

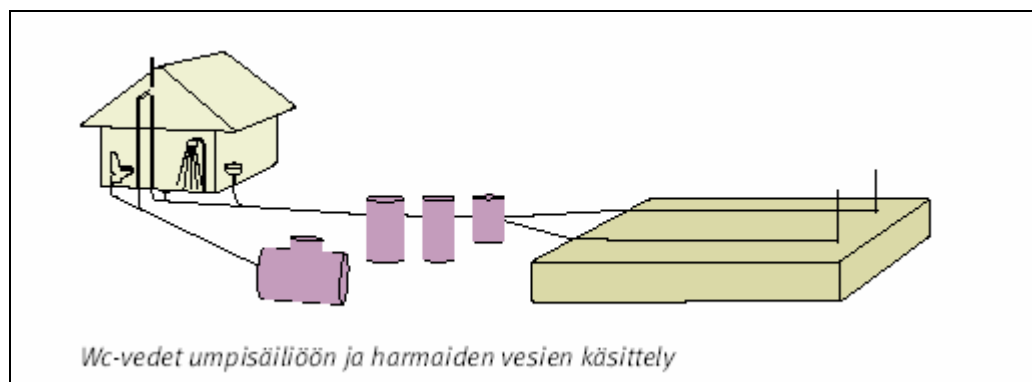
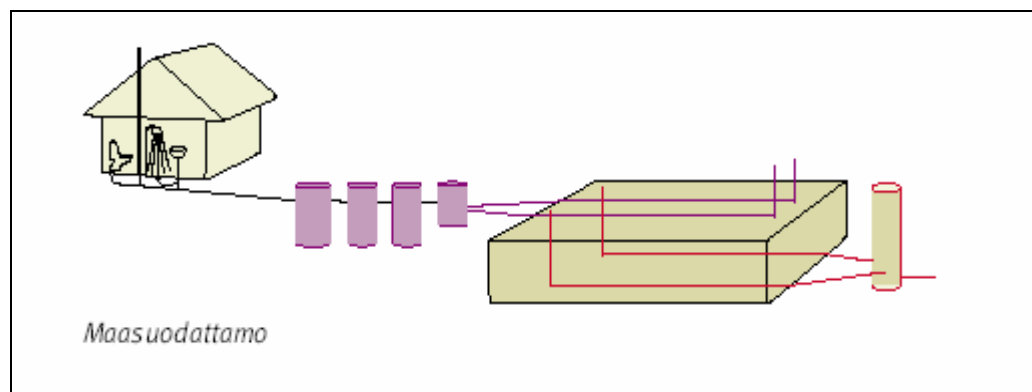
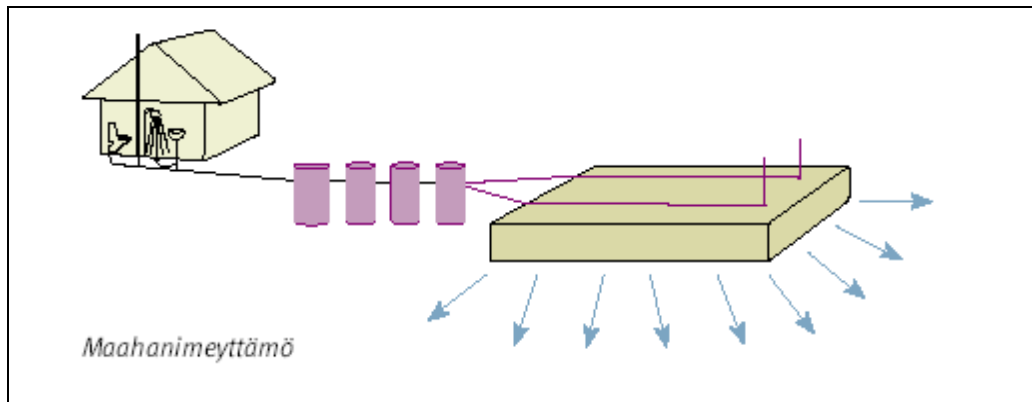
SELVITYS KIIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

Kiinteistön omistaja / haltija	Nimi		
	Osoite		
	Postinumero ja -toimipaikka		
	Puhelin virka-aikana	Sähköpostiosoite	
Kiinteistön tiedot	Osoite, postinumero ja -toimipaikka		
	Kylä	Tilan pinta-ala (m ²)	
	Tilan nimi ja RN:o		
	Asukkaiden lukumäärä	Asuinrakennuksen pinta-ala (m ²)	
	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)		
Muut rakennukset, joissa syntyy jätevesiä	<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		
	Talousvesi	Arvio veden kulutuksesta _____	
		<input type="checkbox"/> kunnan vesijohto <input type="checkbox"/> vesiosuuskunnan vesijohto <input type="checkbox"/> oma kaivo <input type="checkbox"/> oma porakaivo <input type="checkbox"/> kantovesi	
	Käymälä-tyyppi	<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 !

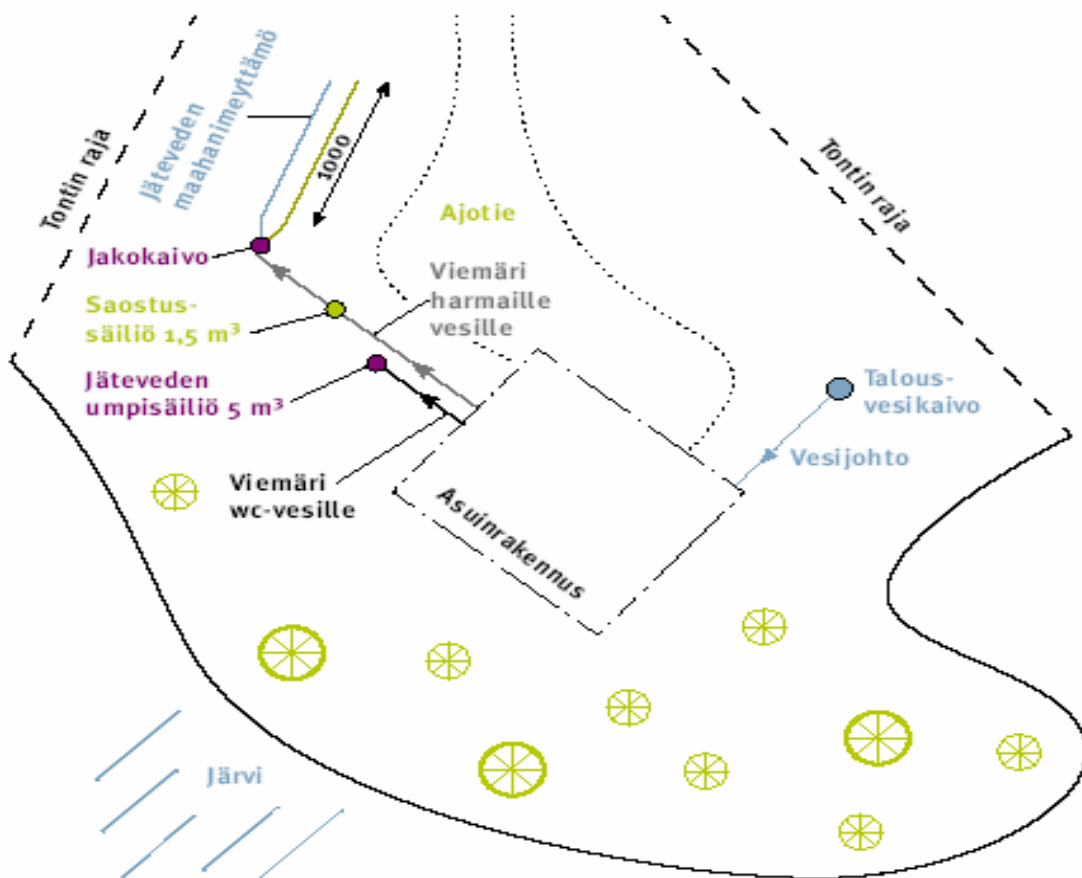
Jätevesien johtaminen	<p><u>WC-vedet johdetaan</u></p> <p><input type="checkbox"/> umpisäiliöön; materiaali _____, tilavuus yht. _____ m³, asentamisvuosi _____, hälytysjärjestelmä <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei</p> <p><input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus yht. _____ m³, rakentamisvuosi _____, materiaali _____</p> <p><input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____ asentamisvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, minne _____</p> <p><u>Harmaat vedet (= pesu-, sauna- ja keittiövedet) johdetaan</u></p> <p><input type="checkbox"/> samaan WC-vesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus _____ m³, rakentamisvuosi _____, materiaali _____</p> <p><input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____, asentamisvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, minne _____</p>
Jätevesien jatkokäsittely	<p><u>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</u></p> <p><input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m², imeytysputkiston pituus _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> maasuodattamoon, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m², imeytysputkiston pituus _____ m, tehostettu fosforinpoisto <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, miten _____</p> <p><input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____, asentamisvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, minne (esim. avo-oja) _____</p>
Jäteveden purkupaikka	<p><input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> toisen maalla / rajalla olevaan ojaan</p> <p><input type="checkbox"/> imeytys omalle maalle <input type="checkbox"/> imeytys toisen maalle</p> <p>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)</p>
Jäteveden purkupaikan suoja- etäisyydet	<p>Asuin- tms. rakennukseen _____ m</p> <p>Tontin rajaan tai tiehen _____ m</p> <p>Omaan kaivoon tai vedenottamoon _____ m</p> <p>Naapurin vedenottamoon _____ m</p> <p>Rantaviivaan _____ m</p> <p>Purkupaikan korkeusero lähimpään vesistöön _____ m</p> <p>Pohjaveden pinnan ja jätevesien imeytystason/ suodattamon pohjan välinen korkeusero _____ m</p>
Näytteenotto	<p>Käsittelystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
Lietteen käsittely	<p>Umpikaivojen tyhjennystiheys _____ Saostuskaivojen tyhjennystiheys _____</p> <p>Tyhjennyksen suorittaa _____</p> <p>Lietteen loppusijoitus _____</p>
Lisätietoja / arvio jätevesi- järjestelmän kunnosta	
Liitteet	<p><input type="checkbox"/> asemapiirros <input type="checkbox"/> tiedot maaperätutkimuksesta <input type="checkbox"/> karttaote tai sen kopio</p> <p><input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje</p>
Laatija	<p>Paikka ja päiväys _____ Allekirjoitus ja nimen selvennys _____</p>

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



Asemapiirros

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



Esimerkki selvitykseen liitettävästä asemapiirroksesta.