






Vännäs kommun - Plan- och miljönämnden

Ansökan om enskild avloppsanläggningSökande ^**Namn*****Personnummer/
organisationsnummer*****Adress*****Postnummer* Ort*****Telefon dag*****Telefon kväll****Telefon mobil****E-post**Fastighetsuppgifter ^**Fastighetsbeteckning*****Fastighetsägare****Fastighetsadress*****Postnummer* Ort*****Fastighetens funktion*** Permanentboende Fritidsboende Annan typ av byggnad**Om annan, ange typ av byggnad****Antal hushåll*****Antal personer*****Eventuella övriga fastigheter som ska anslutas till anläggningen**Ansökan/anmälan ^**Vad gäller ansökan/anmälan?*****Kompletterande beskrivning**

Vattenförsörjning ^			
Fastigheten är ansluten till*			
<input type="checkbox"/> Kommunalt vatten			
<input type="checkbox"/> Eget/enskilt vatten			
<input type="checkbox"/> Vattenförening			
Förbehandling ^			
Typ av förbehandling			
	Fabrikat	Modell	Volym (m³)
Slamavskiljare	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Minireningsverk	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Annat	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Efterbehandling ^			
Efter förbehandlingen leds avloppsvattnet till*			
<input type="checkbox"/> Infiltration			
<input type="checkbox"/> Markbädd med fosforreduktion			
<input type="checkbox"/> Annat, ange nedan			
Beskrivning av efterbehandling*			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
Utsläpp ^			
Till vad släpps eventuellt utgående vatten från avloppsanläggningen?			
<hr/>			
Skyddavstånd ^			
Finns enskild vattentäkt inom 200 meter från avloppsanläggning?*			
<input type="checkbox"/> Ja			
<input type="checkbox"/> Nej			
Finns bergvärmehål inom 200 meter från avloppsanläggning?*			
<input type="checkbox"/> Ja			
<input type="checkbox"/> Nej			
Avstånd från markyta till högsta grundvattenyta*		Avstånd till berggrund	
<hr/>			
Grannintyg ^			
Finns grannar inom 100 meter från den planerade anläggningen*			
<input type="checkbox"/> Nej			
<input type="checkbox"/> Ja			
Har grannarna informerats?			
<input type="checkbox"/> Ja			

Nej

Entreprenör 		
Förnamn		Efternamn
Telefon dag	Telefon kväll	Telefon mobil
E-post		
Anläggning påbörjas 		
När beräknas anläggningen påbörjas*		
Bilagor 		
1. Perkolationsprov eller kornfördelningsdiagram		2. Eventuellt skriftligt tillstånd
3. Grannmedgivande		4. Planritning, längdsektion och tvärsektion över avloppsanläggning
5. Teknisk beskrivning		6. Gällande serviceavtal med leverantör
7. Situationsplan*		
Informationstext för formuläret		
Informationstext för formuläret		
<p>Det här formuläret används för att ansöka/anmäla enskild avloppsanläggning enligt 13, 14 §§ förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.</p> <p>Observera att om ansökan/anmälan är ofullständig ifyllt eller saknar bilagor krävs en komplettering. Handläggning påbörjas när ansökan/anmälan är komplett.</p> <p>Miljö- och hälsoskyddsavdelningen kan ge råd och anvisningar. För handläggning av din anmälan tar vi ut en administrativ avgift.</p>		
Efterbehandling		
För information om olika avloppstekniker se http://husagare.avloppsguiden.se/ .		
Entreprenör		
Ange uppgifter om eventuell entreprenör.		
Bilagor		
Markera nedan om bilagan skickas med post eller bifogas digitalt. För post se adress i Kontakt, ovan.		
Följande uppgifter skall bifogas ansökan/anmälan:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Perkolationsprov eller kornfördelningsdiagram med uppgift om jordartsprofil och provtagningsdjup (endast vid infiltration). Eventuellt skriftligt tillstånd för nyttjande av annans mark för placering av avloppsanläggning eller avloppsledning. Grannmedgivande vid anläggning av avlopp närmare än 100 meter från anläggningen. Planritning, längdsektion och tvärsektion över avloppsanläggningen, det vill säga en skiss av anläggningen uppifrån, från sidan och framifrån. En teknisk beskrivning som i detalj beskriver avloppsanläggningens funktion, dimensionering, lutning på rör, läge i förhållande till grundvattnet samt andra för anläggningen relevanta uppgifter. Gällande serviceavtal med leverantör (gäller minireningsverk). Situationsplan i skala 1:400 - 1:1000 med uppgifter om: 		

- fastighetsgränser och tillfartsvägar
- befintliga eller planerade byggnader på fastigheten
- förslag på placering av avloppsanläggningen
- platserna där jordprov tagits (vid infiltration)
- marklutning i form av nivåkurvor eller plushöjder
- uppskattning av flödesriktning på grundvattnet (visas med pilar)
- samtliga dricksvattenbrunnar inom 200 meter från avloppsanläggningen
- bergvärmehål inom 200 meter från avloppsanläggningen
- diken och vattendrag inom cirka 100 meter från avloppsanläggningen
- avstånd till eventuellt ytvatten (till exempel sjö, vattendrag, våtmark) vid högvatten
- uppställningsplats för slamtömningsfordon

Ifyllnadsstöd för blanketten

Namn

Ange för- och efternamn eller företagsnamn.

Personnummer/ organisationsnummer

Ange i formatet ÅÅMMDDXXXX eller 123456-7890

Telefon dag

Ange även riktnummer.

Telefon kväll

Ange även riktnummer.

Fastighetsbeteckning

Ange fastighetsbeteckning för fastigheten där anläggning skall placeras.

Fastighetsägare

Om annan än sökande.

Permanentboende

Ange nedan antal hushåll som ska anslutas.

Fritidsboende

Ange nedan antal hushåll som ska anslutas.

Annan typ av byggnad

Ange typ nedan, samt hur många personer som maximalt nyttjar byggnaden vid ett och samma tillfälle.

Om annan, ange typ av byggnad

Exempelvis klubbstuga, samlingslokal, personalutrymme.

Antal hushåll

Ett hushåll beräknas alltid bestå av högst fem personer.

Eventuella övriga fastigheter som ska anslutas till anläggningen

Ange fastighetsbeteckning och fastighetsägare.

Vad gäller ansökan/anmälan?

Ange något/några av alternativen: Ny avloppsanläggning för anslutning av WC (inklusive bad-, disk- och tvättvatten); Ny avloppsanläggning utan anslutning av WC (endast bad-, disk- och tvättvatten); Ny avloppsanläggning endast för anslutning av WC; Ändring av avloppsanläggning.

Ny avloppsanläggning utan anslutning av WC (endast bad-, disk- och tvättvatten)

Beskriv nedan hur toalettfrågan är löst.

Ny avloppsanläggning endast för anslutning av WC

Beskriv nedan hur bad-, disk- och tvättvatten omhändertas.

Infiltration

Ange nedan infiltrationsytan i kvadratmeter.

Markbädd med fosforreduktion

Ange nedan markbäddens storlek samt typ av fosforreduktion. Vid kemisk fällning, ange typ av fällningskemikalie.

Till vad släpps eventuellt utgående vatten från avloppsanläggningen?

Ange till exempel dike, bäck, etc. Markera även utsläppspunkt på situationsplanen.

Ja

Om ja, markera läget på situationsplanen samt ange om brunnen är borrarad eller grävd.

Ja

Om ja, markera läget på situationsplanen.

Avstånd från markyta till högsta grundvattenyta

Ange avståndet i meter.

Avstånd till berggrund

Anges endast om avståndet är närmare än 4 meter.

Ja

Ange nedan om de har informerats om planerna.

Telefon dag

Ange även riktnummer.

Telefon kväll

Ange även riktnummer.

1. Perkolationsprov eller kornfördelningsdiagram

Med uppgift om jordartsprofil och provtagningsdjup (endast vid infiltration).

2. Eventuellt skriftligt tillstånd

För nyttjande av annans mark för placering av avloppsanläggning och avloppsledning.

4. Planritning, längdsektion och tvärsektion över avloppsanläggning

Som skiss av anläggningen uppifrån, från sidan och framifrån .

5. Teknisk beskrivning

Som i detalj beskriver avloppsanläggningens funktion, dimensionering, lutning på rör, läge i förhållande till grundvattnet samt andra för anläggningen relevanta uppgifter.

6. Gällande serviceavtal med leverantör

Gäller minireningsverk.

7. Situationsplan

Skala 1:400 - 1:1000 med uppgifter om:

- fastighetsgränser och tillfartsvägar
- befintliga eller planerade byggnader på fastigheten
- förslag på placering av avloppsanläggningen
- platserna där jordprov tagits (vid infiltration)
- marklutning i form av nivåkurvor eller plushöjder
- uppskattning av flödesriktning på grundvattnet (visas med pilar)
- samtliga dricksvattenbrunnar inom 200 meter från avloppsanläggningen
- diken och vattendrag inom cirka 100 meter från avloppsanläggningen
- avstånd till eventuellt ytvatten (till exempel sjö, vattendrag, våtmark) vid högvatten
- uppställningsplats för slamtömningsfordon