

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

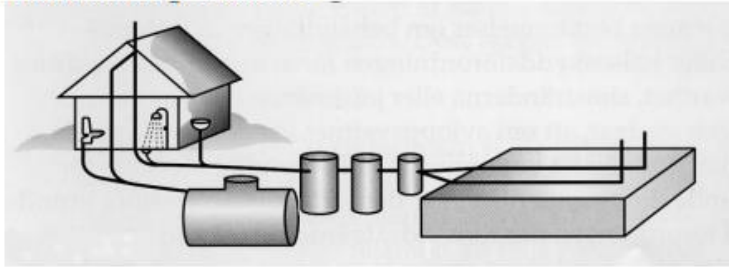
- ☐ Selvitys kiinteistölle
☐ Uusi jätevesijärjestelmä
☐ Olemassa olevan järjestelmän uusiminen

1. Kiinteistön-haltija	Nimi	Puhelin
	Osoite	Postinumero
	Postitoimipaikka	Sähköpostiosoite
2. Kiinteistön tiedot	Kiinteistön RN:o	Asuinrakennuksen pinta-ala
	Osoite	
	Kiinteistön käyttötarkoitus ☐ Ympärivuotinen asuinrakennus ☐ Kesämökki, mökin käyttöaste: _____ kk/vuosi ☐ Muu:	Asukkaiden lukumäärä
		Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella ☐ Kyllä ☐ Ei
	Arvioitu vedenkäyttö: _____ m ³ /vuosi	Kiinteistö sijaitsee ranta-alueella (rantaan alle 200 m) ☐ Kyllä ☐ Ei
	Kiinteistön sijainti ☐ Tasainen ☐ Viettävä ☐ Ylävä ☐ Alava	Kiinteistön maaperä ☐ Kallio ☐ Hiekka ☐ Savi ☐ Moreeni ☐ Muu:
3. Jätevesijärjestelmän tiedot	Talousvesi ☐ Kunnan vesijohto ☐ Oma kaivo (painevesi) ☐ Oma kaivo (kantovesi) ☐ Jokin muu, mikä:	Jätevesi ☐ Liitetty viemäriverkkoon ☐ Oma jätevesijärjestelmä ☐ Viemäriverkkoa suunnitellaan alueelle ☐ Jätevesijärjestelmää ei ole
	Kiinteistöllä syntyvät jätevedet ☐ Käymäläjätevedet ☐ Pesuvedet keittiöstä ☐ Pesuvedet pesuhuoneesta ja saunasta ☐ Muu pesuvesi, mikä:	
Käymälävesi	Käymäläratkaisu ☐ Tavallinen vesikäymälä ☐ Kompostoiva kuivakäymälä ☐ Erotteleva kuivakäymälä, jossa virtsa: ☐ Kerätään umpisäiliöön, koko: _____ m³ ☐ Haihdutetaan ☐ Muuta, mitä: jossa kiinteä jäte: ☐ Jälkikompostoidaan ☐ Muuta, mitä: ☐ Muunlainen käymälä, mikä:	
	Välimatka ulkokäymälästä vesistöön: _____ m Välimatka jälkikompostin paikasta vesistöön: _____ m	

	Käymälävedet johdetaan ☐ Umpisäiliöön, jossa on täyttymishälytin. Tilavuus: _____ m ³ ☐ Sakokaivoihin, kuinka moneen: _____ kpl. Kokonaistilavuus: _____ m ³ Rakennusvuosi: _____ Materiaali: _____ Tyhjennys: _____ kertaa vuodessa Onko kaivoissa T-haarat ☐ Kyllä ☐ Ei ☐ Pienpuhdistamoon, malli: ☐ Muualle, minne: _____
Muu jätevesi	Käsittelyn jälkeen käymälävesi johdetaan ☐ Avo-ojaan ☐ Salaojaan ☐ Kivisilmään ☐ Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ ☐ Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ ☐ Pienpuhdistamoon, malli: _____ Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta) ☐ Kyllä ☐ Ei
	Harmaaavesi (pesu- ja tiskivedet) käsitellään ☐ Samassa järjestelmässä kuin käymälävesi ☐ Erikseen
Jäteveden purkupaikka	Erikseen käsitellyt jätevedet johdetaan ☐ Avo-ojaan ☐ Salaojaan ☐ Umpisäiliöön ☐ Sakokaivoihin ☐ Kivisilmään ☐ Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ ☐ Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ ☐ Pienpuhdistamoon, malli: _____ Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta) ☐ Kyllä ☐ Ei
	Etäisyys purkupaikasta vesistöön: _____ m Etäisyys lähimpään kaivoon: _____ m Jätevesijärjestelmän ikä: _____ vuotta Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja toimenpiteet niiden korjaamiseksi: _____
4. Allekirjoitus	Paikka, päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys
5. Liitteet	☐ Asemapiirros ☐ Rakennekuva jätevesijärjestelmästä (suunnittelijan laatima) Jos lomake toimii kiinteistöllä säilytettävänä selvityksenä, itse tehty luonnos järjestelmästä riittää.

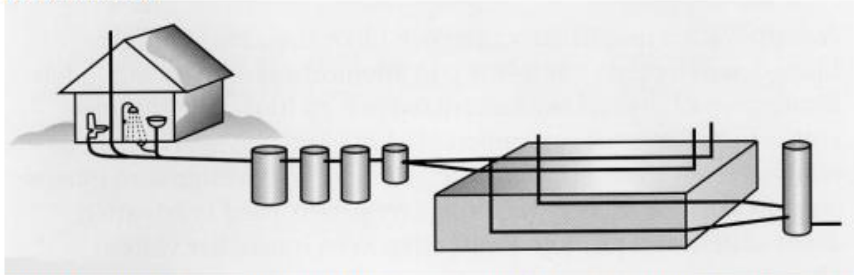
Selitykset ja kuvat:

Imeytyskenttä ja umpisäiliö



WC-jätevesi johdetaan suljettuun, tilapäistä säilytystä varten tiiviiseen umpisäiliöön, joka tyhjennetään säännöllisesti. Pesuvesi johdetaan kahden saostuskaivon läpi imeytyskenttään, jossa se imeytyy maahan. Kolmiosaista saostuskaivoa käytetään jos kaikki jätevedet johdetaan imeytyskenttään.

Maasuodatus



Kaikki vesi johdetaan ensin kolmiosaiseen saostuskaivoon, sitten jätevesi johdetaan jakoputkilla suodatinkerrokseen, jossa se puhdistuu. Tämän jälkeen vesi kerätään kokoomaputkilla ja johdetaan tarkastuskaivon kautta eteenpäin laskupaikkaan.

Pienpuhdistamo

Pienpuhdistamo voi muistuttaa kunnallista puhdistuslaitosta pienemmässä mittakaavassa, jossa puhdistus tapahtuu kemikaalein, mekaanisesti tai biologisesti.

Huom! Tavallinen saostuskaivo ei ole minipuhdistamo

Saostuskaivo (erotusastia)

Saostuskaivojen tehtävänä on erottaa kiinteä jäte vedestä. Saostuskaivoja voi olla useita. Saostuskaivon on oltava tiivis.

Sorakuoppa

Jätevesi johdetaan soralla täytettyyn kuoppaan, josta se suodatetaan maahan. Sorakuoppa ei puhdistaa jätevettä.