



Kaskö stad
Byggnadstillsynsbyrån
Rådhusgatan 34
64260 Kaskö

Plan för avloppssystem

Bilaga till ansökan om tillstånd enligt MBL/plan för avloppssystem enligt avloppsvattenförordningen för glesbygd 157/2017

1. Sökandes kontaktuppgifter	Namn	Telefon
	Adress	Postnummer
	Postkontor	E-postadress
2. Uppgifter om fastigheten	Fastighetens RNr	Bostadsyta
	Adress	
	Fastighetens användningsändamål <input type="checkbox"/> Bostadsfastighet för åretruntboende <input type="checkbox"/> Sommarstuga, i användning: _____ månader/år <input type="checkbox"/> Annat, vad:	Antal boende på fastigheten
		De boendes respektive ålder
		Uppskattad vattenförbrukning: _____ m ³ /år
	Fastighetens byggnadsår	Större renovering senast genomförd år
	Fastigheten ligger på grundvattenområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	Fastigheten ligger på strandområde (< 200 m från stranden) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
	Fastighetens läge <input type="checkbox"/> Plant <input type="checkbox"/> Sluttande <input type="checkbox"/> Höglänt <input type="checkbox"/> Låglänt	Jordmån på fastigheten <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän <input type="checkbox"/> Annat, vad:
Hushållsvattentillgång <input type="checkbox"/> Vattenledningsnät <input type="checkbox"/> Egen brunn (pumpas in) <input type="checkbox"/> Egen brunn (bärs in) <input type="checkbox"/> Annan, vad:	Avloppsvattensituation <input type="checkbox"/> Eget avloppssystem <input type="checkbox"/> Avloppsnät finns <input type="checkbox"/> Avloppsnät planeras <input type="checkbox"/> Avlopp saknas	
3. Uppgifter om avlopps- systemet	Avloppsvatten som uppstår på fastigheten <input type="checkbox"/> Toalettwater <input type="checkbox"/> Tvättwater från kök <input type="checkbox"/> Tvättwater från bastu/badrum <input type="checkbox"/> Övrigt tvättwater, vad:	
	Toalettsystem <input type="checkbox"/> Vattenklosett (vanlig vattenspolande toalett) <input type="checkbox"/> Komposterande toalett <input type="checkbox"/> Separerande toalett, där urinen: <input type="checkbox"/> Samlas i sluten tank, storlek: _____ m ³ <input type="checkbox"/> Avdunstas <input type="checkbox"/> Annat, vad: där det fasta avfallet: <input type="checkbox"/> Efterkomposteras <input type="checkbox"/> Annat, vad: <input type="checkbox"/> Annan typ av toalett, vilken: Avstånd från utedass till strand/vattendrag: _____ m	

<p>3. Fortsättning. Uppgifter om avloppssystemet</p>	<p>Avstånd från ställe för efterkompostering av toalettavfall till strand/vattendrag: _____ m</p> <p>Toalettvattnet leds till</p> <p><input type="checkbox"/> En sluten avloppstank, utrustad med fyllningslarm. Volym: _____ m³</p> <p><input type="checkbox"/> Slambrunnar Antal (st.): _____ Total volym (m³): _____ Byggnadsår: _____ Material: _____ Tömning (ggr/år): _____ Har slambrunnarnas täthet kontrollerats? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Har brunnarna T-stycken <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p> <p><input type="checkbox"/> Minireningsverk, modell: _____ <input type="checkbox"/> Annat, vad: _____</p> <hr/> <p>Efter behandlingen leds toalettvattnet</p> <p><input type="checkbox"/> Direkt till öppet dike <input type="checkbox"/> Direkt till täckdike <input type="checkbox"/> Stenöga <input type="checkbox"/> En infiltrationsbädd Byggår: _____ Planerat av: _____ <input type="checkbox"/> En markbädd Byggår: _____ Planerat av: _____ <input type="checkbox"/> Ett minireningsverk, modell: _____</p> <p>Är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet (från markbädd och minireningsverk) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p> <hr/> <p>Övrigt avloppsvatten (bad-, disk- och tvättvatten) behandlas</p> <p><input type="checkbox"/> Tillsammans med toalettvattnet <input type="checkbox"/> Separat</p> <p style="padding-left: 40px;">Separat behandlat tvättvatten leds</p> <p style="padding-left: 80px;"><input type="checkbox"/> Direkt till öppet dike <input type="checkbox"/> Direkt till täckdike <input type="checkbox"/> En sluten avloppsvattentank <input type="checkbox"/> Slambrunnar <input type="checkbox"/> Stenöga <input type="checkbox"/> En infiltrationsbädd Byggår: _____ Planerat av: _____ <input type="checkbox"/> En markbädd Byggår: _____ Planerat av: _____ <input type="checkbox"/> Ett minireningsverk, Byggår: _____ av typen: _____</p> <p>Är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet (från markbädd och minireningsverk) <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej</p>																
<p>4. Skyddsavstånd</p>		<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Avloppsvattnets behandlingsplats</th> <th style="text-align: center;">Avloppsvattnets utsläppspunkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Avstånd till närmaste grannes bostadshus</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td>- Avstånd till närmaste tomtgräns</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td>- Avstånd till hushållsvattenbrunn</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td>- Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk, hav)</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> </tbody> </table>		Avloppsvattnets behandlingsplats	Avloppsvattnets utsläppspunkt	- Avstånd till närmaste grannes bostadshus	_____ m	_____ m	- Avstånd till närmaste tomtgräns	_____ m	_____ m	- Avstånd till hushållsvattenbrunn	_____ m	_____ m	- Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk, hav)	_____ m	_____ m
	Avloppsvattnets behandlingsplats	Avloppsvattnets utsläppspunkt															
- Avstånd till närmaste grannes bostadshus	_____ m	_____ m															
- Avstånd till närmaste tomtgräns	_____ m	_____ m															
- Avstånd till hushållsvattenbrunn	_____ m	_____ m															
- Avstånd till vattendrag (bäck, å, träsk, hav)	_____ m	_____ m															
<p>5. Förordningskrav</p>	<p><input type="checkbox"/> Det planerade avloppssystemet fyller kraven i förordningen (157/2017)</p> <p>Dimensioneringsberäkningar bifogas.</p>																
<p>6. Tilläggsuppgifter</p>	<p><input type="checkbox"/> Fastigheten ansluts till avloppsnätet då allmänt avlopp byggs till området (om inte redan planerats att ansluta)</p>																

	Annat:	
6. Planerarens underskrift	Datum	Underskrift
	Telefon	Namn förtydligande
	Utbildning	Erfarenhet år
	Adress	Postnummer
	Postanstalt	E-post adress
7. Datum och underskrift	Ort och datum	Underskrift(er) och namnförtydligande(n)

Till planen ska bifogas:

1. Kopia av karta där byggnadsplatsens läge är utmärkt.
2. Situationsplan i skala 1:500 eller 1:1 000.

Av situationsplanen bör framgå bl.a. byggnadernas, de närmaste hushållsvattenbrunnarna (på ett avstånd av 150 m), avloppsbrunnarnas och ledningarnas samt det valda reningssystemets läge, utmärkta med tydliga rittecken. Avloppssystemets utsläppspunkt och utloppsdikets dragning bör också framgå av ritningen.

3. Ritningar av avloppssystemet: skärningsritningar (uppifrån och från sidan) i skala 1:50 eller 1:100 av vilka höjder och konstruktioner framgår.
4. Utredning av hur systemet dimensionerats och reningseffekt.
5. Om man planerar markinfiltrering bör en utredning av jordmånens lämplighet för infiltration bifogas.
6. Om avloppsvattnet leds till ett rådike eller ett dike som går över grannens mark bör ett skriftligt samtycke av grannen bifogas.