



UPPGIFTER OM FASTIGHETEN	By _____ Lägenhet/Outbrudet omr. och RNr _____	
	Postadress _____ Lägenhetens areal _____	
	Fastigheten är belägen på	Grundvattenområde _____ Ja _____ Nej Strandområde (100 m) _____ Ja _____ Nej Tätbebyggt område _____ Ja _____ Nej
FASTIGHETENS INNEHAVARE	Namn _____	
	Postadress _____	
	Elpostadress _____	Telefon tjänstetid _____
BYGGNADENS ANVÄNDNINGSAVSEFTAMÅL	___ Stadigvarande bostad _____ Fritidsbostad, används ca. _____ mån/år	
	___ Bastu _____ Annan, vad? _____	
	Byggn. våningsyta: _____ m ²	Antal rum: _____
	Antal invånare _____ personer	
HUSHÅLLS-VATTEN	___ Egen brunn (tryckvatten) _____ Egen borrbrunn (tryckvatten)	
	___ Vattenandelslags vattenledningsnät _____ Vattenverkets/kommunens vattenledningsnät	
	___ Bärs in _____ Annanstans, varifrån?	
	Uppsk. vattenanvändning _____ l/dygn	
UTRUSTNING	___ Dusch _____ Badkar el. bubbelbad _____ Tvättmaskin _____ Diskmaskin	
TYP AV KLOSETT	___ Vattenklosett _____ st _____ Kompost- eller torrklosett	
	___ Urinseparerande kompost- eller torrklosett _____ Annan (t.ex. kemisk klosett), vad _____	
	Behandling av urinet från separerande torrklosett:	___ Avdunstning _____ Används som gödsel ___ Leds till avloppssystemet/i marken _____ Annan, vad?
AVLOPPS-VATTEN I SLUTEN TANK (= vattentät tank utan utan avloppsrör ut i omgivningen)	___ Ingen sluten avloppstank	
	ELLER	
	___ Allt avloppsvatten leds i sluten avloppstank	Avloppstankens volym: _____ m ³
	ELLER	
	___ Avloppsvatten från vattenklosett leds i sluten tank	Avloppstankens volym: _____ m ³
	Tankens material: _____ Plast _____ Betong _____ Annan, vad?	
	Avloppstanken installerad år _____	Iståndsatts/reparerats år _____
	Avloppstankens tömningsintervall: _____	gånge/år _____
FÖR-BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTEN	Allt avloppsvatten leds via	
	___ 3-delad ___ 2-delad ___ 1-delad slamavskiljare till dike/marken/fortsatt behandling	
	Slamavskiljarnas volym sammanlagt: _____ m ³	
	T-stycken finns i slamavskiljarnas utloppsrör:	Ja _____ / Nej _____
	ELLER	
	Gråvattnet (= inte wc-vatten) leds via	
	___ 3-delad ___ 2-delad ___ 1-delad slambrunn till dike/marken/fortsatt behandling	
	Slamavskiljarnas volym sammanlagt: _____ m ³	
	T-stycken finns i slamavskiljarnas utloppsrör:	Ja _____ / Nej _____
	Slamavskiljarnas material	___ Plast _____ Betong _____ Annat, vad? _____
Slamavskiljarna installerats år _____	Iståndsatts/reparerats år _____	
Slamavskiljarnas tömningsintervall: _____	gånge/år _____	
ELLER		
___ Allt avloppsvatten leds direkt i fabriksstillverkat minireningsverk		
___ Gråvattnet leds direkt i fabriksstillverkat minireningsverk		
ELLER		
___ Avloppsvattnet leds direkt till avloppssystem för ringa mängder avloppsvatten, t.ex. infiltreringsgrop, "bastubrunn" el.dyl.		

BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTNET	<input type="checkbox"/> Ingen fortsatt behandling , avloppsvattnet leds till via slamavskiljare till dike/marken ELLER <input type="checkbox"/> Infiltrering i marken (=anläggning där vattnet absorberas i marken) Infiltrationsanläggningens yta _____ m ² Infiltrationsrörens längd _____ m Infiltrationsbäddens byggnadsår: _____ Iståndsatts/reparerats år _____ ELLER <input type="checkbox"/> Markbädd (= anläggning där genom sand filtrerat vatten samlas upp i rör och leds i miljön) <input type="checkbox"/> Markbädd med effektiviserad fosforrening , modell _____ Markbäddens yta _____ m ² Markbäddens byggnadsår: _____ Iståndsatts/reparerats år _____ ELLER <input type="checkbox"/> Eget minireningsverk Tillverkare _____ Modell _____ ELLER <input type="checkbox"/> Något annat, vad? I markbädden eller minireningsverket renat avloppsvatten leds med utloppsrör till <input type="checkbox"/> marken <input type="checkbox"/> dike <input type="checkbox"/> vattendrag		
	SKYDDS-AVSTAND		
		Avloppsvattnets behandlingsplats	Det renade avloppsvattnets utloppsplats
	Från tomtgränsen	_____ m	_____ m
	Egen hushållsvattenbrunn	_____ m	_____ m
	Grannens hushållsvattenbrunn	_____ m	_____ m
	Dike	_____ m	_____ m
	Vattendrag (bäck, å, sjö, hav)	_____ m	_____ m
UPPGIFTER OM JORDMÅN OCH GRUNDVATTEN	Jordmånens kvalitet på behandlingsplatsen: <input type="checkbox"/> grus <input type="checkbox"/> morän <input type="checkbox"/> sand <input type="checkbox"/> lera <input type="checkbox"/> annat, vad? Uppgiften om jordmånen baserar sig på <input type="checkbox"/> uppskattning <input type="checkbox"/> utförd analys av kornstorleken Grundvattnets högsta nivå på behandlingsplatsen:		
BEHANDLINGSSYSTEMETS SKICK	<input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Dålig (Uppskattningen skall basera sig på behållarnas material och täthet, slamavskiljarnas tömningsintervall, brunnarnas skick, avloppssystemets verksamhetsmiljö: bl.a. lutning och jordmån) Avloppssystemet är byggt år _____		
UTFÖRDA REPARATIONER	Beskrivning av eventuella funktionsstörningar och hur de åtgärdats: 		
TILLÄGGS-UPPGIFTER	Bl.a. uppskattning av belastning på miljön och hur reningskraven uppfylls: 		
LAATIJA	Datum: _____ Underskrift: _____		
MYNDIGHETENS ANTECKNINGAR	(Myndigheten fyller i vid behov) 		

TILL UTREDNINGEN BÖR BIFOGAS

- Detaljplan, där avloppssystemets läge samt avloppsvattnets utloppsplats framgår.
- En detaljerad konstruktionsritning av avloppssystemet.
- Avloppssystemets bruks- och underhållsanvisningar.
- Bokföring (t.ex. om tömning av slambrunnar och reparationer av avloppssystemet)