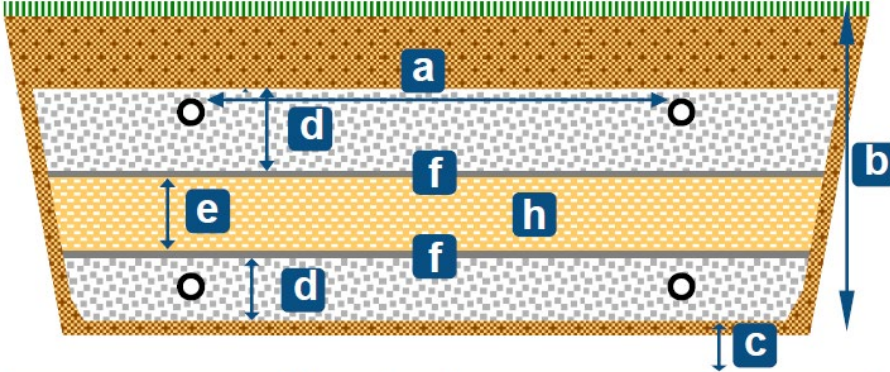


Bygg- och miljönämnden

Fastighet och sökande				
Fastighetsbeteckning			Datum för färdigställande	
Sökandes namn			Telefonnummer	
Entreprenör				
Namn			Telefonnummer	
Slamavskiljare				
<input type="checkbox"/> Befintlig	<input type="checkbox"/> Ny	Volym m ³	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				
				
<p>a. Avstånd mellan spridarrören _____ m Spridarrörens längd _____ m Schaktbottens yta _____ m²</p> <p>b. Schaktbottens djup i förhållande till befintlig markyta _____ m</p> <p>c. Schaktbottens avstånd till grundvatten eller berg _____ m</p> <p>d. Spridningslager och dräneringslager består av: <input type="checkbox"/> Makadam <input type="checkbox"/> Naturgrus Kornstorlek _____ mm Tjocklek _____ cm</p> <p>e. Sandlager: Tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm</p> <p>f. Övergångslager: Tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm</p> <p>Fiberduk lagd ovanpå spridarlager? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>				

Markbädd med biomoduler/kompaktfiler		
<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Horisontell Fabrikat _____ Antal moduler _____ Schaktyta _____ m ² 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		
Kontrollpunkter		
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: _____		
Avloppsanläggningens utförande		
Avloppsanläggningen är utförd enligt bygg- och miljönämndens beslut <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej med dessa avvikelser:		
Underskrift		
Ort och datum	Entreprenörens underskrift	Namnförtydligande

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