



Utredning om avloppsvattensystemet

Utredningen förvaras på fastigheten

Uppgifter om fastigheten och byggnadens läge	By / Stadsdel		Fastighetsbeteckning		
	Ägare		Adress		
	Telefon		e-post		
	På fastigheten finns Året runt bostad <input type="checkbox"/> Fritidsbostad <input type="checkbox"/> Bastu <input type="checkbox"/> Annat <input type="checkbox"/> vad?				
	Tomtens areal, m ²		Bostadsyta, m ²		Antalet invånare
	Planläggningssituation				
	Eventuella planebestämmelser som gäller avloppsvatten:				
Vattenförsörjning	Egen borrhunn <input type="checkbox"/>	Egen ringbrunn <input type="checkbox"/>	ej rinnande vatten in <input type="checkbox"/>		
	Brunnens läge jämfört med anläggningen för avloppsvattenbehandling: högre <input type="checkbox"/> lägre <input type="checkbox"/> på samma nivå <input type="checkbox"/>				
Typ av toalett	Vattenklosett vattensnål <input type="checkbox"/>	Torrklosett komposterande toalett <input type="checkbox"/>	ej komposterande <input type="checkbox"/>		
	separerande <input type="checkbox"/>	separerande <input type="checkbox"/>	ej separerande <input type="checkbox"/>		
			"utedass" <input type="checkbox"/>		
	Utetoalettens avstånd från strand, m		Slutplacering av toalettavfall, m från strand		
Behandling av spillvatten från toaletten:					
Fastighetens nuvarande system för behandling av avloppsvatten (välj ett alternativ)	1. Avskiljningsbrunn				
	Slambrunnen är 3-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 1 delad <input type="checkbox"/> ingen slambrunn <input type="checkbox"/>				
	Slambrunnens material		betong <input type="checkbox"/>	plast <input type="checkbox"/>	glasfiber <input type="checkbox"/>
	Brunnens volym sammanlagt m ³		Till brunnen avleds såväl wc som gråvatten <input type="checkbox"/> endast "gråvatten" <input type="checkbox"/>		
	Brunnen töms 2 ggr/år <input type="checkbox"/> 1 gång/år <input type="checkbox"/> annat <input type="checkbox"/> , hur ofta?				
	Efterbehandling: Från avskiljningsbrunnen avleds avloppsvattnet till öppet dike <input type="checkbox"/> till terrängen <input type="checkbox"/> till stengrop <input type="checkbox"/> till infiltreringsfält <input type="checkbox"/> till infiltreringsbrunn <input type="checkbox"/> till infiltreringsgrop <input type="checkbox"/> via markfilter till terrängen / öppet dike (stryk det onödiga) <input type="checkbox"/> via filterenhet eller -moduler till terrängen / öppet dike <input type="checkbox"/> via bergullsfiberanläggning till terrängen / öppet dike <input type="checkbox"/>				
	2. Sluten behållare				
	Behållarens volym m ³		Till behållaren avleds enbart wc-vatten <input type="checkbox"/> allt avloppsvatten <input type="checkbox"/>		
	Behållarens material		glasfiber <input type="checkbox"/>	plast <input type="checkbox"/>	metall <input type="checkbox"/>
	Alarm som varnar för att behållaren fylls		finns <input type="checkbox"/>	finns inte <input type="checkbox"/>	

	Behållaren töms 3-4 ggr/år <input type="checkbox"/> 2 ggr/år <input type="checkbox"/> 1 gång/år <input type="checkbox"/> annat <input type="checkbox"/> hur ofta?	
	3. Ingen slambrunn/behållare <input type="checkbox"/> = kök- och/eller tvättvattnet avleds direkt till terrängen	
	4. Minireningsverk <input type="checkbox"/> vilket?	
Uppgifter om tomtmark och dess lämplighet för markbehandling	morän <input type="checkbox"/> % fin sand <input type="checkbox"/> % lera <input type="checkbox"/> % berg <input type="checkbox"/> % kärrmark <input type="checkbox"/> %	
	Grundvattennivån vid behandlingsstället, m från markytan	
	Hur undersökts?	
Avstånd	Behandlingsanläggningens och utloppets avstånd från	
	egen hushållsvattenbrunn, m	egen bostad, m
	grannens brunn, m	grannens bostad, m
	- brunnen är högre <input type="checkbox"/> lägre <input type="checkbox"/> på samma nivå <input type="checkbox"/>	grannens rå, m
	väg som används av andra, m	berggrunden, m
	strandlinjen, m	
	Tömningsavstånd, m (avståndet mellan slambrunnen och tankbilen)	
Tidpunkten för monteringen	Året då anläggningen tagits i bruk	
	Montör: VVS-företagare <input type="checkbox"/> grävmaskinsföretagare <input type="checkbox"/> monterade själv <input type="checkbox"/>	
Underhåll	Serviceavtal gjort <input type="checkbox"/> ej gjort <input type="checkbox"/> underhåller själv <input type="checkbox"/>	
	Har tömningarna och serviceåtgärderna bokförts? ja <input type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/>	
	Granskning och service årligen <input type="checkbox"/> i samband med tömningarna <input type="checkbox"/> annat <input type="checkbox"/>	
Provtagningsmöjlighet	Vid utloppet <input type="checkbox"/> Från granskningsbrunn <input type="checkbox"/> Vid behov med hjälp av observationsrör för grundvattnet <input type="checkbox"/>	
Spillvattnets eventuella inverkan på 1. Vattendrag 2. Grundvatten 3. Luktolägenheter	Bedömning av utsläppen i dagens läge	
	Vad bör eventuellt göras för att få utsläppen under kontroll?	
	Den planerade tidpunkten för förbättrandet av avloppssystemet, år	
Underskrift	Tid och ort	
Bilagor	Detaljerad ritning och skärning av avloppsvattnets behandlingssystem <input type="checkbox"/> Situationsplan över fastigheten och reningsanläggningens placering, utlopp, diken mm. <input type="checkbox"/>	