



Ystad-Österlenregionens  
miljöförbund

**Ansökan/anmälan av enskilt avlopp i enlighet med 13 och 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (SFS 1998:899)**

Ankomststämpel

**1. Sökande**

Namn		
Utdelningsadress		
Postadress		
Mobiltelefon	Telefon - bostad	Telefon - arbete
Organisations-/personnummer	E-postadress	

**2. Fastighet**

Fastighetsbeteckning	Kommun	
Fastighetsägare (om annan än sökande)	Telefon bostad	Telefon arbete
Utdelningsadress	Postadress	
Fastighetens användning <input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsboende <input type="checkbox"/> Annat.....		

**3. Bilagor**, Bilaga A är obligatorisk, Bilaga B är obligatorisk vid infiltration, C-F kan krävas i vissa fall, G underlättar och kan påskynda handläggningen

<p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga A (OBLIGATORISK): Situationsplan med måttangivelser</b>, i skala 1:400, som tydligt visar avloppsanläggningens utförande och;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar</li><li>• Ledningsdragnings för vatten och avlopp</li><li>• Avloppsanordningens läge</li><li>• Den egna vattentäktens läge</li><li>• Andra vattentäkter inom 200 meter från den planerade avloppsanordningen</li></ul> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga B (OBLIGATORISK vid infiltration): Resultat från jordsiktsanalys/perkolationstest</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga C: Uppgift om högsta riskerande grundvattennivå</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga D: Uppgifter om anläggningens reningskapacitet</b> avseende fosfor (P-tot), kväve (N-tot), biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD<sub>7</sub>) samt effekt på eventuella smittämnen avloppsvattnet.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga E: Beskrivning av kontroll och serviceavtal</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga F: Vid urinuppsamling.</b> I första hand är det ur resurshållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödning. Ange hur omhändertagande ska ske.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga G: Intyg om att grannar</b>, inom ett avstånd på cirka 200 meter, och eventuellt andra som kan beröras har informerats av Er om denna ansökan och inte framfört några invändningar.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Bilaga H:</b> .....</p>
---

#### 4. Ansökan avser (tillståndsplikt 13 § punkt 1)

Ny avloppsanläggning **med** ansluten vattentoalett (WC) inklusive bad-, disk- och tvättvatten (BDT)

#### 5. Anmälan avser (anmälningsplikt 13 § punkt 3 eller 14 §)

Ny avloppsanläggning **utan** ansluten WC (endast BDT)

Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning – oavsett **med** eller **utan** ansluten WC

#### 6. Entreprenör

<b>Firmanamn</b>	<b>Ansvarig utförare</b>
<b>Utdelningsadress</b>	<b>Postadress</b>
<b>Telefon</b>	<b>Mobiltelefon</b>

#### 7. Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvatten	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration, datum för uppmätning .....	
	<input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå på infiltrationsplatsen har uppmätts att ligga ..... meter under befintlig marknivå.	
	<input type="checkbox"/> Provgropen har grävts till ett djup av mer än <b>2 meter under planerat läggningsdjup</b> men grundvattnet har inte påträffats.	
	<input type="checkbox"/> Grundvatten har redovisats på annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett samt resultatet redovisas på särskild bilaga till ansökan.	
Uppgifter om vattenförsörjning	<input type="checkbox"/> Egen brunn <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävt djup .....meter	
	<input type="checkbox"/> Gemensam brunn <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Grävt djup .....meter	
	<input type="checkbox"/> Kommunalt	
Jordprovstagning	<input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts, se bifogad bilaga	
Avstånd från reningsanläggning till:	Egen vattentäkt ..... meter	
	Närmaste vattentäkt (grannes) ..... meter (om avstånd mindre än 200 m)	
	Närmaste sjö, vattendrag ..... meter (om avstånd mindre än 100 m)	
	Närmaste dräneringsledning ..... meter (om avstånd mindre än 100 m)	
	Närmsta väg ..... meter	
	Tomtgränsen ..... meter	
Avstånd från slamavskiljare:	Till för slamtömningsfordon farbar väg ..... meter	
	Till bostadshus ..... meter	
	Till tomtgräns ..... meter	

## 8. Avloppsanläggning

Antalet personer anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> 5 personer eller färre (ett hushåll) <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"/> Anläggningen är gemensam med följande fastighet/er:  <input type="checkbox"/> Del av anläggningen är gemensam, nämligen <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Reningsanläggning med följande fastighet/er:			
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> Utan urinsortering <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Ingen WC anslutning <input type="checkbox"/> Annat .....			
Steg 1  Förbehandling (slamavskiljning)	<input type="checkbox"/> Slamavskiljning	Fabrikat	Modell	
		Våtvolymer:	Godkännandebevis <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
	<input type="checkbox"/> Fosforfällning	Typ		
Steg 2  Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upphöjd <input type="checkbox"/> Förstärkt ..... Centimeter (markbäddssand)		
		Spridningsledningarnas placering i förhållande till befintlig markyta: ..... meter under mark   eller   ..... meter ovan mark		
		Total spridningsyta, m <sup>2</sup>	Antal spridningsledningar	
	<input type="checkbox"/> Markbädd	Total spridningsyta, m <sup>2</sup>	Antal spridningsledningar	
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Avledning till	Serviceavtal kommer att upprättas: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
		Fabrikat och modell		
	<input type="checkbox"/> Kretslopp  (Reducerar 90 % fosfor och syreförbrukande ämnen samt 50 % kväve)	Ingående komponenter;		
Urinhantering;				
Hantering av BDT (bad-, disk- och tvättvatten):				
Fekaliehantering,				
	Avledning till;			
<input type="checkbox"/> Annan	Beskriv:			

Efterbehandling  Steg 3	<input type="checkbox"/> Fosforfälla
	<input type="checkbox"/> Efterpolering t.ex. damm
	<input type="checkbox"/> Annat .....
Övriga uppgifter	

När du skickar in denna blankett till Ystad-Österlenregionens miljöförbund kommer vissa personuppgifter om dig behandlas. Kontakta oss för information om hur förbundet hanterar dina personuppgifter eller besök vår webbplats [www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/](http://www.ystad.se/ystadosterlenmiljo/organisation/behandling-av-personuppgifter/)

Datum	Namnunderskrift
	Namnförtydligande

## Upplysningar

Ystad- Österlenregionens miljöförbund råder inte över eventuell planering av kommunalt avloppsnät. För frågor om kommunal utbyggnad kontakta respektive kommuns VA-enhet för vidare information.

För handläggning av ärendet tar Direktionen för Ystad-Österlenregionens miljöförbund ut en avgift i enlighet med Miljöbalkens 27 kapitel, § 1, om tillsyn och prövning. Avgiften för år 2018 har fastställts av kommunfullmäktige till 990 kronor per timme. För prövning av ansökan om tillstånd till enskilt avlopp debiteras, i enlighet med vad som anges i taxan, en avgift på 6 090 kronor motsvarande en handläggningstid på 6 timmar. Avgiften gäller under förutsättning att ansökan är komplett. Överskjutande tid debiteras enligt timtaxa som f.n. är 1 015 kronor. Avgift för prövning skall erläggas även om ansökan avslås.

## Taxa

Prövning av ansökan om inrättande av avloppsanordning eller anslutning av vattentoalett enligt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd avseende:

1. Inrättande av vattentoalett med sluten tank, 6 timmar
2. Inrättande av avloppsanordning med avloppsutsläpp till mark eller vatten, till vilken vattentoalett skall anslutas, 6 timmar
3. Inrättande av flera avloppsanordningar enligt punkterna 1 eller 2 på samma fastighet och vid samma tillfälle, 10 timmar
4. Anslutning av vattentoalett till befintlig avloppsanordning, 6 timmar
5. Inrättande av gemensam avloppsanordning för 5-25 personekvivalenter, 10 timmar
6. Inrättande av gemensam avloppsanordning för 25-200 personekvivalenter, timtaxa

Ansökan med bilagor insändes till:

**Ystad-Österlenregionens miljöförbund**

**Gladanleden 2**

**273 36 Tomelilla**

Tel: 0417-57 35 00 Mail: [exp@ystadosterlenmiljo.se](mailto:exp@ystadosterlenmiljo.se)

## INTYG FRÅN GRANNAR

Fastighet	Fastighetsägare (namn och adress)	Har tagit del av ansökan inkl. situationsplan (ritning)	
		Har inga synpunkter	Har synpunkter* – se bilaga
		sign.	sign.

\*Eventuella synpunkter bör inlämnas skriftligt. Dessa kan bifogas denna sammanställning.

# Hjälprea för hur man fyller i ansökan/anmälan

Innan Ni fyller i och lämnar in ansökan/anmälan:

Det kan vara bra att redan i ett tidigt skede ta kontakt med en entreprenör som kan vara behjälplig med förslag till placering av anläggningen, jordprovtagning, undersökning av grundvattenförhållanden m.m. samt med ifyllande av ansökan/anmälan.

**Under avsnitt 1-2 ifylls sökandens och fastighetens uppgifter.**

**Under avsnitt 3 markeras de bilagor som sänds med ansökan/anmälan, se nedan.**

Vänligen observera att vissa bilagor är **obligatoriska**.

Till ansökan/anmälan ska **ALLTID** följande bifogas:

- A. Ritning/karta** (i lämplig skala 1:400 eller måttsett) som visar fastighetsgränser, tillfartsvägar, byggnader, vattentäcker inom 200 meter, diken och vattendrag, befintliga och planerade avloppsanläggningar inkl. ledningar.
- B. Jordanalysprotokoll** från företag som genomför siktanalys för jordprov taget på infiltrationsplatsen (vid infiltration eller förstärkt infiltration). Ett perkolationstest kan utföras för att utreda om infiltration är möjlig. Anläggningstypen bestäms utifrån jordarts- och grundvattenförhållanden, därför behövs en jordprovtagning för att bedöma om det finns möjlighet för infiltration.

Följande bilagor kan krävas i vissa fall:

- C. Grundvattennivån** ska undersökas. Grundvattennivån kan variera och det är därför viktigt att utreda den högsta grundvattennivån för att inte riskera en sämre reningseffekt i anläggningen. Detta kan kontrolleras genom att gräva en grop och låta denna stå öppen i cirka ett dygn för stabilisering av grundvattennivån.
- D. Uppgifter om anläggningens reningskapacitet.**
- E. Beskrivning av kontroll och serviceavtal**
- F. Vid urinuppsamling.** I första hand är det ur resurshållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödning. Ange hur omhändertagande ska ske.
- G. Intyg från grannar** underlättar och kan påskynda handläggningen.

**Under avsnitt 4 ifylls om ansökan avser inrättande av en ny avloppsanläggning.**

**Under avsnitt 5 ifylls endast om ändringar utförs i den befintliga avloppsanläggningen.**

Detta gäller väsentliga ändringar som inte avviker från det tidigare tillståndet. Normalt underhåll över de tekniska delarna i avloppsanläggningen kräver ingen anmälan. Detta rör dock inte bädden.

**Under avsnitt 6 ifylls uppgifter om entreprenör.**

**Under avsnitt 7 ifylls uppgifter om skyddsavstånd och andra förutsättningar.**

Se förklaring ovan för Grundvatten (bilaga C) och för Jordprov (bilaga B).

**Under avsnitt 8 ifylls uppgifter om avloppsanläggningen**

Fosforfällor är ett komplement till exempelvis en markbädd för att klara av reningskraven på utgående avloppsvatten. Fosforfilter kan också användas som efterbehandling efter ett minireningsverk.

**På sista sidan bifogas grannintyg som med fördel används för att underlätta handläggningen av avloppsärendet.**

**OBS! Ansökan behandlas inte förrän kompletta handlingar inlämnats.**