



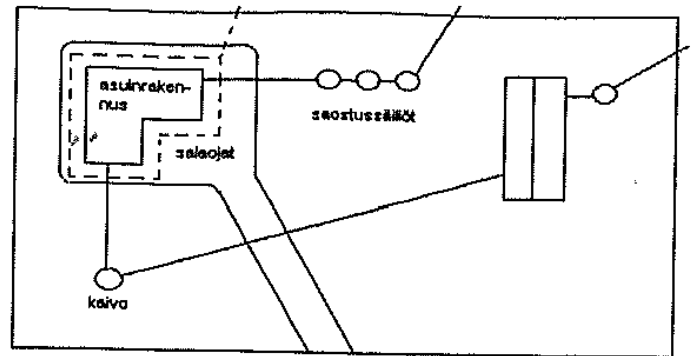
SELVITYS KIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

1 Kiinteistön omistaja	Nimi	
	Osoite	
	Puhelinnumero	Sähköposti
2 Tiedot kiinteistöstä	2.1 Kiinteistön osoite	
	2.2 Kiinteistön rekisterinumero	
	2.3 Kiinteistön käyttötarkoitus	<input type="checkbox"/> asuinkiinteistö, jonka asukkaiden lukumäärä kpl
		<input type="checkbox"/> vapaa-ajan kiinteistö, jonka käyttöaste kk/vuosi ja käyttäjien lukumäärä kpl
		<input type="checkbox"/> muu, mikä
		Tontin pinta-ala
	Asuinrakennuksen pinta-ala m ²	
2.4 Sijainti	Sijaitsee pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Sijaitsee lähellä vesistöä (< 150m) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
2.5 Maaperä	<input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
3 Vesihuolto	3.1 Käyttöveden otto	<input type="checkbox"/> kunnallinen tai vesiosuuskunnan vesijohtoverkko
	<input type="checkbox"/> oma kaivo	<input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> kantamalla <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> pumpulla
	<input type="checkbox"/> muu, mikä	
4 Varusteet	4.1 Jäteveteen vaikuttavat	<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
5 Tiedot jätevesi- järjestelmästä	5.1 Käymäläratkaisu	<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> kompostikäymälä
		<input type="checkbox"/> muu kuivakäymälä (kuten vanha puucee), jonka <input type="checkbox"/> jätteet jälkikompostoidaan <input type="checkbox"/> jätteitä ei kompostoida, vaan ne
	5.2 Ulkokäymälä	Ulkokäymälän etäisyys rannasta m
		Ulkokäymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta m
	5.3 Kiinteistöllä syntyvät jätevedet	<input type="checkbox"/> käymäläjätevedet ja pesuvedet
<input type="checkbox"/> pesuvedet keittiöstä ja saunasta		
<input type="checkbox"/> pesuvedet saunasta <input type="checkbox"/> muut, mitkä		

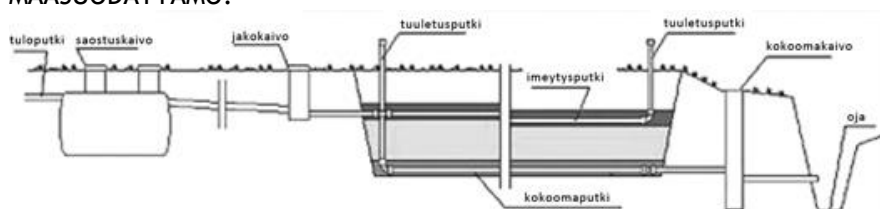
6 Käymälä- jätevedet	6.1 Käymäläjäte- vedet johdetaan * esimerkit takasivulla	<input type="checkbox"/> tiiviiseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on m ³ ja tyhjennysväli kk
		<input type="checkbox"/> saostussäiliöihin, joiden lukumäärä on kpl tilavuus m ³ tyhjennysväli kk rakennusvuosi materiaali poistoputkissa t-haara <input type="checkbox"/> on, <input type="checkbox"/> ei ole Saostussäiliöistä käymäläjätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> maasuodattamoon*, jonka imeytysputkien pituus yhteensä m <input type="checkbox"/> imeyttämöön* (imeytys maaperään), jonka putkien pituus on yhteensä m <input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> salaojaan <input type="checkbox"/> vesistöön
		<input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on
		<input type="checkbox"/> muualle, minne
7 Pesuvedet	7.1 Pesuvedet käsitellään	<input type="checkbox"/> yhdessä käymäläjätevesien kanssa <input type="checkbox"/> erikseen
	7.2 Erikseen käsiteltävät pesu- vedet johdetaan	<input type="checkbox"/> saostussäiliöihin, joiden lukumäärä on kpl tilavuus m ³ tyhjennysväli kk rakennusvuosi materiaali poistoputkissa t-haara <input type="checkbox"/> on, <input type="checkbox"/> ei ole Saostussäiliöistä pesujätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> maasuodattamoon, jonka imeytysputkien pituus yhteensä m <input type="checkbox"/> imeyttämöön (imeytys maaperään), jonka putkien pituus on yhteensä m <input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> salaojaan <input type="checkbox"/> vesistöön
		<input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on
		<input type="checkbox"/> muualle, minne
8 Näytteenotto	8.1 Jäteveden näytteenotto	<input type="checkbox"/> käsitellystä jätevedestä saa helposti näytteen (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> käsitellystä jätevedestä ei saa näytettä

9 Jätevesien purku	9.1 Jätevesien purku- paikan etäisyys	Etäisyys lähimmästä asunnosta m
		Etäisyys vesistöstä m
		Etäisyys omasta juomavesikaivosta m
		Etäisyys naapurin juomavesikaivosta m
10 Umpisäiliöiden ja saostussäiliöiden lietteen käsittely	10.1 Liete toimitetaan muualle	Liete toimitetaan
	10.2 Liete hyödynnetään	Liete hyödynnetään maataloudessa ei <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> Maataloudessa hyödynnettävä liete käsitellään <input type="checkbox"/> kompostoimalla <input type="checkbox"/> mädättämällä <input type="checkbox"/> kalkkistabiloimalla <input type="checkbox"/> muutoin, miten <input type="checkbox"/> ei mitenkään
11 Nykyisen järjestelmän toimivuus	11.1 Järjestelmän ikä	Jätevesijärjestelmä on rakennettu vuonna
	11.2 Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaus- toimenpiteet	
	11.3 Järjestelmän käytön, hoidon ja valvonnan kannalta muut tarpeelliset tiedot	
12 Oma arvio siitä, täyttääkö nykyinen järjestelmä asetuksen (157/2017) mukaiset vaatimukset ja millaisiin toimenpiteisiin mahdollisesti joudutaan jätevesijärjestelmän parantamiseksi		
Päivämäärä ja paikka		Selvityksen antajan allekirjoitus ja nimenselvennys

Tähän laaditaan asemapiirros kiinteistöstä (jätevesijärjestelmä, salaojitus, rakennukset, kaivo, vesistö jne.). Voit halutessasi käyttää esimerkiksi mittakaavaa 1:500. Ohessa piirtämistä helpottava mallipiirros.



MAASUODATTAMO:



MAAHANIMEYTTÄMÖ:

