



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 ³	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 ³	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

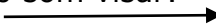
Typ av fosforfällning/fabrikat:
Placering av fosforfällan/doseringsutrustningen:
Dimensionering:
Intervall för rengöring/tömning:

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
- (skalendig karta går att ta fram via: 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	5 600 kr
2. Inrättande av vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten	11 200 kr
3. Inrättande av avloppsanordning för bad-, disk- och tvättvatten inom område med detaljplan	11 200 kr
4. Inrättande av flera avloppsanordningar enligt punkterna 1 eller 2 samt 3 vid samma tillfälle (en avgift om 2 190 kr tillkommer för varje avloppsanordning utöver den första)	11 200 kr
5. Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanordning	5 600 kr
6. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 6–25 personekvivalenter	12 600 kr
7. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 26–200 personekvivalenter	25 200 kr
8. Ändring av befintligt godkänt avlopp enligt punkt 1–7	timavgift

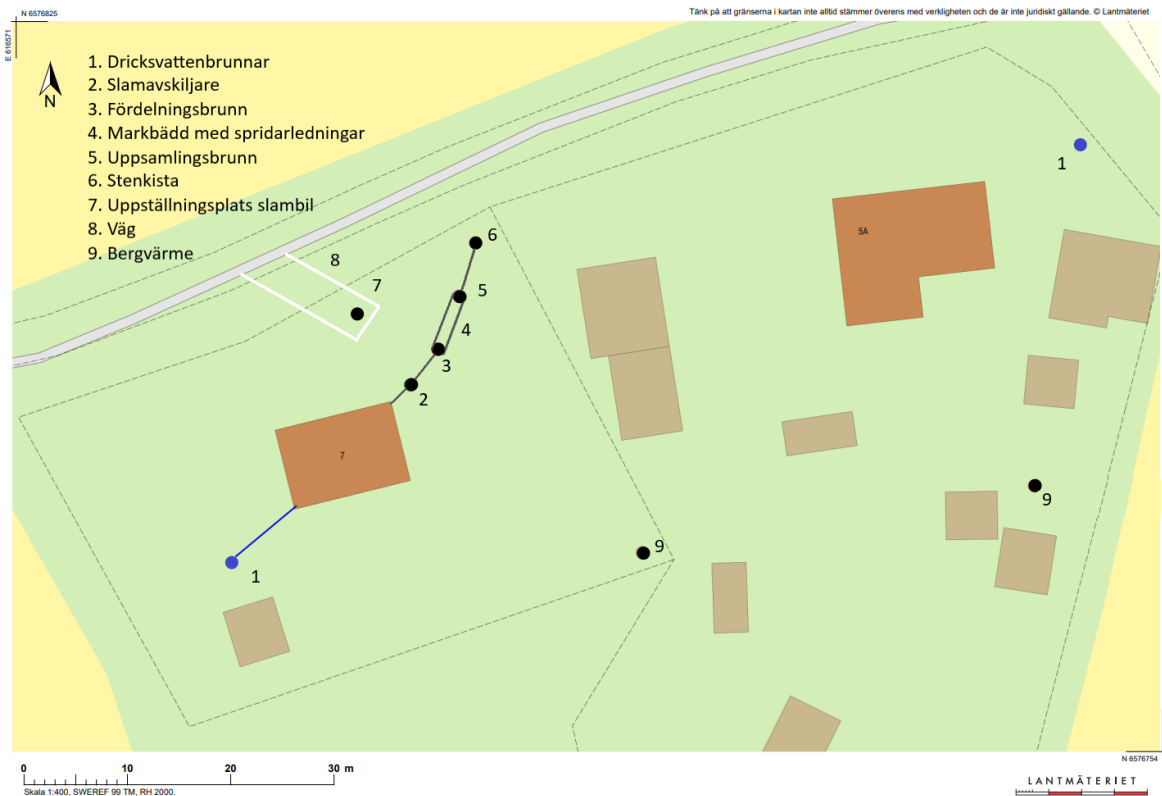
Handläggning av anmälningsärende

1. Inrättande av avloppsanordning utan vattentoalett	11 200 kr
2. Ändring av avloppsanordning	7 000 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. Du når vårt Dataskyddsombud på 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 kan du ta fram en skalenlig karta kostnadsfritt.



Infiltration sida 1

Antal spridningsledningar: _____ st.

Spridningsledningens längd: _____ meter

Avstånd mellan spridningsledningarna: _____ meter

Infiltrationsbäddens totala yta: _____ m²

Schaktbotten: _____ m²

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

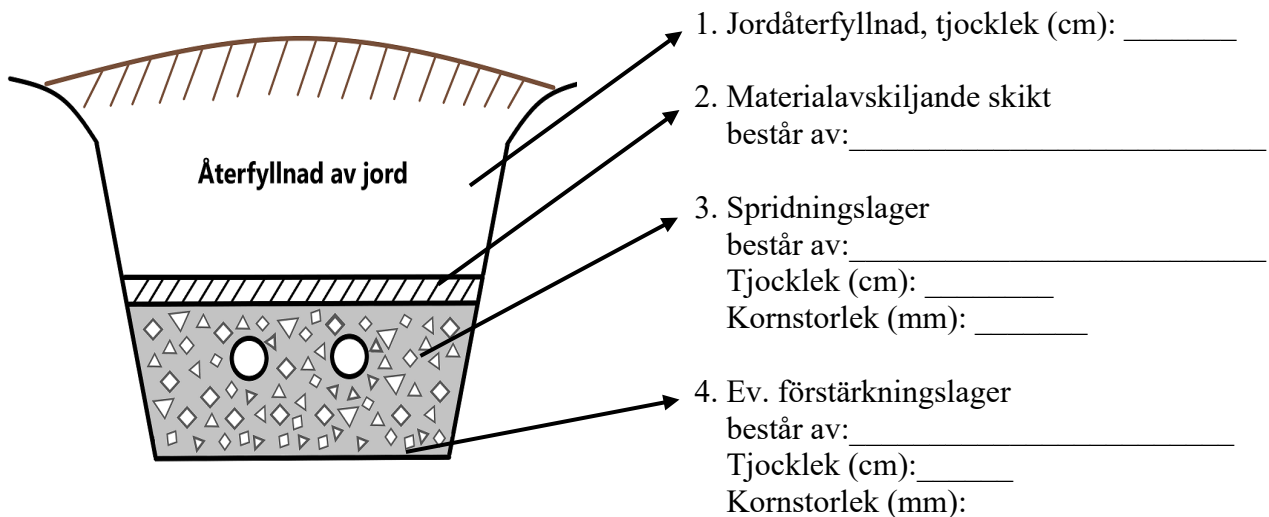
Höjd över ursprunglig marknivå: _____ meter

Antal: _____ st.

Fabrikat: _____

Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2.

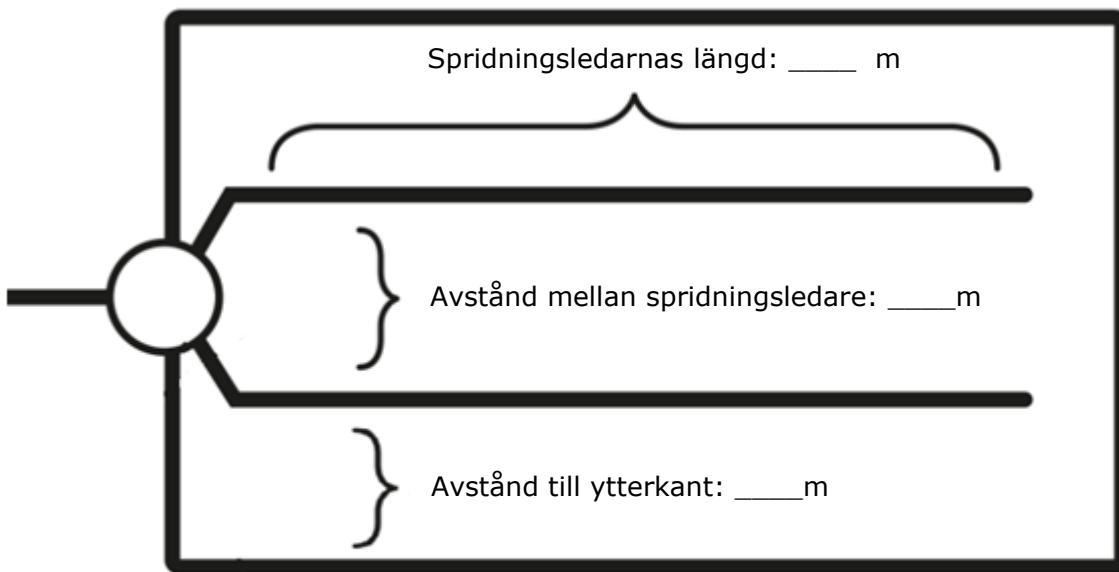
Om du ska anlägga en infiltration med moduler kan du istället bifoga tillverkarens läggningsanvisningar.



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: _____ m² Schaktbotten: _____ m²

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

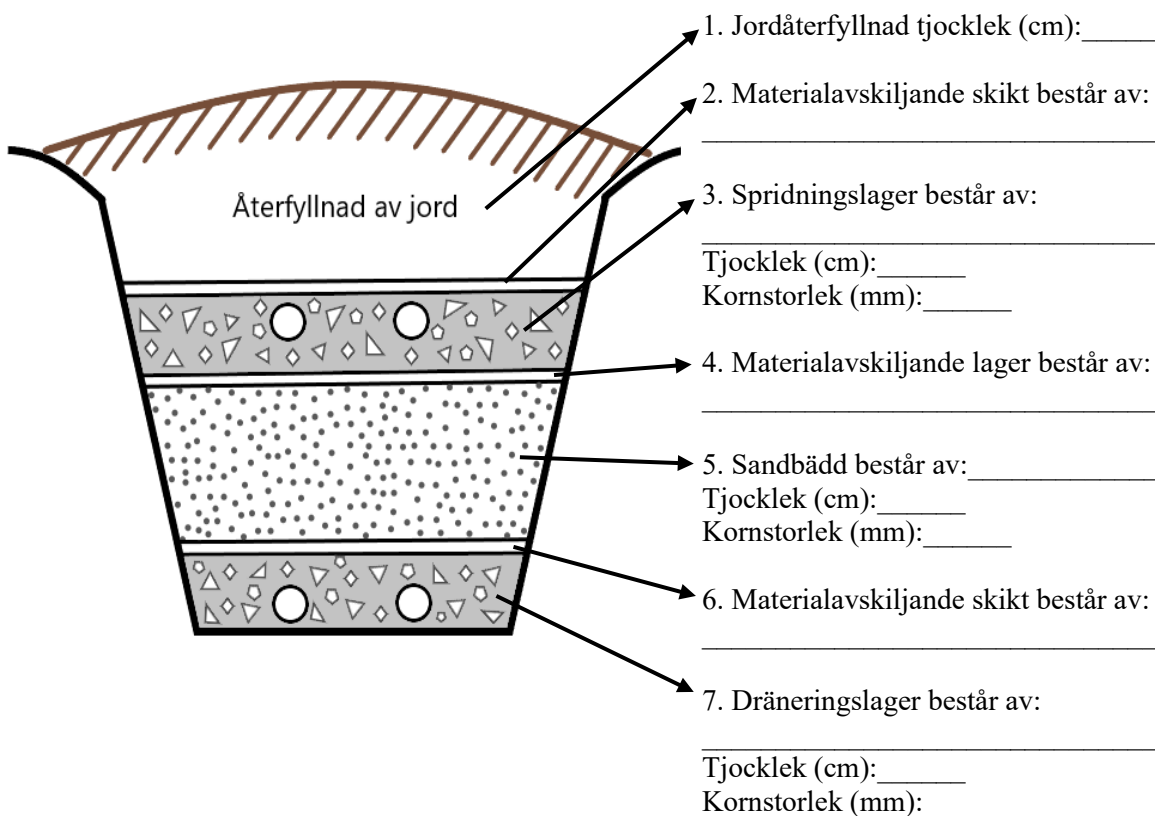
Material för tätning: _____

Typ av utsläppspunkt efter
markbädden: _____

Höjd över ursprunglig marknivå: _____ meter

Antal: _____ st. Fabrikat: _____

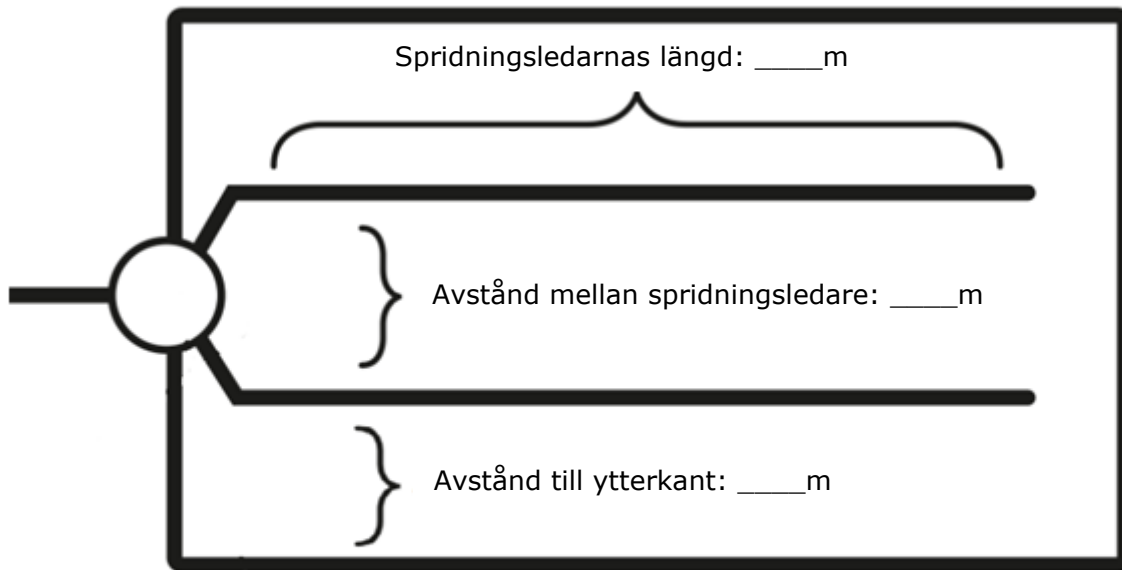
Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2. Om du ska anlägga en markbädd med moduler kan du istället bifoga tillverkarens lägganvisningar.



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 fosforrening <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 larm till reningsverket: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Typ av larm: Ljus Ljud 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