**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.