

## Selvitys jätevesijärjestelmästä

Selvitys säilytetään kiinteistöllä

|  |   |   |  |                      |  |
|--|---|---|--|----------------------|--|
| <b>Tiedot kiinteistöstä ja rakennuksen sijainti</b>                                  | Kylä / Kaupunginosa   |   | Kiinteistötunnus   |                      |  |
|  | Omistaja  |   | Osoite   |                      |  |
|  | Puhelin   |   | Sähköpostiosoite   |                      |  |
|  | Kiinteistöllä on<br>Ympärivuotinen asunto <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu <input type="checkbox"/> mikä?   |   |  |                      |  |
|  | Tontin pinta-ala, m <sup>2</sup>  |   | Asuinrakennuksen pinta-ala, m <sup>2</sup>   | Asukkaiden lukumäärä |  |
|  | Kaavoitustilanne  |   |  |                      |  |
|  | Mahdolliset kaavoitusmääräykset jätevesien käsittelystä:  |   |  |                      |  |
| <b>Vedenhankinta</b>   | Oma porakaivo <input type="checkbox"/>  | Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/>  | Ei juoksevaa vettä sisälle <input type="checkbox"/>  |                      |  |
|  | Kaivon sijainti suhteessa jäteveden käsittelylaitteistoon:<br>ylempänä <input type="checkbox"/> alempana <input type="checkbox"/> samalla korkeudella <input type="checkbox"/>  |   |  |                      |  |
| <b>Käymälätyyppi</b>   | Vesi- WC vettä säästävä <input type="checkbox"/> erotteleva <input type="checkbox"/>  | Kuivakäymälä kompostoiva käymälä <input type="checkbox"/> erotteleva <input type="checkbox"/> | ei-kompostoiva käymälä <input type="checkbox"/> ei-erotteleva <input type="checkbox"/> "ulkohuussi" <input type="checkbox"/>           |                      |  |
|  | Ulkokäymälän etäisyys rannasta, m   |   | Käymäläjätteen loppusijoittelu rannasta, m   |                      |  |
|  | Kuivakäymälän jätevesien käsittely:   |   |  |                      |  |
| <b>Kiinteistön nykyinen jäteveden käsittelyjärjestelmä (valitse yksi vaihtoehto)</b> | <b>1. Saostussäiliö</b>   |   |  |                      |  |
|  | Saostussäiliö on 3-osainen <input type="checkbox"/> 2-osainen <input type="checkbox"/> 1-osainen <input type="checkbox"/> ei saostussäiliötä <input type="checkbox"/>   |   |  |                      |  |
|  | Saostussäiliön materiaali betoni <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> lasikuitu <input type="checkbox"/>   |   |  |                      |  |
|  | Säiliön tilavuus m <sup>3</sup>   |   | Saostussäiliöön johdatetaan Sekä WC- että "harmaat jätevedet" <input type="checkbox"/> vain harmaat jätevedet <input type="checkbox"/> |                      |  |
|  | Saostussäiliön tyhjennys 2 kertaa vuodessa <input type="checkbox"/> kerran vuodessa <input type="checkbox"/> muu <input type="checkbox"/> kuinka usein?   |   |  |                      |  |
|  | Jälkikäsittely:<br>Saostussäiliöstä jätevesi johdetaan avo-ojaan <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> kivipesään <input type="checkbox"/> imeytyskenttään <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> imeytyskuoppaan <input type="checkbox"/> maasuodattimen kautta maastoon / avo-ojaan (yliviiva tarpeeton) <input type="checkbox"/> suodatinyksikön tai -moduleiden kautta maastoon / avo-ojaan <input type="checkbox"/> kivikuitusuodattimen kautta maastoon / avo-ojaan <input type="checkbox"/> |   |  |                      |  |
|  | <b>2. Umpisäiliö</b>  |   |  |                      |  |
|  | Umpisäiliön tilavuus m <sup>3</sup>   |   | Umpisäiliöön johdetaan vain WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet <input type="checkbox"/>                            |                      |  |
|  | Säiliön materiaali lasikuitua <input type="checkbox"/> muovisäiliö <input type="checkbox"/> metallisäiliö <input type="checkbox"/>  |   |  |                      |  |
|  | Täyttymisestä varoittava hälytinjaite on <input type="checkbox"/> ei ole <input type="checkbox"/>   |   |  |                      |  |

|   |  |
|---|--|
|   | Säiliön tyhjennys 3-4 kertaa vuodessa <input type="checkbox"/> 2 kertaa vuodessa <input type="checkbox"/> kerran vuodessa <input type="checkbox"/> muu <input type="checkbox"/> , mikä?                          |
|   | 3. Ei säiliötä <input type="checkbox"/> = keittiö- ja/tai pesuvedet johdetaan suoraan maastoon   |
|   | 4. Pienpuhdistamo <input type="checkbox"/> mikä?   |
| <b>Tietoja tontin maaperästä ja soveltuvuus maaperäkäsittelyyn</b>                      | moreenia <input type="checkbox"/> % hienoa savea <input type="checkbox"/> % kallioista <input type="checkbox"/> % suoperäistä <input type="checkbox"/> %<br>hiekkaa <input type="checkbox"/> %                   |
|   | Pohjaveden pinnankorkeus käsittelypaikalla, m maanpinnasta   |
|   | Kuinka selvitetty?   |
| <b>Etäisyydet</b>   | Jätevesien käsittelylaitteiston ja purkupaikan etäisyys  |
|   | omasta talousvesikaivosta, m omasta asuinrakennuksesta, m  |
|   | naapurin talousvesikaivosta, m naapuriasunnosta, m   |
|   | - kaivo ylempänä <input type="checkbox"/> alempana <input type="checkbox"/> samalla korkeudella <input type="checkbox"/> naapurin rajasta, m   |
|   | toisten käyttämään tiehen, m peruskalliosta, m   |
|   | rantaviivasta, m   |
|   | Tyhjennysetäisyys, m (saostussäiliöstä/umpisäiliöstä tankkiautoon)   |
| <b>Asennusajankohta</b>   | Jätevesilaitteiston käyttöönottovuosi:   |
|   | Asennuksen suorittaja:<br>LVI-yrittäjä <input type="checkbox"/> kaivinkoneyrittäjä <input type="checkbox"/> asennettu itse <input type="checkbox"/>  |
| <b>Huolto</b>   | Jätevesilaitteiston huoltosopimus<br>tehty <input type="checkbox"/> tekemättä <input type="checkbox"/> huolletaan itse <input type="checkbox"/>  |
|   | Kirjataan tyhjennykset ja huollot ylös?<br>kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/>  |
|   | Tarkastus- ja huoltoväli<br>vuosittain <input type="checkbox"/> Säiliöiden tyhjennyksen yhteydessä <input type="checkbox"/> muu <input type="checkbox"/>   |
| <b>Näytteenotto-mahdollisuus</b>  | Purkuputken suulta <input type="checkbox"/> Tarkastuskaivosta <input type="checkbox"/> Tarvittaessa pohjaveden havaintoputken avulla <input type="checkbox"/>  |
| <b>Jäteveden mahdolliset päästöt</b><br>1. Vesistöön<br>2. Pohjaveteen<br>3. Hajuhaitat | Arvio päästöistä nykytilanteessa:  |
|   | Mitä pitäisi tehdä jätevesipäästöjen minimoimiseksi?   |
|   | Jätevesijärjestelmän suunniteltu kunnostamisajankohta:   |
| <b>Allekirjoitus</b>  | Paikka ja aika   |
| <b>Liitteet</b>   | Yksityiskohtainen piirros ja poikkileikkaus jäteveden käsittelymenetelmästä <input type="checkbox"/><br>Asemapiirros kiinteistöstä, laitteiston sijainnista, päästöputkesta, ojista ym. <input type="checkbox"/> |