

1) KONTAKTUPPGIFTER

Sökande	Namn		
	Adress		
	Tfn under tjänstetid	E-post	
Fastighetens läge	By	Lägenhetens namn	Lägenhetens Rnr / tomtens nr
	Lägenhetens / tomtens adress		Lägenhetens / tomtens areal m ²

2. A) BESKRIVNING AV FASTIGHETEN

Jordmån	<p>Jordmånens uppbyggnad (0-3 m från markytan)</p> <p> <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 </p> <p>Allmän beskrivning av jordmånen på området (speciellt jordmånens skiktstruktur, separat bilaga vid behov)</p>
Grund- och ytvatten	<p>Fastigheten är belägen på grundvattenområde, klass I eller II <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>på strandområde (100 m) <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p>Högsta grundvattennivån och allmän beskrivning av grundvattenförhållandena (separat bilaga vid behov)</p>
Byggnader och användningsändamål	<p>Byggnader där det uppstår avloppsvatten</p> <p> <input type="checkbox"/> huvudbyggnad, total yta _____ m² <input type="checkbox"/> sidobyggnad, total yta _____ m² <input type="checkbox"/> bastubyggnad <input type="checkbox"/> garage <input type="checkbox"/> annat, vad </p> <p>Fastighetens användningsändamål</p> <p> <input type="checkbox"/> fast bostad <input type="checkbox"/> fritidsbostad, används _____ mån / år <input type="checkbox"/> annat, vad </p> <p>Antal boende / användare _____ person(er)</p>

Bruksvatten	<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>Hushållsvattnet leds in i byggnaden</p> <p><input type="checkbox"/> med tryck <input type="checkbox"/> bärs in</p>
Annan utrustning som påverkar mängden / kvaliteten på avloppsvattnet	<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>

2. B) BESKRIVNING AV DET NUVARANDE AVLOPPSYSTEMET (OM DET FINNS)

Toalett	<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"/> Torrtoalett</p> <p><input type="checkbox"/> Annan, vad</p>						
Sluten avloppstank	<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 _____ m³ material _____</p>						
Behandling av avloppsvatten	<input type="checkbox"/> Infiltrationsgrop, -brunn eller annat motsvarande						
	<input type="checkbox"/> Slamavskiljare / sedimenteringsbrunn <p><input type="checkbox"/> 1-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 3-delad</p> <p>volym _____ m³ material _____</p>						
	<input type="checkbox"/> Markbädd						
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>rör</td> <td>st.</td> <td>total längd</td> <td>m</td> <td>filtreringsyta</td> <td>m²</td> </tr> </table>	rör	st.	total längd	m	filtreringsyta	m ²
	rör	st.	total längd	m	filtreringsyta	m ²	
<input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>rör</td> <td>st.</td> <td>total längd</td> <td>m</td> <td>infiltreringsyta</td> <td>m²</td> </tr> </table>	rör	st.	total längd	m	infiltreringsyta	m ²	
rör	st.	total längd	m	infiltreringsyta	m ²		
<input type="checkbox"/> Annat system, vilket							
Systemets ålder	Delarnas ålder i det avloppssystem som beskrivs ovan						
Rivning av systemet	<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. Utredning om de delar som används och i vilket skick de är (separat bilaga vid behov):</p>						

3. PLAN FÖR ÄNDRING AV AVLOPPSYSTEMET

Sluten avloppstank	<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"/> Allt vatten leds till en sluten avloppstank.</p>
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	försedd med: <input type="checkbox"/> manhål <input type="checkbox"/> överflylnadslarm volym m ³ material tillverkare och modell
Behandling på platsen	<input type="checkbox"/> Infiltrationsgrop, -brunn eller annat motsvarande (små vattenmängder) Ifall fabriksstillverkat, 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 sluten avloppstank) <input type="checkbox"/> 3-delad (grått avloppsvatten och toalettvattnet)
	volym m ³ material tillverkare och modell
	<input type="checkbox"/> Markbädd rör st. total längd m filtreringsyta m ²
	<input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning rör st. total längd m infiltreringsyta m ²
	<input type="checkbox"/> Minireningsverk (kemisk, biologisk, fysikalisk process och/eller en kombination av dem) tillverkare och modell behandlingskapacitet m ³ / dygn
	<input type="checkbox"/> Filterbox (avloppsvattnet renas då det leds genom något material) tillverkare och modell behandlingskapacitet m ³ / dygn
<input type="checkbox"/> Annat system, vilket	
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
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 effektiverad avfosforering (ämnet bland filtermassan eller separat fosforbrunn). <input type="checkbox"/> Avloppsvattnet pumpas till behandlingsplatsen/utloppet. <input type="checkbox"/> Annat speciellt
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.
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 och ort Underskrift Namnförtydligande

4. BILAGOR OCH UNDERSKRIFT

Bilagor	<input type="checkbox"/> Fullmakt (vid behov) <input type="checkbox"/> Utdrag ur grundkartan (vid behov) <input type="checkbox"/> Situationsplan <input type="checkbox"/> Schema över avloppssystemet <input type="checkbox"/> Skärningsritning över avloppssystemet <input type="checkbox"/> Dimensioneringar <input type="checkbox"/> Plan för uppfyllande av kraven i förordningen om avloppsvatten (Srf 157/2017) <input type="checkbox"/> Utredning över jordmänen och grundvattenförhållandena <input type="checkbox"/>	
Utlämnande av uppgifter	<input type="checkbox"/> En kopia eller datorutskrift som innehåller mina personuppgifter eller personuppgifterna i elektronisk form får lämnas ut från åtgärdstillståndsregistret 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 åtgärdstillståndsregistret för direktreklam eller för gallup- eller marknadsundersökningar (30 § i personuppgiftslagen)	
Underskrift av sökanden	Datum och ort	Underskrift av sökanden eller av honom befullmäktigad person Namnförtydligande

ANVISNINGAR OM ANMÄLAN OM FASTIGHETENS AVLOPPSVATTENSYSTEM

Ansökan om åtgärdstillstånd eller bygglov med bifogade handlingar skall man helst lämna in på Lupapiste.fi eller personligen till kommunens servicekontor, besöksadress Ervastvägen 2 (i så fall ska avloppsvattenplanen lämnas in i två exemplar).

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 jordmänsundersökningar 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.

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

HANDLINGAR SOM SKALL LÄMNAS IN

- 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 (157/2017) uppfylls,
- situationsplan
 - o de byggnader som ansluts till avloppssystemet
 - o var avloppssystemets anordningar och de rör som förenar dem finns
 - o var avloppsvattnet (från markbädden, minireningsverket eller filterboxen) släpps ut
 - o konstruktioner och vägar som behövs för skötsel och underhåll av avloppssystemet
 - o alla hushållsvattenbrunnar inom 150 meters avstånd från utloppsstället (också grannarnas)
 - o var grannfastigheternas system för behandling av avloppsvatten finns och var avloppsvattnet från dem släpps ut
- 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

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.

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 ändring av fastighetens avloppssystem handläggs av miljöinspektören. Handläggningstiden är ca 1-2 månader. Tiden för framställande av yrkande på rättelse av tjänsteinnehavarbeslut är 14 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 BYGG- ELLER RENOVERINGSPROJEKT

Man får börja montera det nya avloppssystemet först när åtgärdstillståndet eller bygglov 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.

Från Lupapiste.fi kan du få personlig service av den myndighet saken gäller. Då du lämnat in en begäran om rådgivning kan du komplettera den och också bifoga bilder och planer för ditt eget objekt. Frågor i anslutning till allmän rådgivning riktas i första hand till rådgivningsingenjören, tfn 0400 611460, telefonid må-to kl. 9.00-11.30 och 12.30-14.00, fre klo 9.00-11.30. Mottagning med tidsbokning.