

9.4.2019

FASTIGHETENS ÄGARE	Namn		
	Adress		
	E-post	Telefon under tjänstetid	
FASTIGHETEN	By och fastighet RNr	Fastighets namn	
	Adress	Areal	
	Jordmän <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 (100 m) <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		
BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTEN	<input type="checkbox"/> Annan (t.ex. utedass, förbränningstolett), vad?		
	<input type="checkbox"/> Vattenklosett, st.		
BEHANDLING AV AVLOPPS-VATTEN	<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	Avstånd till närmaste grannes bostadshus eller motsv.	Avloppsvattnens behandlingsplats m	Avloppsvattnens utsläppspunkt 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.
-----------------------------	--

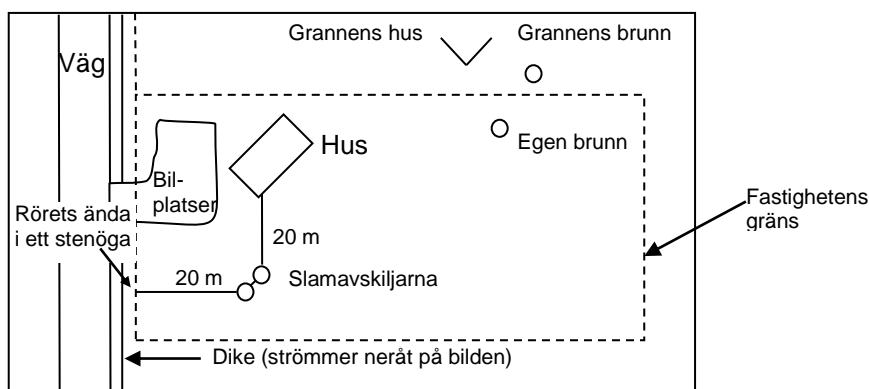
*INSTRUKTIONER OCH EXEMPEL

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.

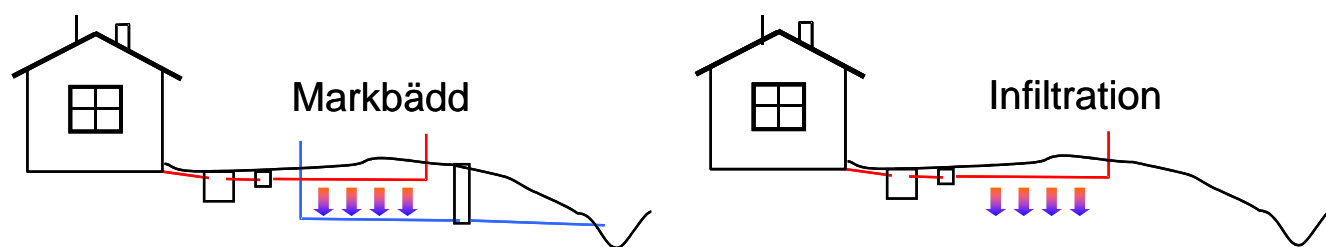
Exempel på åtgärdsdagboken och anteckningar:

Datum	Åtgärd (t.ex. tankens tömning, service, inspektion och vem som har gjort det). Kvittona skall också förvaras.
2.4.2019	Utredningen över avloppssystem är gjord och bruks- och underhållsanvisningar är hämtade från www.jatevesi.fi -sidorna, Sven Svensson
5.4.2019	Tömning av slamavskiljaren och fyllning med rent vatten, Oy SlamFirma Ab, kvittot är bifogat
5.4.2019	Slamavskiljarens T-stycke är söndrigt
6.4.2019	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	Avloppsvattensystemet kräver skötsel och underhåll och anvisningen till dom. 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