**Outokummun kaupunki** **Selvitys nykyisestä jätevesijärjestelmästä**

Ympäristönsuojelu

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

Säilytetään kiinteistöllä ja esitetään viranomaiselle tarvittaessa

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KIINTEISTÖN TIEDOT | Kylä | Tilan nimi  | Rakennusnumero |
| Osoite | Tilan pinta-ala m2 |
| Kaavatilanne: | [ ]  Asemakaava[ ]  Ei kaavaa | [ ]  Yleiskaava | [ ]  Suunnittelutarvealue |
| Rakennuspaikka sijaitsee: | Pohjavesialueella (1- tai 2-luokkaRanta-alueella (100 m)Taajaan rakennetulla alueella | [ ]  Kyllä[ ]  Kyllä[ ]  Kyllä | [ ]  Ei[ ]  Ei[ ]  Ei |
| RAKENNUSTYYPPI | [ ]  Omakotitalo [ ]  Loma-asunto käyttö \_\_\_\_\_ kk/a [ ]  Erillinen sauna[ ]  muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vakituisia asukkaita / käyttäjiä \_\_\_\_ lkm Huoneistoala \_\_\_\_\_\_\_ m² |
| OMISTAJA/ SELVITYKSEN TEKIJÄ | Nimi |
| Jakeluosoite |
| Postinumero | Postitoimipaikka | Puhelin |
| TALOUSVEDEN HANKINTA | [ ]  Oma [ ]  Rengaskaivo [ ]  Porakaivo[ ] Osuuskunnan vesijohtoverkosta / vesilaitoksen vesijohtoverkosta[ ]  Kantovesi [ ]  Muu, mikä Arvioitu vedenkulutus  l/vrk |
| KÄYMÄLÄTYYPPI  | [ ]  Vesikäymälä  kpl Vesikäymälän tyyppi [ ]  tavanomainen [ ]  vähän vettä käyttävä [ ]  alipaine[ ]  Kompostikäymälä [ ]  Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä  |
| VESIVARUSTELU | [ ]  Lämminvesivaraaja tilavuus \_\_\_\_m³[ ]  Suihku[ ]  Astianpesukone[ ]  Pyykinpesukone |  |
| JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY | **Umpisäiliö**[ ]  Kaikille jätevesille [ ]  Vesikäymälän jätevesilleUmpisäiliön tilavuus:  m3Umpisäiliön materiaali [ ]  muovi [ ]  betoni [ ]  muu, mikä Umpisäiliöiden tyhjennysväli kertaa vuodessa Umpisäiliön rakennusvuosi  |
|  | **Saostussäiliö**[ ]  Kaikille jätevesille [ ]  Harmaille jätevesilleSaostussäiliöiden osien lukumäärä \_\_\_\_\_\_ kplsaostussäiliön vesitilavuus \_\_\_m³ Saostussäiliön materiaali [ ]  muovi [ ]  betoni [ ]  muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Saostuskaivojen tyhjennysväli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kertaa vuodessaSaostussäiliön rakennusvuosi \_\_\_\_\_\_\_Poistoputkessa T-haara [ ]  kyllä [ ]  ei Saostuskaivossa pohja [ ]  kyllä [ ]  ei |
|  | **Vähäinen vesimäärä**[ ]  Erillisen saunan pesuvedet johdetaan [ ] saunakaivoon [ ]  imeytetään kivipesään[ ]  muu käsittely, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Loma-asunnon pesuvedet johdetaan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  Kiinteistöllä kantovesi sisään ja ulos |
| JATKO-KÄSITTELY | **Maaperän laatu** (jos on tiedossa)[ ]  sora [ ]  hiekka [ ]  karkea [ ] siltti [ ]  savi [ ]  muu, mikä Maaperätutkimus[ ]  tehty silmämääräisesti [ ]  perustuu rakeisuusanalyysiinTekijäNimi**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Yhteystiedot**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Maaperäkäsittely** |  |  |  |
| [ ]  **Yksinkertainen maaperäkäsittely**[ ]  imeytyskaivo[ ]  kivipesä, tilavuus/koko (jos tiedossa) \_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  putki maaperään / ojaan[ ]  muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| [ ]  **Maahan imeytys**Imeytysputkiston pituus **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** m imeytysputkien lukumäärä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Imeytyskentän pinta-ala**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** m²Tuuletusputkien lkm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mKallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| [ ]  **Maasuodatus**Imeytysputkiston pituus\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m Imeytysputkien lukumäärä\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Suodatuskentän pinta-ala\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2Kokoamaputkiston lkm. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m*Kallion pinta mitattuna* imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m |
|  |
| **Tehostettu fosforinpoisto**[ ]  Ei ole[ ]  Fosforin esisaostus [ ]  Fosforinpoisto järjestelmässä [ ]  Fosforin jälkisaostus[ ]  **Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo**Valmistaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Malli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  **Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin**Valmistaja \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Malli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[ ]  **Jokin muu, mikä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella |
| [ ]  maahan | [ ]  ojaan | [ ]  vesistöön |
|  | Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi \_\_\_\_\_\_\_\_ Järjestelmän suunnittelija\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Järjestelmän rakentaja\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Käyttö- ja huolto-ohjeet [ ]  kyllä [ ]  ei |
| SUOJA- ETÄISYYDET | **Jätevesijärjestelmän suojaetäisyydet:** |
| Kiinteistön rajasta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mOmasta talousvesikaivosta tai lähteestä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mNaapurin talousvesikaivosta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mOjasta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m Vesistöstä \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| JÄTEVESIJÄR-JESTELMÄN TOIMIVUUS | Jätevesijärjestelmässä havaittuja toimintahäiriöitä ja niiden korjaustoimenpiteitä (esim. hajuhaittoja, tulvimista): |
| LAATIJA | Päiväys /  20 | Allekirjoitus |