**Ympäristövalvonta**

# Selvitys kiinteistön nykyisestä jätevesijärjestelmästä

**Täytä jokaista jäteveden käsittely- tai purkujärjestelyä kohti oma lomake.**

## Viranomaismerkintöjä

Saapumispäivämäärä Diaarimerkintä

## Kiinteistön omistaja(t)

Nimi Syntymäaika

Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka

Puhelinnumero Sähköposti

## Kiinteistö

Tilan nimi Rekisterinumero Kylä/kaupunginosa

Lähiosoite, postinumero ja postitoimipaikka Tilan pinta-ala

            m2

Maaperä: [ ]  Kallio [ ]  Hiekka [ ]  Savi [ ]  Turve [ ]  Muu, mikä?

Kiinteistö sijaitsee pohjavesialueella

[ ]  Ei [ ]  Kyllä, mikä?

Kiinteistö sijaitsee ranta-alueella (100 m vesistöstä)

[ ]  Ei [ ]  Kyllä, mikä?

## Rakennus

[ ]  Omakotitalo [ ]  Sauna [ ]  Vapaa-ajan asunto, käytetään noin    kk/v

[ ]  Muu, mikä?

Huoneistoala:       m2 Asukkaiden määrä:       henkilöä

### Talousveden saanti

[ ]  Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen sisäpuolella

[ ]  Vesijohto, jonka vesihana sijaitsee rakennuksen ulkopuolella

[ ]  Oma kaivo, kantamalla [ ]  Oma kaivo, hana rakennuksen sisällä

[ ]  Muu, mikä?

### Jäteveteen vaikuttavat varusteet

[ ]  Suihku       kpl [ ]  Sauna [ ]  Lämminvesivaraaja

[ ]  Pyykinpesukone/astianpesukone [ ]  Kylpyamme/poreallas/uima-allas

[ ]  Muu, mikä?

Vedenkulutus yhteensä:       m3/vuosi

## Käymälän tyyppi

[ ]  Vesikäymälä,       kpl [ ]  Kompostikäymälä, jossa virtsa haihdutetaan

[ ]  Kompostikäymälä, jossa virtsa kerätään umpisäiliöön

Umpisäiliön tilavuus:       m3 Minne virtsa viedään?

[ ]  Muu käymälä, mikä? (esim. kuivakäymälä, kemiallinen käymälä jne.)

Käymälää käyttävien henkilöiden määrä:       henkilöä

## Jätevesien käsittely

### Viemäriverkosto

[ ]  Jätevedet johdetaan viemäriverkostoon

### Saostuskaivot

[ ]  Jätevedet johdetaan      -osaisen saostuskaivon kautta

[ ]  Maasuodattamoon [ ]  Maaimeyttämöön

[ ]  Muualle, minne?

Suodattamon/imeyttämön rakennusvuosi:

Suodattamoon/imeyttämöön kuuluu fosforinpoiston tehostamismenetelmä [ ]  Kyllä [ ]  Ei

Arvio pohjaveden etäisyydestä maanpinnasta suodattamon/imeyttämön kohdalla:       metriä.

### Umpisäiliö

[ ]  Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön [ ]  Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön

Minne jätevedet viedään umpisäiliöstä?

Tyhjennysajoneuvo pääsee       metrin päähän umpisäiliöstä.

Umpisäiliön materiaali: [ ]  Muovi [ ]  Lasikuitu [ ]  Muu, mikä?

Umpisäiliön tilavuus:       m3 Umpisäiliön valmistumisvuosi:

### Muu käsittely

[ ]  Sauna-/mökkikaivo

Valmistaja:       Malli:

[ ]  Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo

Valmistaja:       Malli:

[ ]  Kiinteistökohtainen harmaavesipuhdistaja

Valmistaja:       Malli:

[ ]  Muu, mikä?

Valmistaja:       Malli:

## Jäteveden johtaminen

Puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte

[ ]  Kyllä [ ]  Ei [ ]  Vain tulevasta [ ]  Vain lähtevästä

Puhdistettu jätevesi johdetaan

[ ]  Maahan [ ]  Ojaan [ ]  Muualle, mihin?

## Etäisyydet

Etäisyys kunnallisesta viemäriverkosta

Käsittelypaikasta:       metriä

Etäisyys lähimmästä asuin- tai muusta rakennuksesta (koskee myös omia rakennuksia)

Käsittelypaikasta:       metriä

Purkupaikasta:       metriä

Etäisyys lähimmästä rajasta

Käsittelypaikasta:       metriä

Purkupaikasta:       metriä

Etäisyys lähimmästä vesikaivosta tai vedenottamosta

Käsittelypaikasta:       metriä

Purkupaikasta:       metriä

Etäisyys vesistöstä (joki, puro, järvi, meri, muu vastaava)

Käsittelypaikasta:       metriä

Purkupaikasta:       metriä

Etäisyys pohjavesialueesta

Käsittelypaikasta:       metriä

Purkupaikasta:       metriä

## Toimenpiteet

Oma arviosi jatkotoimenpiteistä.

[ ]  Jätevesijärjestelmäni täyttää asetusten vaatimukset

[ ]  Jätevesijärjestelmäni vaatii päivittämistä

Jos jätevesijärjestelmäsi vaatii päivittämistä, täytä ja lisää tähän selvitykseen
Jätevesijärjestelmän suunnitelma -lomake.

## Allekirjoitus

Allekirjoitus ja nimenselvennys Paikka ja päivämäärä

## Liitteet

Selvityksessä tarvittavat liitteet

[ ]  Asemapiirustus 1:500 tai 1:200, josta ilmenee mm. talouskaivojen sijainti, jäteveden käsittely-
ja purkupaikka, etäisyydet rakennuksiin, vesistöön, naapurin rajaan jne.

[ ]  Suunnitelmat tai esite jätevesien käsittelyjärjestelmästä, sekä käyttö- ja huolto-ohjeet.

[ ]  Leikkauskuvat saostuskaivoista ja imeytys- tai suodatuskentän rakenteista.