

Knivsta kommun
741 75 Knivsta
knivsta@knivsta.se
Kontaktcenter 018-34 70 00

- ☐ Ansökan om ny avloppsanläggning
☐ Anmälan om ändring av befintlig avloppsanläggning

Anläggningen avser

- ☐ Toalettavlopp och bad-, disk- och tvättvatten
☐ (BDT) Avloppsanläggning för ny bostad
☐ Annat:
☐ Endast BDT-vatten
☐ Avloppsanläggning för befintlig bostad
☐ Endast toalettavloppsvatten

Beslutsmottagare (fastighetsägaren eller blivande fastighetsägare)

Förnamn	Efternamn	Personnummer
Adress	Postnummer	Ort
E-postadress	Telefon	Ev. förvaltningsnummer

Kontaktperson (om annan än beslutsmottagaren)

Förnamn/Företag	Efternamn	Fullmakt
E-postadress	Telefon	

Fakturamottagare

Tillståndsavgiften	
☐ Beslutsmottagare (fastighetsägaren oftast)	☐ Entreprenör med fullmakt Referens

Fastighet/-er

Fastighetsbeteckning/-ar	Antal bostäder	Annat
--------------------------	----------------	-------

Slamavskiljare

Ny slamavskiljare (SA) ☐ tvåkammarbrunn ☐ trekammarbrunn ☐ annan typgodkänd SA	Volym	Fabrikat
Befintlig slamavskiljare (SA) som är tät och har T-rör ☐ tvåkammarbrunn ☐ trekammarbrunn ☐ annan typgodkänd SA	Volym	Fabrikat

Typ av anläggning (välj typ av anläggning och bifoga ritning och/eller beskrivning)

Infiltration typ ☐ traditionell ☐ med moduler/kassetter ☐ pumpning ut i bädden	Area	Fabrikat
Markbädd typ ☐ traditionell ☐ med moduler/kassetter ☐ pumpning ut i bädden ☐ tät med duk ☐ med fosforfälla ☐ med kemiskt fällning	Area	Fabrikat
Sluten tank Val av Toalett ☐ Vacuumtoalett Spolmängd genomsnittlig <1 liter	Volym	Fabrikat

Minireningsverk Om du behöver uppgifter om minireningsverket kontaktar du din entreprenör eller tillverkaren av minireningsverket.	Fabrikat	
	Modell	Våtvoly Kubikmeter
	Förankring Nej, behövs ej Ja Typ av förankring: _____ Placeringsdjup _____ meter	
	Inställning av kemikaliedosering Flödesstyrd eller satsvis dosering Tidsstyrd dosering	
	Vilken typ av larm finns? Ljus Ljud SMS Annat: _____	
	Var sitter larmet? _____	
	Vilka händelser utlöser larmet? (till exempel fel på kemikalie- pump) _____	
	Hur lång tid efter driftsättning tar det innan verket fungerar fullt ut? _____ månader	

Utsläpp/efterpolering beskriv:

En personekvivalent (PE) är en måttenhet som används för att beräkna mängden organiskt material i avloppsvatten från 1 person

☐ 1-5 PE	☐ 6-25 PE	☐ 26-200 PE
Utsläppspunkt för markbädd/minireningsverk/prefabricerad lösning ☐ öppet dike täckdike annat: ☐ liten grusbädd (bifoga beskrivning)		
Annat/beskriv		

Lokalisering och utsläpp

Avloppsanläggningen i sin helhet är placerad

☐ på egen mark

☐ på annans mark

☐ servitut finns (om annans mark)

Infiltration/markbädd

Skyddsavstånd (visa i situationsplanen)

Välj typ av anläggning och bifoga ritning och eventuellt beskrivning

Horisontellt avstånd till närmaste vattenbrunn från infiltration eller markbädd m

Horisontellt avstånd till närmaste vattenbrunn från slamavskiljare eller reningsverk/prefabricerad anläggning..... m

Närmaste vattenbrunn är ☐ grävd ☐ borrar ☐ rörspets Avstånd till egen dricksvattentäktm

Avstånd till närmaste dricksvattentäkt på angränsande fastighetm Avstånd till fastighetsgränsm

Avstånd mellan plats för slamtömningsfordon till slamavskiljare eller reningsverk m

Avstånd mellan avloppsanläggning och eventuellt bergvärmehål eller jordvärme m

Det är mindre än 50 meter till fornminne och jag kommer att kontakta Länsstyrelsens kulturminnesenhet innan grävning

Grannfastigheter som du tror kan vara berörda av din avloppsanläggning:

Slamavskiljare bör placeras minst 10 m från bostadshus, minst 4 m från fastighetsgräns och minst 20 m från vattentäkt. Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon helst inom 10 meter. En infiltration/markbädd eller utsläppet från ett reningsverk bör placeras nedströms i grundvattenströmningen räknat från vattenbrunn. En tumregel är att placera avloppsanläggningen lägre i terrängen än den egna vattenbrunnen. Avståndet mellan infiltration/markbädd och dricksvattenbrunnar bör vara minst 50 m. Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattentäkt och marklutning.

Provgrop

Kontroll av genomsläpplighet och avstånd till grundvattennivå för infiltration och markbädd (läs mer i bilagan "Är infiltration möjlig?")



Provgrop finns, 2-3 m djup



Siktanalys eller LTAR* bifogas



Provgrop kommer att grävas



Siktanalys eller LTAR kommer att skickas in

* test av genomsläpplighet

Entreprenör/grävare

Namn	Telefon	E-postadress
------	---------	--------------

Bilagor som ska bifogas

* **Situationsplan, slamtömningsplats, skyddsavstånd till egen och annans dricksvattenbrunnar inom 100 meter och bergvärmehål, lutning, diken, tomtgränser med mera ska markeras.**

* **Sektionsritning/skiss på markbaserad anläggning från sidan och i genomskärning. Obligatoriskt för infiltration, markbädd och efterpoleringsbädd.**

* **Siktanalys eller LTAR (vid markbaserad rening)**

* **Beskrivning av skötsel av din anläggning.**

* **Produktinformation för prefabricerad markbädd eller reningsverk och prestandadeklaration.**

* **Kloridanalys**

Hantering av personuppgifter:

Kommunen blir personuppgiftsansvarig för personuppgifterna först när den ifyllda blanketten tagits emot av kommunen.

Uppgifterna kommer att behandlas enligt dataskyddsförordningen.

För mer information om hur personuppgifterna behandlas i ditt ärende hänvisas till kommunens hemsida.

Avgift betalas enligt av kommunen fastställd taxa. Här kan du se taxan: knivsta.se/miljoavgifter

☐ Jag har fullmakt att företräda beslutmottagaren i ansökan och bifogar en sådan blankett.

Datum	Underskrift	Namnförtydligande
-------	-------------	-------------------