

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

KIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA	Nimi		
	Osoite		
	Puhelin		Sähköpostiosoite
KIINTEISTÖN TIEDOT	Osoite		
	Kylä	Tila ja RN:o	Tilan pinta-ala m ²
	Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste kk / vuosi <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____		
	Asukkaita	Asuinrakennuksen huoneistoala m ²	
	Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset		
	Talousveden saanti <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 _____ Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Talousvesi saadaan rakennukseen <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohto ja pumppu) <input type="checkbox"/> Muuten, miten _____ Varustetaso <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Amme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone		
	Käymälätyyppi <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____		
	Kuivakäymälän - 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? _____		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	Kaikki jätevedet umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Umpisäiliön rakennusvuosi: _____		

Jatkuu	
	<p>Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m³, materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Harmaat jätevedet (pesuvedet) johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m³, materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
	<p>Saostuskaivoista jätevedet johdetaan</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 _____ m², rakennusvuosi _____</p> <p><input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on _____</p>
	<p>Puhdistettu jätevesi johdetaan <input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Muualle, mihin _____</p>
	<p>Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot: Käsittelystä 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 ja virtaako siinä vettä ympäri vuoden)</p>
	<p>Arvio jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnosta: <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>
	<p>Jätevesien käsittelyjärjestelmään suunnitellut korjaustoimenpiteet</p> <hr/> <p>Lisätietoja</p>
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	<p>Saostuskaivot eli –säiliöt tyhjennetään _____ kertaa vuodessa.</p> <p>Saostussäiliöiden kunto tarkastetaan _____ vuoden välein.</p> <p>Umpisäiliön täyttymishälyttimen toimivuus tarkastetaan _____ vuodessa. Umpisäiliön vesitiiviys ja muu käyttökelpoisuus tarkastetaan _____ Umpisäiliön tyhjennykset, jätevesimäärä, kuljettaja ja mihin kuljetettiin merkitään seurantakirjanpitoon _____</p> <p>Maasuodattimen tai maahanimeyttämön jakokaivo tarkastetaan _____ vuodessa. Imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toimivuus tarkastetaan _____ vuodessa. Maasuodattimen tai maahanimeyttämön rakenteen kunto ja käyttökelpoisuus tarkastetaan ja imeytysputket puhdistetaan _____ vuoden välein.</p> <p>Pienpuhdistamon käyttö- ja huolto-ohje on liitteenä.</p>

Allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä, selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvennys
LIITTEET	<input type="checkbox"/> Asemapiirros mittakaavassa 1:500 tai 1:200 <input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos on olemassa) <input type="checkbox"/> Huolto-ohjeet <input type="checkbox"/> Kirjanpito kaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista