

## Kiinteistönhaltija

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelinnumero \_\_\_\_\_

Sähköpostiosoite \_\_\_\_\_

## Tiedot kiinteistöstä

Vuokra  omistus 

Kiinteistön osoite \_\_\_\_\_

Kiinteistön rek.no \_\_\_\_\_

## Kiinteistön käyttötarkoitus

- kesämökki, mökin käyttöaste n. \_\_\_\_ kk/a  
 ympärivuotinen asuinrakennus  
 muu, mikä \_\_\_\_\_

Asukkaiden lukumäärä \_\_\_\_ henkilöä  
Asuinrakennuksen pinta-ala \_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset:

## Käyttövesi:

- vesijohtovesi  pumpataan kaivosta  
 kantovesi  pumpataan vesistöä

## Tiedot jätevesijärjestelmästä

## Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

- käymäläjätevedet ja pesuvedet  
 ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta  
 pesuvesiä ainoastaan saunasta  
 muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), joiden alkuperä \_\_\_\_\_

## Käymäläratkaisu

- vesikäymälä  
 kompostikäymälä  
 kemiallinen käymälä  
 muu kuivakäymälä  
 jätteet jälkikompostoidaan  
 ei kompostoida, vaan \_\_\_\_\_

Ulkokäymälän etäisyys rannasta \_\_\_\_ m

Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta \_\_\_\_ m

## Käymäläjätevedet johdetaan

- tiiviiseen jätevesisäiliöön, jonka tilavuus \_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
 sakosäiliöihin, joiden lukumäärä \_\_\_\_ kpl  
yhteenlaskettu tilavuus \_\_\_\_ m<sup>3</sup>  
rakennusvuosi \_\_\_\_\_  
materiaali \_\_\_\_\_  
poistoputkissa T-haarat kyllä  ei   
 muualle, mihin \_\_\_\_\_

## Sakosäiliöistä jätevedet johdetaan

- maasuodatukseen (minkä jälkeen kootaan tarkastuskaivoon ja johdetaan sieltä putkella purkupaikkaan)  
 imeytykseen (vesi imeytetään maaperään)  
 pienpuhdistamolle, jonka tyyppi on \_\_\_\_\_  
 avo-ojaan  
 salaojaan

Muut jätevedet käsitellään

- yhdessä käymäläjätevesien kanssa  
 erikseen

Erikseen käsiteltynä vedet johdetaan

- tiiviiseen jätevesisäiliöön  
 sakosäiliöihin  
 pienpuhdistamolle, jonka tyyppi on \_\_\_\_\_  
 maasuodatukseen (liite)  
 imeytykseen (liite)  
 avo-ojaan  
 salaojaan

Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (esim. kaivosta) kyllä  ei

Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys vesistöä \_\_\_\_ metriä

Purkuojan arvioitu virtaama (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä kautta vuoden)

- arvioitu virtaus pieni  
 arvioitu virtaus suuri

Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiviyys, sakokaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)

- hyvä  
 kohtalainen  
 huono

Jätevesijärjestelmän ikä \_\_\_\_\_ vuotta / järjestelmää parannettu vuonna \_\_\_\_\_

Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

---

---

---

LIITTEET:

Asemapiirros, jossa järjestelmän sijainti tontilla, purkupaikat, laitteiston piirustukset \_\_\_\_ sivua

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ 20\_\_\_\_

Aika ja paikka

\_\_\_\_\_  
Allekirjoitus

\_\_\_\_\_  
Nimenselvennys