

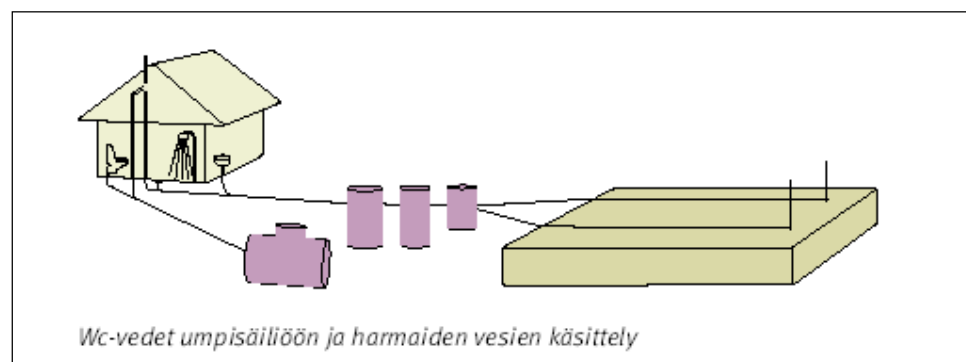
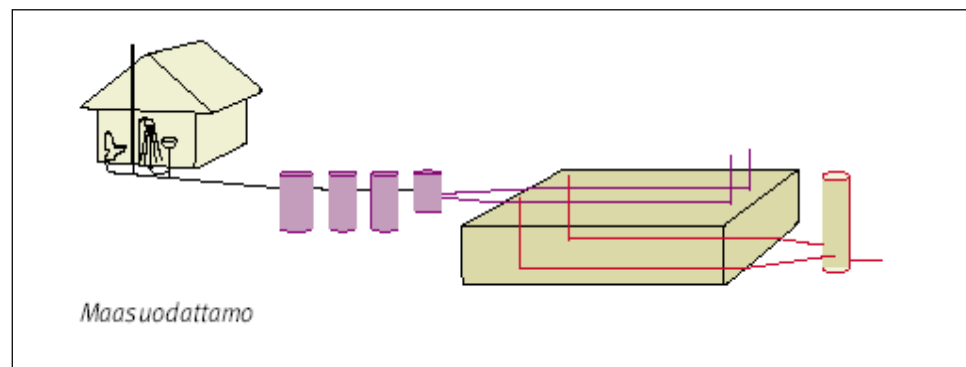
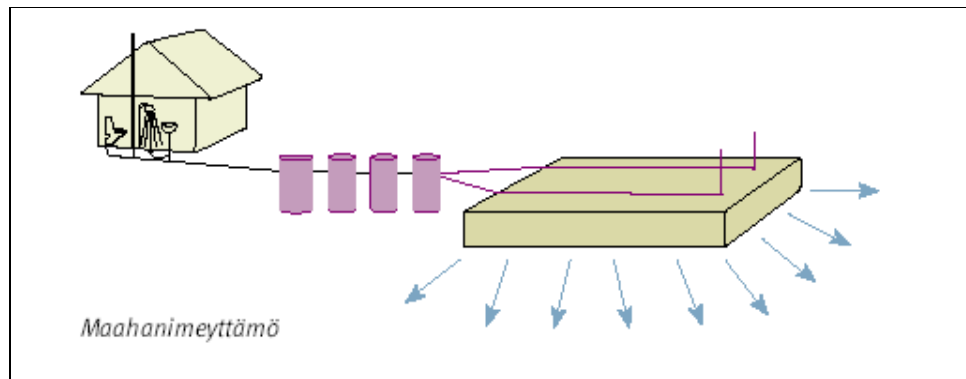
SELVITYS KIIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

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"/> karjatilän maito huone <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	
	<input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Sähköt <input type="checkbox"/> Peruslämpö ympäri vuoden	
	Talousvesi 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	
	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 KIIINTEISTÖLLÄ!

Jätevesien johtaminen	<p><u>WC-vedet johdetaan</u></p> <input type="checkbox"/> umpisäiliöön; materiaali _____, tilavuus yht. _____ m ³ , asentamisvuosi _____, hälytysjärjestelmä <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus yht. _____ m ³ , rakentamisvuosi _____, materiaali _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____ asentamisvuosi _____ <input type="checkbox"/> muualle, minne _____
	<p><u>Harmaat vedet (= pesu-, sauna- ja keittiövedet) johdetaan</u></p> <input type="checkbox"/> samaan WC-vesien kanssa <input type="checkbox"/> saostuskaivoihin; lukumäärä _____ kpl, tilavuus _____ m ³ , rakentamisvuosi _____, materiaali _____ <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli _____, asentamisvuosi _____ <input type="checkbox"/> muualle, minne _____
Jätevesien jatkokäsittely	<p><u>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</u></p> <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m ² , imeytysputkiston pituus _____ m <input type="checkbox"/> maasuodattamoon, rakentamisvuosi _____, pinta-ala _____ m ² , 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) _____
Jäteveden purkupaikka	<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)
Jäteveden purkupaikan suoja- etäisyydet	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
Näytteenotto	Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Lietteen käsittely	Umpikaivojen tyhjennystiheys _____ Saostuskaivojen tyhjennystiheys _____ Tyhjennyksen suorittaa _____ Lietteen loppusijoitus _____
Lisätietoja / arvio jätevesijärjestelmäkunnosta	
Liitteet	<input type="checkbox"/> asemapiirros <input type="checkbox"/> tiedot maaperätutkimuksesta <input type="checkbox"/> karttaote tai sen kopio <input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje
Laatija	Paikka ja päiväys Allekirjoitus ja nimen selvennys

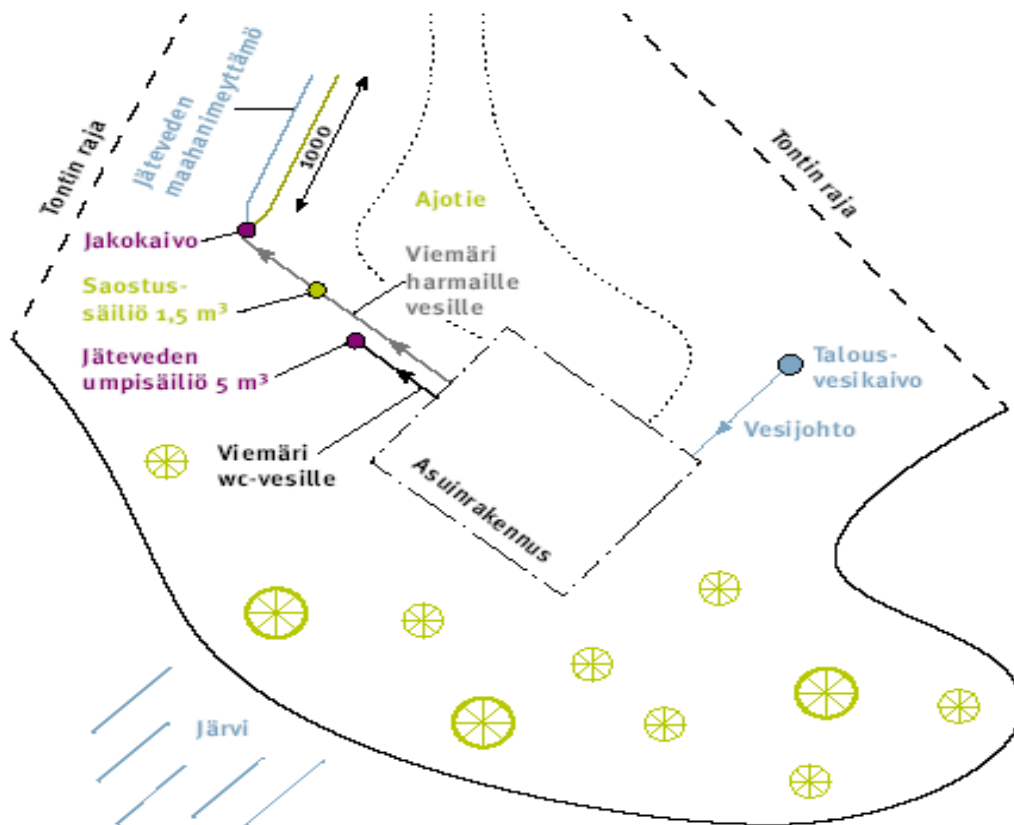
Oheiset mallikuvat on tarkoitettu selkeyttämään maahanimeyttämön, maasuodattamon ja kaksoisviemäröinnin välisiä eroja.



Lähde: Suomen ympäristökeskus, 2004: Hyvä jätevesien käsittely. Esite on kokonaisuudessaan osoitteessa www.ymparisto.fi/hajajatevesi

Asemapiirros

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



Esimerkki selvitykseen liitettävästä asemapiirroksesta.