



TÖREBODA MARIESTAD GULLSPÅNG

Kommuner i samarbete

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 verksamhet miljö och bygg.

Miljö och Byggnadsnämnden tar ut en avgift för handläggning av ansökan/anmälan av enskild avloppsanläggning enligt taxa fastställd av Kommunfullmäktige.

Information om gällande avgifter återfinns på hemsidan.

Om sakkunskap saknas om hur en avloppsanläggning ska utformas och anläggas bör en entreprenör eller konsult anlitas.

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

Fastighet som ansökan avser

Fastighetsbeteckning	Adress som anläggningen ska anslutas till
Kommun	

Sökande

Namn		Personnummer/Organisationsnummer	
Utdelningsadress			
Postnummer	Ort	E-post	
Telefon dagtid		Mobiltelefon	

Fullmakt ska bifogas om sökanden inte är fastighetsägaren

Entreprenörens uppgifter

Företagets namn		Telefon
Företagets postadress (utdelningsadress, postnummer och postort)		Mobiltelefon
Kontaktperson	E-postadress	

Anmälan/ansökan avser

<input type="checkbox"/> Anläggning av avlopp med WC	<input type="checkbox"/> Anläggning av avlopp utan WC
<input type="checkbox"/> Anslutning av WC till befintlig anläggning	
<input type="checkbox"/> Annan ändring:	

Skickas eller lämnas in till

VERKSAMHET MILJÖ OCH BYGG

Postadress

542 86 MARIESTAD

Besöksadress

Stadshuset Kyrkogatan 2
MARIESTAD

Telefon (exp)

0501-75 60 05

Hemsida

www.mariestad.se
www.toreboda.se
www.gullspang.se

E-postadress

mbn@mariestad.se

Gemensam anläggning med nedanstående fastigheter/adresser:

Fastigheten utnyttjas som

Permanentbostad Fritidsbostad Avloppsanläggningen ska betjänaantal hushåll

Annan lokal, ange vad: Avloppsanläggningen ska betjäna max antal personer.....

Avloppsanläggning

Slamavskiljare

Ny, kommer att anläggas

Testad och godkänd (EN 12566-1)

Fabrikat:

Våtvoly: liter

Befintlig, kommer att användas

T-rör monterat

Fabrikat:

Antal kamrar:

Våtvoly: liter

Pump kommer att anslutas

Sluten tank Fabrikat:

WC Urin (från urinseparerande toalett)¹

Volym: liter

Överflydnadslarm: Ja Nej

Reningsverk Fabrikat och modell:

Testad enligt standard EN-12566-3, intyg bifogas²

Serviceavtal tecknas

Testad enligt standard EN-12566-6, intyg bifogas²

Efterpolering, beskrivning:

Efterbehandling

Infiltration LTAR-värde... Spridningsledningens höjd ovan befintlig mark..... cm
under

Moduler/kassetter: Fabrikat och antal:

OBS ska anläggas enligt lägningsanvisningar

Yta: m².....Antal spridarledningar: st. Längd per st: m

Luftning av spridarledning Fördelningsbrunn med justerbart utlopp

Spridningslager tjocklek: cm, kornstorlek:mm

Förstärkningslager tjocklek: cm, kornstorlek:mm

<input type="checkbox"/>	Markbädd	Spridningsledningens höjd ovan	<input type="checkbox"/>	befintlig mark.....cm	<input type="checkbox"/>	Tät
				under	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Moduler/kassetter	Fabrikat och antal:			
OBS ska anläggas enligt läggingsanvisningar						
Yta: m ² Antal spridarledningar: st. Längd per st: m						
<input type="checkbox"/>	Luftning av spridarledning	<input type="checkbox"/>	Fördelningsbrunn med justerbart utlopp			
<input type="checkbox"/>	Spridningslager:	tjocklek:	cm,	kornstorlek:	mm	
<input type="checkbox"/>	Markbäddslager:	tjocklek:	cm,	kornstorlek:	mm	
<input type="checkbox"/>	Dräneringslager:	tjocklek:	cm,	kornstorlek:	mm	

Fosforavskiljning

<input type="checkbox"/>	Fosforfälla, fabrikat:
Beskriv omhändertagandet:	
.....	
.....	
.....	
<input type="checkbox"/>	Fosforfällning, fabrikat/modell:
<input type="checkbox"/>	Serviceavtal tecknas
<input type="checkbox"/>	Annan typ av omhändertagande:
(Bifoga beskrivning samt utformning.)	

Drift och underhåll

Serviceavtal avses att tecknas med (behövs ej för markbädd och infiltration)			
<input type="checkbox"/>	Tillverkaren	<input type="checkbox"/>	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 slamavskiljare till plats för slamsugningsbil:	m
Grannars bostadshus inom 100 m, fastighetsbeteckning(-ar):	
.....	
.....	
.....	
.....	
<input type="checkbox"/>	Grannar saknas inom 100 m från anläggningen

Vattenförsörjning

Egen vattentäkt: Borrard Grävd Kommunalt vatten Sjövatten

Avstånd i meter mellan egen vattentäkt och tänkt placering av infiltration/markbädd:m

Ange avstånd till andra vattentäkter inom 100 meter från planerad infiltration/markbädd?

.....m Borrard Grävd djup:

.....m Borrard Grävd djup:

Om det finns fler än två brunnar inom 100 m ska dessa redovisas på situationsplanen.

Underskrift av sökande

Ort och datum

Namnteckning

Namnförtydligande

Situationsplan, karta eller planskiss

Planen, kartan eller skissen ska innehålla fasta begränsningar (t.ex. diken, åar, sjö, fastighetsgräns) och avstånd ska redovisas. Den ska vara lättöverskådlig och orienterbar (skala 1:400 till 1:1000) och innehålla nedanstående uppgifter.

- Avloppsanläggningens placering, delar och utsläppspunkt.
- Grundvattenrörets eller -rörens placering.
- Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
- Vattendrag, sjö, bäck och dike.
- Generella höjd- och lutningsförhållanden på fastigheten.
- Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
- Höjd mellan slamavskiljarens botten och slamsugningsbil.
- Vattentäkter inom 100 m från anläggningen, både egna och andras.
- Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.

Bilagor

Bilagorna 1-4 är alltid obligatoriska att bifoga.

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

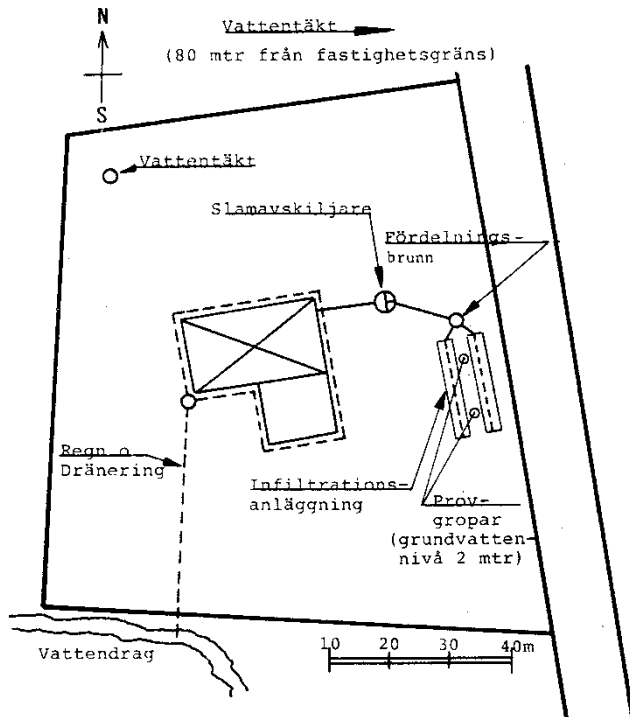
1. Karta i skala ca 1:20 000 där fastigheten markerats
2. Situationsplan i skala 1:400 till 1:1000. Planen, kartan eller skissen ska innehålla fasta begränsningar (t.ex. diken, åar, sjö, fastighetsgräns) och avstånd ska redovisas. Den ska vara lättöverskådlig och orienterbar (skala 1:400 till 1:1000) och innehålla nedanstående uppgifter.
 - Avloppsanläggningens placering, delar och utsläppspunkt.
 - Grundvattenrörets eller -rörens placering.
 - Fastighetsgränser samt byggnader inom fastigheten.
 - Vattendrag, sjö, bäck och dike.
 - Generella höjd- och lutningsförhållanden på fastigheten.
 - Avstånd mellan slamavskiljare och plats för slamsugningsbil.
 - Höjd mellan slamavskiljarens botten och slamsugningsbil.
 - Vattentäkter inom 100 m från anläggningen, både egna och andras.
 - Var eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor är placerade.
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: LTAR-värde eller 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. 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

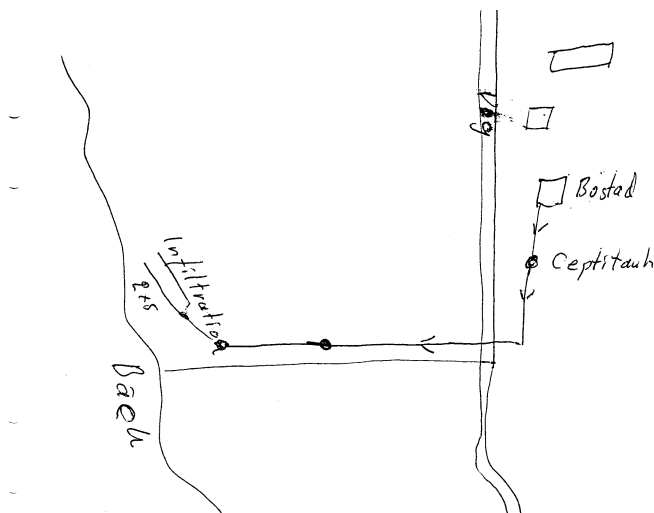
Acceptabel situationsplan



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

Övrig information

Saknas uppgifter kan Miljö- och byggnadsnämnden 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.

För frågor och ytterligare upplysningar vänd er till verksamhet miljö och bygg telefon, 0501-75 60 05

Ansökan/anmälan skickas till:

Mariestads kommun
Verksamhet miljö och bygg
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 göra 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