



Plan för avloppsvattensystem

Bilaga till bygglovs- eller åtgärdstillståndsansökan

- Planen gäller:
- nytt avloppsvattensystem till ny byggnad
 - effektivisering av befintligt avloppsvattensystem
 - nytt avloppsvattensystem till befintlig byggnad

- samt:
- system med vattenklosett
 - system för endast tvättvatten, s.k. gråvatten
 - system för annat avloppsvatten (t.ex. oljehaltigt vatten)

Byggnaden, till vilken avloppsvattensystemet ansluts eller har anslutits	Ägare	Namn		
		Näradress		
		Postnummer och -anstalt		
		Tfn tjänstetid	GSM	Tfn hem
		E-postadress		
	Innehavare	Innehavaren samma som ägaren		Innehavaren annan än ägaren, uppgifterna nedan
		Namn		
		Näradress		
		Postnummer och -anstalt		
		Tfn tjänstetid	GSM	Tfn hem
	E-postadress			
	Fastigheten namn		RN:r	By
	Fastighetens postadress		Tfn till fastigheten	
	Byggår	Våningsyta	m ²	Invånarantal normalt
	Bostadshus	Fritidshus i året-om bruk	Fritidshus, används under	månader / år
Bastu	Gäststuga	Annan, vilken		





Byggnaden, ...	Utrustningsnivå		
	Fastinstallerad vattenledning in	Annat vattenledning in, t.ex. lös vattenslang	Varmvattenberedare
	Bastu	Tvätttrum med dusch	Avlopp från kök
	Diskmaskin	Tvättmaskin	Tvätttrum utan dusch
	Eventuell annan toalett än vattenklosett, t.ex. torrtoalett (typ, märke och modell)		
	Andra byggnader på fastigheten		

Vattenklosett	Antal vattenklosetter	Vattnet tas från		
		st		
	Typ av vattenklosett	Vanlig	Vattensnål	Vakuum
		Urinseparerande vattenklosett	Vatten / spolning	liter
	Avloppsvattnet från vattenklosetten leds till			
	Sluten tank utrustad med elektronisk överfyllnadsalarm	Nyttovolym	Material	Byggår
		m ³		
	Slamavskiljare	Nyttovolym	Material	Byggår
	m ³			
Antal kamrar i slamavskiljaren		Kamrarna är försedda med T-stycken	ja nej	
	st			
och från slamavskiljare till				
	markbädd	infiltreringsbädd		
	och / eller till annan behandling, vilken		Byggår	
	Minireningsverk (biol-kem), märke och modell			Byggår

Tvättvatten, sk. gråvatten	Tvättvattnet behandlas	tillsammans med klosettvattnet	separat	
	Tvättvattnet leds till			
	Sluten tank utrustad med elektronisk överfyllnadsalarm	Nyttovolym	Material	Byggår
		m ³		
	Slamavskiljare	Nyttovolym	Material	Byggår
		m ³		
	Antal kamrar i slamavskiljaren		Kamrarna är försedda med T-stycken	ja nej
		st		
och från slamavskiljare till				
	markbädd	infiltreringsbädd		
	annan infiltrering, vilken			
	och / eller till annan behandling, vilken		Byggår	





Dimensioneringen	Dimensioneringen av avloppsvattensystemet och vad dimensionering baserar sig på.
-------------------------	--

Reningsresultatet	<p>En motiverad uppskattning på den reningsgraden som uppnås samt huruvida reningen fyller den s.k. avloppsvattenförordningens (542/2003) reningskrav.</p> <hr/> <p>Åtgärder för att garantera att planerad reningsgrad uppnås.</p>
--------------------------	---





Utloppet	Avloppsvattnet leds till	dike på egen mark	dike på annans mark	
	eller infiltreras i	dike på egen mark som fortsätter på annans mark inom 30 m	egen mark	annans mark
	Jordmånen på utloppsplatsen			
	Det kortaste avståndet till			
	Dricksvattenbrunn	Egen: m	Grannens: m	
	Bostadsbyggnad	Egen: m	Grannens: m	
	Strandlinjen	m	Grannrån	m
	Om avloppsvattnet slutligen leds till ett öppet dike, märk ut av följande egenskaper de som beskriver diket bäst			
	torrt dike	vattenfattigt dike	vattenrikt dike	
	smal dike	medelbrett dike	brett dike	
grunt dike	medeldjupt dike	djupt dike		
Är diket	rent från växtlighet	lite igenvuxet, eller	rätt så igenvuxet	

Jordmånen infiltreringsförmåga	Utredning över markens infiltreringsförmåga (t.ex. resultat av infiltreringsprov, jordmånsanalys eller tidigare erfarenhet av infiltreringsförmågan på den aktuella platsen). Kan även bifogas som skild bilaga. Uppgifter om infiltreringsförmågan obligatoriska endast om planen gäller en infiltreringsanläggning!
--------------------------------	--





Grundvattnet	Grundvattennivån där avloppsvatten kan komma i kontakt med marken (markbädd, infiltreringsbädd, utlopp,...) m Mättningsdatum . .200
	Grundvattennivån i eventuella ringbrunnar i närheten av avloppsvattensystemet (märk ut brunnarna samt siffrorna på situationsplanen): Brunn 1 m, brunn 2 m, brunn 3 m ... Mättningsdatum . .200
	Grundvattennivån i eventuella borrbrunnar i närheten av avloppsvattensystemet (märk ut brunnarna samt bokstaven på situationsplanen): Brunn A m, brunn B m, brunn C m ... Mättningsdatum . .200
	Andra faktorer vilka kan belysa grundvattensituationen (t.ex. årliga variationer) eller hur man tagit grundvattnet i beaktande.





Situationplan

Situationsplan i skalan 1:500, 1:1000 eller motsvarande med det väsentliga inmärkt gällande avloppsvattenhanteringen (avloppsvattensystemet, täckdiken, öppna diken, byggnader, brunnar, vattendrag, serviceväg, o.s.v.). **Ifall planen gäller en infiltreringsanläggning** inmärks grundvattenrörets placering eller t.ex. vilken brunn som skall användas vid provtagning av grundvatten. **Situationsplanen kan även bifogas som en skild bilaga.**

Skala 1: _____





Konstruktionsskiss	Konstruktionsskiss över systemet för avloppsvattenbehandlingen eller bifoga skissen som skild bilaga.
	Skala 1: _____

Sakkänn domen hos den som fyllt i blanketten

Kontaktuppgifterna till den som fyllt i denna blankett

samma som ägaren

samma som innehavaren

annan person, kontaktuppgifterna nedan

Namn

Näradress

Postnummer och -anstalt

Tfn tjänstetid

GSM

Tfn hem

E-postadress

Ort och datum

Fastighetsägarens underskrift

