

UTREDNING OM FASTIGHETENS AVLOPPSSYSTEM

Denna blankett förvaras på fastigheten och uppvisas vid behov för tillsynsmyndigheten.

1. Uppgifter om fastigheten

Adress		Tomt/outbrudet område av lägenhet och fastighetsbeteckning	
Stadsdel/by		Fastighetens yta	
Fastigheten är belägen på: <input type="checkbox"/> grundvattenområde	<input type="checkbox"/> strandområde (100 meter eller kortare från stranden)	<input type="checkbox"/> tätt bebyggt område	

2. Fastighetens innehavare

Namn		Telefonnummer	
Adress		E-post	

3. Utredning gjord av

Plats och datum:	Underskrift:
------------------	--------------

Till utredningen ska bifogas

- 1) situationsplan, där avloppssystemets läge och avloppsvattnets utloppsplats framgår
- 2) detaljerad konstruktionsritning av avloppssystemet
- 3) avloppssystemets bruks- och underhållsanvisningar
- 4) bokföring, t.ex. om tömning av sedimenteringsbrunnar och service av systemet.

4. Byggnadens användningsändamål

<input type="checkbox"/> byggnad för stadigvarande boende <input type="checkbox"/> bastu <input type="checkbox"/> fritidsbostad, användningsgrad (mån./år): <input type="checkbox"/> annat, vad:	Byggnadens våningsyta (m ²): Antal rum, (st.):
---	---

5. Hushållsvatten

<input type="checkbox"/> från egen ringbrunn <input type="checkbox"/> från egen borrbrunn (tryckvatten) <input type="checkbox"/> bärs in	<input type="checkbox"/> från vattenandelslags vattenledningsnät <input type="checkbox"/> från vattenverkets vattenledningsnät <input type="checkbox"/> annanstans, varifrån:	Uppskattad vattenkonsumtion (l/dygn): Antal boende:
--	---	--

6. Utrustning

<input type="checkbox"/> Dusch	<input type="checkbox"/> Badkar/bubbelbad/badtunna	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin	<input type="checkbox"/> Diskmaskin
--------------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------------

7. Typ av klosett

<input type="checkbox"/> Vattenklosett, (st.):	<input type="checkbox"/> Komposterande- eller torrklosett <input type="checkbox"/> Urinseparerande komposterande- eller torrklosett	<input type="checkbox"/> Annan, vad:	
Urinbehandlingen i den separerande torrklosetten: <input type="checkbox"/> Avdunstning	<input type="checkbox"/> Används som gödsel	<input type="checkbox"/> Avleds till avloppssystem/ marken	<input type="checkbox"/> Annan, vad:

8. Slutna tank

<input type="checkbox"/> Avloppsvattnet avleds inte till slutna tank	<input type="checkbox"/> Allt avloppsvatten avleds till slutna tank, tankens volym:	<input type="checkbox"/> Vattenklosettens avloppsvatten avleds till slutna tank, tankens volym:
Slutna tankens material: <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Annat, vad:	Året då slutna tanken installerades: Istandsättningsår:	Slutna tankens tömningsintervall (antal/år):

9. Förbehandling av avloppsvatten (något av alternativen A-D)

A Allt avloppsvatten avleds via <input type="checkbox"/> 3-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 1-delad sedimenteringsbehållare till dike/ jordmånen/för fortsatt behandling Behållarnas sammanlagda volym (m ³):	B Grått avloppsvatten avleds via <input type="checkbox"/> 3- delad <input type="checkbox"/> 2- delad <input type="checkbox"/> 1- delad sedimenteringsbehållare till dike/ jordmånen/för fortsatt behandling Behållarnas sammanlagda volym (m ³):
--	--

Finns det T-stycken i behållarnas utloppsrör: (Alternativen A)		Finns det T-stycken i behållarnas utloppsrör: (Alternativen B)	
Sedimenteringsbehållarnas material:	<input type="checkbox"/> Plast	<input type="checkbox"/> Betong	<input type="checkbox"/> Annat, vad:
Året då behållarna installerades:	Istandsättningsår:	Tömningsintervall (antal/år):	
C <input type="checkbox"/> Allt avloppsvatten avleds direkt till fabriksstillverkat minireningsverk <input type="checkbox"/> Grått avloppsvatten avleds direkt till gråvattenfilter		D <input type="checkbox"/> Avloppsvattnet avleds direkt till ett system avsett för små mängder avloppsvatten, t.ex. infiltreringsgrop, bastuboll, e.d.	

10. Fortsatt behandling av avloppsvattnet (något av alternativen A-E)

A <input type="checkbox"/> Ingen fortsatt behandling, avloppsvattnet avleds via sedimenteringsbehållarna till dike /marken				
B <input type="checkbox"/> Infiltrering i marken	Infiltrationsbäddens yta (m ²):	Infiltrationsrörens längd (m):	Infiltrationsbäddens byggnadsår:	Istandsättningsår:
C <input type="checkbox"/> Markbädd (= avloppsvattnet genom ett filtreringsskikt och via rör renat ut i miljön) <input type="checkbox"/> Markbädd med effektiverad fosforrening, modell:				
Infiltrationsbäddens yta (m ²):		Markbäddens byggnadsår:		Istandsättningsår:
D <input type="checkbox"/> Fastighetsspecifikt minireningsverk		Tillverkare:	Modell:	
Avloppsvatten som renats i markbädd eller minireningsverk avleds med utloppsrör till:	<input type="checkbox"/> marken	<input type="checkbox"/> dike	<input type="checkbox"/> vattendrag	
E <input type="checkbox"/> Någon annan, vad:				

11. Skyddsavstånd

Avstånd, m	Till platsen där avloppsvattnet behandlas	Till det renade vattnets utloppsplats
Till fastighetens gräns		
Till egna hushållsvattenbrunnen		
Till grannens hushållsvattenbrunn		
Till dike		
Till vattendrag (älv, å, bäck, sjö, hav)		

12. Uppgifter om jordmån och grundvatten

Jordmånens art på platsen där avloppsvattnet behandlas:	<input type="checkbox"/> Grus	<input type="checkbox"/> Morän	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Lera	<input type="checkbox"/> Annan, vad:
Jordmånsundersökningen på behandlingsplatsen:	<input type="checkbox"/> utförd visuellt		<input type="checkbox"/> baserar sig på analys av kornstorlek		Högsta höjden av grundvattentytan på behandlingsplatsen:

13. Behandlingssystemets skick

<input type="checkbox"/> God	<input type="checkbox"/> Måttlig	<input type="checkbox"/> Dålig	Systemet byggt år:
Bedömningens grunder: sedimenteringsbehållarnas material och täthet, behållarnas tömningsintervaller, behållarnas skick ja systemets funktionsmiljö (lutning och jordmån).			
Utredning om eventuella störningar och reparationsåtgärderna för dem:			

14. Tilläggsuppgifter