

Byggande av vattenklosett
 Ledande av avloppsvatten

Sökande	Namn		Telefon tjänstetid	
	Adress		Elektronisk post	
	Postnummer	Postanstalt		
Byggplats	Stadsdel/By	Kvarter/Lägenhet	Tomt/RegNr	
	Adress		Planläggningsskede stadsplaneområde	
	Hushållsvattnet tas från egen brunn vattenledningsnätet sommarvatten annorstädes, varifrån?			
	Byggnadstyp (t.ex. egnahemhus)		Våningsyta	m ²
Vattenklosett	Typ av vattenklosett vanlig undertryck vattensnål			
	Till en sköljning		liter vatten	
	Avloppsvattnet leds till tät avloppsvattenbehållare vars nyttovolym är m ³ och material m ³ annan behandling, vilken?		slamavskiljare vars nyttovolym är m ³ och antal kamrar st. Efter behandling i slamavskiljare leds avloppsvattnet till	
	Vart förs slammet från slamavskiljaren?			
	Behandlad avloppsvatten leds: till dike på egen mark till dike på egen mark som fortsätter på annans mark till vattendrag (bäck, å, sjö) till dike på annans mark/till dike vif rån infiltreras på egen/annans mark ¹⁾ någon annan ställe?			
	Markägarens medgivande för avloppsvattnets avledande till dike på annans mark/dike på gränsen som bilaga			
	Markägarens medgivande för avloppsvattnets avledande på annans mark som bilaga			
Övrigt avloppsvatten	Typ: tvättvatten	Behandling: tillsammans med klosettvattnet eller separat, hur?		
		tillsammans med klosettvattnet eller separat, hur?		
		tillsammans med klosettvattnet eller separat, hur?		
Avloppsvattnets utloppsplats	Utloppsplatsens avstånd till närmaste: Bostadshus el. dylik strandlinje hushållsvattenbrunn eller vattendrag meter meter meter			
Bilagor	Följande bilagor bör inlämnas med anmälningsblanketten: Områdeskarta Situationsritning ur vilken avloppsvattnets behandlingsplats och -riktning framgår Avloppsvattnets behandlingsprocess (ritning eller annan utredning) Utredning över jordmånens lämplighet för infiltrering (om avloppsvattnet infiltreras) Övriga bilagor, vilka?			
Underskrift	Plats och datum		Underskrift och namnförtydligande	

¹⁾ Jordmänen bör vara lämplig för infiltrering. Utredning över jordmånens kvalitet och dess lämplighet för infiltrering bör framgå.