



Tel: 0485 - 880 00
Telefon/Besökstid vardagar 8.00–16.00

Utförandeintyg / Slutrapport För anläggande av enskilt avlopp

Fastighet

Fastighetsbeteckning som ansökan avser	
Fastighetens adress	Postnr / Postort

Sökande

Namn / Företag	Personnummer / Organisationsnummer
Kontaktperson	Telefon
Adress	Mobiltelefon
Postnr / Postort	E-post

Anläggning

Anläggningen är byggd för anslutna enheter

WC samt bad, disk, tvätt
 Endast WC
 Endast bad, disk, tvätt
 Urin från urinseparerande toalett

Finns befintlig avloppsanläggning på fastigheten Om ja, beskriv anläggningen och år för ev tillstånd

Nej Ja

Kontrollpunkter (punkter med kräver fotodokumentation, se punkten bilagor)

Rörledningar

Rörledningarna lagda fackmannamässigt med avseende på storlek, material, lutning och täthet.

Täta rörledningar från byggnad ligger i sand så att sättningar förhindras.

Slamavskiljare, välj ett eller flera alternativ

Cement Plast Annat _____

Förankrad T-rör på utloppsledning Godkännandebevis P-märkt el dyl

Fabrikat och modell: _____ Våtvoly: _____ m³

Fördelningsbrunn, välj ett eller flera alternativ

Täta röranslutningar Tät botten Justerbart utlopp

Pumpbrunn

Totalvoly: _____ m³ Pumpvoly: _____ m³ Larm finnes

Infiltration, välj ett eller flera alternativ

Utförd som dikesschakt Antal _____ st, längd per schakt _____ m³

Utförd som bädd Yta _____ m² Antal spridarledningar _____ st

Moduler Fabrikat _____ Modell _____

Antal moduler _____ st Storlek på infiltrationen _____ m²



Infiltration fortsättning, välj ett eller flera alternativ

Spridarledningarnas placering i förhållande till markytan _____ m (ange +/- för placering över respektive under markytan)

Spridarledningarnas placering i förhållande till högsta grundvattenyta _____ m

Spridarlager av tvättad makadam Ange fraktion _____

Spridarlager av natursten Ange fraktion _____

Geotextil över spridarledning Isolerande jordlagers mäktighet _____ m

Avvägning av spridarledningarna till 5–10 ‰ lutning har utförts trycksatt spridarledning, lutning 0 ‰

Luftning i slutet av spridarledning. Ange höjd över marken _____ m

Förstärkt infiltration, mäktighetslager _____ m Ange typ/fraktion _____



Markbädd, välj ett eller flera alternativ

Tät markbädd med tät markduk i botten Annat _____

Vattnet avledes till _____

Spridarledningarnas placering i förhållande till markytan _____ m (ange +/- för placering över respektive under markytan)

Spridarledningarnas placering i förhållande till högsta grundvattenyta _____ m

Spridarledningarnas längd _____ m

Uppsamlingsledningarnas längd _____ m

Spridarlager av tvättad makadam Ange fraktion _____

Spridarlager av natursten Ange fraktion _____

Geotextil över spridarledning Isolerande jordlagers mäktighet _____ m

Avvägning av spridarledningarna till 5–10 ‰ lutning har utförts trycksatt spridarledning, lutning 0 ‰

Luftning i slutet av spridarledning. Ange höjd över marken _____ m

Markbäddens mäktighetslager _____ m Ange typ/fraktion _____



Minireningsverk

Fabrikat _____ Modell _____

_____ Serviceavtal är upprättat med leverantören: _____



Sluten tank / Urintank, välj ett eller flera alternativ

Anslutna enheter: WC Bad, disk, tvätt Urin från urinseparerandetoilet

Tankens volym _____ m³ Tanken är förankrad Nivåalarm är inkopplat, ange typ _____



Annan anordning / Kompletterande efterrening

Övriga upplysningar

Inte påträffat grundvatten Påträffat grundvatten på _____ m djup

Inte påträffat berggrund Påträffat berggrund på _____ m djup

Andra upplysningar

Avloppsanordningen (punkter med kräver fotodokumentation, se punkten bilagor)

Välj ett eller flera alternativ


- Avloppsanordningen är utförd helt enligt insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut
- Avloppsanordningen är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren
- Avloppsanordningen avviker från insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut. Ange avvikelser nedan

Avvikelse:

Stora avvikelser skall meddelas till Miljöenheten innan avloppsanläggningen läggs, så att det inte blir problem efteråt som överträdelse av villkoren.

Bilagor

Obligatoriska bilagor

- Fotodokumentation, kontrollpunkter märkta med  skall fotodokumenteras. Bilder tas skall tas vid varje nytt steg under anläggningen. Bilderna bör ha någon form av referensskala (tumstock el liknande). Saknas fotodokumentation genomförs ytterligare fältbesök som debiteras enligt gällandtaxa.
- Reviderad situationsplan
- Annat _____

Anläggningen färdigställd (datum)

Anläggningen tas i bruk (datum)

Entreprenörens underskrift

Underskrift

Ort och datum

Namnförtydligande

Sökandes underskrift

Sökandes utlåtande

- Jag godtar entreprenörens/installatörens redogörelse Jag har följande invändningar mot entreprenörens/installatörens

Eventuella invändningar mot entreprenörens redogörelse

Information

Information om behandling av personuppgifter

Uppgifterna du lämnar kommer att registreras i en databas hos miljöenheten i Borgholms kommun. Den rättsliga grunden för att behandla dina personuppgifter är allmänt intresse och/eller myndighetsutövning. Uppgifterna hanteras enligt bestämmelserna i Dataskyddsförordningen (GDPR) och kommer att bevaras så länge de är relevanta för vår verksamhet eller så länge vi är skyldiga att bevara dem enligt lag. Enligt artikel 15 GDPR har varje registrerad rätt att, efter skriftlig ansökan, en gång per år få information om vilka personuppgifter som behandlas hos oss. Du har också rätt att begära rättelse av felaktiga uppgifter. Förfrågan ställs till Borgholms kommun, Miljöenheten, Box 52, 387 21 Borgholm. Personuppgiftsansvarig för miljöenheten är Miljö- och byggnadsnämnden i Borgholms kommun. Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Datainspektionen. Mer information om GDPR finns på kommunens hemsida.

Underskrift

Sökandes underskrift

Ort och datum

Namnförtydligande