



Insänds till

Övertorneå kommun

samhällsbyggnadsnämnden

958 85 ÖVERTORNEÅ

Eller via e-post: miljo-byggnad@overtornea.se

Ansökan/anmälan om inrättande av avloppsanordning

Enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 13 § eller 14 §.

1. Sökande	
Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
Namn	Personnummer
Postadress, om annan än fastighetsadress	Postnummer och ort
Telefon/mobil	E-post
Fastighetsägare, om annan än sökande Namn: Telefon: Adress: Postnummer och ort:	

2. Entreprenör	
Entreprenör (firmanamn)	Ansvarig utförare
Postadress	Telefonnummer

3. Ansökan avser (tillståndsplikt 13 §:1)
<input type="checkbox"/> Ny avloppsanläggning med ansluten WC inklusive BDT-vatten
<input type="checkbox"/> Ändring av avloppsanläggning med WC inklusive BDT-vatten – ändring av plats eller tekniskt utförande



4. Anmälan avser (tillståndsplikt 13 §:3 eller 14§)

- Ny avloppsanläggning **utan** ansluten WC inklusive BDT-vatten
- Ändring av avloppsanläggning **utan** ansluten WC – Ändring av plats eller tekniskt utförande
- Ändring av avloppsanläggning – väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning – oavsett **med** eller **utan** ansluten WC

5. Skyddsavstånd och förutsättningar

Uppgifter om grundvattennivå	<input type="checkbox"/> Provgrop har grävts för att få reda på platsens förutsättningar för infiltration <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå på infiltrationsplatsen har uppmätts att ligga _____ meter under befintlig mark. Datum för uppmätningen _____ <input type="checkbox"/> Provgropen har grävs till ett djup av mer än 2 meter under planerat lägningsdjup men grundvattnet har ej påträffats. <input type="checkbox"/> Grundvattennivån har uppmätts på annat sätt. Redovisning om när och på vilket sätt uppmätningen skett samt resultatet redovisas på särskild bilaga till ansökan <input type="checkbox"/> Grundvattnets nivå har inte fastställts. Grundvattensnivån bedöms med säkerhet ligga under 2 meter under infiltrationsbäddens botten.
Uppgifter om jordprovtagning	<input type="checkbox"/> Jordprov med siktanalys på infiltrationsplatsen har utförts, OBS bifogas. <input type="checkbox"/> Jordprovtagning med siktanalys på infiltrationsplatsen har inte utförts. Siktkurvan bedöms dock med stor säkerhet helt falla inom fält A och B i kornfördelningsdiagram enligt Naturvårdsverkets allmänna råd 87:6 och därmed medge infiltration.
Uppgifter om skyddsavstånd från infiltration till:	<input type="checkbox"/> Kommunalt ansluten Egen vattentäkt: Närmaste grannes vattentäkt: _____ meter (om avstånd mindre än 200 meter) Sjö/vattendrag: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter) Dräneringsledning: _____ meter (om avstånd mindre än 100 meter)
Tillgänglighet för slamtömning	<input type="checkbox"/> Höjdskillnad, slamavskiljarens/tankens botten hamnar inte lägre än 6 meter i förhållande till slamtömningsfordonets slanganslutningspunkt OBS! Avstånd från tömningsfordon till slamavskiljare/tank bör ej överskrida 25 meter
Antal personer anläggningen ska betjäna	<input type="checkbox"/> 5 personer eller färre <input type="checkbox"/> fler än 5 personer, antal: _____ <input type="checkbox"/> Annat: _____
Fastigheter som anläggningen skall betjäna	<input type="checkbox"/> Anläggningen skall betjäna endast ovan angivna fastighet
	<input type="checkbox"/> Hela anläggningen är gemensam med följande fastigheter: _____ <input type="checkbox"/> Del av anläggningen, nämligen: <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> Efterbehandling är gemensam med följande fastigheter: _____
Toalett/WC	<input type="checkbox"/> Utan urinsortering <input type="checkbox"/> Med urinsortering <input type="checkbox"/> Ingen WC ansluten



	<input type="checkbox"/> Annat, nämligen: _____			
Steg 1 Förbehandling (slamavskiljning)	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare	Fabrikat: _____	Modell: _____	
	Våtvoly m ³ _____	Godkännandebevis (p-märkt) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
Steg 2 Behandling	<input type="checkbox"/> Infiltration	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Upplyft <input type="checkbox"/> Förstärkt, _____meter med typ markbäddssand		
		Infiltrationsledningens placering i förhållande till befintlig markyta, _____meter under mark eller _____meter ovan mark		
		Totalyta, m ² : _____		
	<input type="checkbox"/> Markbädd	Utsläpp till: _____	Total spridningsyta, m ² _____	
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk	Utsläpp till: _____	Fabrikat: _____	Modell: _____
	Avses serviceavtal upprättas: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
	Annan, beskriv: _____ <input type="checkbox"/> beskrivning bifogas			
Steg 3 Efterbehandling	OBS! För infiltrering krävs ingen efterbehandling <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja, nämligen: _____			
Pumpbrunn	<input type="checkbox"/> Avses installeras <input type="checkbox"/> avses <u>inte</u> installeras			
Sluten tank	<input type="checkbox"/> WC <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> BDT (Bad/Disk/Tvätt)			
	Volym m ³ _____	Fabrikat och modell _____	Larmbeskrivning _____	

6. Bilagor

1-2 Obligatoriska för att ansökan/anmälan ska handläggas

3-7 Kan krävas i vissa fall

8 Underlättar och kan påskynda handläggningen

<input type="checkbox"/> 1. Situationsplan med måttangivelser som visar	
1. Fastigheten med byggnader och tillfartsvägar	4. Den egna vattentäktens läge
2. Ledningsdragning för vatten och avlopp	5. Andra vattentäkter inom 200 meter
3. Avloppsanordningens läge	6. Grundvattenriktning
<input type="checkbox"/> 2. Skiss med måttangivelser som tydligt visar avloppsanläggningen utförande	
<input type="checkbox"/> 3. Funktionsbeskrivning (ex produktblad från tillverkaren). Hänvisning till internetsida går bra.	
<input type="checkbox"/> 4. Siktanalys för infiltrationsplatsen	
<input type="checkbox"/> 5. Beskrivning av kontroll och serviceavtal	
<input type="checkbox"/> 6. Anläggningens reningskapacitet avseende fosfor (P-tot), kväve (N-tot), biologiskt syreförbrukande ämnen (BOD), samt effekt på eventuella smittämnen i avloppsvattnet	
<input type="checkbox"/> 7. Vid urinuppsamling: i första hand är det ur resurshushållningssynpunkt önskvärt att urinen tas om hand som gödsling i jordbruk. Ange hur omhändertagandet och komposteringen ska ske.	
<input type="checkbox"/> 8. Intyg från grannar och eventuella andra som kan beröras av anläggningen och inte framfört några invändningar	

7. Underskrift av sökande

Obs! Blanketten fortsätter på nästa sida!

Sökandes underskrift	Namnförtydligande
----------------------	-------------------



	Ort och datum
--	---------------

Behandling av personuppgifter

Samhällsbyggnadsnämnden i Övertorneå kommun ansvarar för behandling av dina personuppgifter i enlighet med EU:s dataskyddsförordning (2016/679). Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig. Läs gärna mer på www.overtornea.se/gdpr.

Avgift/kostnad

Handläggningsavgift tas ut för prövning av *Ansökan/anmälan om inrättande av avloppsanordning Enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd 13 § eller 14 §*. Handläggningsavgifter tas ut via faktura enligt av kommunfullmäktige fastställd taxa.

Vad säger lagen

13 § Det krävs tillstånd för att

1. inrätta en avloppsanordning som en eller flera vattentoaletter ska anslutas till, eller
2. ansluta en vattentoalett till en befintlig avloppsanordning.

Det krävs anmälan till den kommunala nämnden för att inrätta en annan avloppsanordning än som avses i första stycket.

En ansökan om tillstånd enligt första stycket ska prövas av den kommunala nämnden. Ansökan prövas dock av generalläkaren i de fall generalläkaren utövar tillsyn över anläggningen.

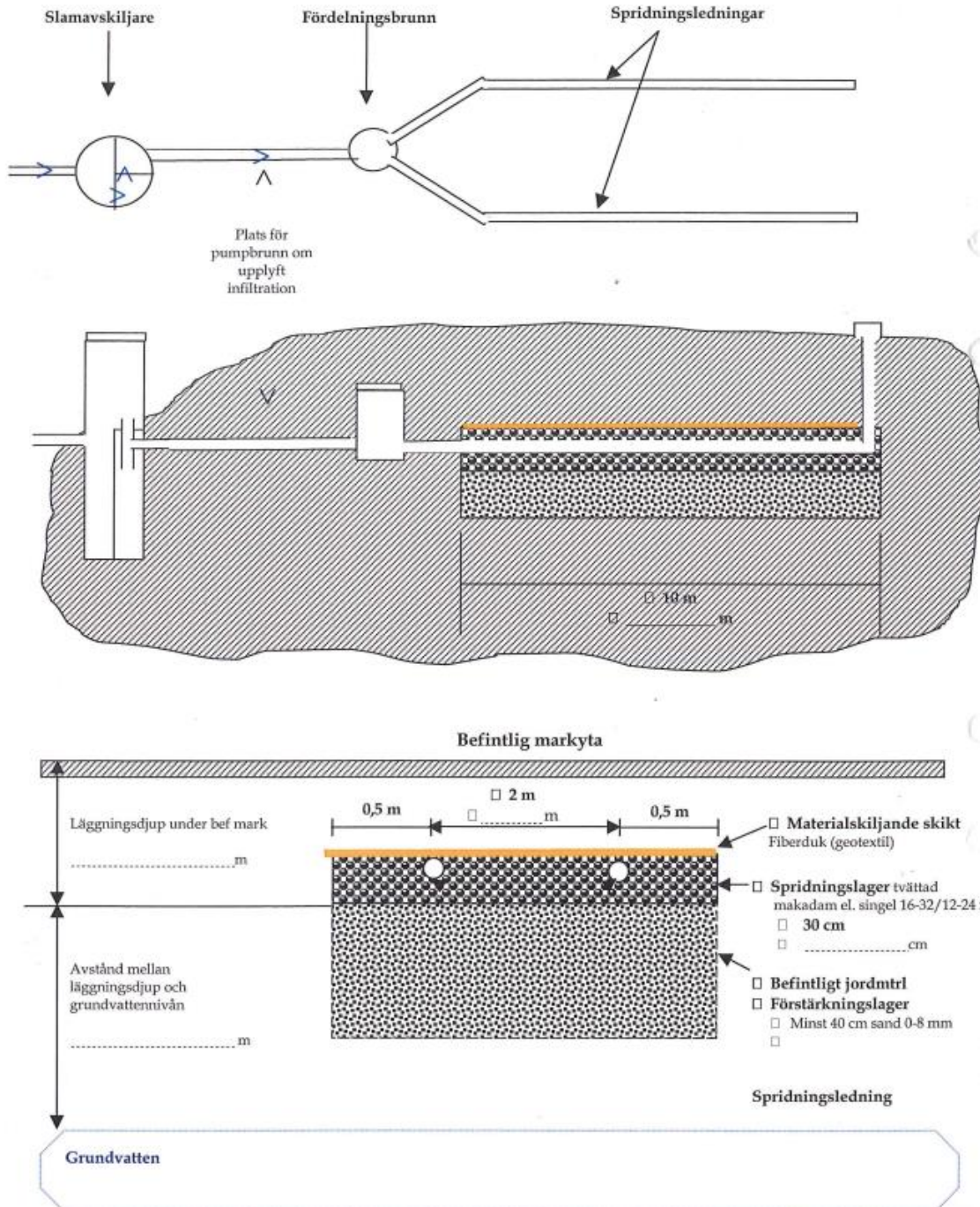
En kommun får meddela föreskrifter om att det i stället för anmälan krävs tillstånd för att inom vissa delar av kommunen inrätta en sådan anordning som avses i andra stycket. Sådana föreskrifter får endast avse tillståndsplikt som behövs för att skydda människors hälsa eller miljön. Förordning ([2008:690](#)).

14 § Det är förbjudet att utan anmälan till den kommunala nämnden ändra sådana avloppsanordningar som avses i 13 §, om åtgärden kan medföra väsentlig ändring av avloppsvattnets mängd eller sammansättning.



Exempel på BESKRIVNING avloppsanordning (infiltration)

Infiltrationen dimensioneras utifrån jordens hydrauliska kapacitet.
En normal dimensionering kan vara 30 m²/hushåll.



1070