



1. Ansökan/anmälan avser

- Ny avloppsanordning ex ny infiltration på ny plats eller sluten tank.
 Ändring av slamavskiljarens plats eller tekniskt utförande
 Väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning, ex anslutning till befintlig anläggning. Beskriv under övriga upplysningar

2. Fastigheten

Fastighetsbeteckning	Fastighetsägare namn och tel (om annan än sökande)
Typ av boende <input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidsboende <input type="checkbox"/> Annat:	
Antal hushåll	
Antal personer (om fler än 5).....	
Avloppsanläggningen avser att betjäna adress/adresserna:	
Adress 1:	
Adress 2:	
Adress 3:	
Adress 4:	

3. Sökande

Namn	Personnummer/organisationsnummer
Adress	Postnummer och ort
Telefon	E-post
Avvikande fakturaadress (om annan än sökande)	

4. Entreprenör

Namn	<input type="checkbox"/> ME-diplomerad
Firma	Telefon
Adress	Postnummer och ort
E-post	

5. Kontaktperson

I ansökningsprocessen vill ni att vi kontaktar:

Sökande
 Entreprenör
 Annan:

6. Typ av avloppsvatten till anläggningen

<input type="checkbox"/> WC- & BDT-vatten	<input type="checkbox"/> Enbart WC-vatten	<input type="checkbox"/> Enbart BDT-vatten	<input type="checkbox"/> Annat (t. ex. Jacuzzi).....
---	---	--	--

7. Om enbart avlopp för BDT- vad finns det för toalett

<input type="checkbox"/> WC som leds till sluten tank med tillstånd
<input type="checkbox"/> WC som leds till sluten tank utan tillstånd
<input type="checkbox"/> Förmultningstolett
<input type="checkbox"/> Förbränningstolett
<input type="checkbox"/> Annat:.....

8. Avloppsanläggningen (Fyll i information för den typ av anläggning som är aktuell)

Slamavskiljare

<input type="checkbox"/> Ny <input type="checkbox"/> Befintlig, installationsår:		Avstånd mellan slamavskiljare tömningsfordon (m):	
Fabrikat	Modell	Våtvoly m (m ³)	Antal kamrar

Kommer avloppsvattnet att pumpas?		
<input type="checkbox"/> Ja, pumpbrunn	<input type="checkbox"/> Ja, integrerad i slamavskiljare	<input type="checkbox"/> Nej

Infiltration

<input type="checkbox"/> Traditionell, total ledningslängd:..... <input type="checkbox"/> Kompaktfilter/biomoduler, fabrikat/modell:..... <i>(produktinformation måste bifogas!)</i>	
Total infiltrationsyta (m ²):	Antal spridningsledning/kassetter/moduler:

Tät markbädd

<input type="checkbox"/> Traditionell, total ledningslängd:..... <input type="checkbox"/> Kompaktfilter/Biomoduler, fabrikat/modell:.....	
Total infiltrationsyta (m ²):	Antal spridningsledning/kassetter/moduler:

Minireningsverk (produktblad och prestandadeklaration måste bifogas!)

Fabrikat	Modell	Serviceavtal <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Dimensionering:	Reningsgrad: Fosfor: % Kväve:% BOD:%	

Sluten tank

Volym (m ³)	Överfyllnadslarm <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fabrikat	Modell
Typ av toalett	Spolvolym (max 2/4 l)	Fabrikat	Modell

Kommer provtagningsbrunn att installeras? *Obligatoriskt för tät markbädd & minireningsverk*	Kommer grundvattenrör installeras? *Obligatoriskt för infiltration*
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Fosforfälla

Storlek (m ³):	Modell och fabrikat:	Avstånd mellan fosforfälla och tömningsfordon (m):
----------------------------	----------------------	--

Kemisk fällning

Fabrikat på fällningsenhet:	Modell
-----------------------------	--------

Efter tät markbädd/minireningsverk/efterbehandling leds avloppsvattnet till:

Infiltrationsyta (m²):

Makadambädd (m²):

Annat:

Annan rening

Beskriv reningen

9. Skyddsavstånd

Dricksvatten <input type="checkbox"/> Kommunalt <input type="checkbox"/> Enskilt <input type="checkbox"/> Gemensamt	Enskilt/gemensam <input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borråd	Djup (m):	Horisontellt avstånd mellan brunn och utsläppspunkt för avlopp (m):
--	--	-----------	---

Det finns andra vattenbrunnar inom 150 meter från planerad utsläppspunkt Ja, de är markerade i bifogad karta Nej

Vattenbrunnar:

Fastighet:	Avstånd mellan vattentäkt och planerad utsläppspunkt
--	--

Finns sjö, vattendrag eller vattenförande dike inom 100 meter från planerad utsläppspunkt?

Nej Ja, typ och avstånd till utsläppspunkt:.....

Finns egen eller annans energibrunn inom 30 m:

Nej Ja, avstånd mellan energibrunn och utsläppspunkt:.....

10. Provgrop

Har det grävts en provgrop? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, provgropen görs senare	Djup (m):
Datum då provgropen grävdes:	Avstånd till grundvattennivå/berg (m):

11. 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)
- Tvär- och sektionsritning för infiltration/markbädd (Bilaga 2)
- 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

Datum och underskrift

Ort och datum	
Sökandes namnteckning	Namnförtydligande

Avgift

För handläggning av ärendet tar nämnden ut en fast avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige. Avgiften varierar beroende på det man ansöker om. Taxan ses över och uppdateras årligen.

Typ av ansökan	Avgift för år 2024
Tillstånd till avloppsanläggning för mottagande av WC-vatten från 1-5 personer (8 h)	10 336 kr*
Tillstånd till gemensam avloppsanläggning för mottagande av WC-vatten från 6-25 personer (9h)	11 628 kr*
Tillstånd till inrättande av vattentoalett med slutna tank (3 h)	3 876 kr
Beslut till avloppsanläggning utan vattentoalett (6h)	7 752 kr*

* En timmes handläggning (1 292 kr) tillkommer om entreprenören inte är diplomerad då miljöavdelningen gör ett extra platsbesök under anläggandet

Skicka blanketten till:

Ljungby kommun
Miljö- och byggförvaltningen
341 83 Ljungby
E-post: miljo.byggnamnden@ljungby.se

Information om personuppgiftsbehandling

För att kunna behandla din ansökan kommer vi att registrera den och dina personuppgifter i vårt verksamhetssystem. Du har enligt dataskyddsförordningen rätt att ta del av de uppgifter som gäller dig själv som finns i vårt register och även begära rättelse av dessa. För att läsa mer gå in på www.ljungby.se

Personuppgiftsansvarig är Miljö- och byggnämnden.

Bilaga 1. Egenkontroll av avloppsanläggning

Alla avloppslösningar kräver skötsel och underhåll för att fungera under hela sin livslängd. Omfattningen (vad, hur ofta och hur mycket) av behovet av skötsel och underhåll beror på anläggningens typ och storlek. Sökanden måste i ansökan redovisa anläggningens behov av underhåll, kontroll och service (enligt 22 kapitlet. 1 § 5 punkt i Miljöbalken respektive Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om Små avlopp bilaga 3 om drift- och underhållsinstruktion).

Genom kontrollen kan ni förbättra funktionen och förlänga livslängden av anläggningen. För gärna någon form av kontrollprogram där ni fyller i vad ni gjort och när ni gjorde det. Kontrollprogrammet nedan ska användas för infiltrationer och kompaktfiler/biomoduler

Vid slamtömning	Efter tömning: fyll slamavskiljaren från tredje kammaren exempelvis med trädgårdsslang. Detta är för att förhindra slamflykt som kan förstöra infiltrationen.
Slambrunn 2 gånger per år	Lock ska vara helt och ligga ovanpå slambrunnen
	Locket ska gå enkelt att öppna, ska inte vara övervuxet
	Avskiljningen ska vara bra, slammet ska huvudsakligen stanna i första kammaren, endast mindre mängder slam i tredje kammaren. Mellanväggarna ska inte vara översvämmade
	T-rör ska vara helt
Fördelningsbrunn 1 gång på år	Locket ska vara helt och ligga ovanpå fördelningsbrunnen
	Locket ska gå enkelt att öppna, kolla eventuellt lås att det inte är sönderrostat
	Fördelningsbrunnen ska inte innehålla något slam
	Vattennivån ska vara precis i underkant av utloppsrören, inte vara dämd och stå uppe i rören
Infiltrationsyta Fortlöpande!	Inga växter med djupgående rötter ska växa på eller i direkt anslutning till infiltrationen. Ingen trädkrona ska sträcka sig ut över infiltrationen.
	Fordon eller stora djur som kor och hästar ska inte belasta infiltrationen
	Luftningsrör ska vara hela och stå upp, och torra och rena om du tittar ner i dem
Grundvattenrör	Röret ska vara helt, vattennivån ska vara minst 1 m under infiltrationsnivån (undersida av makadamlager som ligger under spridarrören)

Bilaga 2. Tvär- och längdsnitt av anläggningen Rekommenderas att skickas in efter grävd provgrop

I längd- och tvärsektionsritning ska följande framgå:

- Lutning på spridningsrör
- Anordningens och omgivningens höjdnivåer
- Tjockleken och kornstorlek på anordningens olika lager
- Placering av spridnings- och dräneringsrör
- Befintlig marknivå
- Nivå till högsta grundvattenyta och berg om dessa påträffas vid provgrävning
- Vilken nivå (djup) som infiltrationen eller markbädden ska placeras
- Mått grusbädd längd/bredd
- Avstånd mellan ledningar

Absolut allra minst 1 m mellan observerad grundvattennivå och spridarlagrets botten!