

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

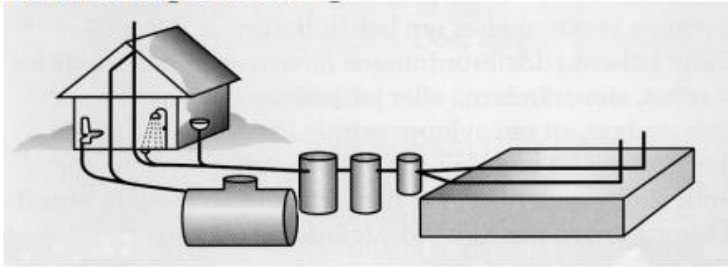
- Selvitys kiinteistölle
 Uusi jätevesijärjestelmä
 Olemassa olevan järjestelmän uusiminen

| | | |
|--|--|--|
| 1. Kiinteistön-haltija | Nimi | Puhelin |
| | Osoite | Postinumero |
| | Postitoimipaikka | Sähköpostiosoite |
| 2. Kiinteistön tiedot | Kiinteistön RN:o | Asuinrakennuksen pinta-ala |
| | Osoite | |
| | Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> Ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Kesämökki, mökin käyttöaste: _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> Muu: | Asukkaiden lukumäärä |
| | | Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |
| | Arvioitu vedenkäyttö: _____ m ³ /vuosi | Kiinteistö sijaitsee ranta-alueella (rantaan alle 200 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |
| | Kiinteistön sijainti <input type="checkbox"/> Tasainen <input type="checkbox"/> Viettävä <input type="checkbox"/> Ylävä <input type="checkbox"/> Alava | Kiinteistön maaperä <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Moreeni <input type="checkbox"/> Muu: |
| Talousvesi <input type="checkbox"/> Kunnan vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo (painevesi) <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantovesi) <input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä: | Jätevesi <input type="checkbox"/> Liitetty viemäriverkkoon <input type="checkbox"/> Oma jätevesijärjestelmä <input type="checkbox"/> Viemäriverkkoa suunnitellaan alueelle <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmää ei ole | |
| 3. Jätevesijärjestelmän tiedot | Kiinteistöllä syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> Käymäläjätevedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet keittiöstä <input type="checkbox"/> Pesuvedet pesuhuoneesta ja saunasta <input type="checkbox"/> Muu pesuvesi, mikä: | |
| | Käymälävesi | |
| | Käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Tavallinen vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostoiva kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Erotteleva kuivakäymälä, jossa virtsa: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kerätään umpisäilöön, koko: _____ m³ <input type="checkbox"/> Haihdutetaan <input type="checkbox"/> Muuta, mitä: jossa kiinteä jäte: <input type="checkbox"/> Jälkikompostoidaan <input type="checkbox"/> Muuta, mitä: <input type="checkbox"/> Muunlainen käymälä, mikä: | |
| | Välimatka ulkokäymälästä vesistöön: _____ m Välimatka jälkikompostin paikasta vesistöön: _____ m | |

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>Käymälävedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, jossa on täyttymishälytin. Tilavuus: _____ m³</p> <p><input type="checkbox"/> Sakokaivoihin, kuinka moneen: _____ kpl. Kokonaistilavuus: _____ m³ Rakennusvuosi: _____ Materiaali: _____ Tyhjennys: _____ kertaa vuodessa Onko kaivoissa T-haarat <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p><input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli: <input type="checkbox"/> Muualle, minne:</p> |
| | <p>Käsittelyn jälkeen käymälävesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Kivisilmään <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli:</p> <p>Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> |
| Muu jätevesi | <p>Harmaavesi (pesu- ja tiskivedet) käsitellään</p> <p><input type="checkbox"/> Samassa järjestelmässä kuin käymälävesi <input type="checkbox"/> Erikseen</p> |
| | <p>Erikseen käsitellyt jätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Sakokaivoihin <input type="checkbox"/> Kivisilmään <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon Rakennusvuosi: _____ Suunnittelija: _____ <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, malli:</p> <p>Onko käsitellystä vedestä mahdollista ottaa vesinäyte? (maasuodattamosta tai pienpuhdistamosta) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> |
| Jäteveden purkupaikka | <p>Etäisyys purkupaikasta vesistöön: _____ m Etäisyys lähimpään kaivoon: _____ m Jätevesijärjestelmän ikä: _____ vuotta Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja toimenpiteet niiden korjaamiseksi:</p> |
| 4. Allekirjoitus | Paikka, päivämäärä, allekirjoitus ja nimenselvennys |
| 5. Liitteet | <p><input type="checkbox"/> Asemapiirros <input type="checkbox"/> Rakennekuva jätevesijärjestelmästä (suunnittelijan laatima)</p> <p>Jos lomake toimii kiinteistöllä säilytettävänä selvityksenä, itse tehty luonnos järjestelmästä riittää.</p> |

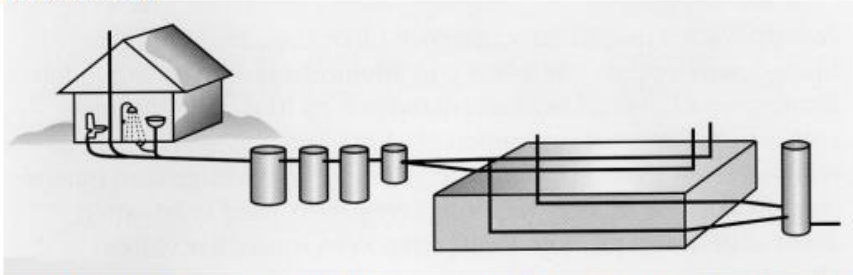
Selitykset ja kuvat:

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.