



UPPGIFTER OM FASTIGHETEN	By	Lägenhet/Outbrudet omr. och RNr		
	Postadress	Lägenhetens areal		
	Fastigheten är belägen på	Grundvattenområde	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
		Strandområde ( 100 m )	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
		Tätbebyggt område	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej	
FASTIGHETENS INNEHAVARE	Namn			
	Postadress			
	E-postadress	Telefon tjänstetid		
BYGGNADENS ANVÄNDNING-ÄNDAMÅL	<input type="checkbox"/> Stadigvarande bostad	<input type="checkbox"/> Fritidsbostad, används ca. ____ mån/år		
	<input type="checkbox"/> Bastu	<input type="checkbox"/> Annan, vad? _____		
	Byggn. våningsyta: ____ m2	Antal rum: _____		
HUSHÅLLS-VATTEN	<input type="checkbox"/> Egen brunn (tryckvatten)	<input type="checkbox"/> Egen borrhunn (tryckvatten)		
	<input type="checkbox"/> Vattenandelslags vattenledningsnät	<input type="checkbox"/> Vattenverkets/kommunens vattenledningsnät		
	<input type="checkbox"/> Bärs in	<input type="checkbox"/> Annanstans, varifrån?		
	Upps. vattenanvändning _____ l/dygn	Antal invånare _____ personer		
UTRUSTNING	<input type="checkbox"/> Dusch	<input type="checkbox"/> Badkar el. bubbelbad	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin <input type="checkbox"/> Diskmaskin	
TYP AV KLOSETT	<input type="checkbox"/> Vattenklosett _____ st	<input type="checkbox"/> Kompost- eller torrklosett		
	<input type="checkbox"/> Urinseparerande kompost- eller torrklosett	<input type="checkbox"/> Annan (t.ex. kemisk klosett), vad		
	Behandling av urinet från separerande torrklosett:	<input type="checkbox"/> Avdunstning <input type="checkbox"/> Används som gödsel		
	<input type="checkbox"/> Leds till avloppssystemet/i marken	<input type="checkbox"/> Annan, vad?		
AVLOPPS-VATTEN I SLUTEN TANK (= vattentät tank utan avloppsrör ut i omgivningen)	<input type="checkbox"/> Ingen sluten avloppstank			
	<b>ELLER</b>			
	<input type="checkbox"/> Allt avloppsvatten leds i sluten avloppstank	Avloppstankens volym: _____	m3	
	<b>ELLER</b>			
	<input type="checkbox"/> Avloppsvatten från vattenklosett leds i sluten tank	Avloppstankens volym: _____	m3	
	Tankens material: <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Annan, vad?			
	Avloppstanken installerad år _____	Iståndsatts/reparerats år _____		
	Avloppstankens tömningsintervall: _____	gånge/år		
FÖR-BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTEN	Allt avloppsvatten leds via			
	<input type="checkbox"/> 3-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 1-delad slamavskiljare till dike/marken/fortsatt behandling			
	Slamavskiljarnas volym sammanlagt: _____ m3			
	T-stycken finns i slamavskiljarnas utloppsrör: _____	Ja _____ / Nej _____		
	<b>ELLER</b>			
	Gråvattnet (= inte wc-vatten) leds via			
	<input type="checkbox"/> 3-delad <input type="checkbox"/> 2-delad <input type="checkbox"/> 1-delad slambrunn till dike/marken/fortsatt behandling			
	Slamavskiljarnas volym sammanlagt: _____ m3			
	T-stycken finns i slamavskiljarnas utloppsrör: _____	Ja _____ / Nej _____		
	Slamavskiljarnas material <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> Annat, vad? _____			
	Slamavskiljarna installerats år _____	Iståndsatts/reparerats år _____		
	Slamavskiljarnas tömningsintervall: _____	gånge/år		
<b>ELLER</b>				
<input type="checkbox"/> Allt avloppsvatten leds direkt i fabriksstillverkat minireningsverk				
<input type="checkbox"/> Gråvattnet leds direkt i fabriksstillverkat minireningsverk				
<b>ELLER</b>				
<input type="checkbox"/> Avloppsvattnet leds direkt till avloppssystem för ringa mängder avloppsvatten, t.ex. infiltreringsgrop, "bastubrunn" el.dyl.				

<b>BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTNET</b>	<p><input type="checkbox"/> <b>Ingen fortsatt behandling</b>, avloppsvattnet leds via slamavskiljare till dike/marken</p> <p><b>ELLER</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Infiltrering i marken</b> (=anläggning där vattnet absorberas i marken)</p> <p>Infiltrationsanläggningens yta _____ m<sup>2</sup></p> <p>Infiltrationsrörens längd _____ m<sup>2</sup></p> <p>Infiltrationsbäddens byggnadsår: _____ Iståndsatts/reparerats år _____</p> <p><b>ELLER</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Markbädd</b> (= anläggning där genom sand filtrerat vatten samlas upp i rör och leds i miljön)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Markbädd med effektiverad fosforering</b>, modell _____</p> <p>Markbäddens yta _____ m<sup>2</sup></p> <p>Markbäddens byggnadsår: _____ Iståndsatts/reparerats år _____</p> <p><b>ELLER</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Eget minireningsverk</b></p> <p>Tillverkare _____ Modell _____</p> <p><b>ELLER</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>Något annat, vad?</b></p> <p>I markbädden eller minireningsverket renat avloppsvatten leds med utlopps rör till _____</p> <p><input type="checkbox"/> marken <input type="checkbox"/> dike <input type="checkbox"/> vattendrag</p>																		
<b>SKYDDS-AVSTÅND</b>	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Avloppsvattnets behandlingsplats</td> <td>Det renade avloppsvattnets utloppsplats</td> </tr> <tr> <td>Från tomtgränsen</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Egen hushållsvattenbrunn</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Grannens hushållsvattenbrunn</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Dike</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> <tr> <td>Vattendrag (bäck, å, sjö, hav)</td> <td>_____ m</td> <td>_____ m</td> </tr> </table>		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
	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																	
<b>UPPGIFTER OM JORDMÅN OCH GRUNDVATTEN</b>	<p>Jordmånens kvalitet på behandlingsplatsen:</p> <p><input type="checkbox"/> grus <input type="checkbox"/> morän <input type="checkbox"/> sand <input type="checkbox"/> lera <input type="checkbox"/> annat, vad?</p> <p>Uppgiften om jordmån baserar sig på <input type="checkbox"/> uppskattning <input type="checkbox"/> utförd analys av kornstorleken</p> <p>Grundvattnets högsta nivå på behandlingsplatsen:</p>																		
<b>BEHANDLINGSSYSTEMETS SKICK</b>	<p><input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Måttlig <input type="checkbox"/> Dålig</p> <p>(Uppskattningen skall basera sig på behållarnas material och täthet, slamavskiljarnas tömningsintervall, brunnarnas skick, avloppssystemets verksamhetsmiljö: bl.a. lutning och jordmån)</p> <p>Avloppssystemet är byggt år _____</p>																		
<b>UTFÖRDA REPARATIONER</b>	<p>Beskrivning av eventuella funktionsstörningar och hur de åtgärdats:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
<b>TILLÄGGS-UPPGIFTER</b>	<p>Bl.a. uppskattning av belastning på miljön och hur reningskraven uppfylls:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		
<b>UPPGJORTS AV</b>	<p>Datum: _____ Underskrift: _____</p>																		
<b>MYNDIGHETENS ANTECKNINGAR</b>	<p>(Myndigheten fyller i vid behov)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>																		

**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)