

**1. Sökande**

Namn	Person-/Organisationsnummer
Adress	Postadress
Telefonnummer	E-postadress

**2. Fastighetsuppgifter**

Fastighetsbeteckning		
Adress	Postnummer	Ort
Fastighetsägare om annan än 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	Entreprenör, adress
E-postadress	Telefonnummer
Sakkunnig genom <input type="checkbox"/> Erfarenhet <input type="checkbox"/> Deltagit i utbildning <input type="checkbox"/> Annat, ange vad	

**4. Spillvattenflöde och belastning på avloppsanordningen**

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

## 5. Slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig	Fabrikat och modellbeteckning:	
Våtvolyym: ..... 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 .....		
Typgodkänd och testad: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Om ja, typgodkänd för: <input type="checkbox"/> BDT <input type="checkbox"/> WC + BDT för ..... pe och ..... st. hushåll	
Övriga upplysningar:		

## 6. Sluten tank och toalett

<b>Sluten tank</b> Fabrikat:  Modell:  <b>Snålspolande eller vakuumtoalett</b> Fabrikat:  Modell:  Genomsnittlig spolmängd: (Maximalt 1 liter genomsnittlig spolmängd tillåts)	Våtvolyym: ..... m <sup>3</sup>	Larm: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
---	------------------------------------	---

## 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 eller 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 1:400-1:1000 som visar:
- (skalenlig karta går att ta fram via [minkarta.lantmateriet.se](http://minkarta.lantmateriet.se))
- Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
  - Vatten- och avloppsledning
  - Avloppsanordningens läge
  - Den egna vattentäktens läge
  - Övriga vattentäkter inom 150 meter från den planerade avloppsanordningen
  - Uppställningsplats för slamtömningsfordon
  - Bergvärme
  - Utlopp från markbädd, minireningsverk eller annat

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.

- Om eget omhändertagande av slam önskas - bifoga blanketten "Undantag från kommunal renhållningsordning"

Övriga upplysningar:


## Underskrift

Ort och datum

Sökande, namnteckning

Namnförtydligande

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

**Avgift för tillstånd till enskild avloppsanordning tas ut enligt "Taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område" fastställd av kommunfullmäktige 2021-09-27 § 210 Taxan indexuppräknas varje år. Gällande taxa finns bifogad, samt på kommunens hemsida.**

### **GDPR-information**

Vi behöver spara och behandla personuppgifter om dig, så som personnr /organisationsnr, för- och efternamn, adress, fastighetsbeteckning, telefonnummer och e-postadress. Syftet med behandlingen är att kunna hantera ditt ärende enligt miljöbalken.

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, för att begära rättelse, överföring eller för att begära att vi begränsar behandlingen eller raderar dina uppgifter. Detta gör du enklast genom att kontakta oss på [msn@strangnas.se](mailto:msn@strangnas.se). Du når vårt dataskyddsbud på [dataskyddsbud@strangnas.se](mailto:dataskyddsbud@strangnas.se) om du har klagomål på vår behandling av dina personuppgifter har du rätt att inge klagomål till tillsynsmyndigheten Datainspektionen.

## **AVGIFTER**

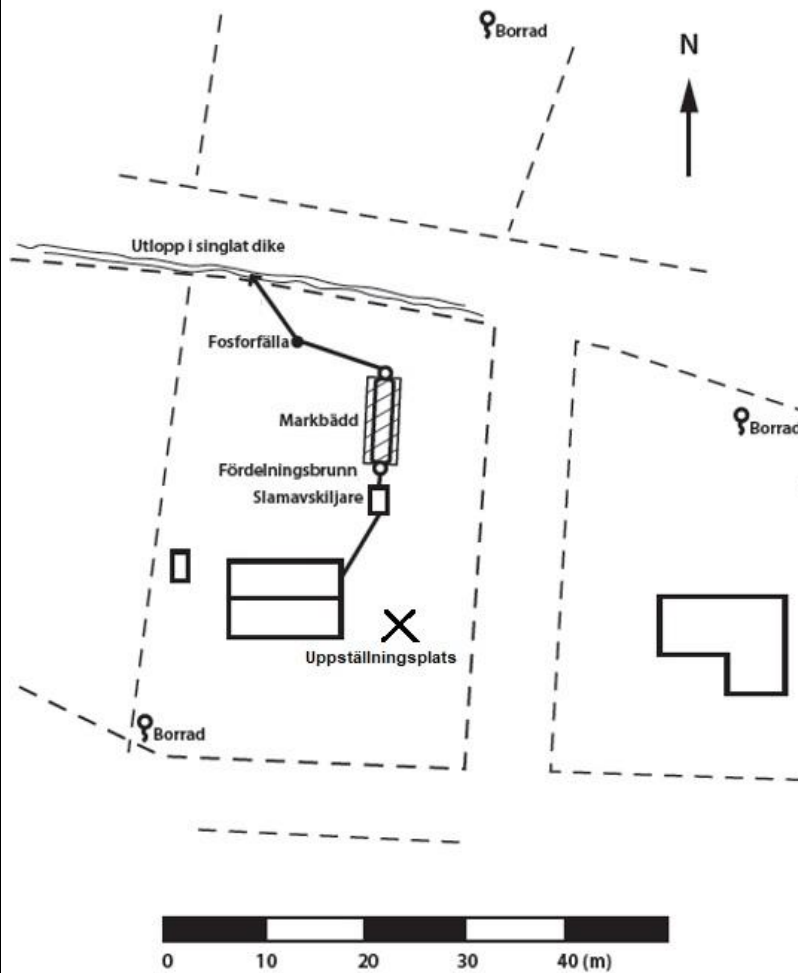
### **Prövning av ansökan om tillstånd**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. Inrättande av vattentoalett med sluten tank  | 4380 kr   |
| 2. Inrättande av vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten                        | 8760 kr   |
| 3. Inrättande av avloppsanordning för bad-, disk- och tvättvatten inom område med detaljplan    | 8760 kr   |
| 4. Inrättande av flera avloppsanordningar enligt punkterna 1 eller 2 samt 3 vid samma tillfälle | 8760 kr   |
| 5. Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanordning                                  | 4380 kr   |
| 6. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 6-25 personekvivalenter        | 9855 kr   |
| 7. Inrättande av gemensam tillståndspliktig avloppsanordning för 26-200 personekvivalenter      | 19 710 kr |
| 8. Ändring av befintligt godkänt avlopp enligt punkt 1-7 timavgift                              |           |

### **Handläggning av anmälningsärende**

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Inrättande av avloppsanordning utan vattentoalett | 8760 kr |
| 2. Ändring av avloppsanordning                       | 5475 kr |

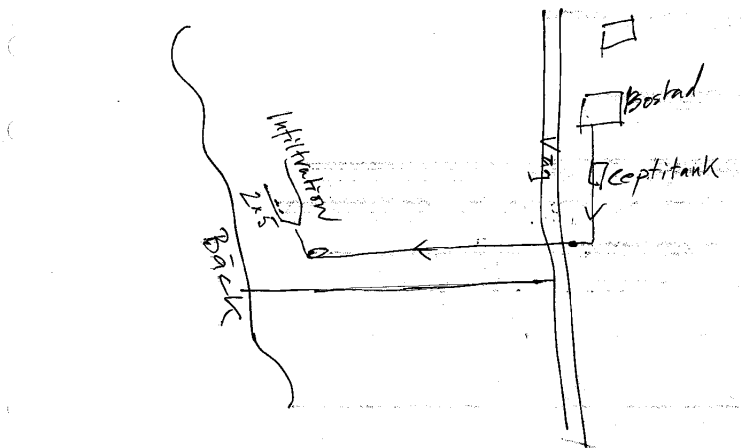
## GODTAGBAR SITUATIONSPLAN



Situationsplanen skall innehålla:

- 1) **Fastighetsgränser.**
- 2) **Byggnader** på fastigheten.
- 3) **Dricksvattenbrunnar**, både egna och grannars inom ett avstånd av 150 meter från planerad avloppsanordning.
- 4) **Placering av avloppsanordning** med brunnar och ledningar utritade.
- 5) **Eventuella diken och vattendrag** i närheten.
- 6) **Skala** på situationsplanen.
- 7) **Tillfartsvägar och uppställningsplats** för slamtömningsfordon/ kranbil.

## EJ GODTAGBAR SITUATIONSPLAN



Varför är denna ritning inte godtagbar?

- 1) **Ritningen saknar skala** vilket gör att avstånd ej går att beräkna.
- 2) **Fastighetsgränser** saknas.
- 3) **Förklaringarna** är bristfälliga/felaktiga.
- 4) **Dricksvattenbrunnar** är inte utritade.
- 5) **Uppställningsplats** för slamtömningsfordon saknas.



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/  
perkolationstest bifogas:  Ja  Nej

Luftningsrör:  Ja  Nej

Upphöjd infiltration:  Ja  Nej

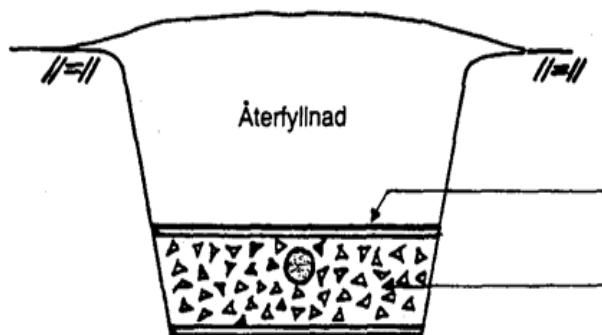
Pump:  Ja  Nej

Biomoduler:  Ja  Nej

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

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

**Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2, eller bifoga tillverkarens läggingsanvisning**



Tvättat material bör alltid användas.  
För krossprodukter är tvättning ett krav!

1 Jordåterfyllnad, tjocklek (cm): \_\_\_\_\_

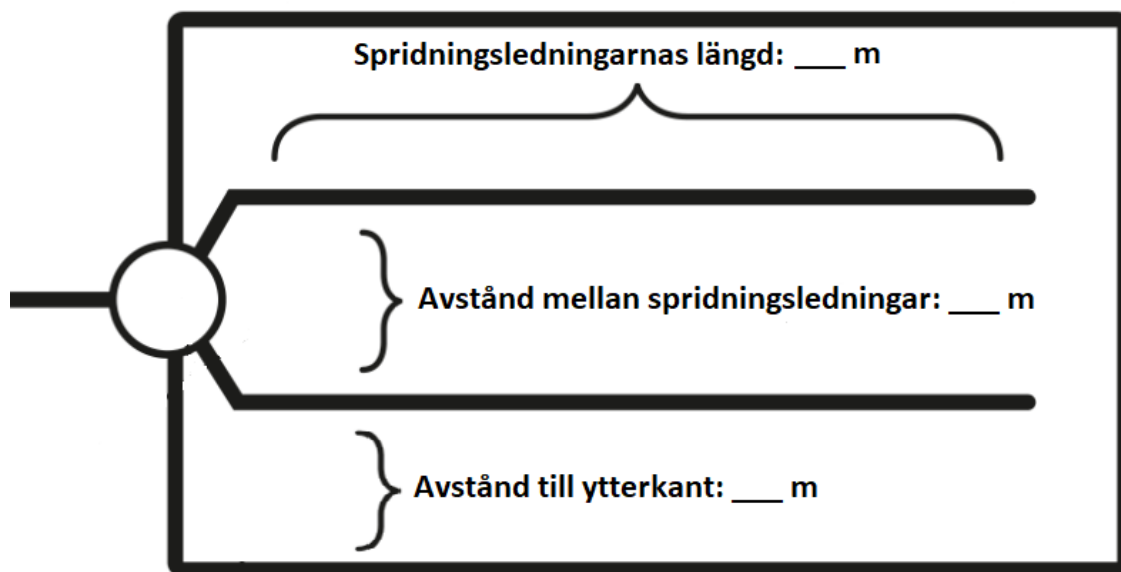
2 Materialavskiljande skikt består av:  
\_\_\_\_\_

3 Spridningslager består av:  
\_\_\_\_\_

Tjocklek (cm): \_\_\_\_\_  
Kornstorlek (mm): \_\_\_\_\_

4 Ev. förstärkningslager består av:  
\_\_\_\_\_

Tjocklek (cm): \_\_\_\_\_  
Kornstorlek (mm): \_\_\_\_\_



Spridningslagrets yta: \_\_\_ x \_\_\_ m





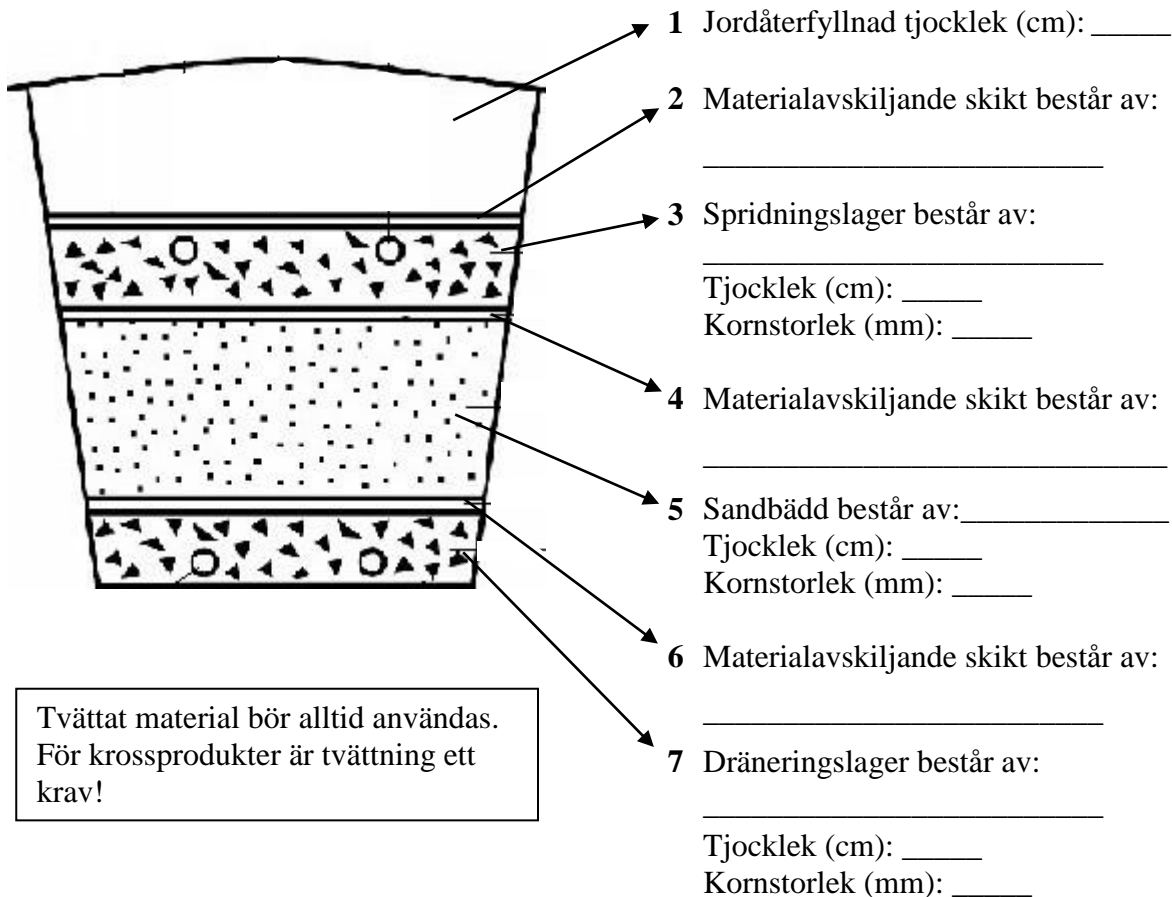
Antal spridningsledningar: \_\_\_\_\_ st  
Spridningsledningens längd: \_\_\_\_\_ meter  
Avstånd mellan spridningsledningarna: \_\_\_\_\_ meter

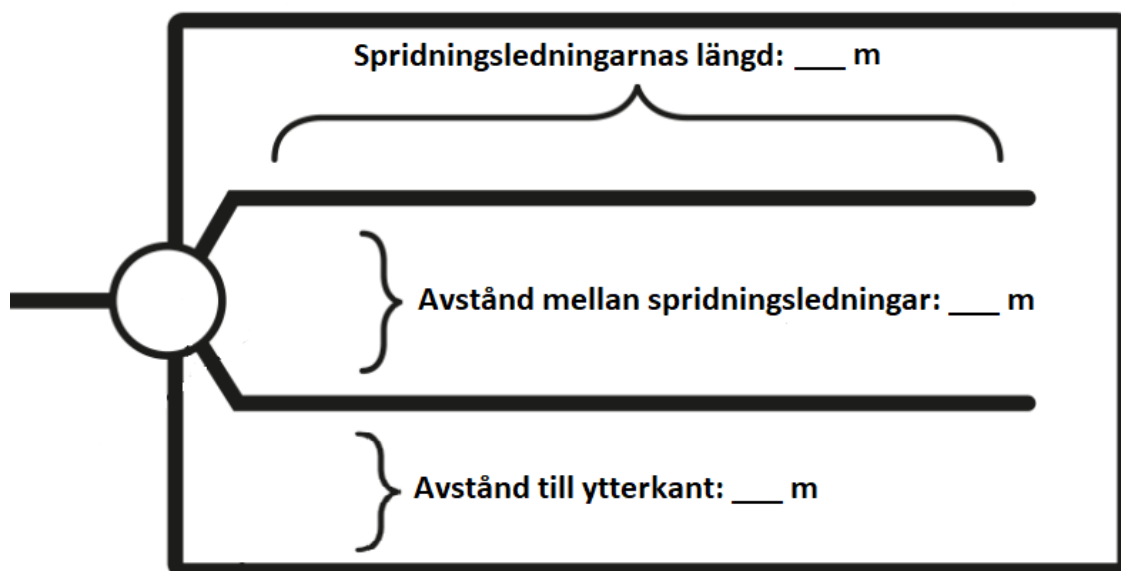
Markbäddens totala yta: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Schaktbotten: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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

Tät markbädd	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Material för tätning: _____
Uppsamlingsbrunn:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Utlopp till: _____
Luftningsrör:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Upphöjd markbädd:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Höjd över ursprunglig marknivå: _____ meter
Pump:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Biomoduler:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Antal: _____ st      Fabrikat: _____

**Fyll i nedanstående uppgifter samt sida 2, eller bifoga tillverkarens läggningsanvisning**





Spridningslagrets yta: \_\_\_ x \_\_\_ m



## 1. Allmänna uppgifter

Fabrikat:	Modell:
Slamavskiljare integrerad i minireningsverket <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Minireningsverkets våtvoly (som ska slamtömmas):	
Metod för fosforrening <input type="checkbox"/> Tillsats av flockningsmedel/fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Fosforfälla <input type="checkbox"/> Annat:	

## 2. Service och larm

Tecknat serviceavtal: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Service utförs av:
Larm finns kopplat till följande processer i reningsverket:
Typ av larm:
Finns provtagningsmöjlighet? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, beskriv var:

## 3. Efterpolering och bräddavlopp

Efter reningsverket leds vattnet till: <input type="checkbox"/> Infiltration, fyll även i bilaga 1 <input type="checkbox"/> Markbädd, fyll även i bilaga 2 <input type="checkbox"/> Annat:
Finns bräddavlopp? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Om ja, beskriv vad som händer med bräddat vatten och vilka åtgärder som avses att vidtas för att minimera eventuella olägenheter:

## 4. Följande ska bifogas ansökan:

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

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

- Uppgifter om hur anläggningen normalt används och vilka åtgärder som krävs för att anläggningen ska fungera tillfredställande under aktuella förhållanden.
- Vilka delar av anläggningen som kräver regelbunden skötsel och tillsyn, vad som behöver göras och hur ofta.
- 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.
- En journal där man antecknar de åtgärder som vidtagits för att säkerställa och dokumentera anordningens funktion.
- Slamtömningsinstruktioner



## Allmänna uppgifter

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

## Efterpolering/Utsläppspunkt

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

## Följande ska bifogas till ansökan:

- Teknisk beskrivning/produktbeskrivning inklusive skötselanvisningar

