

**SELVITYS KIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ SEKÄ  
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET (säilytetään kiinteistöllä)**

<b>KIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA</b>	Nimi		
	Osoite		
	Puhelin		Sähköpostiosoite
<b>KIINTEISTÖN TIEDOT</b>	Osoite		
	Kylä	Tila ja RN:o	Tilan pinta-ala m <sup>2</sup>
	<b>Kiinteistön käyttötarkoitus</b> <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste    kk / vuosi <input type="checkbox"/> Muu, mikä		
	Asukkaita		Asuinrakennuksen huoneistoala m <sup>2</sup>
	<b>Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset</b>		
	<b>Talousveden saanti</b> <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on <input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____		
	<b>Arvioitu vedenkulutus</b> _____ l/vrk <b>Talousvesi saadaan rakennukseen</b> <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohto ja pumppu) <input type="checkbox"/> Muuten, miten _____		
	<b>Varustetaso</b> <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Amme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone		
	<b>Käymälätyyppi</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____		
	<b>Kuivakäymälän</b> - etäisyys vesistön rannasta _____ metriä - erottelevan kuivakäymälän virtsan käsittely: <input type="checkbox"/> haihdutus <input type="checkbox"/> imeytys <input type="checkbox"/> lannoitus - käytetäänkö kompostoitu käymäläjäte lannoitteena pensaiden tai puiden juurille tai kasvimaalla/pellolla? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Muuten, miten? _____		
<b>JÄTEVESIEN KÄSITTELY</b>	<b>Jätevedet umpisäiliöön</b> <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m <sup>3</sup>  <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m <sup>3</sup> Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Umpisäiliön rakennusvuosi: _____		
	<b>Kaikki jätevedet johdetaan</b> <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m <sup>3</sup> , materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		

	<p><b>Harmaat jätevedet (pesuvedet) johdetaan</b>  <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn</p> <p>Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m<sup>3</sup>, materiaali: _____, ikä _____  Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Pesuvedet imeytetään suoraan maahan <input type="checkbox"/> imeytyskaivon <input type="checkbox"/> imeytyskuopan kautta  <input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä?</p>
<p><b>JÄTEVESIEN JATKOKÄSIT- TELY</b></p>	<p><b>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</b></p> <p><input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön (jätevedet imeytetään maaperään rei'itetyillä putkilla)  Imeytysputkiston pituus _____ m, rakennusvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodattimeen  <input type="checkbox"/> Maasuodattimeen, joka on varustettu fosforin jälkisaostuskaivolla  Maasuodattimen pinta-ala _____ m<sup>2</sup>, rakennusvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on _____</p> <hr/> <p><b>Puhdistettu jätevesi johdetaan</b></p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan  <input type="checkbox"/> Salaojaan  <input type="checkbox"/> Muualle, mihin _____</p> <hr/> <p><b>Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:</b>  Käsitellystä jätevedestä saa näytteen (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei  Jätevesien purkupaikan etäisyys järvestä _____ metriä  Purkuojan arvioitu virtaama: <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri  (esimerkiksi: onko oja kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut, vai onko oja syvä ja leveä, virtaako siinä vettä ympäri vuoden)</p> <hr/> <p><b>Arvio jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnosta:</b>  <input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono  (Arvion perusteet: kaivojen materiaali ja tiiviys, kaivojen kunto, järjestelmän ikä, maasuodattimen kunto ja toimivuus, kaltevuus, hajuhaitat)</p> <hr/> <p><b>Jätevesien käsittelyjärjestelmään suunnitellut korjaustoimenpiteet</b></p> <hr/> <p><b>Lisätietoja</b></p>
<p><b>KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE</b></p>	<p><b>Saostuskaivot eli –säiliöt</b> tyhjenetään _____ kertaa vuodessa.  Saostussäiliöiden kunto tarkastetaan _____ vuoden välein.</p> <p><b>Umpisäiliön</b> täyttymishälyttimen toimivuus tarkastetaan _____ vuodessa.  Umpisäiliön vesitiiviys ja muu käyttökelpoisuus tarkastetaan _____  Umpisäiliö tyhjenetään _____ vuodessa (jätevesimäärä, kuljettaja ja mihin  kuljetettiin merkitään seurantakirjanpitoon) _____</p> <p><b>Maasuodattimen tai maahanimeyttämön</b> jakokaivo tarkastetaan _____ vuodessa.  Imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toimivuus tarkastetaan _____ vuodessa.  Maasuodattimen tai maahanimeyttämön rakenteen kunto ja käyttökelpoisuus  tarkastetaan ja imeytysputket puhdistetaan _____ vuoden välein.</p> <p><b>Pienpuhdistamon</b> käyttö- ja huolto-ohje on liitteenä.</p>
<p><b>Allekirjoitus</b></p>	<p>Paikka ja päivämäärä, selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvennys</p>
<p><b>LIITTEET</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros mittakaavassa 1:500 tai 1:200  <input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos on olemassa)  <input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohjeet  <input type="checkbox"/> Kirjanpito kaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista</p>