

UTREDNING OM FASTIGHETENS AVLOPPSSYSTEM

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

1. Uppgifter om fastigheten

Adress		Tomt/outbrutet område av lägenhet och fastighetsbeteckning	
Stadsdel/by		Fastighetens yta	
Fastigheten är belägen på: ☐ grundvattenområde	☐ strandområde (100 meter eller kortare från stranden)	☐ 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

☐ byggnad för stadigvarande boende ☐ bastu ☐ fritidsbostad, användningsgrad (mån./år): ☐ annat, vad:	Byggnadens våningsyta (m ²): Antal rum, (st.):
---	---

5. Hushållsvatten

☐ från egen ringbrunn ☐ från egen borrhunn (tryckvatten) ☐ bärs in	☐ från vattenandelslags vattenledningsnät ☐ från vattenverkets vattenledningsnät ☐ annanstans, varifrån:	Uppskattad vattenkonsumtion (l/dygn): Antal boende:
---	---	--

6. Utrustning

☐ Dusch	☐ Badkar/bubbelbad/badtunna	☐ Tvättmaskin	☐ Diskmaskin
--------------------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------------

7. Typ av klosett

☐ Vattenklosett, (st.):	☐ Komposterande- eller torrklosett ☐ Urinseparerande komposterande- eller torrklosett	☐ Annan, vad:
Urinbehandlingen i den separerande torrklosetten: ☐ Avdunstning	☐ Används som gödsel	☐ Avleds till avloppssystem/ marken ☐ Annan, vad:

8. Sluten tank

☐ Avloppsvattnet avleds inte till slutna tank	☐ Allt avloppsvatten avleds till slutna tank, tankens volym:	☐ Vattenklosettens avloppsvatten avleds till slutna tank, tankens volym:
Slutna tankens material: ☐ Plast ☐ Betong ☐ 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 ☐ 3-delad ☐ 2-delad ☐ 1-delad sedimenteringsbehållare till dike/ jordmånen/för fortsatt behandling Behållarnas sammanlagda volym (m ³):	B Grått avloppsvatten avleds via ☐ 3- delad ☐ 2- delad ☐ 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:	☐ Plast	☐ Betong	☐ Annat, vad:
Året då behållarna installerades:	Istandsättningsår:	Tömningsintervall (antal/år):	
C ☐ Allt avloppsvatten avleds direkt till fabriksstillverkat minireningsverk ☐ Grått avloppsvatten avleds direkt till gråvattenfilter		D ☐ 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 ☐ Ingen fortsatt behandling, avloppsvattnet avleds via sedimenteringsbehållarna till dike /marken				
B ☐ Infiltrering i marken	Infiltrationsbäddens yta (m²):	Infiltrationsrörens längd (m):	Infiltrationsbäddens byggnadsår:	Istandsättningsår:
C ☐ Markbädd (= avloppsvattnet genom ett filtreringsskikt och via rör renat ut i miljön) ☐ Markbädd med effektiverad fosforrening, modell:				
Infiltrationsbäddens yta (m²):		Markbäddens byggnadsår:		Istandsättningsår:
D ☐ Fastighetsspecifikt minireningsverk		Tillverkare:	Modell:	
Avloppsvatten som renats i markbädd eller minireningsverk avleds med utloppsrör till:	☐ marken	☐ dike	☐ vattendrag	
E ☐ 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:	☐ Grus	☐ Morän	☐ Sand	☐ Lera	☐ Annan, vad:
Jordmånsundersökningen på behandlingsplatsen:	☐ utförd visuellt		☐ baserar sig på analys av kornstorlek	Högsta höjden av grundvattenytan på behandlingsplatsen:	

13. Behandlingssystemets skick

☐ God	☐ Måttlig	☐ 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

--