



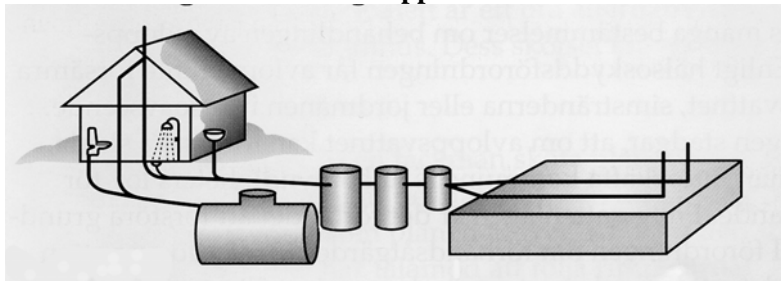
UTREDNING ÖVER BEFINTLIGT AVLOPPSSYSTEM

1. Fastighets- innehavare	Namn	Telefon
	Adress	Postnummer
	Postkontor	E-postadress
2. Uppgifter om fastigheten	Fastighetens RNr	Bostadsbyggnadens yta m²
	Adress	
	Fastighetens användningsändamål <input type="checkbox"/> bostadsfastighet för året runt boende <input type="checkbox"/> sommarstuga, i användning mån/år <input type="checkbox"/> annat, vad	Antal boende i bostaden
		Jordmån på fastigheten
	Fastigheten ligger på ett klassificerat grundvattenområde <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Fastighetens läge <input type="checkbox"/> låglänt <input type="checkbox"/> höglänt <input type="checkbox"/> plant <input type="checkbox"/> sluttande
	Uppskattad total vattenförbrukning m³/år	
	Avloppsvatten som uppstår på fastigheten <input type="checkbox"/> WC-vatten <input type="checkbox"/> tvättvatten från kök <input type="checkbox"/> tvättvatten från bastu/badrum <input type="checkbox"/> övrigt tvättvatten (t.ex. oljehaltigt vatten), vad:	
	Toalettsystem <input type="checkbox"/> vattenklosett (vanlig vattenspolande toalett) <input type="checkbox"/> komposterande toalett <input type="checkbox"/> annan typ av toalett, vilken: <input type="checkbox"/> avfallet efterkomposteras <input type="checkbox"/> avfallet efterkomposteras inte, utan behandlas på följande sätt:	
	Avstånd från utedass till strand/vattendrag m	
	Avstånd från ställe för slutdeponering av toalettavfall till strand/vattendrag m	

<p>3. Uppgifter om avloppssystemet</p> <p>WC-vatten</p>	<p>Avloppsvatten från WC leds till</p> <p><input type="checkbox"/> en sluten avloppsvattentank (se bilaga 1), vars volym är m³</p> <p><input type="checkbox"/> slambrunnar, vars antal st. totala volym m³ byggnadsår material tömning ggr/år antal kamrar totalt för brunnarna st.</p> <p><input type="checkbox"/> annanstans, vart</p> <hr/> <p>Från slambrunnarna leds WC-avloppsvattnet till</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till öppet dike</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till täckdike</p> <p><input type="checkbox"/> stenöga (se bilaga 1)</p> <p><input type="checkbox"/> en infiltrationsbädd (se bilaga 1) byggår planerat av:</p> <p><input type="checkbox"/> en markbädd (se bilaga 1) byggår planerat av:</p> <p><input type="checkbox"/> ett minireningsverk, av typ: Gällande minireningsverk och markbädd: är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p><input type="checkbox"/> annat, vad:</p> <hr/> <p>Övrigt avloppsvatten (bad-, disk-, tvättvatten) behandlas</p> <p><input type="checkbox"/> tillsammans med WC-vattnet</p> <p><input type="checkbox"/> separat</p>
<p>Övrigt avloppsvatten</p>	<p>Separat behandlat tvättvatten leds till:</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till öppet dike</p> <p><input type="checkbox"/> direkt till täckdike</p> <p><input type="checkbox"/> en sluten avloppsvattentank</p> <p><input type="checkbox"/> slambrunnar</p> <p><input type="checkbox"/> stenöga</p> <p><input type="checkbox"/> en infiltrationsbädd byggår planerat av:</p> <p><input type="checkbox"/> en markbädd byggår planerat av:</p> <p><input type="checkbox"/> ett minireningsverk, av typ: Gällande minireningsverk och markbädd: är det möjligt att ta vattenprov av det behandlade vattnet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej</p> <p><input type="checkbox"/> annat, vad:</p> <hr/> <p>Avstånd till vattendrag från utloppsstället eller markinfiltrationsstället m</p> <p>Avstånd till närmaste brunn m</p> <p>Avloppssystemets ålder år</p> <p>I systemet uppkomna störningar samt åtgärder för att avhjälpa de:</p>
<p>4. Underskrift</p>	<p>Ort, datum, underskrift och namnförtydligande av den som har fyllt i blanketten.</p>
<p>5. Bilagor</p>	<p><input type="checkbox"/> Situationsplan</p> <p><input type="checkbox"/> Ritning över avloppssystemet (om finns)</p>

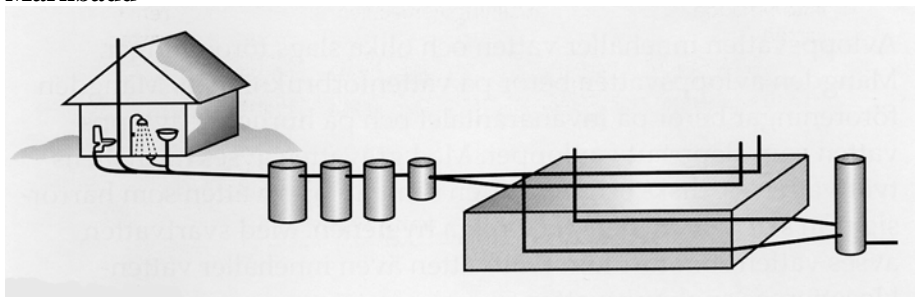
Förklaringar och illustrationer:

Infiltrationsbädd och sluten avloppstank



Klosettvattnet leds till en sluten avloppstank för tillfällig upplagring som töms regelbundet, tvättvattnet leds via två slambrunnar till en markbädd där vattnet infiltreras i marken. En trekammar slambrunn används ifall allt vatten leds till infiltrationsbädden.

Markbädd



Allt vatten leds först till en trekammar slambrunn, sen sprids vattnet ut över en bädd av sand där det renas. Efteråt samlas vattnet upp och leds via en kontrollbrunn vidare till utloppsstället.

Minireningsverk

Minireningsverk kan liknas vid kommunala reningsverk i mindre skala där reningen sker på kemisk, mekanisk eller biologisk väg.

Obs! Vanliga slambrunnar är inte minireningsverk.

Slambrunnar (Dekompositionskär)

Slambrunnarnas uppgift är att avskilja det fasta avfallet ur vattnet. En slambrunn kan vara uppdelad i flera kamrar. En slambrunn skall vara tät.

Stenöga

Avloppsvattnet leds till en grop fylld med grus där det infiltreras i marken. Ett stenöga renar inte avloppsvattnet.

Situationsplan

En situationsplan skall uppgöras för fastigheten innehållande avloppsvattensystem, eventuell täckdikning, byggnader, hushållsvattenbrunnar, och annat vattendrag och annat som är relevant. Ta modell av följande bild:

