

Ansökan/anmälan om installation/ändring av enskild avloppsanläggning

Information

Gällande regler: 13 & 14 §§ i förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Dina personuppgifter används för att utifrån ett register utöva tillsyn, handlägga ärenden, fakturera, planera och utvärdera. Om du vill ha ytterligare information om hur dina personuppgifter används, om du vill att dessa ska ändras eller om du inte vill att uppgifterna ska kunna användas för marknadsföring är vi tacksamma för ett skriftligt besked till Miljö- och byggnadsförvaltningen.

Information om gällande avgifter återfinns på hemsidan

Var noggrann när ni fyller i blanketten och gör ritningar, beskrivningar

Fastighet och sökande

Fastighetsbeteckning	Fastighetens adress	
Fastighetsägare	Sökandes pers.nr./org.nr.	
Sökandens namn (om annat än fastighetsägaren)	Telefon arbetet	
Sökandens postadress (utdelningsadress, postnummer och postort)	Telefon bostaden/mobil	
Sökandens E-postadress		

Anmälan/ansökan avser

<input type="checkbox"/> Nyanläggning av avloppsanläggning:	
<input type="checkbox"/> Anläggning av avlopp med WC	<input type="checkbox"/> Anläggning av avlopp utan WC
<input type="checkbox"/> Ändring/komplettering av befintlig avloppsanläggning som innebär:	
<input type="checkbox"/> Anslutning av WC till anläggning som nu saknar WC	
<input type="checkbox"/> Annan ändring:	
<input type="checkbox"/> Gemensam anläggning med fastigheterna:	
Ev. befintlig avloppsanläggning utgörs av:	
Ev. tidigare tillstånd (datum):	
Dag och dräneringsvatten avleds till:	

Skickas eller lämnas in till

MILJÖ- OCH BYGGNADSFÖRVALTNINGEN

Postadress	Besöksadress	Telefon (exp)	Fax	Hemsida	E-postadress
542 86 MARIESTAD	Stadshuset Kyrkogatan 2 MARIESTAD	0501-75 60 05 0501-75 60 20 0501-75 60 30	0501-75 60 09	www.mariestad.se www.toreboda.se www.gullspang.se	mbn@mariestad.se



Fastigheten utnyttjas som

<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad	<input type="checkbox"/> Annat, ange vad:
Avloppsanläggningen ska betjäna		(antal) personer

Toalett och eventuell urintank

Med urinsortering	Ingen urinsortering
<input type="checkbox"/> WC med urinsortering	<input type="checkbox"/> WC
<input type="checkbox"/> Torrtoalett med urinseparering	<input type="checkbox"/> Torrtoalett
<input type="checkbox"/> Förmultningstoalett med urinsortering	<input type="checkbox"/> Förmultningstoalett
<input type="checkbox"/> Annat:	<input type="checkbox"/> Annat:
Urintankens volym: m ³	

Typ av anläggning

<input type="checkbox"/> Slamavskiljare; fabrikat: _____	Volym: m ³
<input type="checkbox"/> Separat slamavskiljare saknas, ange orsak: _____	
Avloppsvattnet ska efter ev. slamavskiljare avledas till reningsanläggning av följande slag:	
<input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning	
<input type="checkbox"/> Markinfiltration; typ: _____	
<input type="checkbox"/> Markbädd med utsläpp till: _____	
Spridningsledningarnas längd: _____ m Antal strängar: _____ st	
Avstånd mellan spridningsledningarna: _____ m	
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, fabrikat: _____	
med utsläpp till: _____	
<input type="checkbox"/> Biodamm yta: _____ m ² , djup: _____ m, utsläpp till: _____	
<input type="checkbox"/> Annan reningsanläggning: _____	
<input type="checkbox"/> Annan reningsteknik (beskrivning samt utformning bilägges ansökan) i bilaga nr: _____	
Reningsgrad enligt tillverkaren, minst (behöver ej anges för konventionell markbädd eller infiltration):	
% organiska ämnen (BOD) % fosfor (tot-P) % kväve (tot-N)	



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Drift och underhåll

Serviceavtal kommer att tecknas med (behövs ej för markbädd och infiltration)

Tillverkaren Annan person/företag som anlitas eller godtas av tillverkaren

Förutsättningar

Jordlagrets djup till berg inom eventuell infiltrations/markbäddsområde:	m
Djup till högsta grundvattennivå som förekommer under året:	m
Avstånd från reningsanläggning till egen vattentäkt:	m
Avstånd från reningsanläggning till annan vattentäkt:	m
Avstånd från slamavskiljare till plats för slamsugningsbil:	m
Grannars bostadshus inom 100 m, fastighetsbeteckning(-ar):	
<input type="checkbox"/> Grannar saknas inom 100 m från anläggningen	

Entreprenör

Företagets namn	Telefon
Företagets postadress (utdelningsadress, postnummer och postort)	Mobiltelefon
Kontaktperson	
E-postadress	
<input type="checkbox"/> Har deltagit i Miljö- och byggnadsförvaltningens informationsaktiviteter om enskilda avlopp.	

Underskrift

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Bilagor

Bilagorna 1-4 är alltid obligatoriska att bifoga.

Bilagorna 5-6 redovisas i de fall där detta särskilt angivits.

Bilaga 7 underlättar handläggningen.

1. Karta i skala ca 1:20 000 där fastigheten markerats
2. Situationsplan i skala 1:400 eller 1:500. På denna ska tydligt markeras:
 - a) avloppsanläggningens placering (inkl. ledningssystem, anslutning vid s om är vad)
 - b) närliggande vattentäkter
 - c) var det reade vattnet efter anläggningen ska ledas
3. Ritning och profilskiss i större skala, t.ex. 1:50 som tydligt visar avloppsanläggningens konstruktion och utförande, nivåskillnader m.fl. uppgifter, som behövs för att avgöra anläggningens lämplighet. Uppgifter om fabrikat och modellbeteckning för eventuellt minireningsverk eller annan prefabricerad reningsanläggning
4. Beskrivning av kontroll och underhåll som kommer att ske när anläggningen är i bruk (serviceavtal)
5. Om infiltration: Protokoll från siktanalys av jordprover från infiltrationsplatsen
6. Dokumentation från leverantör om anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (tot-P), kväve (tot-N) och biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD) samt dess effekt på eventuella smittämnen i avloppet
7. Intyg om att grannar och eventuella andra som kan beröras informerats av er om denna ansökan och inte framfört några invändningar
8. Övrigt _____

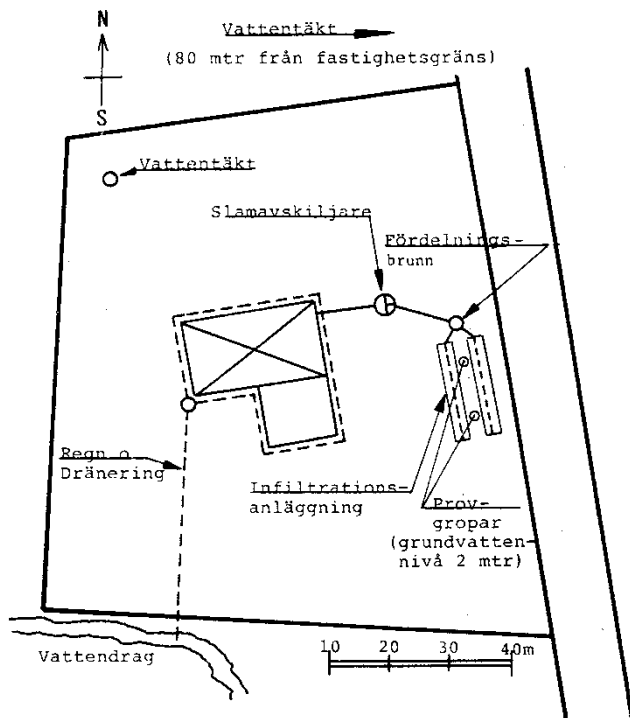
OBS! Vid besvärliga markförhållanden kan en mer fullständig geohydrologisk undersökning krävas.

Exempel på markprofil

<u>Markprofil</u>	<u>Nivå under markytan</u>
Mull	0-3 dm
Mellansand Grundvattennivå 1,5 m	3 dm-1,5 m
Lera	1,5 m och djupare



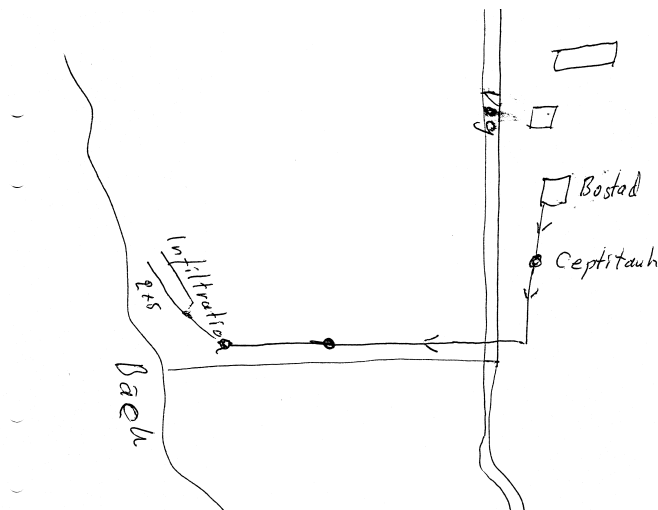
Acceptabel situationsplan



Ritningen skall innehålla:

1. Fastighetsgränser.
2. Byggnader på fastigheten
3. Dricksvattenbrunnar, både egna och andras, inom ett avstånd av 200 meter från planerad avloppsanläggning.
4. Djup på vattenbrunnar
5. Placering av avloppsanläggning.
6. Eventuella diken och vattendrag i närheten av fastigheten.
7. Grundvattnets riktning
8. Skala på ritningen

Ej Acceptabel situationsplan



Varför är denna ritning ej acceptabel:

1. Ritningen saknar helt skala (avstånd går ej att beräkna)
2. Förklaringarna är bristfälliga/felaktiga
3. Väderstreck saknas
4. Vattentäkten är inte markerad
5. Fastighetsgränser saknas inkl. grannar
6. Grundvattenriktning saknas



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG
Kommuner i samarbete

Övrig information

Saknas uppgifter kan Miljö- och byggnadsförvaltningen komma att begära kompletteringar, vilket medför att det tar längre tid innan ni kan få ett beslut.

Observera att **tillstånd** för anläggande av enskild avloppsanläggning **måste** ha erhållits **innan** inrättandet av anläggningen. Det är olagligt att inrätta en avloppsanläggning utan tillstånd.

Tips och råd om avloppsanläggningar finns på: www.avloppsguiden.se

För frågor och ytterligare upplysningar vänd er till Miljö- och byggnadsförvaltningen telefon 0501-75 60 05, 75 60 20, 75 60 30

Ansökan/anmälan skickas till:

Mariestads kommun
Miljö- och byggnadsförvaltningen
542 86 Mariestad

Vad bör en drift- och underhållsinstruktion innehålla?

En drift- och underhållsinstruktion för avloppsanordningen ska innehålla de uppgifter som är nödvändiga att känna till för att kunna säkerställa anordningens funktion. Detta bör i normalfallet innefatta:

- Uppgifter om hur anordningen används och vilka åtgärder detta förutsätter
- Vilka avsnitt/delar av anordningen som kräver regelbunden skötsel och tillsyn, vad som ska göras i detta sammanhang och hur ofta
- Hur man åtgärdar de vanligaste felen på anordningen
- Kontaktuppgifter till den som planerat och byggt systemet och, när så bedöms relevant, den som svarar för underhåll, service och övervakning, samt uppgifter om ev. serviceavtal
- En journal, vari införs större åtgärder som vidtagits för att säkerställa och dokumentera anordningens funktion

Drift- och underhållsinstruktionen måste hållas aktuell och uppdateras vid förändringar av användningen eller i anordningen