



Kvalitetsförsäkran enskilt avlopp

Kvalitetsförsäkran ska sändas till miljöavdelningen tillsammans med bifogad fotodokumentation senast 30 dagar efter färdigställd avloppsanläggning.

Fastighetsbeteckning:	Diariernr:
Sökande:	
Fastighets-/anläggningsägare (om annan än sökanden):	

Entreprenör (firmanamn):	
Ansvarig utförare:	Telefonnummer:
Postadress:	Mailadress:

Kontrollpunkter

Sluten tank
Fabrikat/modell:..... Våtvoly:..... m ³
<input type="checkbox"/> Utrustad med överfyllnadslarm <input type="checkbox"/> Tanken är förankrad
Anslutet spillvatten: <input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> BDT (bad/disk/tvätt) <input type="checkbox"/> Urin från urinsorterande toalett
Ansluten toalett: <input type="checkbox"/> Snålspolande Fabrikat/modell:.....
Slamavskiljare
<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> CE-märkt /utformad enligt NV faktablad 3 <input type="checkbox"/> T-rör på utloppsrör
Fabrikat/modell:..... Våtvoly:..... m ³

Båstads kommun

Samhällsbyggnad
269 80 BÅSTAD
Telefon: 0431-770 00 vx
Plusgiro: 11 11 11 -1
Org.nummer: 212000-0944
samhallsbyggnad@bastad.se
www.bastad.se

Minireningsverk

Fabrikat/modell:..... Våtvoly:..... m³

Serviceavtal tecknat med:..... Utrustat med larm

Provtagningsmöjlighet på utgående vatten Ja Nej

Utgående renat vatten leds till:.....

Infiltration (klassisk infiltration)

Pumpbrunn

Utförd med pump: Ja Nej Trycksatt infiltration: Ja Nej

Fördelningsbrunn

Antal utloppsrör:.....st Alla utloppsrör sitter på samma nivå: Ja Nej

Justerbara utlopp Täta röranslutningar Tät botten Inspektionsbar

Infiltrationsbädd

Bädden: Längd:.....m Bredd:m (*ytan av makadam/sand*)

Spridningsledningar: Antal:..... st Längd:.....m Luftningsrör i slutet

Spridarlager: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm

Tvättad makadam Ja Nej Geotextil över spridarlager

Förstärkningslager: Ja Nej

Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm

Kross Naturgrus Tvättat material Ja Nej

Läggningsdjup: Under marknivå.....cm I marknivå Över marknivå.....cm
(*Placering av spridarlagrets botten*)

Avstånd: Mellan grundvattennivå och spridarlagrets botten m

Ej påträffat grundvatten

Mellan berg och spridarlagrets botten m

Ej påträffat berg

Markbädd (klassisk markbädd)
Pumpbrunn
Utförd med pump: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Trycksatt infiltration: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Fördelningsbrunn
Antal utloppsrör:.....st Alla utloppsrör sitter på samma nivå: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Justerbara utlopp <input type="checkbox"/> Täta röranslutningar <input type="checkbox"/> Tät botten <input type="checkbox"/> Inspektionsbar
Infiltrationsbädd
Bädden: Längd:.....m Bredd:m (<i>ytan av makadam/sand</i>) Bädden är utförd som <input type="checkbox"/> Öppen bädd <input type="checkbox"/> Tät bädd, tätskikt:.....
Spridningsledningar: Antal:..... st Längd:.....m <input type="checkbox"/> Luftningsrör i slutet
Spridarlager: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm Tvättad makadam <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Geotextil över spridarlager
Markbäddssand: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm <input type="checkbox"/> Kross <input type="checkbox"/> Naturgrus Tvättat material <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Dräneringslager: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm <input type="checkbox"/> Kross <input type="checkbox"/> Naturgrus Tvättat material <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Dräneringsledningar: Antal:..... st Längd:.....m <input type="checkbox"/> Luftningsrör i slutet
Läggingsdjup: <input type="checkbox"/> Under marknivå.....cm <input type="checkbox"/> I marknivå <input type="checkbox"/> Över marknivå.....cm (<i>Placering av spridarlagrets botten</i>)
Avstånd: Mellan grundvattennivå och spridarlagrets botten m <input type="checkbox"/> Ej påträffat grundvatten Mellan berg och spridarlagrets botten m <input type="checkbox"/> Ej påträffat berg
Utlopp
Utloppsbrunn: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Inspektionsbar <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Utgående renat vatten leds till:.....

Provtagningsmöjlighet på utgående vatten Ja Nej

Modulinfiltration / Modulmarkbädd

Pumpbrunn

Utförd med pump: Ja Nej Trycksatt infiltration: Ja Nej

Fördelningsbrunn

Antal utloppsrör:.....st Alla utloppsrör sitter på samma nivå: Ja Nej

Justerbara utlopp Täta röranslutningar Tät botten

Modulbädd

Fabrikat/modell:..... **Antal moduler:**.....st

Bädden: Längd:.....m Bredd:m Spridningsarea:.....m

Bädden är utförd som Öppen bädd Tät bädd, tätskikt:.....

Spridningsledningar: Antal:..... st Längd:.....m Luftningsrör i slutet

Spridarlager: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm

Tvättad makadam Ja Nej Geotextil över spridarlager

Utförd med matta Ja Nej

Markbäddssand: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm

Kross Naturgrus Tvättat material Ja Nej

Dräneringslager: Tjocklek:.....cm Fraktionsstorlek.....mm

Kross Naturgrus Tvättat material Ja Nej

Dräneringsledningar: Antal:..... st Längd:.....m Luftningsrör i slutet

Lägningsdjup: Under marknivå.....cm I marknivå Över marknivå.....cm
(Placering av bäddens infiltrationsyta)

Avstånd: Mellan grundvattennivå och spridarlagrets botten m

Ej påträffat grundvatten

Mellan berg och spridarlagrets botten m

Ej påträffat berg

Utlopp

Utloppsbrunn: Ja Nej Inspekterbar Ja Nej

Utgående renat vatten leds till:.....

Provtagningsmöjlighet på utgående vatten Ja Nej

Grundvattenrör

Grundvattenrör installerat: Ja Nej Djup:.....m under befintlig marknivå

Fosforavlastning

Kemfällningsenhet: Ja Nej Fabrikat:.....

Serviceavtal tecknat med:..... Utrustat med larm

Fosforfälla: Ja Nej Fabrikat:.....

Storlek:.....kg Uppskattat tömningsintervall.....gång/.....år

Avloppsanläggning/Efterföljande rening (övriga anläggningar)

Fabrikat/modell:.....

Anläggningens komponenter:.....

Beskrivning av anläggningen:.....

Serviceavtal tecknat med:..... Utrustat med larm

Uppskattat slamtömningsintervall.....gång/.....år

Provtagningsmöjlighet på utgående vatten Ja Nej

Efterpolering

UV- behandling Fabrikat/modell:.....

Utrustad med larm Ja Nej

Utsläpp till:.....

Utformning:.....

Provtagningsmöjlighet på utgående vatten Ja Nej

Fotodokumentation

Följande anläggningsdelar ska fotograferas under anläggningsarbetet:

Infiltration

Slamavskiljare med synligt t-rör, fördelningsbrunn med synliga utlopp, schaktbotten med skala, eventuellt förstärkningslager, spridarlager, rördragning spridar rör, geotextil, sluttäckning, luftningsrör, grundvattenrör, kemfällningsenhet, bild som visar den färdigställda avloppsanläggningens placering på fastigheten, i förhållande till exempelvis bostadshus.

Markbädd

Slamavskiljare med synligt t-rör, fördelningsbrunn med synliga utlopp, schaktbotten med skala, dräneringslager, rördragning dräneringsrör, markbäddssandslager, spridarlager, rördragning spridar rör, geotextil, sluttäckning, luftningsrör, utloppsbrunn, grundvattenrör, kemfällningsenhet, fosforfälla, bild som visar den färdigställda avloppsanläggningens placering i förhållande till exempelvis bostadshus.

Modulinfiltration/modulmarkbädd

Slamavskiljare med synligt t-rör, fördelningsbrunn med synliga utlopp, schaktbotten med skala, dräneringslager, rördragning dräneringsrör, markbäddssandslager, spridarlager, moduler (antal ska synas på bilden), geotextil, sluttäckning, luftningsrör, utloppsbrunn, grundvattenrör, kemfällningsenhet, fosforfälla, bild som visar avloppsanläggningens placering på fastigheten, i förhållande till exempelvis bostadshus.

Minireningsverk

Schaktgrop, slamavskiljare med synligt t-rör, minireningsverk, kemfällningsenhet, fosforfälla, larm, efterpolering, bild som visar den färdigställda avloppsanläggningens placering på fastigheten, i förhållande till exempelvis bostadshus.

Sluten tank

Schaktgrop, sluten tank, förankring, larm, bild som visar den färdigställda avloppsanläggningens placering på fastigheten, i förhållande till exempelvis bostadshus.

Övriga anläggningar

Schaktgrop, avloppsanläggningens olika delar, larm, bild som visar den färdigställda avloppsanläggningens placering på fastigheten, i förhållande till exempelvis bostadshus.

Fotodokumentationen ska bifogas kvalitetsförsäkran.

Kvalitetsförsäkran

Entreprenörens/installatörens utlåtande och underskrift:

Mer än ett alternativ kan fyllas i.

- Avloppsanläggningen är utförd helt enligt insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut
- Avloppsanläggningen är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren

Avloppsanläggningen avviker från insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut på följande punkter:

Avvikelser och/eller övriga upplysningar:

Avloppsanläggningen färdigställd: _____

Datum

Ansvarig utförarens underskrift: _____

Datum

Namnteckning

Sökandens utlåtande och underskrift:

Mer än ett alternativ kan fyllas i.

Jag godtar entreprenörens/installatörens redogörelse

Jag har följande invändning mot entreprenörens/installatörens redogörelse:

Avvikelser och/eller övriga upplysningar:

Sökandens underskrift: _____

Datum

Namnteckning

Bifogas:

Fotodokumentation

Reviderad situationsplan

Reviderad längd- och tvärsektionsritning

Underskrivet Serviceavtal

Kvalitetförsäkran tillsammans med bilagor skickas till samhallsbyggnad@bastad.se eller Båstads kommun, samhallsbyggnad, 269 80 Båstad

Behandling av dina personuppgifter

Information om hur vi behandlar dina personuppgifter och om dina rättigheter, hittar du på www.bastad.se/kommun-och-politik/kundcenter-2/hantering-av-personuppgifter