



**Prövning av ansökan/anmälan om inrättande/ändring
av avloppsanordning enligt 13 och 14 §§ förordning (1998:899)
om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd**

Sökande

Namn		Person-/organisationsnummer	
Postadress	Postnummer	Ort	
E-post	Telefon bostad	Telefon arbete	Mobiltelefon
Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare om annan än sökande		
<input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsbostad			
Hur många hushåll ska anslutas?			
Kommer bubbelpool/bubbelbadkar/jacuzzi att anslutas?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Kommer vattentoalett att anslutas?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Avstånd mellan slamavskiljare och uppställningsplats för slamtömningsfordon		meter	
Entreprenör:			

Placering av anläggningen

Inom vattenskyddsområde	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Öresjö: <input type="checkbox"/> primär zon	<input type="checkbox"/> sekundär zon	<input type="checkbox"/> tertiär zon
Ramslätts skyddsområde (Marks kommun)	<input type="checkbox"/>	
Annat skyddsområde*:	<input type="checkbox"/> inre zon	<input type="checkbox"/> yttre zon
* Hedared, Bredared, Dalsjöfors, Rångdala eller Ramslätt (Marks kommun)		
Inom strandskydd	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja (svar efter kontakt med kommunbiologen):		
Finna höga naturvärden inom området	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Har placeringen gjorts med hänsyn till naturvärden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej

Vänd!

Miljöförvaltningen

Typ av anläggning

Infiltration <input type="checkbox"/> WC och BDT <input type="checkbox"/> BDT	<input type="checkbox"/> traditionell <input type="checkbox"/> med moduler	Förfällning av fosfor <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Markbädd <input type="checkbox"/> WC och BDT <input type="checkbox"/> BDT	<input type="checkbox"/> traditionell <input type="checkbox"/> tät <input type="checkbox"/> på burk	Förfällning av fosfor <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Efterföljande fosforfälla <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Minireningsverk <input type="checkbox"/> WC och BDT <input type="checkbox"/> BDT	Fabrikat: Typ:	
Separat toalettösning	<input type="checkbox"/> Förbränningstolett <input type="checkbox"/> Vacuumtoalett till slutna tank <input type="checkbox"/> Förmultningsstolett	
Separat BDT-lösning (annan än ovan)	<input type="checkbox"/> Filterbox <input type="checkbox"/> Biofilter/ resorption eller annat:	

Bilagor som alltid ska lämnas tillsammans med ansökan/anmälan

- Brunnsredovisning. Redovisning av samtliga vattentäkter och bergvärmebrunnar, inklusive din egen, inom 100 meter.
- Teknisk beskrivning enligt Miljöförvaltningens blanketter, vid behov bifoga tillverkarens beskrivning om vald anläggning
- Situationsplan dvs. kartutskrift över din fastighet. På den ritas den nya avloppsanläggningen in och du markerar din egen och grannarnas vattentäkter, bergvärmebrunnar samt uppställningsplats för slamtömningsfordon

Avgift

För handläggning av ansökan/anmälan debiteras en avgift som är beslutad av Kommunfullmäktige.

I avgiften ingår ett uppföljande besök efter att anordningen har färdigställts. Om ytterligare handläggning blir nödvändig debiteras den handläggningen enligt timtaxa fastställd av Kommunfullmäktige.

Befullmäktigande

Undertecknad ger fullmakt för att företräda mig vid handläggningen av min avloppsansökan.

OBS! Glöm inte att skriva under!

Ort och datum	
Namnteckning	Namnförtydligande

Personuppgiftslagen (PUL) (SFS 1998:204)

Personuppgifterna kommer att dataregistreras för att underlätta handlägningsrutinerna av ärendet. Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta Miljöförvaltningen på tel. 033-35 30 00.

Redovisning av din egen och närliggande grannars vattentäkter och bergvärmebrunnar med anledning av ansökan/anmälan om avloppsanordning på fastigheten _____ i Borås Stad

Här anger du samtliga vattentäkter och bergvärmebrunnar inom 100 meter från din planerade avloppsanläggning. Glöm inte att markera dem på din situationsplan/karta!

Eventuella ytterligare fastigheter kan redovisas på baksidan.

Fastighet	Fastighetsägare	Adress	Avstånd	Riktning	Grävd brunn	Borrad brunn	Dricks- vatten	Berg- värme
1 Egen fastighet								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

Undertecknad intygar att samtliga vattentäkter och bergvärmebrunnar inom ett avstånd på 100 meter redovisats på listan. Brunnarnas läge framgår av bifogad karta. Jag är medveten om att felaktiga uppgifter kan leda till förbud att nyttja den nya anläggningen och att eventuell påverkan på vattentäkter kan innebära skadeståndsskyldighet.

Underskrift

SÖKANDENS UPPGIFTER

Namn _____
Adress _____
Telefon dagtid _____
Mobiltelefon _____
e-post _____

Ansökan skickas till adressen nedan


ENTREPRENÖRENS UPPGIFTER


Namn _____
Adress _____
Telefon dagtid _____
Mobiltelefon _____
e-post _____


Har gått diplomutbildning Ja Nej


Personuppgiftslagen – PUL Personuppgifterna kommer att datarasteras för att underlätta handläggningen av ärendet. Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta respektive miljöförvaltning.



**BORÅS
STAD**
Miljöförvaltningen
501 80 Borås
tel: 033 - 35 30 00
fax: 033 - 35 30 25
e-post: miljo@boras.se



Herrljunga kommun
Bygg- och miljönämnden
Box 201, 524 23 Herrljunga
tel: 0513 - 170 00
fax: 0513 - 171 33
e-post: miljo@admin.herrljunga.se


**BOLLEBYGDS
KOMMUN**
Bollevägen 2
517 83 Bollebygd
tel: 033 - 23 13 00
fax: 033 - 23 14 28
e-post: byggochmiljo@bollebygd.se

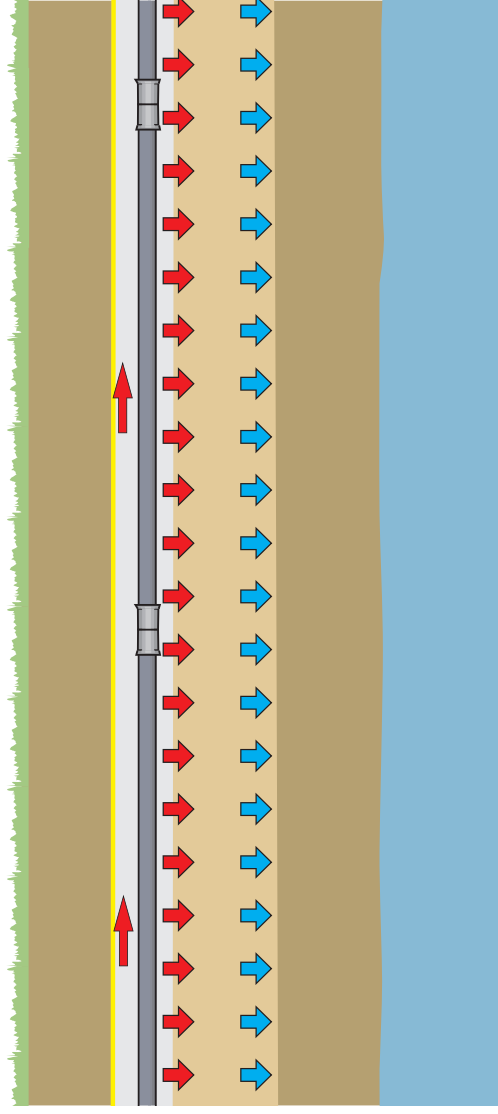

**TRANEMO
KOMMUN**
Tranemo kommun
514 80 Tranemo
tel: 0325 - 57 60 00
fax: 0325 - 57 61 99
e-post: mbn@tranemo.se


**Vargårda
kommun**
Miljöförvaltningen
447 80 VARGÅRDA
tel: 0322 - 600 600
fax: 0322 - 600 960
e-post: miljo@vargarda.se


**ULRICEHAMNS
KOMMUN**
Ulricehamns kommun
Miljö- och samhällsbyggnadskontoret
523 86 Ulricehamn
tel: 0321 - 59 50 00
fax: 0321 - 59 52 74
e-post: miljobygg@ulricehamn.se


**SVENJUNGA
KOMMUN**
Svenljunga kommun
Miljö- och byggheten
512 80 Svenljunga
tel: 0325 - 180 00
fax: 0325 - 185 01
e-post: miljobygg@svenljunga.se

Namn _____
Fastighetsbeteckning _____



SÅ HÄR TÄNKER JAG BYGGA MITT INFILTRATIONSSYSTEM

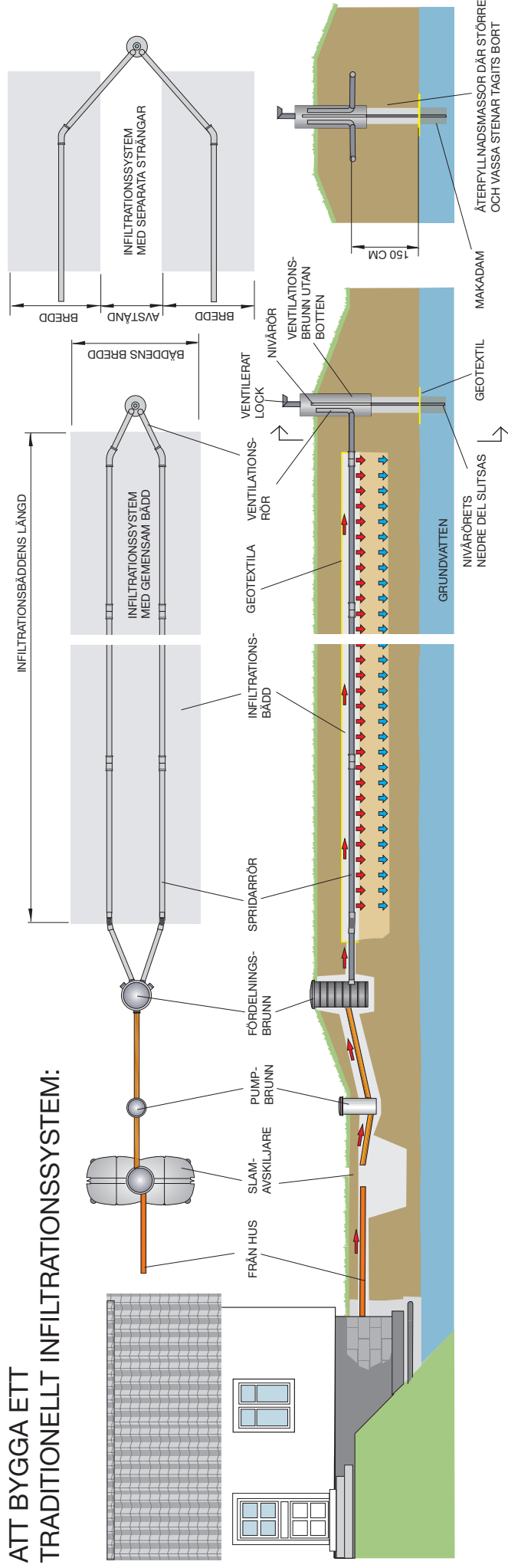
Teknisk beskrivning av
ett traditionellt infiltrationsystem
med eller utan förfällning av fosfor.

BILAGA TILL ANSÖKAN/ANMÄLAN OM ATT INRÄTTA
ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

SÖKANDENS UPPGIFTER



ATT BYGGA ETT TRADITIONELLT INFILTRATIONSSYSTEM:



INFILTRATIONSBÄDDEN:

Till höger ser du olika figurer som skall hjälpa dig bygga din infiltrationsbädd på rätt sätt.

Fyll i de gula rutorna med de mått och djup du kommer att använda.

SPRIDNINGSLAGER bör vara minst 35 cm tvättad makadam eller singel 12-24 alt. 16-32

Spridningslagret ärcm

EVENTUELLT FÖRSTÄRKNINGSLAGER vanligtvis ca 30 cm sand 0-8

Förstärkningslagret ärcm

AVSTÅND mellan spridar rör och högsta grundvatten eller till berg bör vara 150 cm

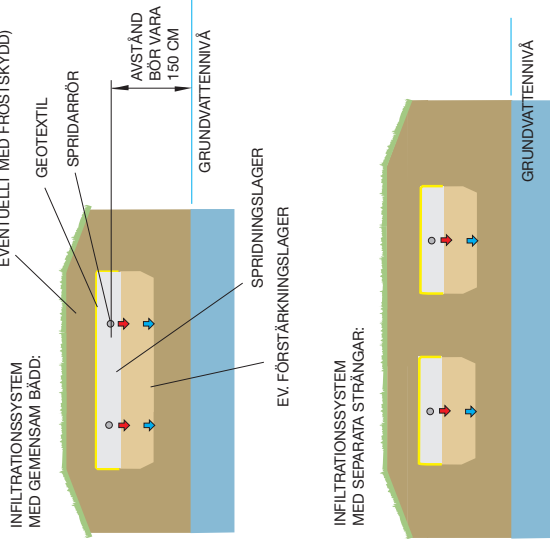
Vårt avstånd spridar rör och högsta grundvatten/berg ärcm

AVSKÅRANDE DRÄNERING anläggningen avlastas från grundvattenpåverkan ja nej

FOSFORFÄLLNING

Vi använder förfällning av fosfor ja nej

ÅTERFYLKNAD (KOMPLETTERAS EVENTUELLT MED FROSTSKYDD)



DIMENSIONERING AV INFILTRATIONSSYSTEMET:

Fyll i de gula fälten med de mått, storlekar och djup du kommer att använda.

SLAMAVSKILJAREN

Befintlig slamavskiljare ja nej

Slamavskiljarens volymm³
fabrikat

Fördelningsbrunn WC + BDT BDT

Inbyggd fördelningsbrunn ja nej

Inbyggd fördelningsbrunn ja nej

INFILTRATIONSBÄDDEN

Vi bygger med separata strängar ja nej

Bädd/strängarnas breddm

Bädd/strängarnas längdm

Total yta för infiltrationm²

Antal spridarledningarst

Rörens längd (max 15 m)m

VENTILATION

Separata ventilationsrör med löstagbart ventilat lock 40 cm ovan mark. Vinklade uppåt 90 grader

Ventilationsbrunn med löstagbart lock ventilat 40 cm ovan mark. Ventilationsrören i brunnen vinklas uppåt 90 grader.

NIVÄRRÖR

Vågrätt avstånd mellan ventilationsrör, i brunn eller separata uppsticck, och grundvattennivåer (bör vara mellan 1 och 3 meter)

Vårt avståndm.

Nivåskillnaden mellan spridar rör/spridarplatta och nivå rören botten. (bör vara minst 200 cm)

Vårt avståndm

Avtal om inrättande av enskild avloppsanläggning

Avtalet är avsett att användas vid inrättande eller renovering av enskild avloppsanläggning där enskild konsument är beställare. För åtagandet gäller konsumenttjänstlagen och Allmänna bestämmelser.

Avtalet gäller tillsammans med separat offert nummer _____ daterad _____

Avtalet kan bifogas ansökningshandlingarna. Offert ska inte lämnas.

A. Parter

Beställare _____ Personnr _____

Adress _____

_____ Tfn _____

Entreprenör _____

Adress _____

_____ Tfn _____

Organisationsnummer _____ Innehar F-skattsedel

B. Omfattning

Utreda förslag och upprätta ansökningshandlingar

Entreprenören åtar sig att till fastigheten _____

- Göra de förundersökningar, upprätta förslag avloppsanläggning och de ansökningshandlingar, som är nödvändiga för att Miljö- och Konsumentnämnden ska kunna behandla ärendet. I handlingarna ska dricksvattenbrunnar och bergvärmebrunnar inom 100 meter korrekt anges.

C. Omfattning

Utföra avloppsanläggningen

Entreprenören åtar sig att till fastigheten _____

- Inrätta avloppsanläggning enligt Miljö och konsumentnämndens tillstånd och enligt konsumenttjänstlagens krav på fackmannamässigt utförande.

För infiltrationsanläggning innebär det bland annat att marken ska beredas och material användas så att marken kan ta emot det renade avloppsvatten utan att läcka ut på omgivande mark eller fylla bädden med vatten. Infiltrationsledningar ska läggas så att avståndet till **högsta** grundvatten uppfyller lämnat tillstånd.

- Utföra uppställningsplats för slamtömningsfordon enligt renhållningsordningens bestämmelser. Tillgång till sådan plats krävs också enligt tillstånd från Miljö- och konsumentnämndens tillstånd.

D. Avrådande

(T.ex. om hur åtgärder för att undanröja risk för högt grundvatten. Om kunden begär åtgärder trots avrådan kan det bli aktuellt att kunden vid senare fel, får stå för åtgärder för att komma tillrätta med problemet)

E. Pris och betalning

Se separat offert

F. Tider

Arbetena enligt punkt B ska påbörjas _____ och vara färdigställda senast _____

Arbetena enligt punkt C ska, under förutsättning att Miljö- och konsumentnämndens tillstånd erhållits påbörjas _____ och vara färdigställda _____

G. Garanti

Om entreprenören lämnar en garanti för arbetena eller del därav ska det anges under punkt H

H. Övrigt

(Ersättning för ändringar och tillägsarbeten, besiktning, specificerad räkning, förseningsvite, försäkringar m.m.)

Fortsättning, se separat offert

Anbud

Avtalsbekräftelse

Ort och datum _____

Ort och datum _____

Entreprenör

Beställare

Namnförtydligande

Namnförtydligande



Borås Stad
Miljöförvaltningen
501 80 Borås

Personuppgifter för innehavare/sökande

Namn		Diarienummer	Datum
Postadress	Postnummer	Ort	
Telefon (dagtid)	Telefon mobil	e-postadress	
Fastighetsbeteckning	Ev. gammal fastighetsbeteckning		
Entreprenör	Adress		
Telefon dagtid	e-postadress		

Slamavskiljare och infiltration

Datum för utförande	
Slamavskiljare, fabrikat och typbeteckning	
Volym (m ³)	
Har pumpbrunn installerats?	
Antal ledningar	
Spridningslagrets djup (cm)	
Material i spridningslagret	
Är materialet tvättat?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Förstärkningslager (cm)	
Material i förstärkningslagret	
Har fiberduk övertäckt spridningslagret?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Har anläggningen lyfts upp i förhållande till ursprunglig marknivå?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Har placeringen flyttats i jämförelse med ansökan?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Ventilations-/spridarrör och grundvattennivåer

Vertikalt avstånd mellan nivåörets topp och rörets botten (cm)	
Vertikalt avstånd mellan nivåörets topp och vatten (cm)	
Vertikalt avstånd mellan nivåörets topp och spridarrörets utlopp i ventilationsbrunnen (cm)	
Är rörets nedersta del slitsat eller perforerat?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är röret placerat i en egen makadambädd?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Vänd!

Ovanstående uppgifter överensstämmer med utförd anläggning intygas

Underskrift

namnförtydligande

Kryssa för vilken roll du har

Entreprenör

Fastighetsägare

Personuppgifterna kommer att dataregistreras för att underlätta handlägningsrutinerna av ärendet.
Vid frågor eller om du vill att personuppgifterna ska ändras, vänligen kontakta Miljöförvaltningen på tel.
033-35 30 00.



Egenkontroll av enskild avloppsanordning, infiltration

Datum _____

Fastighetsbeteckning	
Ansvarig för kontrollen/ fastighetsägare	
Miljö- och konsumentnämndens tillstånd till anordningen (datum, diarienummer)	
Datum för anläggandet av anordningen	

Kontrollpunkter, återkommande journalföring

Slamavskiljaren, (ev. skador, T-rör, tecken på översvämning eller anmärkningsvärd låg vattennivå)	
Fördelningsbrunnen, (ev. slam, stående vatten över utlopp eller ojämnt belastade utlopp)	
Infiltrationsbädden, (fuktighet runt bädden, vatten i spridarrörens ventilationsrör, dålig lukt)	
Ventilationsrören, (fysiska skador på rören, överväxta rör)	
Grundvattennivårör: (det lodräta avståndet mellan spridarrör och vatten i grundvattennivåröret)	
Växtlighet (ev. nässelväxt omkring eller nedströms anläggningen)	
Slamtömning (datum)	