



## 2018 Selvitys jätevesijärjestelmästä

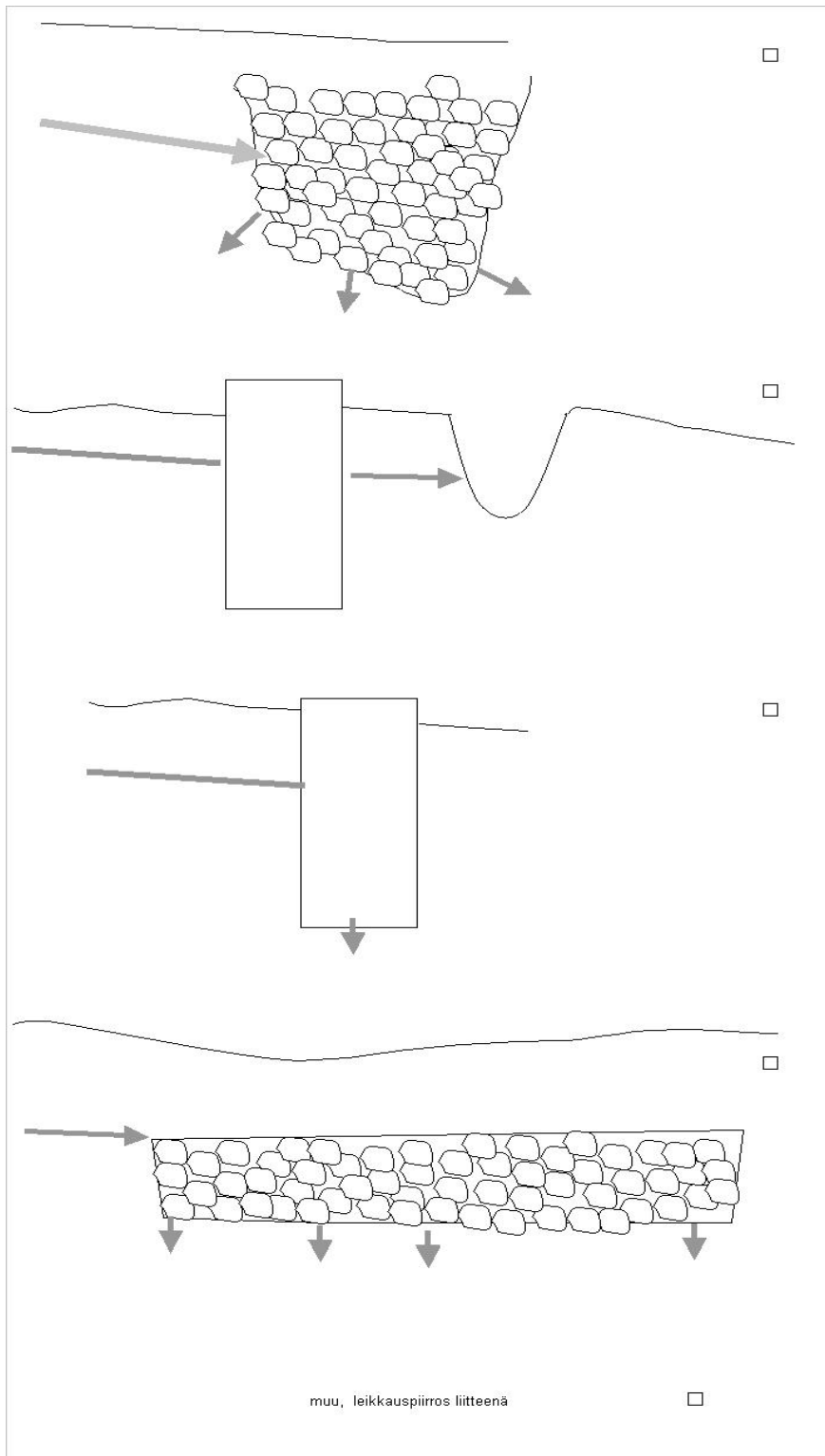
Käsittelytiedot: Vastaanotettu: \_\_\_\_\_  
 JV-kanta nro: \_\_\_\_\_  
 LIMS-kohde nro: \_\_\_\_\_  
 MRL-lupa nro: \_\_\_\_\_

Täyttöohjeet takasivulla

<b>1. RAKENNUS- PAIKKA</b>	K:osa/Kylä	Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o	<input type="checkbox"/>
	Rakennuspaikan osoite		Rak.paikan pinta-ala:	
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue			
	Rakennuspaikka sijaitsee: Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (100 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
<b>2. RAKENNUS- TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Lomarakennus	<input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rak.kerrosala: _____ m2 Huoneluku: _____			
<b>3. RAKENNUS- SEN KÄYTTÖ- TILANNE</b>	<input type="checkbox"/> Käytetään vakituiseen asumiseen	<input type="checkbox"/> Käytetään loma-asumiseen		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Tyhjiillään	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		
<b>4. SELOSTUK- SEN TEKIJÄ</b>	Nimi			<input type="checkbox"/>
	Jakeluosoite			
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana	
<b>5. TALOUSVESI</b>	Omasta <input type="checkbox"/> rengaskaivosta <input type="checkbox"/> porakaivosta			<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta			
	<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä on kantovesi			
<input type="checkbox"/> Muusta, mistä? _____				
Asukasmäärä _____ henkilöä (keskimäärin)				
<b>6. KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu			<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl			
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä			
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä? _____			
<b>7. VESI- KALUSTEET</b>	<input type="checkbox"/> Suihku	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja, koko _____ litraa		<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Astianpesukone			
	<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	<input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		
<b>8. JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön			<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön			
	Umpisäiliön tilavuus: _____ m3			
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan _____-osaisen saostussäiliöön, tilavuus _____ m3, kautta jatkokäsittelyyn			
	<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan _____-osaisen saostussäiliöön, tilavuus _____ m3, kautta jatkokäsittelyyn			
Saostussäiliön ikä _____ vuotta				

<b>9. JATKO-KÄSITTELY</b>	Kerro jätevesijärjestelmän jatkokäsittelystä mahdollisimman tarkasti (ja piirrä kuva), selosta rakenne jos tiedossa (esim. maahan imeytys, maasuodatus, pienpuhdistamo jne.):	<input type="checkbox"/>
<b>10. PURKU-PAIKKA</b>	Kerro mihin käsiteltyt jätevedet johdetaan ja minkälaisen rakenteen kautta:	<input type="checkbox"/>
<b>11. HUOLTO</b>	Saostussäiliöiden tyhjennystiheys: _____ Umpisäiliöiden tyhjennystiheys: _____ Viimeisin tyhjennys: _____ Tyhjennyksen suorittaja: _____ Muut huoltotoimet: _____	<input type="checkbox"/>
<b>12. MUUTA</b>	<input type="checkbox"/> Kiinteistörekisteriyksikön alueella on muita erillisiä jätevesijärjestelmiä	
<b>13. LIITTEET</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros tai laitteiston sijaintikuva <input type="checkbox"/> Kuvat _____ kpl <input type="checkbox"/> Huolto-ohje _____	<input type="checkbox"/> Laitteiston leikkauskuva <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____
<b>14. LAATIJA</b>	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____ Nimenselvennys: _____	

Jos kaavakkeen osion 9 käsitteet ovat tuntemattomia tai käsittelyjärjestelmä/johtamistapa on joku muu kuin listassa mainittu, niin rastittakaa lähinnä käsittelyjärjestelmäänne vastaava vaihtoehto tai tehkää leikkauspiirros järjestelmän rakenteesta:



Jätevesiasetuksen mukaisen selvityksen jätevesijärjestelmästä voi laatia tätä kaavaketta apuna käyttäen tai sen voi laatia vapaamuotoisena. Jätevesiasetuksen liitteessä 1 on

tarkemmin selostettu mitä tietoja selvityksessä pitää ilmetä. Seuraavassa lyhyt ohje kaavakkeen täyttämiseksi:

**Kohdat 1-4:** Kiinteistön tietoja tarvitaan kohteen paikallistamiseen ja selvityksen tekijän tietoja mahdollisten lisätietojen kysymistä varten. Selvityksen voi täyttää kiinteistönomistajan toimeksiannosta myös muukin kuin kiinteistönomistaja (tällöin ks. kohta 12). Jos kiinteistöllä on useita erillisiä viemäroityjä rakennuksia ja käsittelyjärjestelmiä kustakin rakennuksesta tehdään oma selvitys.

**Kohta 5: Kiinteistön vedenhankintatapa.** Jos kiinteistöllä on kantovesi, merkitään rasti kyseiseen ruutuun. Kiinteistöllä on painevesi, jos siellä on vesikalusteita (ks. kaavakkeen kohta 6).

**Kohta 6: Kiinteistön käymälätilanne.** Kaikki kiinteistöltä löytyvät käymälätyypit rastitaan. Jos kiinteistöllä on useita erityyppisiä käymälöitä, laaditaan niistä erillinen vapaamuotoinen selostus selvityksen liitteeksi.

**Kohta 7: Vesikalusteet.** Jos kiinteistöllä on lämminvesivaraaja, merkitään sen koko litroina kaavakkeeseen.

**Kohta 8: Jätevesien esikäsittely.** Tavallisin esikäsittelymenetelmä on saostuskaivokäsittely. Mustilla vesillä tarkoitetaan käymälävesiä ja harmailla vesillä pesuvesiä.

**Kohta 9: Jatkokäsittely.** Tässä osiossa selvitetään käsittelytavan tyyppi, mitoitus ja muita puhdistustulokseen vaikuttavia asioita. Jos on epävarmuutta millainen käsittelyjärjestelmä on kyseessä, voi sivulla 3 olevista kuvista rastia lähinnä omaa käsittelytapaa vastaavan vaihtoehdon. Kuvia voi tarvittaessa myös täydentää lisäpiirroksin ja tekstein.

**Kohta 10: Purkupaikka.** Tässä osiossa selvitetään mihin ja millä tavalla käsitellyt jätevedet johdetaan pois järjestelmästä. Esimerkiksi imeytys maahan, ojaan, pellolle jne.

**Kohta 11: Huolto.** Tyhjennyksistä tulee säilyttää kuitit ja tyhjennyksen saa suorittaa jätetiedostoon ilmoittautunut yrittäjä. Rakenteiden kunnon arviointia varten kannattaa tilata säiliöiden ja saostuskaivojen tyhjennys, ja pyytää tyhjentäjää arvioimaan rakenteiden tiiviys ja kunto. Tyhjästä säiliöistä ja saostuskaivoista kannattaa tässä vaiheessa ottaa valokuvia.

**Kohta 12: Muuta.** Tähän osioon kirjataan muut asian käsittelyyn vaikuttavat tiedot. Pääsääntönä on, että selvityksen tekee kiinteistön omistaja tai haltija. Jos selvityksen tekee konsultti tms. ulkopuolinen taho kiinteistönomistajan toimeksiannosta, tulee tähän kohtaan merkitä tämä asia esimerkiksi seuraavasti; "Selvitys on tehty kiinteistönomistajalta saatujen tietojen perusteella".

**Kohta 13: Liitteet.** Tähän osioon rastitaan tai luetellaan selvityksen liitteenä toimitettavat asiakirjat. Selvityksen liitteenä tulee olla vähintään asemapiirustus, johon on merkitty tontilla olevat rakennukset, jätevesijärjestelmän (viemärit, sakotilat, säiliöt, käsittely- ja purkupaikat) ja talousvesikaivon paikat ja kiinteistön rajat sekä etäisyydet kohdassa 9 mainittuihin paikkoihin. Laitteiston leikkauskuvassa esitetään pituus- ja tarvittaessa poikkileikkauskuvat järjestelmän rakenteesta.

**Kohta 14: Laatikko.** Allekirjoituksella selvityksen tekijä vakuuttaa antaneensa oikeita tietoja.

Selvitys säilytetään kiinteistöllä osana talon asiapapereita ja esitetään pyydettyä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos tarvitaan virallinen tulkinta kiinteistöllä sovellettavasta vaatimustasosta ja käsittelyjärjestelmän kunnosta/korjaustarpeesta, ottakaa yhteyttä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen.