

8.6.11

FASTIGHETENS ÄGARE	Namn	
	Adress	
	E-post	Telefon under tjänstetid
FASTIGHETEN	By och fastighet RNr	Fastighets namn
	Adress	Areal
	Jordmån <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Torv <input type="checkbox"/> Annan, vad?	
	Fastigheten ligger på	Grundvattenområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Strandområde <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Tätt bebyggt område <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej Glesbebyggt område <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
BYGGNADEN	<input type="checkbox"/> Egnahemshus <input type="checkbox"/> Fritidshus, används ca _____ mån./år <input type="checkbox"/> Bastu	
	<input type="checkbox"/> Annan, vad? Lägenhetsarealen* _____ m ² Antal invånare _____ personer	
UTRUSTNING avlopps påverkande	<input type="checkbox"/> Simbassäng <input type="checkbox"/> Bubbelpad <input type="checkbox"/> Badkar <input type="checkbox"/> Dusch _____ st. <input type="checkbox"/> Bastu <input type="checkbox"/> Vattenklosett	
	<input type="checkbox"/> Tvättmaskin <input type="checkbox"/> Diskmaskin <input type="checkbox"/> Annan, vad?	
TOALETT	<input type="checkbox"/> Komposttoalett, Tillverkare _____ Modell _____ där urinen <input type="checkbox"/> samlas i slutna tank _____ m ³ , och förs, vart? <input type="checkbox"/> avdunstar <input type="checkbox"/> Annan (t.ex. utedass, förbränningsstolett), vad? ? <input type="checkbox"/> Vattenklosett, _____ st.	
BEHANDLING AV AVLOPPS- VATTNEN	<input type="checkbox"/> Avloppsvattnet leds via _____ -delad slamavskiljare * (vattenvolym _____ m ³) till: <input type="checkbox"/> Markbädd* <input type="checkbox"/> Infiltrationsanläggning * <input type="checkbox"/> Annastans, vart? Markbäddens/infiltrationsanläggningens tillverkningsår _____ . Bedömning av grundvattnets lodrätta avstånd* vid markbädden/infiltrationen: _____ m. <input type="checkbox"/> Allt vatten leds till slutna avloppstank* <input type="checkbox"/> Vattenklosettens vatten leds till slutna avloppstank Från slutna avloppstank förs avloppsvattnet, vart? Tömningsfordonen* slipper till _____ meters avstånd från den slutna avloppstanken. Tankens tillverkningsmaterial <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glasfiber <input type="checkbox"/> Annat, vad? Tanken volym _____ m ³ , och tillverkningsår _____ . <input type="checkbox"/> Inget avloppsvatten leds till slutna avloppstank <input type="checkbox"/> Minireningsverk * Tillverkare _____ Modell _____ <input type="checkbox"/> Fabrikstillverkat paketfilter * Tillverkare _____ Modell _____ <input type="checkbox"/> Annan, vilken?	
LEDANDET AV BEHANDLADE AVLOPPSVATTEN	Prover kan tas från avloppsvatten som kommer in i och ut från behandlingen. <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Bara från inkommande <input type="checkbox"/> Bara från utgående Det behandlade avloppsvattnet leds i rör till <input type="checkbox"/> Marken <input type="checkbox"/> Dike <input type="checkbox"/> Till en annan plats, vart?	
SKYDDS-AVSTÅND	Avloppsvattnens behandlingsplats	Avloppsvattnens utsläppspunkt
	Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv.	_____ m _____ m
	Avstånd till närmaste tomtgräns	_____ m _____ m
	Avstånd till närmaste hushållsvattenbrunn / vattentäkt	_____ m _____ m
	Avstånd till vattendrag (dike, bäck, å, sjö eller hav)	_____ m _____ m
BILAGOR	<input type="checkbox"/> Situationsplan* _____ st. (t.ex. i skala 1:500 eller 1:1000. På ritningen bör tydligt utmärkas var bl.a. byggnader, närmaste hushållsvattenbrunnar (till ca 150 m avstånd) och alla delar av system för behandling av avloppsvatten och även var avloppsvattnet kommer ut och var dikena ligger.)	
	<input type="checkbox"/> Övriga bilagor _____ st. bl.a bruks- och underhållsanvisningar och -bokföring	
UPPGIFTERNAS UPPDATERING	Utredningen och bruks- och underhållsanvisningarna skall hållas aktuella. Alla förändringar som görs på avloppssystemet eller på fastigheten och som påverkar avloppsvattnet på någon vis, måste komma fram i detta dokument. Dokumenten skall förvaras i fastigheten och vid behov företes för myndigheterna.	

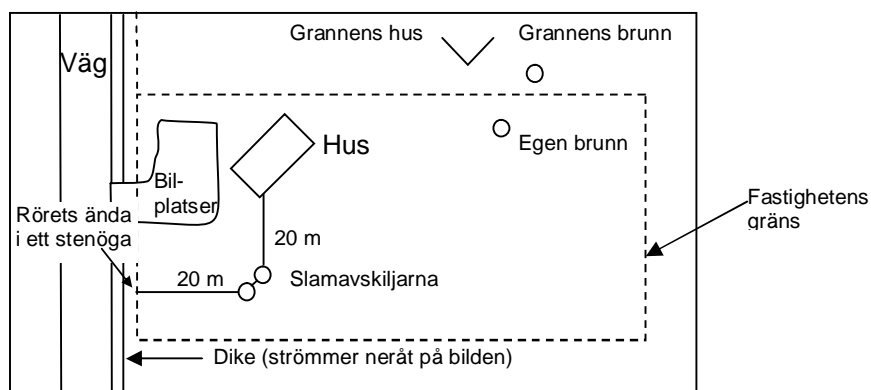
*INSTRUKTIONER OCH EXEMPEL

ÅTGÄRDS DAGBOK: I åtgärdsdagboken bör man anteckna allt som gäller avloppssystemet, dvs. granskningar, underhåll, service och brister (och deras reparationer). Ett vanligt skolhäfte fungerar väl som en dagbok.

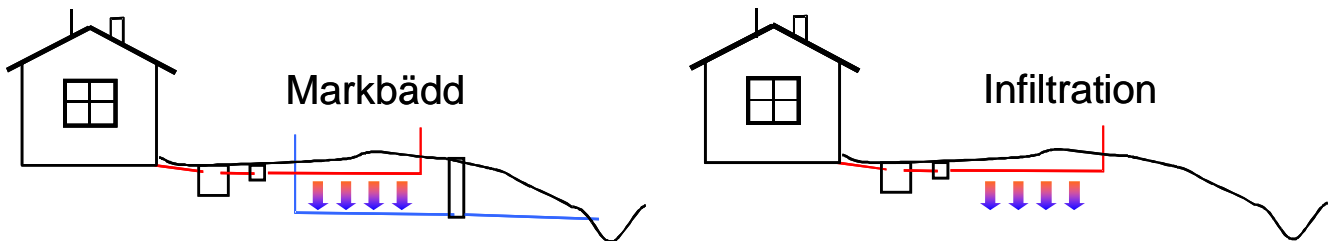
Exempel på åtgärdsdagboken och anteckningar:

Datum	Åtgärd (t.ex. tankens tömning, service, inspektion och vem som har gjort det). Kvittona skall också förvaras.
2.4.2005	Utredningen över avloppssystem är gjord och bruks- och underhållsanvisningar är hämtade från www.jatevesi.fi -sidorna, Sven Svensson
5.4.2005	Tömning av slamavskiljaren och fyllning med rent vatten, Oy SlamFirma Ab, kvittot är bifogat
5.4.2005	Slamavskiljarens T-stycke är söndrigt
6.4.2005	Reparation av slamavskiljarens T-stycke, VVS-Reparationer Ab, kvittot är bifogat

SITUATIONSPLAN: Om det finns situationsplan (karta över fastigheten), där avloppssystemets placering på fastigheten framkommer, skall en kopia av denna bifogas. Om placeringen inte syns, skall man rita in den på kopian. Om det inte finns någon situationsplan, kan man själv rita en sådan t.ex. på ett papper av storlek A3. Ex.



MARKBÄDD OCH INFILTRATION:



ORDFÖRKLARINGAR

Lägenhetsarealen	Bostadsyta. Byggnadens inre areal.
Sluten avloppstank	Vattentät tank för tillfällig lagring av hushållsavloppsvatten eller slam.
Tömningsfordon	Fordon som transporterar hushållsavloppsvatten eller slam till behandling enligt kommunens direktiv.
Slamavskiljare	Vattentät mekanisk anläggning i en eller flera delar, vars huvudsakliga syfte är att hålla kvar de fasta partiklar som avskiljs från avloppsvattnet samt partiklar som är lättare än vatten. (gammalt namn slambrunn)
Markbädd	Behandling där vatten filtreras genom ett byggt marklager (vattentätt och isolerat från marken i omgivningen) och samlas ihop för att ledas vidare.
Infiltrationsanläggning	Behandling där avloppsvatten absorberas i marken för rening innan det når grundvattnet.
Grundvattnets lodrätta avstånd från markytan	Bedömningen av grundvattnets nivå från markytan kan fås t.ex. genom att kolla vattennivån i brunnen när det finns rikligt med vatten.
Minireningsverk	Anläggning för rening av hushållsavloppsvatten och som kan fungera enligt fysikaliska, kemiska eller biologiska principer eller enligt en kombination av dessa.
Paketfilter	Anläggning för rening av hushållsavloppsvatten där avloppsvatten filtreras genom någon material.
Regelbunden skötsel och underhåll	I förordningen har angetts vissa objekt som kräver regelbunden skötsel och underhåll samt hur ofta de skall utföras. Den som gör denna anvisning måste tillägga nödvändiga objekt som behövs för att systemet skall fungera.

Ytterligare information och bruks- och underhållsanvisningar:

www.vesiensuojelu.fi/avloppsvatten