

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Yhteenveto jätevesijärjestelmän suunnitelmasta | <input type="checkbox"/> Selvitys jätevesijärjestelmästä |
| <input type="checkbox"/> Uusi jätevesijärjestelmä | <input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohje (Liite 1) |
| <input type="checkbox"/> Vanhan jätevesijärjestelmän uusiminen | <input type="checkbox"/> Huoltopäiväkirja (Liite 2) |

- Yhteenveto jätevesijärjestelmän suunnitelmasta tarvitaan liitteeksi rakennus- tai toimenpidelupahakemukseen tai rakentamista koskevaan ilmoitukseen. Uusien järjestelmien osalta täytetään soveltuvin osin.
- Jätevesijärjestelmän selvitys vaaditaan olemassa olevista vanhoista jätevesijärjestelmistä, joista ei ole laadittu niiden rakentamisen yhteydessä VNA 157/2017 jätevesiasetuksen mukaista jätevesijärjestelmän suunnitelmaa.
- Käyttö- ja huolto-ohje tulee liittää jätevesijärjestelmän suunnitelmaan ja selvitykseen.
- Huoltopäiväkirja on pidettävä ajantasaisena.

Täytetyt lomakkeet säilytetään kiinteistöllä ja annetaan kiinteistön uudelle haltijalle.
Lomakkeet esitetään pyydettyessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

KIINTEISTÖN HALTIJA

Nimi

Osoite

Puhelinnumero

Sähköpostiosoite

TIEDOT KIINTEISTÖSTÄ

omistus vuokra

Kiinteistön osoite

Tilan nimi ja kiinteistötunnus

Kylän nimi

Kiinteistön käyttötarkoitus

- Vakituinen asunto
- Vapaa-ajan asunto; käyttöaste kesällä n. _____ kuukautta, talvella n. _____ kuukautta
- Sauna; käytetään ympäri vuoden käytetään vain kesällä
- Muut lisärakennukset, joista johdetaan jätevesiä: _____
- Lisärakennuksen jätevesille erillinen järjestelmä, josta oma selvitys

Aukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Huoneistopinta-ala _____ m² Kiinteistön pinta-ala _____

Kiinteistö on:

- Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella
- Kunnallisessa vesijohtoverkossa Kunnallisessa jätevesiverkossa
- Vesihuolto-osuuskunnan tai -yhtymän verkostossa
- Ei ole liittynyt vesi- eikä viemäriverkostoon
- Etäisyys vesijohtoverkoston _____ metriä Etäisyys viemäriverkoston _____ metriä
- Luokitellulla pohjavesialueella: I-luokka II-luokka III-luokka
- Vedenhankinnan kannalta tärkeällä ranta-alueella Muulla ranta-alueella (järvi, puro...)
- Harvaan rakennetulla alueella Kyläalueella
- Kaava-alueella: asemakaava yleiskaava suunnittelutarvealue

Jätevesien käsittelyä koskeva kaavamääräys: _____

TIEDOT VEDENHANKINNASTA JA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

1. Kiinteistön vedenhankinta

- liittymä vesijohtoverkoston
 oma vedenotto-kaivo
 talousvesi johdetaan paineellisenä
 rengaskaivosta
 porakaivosta
 vesistöstä (joki, järvi, tms.)
 talousvesi kannetaan kaivosta
 talousvesi tuodaan muualta

2. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

- käymäläjätevesiä (WC)
 saunan pesuvesiä
 suihkuvesiä
 keittiövesiä
 astianpesukonevesiä
 pyykinpesuvesiä
 karjatalouden tai muun elinkeino- tai harrastustoiminnan vesiä
- minkälaisia, kuinka paljon

3. Jäteveden määrä on noin l/vrk

4. Rakennuspaikan maalaji: savi siltti hiekka sora moreeni kallio

5. Käymäläratkaisu

- vesikäymälä
 kemiallinen käymälä, tyhjennyspaikka: _____
 sisäkuivakäymälä, malli: _____
 ulkokuivakäymälä, jossa neste kerätään vesitiiviiseen astiaan
Käymäläjätteet jälkikompostoidaan ei kompostoida
Ulkokäymälän etäisyys rannasta metriä
Käymäläjätteen loppusijoituspaikka: _____
ja sen etäisyys rannasta metriä
Erikseen kerätyn virtsan loppusijoituspaikka: _____

6. Käymäläjätevedet johdetaan

- umpisäiliöön
jonka tilavuus on m³ Täyttymisestä ilmoitettava
 hälytysjärjestelmä on asennettu
 hälytysjärjestelmää ei ole
- saostussäiliöihin
joiden lukumäärä on kpl ja joiden osastojen lukumäärä yhteensä kpl
joiden yhteenlaskettu tilavuus m³
joiden poistoputkissa T-haarat kyllä ei ei tiedossa

muualle, mihin?

Umpisäiliön/saostussäiliön

materiaali: _____

Malli: _____

Tyhjennys kertaa / vuosi

Tyhjennyksen tekijä: _____

Saostussäiliöstä jätevedet johdetaan

- pienpuhdistamoon, tyyppi _____
- maasuodattamoon, jonka laajuus m² ja fosforinpoistokaivoon
- imeytyskenttään, jonka laajuus m²
- imeytyskuoppaan, -kaivoon tai -palloon
- avo-ojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön metriä
- salaojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön metriä
- muualle, mihin? _____

7. Muut jätevedet (pesuvedet) käsitellään

- yhdessä käymäläjätevesien kanssa erikseen

Erikseen käsiteltynä vedet johdetaan

- umpisäiliöön
- saostussäiliöihin: lukumäärä kpl, osastojen lukumäärä yhteensä kpl
- pienpuhdistamoon, jonka tyyppi: _____
- maasuodattamoon, jonka laajuus m²
- imeytyskenttään, jonka laajuus m²
- imeytyskuoppaan, -kaivoon tai -palloon
- avo-ojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön metriä
- salaojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön metriä
- muualle, mihin? _____

Umpisäiliön / saostussäiliön

Materiaali: _____ Malli: _____

Tyhjennys kertaa / vuosi

Tyhjennyksen tekijä: _____

8. Oja, johon puhdistettuja jätevesiä johdetaan

- pieni, yleensä kesäisin kuiva
- suuri, yleensä vettä ympäri vuoden
- sijaitsee kokonaan omalla maalla
- sijaitsee rajalla tai osittain naapurin maalla
- naapurin kirjallinen suostumus
- naapurin suullinen suostumus
- jätevesien johtamisesta ei ole keskusteltu

9. Jätevesijärjestelmän etäisyys:

- Lähimpään vesialueeseen (puro, lampi, joki, tms.) metriä
vesistön nimi: _____
- Omaan talousvesikaivoon metriä
kaivon sijainti imeytys-/suodatuspaikkaan nähden ylempänä alempana
- Lähimpään naapurikiinteistöön talousvesikaivoon / vedenottoon metriä
kaivon sijainti imeytys-/suodatuspaikkaan nähden ylempänä alempana
- Lähimpään tiehen metriä

- Lähimpään rakennukseen metriä
- Lähimpään kiinteistön rajaan metriä
- Pohjaveden pintaan metriä (mitattu esim. kaivosta)

10. Käsitellystä jätevedestä saa näytteen ei kyllä, mistä _____

11. Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto

Asuin/lomarakennuksen rakentamisvuosi ja sen jätevesijärjestelmän rakentamisvuosi

Erillisen saunan rakentamisvuosi ja sen jätevesijärjestelmän rakentamisvuosi

Jätevesijärjestelmää korjattu viimeeksi vuonna

Miten? _____

Onko jätevesijärjestelmän toimivuutta tutkittu vesinäyttein?

- ei
 kyllä vuonna Tulokset _____

Arvio jätevesijärjestelmän tämänhetkisestä toimivuudesta:

Jäteveden puhdistustehokkuus

- Orgaaninen aines % laitevalmistajan ilmoittama
Fosfori % oma arvio
Typpi % vaikea arvioida

Jätevesien käsittelysuunnitelman

- laatija _____
- koulutus _____
- puhelin _____

Tärkeimmät lähivuosina tehtävät korjaustoimenpiteet:

12. Asemapiirros

Asemapiirros liitteenä; Asemapiirroksen laatija: _____

Selvitykseen on liitettävä kiinteistön asemapiirros (mittakaava esim. 1:500), josta ilmenee:

- kaikkien rakennusten sijainti
- jätevesijärjestelmien sijainti ja jätevesien purkupaikat
- niiden etäisyydet vesistöihin, talousvesikaivoihin ja kiinteistön rajaan
- kiinteistöllä olevien salaojien sijainti ja salaojavesien purkupaikat

Jätevesijärjestelmän käyttö ja huolto

- käyttö- ja huolto-ohje liitteenä
 huoltopäiväkirja liitteenä

_____ Päivämäärä _____ Allekirjoitus _____ Nimenselvennys _____

Liite 1**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE**

1. Yhteystiedot	Suunnittelija _____ Rakentaja _____ Kuntotarkastaja _____ Tyhjentäjä _____ Hoidosta ja huollosta vastaava _____
2. Järjestelmä	Yleiskuvaus järjestelmästä sekä sen hoitoa ja huoltoa vaativista kohteista _____ _____ _____ _____
3. Saostussäiliöt	Ohje kuntotarkastuksesta ja lietteenpoistosta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan _____ _____ _____
4. Umpisäiliöt	Ohje säilön täyttymisestä osoittavan hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta, säilön tiiviyn seurannasta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan _____ _____ _____
5. Imeytyskaivo Imeytyskenttä Maa- suodattamo	Ohje jakokaivon ja imeytyskaivon sekä imeytysputkistojen puhdistamisesta sekä niiden kunto- ja kelpoisuustarkistuksesta. Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen kunto- tarkastuksesta. Ohje siitä, kuinka usein tässä mainitut toimet suoritetaan _____ _____ _____
6. Pien- puhdistamo	Ohje ylijäämälietteen poistosta, laitteiden ja hälytysjärjestelmän kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan _____ _____
7. Vikatilanteet	_____ _____ _____
8. Lisätietoja	_____ _____ _____ _____

Voit katsoa käyttö- ja huolto-ohjeita Suomen vesiensuojeluyhdistyksen liiton sivuilta: www.jatevesi.fi

Säilytetään kiinteistöllä!

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN HUOLTOPÄIVÄKIRJA

Kiinteistön osoite _____

TOIMENPIDE Umpisäiliön ja / tai saostussäiliöiden tyhjennys, jätevesijärjestelmän tarkastus, huolto, yms.	PÄIVÄYS	TEKIJÄ Allekirjoitus ja nimenselvennys