam <input type="checkbox"/> Naturgrus, Kornstorlek _____ mm, Tjocklek: _____ cm e. Sandlager: Tjocklek _____ cm Kornstorlek: _____ mm Tjocklek _____ cm Fiberduk lagd ovan moduler som materialavskiljande skikt innan återfyllnad? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
<b>Kontrollpunkter</b>	
Placering enligt inlämnad situationsplan <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Avskärande dränering uppströms markbädden <input type="checkbox"/> Ja Avstånd från markbädden _____ m Djup _____ m <input type="checkbox"/> Nej	
Grundvattenrör monterat <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Provtagningsbrunn för utsläpp av renat avloppsvatten finns: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Utsläppspunkt, vatten från avloppsanläggningen leds till: _____	
<b>Avloppsanläggningens utförande</b>	
Avloppsanläggningen är utförd enligt bygg- och miljönämndens beslut <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej med dessa avvikelser: _____	
<b>Avloppsanläggningen tas i drift</b>	Årtal: _____
<b>Underskrift</b>	
Ort och datum	Entreprenörens underskrift <span style="float: right;">Namnförtydligande</span>

**Arbetet med avloppsanläggningen ska fotas. Följande foton ska följa med intyget:**

#### **Slamavskiljare och ev. fördelningsbrunn**

- Slamavskiljaren är försedd med T-rör eller motsvarande konstruktion
- Fördelningsbrunn fotas invändigt

#### **Markbädd**

- Schaktbotten
- Dräneringslagret och uppsamlingsledningarna
- Övergångslager
- Markbäddssandslagrets tjocklek visas med mätsticka/tumstock
- Spridningslagret med spridningsrör som avslutas med luftning
- Fiberduk är lagd ovan övre spridningslagret
- Utloppsbrunn och utloppsrör som mynnar i efterpoleringbädd/infiltrationsdike
- Översiktlig bild av den färdigställda anläggningen, placerad enligt situationsplanen
- Avskärande dränering ovan markbädden
- Grundvattenrör monterat

**Intyget och foton skickas till: bygg-ochmiljo.namnden@skelleftea.se**