



## KARLSTADS KOMMUN

### Ansökan/anmälan om ny eller ändrad enskild avloppsanläggning

#### Sökande

Namn		Organisationsnummer/personnummer	
Adress		Telefon	
Postnummer och ort	E-post		
Ev. särskild faktureringsadress			

#### Fastighet

Fastighetsbeteckning	Nybyggnation av bostadshus eller byggnad <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Adress för avloppsanläggningen			
Typ av fastighet <input type="checkbox"/> Helårsfastighet <input type="checkbox"/> Fritidsfastighet <input type="checkbox"/> Annat:			
Antal personer som ska nyttja avloppsanläggningen <input type="checkbox"/> Högst 5 personer <input type="checkbox"/> Fler än fem personer, antal:		Ska större bad t.ex. jacuzzi anslutas <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Finns borrhål för bergvärme på fastigheten? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Planeras			

#### Vattenförsörjning

Fastigheten får dricksvatten genom <input type="checkbox"/> Egen brunn <input type="checkbox"/> Gemensam brunn <input type="checkbox"/> Kommunalt vatten <input type="checkbox"/> Sommarvatten			
Typ av vattentäkt <input type="checkbox"/> Borrard brunn <input type="checkbox"/> Grävd brunn		Vatteninstallation <input type="checkbox"/> Vatten indraget <input type="checkbox"/> Vatten ska dras in	

#### Anordna en ny, ändra en befintlig, eller ersätta en gammal anläggning?

<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning	<input type="checkbox"/> Ändra befintlig avloppsanläggning	<input type="checkbox"/> Ersätta gammal anläggning
---	--	--

#### Gräventreprenör

Namn		Mobiltelefon/telefon	
Adress		E-post	

#### Slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig <input type="checkbox"/> Ej aktuellt	Fabrikat och modell	Storlek, antal kubikmeter
--	---------------------	---------------------------

#### Pumpning

Kommer avloppsvattnet att pumpas <input type="checkbox"/> Nej	Fabrikat och modell <input type="checkbox"/> Ja, ange:
--	---

Här nedan väljer du typ av rening. Välj ett block och låt resten vara tomt.

### Infiltration

Yta, m2	Fabrikat och modell
Typ av infiltration <input type="checkbox"/> Traditionell <input type="checkbox"/> Kompakt (moduler)	Utförande <input type="checkbox"/> Förstärkt <input type="checkbox"/> Upphöjd
Förberedande undersökningar <input type="checkbox"/> Provgrop har grävts <input type="checkbox"/> Grundvattenrör finns	Markens infiltrationsförmåga <input type="checkbox"/> LTAR-värde: <input type="checkbox"/> Siktkurva, bifogas

### Markbädd

Yta, m2	Fabrikat och modell
Typ av markbädd <input type="checkbox"/> Traditionell <input type="checkbox"/> Kompakt (moduler)	Utförande <input type="checkbox"/> Tät med gummiduk <input type="checkbox"/> Upphöjd
Särskild avskiljning av fosfor <input type="checkbox"/> Nej	Fällning i slamavskiljaren, fosforfälla modell, annat <input type="checkbox"/> Ja, ange:

### Minireningsverk

Fabrikat och modell	
Efterpoleringssteg <input type="checkbox"/> Nej	Utförande <input type="checkbox"/> Ja, ange:

### Sluten tank

Snålspolande toalett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fabrikat och modell på sluten tank	Storlek, antal kubikmeter
--	------------------------------------	---------------------------

### Rening av BDT, bad-, disk- och tvättvatten

Typ av rening <input type="checkbox"/> BDT-filter (gråvattenfilter)	Fabrikat och modell på BDT-filter	
Typ av rening <input type="checkbox"/> Markbaserad rening	Fabrikat och modell på slamavskiljare	Storlek på slamavskiljare, kubikmeter
Typ av markbaserad rening <input type="checkbox"/> Traditionell markbädd <input type="checkbox"/> Kompakt (moduler)	<input type="checkbox"/> Traditionell infiltration <input type="checkbox"/> Kompakt infiltration	

### Utlopp efter anläggningen (fylls ej i vid infiltration)

Var leds det reade vattnet ut? <input type="checkbox"/> Dike <input type="checkbox"/> Åkerdränering <input type="checkbox"/> Stenkista <input type="checkbox"/> Annat:
---

### Övriga upplysningar/ annan anläggning

--------------------------

Använd gärna ett extra blad om utrymmet inte räcker till

### Datum för ansökan

Datum
-------

Ansökan skickas till  
Miljöförvaltningen  
Karlstads kommun  
651 84 Karlstad

Eller till miljöförvaltningen@karlstad.se

#### INFORMATION OM HUR VI HANTERAR DINA PERSONUPPGIFTER

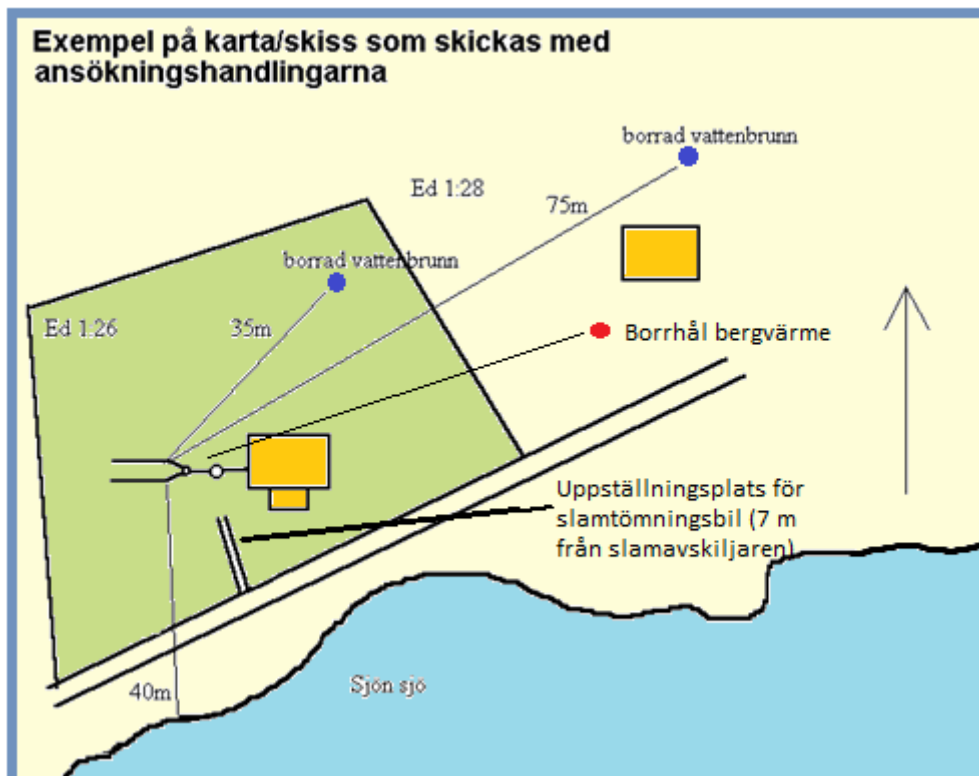
De personuppgifter du lämnar till oss behöver vi för att hantera din ansökan. Vi hanterar dina uppgifter med stöd av gällande dataskyddslagstiftning och den lagliga grunden myndighetsutövning. Det är miljönämnden som är personuppgiftsansvarig för uppgifterna. Vi har kvar dina uppgifter den tid som behövs för att vi ska kunna uppfylla våra skyldigheter. Mer information om hur vi hanterar dina uppgifter, vilka rättigheter du har och hur du kontaktar oss finns på vår webbplats karlstad.se/personuppgifter. (Februari 2020)

## Vad ska min ansökan innehålla?

- **En karta över fastigheten där du ritar ut:**
  - Avloppsanläggningen och ledningarna. Alla delar av avloppsanläggningen ska finnas med, t.ex. slamavskiljare, fördelningsbrunn och provtagningsbrunn
  - Din egen och grannarnas dricksvattenbrunnar
  - Utsläppspunkt (där det renade vattnet leds ut, t.ex. dike, åkerdränering)
  - Plats där slamtömningsbilen kan ställa sig vid tömning (längsta avstånd för slangdragning är 20 m och största höjdskillnaden 6 m)
- **Informationsbroschyr** eller annan information om den avloppsanläggning du valt

På [karlstad.se/avloppskarta](http://karlstad.se/avloppskarta) kan du skriva ut en skalenlig karta över din fastighet

**Tänk på att vi inte kan handlägga din ansökan innan den är komplett.** Skicka därför in alla delar i ansökan direkt. En komplett ansökan går mycket snabbare att handlägga.



## Vart skickar jag min ansökan?

Miljöförvaltningen  
Karlstads Kommun  
651 84 Karlstad

Eller till [miljoforvaltningen@karlstad.se](mailto:miljoforvaltningen@karlstad.se)

Du kan också skicka in din ansökan via e-tjänst på [e-tjanster.karlstad.se](http://e-tjanster.karlstad.se)

## Vad händer med min ansökan?

När vi fått din ansökan/anmälan granskar vi om den är komplett eller om du behöver lämna in kompletteringar. När ansökan är komplett gör miljöförvaltningen ett platsbesök. Därefter hörs berörda grannar för eventuella synpunkter, vanligtvis får de cirka två veckor på sig att yttra sig. Slutligen tar vi ett beslut som innehåller krav på hur avloppsanläggningen ska utformas och anläggas, samt hur den ska skötas. När du fått ditt beslut kan du börja anläggningsarbetet.

## Bra att tänka på

Om man vill behålla sin befintliga slamavskiljare behöver den tömmas helt på innehåll och inspekteras så att den är tät, att väggarna är hela och att det inte finns sprickor eller rötter som växt in i brunnen. Vi rekommenderar dock alltid att man byter ut brunnen när man anlägger nytt avlopp. En bra slamavskiljare är viktig för att skydda bädden från att sätta igen och därmed förlänga livslängden på din avloppsanläggning.

## Ordlista

**Provgrop** – Grävs vid markbädd och infiltration för att bedöma markens sammansättning och avståndet till berg och grundvatten. Djupet ska vara 2–2,5 m eller ner till berg/grundvatten.

Grävs ingen provgrop behöver du ta reda på grundvattennivån på annat vis. Ett alternativ till provgrop är att gräva ner ett grundvattenrör och samtidigt göra en jordanalys.

**Grundvattenrör** – ett rör på 110 mm som sätts ned i marken när man gräver provgrop för att kunna se hur grundvattenytan varierar över tid. Botten på röret bör ligga minst 2,5 meter under markytan

**Jordanalys** – När provgropen grävs tar man jordprov för att se om marken lämpar sig för infiltration. All mark är inte lämplig för infiltration, vissa jordar kan vara för täta eller för genomsläppliga och då fungerar inte infiltrationen som den ska. Jordanalys görs antingen genom att skicka in jordprov för analys hos ett laboratorium eller genom ett perkolationstest på plats. Perkolationskit finns färdiga att köpa och går att utföra själv, eller med hjälp av entreprenör. Svaret på jordprovet redovisas som LTAR-värde eller som siktkurva.

**Förstärkt infiltration/ markbädd** – Anläggs när jordarten i marken där infiltrationsbädden ska ligga är för genomsläpplig eller något för tät (avgörs utifrån LTAR-värde eller siktkurva)

**Upphöjd infiltration/ markbädd** – Anläggs när avståndet till berg eller grundvatten är för kort

**Tät markbädd** – Används för att skydda närliggande dricksvattenbrunnar. Bädden läggs med gummiduk under och på sidorna

## Har du några frågor?

Kontakta oss på miljöförvaltningen, 054-540 00 00

## Avgifter

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Anordnande av avloppsanläggning med ansluten vattentoalett för upp till 5 boende  | <b>8 064 kr</b>  |
| • Anordnande av gemensam avloppsanläggning för 6 till 10 boende   | <b>9 216 kr</b>  |
| • Anordnande av gemensam avloppsanläggning för 11 till 50 boende  | <b>17 280 kr</b> |
| • Anordnande av gemensam avloppsanläggning för 51 till 200 boende   | <b>20 736 kr</b> |
| • Inrättande av sluten tank med ansluten vattentoalett  | <b>3 456 kr</b>  |
| • Anordnande av avloppsanläggning för enbart bad-, disk- och tvättvatten (BDT)  | <b>4 608 kr</b>  |
| • Anordnande av flera avloppsanläggningar med ansluten vattentoalett vid samma tillfälle på samma fastighet vid samma tillfälle | <b>9 216 kr</b>  |

För övriga avgifter, se [karlstad.se/handlaggningsavgift](http://karlstad.se/handlaggningsavgift)