



**ANSÖKAN OM ÅTGÄRDSTILLSTÅND**  
**Ändring av fastighetens avloppsvattensystem**  
126 § i MBL, 62 § i MBF

Myndighetens anteckningar

<b>Korsnäs kommun</b> <b>Tillsynsnämnden</b> <b>Silverbergsvägen 21</b> <b>66200 KORSNÄS</b>	Ankomstdatum
	Tillståndets nummer

**A) KONTAKTUPPGIFTER**

<b>1 Sökande</b>	Namn		
	Adress		
	Tfn under tjänstetid	E-post	
<b>2 Fastighetens läge</b>	By	Lägenhetens namn / kvarterets nummer	Lägenhetens Rnr / tomtens nr
	Lägenhetens / tomtens adress		Lägenhetens / tomtens areal m <sup>2</sup>
<b>3 Fakturering</b>	Namn		
	Adress		
<b>4 Översändande av beslutet</b>	<input type="checkbox"/> Beslutet om åtgärdstillstånd sänds till den adress som sökanden uppgett i punkt 1		

**B) UPPGIFTER OM FASTIGHETEN OCH UTREDNING OM DET NUVARANDE AVLOPPSSYSTEMET**

<b>5 Jordmån</b>	Jordmånens uppbyggnad (0-3 m från markytan) <input type="checkbox"/> lera <input type="checkbox"/> silt <input type="checkbox"/> sand/grus <input type="checkbox"/> morän <input type="checkbox"/> berg <input type="checkbox"/> torv <input type="checkbox"/> fyllnadsjord Allmän beskrivning av jordmånen på området (speciellt jordmånens skiktstruktur, separat bilaga vid behov)
<b>6 Grund- och ytvatten</b>	Fastigheten är belägen på grundvattenområde, klass I eller II <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej på grundvattenområde, klass III <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej på strandområde <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej Högsta grundvattennivån och allmän beskrivning av grundvattenförhållandena (separat bilaga vid behov)
<b>7 Byggnader och användningsändamål</b>	Byggnader där det uppstår avloppsvatten <input type="checkbox"/> huvudbyggnad, total yta _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> sidobyggnad, total yta _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> bastubyggnad <input type="checkbox"/> garage <input type="checkbox"/> annat, vad _____ Fastighetens användningsändamål <input type="checkbox"/> fast bostad <input type="checkbox"/> fritidsbostad, används _____ mån / år <input type="checkbox"/> annat, vad _____ Antal boende / användare _____ person(er)

<b>8 Bruksvatten</b>	<p>Anskaffning av bruksvatten</p> <p><input type="checkbox"/> vattenverkets vattenledningsnät   <input type="checkbox"/> gemensam brunn   <input type="checkbox"/> egen borrhunn</p> <p><input type="checkbox"/> egen ringbrunn   <input type="checkbox"/> annan, vad</p> <p>brunnens djup _____ m   vattennivå i brunnen _____ m från markytan</p> <p>bruksvattnets kvalitet (bifoga eventuella analysuppgifter)</p> <p>vattenförbrukning per år _____ m<sup>3</sup></p> <p>Hushållsvattnet leds in i byggnaden</p> <p><input type="checkbox"/> med tryck   <input type="checkbox"/> bärs in</p>												
<b>9 Toalett</b>	<p><input type="checkbox"/> Vattenklosett</p> <p><input type="checkbox"/> toalettvattnet leds till en sluten behållare</p> <p><input type="checkbox"/> toalettvattnet behandlas tillsammans med grått vatten</p> <p><input type="checkbox"/> Komposttoalett</p> <p><input type="checkbox"/> Puucee</p> <p><input type="checkbox"/> Annan, vad</p>												
<b>10 Annan utrustning som påverkar mängden / kvaliteten på avloppsvattnet</b>	<p><input type="checkbox"/> Dusch   <input type="checkbox"/> Tvättmaskin   <input type="checkbox"/> Diskmaskin   <input type="checkbox"/> Simbassäng / bubbelbad</p> <p><input type="checkbox"/> Annan, vad</p>												
<b>11 Sluten avloppstank</b>	<p><input type="checkbox"/> Toalettvattnet leds till en sluten avloppstank.</p> <p><input type="checkbox"/> Vattnet från toaletten och disk- och tvättmaskinen leds till en sluten avloppstank.</p> <p><input type="checkbox"/> Toalettvattnet och allt grått vatten leds till en sluten avloppstank.</p> <p>försedd med:   <input type="checkbox"/> manhål   <input type="checkbox"/> överfyllnadslarm</p> <p>volym _____ m<sup>3</sup>   material _____</p>												
<b>12 Behandling av avloppsvatten</b>	<p><input type="checkbox"/> Infiltrationsgrop, -brunn eller annat motsvarande</p> <p><input type="checkbox"/> Slamavskiljare / sedimenteringsbrunn</p> <p><input type="checkbox"/> 1-delad   <input type="checkbox"/> 2-delad   <input type="checkbox"/> 3-delad</p> <p>volym _____ m<sup>3</sup>   material _____</p> <p><input type="checkbox"/> Markbädd</p> <table border="0"> <tr> <td>rör</td> <td>st.</td> <td>total längd</td> <td>m</td> <td>filtreringsyta</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning</p> <table border="0"> <tr> <td>rör</td> <td>st.</td> <td>total längd</td> <td>m</td> <td>infiltreringsyta</td> <td>m<sup>2</sup></td> </tr> </table> <p><input type="checkbox"/> Annat system, vilket _____</p>	rör	st.	total längd	m	filtreringsyta	m <sup>2</sup>	rör	st.	total längd	m	infiltreringsyta	m <sup>2</sup>
rör	st.	total längd	m	filtreringsyta	m <sup>2</sup>								
rör	st.	total längd	m	infiltreringsyta	m <sup>2</sup>								
<b>13 Systemets ålder</b>	<p>Delarnas ålder i det avloppssystem som beskrivs ovan</p>												
<b>14 Rivning av systemet</b>	<p><input type="checkbox"/> Det gamla systemet tas ur bruk i sin helhet.</p> <p><input type="checkbox"/> Det gamla systemet utnyttjas när ett nytt system byggs.</p> <p>Utredning om de delar som används och i vilket skick de är (separat bilaga vid behov):</p>												

### C) PLAN FÖR ÄNDRING AV AVLOPPSSYSTEMET

15 Slutens avloppstank	<input type="checkbox"/> Toalettvattnet leds till en slutens avloppstank. <input type="checkbox"/> Vattnet från toaletten och disk- och tvättmaskinen leds till en slutens avloppstank. <input type="checkbox"/> Allt vatten leds till en slutens avloppstank.  försedd med: <input type="checkbox"/> manhål <input type="checkbox"/> överflynnadslarm  volym                      m <sup>3</sup> material                                      tillverkare och modell
16 Behandling på platsen	<input type="checkbox"/> Infiltrationsgrop, -brunn eller annat motsvarande (små vattenmängder) Ifall fabrikstillverkat, monteringsfärdigt system, tillverkare och modell  <input type="checkbox"/> Slamavskiljare <input type="checkbox"/> 1-delad (små vattenmängder) <input type="checkbox"/> 2-delad (endast grått avloppsvatten, fastigheten har torrtoalett eller toalettvattnet leds till en slutens avloppstank) <input type="checkbox"/> 3-delad (grått avloppsvatten och toalettvattnet)  volym                      m <sup>3</sup> material                                      tillverkare och modell  <input type="checkbox"/> Markbädd rör                                      st.                      total längd                                      m                      filtreringsyta                                      m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning rör                                      st.                      total längd                                      m                      infiltreringsyta                                      m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> <b>Minireningsverk</b> (kemisk, biologisk, fysikalisk process och/eller en kombination av dem) tillverkare och modell                                      behandlingskapacitet                                      m <sup>3</sup> / dygn  <input type="checkbox"/> Filterbox (avloppsvattnet renas då det leds genom något material) tillverkare och modell                                      behandlingskapacitet                                      m <sup>3</sup> / dygn  <input type="checkbox"/> Annat system, vilket
17 Utlopp	Utlopp för det renade avloppsvattnet (via utloppsrör) <input type="checkbox"/> stenöga <input type="checkbox"/> infiltrationsgrop <input type="checkbox"/> infiltrationsbrunn <input type="checkbox"/> infiltrationsdike <input type="checkbox"/> dike <input type="checkbox"/> annat, vad För att leda renat avloppsvatten till ett dike på annans mark behöver man markägarens skriftliga samtycke <input type="checkbox"/> markägaren har gett sitt samtycke <input type="checkbox"/> markägaren har inte gett sitt samtycke
18 Specialsystem	<input type="checkbox"/> Prov kan tas på inloppsvattnet i systemet. <input type="checkbox"/> Prov kan tas på utloppsvattnet i systemet. <input type="checkbox"/> Systemet har effektiviserad avfosforering (ämnet bland filtermassan eller separat fosforbrunn). <input type="checkbox"/> Avloppsvattnet pumpas till behandlingsplatsen/utloppet. <input type="checkbox"/> Annat speciellt
19 Bruk och underhåll	<input type="checkbox"/> Bruks- och underhållsanvisningar görs upp före ibruktagningen. <input type="checkbox"/> Fastigheten ingår ett avtal om skötsel och underhåll av avloppssystemet före ibruktagningen.
20 Planerare och underskrift	Namn                                      Utbildning och erfarenhet Adress Tfn under tjänstetid                                      E-post  <input type="checkbox"/> Planen är uppgjord enligt kraven i förordningen 209/2011. <input type="checkbox"/> Det beskrivna avloppssystemet fyller kraven på behandling av avloppsvatten enligt förordningen 209/2011 (vid behov skall en utredning ges som separat bilaga). Datum                                      Underskrift   Namnförtydligande

## D) BILAGOR OCH UNDERSKRIFT

<b>21 Bilagor</b>	<input type="checkbox"/> Utredning över ägande- och besittningsrätten till byggsplatsen <input type="checkbox"/> Fullmakt (vid behov) <input type="checkbox"/> Utdrag ur grundkartan <input type="checkbox"/> Situationsplan (2 st.) <input type="checkbox"/> Schema över avloppssystemet (2 st.) <input type="checkbox"/> Skärningsritning över avloppssystemet (2 st.) <input type="checkbox"/> Dimensioneringar <input type="checkbox"/> Plan för uppfyllande av kraven i förordningen om avloppsvatten (Srf 209/2011) <input type="checkbox"/> Utredning över jordmänen och grundvattenförhållandena <input type="checkbox"/>	
<b>22 Utlämnande av uppgifter</b>	<input type="checkbox"/> En kopia eller datorutskrift som innehåller mina personuppgifter eller personuppgifterna i elektronisk form får lämnas ut från åtgärdsstillståndsregistret för direktreklam och för gallup- eller marknadsundersökningar (16 § 3 mom. i offentlighetslagen) <input type="checkbox"/> Mina personuppgifter får inte lämnas ut i någon form från åtgärdsstillståndsregistret för direktreklam eller för gallup- eller marknadsundersökningar (30 § i personuppgiftslagen)	
<b>23 Underskrift av sökanden</b>	Datum	Underskrift av sökanden eller av honom befullmäktigad person  Namnförtydligande



## ANVISNINGAR OM SÖKANDE AV ÅTGÄRDSTILLSTÅND / ÄNDRING AV FASTIGHETENS AVLOPPSVATTENSYSTEM

Åtgärdstillstånd skall sökas, under de förutsättningar och med de begränsningar som anges i markanvändnings- och bygglagen samt -förordningen, för uppförande eller placering av sådana konstruktioner och anläggningar som inte betraktas som byggnader. För byggande eller ändring av avloppssystemet i en fastighet krävs åtgärdstillstånd (62 § i MBF). Åtgärdstillstånd behövs inte om byggnaderna kommer att anslutas till vattenförsörjningsverkets avloppsnät.

Ansökan om åtgärdstillstånd med bifogade handlingar skall man **helst lämna in personligen till kommunen**, besöksadress Strandvägen 4323.

### HANDLINGAR SOM SKALL LÄMNAS IN

Avloppsvattenplanen ska lämnas in i två exemplar. När åtgärdstillstånd söks skall följande handlingar lämnas till myndigheten:

- blankett för ansökan om åtgärdstillstånd,
- bilagor som behövs:
  - lagfartsbevis (om sökanden inte ännu har lagfart, skall köpebrev, föravtal, hyresavtal, arvskaftesinstrument eller något annat motsvarande avtal bifogas till ansökan),
  - officiella kartutdrag. Obs! Åtgärds-/byggplatsen, som är antingen hela lägenheten, ett jordområde på den eller en tomt enligt detaljplanen, skall avgränsas med rött på alla kartor.
- uppgifter om avloppssystemets dimensionering (kretsloppstänkande, variationen i mängd och kvalitet och hur det inverkar på funktionen, möjligheterna till utvidgning),
- motivering till bedömningen av att reningskraven i förordningen om avloppsvatten (209/2011) uppfylls,
- situationsplan,
- schema över delarna/anordningarna i avloppssystemet,
- skärningsritning, av vilken systemdelarnas höjd på tomten framgår, eller en annan motsvarande utredning om rörens, anordningarnas och utloppsställets höjd i förhållande till de byggnader som skall anslutas samt yt- och grundvattenytans nivå på byggplatsen i ett exemplar,
- allmän utredning (arbetsbeskrivning) om byggande av avloppssystemet och anpassande av det till objektet, bl.a. beskrivning av förhållandena, granskning av olika alternativ, **grunderna för val av utloppsplats och system**,
- utredning om service, skötsel, underhåll samt egen uppföljning av avloppssystemet.

Om avsikten är att behandla avloppsvattnet genom infiltrering i marken (infiltrationsfält/-diken) skall infiltrationsplatsen undersökas tillräckligt (markens uppbyggnad, grundvattennivån) för att det skall framgå att den är lämplig och undersökningsresultaten skall bifogas till planen för behandling av avloppsvatten. Anvisningar om jordmånsundersökningar ges av miljövårdsenheten.

Ifall avloppsvattnen leds till en grannes dike eller ett dike som rinner över till grannens sida ska grannens skriftliga samtycke bifogas till planen. Om avloppsvatten leds till ett dike vid väggkanten ska väggarens skriftliga samtycke bifogas till planen.

Avloppsvattenplanen ska gälla hela byggplatsen. Byggplatsens avloppsvatten ska behandlas i ett gemensamt system. Vid undantagsfall och av välmotiverade skäl kan också separata avloppsvattensystem godkännas.

### ANVISNINGAR FÖR HUR ANSÖKNINGSHANDLINGARNA SKALL FYLLAS I

Blanketten för ansökan om åtgärdstillstånd har fyra delar. I A-delen ifylls behövliga kontaktuppgifter. I B-delen ges väsentliga uppgifter om fastigheten med tanke på avloppsvattenbehandlingen och ges en utredning om det nuvarande avloppssystemet.

I C-delen ges ett sammandrag av planen för ändring av avloppssystemet. Avloppssystemet skall planeras enligt bestämmelserna och villkoren för planering och byggande av avloppssystem enligt statsrådets förordning (209/2011) om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkens avloppsnät. Planen skall göras upp av en kompetent planerare som har erfarenhet av byggande på glesbygdsområden. Projekterarens behörighet ska vara minst enligt byggbestämmelsesamling A2. Plandelen på blanketten skall undertecknas av planeraren för avloppssystemet.

Ansökan om åtgärdstillstånd (D-delen) undertecknas av alla ägare eller innehavare av byggplatsen eller en person som de befullmäktigat (fullmakten skall bifogas till ansökan).

Följande skall markeras i situationsplanen (2 st.) i bygglovsansökan

- de byggnader som ansluts till avloppssystemet,
- var avloppssystemets anordningar och de rör som förenar dem finns,
- var avloppsvattnet (från markbädden, minireningsverket eller filterboxen) släpps ut,
- konstruktioner och vägar som behövs för skötsel och underhåll av avloppssystemet,
- alla hushållsvattenbrunnar inom 150 meters avstånd från utloppsstället (också grannarnas),
- var grannfastigheternas system för behandling av avloppsvatten finns och var avloppsvattnet från dem släpps ut.

Det skall framgå var systemdelarna är belägna på tomten, så att avstånden mellan dem sinsemellan och avståndet t.ex. till hushållsvattenbrunnen, stranden, gränsen, vägen anges enligt situationsplanens skala.

## **TID FÖR TILLSTÅNDSHANDLÄGGNING, RÄTTELSEYRKANDE OCH BESVÄR**

Ansökan om åtgärdstillstånd för byggande och ändring av fastighetens avloppssystem handläggs av tillsynsnämnden. Handläggningstiden är ca 1-2 månader. Tiden för framställande av yrkande på rättelse av beslut är 30 dygn fr.o.m. anslagsdagen.

Åtgärdstillståndet förfaller om inte åtgärden har genomförts inom tre år. De utsatta tiderna börjar när tillståndet och godkännandet vinner laga kraft.

## **ATT INLEDA ÅTGÄRDEN**

Man får börja montera det nya avloppssystemet först när åtgärdstillståndet har vunnit laga kraft. Om man vill börja med monteringen innan tillståndsbeslutet vunnit laga kraft, måste man söka ett separat tillstånd för att börja med arbetet.

## **INSPEKTION AV ÅTGÄRDEN**

FVA-arbetsledaren ska godkännas av vattenförsörjningsverkets FVA-inspektör innan avloppsvattensystemet installeras.

Det färdiga systemet kontrolleras och godkänns av FVA-arbetsledaren. Av inspektionen uppgörs ett inspektionsprotokoll, som lämnas in undertecknat till vattenförsörjningsverkets FVA-inspektör. Fva-inspektören antecknar åtgärden utförd när denne fått FVA-arbetsledarens inspektionsprotokoll. Avloppsanläggningar som placeras under jorden ska fotograferas innan de täcks in. Fotografierna ska skickas till byggnadstillsynen efter att avloppsvattensystemet installerats.