

Ansökan eller anmälan om enskild avloppsanläggning

Avgiften är med 2020 års taxa 5 904 kr för avloppsanläggning i storleken 1-2 hushåll. För 3-5 hushåll 7 872 kr.

Har du ett utsläppsförbud som inte debiterats tidigare läggs en timmes handläggning till för detta i avgiften. Taxan indexuppräknas årligen. Räkna med att handläggningstiden för ansökan om enskilt avlopp är ca 8 veckor från det att ansökan är komplett.

Allmänna uppgifter

Namn	Personnummer	Telefon dagtid
Postadress	Postnummer	Ort
E-post	Fastighetsbeteckning	

Medsökande – vid gemensamt avlopp med annan fastighet

Namn	Personnummer	Telefon dagtid
Postadress	Postnummer	Ort
E-post	Fastighetsbeteckning	

Entreprenör

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

*Observera att en skriftlig fullmakt ska bifogas ansökan/anmälan om en entreprenör ska agera ombud och sköta handläggningen för den som söker. Det är fortfarande sökanden som tillståndet eller föreläggandet om försiktighetsmått adresseras till och som är ansvarig för det enskilda avloppet.

Ansökan (skriftligt tillstånd krävs) avser

- Ny avloppsanläggning för WC och BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
- Ändring av avloppsanläggning för WC och BDT, om du ändrar platsen eller reningsteknik (t ex stenkista till infiltration)
- Anslutning av WC till befintlig avloppsanläggning

Anmälan (skriftligt tillstånd krävs) avser

- Ny avloppsanläggning för endast BDT (bad-, disk- och tvättvatten)
 Ändring av avloppsanläggning för WC och BDT (övriga fall)

Bifoga följande uppgifter:

- Situationsplan eller fastighetskarta. Karta över din fastighet kan beställas från miljö- och hälsoskyddskontoret. Kartan ska innehålla:
- Placering av egen vattenbrunn
 - Andra vattenbrunnar inom minst 100 meter från avloppsanläggningen
 - Placering av den grävda provgropen/grundvattenröret
 - Avloppsanläggningens placering (slamavskiljare, fördelningsbrunn, ledningar, infiltration)
 - Eventuell jordvärmeslinga, borrhål för bergvärme eller dylikt

Skyddsavstånd och förutsättningar

<input type="checkbox"/> grävd provgrop (2-3 meter)	Djup (låt gropen stå i 3 dagar innan mätning)	meter	
	Avstånd till grundvattennivå	meter	
	Datum då provgrop är grävd _____	Avstånd till berg	meter
<input type="checkbox"/> Grundvattenrör har placerats vid infiltrationsplatsen			
<input type="checkbox"/> Jordprovtagning och markanalys har utförts på infiltrationsplatsen (redovisa resultatet i blanketten på sid 5)			
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____meter			
<input type="checkbox"/> grävd	<input type="checkbox"/> borrhål	<input type="checkbox"/> kommunalt	
Avstånd från utsläppspunkt till närmaste grannars vattentäkter (inom minst 100 meter)			
_____meter	_____meter	_____meter	_____meter
<input type="checkbox"/> Reningsfilter för rening av dricksvatten finns installerat			
Avstånd från utsläppspunkt till sjö eller vattendrag: _____ meter (om mindre än 100 meter)			
Avstånd från slamavskiljare till uppställningsplats för slambil (max 15 meter, såvida inte särskilda skäl föreligger)			
_____ m			
Jordvärme	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej	Avstånd till avloppsanläggningens utsläppspunkt_____
Bergvärme	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej	Avstånd till avloppsanläggningens utsläppspunkt_____

Beskrivning av planerad avloppsanläggning

Antalet personer som anläggningen ska betjäna: _____	
Antal fastigheter som anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska enbart betjäna ovan nämnda fastighet På fastigheten finns ____ st hus som ska kopplas till anläggningen (till exempel bostadshus, gästhus)
	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna fastigheterna: ----- ----- ----- -----

Slamavskiljare	<input type="checkbox"/> ny slamavskiljare
	<input type="checkbox"/> befintlig slamavskiljare
	Ange storlek: _____ m ³ Fabrikat: _____
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Sluten tank

Anslutning av (till exempel typ av WC): -----	
Ange storlek: _____ m ³	fabrikat: _____
Finns överflynnadslarm:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

Ange vilken typ av reningsanläggning du planerar göra genom att fylla i uppgifter nedan om infiltration, markbädd eller minireningsverk.

Infiltration

(läs mer på www.avloppsguiden.se under avloppsteknik)

Vid infiltration ska avståndet vara minst 1 meter till högsta grundvattennivå från botten av spridningslagret. Provgrävning och grävda brunnar kan ge en vägledning om hur grundvattennivån varierar under året. Spridning bör ske i översta marklagret för att uppnå bästa reningseffekt.

Normal infiltration **eller** Förstärkt infiltration Ytlig infiltration **eller** Upplyft infiltration



Antal spridningsledning	Antal kompaktfiler	Fabrikat / tillverkare
Förstärkningslager		Spridningslager (tvättad makadam)
Tjocklek: _____ cm		Tjocklek: _____ cm
Schaktbottens yta:		
Längd: _____		Bredd: _____
Kommer infiltrationen trycksättas?		<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

Markbädd

Antal kompaktfiler	Antal spridarrör
Spridningslager	Förstärkningslager
Tjocklek: _____ cm	Tjocklek: _____ cm
Antal uppsamlingsledning	Dräneringslager
St _____	Tjocklek: _____ cm
Storlek / yta	
Längd: _____ m	Bredd: _____ m
Kommer provtagningsbrunn att installeras?	
<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	

Visa hur genomsläppligheten (LTAR) har räknats ut efter perkolationstest genom att fylla i tabellerna nedan.

Test 1: ___ m under markytan

Rör	Längd jordprov cm	Tid, minuter
1		
2		
3		

LTAR: _____ l / m² x dygn

Test 2: ___ m under markytan

Rör	Längd jordprov cm	Tid, minuter
1		
2		
3		

LTAR: _____ l / m² x dygn

Test 3: ___ m under markytan

Rör	Längd jordprov cm	Tid, minuter
1		
2		
3		

LTAR: _____ l / m² x dygn

Minireningsverk

(läs mer på www.avloppsguiden.se under avloppsteknik)

Fabrikat och typbeteckning -----	Utsläpp efter reningsverk – efterpolering Var sker utsläppet: -----
Dimensionering Antal personer som anläggningen ska betjäna -----	----- ----- -----
Bifoga följande: <input type="checkbox"/> Driftinstruktioner – drift & underhåll <input type="checkbox"/> Säkerhetsdatablad för fällningskemikalie <input type="checkbox"/> Prestandadeklaration	Hur sker efterpolering: ----- ----- ----- Service Service utförs av: ----- ----- -----
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörningar ----- Vad händer med avloppsvattnet vid driftstörning? -----	----- -----
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten ----- ----- -----	

Skriftligt tillstånd krävs innan du får börja anlägga din nya anläggning.

Växjö kommun
Miljö- och hälsoskyddsämnden
Box 1222
351 12 Växjö
0470-410 00
miljokontor@vaxjo.se



*Uppdaterad 2020-08-26

Underskrift

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Så behandlas dina personuppgifter av miljö- och hälsoskyddsämnden

För att vi ska kunna behandla din anmälan behöver vi behandla och spara dina personuppgifter. Det är i huvudsak ditt namn, personnummer/organisationsnummer och kontaktuppgifter. Vi behandlar däremot aldrig fler personuppgifter än vad som är nödvändigt för vår verksamhet. Läs mer om vi hanterar personuppgifter på www.vaxjo.se/gdpr.