



Efterpolering

<input type="checkbox"/> Markbädd utan tät botten	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Resorptionsdike
<input type="checkbox"/> Våtmark/damm	<input type="checkbox"/> Biofilterdike	<input type="checkbox"/> UV-filter
<input type="checkbox"/> Annan _____		

Allmänna uppgifter

Avskärande dränering har lagts djupare än schaktbotten och minst 2 meter uppströms (grundvattens flödesriktning) infiltration/markbädd
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Annat (ange under övriga upplysningar)
Dränerings-, tak- och dagvatten är draget till annan plats än till avloppsanläggningen
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Annat (ange under övriga upplysningar)
Vart leds utgående vatten från bädden/minireningsverket/gråvattenfiltret

9. Övriga upplysningar

Anläggningen är färdigställd (datum)	Anläggningen planeras att tas i drift (datum)

10. Utförande

Anläggningsarbetet är utfört av <input type="checkbox"/> Entreprenör <input type="checkbox"/> Sökanden	Entreprenör
Kontaktperson	
Telefonnummer	E-postadress

Information

- Entreprenörsrapporten fylls i av entreprenören som även undertecknar. Har sökanden själv gjort anläggningen är det sökande som fyller i rapporten och undertecknar.
- Fastighetsägaren ansvarar för att rapporten skickas in till Dalssands miljö- och energikontor inom 3 veckor från det att avloppsanläggningen är färdigställd.
- Inkommer ingen entreprenörsrapport kommer vi att tvingas utföra en extra inspektion vilken kommer att debiteras enligt faktiskt nedlagd tid efter fastställd timtaxa.

Till entreprenörsrapporten ska bifogas

<input type="checkbox"/> Bilaga Vid anläggande av infiltration eller markbädd ska bilaga bifogas.
<input type="checkbox"/> Foton Se nedan förteckning över vilka foton som ska bifogas, beroende på anläggning.



Foton som ska bifogas entreprenörsrapporten

<p><u>Slamavskiljare med markbädd</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Slamavskiljaren där kammarindelning, in- och utlopp samt t-rör syns• Förankring (om slamavskiljare i plast eller glasfiber)• Typ av fosforavlastning (om aktuellt)• Pumpbrunn (om aktuellt)• Fördelningsbrunn (om spridarledningar)• Schaktbotten• Dräneringslager där lagrets tjocklek framgår• Uppsamlingsrör• Undre materialavskiljande skikt där lagrets tjocklek framgår• Filterande skikt där lagrets tjocklek framgår• Spridningslager (om spridarledningar) där lagrets tjocklek framgår, samt bild på spridarledningar.• Kassetter/moduler (om aktuellt)• Övre materialavskiljande skikt (fiberduk/isolering)• Återfyllnad där lagrets tjocklek framgår• Luftningsrör• Utsläppspunkt mot recipient• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt <p><u>Minireningsverk</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Minireningsverket• Utsläppspunkt mot recipient• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt• Efterpoleringssteg (om aktuellt) <p><u>BDT-anläggning bestående av slamavskiljare</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Slamavskiljaren där kammarindelning, in- och utlopp samt t-rör syns• Efterföljande reningssteg• Spridarledningar (om aktuellt)• Kassetter/moduler (om aktuellt)• Luftningsrör• Utlopp (om aktuellt)• Fördelningsbrunn (om aktuellt)• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt <p><u>Torrtoalett</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Bild på den installerade toaletten• Kompostanläggning (om aktuellt)	<p><u>Slamavskiljare med infiltration</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Slamavskiljaren där kammarindelning, in- och utlopp samt t-rör syns• Förankring (om slamavskiljare i plast eller glasfiber)• Typ av fosforavlastning (om aktuellt)• Pumpbrunn (om aktuellt)• Fördelningsbrunn (om spridarledningar)• Schaktbotten• Förstärkningslager där lagrets tjocklek framgår• Spridningslager (om spridarledningar) där lagrets tjocklek framgår, samt bild på spridarledningar.• Kassetter/moduler (om aktuellt)• Materialavskiljande skikt (fiberduk/isolering)• Återfyllnad där lagrets tjocklek framgår• Luftningsrör• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt <p><u>Sluten tank</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Den slutna tanken• Förankring• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt <p><u>BDT-anläggning bestående av gråvattenfilter</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Gråvattenfilter• Utlopp• Översiktsbild över hela avloppsanläggningen där alla delar syns tydligt
---	---

Härmed intygas att avloppsanläggningen är anlagd/utförd enligt givet beslut och ovanstående kontrollpunkter är utförda.

Ort och datum	
Namn-teckning	Namnförtydligande