



Genom att ange en e-postadress godkänner du att all kommunikation, inklusive utskick av beslut, sker via e-post.

**Tänk på detta när du fyller i din ansökan eller anmälan**

Under de rubriker som är märkta med en stjärna ★ efterfrågas obligatoriska uppgifter som ska fyllas i eller bifogas för samtliga ansökningar och anmälningar oavsett val av avloppsanläggning. Vid dessa rubriker är det minst en uppgift som ska fyllas i. Uppgifter under övriga rubriker anges i den mån de är relevanta för den aktuella ansökan eller anmälan. Är du osäker på hur du ska fylla i din ansökan eller anmälan är du välkommen att kontakta miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen.

**1. Fastighet och sökande (samt fakturamottagare) ★**

Fastighetsbeteckning		
Fastighetens adress		
Namn	Person-/organisationsnummer	
Postadress (om annan än fastighetens adress)	Postnummer	Postort
Telefonnummer (dagtid)	E-postadress	

**2. Ansökan/anmälan avser ★**

<input type="checkbox"/> Avloppsanläggning <b>med</b> ansluten WC
<input type="checkbox"/> Avloppsanläggning <b>utan</b> ansluten WC

**3. Anlitad entreprenör och/eller konsult**

Företags-/firmanamn	Telefonnummer (dagtid)
Kontaktperson	E-postadress

**4. Belastning ★**

<input type="checkbox"/> Avloppsanläggningen ska betjäna endast ovan angiven fastighet	<input type="checkbox"/> Avloppsanläggningen är gemensam med följande fastighet/-er: ..... Följande är gemensamt: <input type="checkbox"/> Hela avloppsanläggningen <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Behandling <input type="checkbox"/> Efterbehandling
Avloppsanläggningen ska ta emot hushållspillvatten från maximalt: <input type="checkbox"/> 5 personer eller färre <input type="checkbox"/> Fler än 5 personer, antal: .....	
<input type="checkbox"/> Avloppsanläggningen ska ta emot spillvatten från en verksamhet (beskriv verksamheten nedan):	

**5. Uppgifter om WC**

Typ av WC som ska anslutas till avloppsanläggningen: <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Extremt snålspolande toalett (mindre än 1 l/spolning i genomsnitt)
--

**6. Grundvattennivå** (tänk på att en provgrop måste stå öppen i minst ett dygn innan du kontrollerar grundvattennivån)**Kontroll för ansökan eller anmälan**

Ange datum för kontroll av grundvattennivån: .....

 Grundvattnets nivå var ..... m under  befintlig markyta  fixpunkt. Det var inget grundvatten i den ..... m djupa provgropen**Kontroll under drift** Grundvattenrör enligt Havs- och vattenmyndighetens anvisningar kommer att installeras. Annan möjlighet att avläsa grundvattennivån inom 3 m från anläggningen kommer att anordnas, nämligen .....**7. Skyddsavstånd ★** Sjö  Vattendrag  Vattenförande dike: ..... m (om avståndet till utsläppspunkten är mindre än 100 m)

Dräneringsledning: ..... m (om avståndet till utsläppspunkten är mindre än 100 m)

Borrhål för bergvärme: ..... m (om avståndet till utsläppspunkten är mindre än 50 m)

**8. Jordprovtagning** (ska som regel alltid utföras då avloppsvatten ska infiltrera genom befintligt jordmaterial) Perkolationstest har utförts. Resultatet redovisas i tabellen nedan. Siktanalys har utförts (resultatet bifogas till ansökan).**Resultat från perkolationstest**

Djup där provet togs (m)	Provlängd (cm)	Tid 1	Tid 2	Tid 3	LTAR-värde
		.....min .....s	.....min .....s	.....min .....s	
		.....min .....s	.....min .....s	.....min .....s	
		.....min .....s	.....min .....s	.....min .....s	
		.....min .....s	.....min .....s	.....min .....s	

Infiltrationen dimensioneras efter LTAR-värde: ..... l/m<sup>2</sup>/dygn.**9. Slamavskiljare ★** En ny slamavskiljare kommer att installeras Befintlig slamavskiljare kommer att användasSlamavskiljarens våtvoly: ..... m<sup>3</sup>

Fabrikat och modell: .....

CE-märkt:  Ja  NejMindre än 5 g partiklar kvar i utgående vatten vid test av slamavskiljande funktion:  Ja  Nej**10. Möjlighet till slamtömning ★** Höjdskillnaden mellan anslutningen till slamtömningsfordonet och slamavskiljarens botten är inte mer än 6 m. Farbar väg för slamtömningsfordon finns eller kommer att anordnas.**11. Pumpbrunn** Avses installeras Avses **inte** installeras

## 12. Behandling ★

<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Fosforfilter
<input type="checkbox"/> Kompaktfilter/biomoduler Fabrikat och modell: .....	Uppgifter om det fosforbindande materialet: Produktnamn:..... Mängd: ..... kg
<input type="checkbox"/> Minireningsverk, Fabrikat och modell: .....	<input type="checkbox"/> Sluten tank Med följande anslutet: <input type="checkbox"/> Vattentoalett <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> BDT
<input type="checkbox"/> Markbädd	<input type="checkbox"/> BDT-vattenfilter för fritidshus
<input type="checkbox"/> Kemisk fällning Fabrikat och modell: .....	<input type="checkbox"/> Annan behandling: .....
Fällningskemikalier: .....	

## 13. Efterbehandling

<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Rotzonsanläggning
<input type="checkbox"/> Markbädd	<input type="checkbox"/> Resorptionsdike
<input type="checkbox"/> Biofilterdike	<input type="checkbox"/> Bevattning
<input type="checkbox"/> Översilning	<input type="checkbox"/> Annan behandling: .....
<input type="checkbox"/> Anlagd våtmark/damm	

## 14. Utsläpp till

<input type="checkbox"/> Stenkista	<input type="checkbox"/> Våtmark
<input type="checkbox"/> Sjunkbrunn	<input type="checkbox"/> Sjö, namn: .....
<input type="checkbox"/> Dike	<input type="checkbox"/> Annat: .....
<input type="checkbox"/> Vattendrag, namn: .....	.....

## Bilagor ★

Situationsplaner (en i skala 1:3 000 och en i skala 1:400 - 1:1 000) som visar:

- Fastighetsgränser
- Avstånd till och placering av:
  - byggnader och fastighetsgränser
  - ytvatten (till exempel sjö, dike eller bäck) och badplatser
  - dricksvattentäkt/brunnar, energibrunnar
  - andra avloppsanläggningar
  - dränering
  - eventuell bräddpunkt
- Placering av komponenter i avloppsanläggningen till exempel ledningsdragningar och eventuellt grundvattenrör.
- Placering av eventuella provgropar.
- Utsläppspunkt för behandlat avloppsvatten (där avloppsanläggningen slutar), inklusive transportvägar (till exempel dike, kulvert, dräneringsrör) till den slutliga recipienten.
- Eventuell tillfartsväg och vändplats för slamtömningsfordon.

Se exempel på [www.hassleholm.se/avloppsituationsplan](http://www.hassleholm.se/avloppsituationsplan) vid osäkerhet.

Övriga bilagor som är relevanta för den planerade avloppsanläggningen:

- Vid infiltration, markbädd, biomoduler eller kompaktfiler ska bilagor som visar avloppsanläggningens utformning bifogas. Använd gärna våra underlag för att redogöra för utformningen om du planerar att anlägga en infiltration eller en markbädd. Om du inte redan har underlaget så hittar du det på [www.hassleholm.se/avlopp](http://www.hassleholm.se/avlopp) eller så kan du ringa till oss så skickar vi ut det med posten.
- Vid minireningsverk ska en prestandadeklaration bifogas. Om prestandadeklarationen inte omfattar reduktion av fosfor eller bakterier så ska även underlag för reduktionen av dessa bifogas.
- Vid minireningsverk, fosforfilter, kemisk fällning samt BDT-vattenfilter ska en drifts- och underhållsinstruktion, enligt instruktioner i Havs- och vattenmyndighetens vägledning, bifogas. Den ska även beskriva det underhåll och den kontroll som krävs av servicetekniker i de fall då det är aktuellt.
- Vid sluten tank ska uppgifter om tankens volym och larmsystem bifogas, förslagsvis i form av ett produktblad från tillverkaren.
- Om ansökan eller anmälan avser en avloppsanläggning som ska rena spillvatten från en verksamhet, ska denna innehålla en redovisning av hur den totala belastningen från verksamheten beräknats.
- Ansökan eller anmälan ska även innehålla eventuella övriga bilagor som är nödvändiga för att miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen ska kunna ta ställning till om anläggningens placering, dimensionering och funktion kan anses vara godtagbar.

### Tänk på detta innan du skickar in din ansökan eller anmälan

- En ofullständigt inlämnad ansökan eller anmälan kan innebära längre handläggningstid. Miljö- och stadsbyggnadsnämnden kan komma att förelägga sökande om att lämna in kompletterande uppgifter.
- Innan du skriver under och skickar in din ansökan eller anmälan bör du kontrollera att den är komplett, att alla uppgifter är korrekta och att alla relevanta bilagor är bifogade (kontrollera särskilt situationsplaner och profilskisser).
- Om du är osäker på vilka handlingar som ska ingå i din ansökan eller anmälan, eller om du har ett förslag som inte finns med på denna blankett, så bör du höra av dig till miljö- och stadsbyggnadsförvaltningen. Efter att du presenterat ditt förslag kan vi meddela dig om vilket underlag som behövs för att vi ska kunna ta ställning till om det kan anses vara en godtagbar lösning.

### Avgifter för år 2023

Prövning av ansökan eller anmälan avseende:

Avloppsanordning <b>med</b> ansluten WC	9 240 kr
Gemensam avloppsanordning för 6-25 personekvivalenter	10 395 kr
Gemensam avloppsanordning för 26-200 personekvivalenter	Timavgift (1 155 kr/h)
Sluten tank	4 620 kr
Avloppsanordning <b>utan</b> ansluten WC	4 620 kr

### Så behandlar vi dina personuppgifter

Vi behandlar dina personuppgifter som underlag för att handlägga ärendet. Den lagliga grunden för behandlingen är myndighetsutövning. Miljö- och stadsbyggnadsnämnden i Hassleholm är personuppgiftsansvarig. Vid frågor, kontakta oss via e-post: [miljo@hassleholm.se](mailto:miljo@hassleholm.se) eller telefon: 0451-26 70 00 (kontaktcenter). Du kan även kontakta dataskyddsombudet på [dataskyddsombud@hassleholm.se](mailto:dataskyddsombud@hassleholm.se). På [www.hassleholm.se/personuppgifter](http://www.hassleholm.se/personuppgifter) kan du läsa mer om hur Hassleholms kommun hanterar personuppgifter.

**Underskrift ★** (ansökan/anmälan ska skrivas under av den som är sökande och fakturamottagare)

Datum	Underskrift
Namnförtydligande	