


 2014 **Selvitys  
jätevesijärjestelmästä**

 Pyydetään lausuntoa  Kyllä  Ei

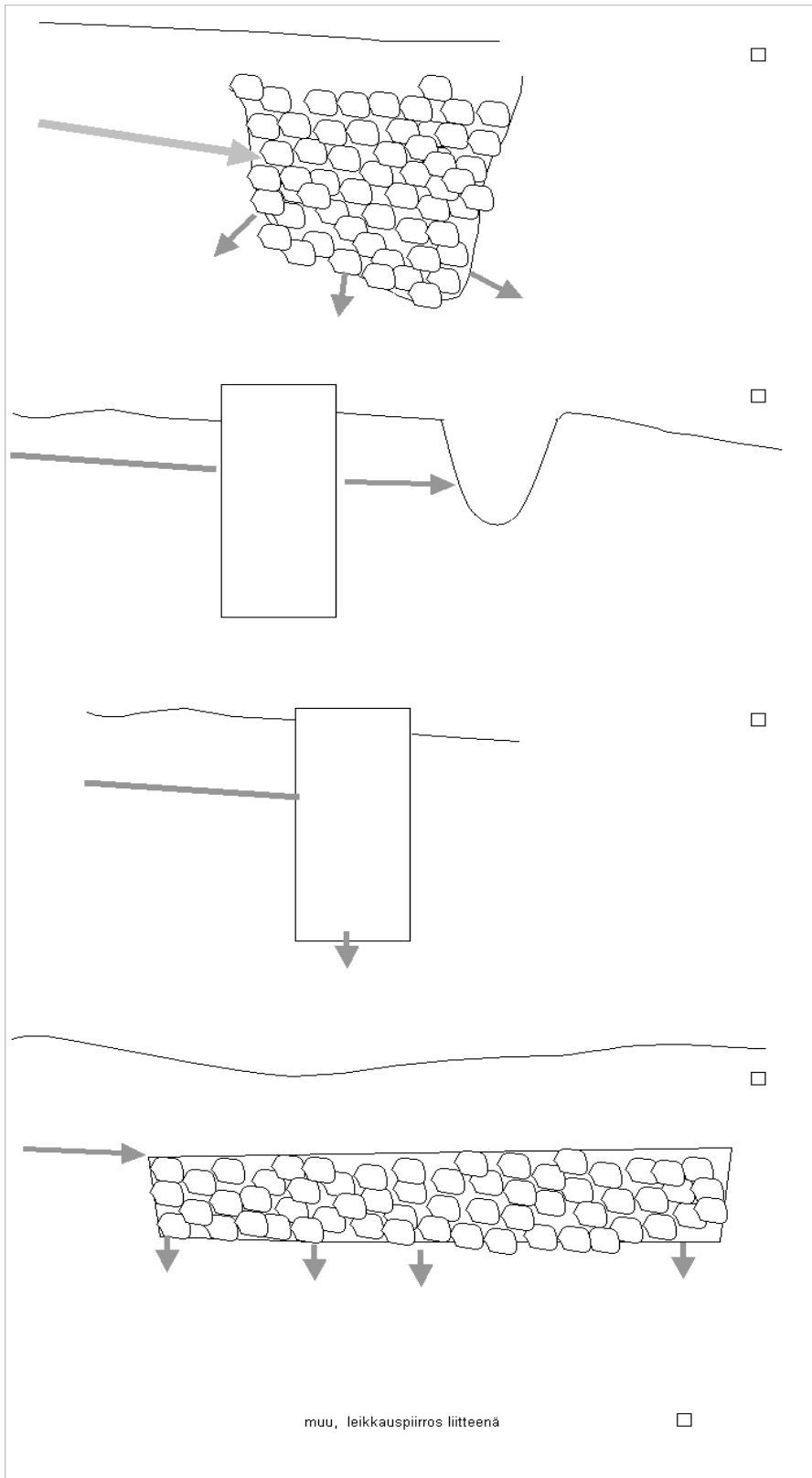
 Käsittelytiedot: Vastaanotettu: \_\_\_\_\_  
 JV-kanta nro: \_\_\_\_\_  
 LIMS-kohde nro: \_\_\_\_\_  
 MRL-lupa nro: \_\_\_\_\_

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 ( 150 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"/> muu, mikä? _____	Rak.kerrosala: _____ m2	Huonelukku: _____	<input type="checkbox"/>	
<b>3. SELOSTUKSEN TEKIJÄ</b>	Nimi			<input type="checkbox"/>	
	Jakeluosoite				
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana		
<b>4. TALOUSVESI</b>	Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä on kantovesi <input type="checkbox"/> Muusta, mistä? _____	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai Asukasmäärä _____ hlöä		<input type="checkbox"/>	
<b>5. KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____			<input type="checkbox"/>	
<b>6. VESI- KALUSTEET</b>	<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja <input type="checkbox"/> Astianpesukone Koko _____ litraa <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone			<input type="checkbox"/>	
<b>7. JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3			<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m3				
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____				
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan _____-osaisen saostussäiliöön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.				
	<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan _____-osaisen saostussäiliöön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.				
Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____					
Saostussäiliön ikä _____ vuotta					
Saostussäiliöiden kunto tarkastettu viimeksi _____					
Tarkastuksen suoritti: _____					
jatkuu					



Jos kaavakkeen osion 8 käsitteet ovat tuntemattomia tai käsittelyjärjestelmä on joku muu kun 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 1-3:** Kiinteistön tietoja tarvitaan kohteen paikallistamiseen ja selvityksen tekijän tietoja mahdollisten lisätietojen kysymistä varten. Selvityksen voi täyttää kiinteistönomistajan toimeksiannosta myös muikin kuin kiinteistönomistaja (tällöin ks. kohta 11). Jos kiinteistöllä on useita erillisiä viemäroityjä rakennuksia ja käsittelyjärjestelmiä kustakin rakennuksesta tehdään oma selvitys.

**Kohta 4: Kiinteistön vedenhankintatapa.** Jos kiinteistöllä on kantovesi, merkitään rasti kyseiseen ruutuun. Kiinteistöllä on painevesi, jos siellä on vesikalusteita (ks. kaavakkeen kohta 6).

**Kohta 5: Kiinteistön käymälätilanne.** Kaikki kiinteistöltä löytyvät käymälätyypit rastitaan. Jos kiinteistöllä on useita erityyppisiä käymälöitä, laaditaan niistä erillinen vapaamuotoinen selostus selvityksen liitteeksi.

**Kohta 6: Vesikalusteet.** Jos kiinteistöllä on lämminvesivaraaja, merkitään sen koko litroina kaavakkeeseen.

**Kohta 7: Jätevesien esikäsittely.** Tavallisin esikäsittelymenetelmä on saostuskaivokäsittely. Mustilla vesillä tarkoitetaan käymälävesiä ja harmailla vesillä pesuvesiä.

**Kohta 8: 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 9: Suojaetäisyydet.** Käsittelypaikan sijainti etäisyyksinä mahdollisiin huomioitaviin kohteisiin. Tarkkuudeksi riittää askelmitalla tehty mittausta tai asemakuvasta mitattu matka.

**Kohta 10: Huolto.** Tyhjennyksistä tulee säilyttää kuitit ja tyhjennyksen saa suorittaa jätetiedostoon ilmoittanut yritys. Rakenteiden kunnan arviointia varten kannattaa tilata säiliöiden ja saostuskaivojen tyhjennys, ja pyytää tyhjentäjää arvioimaan rakenteiden tiiviys ja kunto. Tyhjistä säiliöistä ja saostuskaivoista kannattaa tässä vaiheessa ottaa valokuvia.

**Kohta 11: 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 12: 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 13: Laatija.** 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.



