



Sökanden

Fastighetsbeteckning	
Fastighetens adress	
Namn	Person-/Organisationsnummer
Postadress, om annan än fastighetens adress	Postnummer Ortnamn
Telefon/mobil	E-post
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	
Namn.....Telefon.....	
Adress.....Postnr.....Ort.....	

Entreprenör

Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Postadress	Telefon/Mobiltelefon

Ansökan avser (tillståndsplikt 13 §:1)

- Ny avloppsanläggning **med** ansluten WC inklusive BDT-vatten
- Ändring av avloppsanläggning **med** ansluten WC inklusive BDT-vatten – ändring av plats eller tekniskt utförande

Anmälan avser (anmälningsplikt 13§:3 eller 14 §)

- Ny avloppsanläggning **utan** ansluten WC (endast BDT-vatten)
- Ändring av avloppsanläggning **utan** ansluten WC - ändring av plats eller tekniskt utförande
- Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning – oavsett **med** eller **utan** ansluten WC

Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvattennivån	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration: <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå på infiltrationsplatsen har uppmätts att ligga.....m under befintlig mark. Datum för uppmätningen..... <input type="checkbox"/> Provgropen har grävts till ett djup av mer än 125 cm under planerat lägningsdjup men grundvattnet har ej påträffats. Datum för provgrävningen..... <input type="checkbox"/> Grundvattennivån har uppmätts på annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett samt resultatet redovisas på särskild bilaga till ansökan. <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå har inte fastställts. Grundvattennivån bedöms med säkerhet ligga mer än 1 meter under infiltrationsbäddens botten.
Jordprovtagning	<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts. <input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har inte utförts. Siktkurvan bedöms dock med stor sannolikhet helt falla inom fält A och B i kornfördelningsdiagram enligt Naturvårdsverkets allmänna råd 87:6 och därmed medge infiltration.
Uppgifter om skyddsavstånd från infiltration till:	Egen vattentäktmeter <input type="checkbox"/> ansluten till kommunalt vatten Närmaste grannes vattentäktmeter (om avstånd mindre än 200 meter) Sjö, vattendragmeter (om avstånd mindre än 100 m) Dräneringsledningmeter (om avstånd mindre än 100 m)
Tillgänglighet för slamtömning	Avstånd från tömningsfordon till slamavskiljare/tank bör ej överskrida 25 meter.

Beskrivning av anläggningen

Antal personer anläggningen skall betjäna	<input type="checkbox"/> 5 personer eller färre <input type="checkbox"/> fler än 5 personer antal: <input type="checkbox"/> Annat:			
Fastigheter som anläggningen skall betjäna	<input type="checkbox"/> Anläggningen skall betjäna endast ovan angiven fastighet			
	<input type="checkbox"/> Hela anläggningen är gemensam med följande fastighet/er:			
	<input type="checkbox"/> Del av anläggningen, nämligen <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Efterbehandling är gemensam med följande fastighet/er:			
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> utan urinsortering <input type="checkbox"/> med urinsortering <input type="checkbox"/> ingen WC ansluten <input type="checkbox"/>			
Steg 1 Förbehandling (slamavskiljning)	<input type="checkbox"/> Slamavskiljning	Fabrikat	Modell	
	Vätvolym, m ³	Godkännandebevis (P-märkt) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Steg 2 Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Uppløft <input type="checkbox"/> Förstärkt,meter med typ markbäddssand Infiltrationsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta,meter under mark ellermeter ovan mark Totalyta, m ²		
	<input type="checkbox"/> Markbädd	Utsläpp till	Total spridningsyta, m ²	
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Utsläpp till	Fabrikat	Modell
		Avses serviceavtal upprättas: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej		
	<input type="checkbox"/> Annan, beskriv:			
Steg 3 Efterbehandling	<input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja:			
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/> Avses installeras <input type="checkbox"/> Avses <u>inte</u> installeras			
Sluten tank	<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> BDT (Bad/Disk/Tvätt)			
	Volym, m ³	Fabrikat och modell	Larmsbeskrivning	

Bilagor, 1-2 obligatoriskt, 3-7 kan krävas i vissa fall, 8 underlättar och kan påskynda miljökontorets handläggning

1. Situationsplan med måttangivelser som visar

- Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
- Ledningsdragning för vatten och avlopp
- Avloppsanordningens läge
- Den egna vattentäktens läge
- Andra vattentäkter inom 200 m från den planerade avloppsanordningen
- Grundvattenriktning

2. Skiss med måttangivelser som tydligt visar avloppsanläggningens utförande

3. Funktionsbeskrivning (ex produktblad från tillverkaren). Hänvisning till internetsida går även bra.

4. Siktnalys för infiltrationsplatsen

5. Beskrivning av kontroll och serviceavtal

6. Anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (P-tot), kväve (N-tot), biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD), samt effekt på eventuella smittämnen i avloppsvattnet

7. Vid urinuppsamling: I första hand är det ur resurshållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödning i jordbruket. Ange hur omhändertagandet och komposteringen ska ske.

8. Intyg om att grannar och eventuella andra som kan beröras informerats av er om denna ansökan och inte framfört några invändningar

Datum

Sökandens underskrift

Avgift tas ut för handläggning av ansökan/anmälan enligt taxa som fastställts i kommunfullmäktige.

Databehandling av personuppgifter kommer att ske.

Ofullständigt ifyllt ansökan/anmälan kan innebära längre handläggningstid.

Postadress:
Box 18
295 21 BROMÖLLA

Telefon
0456-822245

Telefax & E-post
0459-822577
miljo@bromolla.se

”Miljökontorets ärendehantering sker i databas Miljöreda”