

**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 KÄSITTELY | 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: _____ | | |
| Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m ³ , materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei | | | |

| | |
|---|--|
| | <p>Harmaat jätevedet (pesuvedet) johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostuskaivon kautta jatkokäsittelyyn</p> <p>Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m³, materiaali: _____, ikä _____ Saostuskaivojen poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Pesuvedet imeytetään suoraan maahan <input type="checkbox"/> imeytyskaivon <input type="checkbox"/> imeytyskuopan kautta <input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä?</p> |
| <p>JÄTEVESIEN JATKOKÄSIT- TELY</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> <hr/> <p>Puhdistettu jätevesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Salaojaan <input type="checkbox"/> Muualle, mihin _____</p> <hr/> <p>Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot: Käsitellystä 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, virtaako siinä vettä ympäri vuoden)</p> <hr/> <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> <hr/> <p>Jätevesien käsittelyjärjestelmään suunnitellut korjaustoimenpiteet</p> <hr/> <p>Lisätietoja</p> |
| <p>KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE</p> | <p>Saostuskaivot eli –säiliöt tyhjenetään _____ kertaa vuodessa. Saostussäiliöiden kunto tarkastetaan _____ vuoden välein.</p> <p>Umpisäiliön täyttymishälyttimen toimivuus tarkastetaan _____ vuodessa. Umpisäiliön vesitiiviys ja muu käyttökelpoisuus tarkastetaan _____ Umpisäiliö tyhjenetään _____ vuodessa (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> |
| <p>Allekirjoitus</p> | <p>Paikka ja päivämäärä, selvityksen laatijan allekirjoitus ja nimen selvennys</p> |
| <p>LIITTEET</p> | <p><input type="checkbox"/> Asemapiirros mittakaavassa 1:500 tai 1:200 <input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesijärjestelmästä (jos on olemassa) <input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohjeet <input type="checkbox"/> Kirjanpito kaivojen tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista</p> |