



SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

Täytetty selvityslomake säilytetään kiinteistöllä ja se esitetään pyydettyessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kiinteistön haltija

Nimi _____

Osoite _____

Puhelinnumero _____ Sähköpostiosoite _____

Tiedot kiinteistöstä

Omistus ____ Vuokra ____

Kiinteistön osoite _____

Kiinteistön rek. nro _____

Kiinteistön käyttötarkoitus _____
____ ympärivuotinen asuinrakennus
____ kesämökki, mökin käyttöaste n. ____ kk/a
____ muu, mikä _____

Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä

Asuinrakennuksen pinta-ala _____ m²

Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset _____

Tiedot jätevesijärjestelmästä

1. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet _____ käymäläjätevedet ja pesuvedet
____ ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta
____ pesuvesiä ainoastaan saunasta
____ muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä),
joiden alkuperä _____
2. Käymäläratkaisu _____ vesikäymälä
____ kompostikäymälä

___ kemiallinen käymälä

___ polttava käymälä

___ muu kuivakäymälä (huussi, puucee), jonka
___ jätteet kompostoidaan

___ ei kompostoida, vaan jätteet _____

Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ metriä

Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta _____ metriä

3. Käymäläjätteet johdetaan _____ tiiviiseen jätevesisäiliöön, tilavuus _____ m³, ja
tyhjennys _____ krt/vuosi, tyhjennyksen
suorittaa _____

_____ saostussäiliöihin, joiden lukumäärä _____ kpl
yhteenlaskettu tilavuus _____ m³,

rakennusvuosi _____

materiaali _____

poistoputkissa T-haarat: kyllä / ei (ympyröi)

_____ muualle, mihin _____

saostussäiliöstä jätevedet johdetaan _____ maasuodatuskenttään (kts. liite)

_____ imeytyskenttään (kts. liite)

_____ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi

_____ avo-ojaan

_____ salaojaan

_____ muualle, mihin

4. Muut jätevedet käsitellään _____ yhdessä käymäläjätevesien kanssa

_____ erikseen

erikseen käsiteltynä vedet johdetaan _____ tiiviiseen jätevesisäiliöön, joka tyhjenetään
_____ krt/vuosi, tyhjentäjä _____

_____ saostussäiliöihin, lukumäärä _____

_____ pienpuhdistamolle, jonka tyyppi _____
_____ maasuodatuskenttään (kts. liite)
_____ imeytyskenttään (kts. liite)
_____ avo-ojaan
_____ salaojaan
_____ muualle, mihin _____

- _____
5. Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (kaivo tai vastaava) ___ kyllä ___ ei
6. Jätevesien purkupaikan tai imeytyskaivon etäisyys lähimpään vesistöön (mahdollinen puro, lampi, joki, tms.) ___ metriä, vesistö: _____
sekä etäisyys omaan talousvesikaivoon _____ metriä ja etäisyys lähimpään naapurikiinteistön talousvesikaivoon/vedenottamoon _____ metriä.
7. Purkuojan arvioitu virtaama
___ arvioitu virtaus pieni (onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut?)
___ arvioitu virtaus suuri (onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä vettä ympäri vuoden?)
8. Jätevesien käsittelyjärjestelmän kunto (arvioperusteena: säiliöiden materiaali ja tiiveys, saostuskaivojen tyhjennysväli, imeytyskaivon kunto, toimintaympäristö: kaltevuus ja maalaji)
___ hyvä _____ kohtalainen _____ huono
9. Jätevesijärjestelmän ikä _____ vuotta, rakennusvuosi _____
Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet

Päivämäärä _____

Allekirjoitus _____

Nimenselvennys _____

Tähän laaditaan asemapiirros kiinteistöstä (jätevesijärjestelmä, salaojitus, rakennukset, kaivo, vesistö jne. Ohessa piirtämistä helpottava mallipiirros.

