

(1) Ansökan eller anmälan ny eller ändrad avloppsanordning för 5-200 (pe)

Enligt 9 kap 7 § miljöbalken och 13-14 §§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Insändes till:
Miljöavdelningen
Åre Kommun
Box 201
837 22 Järpen

*= obligatoriska uppgifter

Sökande/Personuppgifter

Namn*	Person-/Organisationsnummer*	
Adress (dit fakturan ska gå)*	Telefon dagtid*	Mobilnummer
Postnummer och ort (dit fakturan ska gå)*	E-post*	
Fastighetsbeteckning (där avloppet byggs)*	Fastighetens adress (där avloppet byggs)*	

Entreprenör

Namn*	Telefon*	E-post*
-------	----------	---------

Bygglov*

Finns pågående bygglovsansökan enligt plan- och bygglagen? Ja, diarienummer: BYGG._____ Nej

Boendeform*

- Permanentbostad
 Fritidshus
 Annat:

Vattenförsörjning*

- Egen vattentäkt Grävd Borrard Ytvatten
 Gemensam vattentäkt Grävd Borrard Ytvatten
 Kommunal vattenförsörjning

Ansökan/anmälan*

Antal hushåll: ____ (1hushåll = 5 personer)

- Ansökan om tillstånd**, ny anläggning med WC
 Ansökan om tillstånd, anläggning som ersätter befintlig anläggning med WC.

- Anmälan** om ny anläggning för bad-, disk- och tvättvatten (BDT)
 Anmälan, anläggning som ersätter befintlig anläggning med BDT
 Ansökan/anmälan om annan typ av anläggning (t.ex. mejeri)

Typ av anläggning: _____

Anläggandet av avloppet avses påbörjas (*datum*)._____

Undersökning av markförhållanden (obligatorisk vid infiltration)

- Provgropens djup _____m.
 Berg eller block har påträffats _____meter under markytan.
 Grundvatten har påträffats _____meter under markytan.
 Berg eller grundvatten har **ej** påträffats ner till provgropens botten.
 Jordprov har tagits för siktanalys _____meter under befintlig markyta. Siktanalys bifogas
 Jordprov har tagits för perkolationsprov _____meter under befintlig markyta Resultat bifogas

Bifogas*

1. Obligatoriska handlingar till ansökan/anmälan <input type="checkbox"/> Teknisk beskrivning (Blankett 2-8) <input type="checkbox"/> Situationsplan ink. vattentäkter inom 100 m <input type="checkbox"/> Siktanalys/perkolationsprov (endast vid infiltration)	2. Övriga handlingar <input type="checkbox"/> Geo-/hydrologisk utredning <input type="checkbox"/> Annat
--	--

På miljöavdelningens hemsida www.are.se finns alla blanketter och den information, direkt eller via länkar, som du behöver för att ansöka om din avloppsanläggning. Börja med att läsa vår broschyr "Avlopp på rätt sätt". För mer information om enskilt avlopp kan du även gå in på www.avloppsguiden.se

Underskrift

Datum*	Namnteckning*	Namnförtydligande*
--------	---------------	--------------------

Information

Vid handläggning av ditt ärende registreras och behandlas dina uppgifter i enlighet med Dataskyddsförordningen (GDPR). På datainspektionens hemsida får du veta mer: <https://www.datainspektionen.se/>

En avgift kommer att tas ut för handläggningen, enligt taxa beslutad av kommunfullmäktige, för taxa se: www.are.se

Ansökan om tillstånd

1. Inrättande av vattentoalett till slutna tank.	6 h
2. Inrättande av vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten.	8 h
3. Inrättande av vattentoalett med avloppsutsläpp till mark eller vatten där anläggningen ersätter en befintlig anläggning med vattentoalett.	6 h
4. Anslutning av nya hushåll till befintlig anläggning som inte varit avsedd för denna anslutning vid tidigare prövning och där kompletteringar krävs.	6 h
5. Anlägga en gemensam avloppsanläggning enligt punkterna ovan för 6-25 personer.	11 h
6. Anlägga en gemensam avloppsanläggning för 26-200 personer.	14 h

Anmälan

7. Avloppsanläggning för bad-, disk-, och tvättvatten utan ansluten vattentoalett	4 h
---	-----

Anvisningar till anmälnings/ansökningsblankett

Vattenförsörjning

Ange hur vattenförsörjning är ordnad eller planeras att ordnas. Vid dricksvattenfrågor kontakta en av kommunens livsmedelsinspektörer för rådgivning. Bra information om eget vatten finns i Livsmedelsverkets "Att anlägga egen brunn för bra dricksvatten".

Beskrivning av planerad anläggning:

Redovisa hur anläggningen kommer att vara utformad när den är färdig. Även befintliga delar, som ska fortsätta att användas, ska redovisas. Ange om möjligt, under övriga upplysningar, vilket år sådana befintliga delar anlades.

Förbehandling:

Krävs för att det efterföljande reningssteget inte ska sättas igen. För avlopp utan WC används vanligen 2-kammarbrunn – med WC krävs 3-kammarbrunn. Även andra konstruktioner med motsvarande funktion finns.

Undersökning av markförhållanden:

Fyll i uppgifter om provgropens djup samt analyser som bifogas. För mer information om hur provgropsgrävning och eventuella analyser utförs, se informationsbroschyr "Avlopp på rätt sätt".

Övriga upplysningar

Anmälan/ansökan bör lämnas in i god tid innan anläggandet påbörjas. Handläggningstiden från och med komplett ansökan/anmälan är 6 veckor. Kommunens handläggning går snabbare om anmälan/ansökan är komplett redan från början.

Om det finns grannar eller andra som kan beröras av anläggningen, t.ex. genom risk för påverkan på vattentäkter måste miljöavdelningen skicka ärendet på grannyttrande.

Bilagor

- Teknisk beskrivning (någon av blanketterna 2-8) ska bifogas denna ansökan/anmälan.
- Situationsplan ska alltid bifogas anmälan/ansökan. En redogörelse för vad den ska innehålla finns nedan.
- Protokoll från siktanalys/perkolationsprov behövs vid infiltration för att avgöra om jorden är infiltrerbar och för att beräkna lämplig infiltrationsyta.

Situationsplanen ska vara i lämplig skala, förslagsvis nybyggnadskarta eller motsvarande. En enkel men tydlig och skalenlig skiss över tomten går också bra. Av situationsplanen skall framgå:

- Fastighetsgränser och tillfartsväg.
- Befintliga och planerade byggnader på fastigheten.
- Egen befintlig eller planerad vattenbrunn.
- Andra vattenbrunnar inom 100 m från avloppsanläggningen, samt energibrunnar inom 30 m från avloppet. I vissa fall krävs uppgifter om vattenbrunnar längre från den planerade avloppsanläggningen, detta kan bero på markförhållanden och markens lutning på platsen.
- Marklutning
- Förslag till placering och utformning av avloppsanläggning.

Exempel på situationsplan

