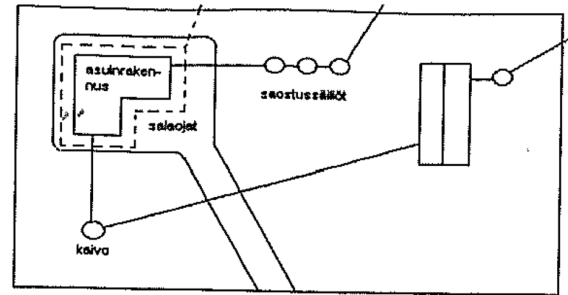


1 Kiinteistön omistaja	Nimi		
	Osoite		
	Puhelinnumero	Sähköposti	
2 Tiedot kiinteistöstä	2.1 Kiinteistön osoite	_____	
	2.2 Kiinteistön rekisterinumero	_____	
	2.3 Kiinteistön käyttötarkoitus	<input type="checkbox"/> asuinkiinteistö, jonka asukkaiden lukumäärä _____ kpl	
		<input type="checkbox"/> vapaa-ajan kiinteistö, jonka käyttöaste _____ kk/vuosi ja käyttäjien lukumäärä _____ kpl	
		<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
		Tontin pinta-ala _____ m ²	
	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	<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 _____		

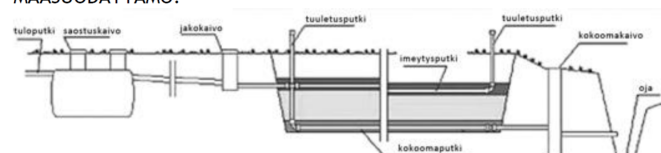
6 Käymälä- jätevedet	6.1 Käymäläjäte- vedet johdetaan	<input type="checkbox"/> tiiviiseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ ja tyhjennysväli _____ kk
	* esimerkit takasivulla	<input type="checkbox"/> saostussäiliöihin, joiden lukumäärä on _____ kpl tilavuus _____ m ³ tyhjennysväli _____ kk rakennusvuosi _____ 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 vesistöä _____ 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 korjaustoimenpiteet	
	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:

