

Uppdaterad 2018-01-09

Ansökan eller anmälan om enskild avloppsanläggning

Avgiften för prövningen är normalt 5 382 kr för avloppsanläggningar i storleken 1-2 hushåll. För 3-5 hushåll 7 176 kr. Har du ett utsläppsförbud som inte debiterats tidigare läggs en timmes handläggning till för detta i avgiften.

Allmänna uppgifter

Namn	Personnummer	Telefon dagtid
Adress	Postnr	Ort
e-post	Fastighetsbeteckning	

Entreprenör

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

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 som inte har vattentoalett ansluten

Anmälan (skriftlig anmälan krävs) avser

- Ny eller ändring av 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 100 meter från avloppsanläggningen
 - Avloppsanläggningens placering (slamavskiljare, fördelningsbrunn, ledningar, infiltration)
 - Eventuell avledning av dräneringsvatten från hus och tomt
 - Eventuell jordvärmeslinga eller dyl.

Skyddsavstånd och förutsättningar

<input type="checkbox"/> grävd provgrop (1,5 -2 meter)	Djup	meter	
Datum då provgrop är grävd _____	Avstånd till grundvattennivå	meter	
	Avstånd till berg	meter	
<input type="checkbox"/> Grundvattenrör har placerats vid infiltrationsplatsen			
<input type="checkbox"/> Jordprovtagning och markanalys har utförts på infiltrationsplatsen (bifoga resultat)			
Avstånd från utsläppspunkt till egen vattentäkt: _____meter			
<input type="checkbox"/> grävd	<input type="checkbox"/> borrar	<input type="checkbox"/> kommunalt	
Avstånd från utsläppspunkt till närmaste grannars vattentäkter			
_____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 _____ meter			

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 (t.ex. bostadshus, gästhus)
	<input type="checkbox"/> Anläggningen ska betjäna fastigheter: _____ _____ _____

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

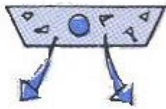

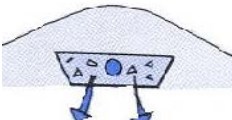

Sluten tank

Anslutning av (t.ex. typ av WC): _____	
Ange storlek: _____ m ³	fabrikat: _____
Finns överfyllnadslarm:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej

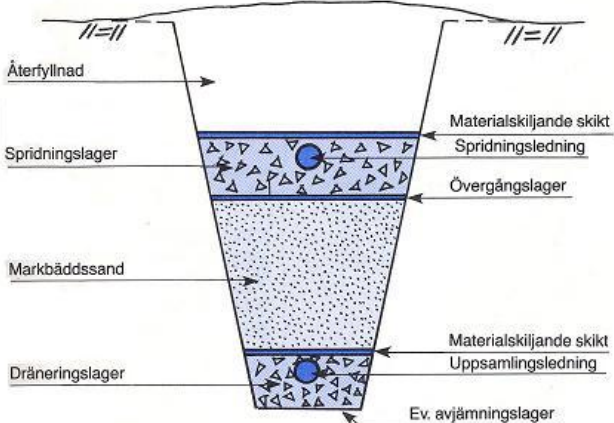
Ange vilken typ av reningsanläggning du planerar göra genom att fylla i uppgifter nedan om infiltration, markbädd eller minireningsverk.

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.

<input type="checkbox"/> Normal infiltration	<input type="checkbox"/> Förstärkt infiltration	<input type="checkbox"/> Ytlig infiltration	<input type="checkbox"/> Upplyft infiltration
			
Antal spridningsledning	Antal kompaktfiler	Fabrikat / tillverkare	
Förstärkningslager cm	Spridningslager (tvättad makadam) cm		
Schaktbottens yta: Längd:	Bredd:		

Markbädd

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

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

Fabrikat och typbeteckning _____	<u>Utsläpp efter reningsverk – efterpolering</u> Var sker utsläppet: _____ _____
<u>Dimensionering</u> 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: _____ _____
Vilka larmfunktioner finns i händelse av driftstörningar _____ _____	_____
Vad händer med avloppsvattnet vid driftstörning? _____ _____	<u>Service</u> Service utförs av: _____ _____ _____
Ange provtagningsmöjligheter på utgående avloppsvatten _____ _____	_____

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

Underskrift

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

Ort och datum

Underskrift

Namnförtydligande

För att administrera din anmälan/ansökan krävs registrering i vårt dataregister. Du har rätt att ta del av de uppgifter som berör dig och även begära rättelse av dessa. Begäran om uppgifter skall vara egenhändigt undertecknad och ställas till miljö- och hälsoskydds nämnden, Box 1222, 351 12 Växjö. Personuppgiftsansvarig: miljö- och hälsoskydds nämnden.