

**Allmänna uppgifter, glöm inte att signera ansökan på sida 5.**

Fastighetsbeteckning	
Fastighetsägare (om annan än sökanden)	
Sökandens namn	Personnummer/organisationsnummer (passnummer om personnummer inte finns) *
Bostadsadress (fakturaadress) *	Postnummer och postort *
Telefon/mobil *	E-post

**Entreprenör**

Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Telefon/mobil	E-post

**Ansökan/anmälan avser:**

- Ansökan om tillstånd för ny avloppsanordning med ansluten WC
- Ansökan om ändring av avloppsanordning med ansluten WC- ändring av tekniskt utförande (exempelvis byte av slamavskiljare i betong till slamavskiljare i plast)
- Anmälan avser ny avloppsanordning utan WC för endast bad-, disk-, och tvättvatten (BDT)
- Anmälan om ändring av befintlig avloppsanläggning- väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning - oavsett med eller utan ansluten WC (exempelvis påkoppling av ytterligare en vattentoalett)

**Information om personuppgiftsbehandling**

För att kunna behandla din ansökan/anmälan kommer vi att registrera den samt dina personuppgifter i vårt ärendesystem. Du har enligt Dataskyddsförordningen rätt att ta del av de uppgifter som gäller dig själv i vårt register och även begära rättelse av dessa. För att läsa mer om GDPR (Dataskyddsförordningen) gå in på [www.almhult.se](http://www.almhult.se)  
**Personuppgiftsansvarig är Miljö- och byggnämnden**

## Skyddsavstånd och förutsättningar

<input type="checkbox"/> Grävd provgrop (2,5–3 meter)	
Datum då provgrop är grävd: _____	Avstånd till grundvattennivå _____ meter (avläses minst 3 dygn efter att provgropen grävts)
Djup: _____ meter	Datum för grundvattenavläsningen: _____
Avstånd till berg: _____ meter	_____
<input type="checkbox"/> Perkolationstest utfört, perkolationsprov bifogas (protokoll finns på Älmhults kommuns hemsida)	
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____ meter	<input type="checkbox"/> grävd <input type="checkbox"/> borrad <input type="checkbox"/> kommunalt
<input type="checkbox"/> Backspolning från reningsfilter finns (ska kopplas bort)	
Avstånd från utsläppspunkt till fastighet..... vattentäkt: _____ meter (om avstånd < 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till fastighet..... vattentäkt: _____ meter (om avstånd < 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till fastighet..... vattentäkt: _____ meter (om avstånd < 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till fastighet..... vattentäkt: _____ meter (om avstånd < 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till fastighet..... vattentäkt: _____ meter (om avstånd < 200 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till sjö eller vattendrag: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter)	
Avstånd från utsläppspunkt till dräneringsledning: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter)	
Avståndet från slamavskiljare till uppställningsplats för slambil: _____ meter	
Avstånd jordvärmeslingor eller brunn för bergvärme: _____ meter	

## Beskrivning av planerad avloppsanläggning

Antal personer som anläggningen ska betjäna: _____	
Antal fastigheter som anläggningen ska betjäna:	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska endast betjäna ovan angiven fastighet <input type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna mer än en byggnad, beskriv _____ <input type="checkbox"/> 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: _____
Badkar	Till anläggningen ska anslutas badkar av angivet antal och volym(er)
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> Utan urinsortering <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Ingen WC ansluten <input type="checkbox"/> Annat .....

Slamavskiljare:	<input type="checkbox"/> Ny trekammarbrunn <input type="checkbox"/> Befintlig trekammarbrunn  Ange storlek: _____ m <sup>3</sup> våtvoly  OBS: Hör med SSAM om vikt av slamavskiljarens lock!	<input type="checkbox"/> Ny tvåkammarbrunn (endast för BDT) <input type="checkbox"/> Befintlig tvåkammarbrunn (endast för BDT)  Fabrikat: _____
Pumpbrunn:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
Grundvattenrör:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej (Grundvattenrör är krav i tillstånd för markbaserad rening, det ska nå minst 1.30 meter under spridningsledningarna)	

### Utförande (minireningsverk och slutna tank på nästa sida)

Välj typ av utförande vid markbaserad rening

#### Infiltration

<input type="checkbox"/> Traditionell, total ledningslängd: _____		<input type="checkbox"/> Kompaktfilter/biomoduler, fabrikat/modell: _____	
Total infiltrationsyta (m <sup>2</sup> ): _____  Infiltrationen ska förstärkas (minst 30 cm förstärkningssand): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Antal spridningsledningar/kassetter/moduler: _____	

#### Tät markbädd

<input type="checkbox"/> Traditionell, total ledningslängd: _____		<input type="checkbox"/> Kompaktfilter/biomoduler, fabrikat/modell: _____	
Total infiltrationsyta (m <sup>2</sup> ): _____  Infiltrationen ska förstärkas (minst 30 cm förstärkningssand): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Antal spridningsledningar/kassetter/moduler: _____	
Kommer provtagningsbrunn att installeras? (Obligatoriskt för tät markbädd)		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

## Minireningsverk

Fabrikat och typbeteckning	Ange hur och var utsläpp avses ske efter minireningsverk:
Dimensionering	
Antal personenheter: _____	
Reningsgrad:	
Fosfor: _____%, Kväve: _____%, BOD: _____%	
Bifoga följande: <input type="checkbox"/> Driftsinstruktioner drift / underhåll <input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Undertecknat servicekontrakt med leverantör eller sakkunnig	
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörning?	
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten:	

## Sluten tank (godkänns endast om andra lösningar inte är möjliga på fastigheten)

Anslutning av: <input type="checkbox"/> Snålspolande WC <input type="checkbox"/> Vanlig WC <input type="checkbox"/> BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
Ange storlek: _____ m <sup>3</sup> Fabrikat: _____
Larm: <input type="checkbox"/> Ja (krävs)
Efterföljande rening för BDT-vatten <input type="checkbox"/> Grävattenfilter (bifoga produktbeskrivning) <input type="checkbox"/> Ytlig infiltration

## Övriga upplysningar

## Till ansökan bifogar jag följande handlingar

- Situationsplan eller fastighetskarta, skala 1:400 – 1:1000. I kartan ska det framgå:
  - Fastighetsgränser, byggnader,
  - Placering av anläggningens olika delar (slamavskiljare, fördelningsbrunn, provtagningsbrunn, ledningar, infiltration, grundvattenrör och rördragning)
  - Tillfartsväg för slamtömningsfordon
  - Eventuella dräneringsledningar från hus och tomt
  - Egen vattenbrunn och andra vattenbrunnar inom 150 från avloppsanläggningen
  - Diken, vattendrag och sjöar inom 100 m från avloppsanläggningen
  - Bergvärme eller jordvärmeslingor
  
- Egenkontroll plan för avloppsanläggning (Bilaga 1)
- Om aktuellt: Intyg från markägaren om avloppsanläggningen förläggs utanför den egna fastigheten
- Om aktuellt: Produktinformation för prefabricerad markbädd eller minireningsverk
- Om minireningsverk: Prestandadeklaration för minireningsverk
- Om minireningsverk: Serviceavtal för minireningsverk
- Resultat från perkolationstest / LTAR-test

## Underskrift av sökande\*

Ort	Datum
Underskrift	Namnförtydligande

## Avgift

Avgift för handläggning av ansökan enligt av Kommunfullmäktige fastställd taxa.  
Avgift tas ut även om ansökan avslås.

## Upplysning:

Observera att trekammarbrunn ska placeras lättillgängligt för slambilen.  
Kontakta renhållningsbolaget vid frågor angående slamtömning:

**SSAM**

Post: Box 3060, 350 33 Växjö  
Besök: Stinavägen 3, Växjö

Tel: 0470-59 95 00

[info@ssam.se](mailto:info@ssam.se)  
[www.ssam.se](http://www.ssam.se)

## Information om skötsel av anläggning

En avloppsanläggning kräver skötsel för att fungera tillfredsställande. Genom en god skötsel kan du förlänga anläggningens livslängd. Vilken skötsel som krävs beror på vilken typ av anläggning man har. Det är verksamhetsutövarens (vanligtvis fastighetsägaren eller den som nyttjar fastigheten) ansvar att skötseln utförs och dokumenteras enligt en skötselplan som är utformad utifrån anläggningen. Dokumentationen behöver kunna redovisas för miljö- och byggförvaltningen vid framtida tillsyn. Förslag på skötselplan för infiltration finns på nästa sida. För mer information kring vilken typ av skötsel som krävs samt förslag på andra skötselplaner, se:

[Sköt om din avloppsanläggning - Älmhults kommun \(almhult.se\)](http://almhult.se)

Det är viktigt att kontrollera sin anläggning några gånger per år. Genom kontrollen kan du förbättra funktionen och förlänga livslängden för din anläggning. För gärna någon form av kontrollprogram där du fyller i vad du gjort och när du gjorde det.

**Skötselplanen nedan ska användas för infiltrationer och kompaktfiler/biomoduler.**

Kontroller och mätning journalförs och förvaras på fastigheten. Kopia skickas in till miljö- och byggförvaltningen på begäran. Dokument överlämnas till ny ägare vid försäljning eller överlåtelse. Även underhåll journalförs.

<p><b>Slamavskiljaren 2 gånger per år</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Lock (kontrollera att locket är helt och att det ligger ovanpå slamavskiljaren)</p> <p><input type="checkbox"/> Öppnar (Kontrollera att locket går enkelt att öppna, att det inte är övervuxet)</p> <p><input type="checkbox"/> Slamtömning sker regelbundet (om dispens ej finns gäller en gång per år)</p> <p><input type="checkbox"/> Mellanväggar (Kontrollera att avskiljningen är ok, att slammet stannar i 1:a kammaren)</p> <p><input type="checkbox"/> T-rör (Kontrollera att T-rör är helt)</p> <p><input type="checkbox"/> Eventuell pump samt larm fungerar</p>
<p><b>Fördelningsbrunn 1 gång på år</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Lock (kontrollera att locket är helt och att det ligger ovanpå fördelningsbrunnen)</p> <p><input type="checkbox"/> Öppnar (Kontrollera att locket går enkelt att öppna, att det inte är övervuxet, eventuellt lås)</p> <p><input type="checkbox"/> Slam (Kontrollera att fördelningsbrunnen inte innehåller något slam)</p> <p><input type="checkbox"/> Vattennivå (Kontrollera att vattennivån är OK, att vattnet är under utloppsröret)</p> <p><input type="checkbox"/> Ingen tydlig lukt av avlopp</p>
<p><b>Infiltrationsyta Fortlöpande!</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Växter (Kontrollera och håll efter eventuell växtlighet på infiltrationen)</p> <p><input type="checkbox"/> Infiltration belastas ej av fordon, stora djur (kor, hästar) eller byggnader</p> <p><input type="checkbox"/> Avskiljning (Kontrollera om eventuellt skydd från yttre påverkan är intakt)</p> <p><input type="checkbox"/> Luftningsrör (Kontrollera att luftningsrören är hela och står upp)</p> <p><input type="checkbox"/> Ingen tydlig lukt av avlopp</p>
<p><b>Grundvattenrör</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Yttre kontroll (Kontrollera att grundvattenröret är helt) samt grundvattennivån i röret</p>

**Underskrift av ansvarig verksamhetsutövare**

Ort	Datum
Underskrift	Namnförtydligande

### ANVISNINGAR FÖR ANSÖKAN/ANMÄLAN OM ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

#### 1. Skicka in ansökningsblanketten och fyll i situationsplanen

#### 2. Boka provgropsbesiktning/platsbesök

Kontakta miljö- och byggförvaltningen för att boka en besiktning av provgrop på platsen för den planerade avloppsanläggningen. Provgropen ska vara minst 2,5–3 meter djup. Fastighetsägare och entreprenör behöver vanligtvis inte närvara vid provgropsbesiktning eller platsbesök.

Observera att man inte får gräva i fornlämning utan tillstånd från Länsstyrelsen, detta är fastighetsägarens ansvar och gäller även provgropar. Kontakta Länsstyrelsen i Kronoberg eller använd följande karttjänst där fornlämningar är utmärkta: <https://app.raa.se/open/fornsok/>

#### 3. Perkolationstest

Om du ansöker om tillstånd för en infiltrationsanläggning måste du eller entreprenören lämna in resultat från så kallat perkolationstest, som mäter markens infiltrationskapacitet. Blankett för redovisning finns på kommunens hemsida under enskilda avlopp samt på miljö- och byggförvaltningen. Dimensionering görs utifrån perkolationstestets resultat.

#### 4. Kontrollera din trekammarbrunn

Kontrollera att slamavskiljaren på din avloppsanläggning är typgodkänd eller CE-märkt. Normalt behövs en trekammarbrunn med en volym på ca 2m<sup>3</sup> per hushåll för blandat avloppsvatten. Allt WC-vatten och bad-, disk- och tvättvatten från fastigheten ska avledas till avloppsanläggningen. Du får inte avleda regn- och dräneringsvatten till avloppsanläggningen, ej heller backspolning från vattenbrunn.

#### 5. Invänta skriftligt tillstånd

Om miljö- och byggförvaltningen bedömer att avloppsanläggningen uppfyller miljöbalkens krav får du ett skriftligt tillstånd från oss. Du får inte påbörja arbetet innan du fått ditt skriftliga tillstånd!

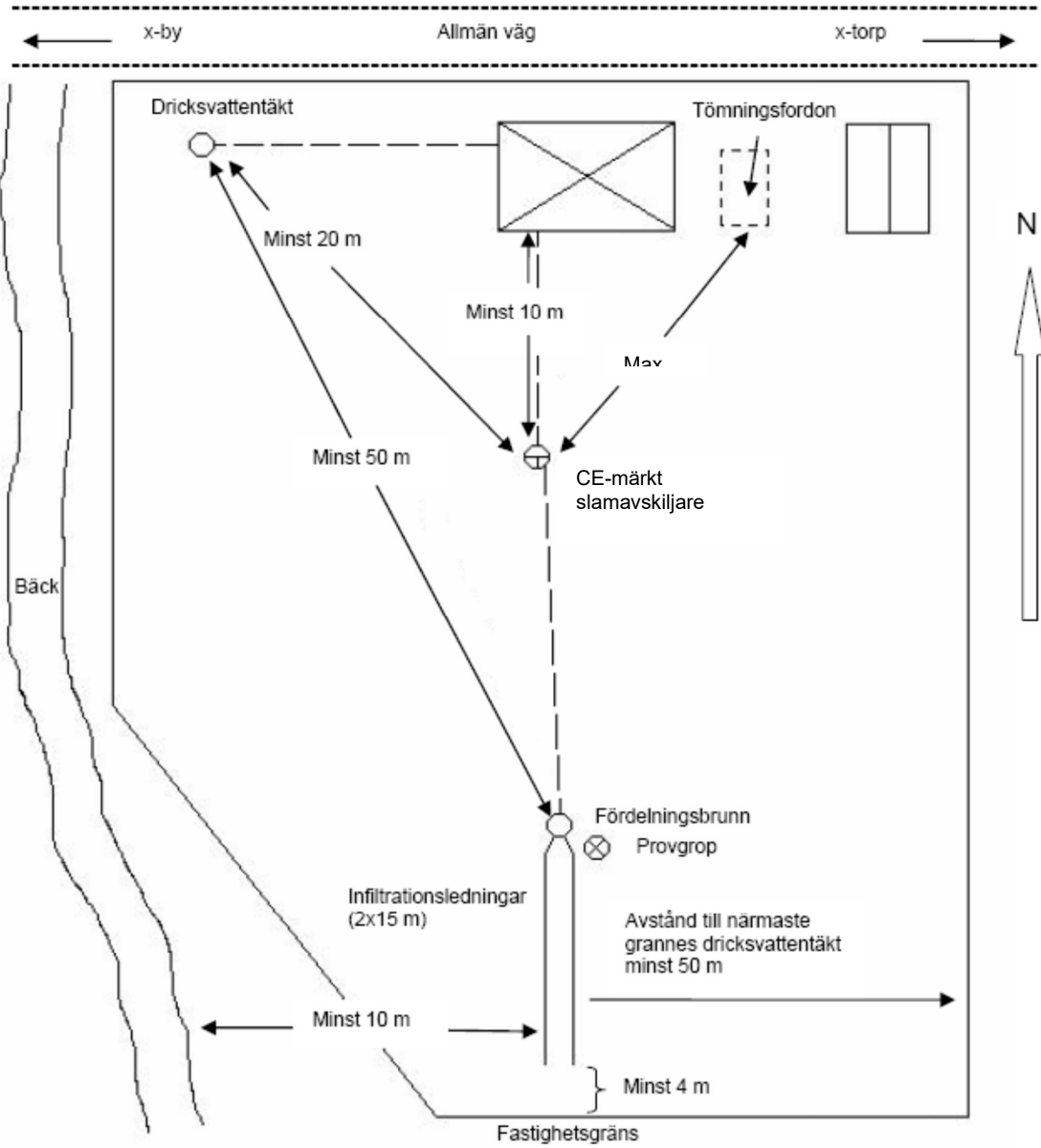
#### 6. Skicka in utförandeintyget

Du och din entreprenör behöver fylla i ett utförandeintyg och skicka in till oss på miljö- och byggförvaltningen tillsammans med bilder på anläggningen.

Om du har valt en entreprenör *som inte är diplomerad* behöver du eller din entreprenör också kontakta oss så att vi kan komma ut och slutbesiktiga avloppet innan det läggs igen.

# EXEMPEL PÅ RITNING FÖR ENSKILD AVLOPPSANLÄGGNING

Obs! Ritningen skall vara skalenlig 1:400 – 1:1000



Enskild avloppsanläggning på fastigheten x-torp 1:14

Fastighetsägare:.....  
.....  
.....  
Tel:.....  
.....

Skala 1:500