



Ansökan/Anmälan med bilagor skickas till:

Miljö- och byggnadsnämnden, Vilhelmina kommun, Torget 6, 912 81 Vilhelmina

Sökande

Namn	Organisations-/personnummer
Utdelningsadress (gata, box, etc)	Mail
Postnr och ort	Telefon

Fastighet

Fastighetsbeteckning (där avloppsvattnet kommer ifrån)	Fastighetens adress
Fastighetens ägare (om annan än sökanden)	Telefon
Utdelningsadress (gata, box, etc) postnr och ort	Mail
Byggnadens användning <input type="checkbox"/> Permanentboende <input type="checkbox"/> Fritidshus <input type="checkbox"/> Annan:	Specificera:

Entreprenör (ansvarig för grävning och rörarbeten)

Namn	Telefon
	Mail

Spillvatten

<input type="checkbox"/> WC- och bad-, disk- och tvättvatten (bdt) <input type="checkbox"/> Endast bdt-vatten* <input type="checkbox"/> Endast WC-vatten	Antal hushåll
Annat spillvatten, specificera	

Slamavskiljare

Typ av uppsamlingsanordning för slam <input type="checkbox"/> Tvåkammarbrunn <input type="checkbox"/> Trekammarbrunn <input type="checkbox"/> Annat		
Slamavskiljarens/tankens våtvoly m (m ³)	Fabrikat	Typ

Typ av anläggning

Infiltration: <input type="checkbox"/> Traditionell <input type="checkbox"/> med moduler/kassetter	Fabrikat (moduler/kassetter)	Reningsanordningens yta (m ²)
Markbädd: <input type="checkbox"/> Traditionell <input type="checkbox"/> med moduler/kassetter	Fabrikat (moduler/kassetter)	Reningsanordningens yta (m ²)
Utsläppspunkt: (ex öppet dike, grusbädd):		
Minireningsverk: fabrikat och modell:	Utsläppspunkt (ex. infiltration, stenkista):	
Sluten tank som avser: <input type="checkbox"/> Endast WC-vatten <input type="checkbox"/> WC- och bad-, disk, och tvättvatten	storlek:	
Separat BDT-lösning* <input type="checkbox"/> BDT-filter, gråvattenfilter, filterbox – med efterföljande infiltration eller dylikt	Ange fabrikat och modell:	

*Om du planerar att använda utedass, mulltoa, eller liknande och själv ta hand om avfallet, ska också blanketten "Anmälan om annan toalett än vattentoalett samt ansökan om kompostering av latrin" fyllas i och skickas till miljö- och byggnadskontoret.

Skyddsavstånd

Avstånd från markytan ned till högsta grundvattennivå: _____ (m)	
Kortaste avstånd från avloppsanläggningen till Egen dricksvattenbrunn: _____m	Min vattenbrunn är <input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Ytvatten <input type="checkbox"/> Annan
Annans dricksvattenbrunn: _____m	Närmaste grannes vattenbrunn är <input type="checkbox"/> Grävd <input type="checkbox"/> Borrard <input type="checkbox"/> Ytvatten <input type="checkbox"/> Annan
Dike/sjö vattendrag: _____m	Avloppets läge i förhållande till dricksvattenbrunnar Avloppet ligger lägre än egen vattenbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Lika
Tomtgräns: _____m	Avloppet ligger lägre än grannens vattenbrunn <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Lika

Undersökning av markförhållanden (obligatoriskt vid infiltration och markbädd)

Markens genomsläpplighet kan undersökas genom siktanalys eller perkolationsprov.

Resultat siktanalys: Bifogas

Resultat perkolationsprov: _____LTAR Protokoll bifogas (använd gärna bifogat protokoll)

Provgrop: finns på fastigheten från datum: _____ (kan meddelas senare)

Genom att gräva en provgrop kan vi avgöra avstånd till grundvatten och berg samt se en markprofil.

Avloppsanläggning i dagsläget

Kort beskrivning av befintlig avloppsanläggning

Färdigställande

Anläggningen beräknas vara färdigställd (datum)

Till ansökan/anmälan bifogas:

- Situationsplan: som visar fasthetsgränser, tillfartsvägar, uppställningsplats för slamtömningsfordon, byggnader, vattentäcker inom 100 m, diken och vattendrag, avloppsanläggningens placering inkl. ledningar samt eventuell utsläppspunkt.
- Resultat jordprov
- Längd och tvärsnitt över reningsanordningen (bifoga gärna produktblad eller annan info från återförsäljaren)

Underskrift

Ort och datum	Namnförtydligande
Sökandes underskrift	

Ärendet kommer inte att handläggas innan alla handlingar är kompletta.

Information

Ett tillstånd att inrätta avloppsanordning gäller i 5 år, men förfaller om arbetet med anordningen eller anläggning inte påbörjats inom 2 år. Sökanden ska själv inhämta de ev. tillstånd, servitut etc. som krävs för t ex intrång på annans fastighet, anslutning till dike, ledning mm.

Avgift

Miljö- och byggnadsnämnden tar ut en avgift, fastställd av kommunfullmäktige 2023-06-19, för handläggning v ärendet. De vanligaste avgifterna ser ut enligt nedanstående. För mer information, kontakta miljökontoret.

Prövning

1. Inrättande av vattentoalett med sluten tank 4 400 kr
2. Inrättande av avloppsanordning med vattentoalett med utsläpp till mark eller vatten (ett hushåll). 6 600 kr

Anmälan

1. Inrättande av avloppsanordning utan vattentoalett (bdt) 2 200 kr

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.

Situationsplan för enskilt avlopp

När du ska anmäla en förändring eller söka tillstånd för en ny avloppsanordning ska du skicka in en situationsplan till miljökontoret. En situationsplan visar avloppsanordningens placering från utgående ledning från huset till utsläpp i mark eller dike. På situationsplan ska du rita in följande;

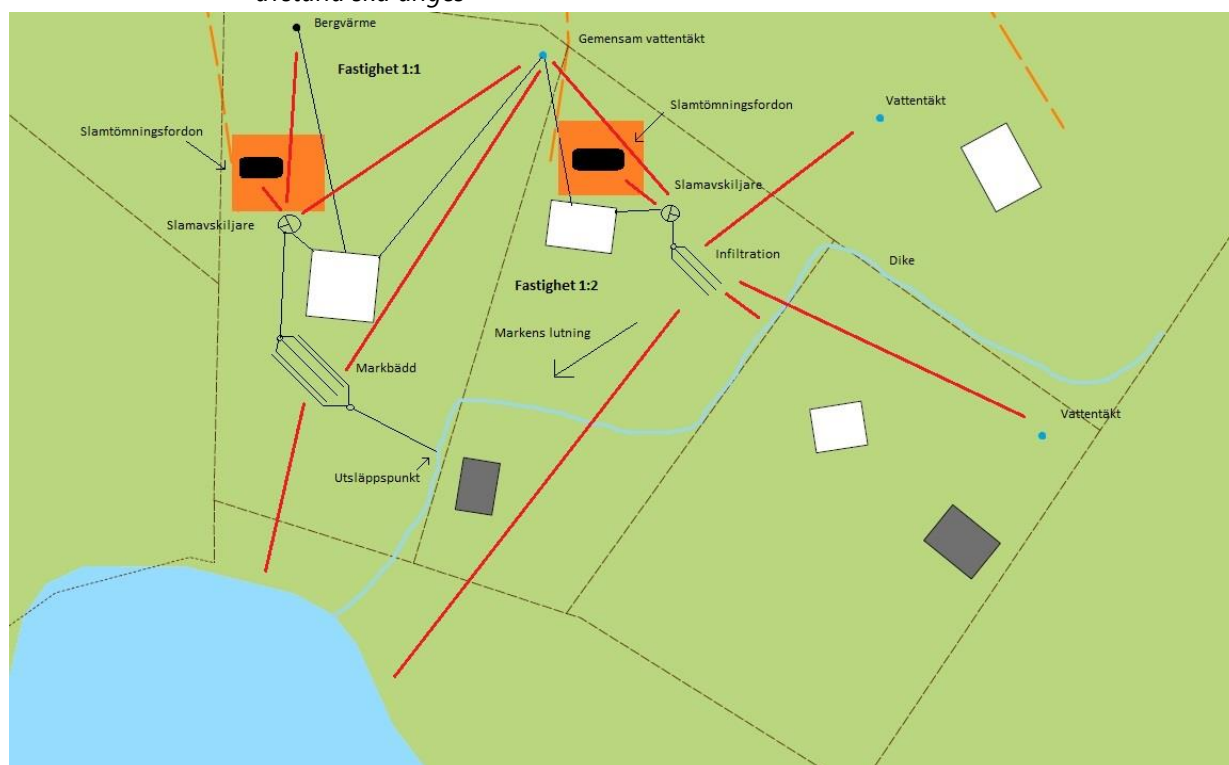
- Fastighetsgränser och byggnader.
- Avloppsanordningens placering på fastigheten. Samtliga delar ska ritas in.
- Egen och samtliga grannars vattentäkter inom 100 m.
- Grundvattnets strömningsriktning.
- Eventuell värmepumpanläggning.
- Diken och vattendrag.
- Eventuell utsläppspunkt av renat avloppsvatten i dike, åkerdränering eller liknande.
- Tillfartsväg samt uppställningsplats för slamtömningsfordon.
- Om norr inte är uppåt så ska norrpil ritas in.

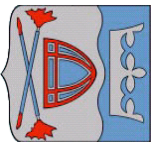
Tänk på följande

- Kanten på avloppsanordning bör vara minst 10 m och helst mer än 30 m från ytvatten eller dike.
- Slamavskiljare bör placeras minst 10 m från bostadshus, minst 4,5 m från fastighetsgräns och minst 20 m från vattentäkt.
- Slamavskiljaren ska vara åtkomlig för slamtömningsfordon, högst 10 meter från uppställningsplats.
- Avloppsanordningen bör placeras nedströms i grundvattenströmningen räknat från vattentäkt. En tumregel är att placera avloppsanordningen lägre i terrängen än vattentäkten.
- Avståndet mellan reningssteg och dricksvattentäkt bör om möjligt vara minst 50 m. Avståndet varierar med markens genomsläpplighet, typ av vattentäkt och marklutning och bedömnings gör i varje enskilt fall.

Se exempel nedan: Förslaget visar två olika alternativ med olika anläggningar.

— = avstånd ska anges





VILHELMINA KOMMUN
Miljö- och byggnadsnämnden

Resultat perkolationstest

OBS! Läs noga igenom anvisningarna för testet innan det utförs

Teströr	Provtagningsdjup* (meter under markyta)	Provets längd (cm)	Tid 1 (ange enhet, min eller s)	Tid 2 (ange enhet, min eller s)	Tid 3 (ange enhet, min eller s)	LTAR - värde (liter/kvadratmeter och dygn)
1						
2						
3						

* Prover ska tas i jordlager under beräknad placering av spridningslager (makadam) och spridningsledning.

** Upprepa testet minst två gånger på samma prov om sjunktiden (tid 1) är mindre än 5 min.

Infiltrationsytan dimensioneras efter LTAR = _____ (det lägsta LTAR-värdet ska användas vid dimensionering)

Infiltrationsytan beräknas till kvadratmeter: _____

Teströr	Provtagningsdjup* (meter under markyta)	Provets längd (cm)	Tid 1 (ange enhet, min och s)	Tid 2 (ange enhet, min och s)	Tid 3 (ange enhet, min och s)	LTAR - värde (liter/kvadratmeter och dygn)
1	Nivå 1	6	2 min 15 sek	2 min 5 sek	2 min 4 sek	30
2	Nivå 2	5,5	2 min 15 sek	2 min 23 sek	2 min 20 sek	30
3	Nivå 3	8	1 min 15 sek	1 min 23 sek	1 min 29 sek	40

Ex: Perkolationsprov ger ett beräknat LTAR-värde på 30 l/kvm och dygn (motsvarar fält B)

$$\frac{850 \text{ liter/p.d}}{30 \text{ l/kvm d}} = 28 \text{ kvm}$$