

# Ansökan/anmälan om inrättande av avloppsanordning

enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet

och hälsoskydd 13 § eller 14 §.

Rev. jan 2019

## Sökande

Namn	Person-/organisationsnummer
Postadress	Postnummer Ort
Telefon/mobil	E-post

## Fastighetsuppgifter

Fastighetsägare (om annan än ovan)
Fastighetens adress (om annan än ovan)
Fastighetsbeteckning:

## Entreprenör

Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Postadress	Telefon/mobil

## Ansökan avser (tillståndsplikt 13 §:1)

<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning <b>med</b> ansluten WC inklusive BDT-vatten (enl taxa 6 x timtaxan för upp till 5 p.e, dvs 5904 kr under 2019. Om antalet p.e överskrider 5 ökar handläggningstiden enligt taxebilaga 1)
<input type="checkbox"/> Vattentolett med sluten tank (enl taxa 4 x timtaxan, dvs 3936 kr under 2019)

## Anmälan avser (anmälningsplikt 13 §:3 eller 14 §)

<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning <b>utan</b> ansluten WC (endast BDT-vatten) (enl taxa 5 x timtaxan, dvs 4920 kr under 2019)
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning – oavsett <b>med</b> eller <b>utan</b> wc (enl taxa 4 x timtaxan, dvs 3936 kr under 2019)
<input type="checkbox"/> Förmultningstolett utan efterföljande kompostering (enl taxa 2 x timtaxan, dvs 1968 kr under 2019)
<input type="checkbox"/> Förmultningstolettmed efterföljande kompostering (enl taxa 4 x timtaxan, dvs 3936 kr under 2019)
<input type="checkbox"/> Eltolett (enl taxa 2 x timtaxan, dvs 1968 kr under 2019)
<input type="checkbox"/> Torrtolett med latrinkompostering (enl taxa 4 x timtaxan, dvs 3936 kr under 2019)

## Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvattennivån	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration
	<input type="checkbox"/> Grundvattennivån har uppmätts på annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett redovisas i särskild bilaga till ansökan.
	<input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå har inte fastställts. Grundvattennivån bedöms med stor säkerhet ligga mer än 1 meter under infiltrationsbäddens botten.
Jordprovtagning	<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts. <input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har <b>inte</b> utförts. Siktkurvan bedöms dock med stor sannolikhet helt falla inom fält A eller B i kornfördelningsdiagram enligt Naturvårdsverkets allmänna råd 87:6 och därmed medge infiltration.
Uppgifter om skyddsavstånd från infiltration till:	Egen vattentäkt.....meter <input type="checkbox"/> ansluten till kommunalt vatten Närmsta grannes vattentäkt.....meter (om avstånd mindre än 200 m) Sjö, vattendrag.....meter (om avstånd mindre än 200 m) Dräneringsledning.....meter (om avstånd mindre än 200 m)
Tillgänglighet för slamtömning	<input type="checkbox"/> Höjdskillnad, slamavskiljarens/tankens botten hamnar inte lägre än 6 meter i förhållande till slamtömningsfordonets slanganslutningspunkt OBS! Avstånd från tömningsfordon till slamavskiljare/tank bör ej överskrida 25 meter.

## Beskrivning av anläggningen

Antal personer anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> 5 personer eller färre <input type="checkbox"/> fler än 5 personer, antal: ..... <input type="checkbox"/> Annat: .....			
Fastigheter som anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna endast ovan angiven fastighet			
	<input type="checkbox"/> Hela anläggningen är gemensam med följande fastighet/er:			
	<input type="checkbox"/> Del av anläggningen, nämligen <input type="checkbox"/> slamavskiljare <input type="checkbox"/> efterbehandling är gemensam med följande fastighet/er:			
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> utan urinsortering	<input type="checkbox"/> med urinsortering	<input type="checkbox"/> ingen WC ansluten <input type="checkbox"/> .....	
Steg 1 Förbehandling (slamavskiljning)	<input type="checkbox"/> Slamavskiljning	Fabrikat	Modell	
	Våtvoly, m <sup>3</sup>	Godkännandebevis (P-märkt) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Steg 2 Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Förstärkt, ..... meter med typ markbäddssand		
		Infiltrationsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta, .....meter under mark eller .....meter ovan mark		
		Total yta, m <sup>2</sup>		
	<input type="checkbox"/> Markbädd	Total spridningsyta, m <sup>2</sup>	Utsläpp till	
		<input type="checkbox"/> Upplyft	<input type="checkbox"/> Tät bädd, typ av duk:	
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Utsläpp till	Fabrikat	Modell
		Avses serviceavtal upprättas: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej		
Ansöker om undantag från renhållningsordningen med avseende på slamtömning: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej Verkets tömningsintervall.....				
<input type="checkbox"/> Annan, beskriv:				
Steg 3 Efterbehandling	Fosforavlastning	<input type="checkbox"/> Kemiskfällning <input type="checkbox"/> Fosforfälla	Fabrikat:	
	<input type="checkbox"/> Annan, beskriv:			
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/> Avses installeras		<input type="checkbox"/> Avses <b>inte</b> installeras	
Sluten tank	<input type="checkbox"/> WC	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> BDT (Bad/Disk/Tvätt)	

### Bilagor, 1-2 obligatoriskt, 3-7 kan krävas i vissa fall.

1. Situationsplan med måttangivelser som visar

- Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar
- Den egna vattentäktens läge
- Ledningsdragnings för vatten och avlopp

- Andra vattentäkter inom 200 m från den planerade avloppsanordningen
- Avloppsanordningens läge
- Grundvattenriktning

2. Skiss med måttangivelser som tydligt visar avloppsanläggningens utförande

3. Funktionsbeskrivning (ex produktblad från tillverkaren). Hänvisning till internetsida går även bra.

4. Siktanalys för infiltrationsplatsen

5. Beskrivning av kontroll och serviceavtal

6. Anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (P-tot), kväve (N-tot), biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD), samt effekt på eventuella smittämnen i avloppsvattnet

7. Vid urinuppsamling: I första hand är det ur resurshållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödning i jordbruket. Ange hur omhändertagandet och komposteringen ska ske.

**Ofullständigt ifyllt ansökan/anmälan kan innebära längre handläggningstid**

### Underskrift

Ort och datum	Namnförtydligande
Underskrift	

**Blanketten skickas till:** Ängelholms kommun, Verksamheten Miljö & bygg, , 262 80 Ängelholm

### Behandling av personuppgifter

Miljö- och tillståndsnämnden ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (GDPR). Läs mer om hur Ängelholms kommun hanterar personuppgifter på [www.angelholm.se](http://www.angelholm.se), sök efter "personuppgifter".