

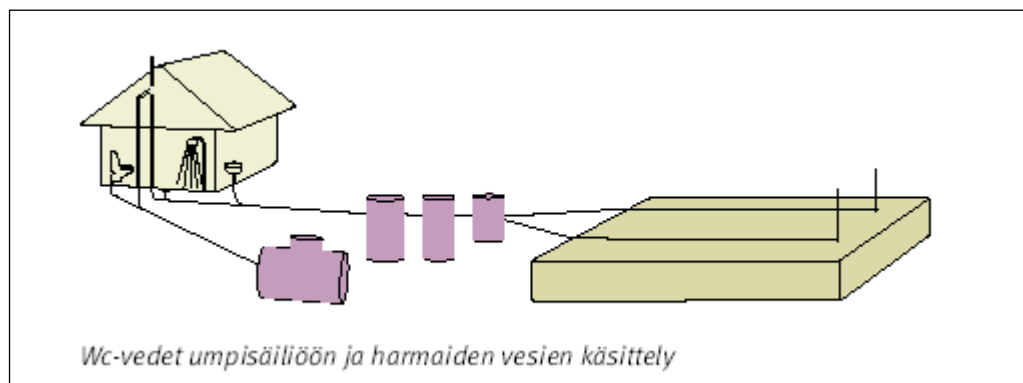
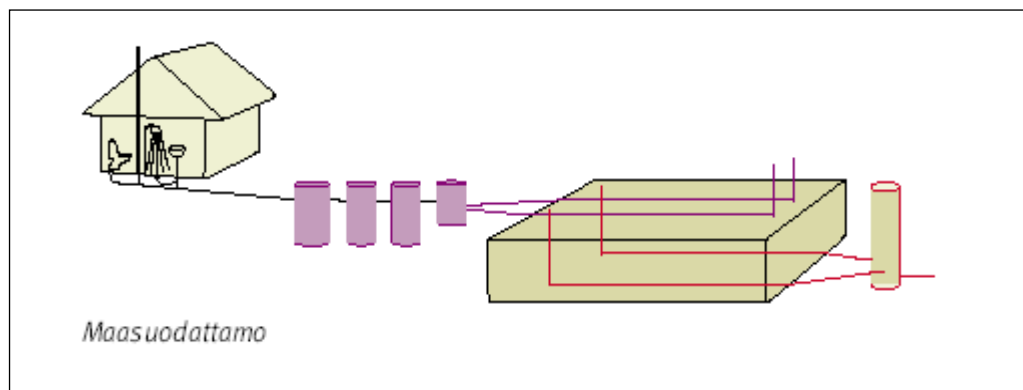
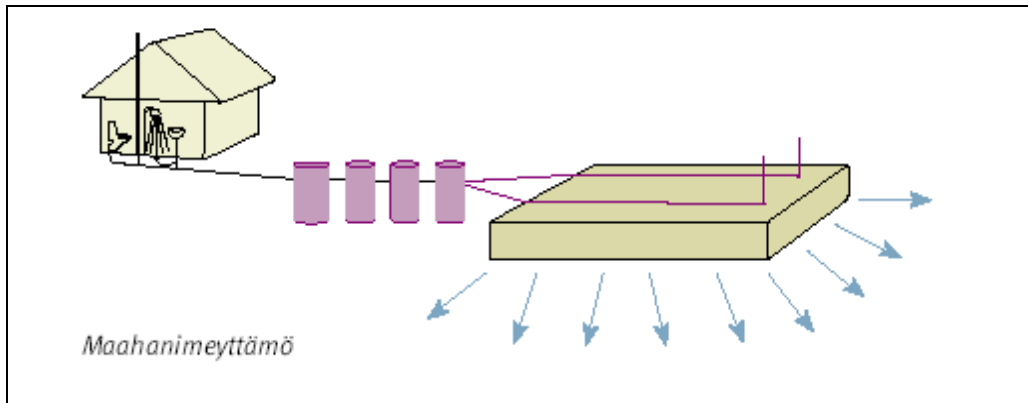
## SELVITYS KIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

<b>Kiinteistön omistaja / haltija</b>	Nimi	
	Osoite	
	Postinumero ja -toimipaikka	
	Puhelin virka-aikana	Sähköpostiosoite
<b>Kiinteistön tiedot</b>	Osoite, postinumero ja -toimipaikka	
	Kylä	Tilan pinta-ala (m <sup>2</sup> )
	Tilan nimi ja RN:o	
	Asukkaiden lukumäärä	Asuinrakennuksen pinta-ala (m <sup>2</sup> )
	Kiinteistön käyttötarkoitus ja sijainti <input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> loma-asunto, käyttöaste __ kk / vuodessa <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ <input type="checkbox"/> pohjavesialue <input type="checkbox"/> rantakaava-alue <input type="checkbox"/> rantatontti (järvi, lampi, joki)	
<b>Muut rakennukset, joissa syntyy jätevesiä</b>	<input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> karjatilan maitohuone <input type="checkbox"/> autotalli <input type="checkbox"/> varasto <input type="checkbox"/> hevostalli tai vastaava	
	<input type="checkbox"/> pienimuotoinen elinkeinotoiminta, mikä _____	
	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	<input type="checkbox"/> muut jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä asuinkiinteistön jätevesien kanssa <input type="checkbox"/> muut jätevedet johdetaan, minne _____ <input type="checkbox"/> muille jätevesille on oma järjestelmä, josta on eri selvitys, käyttö- ja huolto-ohje	
<b>Kiinteistön varustelutaso</b>	<input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	
	<input type="checkbox"/> Sähköt <input type="checkbox"/> Peruslämpö ympäri vuoden	
<b>Talousvesi</b>	Arvio veden kulutuksesta _____	
	<input type="checkbox"/> kaupungin vesijohto <input type="checkbox"/> vesiosuuskunnan vesijohto, nimi _____	
	<input type="checkbox"/> oma kaivo <input type="checkbox"/> oma porakaivo <input type="checkbox"/> kantovesi	
<b>Käymälä-tyyppi</b>	<input type="checkbox"/> vesikäymälä	
	<input type="checkbox"/> kompostikäymälä, malli _____	
	<input type="checkbox"/> muu kuivakäymälä, malli _____	
	<input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä, malli _____	
	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	

**TULEE SÄILYTTÄÄ KIINTEISTÖLLÄ!**

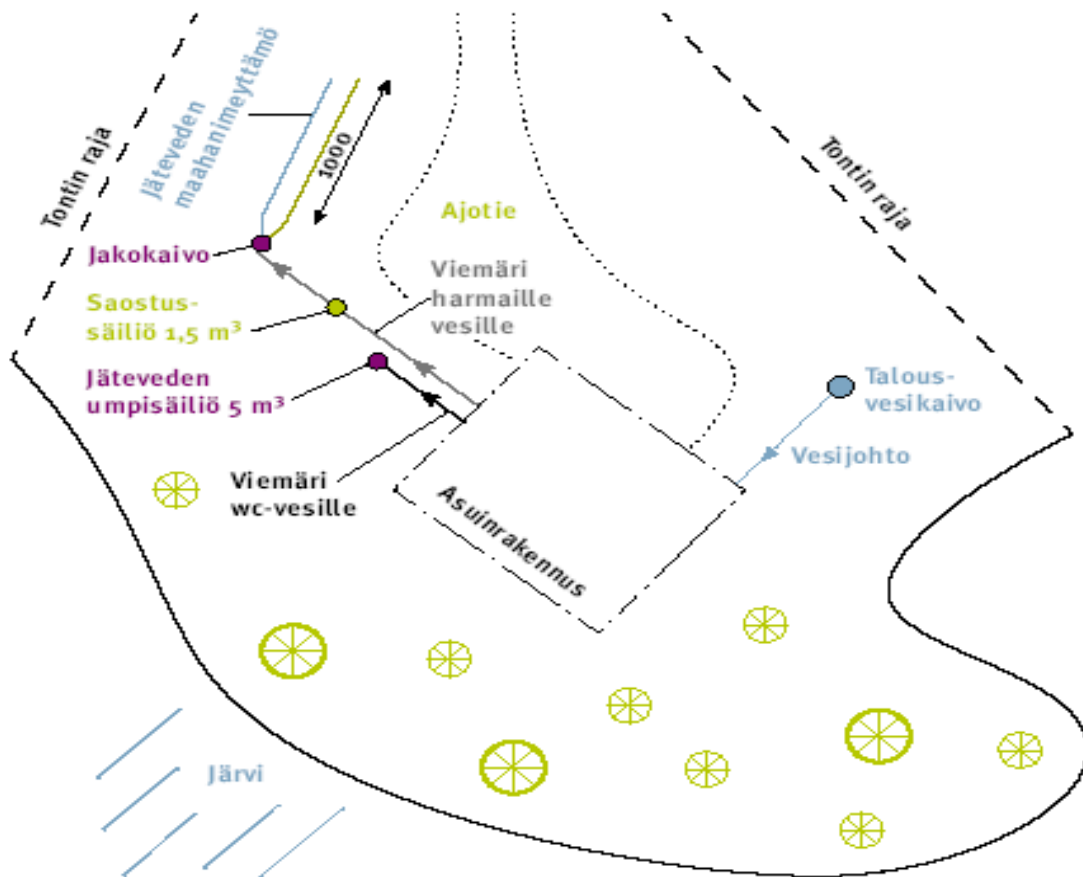
<b>Jätevesien johtaminen</b>	<p><b><u>WC-vedet johdetaan</u></b></p> <input type="checkbox"/> umpisäiliöön; materiaali _____, tilavuus yht. _____ m <sup>3</sup> , asentamisvuosi _____, hälytysjärjestelmä <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus yht. _____ m <sup>3</sup> , rakentamisvuosi _____, materiaali _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____ asentamisvuosi _____ <input type="checkbox"/> muualle, minne _____ <hr/> <p><b><u>Harmaat vedet (= pesu-, sauna- ja keittiövedet) johdetaan</u></b></p> <input type="checkbox"/> samaan WC-vesien kanssa <input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus _____ m <sup>3</sup> , rakentamisvuosi _____, materiaali _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____, asentamisvuosi _____ <input type="checkbox"/> muualle, minne _____
<b>Jätevesien jatkokäsittely</b>	<p><b><u>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</u></b></p> <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m <sup>2</sup> , imeytysputkiston pituus _____ m <input type="checkbox"/> maasuodattamoon, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m <sup>2</sup> , imeytysputkiston pituus _____ m, tehostettu fosforinpoisto <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, miten _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____, asentamisvuosi _____ <input type="checkbox"/> muualle, minne (esim. avo-oja) _____
<b>Jäteveden purkupaikka</b>	<input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> toisen maalla / rajalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> imeytys omalle maalle <input type="checkbox"/> imeytys toisen maalle Purkuojan arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri (esim. onko oja kuivillaan, kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä ympäri vuoden)
<b>Jäteveden purkupaikan suoja- etäisyydet</b>	Asuin- tms. rakennukseen _____ m Tontin rajaan tai tiehen _____ m Omaan kaivoon tai vedenottamoon _____ m Naapurin vedenottamoon _____ m Rantaviivaan _____ m Purkupaikan korkeusero lähimpään vesistöön _____ m Pohjaveden pinnan ja jätevesien imeytystason/ suodattamon pohjan välinen korkeusero _____ m
<b>Näytteenotto</b>	Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<b>Lietteen käsittely</b>	Umpikaivojen tyhjennystiheys _____ Saostuskaivojen tyhjennystiheys _____ Tyhjennyksen suorittaa _____ Lietteen loppusijoitus _____
<b>Lisätietoja / arvio jätevesijärjestelmän kunnosta</b>	
<b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> asemapiirros <input type="checkbox"/> tiedot maaperätutkimuksesta <input type="checkbox"/> karttaote tai sen kopio <input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje
<b>Laatija</b>	Paikka ja päiväys _____ Allekirjoitus ja nimen selvennys _____

**Oheiset mallikuvat on tarkoitettu selkeyttämään maahanimeyttämön, maasuodattamon ja kaksoisviemäroinnin välisiä eroja.**



## Asemapiirros

- mittasuhte 1:500 tai 1:200
- korkeuskäyrät
- jätevesijärjestelmien sijainti
- jätevesien purkupaikat
- vedenottamot (oma ja naapurin)



*Esimerkki selvitykseen liitettävästä asemapiirroksesta.*