



### 1. Sökande

Namn	Person-/Organisationsnummer
Adress	Postadress
Telefonnummer	E-postadress

### 2. Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning för fastighet där avloppet ska placeras		
Fastighetsbeteckning för fastighet/fastigheter som ska anslutas till avloppet		
Adress	Postnummer	Ort
Fastighetsägare (om det är någon annan än den sökanden)		
<input type="checkbox"/> Permanentbostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad	<input type="checkbox"/> Annat

### 3. Utförare

Anordningen utförs av <input type="checkbox"/> Sökanden <input type="checkbox"/> Entreprenör	
Entreprenör, namn	E-postadress
Telefonnummer	Sakkunnig genom <input type="checkbox"/> Erfarenhet <input type="checkbox"/> Utbildning <input type="checkbox"/> Annat _____

### 4. Spillvattenflöde och belastning på avloppsanordningen

Avloppsanordningen dimensioneras för ..... stycken hushåll. Antal personer per hushåll: ..... stycken.	
Antal WC: ..... st. Ansluts till: <input type="checkbox"/> Sluten tank <input type="checkbox"/> WC/BDT-avlopp	
Antal köks-/diskbänksavlopp: ..... stycken. Ansluts till: <input type="checkbox"/> WC/BDT-avlopp <input type="checkbox"/> BDT-avlopp	
Antal avlopp bad-/duschutrymmen: ..... st. Ansluts till: <input type="checkbox"/> WC/BDT-avlopp <input type="checkbox"/> BDT-avlopp	Badkar finns: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej Om ja, antal liter: .....
Antal anslutna tvättutrymmen/tvättmaskiner: ..... st. Ansluts till: <input type="checkbox"/> WC/BDT-avlopp <input type="checkbox"/> BDT-avlopp	
Annat spillvatten (t.ex. dräneringsvatten, dagvatten, takvatten, spillvatten från fordonstvätt, hantverk)	
Typ/utsläppskälla: ..... ansluts till/renas i .....	

## 5. Sluten tank och toalett

Sluten tank, fabrikat och modellbeteckning:	
Ange våtvoly: ..... m <sup>3</sup>	Finns det larm? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Material: <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annat .....	
Snålspolande- eller vakuumtoalett, fabrikat och modellbeteckning:	
Genomsnittlig spolmängd: (Maximalt 1 liter genomsnittlig spolmängd tillåts)	

## 6. Slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig	Fabrikat och modellbeteckning:	
Ange våtvoly: ..... m <sup>3</sup>	Antal kammare: ..... st.	T-rör eller dyl. till utlopp: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Material: <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annat .....		
Övriga upplysningar:		

## 7. Typ av efterbehandling

<input type="checkbox"/> Infiltration, fyll i uppgifter i bilaga 1
<input type="checkbox"/> Markbädd, fyll i uppgifter i bilaga 2
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, fyll i uppgifter i bilaga 3
<input type="checkbox"/> Gråvattenfilter, fyll i uppgifter i bilaga 4
<input type="checkbox"/> Annat, skriftlig redogörelse bifogas

## 8. Typ av fosforfällning vid infiltration/markbädd

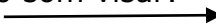
Typ av fosforfällning/fabrikat:
Placering av fosforfällan/doseringsutrustningen:
Dimensionering:
Intervall för rengöring/tömning:

## 9. Skyddsavstånd

Ange kortaste väg från anläggningens *utsläppspunkt* till:

Vattentäkt på egen tomt	..... meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Annat.....
Vattentäkt på annan tomt	..... meter	<input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borråd <input type="checkbox"/> Annat.....
Sjö, vattendrag	..... meter	
Tomtgräns	..... meter	
Farbar väg för slamtömningsfordon (från slamavskiljare/minireningsverk/sluten tank)	..... meter	
Avstånd från tänkt placering av avloppet till borrhål för bergvärme (inom 100 m)	..... meter	

## 10. Följande handlingar ska bifogas för att ansökan ska anses vara fullständig. Kontrollera att följande handlingar är bifogade och markera med ett kryss:

- Situationsplan/tomtkarta i skala 1:400, 1:500 eller 1:1000 som visar: 
  - Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
  - Vatten- och avloppsledningar
  - Avloppsanordningens läge (med avloppets samtliga delar markerade)
  - Den egna vattentäktens läge
  - Övriga vattentäkter inom 150 meter från den planerade avloppsanordningen
  - Uppställningsplats för slamtömningsfordon
  - Eventuellt borrhål för bergvärme
  - Utsläppspunkt från markbädd, minireningsverk eller annat
- (skalenlig karta går att ta fram via: [minkarta.lantmateriet.se](http://minkarta.lantmateriet.se))*

Produktinformation om:

- Slamavskiljare
- Sluten tank
- Fosforfällningsenhet (vid infiltration eller markbädd)
- Vid infiltration, markbädd, minireningsverk eller grävattenfilter ska respektive bilaga (1–4) bifogas. Vid annan typ av reningsanläggning ska produktinformation om reningsanläggningen bifogas.

Övriga upplysningar:

## Underskrift

Ort och datum

Sökande, namnteckning

Namnförtydligande

## Vi tar ut en avgift när du ansöker/anmäler enskilt avlopp

En avgift kommer att debiteras i samband med ansökan/anmälan. Ansökan/anmälan är bindande vilket betyder att avgiften ska betalas även om ansökan/anmälan dras tillbaka eller avslås.

Avgiften tas ut enligt ”Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område” fastställd av kommunfullmäktige 2023-12-11 § 328. Taxan indexuppräknas varje år. Fastställa avgifter för 2024 finns i listan nedan, du hittar även taxan på kommunens hemsida.

### Avgifter:

1. Inrättande av vattentoalett med sluten tank	6 000 kr
2. Inrättande av vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten	12 000 kr
3. Inrättande av avloppsanordning för bad-, disk- och tvättvatten inom område med detaljplan	12 000 kr
4. Inrättande av flera avloppsanordningar enligt punkterna 1 eller 2 samt 3 vid samma tillfälle (en avgift om 3 000 kr tillkommer för varje avloppsanordning utöver den första)	12 000 kr
5. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 6–25 personekvivalenter	13 500 kr
6. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 26–200 personekvivalenter	27 000 kr
7. Ändring av befintligt godkänt avlopp enligt punkt 1–7	timavgift

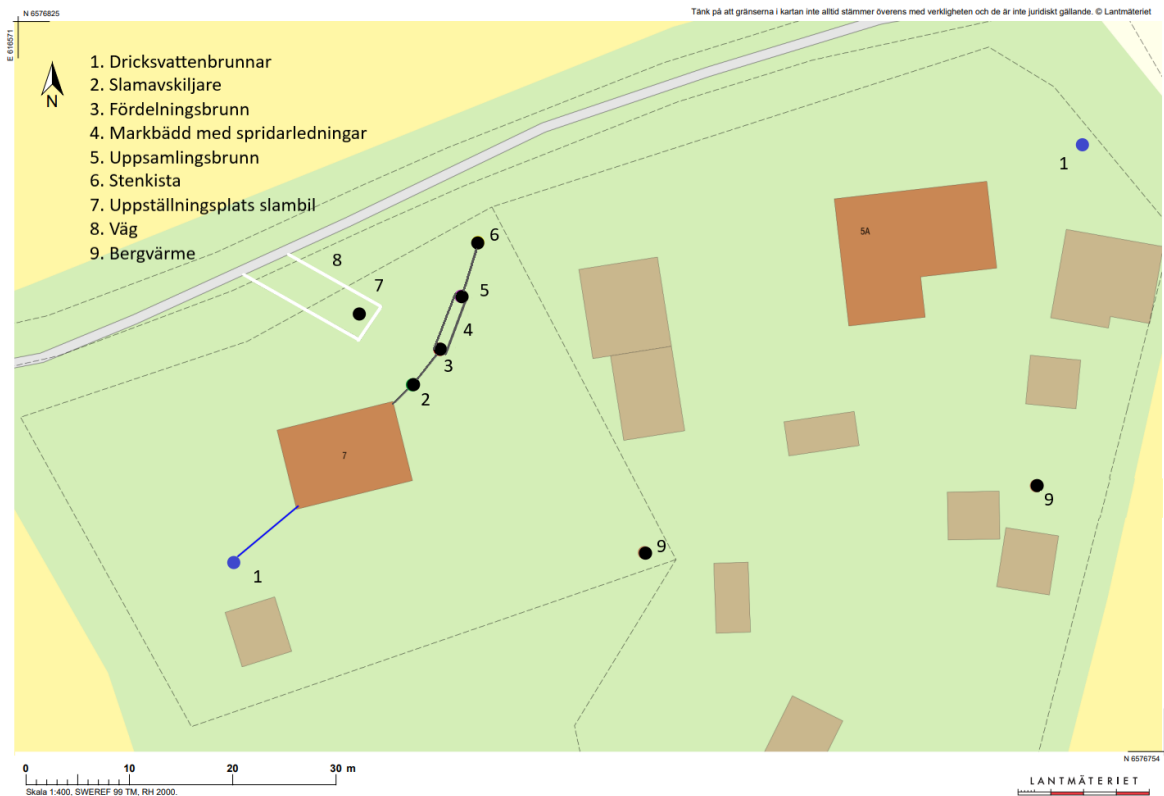
### Handläggning av anmälningsärende

1. Inrättande av avloppsanordning utan vattentoalett	12 000 kr
--	-----------

### Hur behandlar vi personuppgifter?

Vi behöver spara och behandla personuppgifter. Syftet med behandlingen är att kunna hantera din ansökan/anmälan om enskilt avlopp. Personuppgiftsansvarig är Miljö- och samhällsbyggnadsnämnden i Strängnäs kommun. Du har rätt att kontakta oss om du vill ha ut information om de uppgifter vi har om dig. Detta gör du enklast genom att kontakta oss på [msn@strangnas.se](mailto:msn@strangnas.se). Du når vårt Dataskyddsombud på [dataskyddsombud@strangnas.se](mailto:dataskyddsombud@strangnas.se). Om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Datainspektionen.

## Exempel på en godtagbar situationsplan:



### Situationsplanen ska vara i skala 1:400, 1:500 eller 1:1 000 och innehålla:

- Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
- Vatten- och avloppsledning
- Avloppsanordningens läge (med avloppets samtliga delar markerade)
- Den egna vattentäktens läge
- Övriga vattentäkter inom 150 meter från den planerade avloppsanordningen
- Uppställningsplats för slamtömningsfordon
- Eventuellt borrhål för bergvärme
- Utsläppspunkt från markbädd, minireningsverk eller annat

(Exemplet ovan visar en slamavskiljare med efterföljande markbädd)

På [minkarta.lantmateriet.se](http://minkarta.lantmateriet.se) kan du ta fram en skalenlig karta kostnadsfritt.



### Infiltration sida 1

Antal spridningsledningar: \_\_\_\_\_ st.

Spridningsledningens längd: \_\_\_\_\_ meter

Avstånd mellan spridningsledningarna: \_\_\_\_\_ meter

Infiltrationsbäddens totala yta: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Schaktbotten: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Avstånd från markyta till grundvattenyta: \_\_\_\_\_ meter

Avstånd från markyta till berggrund: \_\_\_\_\_ meter

Siktanalys/perkolations  
test bifogas:

Ja  Nej

Fördelningsbrunn:

Ja  Nej

Luftningsrör:

Ja  Nej

Upphöjd infiltration:

Ja  Nej

Pump:

Ja  Nej

Biomoduler:

Ja  Nej

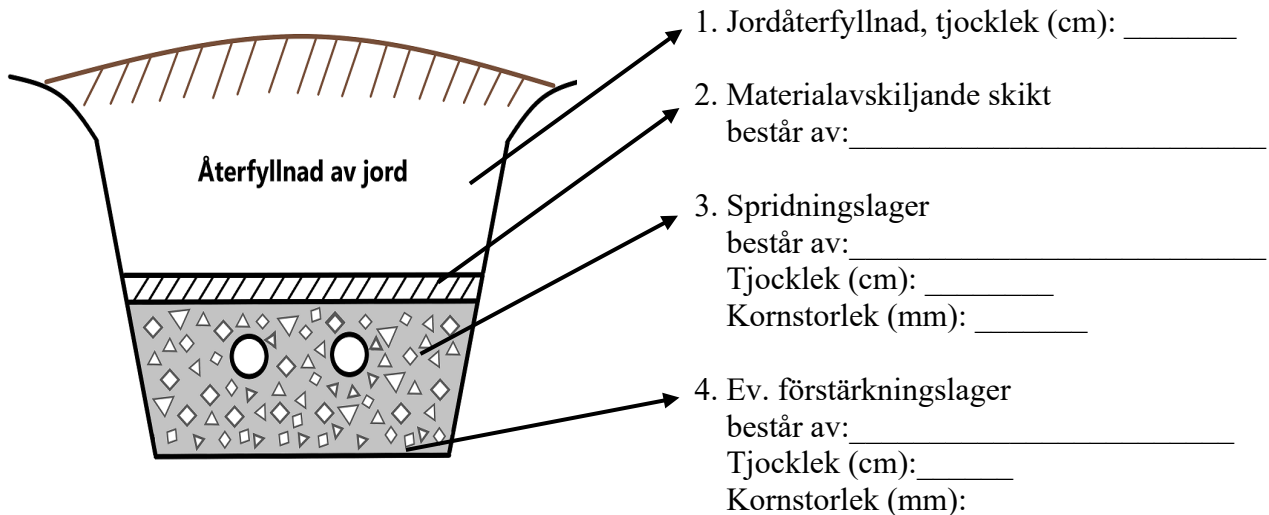
Höjd över ursprunglig marknivå: \_\_\_\_\_ meter

Antal: \_\_\_\_\_ st.

Fabrikat: \_\_\_\_\_

### Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2.

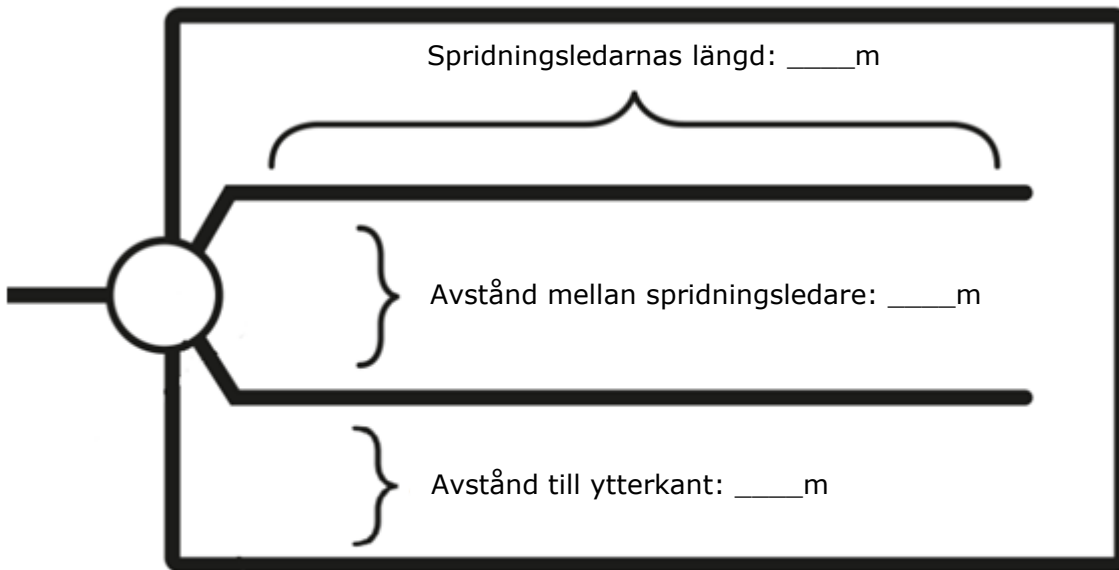
Om du ska anlägga en infiltration med moduler kan du istället bifoga tillverkarens läggningsanvisningar.



Använd tvättat material. För krossprodukter är det ett krav.

**Infiltration sida 2**

Figuren illustrerar bäddens yta samt spridarledningar. Redovisa längd på spridarledningar, avstånd mellan dessa och avståndet från spridarledning till bäddens ytterkant genom att fylla i figuren nedan. Längst ned fyller du i bäddens bredd och längd.



Spridningslagrets yta: \_\_\_\_x \_\_\_\_m



### Markbädd sida 1

Antal spridningsledning: \_\_\_\_\_ st.

Spridningsledningens längd: \_\_\_\_\_ meter

Avstånd mellan spridningsledningarna: \_\_\_\_\_ meter

Markbäddens totala yta: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Schaktbotten: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Avstånd från markyta till grundvattenyta: \_\_\_\_\_ meter

Avstånd från markyta till berggrund: \_\_\_\_\_ meter

Tät markbädd:  Ja  Nej

Fördelningsbrunn:  Ja  Nej

Provtagningsbrunn/  
Uppsamlingsbrunn  Ja  Nej

Luftningsrör:  Ja  Nej

Upphöjd markbädd:  Ja  Nej

Pump:  Ja  Nej

Biomoduler:  Ja  Nej

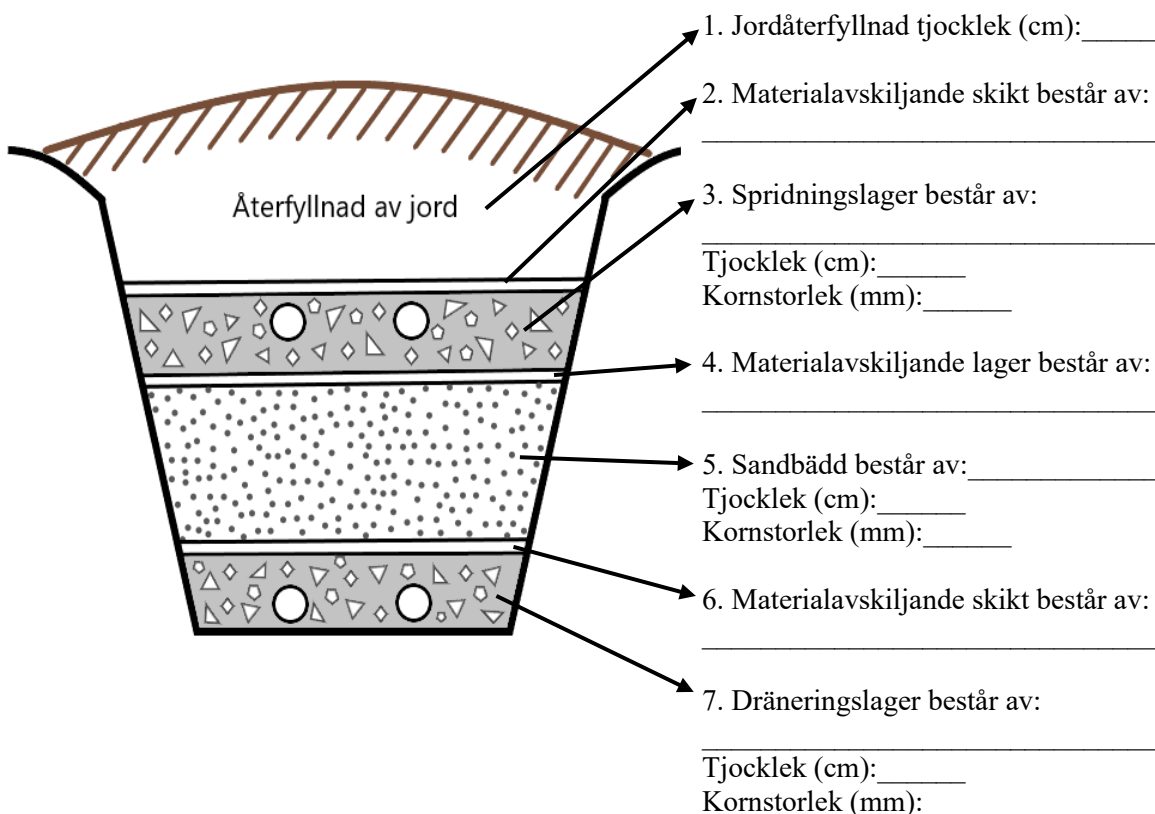
Material för tätning: \_\_\_\_\_

Typ av utsläppspunkt efter  
markbädden: \_\_\_\_\_

Höjd över ursprunglig marknivå: \_\_\_\_\_ meter

Antal: \_\_\_\_\_ st. Fabrikat: \_\_\_\_\_

**Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2. Om du ska anlägga en markbädd med moduler kan du istället bifoga tillverkarens lägganvisningar.**

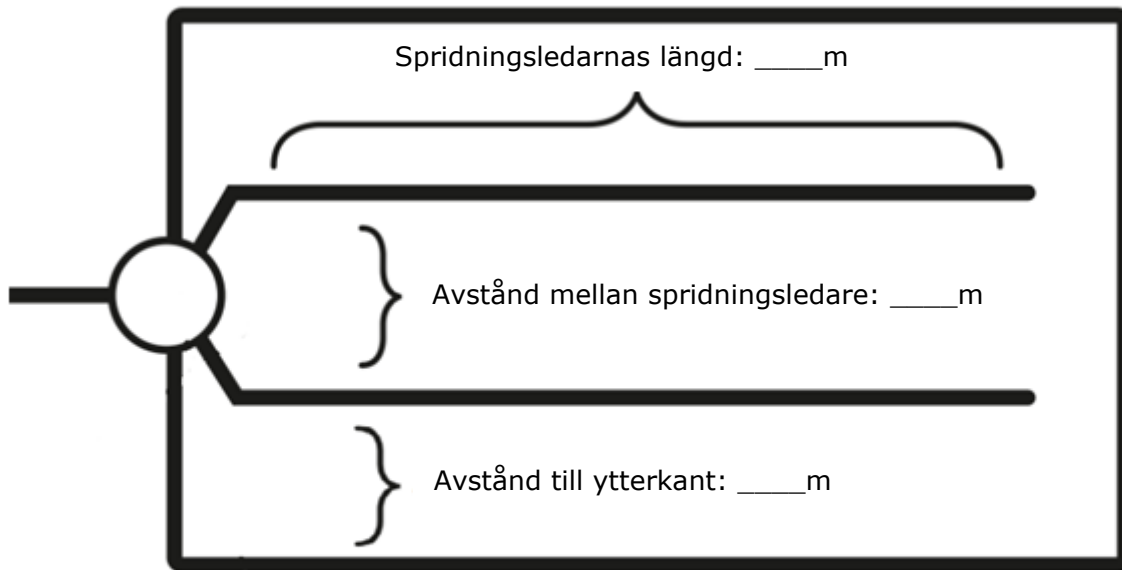


Använd tvättat material. För krossprodukter är det ett krav.



**Markbädd sida 2**

Figuren illustrerar bäddens yta samt spridarledningar.  
Redovisa längd på spridarledningar, avstånd mellan dessa och  
avståndet från spridarledning till bäddens ytterkant genom att fylla i figuren nedan.  
Längst ned fyller du i bäddens bredd och längd.



Spridningslagrets yta: \_\_\_\_x \_\_\_\_m



## 1. Allmänna uppgifter

Fabrikat:	Modell:
Slamavskiljare integrerad i minireningsverket <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Minireningsverkets slamtömningsvolym:	
Metod för fosforering <input type="checkbox"/> Tillsats av flockningsmedel/fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Fosforfälla                      Storlek: _____ kg <input type="checkbox"/> Annat:	

## 2. Service och larm

Har eller avser du att teckna serviceavtal: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Service ska utföras av:	
Finns det ett larm till reningsverket? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Typ av larm: <input type="checkbox"/> Ljus <input type="checkbox"/> Ljud <input type="checkbox"/> Annat.....
Vilka processer i reningsverket är larmet kopplat till?	
Finns provtagningsmöjlighet? <input type="checkbox"/> Ja, i minireningsverket <input type="checkbox"/> Ja, i separat provtagningsbrunn <input type="checkbox"/> Nej	

## 3. Efterpolering och bräddavlopp

Efter reningsverket leds vattnet till:		
<input type="checkbox"/> Infiltration, fyll även i bilaga 1	<input type="checkbox"/> Singelbädd	<input type="checkbox"/> Annat:
<input type="checkbox"/> Markbädd, fyll även i bilaga 2	<input type="checkbox"/> Stenkista	
Finns bräddavlopp? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Om ja, beskriv var i minireningsverket breddningen sker samt vart det bräddade avloppsvattnet leds:		

## 4. Följande ska bifogas ansökan:

- Drift- och underhållsinstruktion (se nästa sida)
- Teknisk beskrivning/produktbeskrivning (se nästa sida)
- Prestandadeklaration

**Drift- och underhållsinstruktionen ska innehålla följande:**

- Information om vilka kontrollpunkter som ingår i fastighetsägarens egenkontroll
- Information om hur ofta egenkontroll ska utföras
- Information om vad som ingår i årlig service, utförd av sakkunnig
- Slamtömningsinstruktioner
- Provtagningsinstruktion, om provtagning sker i minireningsverket
- Uppgifter om hur anläggningen normalt används och vilka åtgärder som krävs för att anläggningen ska fungera tillfredställande under aktuella förhållanden.
- Vad man ska göra gällande de vanligaste felen på anläggningen.
- Kontaktuppgifter till den som planerat och byggt systemet.
- Kontaktuppgifter till den som ansvarar för underhåll, service och övervakning samt uppgift om eventuellt serviceavtal.

**Teknisk beskrivning/produktbeskrivning ska innehålla följande:**

- En illustration som visar minireningsverkets utformning
- En förklaring hur reningen i minireningsverket går till

**Allmänna uppgifter**

Fabrikat:	Modell:
Separat slamavskiljare före gråvattenfiltret <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Utjämningsbrunn före gråvattenfiltret <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Gråvattenfiltrets reningskapacitet per dygn: liter/dygn	

**Efterpolering/Utsläppspunkt**

Efter gråvattenfiltret leds vattnet till:
<input type="checkbox"/> Infiltration, fyll även i bilaga 1
<input type="checkbox"/> Markbädd, fyll även i bilaga 2
<input type="checkbox"/> Stenkista
<input type="checkbox"/> Singelbädd
<input type="checkbox"/> Annat:

**Följande ska bifogas till ansökan:**

- Teknisk beskrivning/produktbeskrivning inklusive skötselansvisningar