



**SELVITYSLOMAKE**  
**jätevedenkäsittelymenetelmän kunnosta ja jätevesistä aiheutuvasta kuormituksesta ympäristöön**

|   |  |
|---|--|
| <b>Omistaja</b>                             | Nimi _____ Puh. _____  |
|   | Lähiosoite _____ Postiosoite _____   |
| <b>Kiinteistön tiedot</b>                   | Kylä _____ Tila ja RN:o _____ Tontin pinta-ala m <sup>2</sup> _____  |
|   | Kiinteistön osoite (mikäli eri kuin omistajan) _____   |
|   | Rakennustyyppi<br><input type="checkbox"/> Asuinrakennus <input type="checkbox"/> Maatila<br><input type="checkbox"/> Vapaa-ajan rakennus <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____   |
|   | Hallintaperuste<br><input type="checkbox"/> Oma <input type="checkbox"/> Vuokrattu   |
| <b>Käymäläratkaisu</b>                      | Kaavoitustilanne<br><input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Rakennuskaava <input type="checkbox"/> Rantakaava<br><input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa   |
|   | Kaavoitusmääräykset jätevesien käsittelymenetelmälle:<br>_____   |
| <b>Käymäläratkaisu</b>                      | <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä<br><input type="checkbox"/> Muu kuivakäymälä (huussi, puucee)<br><input type="checkbox"/> Jätteet jälkikompostoidaan<br><input type="checkbox"/> Ei kompostointia   |
|   | Kiinteistön asukasmäärä _____ Käsiteltävät jätevedet _____ l/vrk   |
| <b>Kiinteistöllä syntyvät jätevedet</b>     | <input type="checkbox"/> Käymälävedet ja pesuvedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet keittiöstä ja saunasta<br><input type="checkbox"/> Pesuvedet vain saunasta <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä, mitä _____  |
| <b>Etäisyydet kaivoihin / vedenottamoon</b> | <input type="checkbox"/> Oma _____ m <input type="checkbox"/> Muut _____ m<br><input type="checkbox"/> Ei ole kaivoja 200 m etäisyydellä<br><input type="checkbox"/> Lähin naapuri _____ m <input type="checkbox"/> Etäisyys kiinteistön rajaan _____ m<br><input type="checkbox"/> Vesistöön _____ m  |
| <b>Vanhojen saostuskaivojen kunto</b>       | Onko vanhat saostuskaivot<br><input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei<br>Kaivojen lukumäärä/halkaisija/syvyys _____<br>Keskimääräinen seinänpaksuus _____<br>Kaivojen rakennusvuosi _____<br>Huolto tehty _____<br>Onko lohkeillut palasia <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei<br>Onko tiivisteet kunnossa <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei<br>Onko kaivoissa T-haarat <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei |



## SELVITYSLOMAKE

jätevedenkäsittelymenetelmän kunnosta ja jätevesistä aiheutuvasta kuormituksesta ympäristöön

|   |  |                |                       |
|---|--|----------------|-----------------------|
|   | Kaivojen kunnostustoimenpiteet:  |                |                       |
| <b>Korkeudet</b>                                | <b>Piste</b>   | <b>Korkeus</b> | <b>Huom.</b>          |
|   | Lattia   | +              |                       |
|   | Viemärin lähtökorkeus  | +              |                       |
|   | Maanpinta 1. saostuskaivon kohdalla  | +              |                       |
|   | Tulo saostuskaivoon  | 0.00           |                       |
|   | Purku piste  | -              |                       |
|   | Purkuojan vedenpinta   | -              |                       |
|   |  |                |                       |
| <b>Pohjaveden ylin pinnankorkeus</b>            | Sijaitseeko pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei   |                |                       |
|   | Pohjaveden korkeuden määrittystapa:  |                |                       |
|   | Pohjaveden ylin pinnankorkeus suodatinkentän alueella maanpinnasta _____m  |                |                       |
|   | Pohjaveden pinnankorkeudet talousvesikaivoissa maanpinnasta _____m   |                |                       |
| <b>Jätevesien johtaminen käsittelyn jälkeen</b> | <input type="checkbox"/> Viemäriputkella _____ m <input type="checkbox"/> Vesistöön  |                |                       |
|   | <input type="checkbox"/> Omalla maalla avo-ojaan _____ m, joka jatkuu toisen maalle<br>Omalla maalla olevan avo-ojan pituus <input type="checkbox"/> alle 100 m <input type="checkbox"/> yli 100 m |                |                       |
|   | <input type="checkbox"/> Toisen maalla tai rajalla olevaan ojaan _____ m   |                |                       |
| <b>Jätevesien purkupaikka</b>                   | Purkupaikan etäisyys lähimmästä  |                |                       |
|   | <input type="checkbox"/> Asuinrakennuksesta _____ m <input type="checkbox"/> Muusta rakennuksesta _____ m  |                |                       |
|   | <input type="checkbox"/> Rantaviivasta _____ m <input type="checkbox"/> Vesikaivosta tai vedenottamosta _____ m  |                |                       |
|   | <b>Selvityksen tekijän oma arvio jätevesijärjestelmän kunnosta ja siitä aiheutuvasta kuormituksesta ympäristöön.</b>   |                |                       |
| <b>Arvioitu puhdistusteho</b>                   | Peruste:   |                |                       |
|   | BHK <sub>7</sub>   | _____ %        |                       |
|   | Kokonaisfosfori  | _____ %        |                       |
|   | Kokonaistyyppi   | _____ %        |                       |
| <b>Liitteet</b>                                 | <input type="checkbox"/> Asemapiirros, josta ilmenee vesikaivon sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja suunta   |                |                       |
|   | <input type="checkbox"/> Aluekartta <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____   |                |                       |
| <b>Selvityksen tekijä</b>                       | Paikka ja päivämäärä   |                | Allekirjoitus ja puh. |



## JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Jätevesijärjestelmää käytetään ja huolletaan ohjeiden mukaisesti siten, että se toimii suunnitellulla tavalla, ja että asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset täytetään.

### A. JÄTEVESIJÄRJESTELMÄ JA SEN HOITO SEKÄ YHTEYSTIEDOT

1. Ohjeet jätevesijärjestelmän ja sen laitteiden normaalista käytöstä ja sen edellyttämistä toimenpiteistä:

2. Säännöllistä hoitoa, huoltoa ja tarkkailua vaativat kohteet, niissä suoritettavat toimet sekä kuinka usein nämä on tehtävä:

3. Toimintaohjeet jätevesijärjestelmän vikatilanteissa:

#### 4. Jätevesijärjestelmän yhteystiedot:

Suunnittelija:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Rakentaja:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Hoidosta vastaava:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Huollosta vastaava:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_

Valvonnasta vastaava:

Nimi \_\_\_\_\_

Osoite \_\_\_\_\_

Puhelin \_\_\_\_\_



## JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

Jätevesijärjestelmää käytetään ja huolletaan ohjeiden mukaisesti siten, että se toimii suunnitellulla tavalla, ja että asetetut jätevesien käsittelyvaatimukset täytetään.

### B. KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE JÄTEVEDEN KÄSITTELYJÄRJESTELMÄN MENETELMIEN JA LAITTEIDEN HOITO-, TARKASTUS- JA KIRJANPITOTEHTÄVISTÄ

#### 1. Jäteveden saostussäiliötä koskien:

Ohje lietteenpoistosta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

Ohje rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa)

#### 2. Jäteveden umpisäiliötä koskien:

Ohje säiliön täyttymistä osoittavan hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

Umpisäiliön tiiviiden valvomiseksi ohje poiskuljetetun jätevesimäärän seurantakirjanpidosta

Ohje säiliön vesitiiviiden ja muun käyttökelpoisuuden tarkastuksesta (tehtävä ainakin kerran viidessä vuodessa)

#### 3. Jäteveden maahanimeyttämöä ja maasuodattimia koskien:

Ohje käsiteltävän jäteveden jakokaivon tai –rakenteen puhtaana pitämisestä ja toiminnan tarkastuksen aikavälistä

Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen toiminnan tarkastuksesta ja tarkastusvälistä tai padotuksen seurannan tarkastustiheydestä

Ohje rakenteiden kunnon ja käyttökelpoisuuden tarkastuksesta, johon sisältyy imeytysputkien puhdistus ja tarkastus (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa)

#### 4. Jäteveden pienpuhdistamoja koskien:

Ohje ylijäämälietteen suunnitelmallisesta poistamisesta (tehtävä ainakin kerran vuodessa)

Ohjeet sähköisesti ja mekaanisesti toimivien laitteiden toiminnan suunnitelmallisista tarkastuksista ja niiden aikavälistä sekä laitteiden hälytysjärjestelmän toimintatarkastusten aikavälistä

Ohjeet rakenteiden kunnon ja toimivuuden tarkastuksista (tehtävä ainakin kerran kymmenessä vuodessa); tarkastuksiin on sisällytettävä altaiden riittävä tyhjennys ja puhdistus veden alla olevien rakenteiden kunnon selvittämiseksi

### C. HOITO- JA HUOLTO-OHJEET PIDETÄÄN AJAN TASALLA OTTAMALLA HUOMIOON TOTEUTETUT JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TEHOSTAMISTOIMET JA MUUT MUUTOKSET

Liite : Huoltopäiväkirja

