

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

Täytetyt lomakkeet säilytetään kiinteistöllä ja ne esitetään
pyydettyäessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

KIINTEISTÖN- HALTIJA	nimi: _____ puh. _____	
	osoite: _____	
TIEDOT KIINTEIS- TÖSTÄ	kunnanosa/kylä: _____	kortteli / tilan tai määräalan Rno: _____
	kiinteistön pinta-ala: _____	osoite: _____
	ympärivuotinen asuinrakennus _____	<input type="checkbox"/> huoneistoala _____ m ²
	vapaa-ajan asunto _____	<input type="checkbox"/> käyttöaste noin _____ kk/vuosi
	muu _____	<input type="checkbox"/>
	kiinteistön asukasmäärä _____	arvioitu vedenkulutus _____ m ³ /vuosi
	kaavoitustilanne _____	
sijaitsee pohjavesialueella _____	kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/>	
maaperän laatu _____		
KÄYTTÖVESI	vesijohtoverkosta _____	kesävesijohdosta _____
	omasta kaivosta _____ pumpataan vesistöstä _____	vesi kannetaan tai pumpataan käsin kiinteistölle _____
KÄYMÄLÄ- RATKAISU	vesikäymälä _____	komposti-/ kuivakäymälä _____
		malli: _____
SYNTYVÄT JÄTEVEDET	käymälä- ja pesuvedet _____	vain talouden pesuvedet _____
	vain saunan pesuvedet _____	muita jätevesiä _____
JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Jätevedet johdetaan:	
	tyhjennettävä jätevesisäiliö, tilavuus _____ m ³	wc-vedet <input type="checkbox"/> pesuvedet <input type="checkbox"/>
	saostuskaivot, lukumäärä ja tilavuus _____ kpl ja _____ m ³	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	muualle, mihin? _____	
	saostuskaivojen/säiliön materiaali _____	
	saostuskaivon poistoputkissa T-haarat: _____	kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/>
	Saostuskaivoista jätevedet johdetaan:	
	avo-ojaan _____	<input type="checkbox"/>
	salaojaan _____	<input type="checkbox"/>
	maasuodatuskenttään _____	<input type="checkbox"/>
imeytyskenttään _____	<input type="checkbox"/>	
pienpuhdistamolle _____	<input type="checkbox"/>	
muualle, mihin _____	malli: _____	
Muut jätevedet käsitellään seuraavasti:		

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ**TIEDOT
JÄTEVESI-
JÄRJESTEL-
MÄSTÄ**

Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi _____

Jätevesijärjestelmän materiaali _____

Jätevesijärjestelmän kunto hyvä kohtalainen huono
(arvio mm.: materiaali, tiiviys, kaivojen tyhjennysväli)Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:

_____Jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu esim. vesinäyttein kyllä ei

tutkittu vuonna _____

tulokset: _____

**JÄTEVESIEN
PURKU-
PAIKKA**

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys :

> vesistöön _____ m vesistö: _____
(joki, meri, puro, järvi, lampi tms.)

> omaan talousvesikaivoon _____ m

> naapurin talousvesikaivoon _____ m

Purkuojan arvioitu virtaama:

virtaama pieni
(oja kuiva, kapea, ruohottunut?)virtaama suuri
(oja syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden?)

Päivämäärä _____

Allekirjoitus _____
(Nimenselvennys)**Huom! Selvitykseen liitteeksi kiinteistön asemapiirros (esim. 1:500), josta ilmenee:**> jätevesijärjestelmän sijainti ja jätevesien purkupaikka
sekä niiden etäisyydet vesistöihin, talousvesikaivoihin ja kiinteistön rajaan

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Jätevesijärjestelmää käytetään ja huolletaan ohjeiden mukaisesti siten, että se toimii suunnitellulla tavalla, ja että asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset täytetään.

A. JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖOHJE

- Erityistä järjestelmän ja sen laitteiden käytössä:

- Säännöllinen hoito, huolto ja tarkkailu:

TEHTÄVÄ TOIMENPIDE	KUINKA USEIN?

- Toimintaohjeet vikatilanteissa:

- Yhteystiedot (nimi, osoite, puh)

suunnittelija:

rakentaja:

huollosta vastaava:

B. JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN HUOLTO-OHJE

- **SAOSTUSKAIVOA KOSKEVAT OHJEET:**

Lietteen poisto:

Rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastus:

• **UMPISÄILIÖTÄ KOSKEVAT OHJEET:**

Hälytyslaitteiden tarkastus:

Säiliön tyhjennyksistä ja poiskuljetetusta jätevesimäärästä pidetään seurankirjanpitoa, jotta voidaan valvoa säiliön tiiviyyttä.

• **MAAPERÄIMEYTTÄMÖÖ JA –SUODATTAMOA KOSKEVAT OHJEET:**

Jakokaivon ja muiden rakenteiden puhtaanapito sekä toiminnan tarkastusten aikaväli:

Hälytyslaitteiden toiminnan tarkastus:

• **PIENPUHDISTAMOA KOSKEVAT OHJEET:**

Ylijäämälietteen poistaminen:

Sähköisesti ja mekaanisesti toimivien laitteiden tarkastus:

Hälytyslaitteiden tarkastus:

Rakenteiden ja toimivuuden tarkastus:
(altaiden riittävä tyhjennys ja puhdistus veden alla olevien rakenteiden kunnan selvittämiseksi)

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET PIDETÄÄN AJANTASALLA. LISÄKSI ON SUOSITELTAVAA PITÄÄ VAPAAMUOTOISTA HUOLTOPÄIVÄKIRJAA, JOHON KIRJATAAN MM. SAOSTUS- JA UMPISÄILIÖIDEN TYHJENNYKSET SEKÄ JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN MUUT MAHDOLLISET HUOLTO- JA TARKASTUSTOIMENPITEET.