

**SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ**

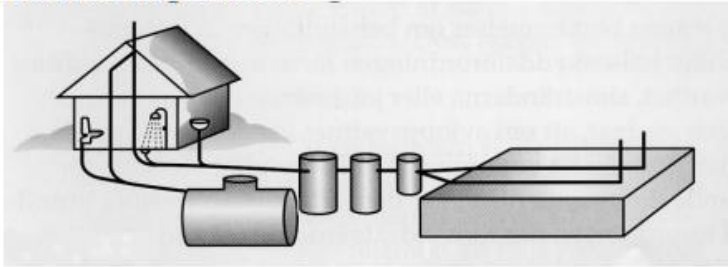
- Selvitys kiinteistölle  
 Uusi jätevesijärjestelmä  
 Olemassa olevan järjestelmän uusiminen

<b>1. Kiinteistön-haltija</b>	Nimi	Puhelin
	Osoite	Postinumero
	Postitoimipaikka	Sähköpostiosoite
<b>2. Kiinteistön tiedot</b>	Kiinteistön RN:o	Asuinrakennuksen pinta-ala
	Osoite	
	Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> Ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Kesämökki, mökin käyttöaste: _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> Muu:	Asukkaiden lukumäärä
		Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Arvioitu vedenkäyttö: _____ m <sup>3</sup> /vuosi	Kiinteistö sijaitsee ranta-alueella (rantaan alle 200 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
	Kiinteistön sijainti <input type="checkbox"/> Tasainen <input type="checkbox"/> Viettävä <input type="checkbox"/> Ylävä <input type="checkbox"/> Alava	Kiinteistön maaperä <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Moreeni <input type="checkbox"/> Muu:
Talousvesi <input type="checkbox"/> Kunnan vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo (painevesi) <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantovesi) <input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä:	Jätevesi <input type="checkbox"/> Liitetty viemäriverkkoon <input type="checkbox"/> Oma jätevesijärjestelmä <input type="checkbox"/> Viemäriverkkoa suunnitellaan alueelle <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmää ei ole	
<b>3. Jätevesijärjestelmän tiedot</b>	Kiinteistöllä syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> Käymäläjätevedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet keittiöstä <input type="checkbox"/> Pesuvedet pesuhuoneesta ja saunasta <input type="checkbox"/> Muu pesuvesi, mikä:	
	<b>Käymälävesi</b>	
	Käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Tavallinen vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostoiva kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Erotteleva kuivakäymälä, jossa virtsa: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kerätään umpisäilöön, koko: _____ m<sup>3</sup></li> <li><input type="checkbox"/> Haihdutetaan</li> <li><input type="checkbox"/> Muuta, mitä: jossa kiinteä jäte:</li> <li><input type="checkbox"/> Jälkikompostoidaan</li> <li><input type="checkbox"/> Muuta, mitä:</li> </ul> <input type="checkbox"/> Muunlainen käymälä, mikä:	
	Välimatka ulkokäymälästä vesistöön: _____ m Välimatka jälkikompostin paikasta vesistöön: _____ m	

	<p>Käymälävedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, jossa on täyttymishälytin. Tilavuus: _____ m<sup>3</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Sakokaivoihin, kuinka moneen: _____ kpl.  Kokonaistilavuus: _____ m<sup>3</sup>  Rakennusvuosi: _____  Materiaali: _____  Tyhjennys: _____ kertaa vuodessa  Onko kaivoissa T-haarat <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p><input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli:  <input type="checkbox"/> Muualle, minne:</p>
	<p>Käsittelyn jälkeen käymälävesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan  <input type="checkbox"/> Salaojaan  <input type="checkbox"/> Kivisilmään  <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____  <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____  <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli:</p> <p>Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta)  <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p>
<b>Muu jätevesi</b>	<p>Harmaavesi (pesu- ja tiskivedet) käsitellään</p> <p><input type="checkbox"/> Samassa järjestelmässä kuin käymälävesi  <input type="checkbox"/> Erikseen</p>
	<p>Erikseen käsitellyt jätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan  <input type="checkbox"/> Salaojaan  <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön  <input type="checkbox"/> Sakokaivoihin  <input type="checkbox"/> Kivisilmään  <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____  <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____  <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli:</p> <p>Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta)  <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p>
<b>Jäteveden purkupaikka</b>	<p>Etäisyys purkupaikasta vesistöön: _____ m  Etäisyys lähimpään kaivoon: _____ m  Jätevesijärjestelmän ikä: _____ vuotta  Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja toimenpiteet niiden korjaamiseksi:</p>
<b>4. Allekirjoitus</b>	<p>Paikka, päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys</p>
<b>5. Liitteet</b>	<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros  <input type="checkbox"/> Rakennokuva jätevesijärjestelmästä (suunnittelijan laatima)</p> <p>Jos lomake toimii kiinteistöllä säilytettävänä selvityksenä, itse tehty luonnos järjestelmästä riittää.</p>

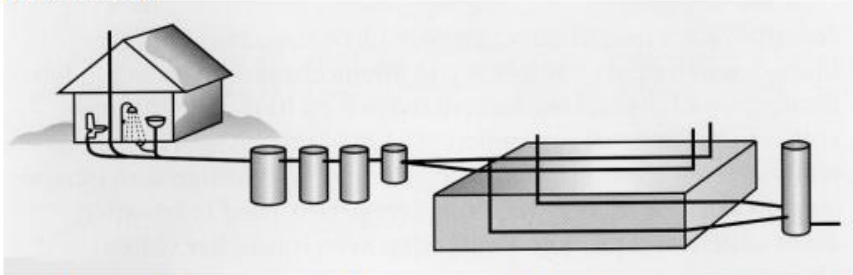
## Selitykset ja kuvat:

### Imeytyskenttä ja umpisäiliö



WC-jätevesi johdetaan suljettuun, tilapäistä säilytystä varten tiiviiseen umpisäiliöön, joka tyhjennetään säännöllisesti. Pesuvesi johdetaan kahden saostuskaivon läpi imeytyskenttään, jossa se imeytyy maahan. Kolmiosaista saostuskaivoa käytetään jos kaikki jätevedet johdetaan imeytyskenttään.

### Maasuodatus



Kaikki vesi johdetaan ensin kolmiosaiseen saostuskaivoon, sitten jätevesi johdetaan jakoputkilla suodatinkerrokseen, jossa se puhdistuu. Tämän jälkeen vesi kerätään kokoomaputkilla ja johdetaan tarkastuskaivon kautta eteenpäin laskupaikkaan.

### Pienpuhdistamo

Pienpuhdistamo voi muistuttaa kunnallista puhdistuslaitosta pienemmässä mittakaavassa, jossa puhdistus tapahtuu kemikaalein, mekaanisesti tai biologisesti.

**Huom!** Tavallinen saostuskaivo ei ole minipuhdistamo

### Saostuskaivo (erotusastia)

Saostuskaivojen tehtävänä on erottaa kiinteä jäte vedestä. Saostuskaivoja voi olla useita. Saostuskaivon on oltava tiivis.

### Sorakuoppa

Jätevesi johdetaan soralla täytettyyn kuoppaan, josta se suodatetaan maahan. Sorakuoppa ei puhdistaa jätevettä.