

Bygg- och miljönämnden

Fastighet och sökande			
Fastighetsbeteckning		Datum för färdigställande	
Sökandes namn		Telefonnummer	
Entreprenör			
Namn		Telefonnummer	
Kontrollpunkter			
Placering enligt inlämnad situationsplan		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Avskärande dränering uppströms infiltrationen		<input type="checkbox"/> Ja	Avstånd från bädden _____ m Djup _____ m
		<input type="checkbox"/> Nej	
Grundvattenrör monterat		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
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		Pumpning till	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<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			
Infiltration, traditionell			
▶ Tvärsektion			
a. Avstånd mellan spridaröror _____ m Spridarörens längd: _____ m Schaktbottens yta/infiltrationsyta _____ m ²			
b. Schaktbottens djup i förhållande till befintlig markyta _____ m			
c. Schaktbottens avstånd till grundvattennivå eller berg _____ m			
d. Spridningslager består av: <input type="checkbox"/> Makadam <input type="checkbox"/> Naturgrus Kornstorlek: _____ mm Tjocklek _____ cm			
e. Förstärkningslager: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja Tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm			
Fiberduk lagd över spridningslager: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			

Infiltration med biomoduler/kompaktfiler		
Fabrikat: _____ Antal moduler: _____ Schaktbottens yta/infiltrationsyta: _____ m ² b) Schaktbottens djup i förhållande till befintlig markyta _____ m c) Avstånd ner till grundvatten/berg från modulens underkant _____ Förstärkningslager: tjocklek _____ cm Kornstorlek _____ mm Fiberduk lagd ovanpå modul: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Avloppsanläggningens utförande		
Avloppsanläggningen är utförd enligt bygg- och miljönämndens beslut <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej med dessa avvikelser: Anläggningen utförd enligt tillverkarens lägningsanvisningar: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej med dessa avvikelser:		
Avloppsanläggningen tas i drift		Antal:
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

Infiltration

- Schaktbotten
- Eventuellt förstärkningslager med markbäddssand och tjocklek visas med mätsticka/tumstock
- Spridningslagret med spridarrör som avslutas med luftning
- Fiberduk
- Översiktlig bild av den färdigställda anläggningen så det syns att den är placerad enligt situationsplanen
- Avskärande dränering
- Grundvattenrörets placering

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