

TALOUSJÄTEVESIEN KÄSITTELY VESIHUOLTOLAITOSTEN VIEMÄRIVERKOSTOJEN ULKOPUOLISILLA ALUEILLA

<input type="checkbox"/> Selvitys jätevesijärjestelmästä <input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohje (Liite 1) <input type="checkbox"/> Huoltopäiväkirja (Liite 2)	<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmää koskeva suunnitelma on laadittu, vuonna <input type="checkbox"/> uusi jätevesijärjestelmä <input type="checkbox"/> vanhan jätevesijärjestelmän uusiminen
---	---

- **Jätevesijärjestelmän selvitys** vaaditaan olemassa olevista vanhoista jätevesijärjestelmistä, joista ei ole laadittu niiden rakentamisen yhteydessä jätevesiasetuksen mukaista jätevesijärjestelmän suunnitelmaa. Jos kiinteistöllä on useampia jätevesijärjestelmiä, niin kaikista niistä on tehtävä oma selvitys tällä lomakkeella, erillisessä liitessä tai lisätietoja-kohdassa (kohta 14.).

- **Käyttö- ja huolto-ohje** tulee liittää jätevesijärjestelmän suunnitelmaan ja selvitykseen.

- Jätevesijärjestelmästä on pidettävä **huoltopäiväkirjaa** (esim. liitteen 2 mukaista)

- **Jätevesijärjestelmän suunnitelma** tarvitaan liitteeksi rakennus- tai toimenpidelupahakemukseen tai rakentamista koskevaan ilmoitukseen.

Täytetyt lomakkeet ja liitteet säilytetään kiinteistöllä ja annetaan kiinteistön uudelle haltijalle. Lomake ja liitteet esitetään pyydettyäessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kiinteistön haltija

Nimi
Osoite
Puhelinnumero
Sähköpostiosoite

Tiedot kiinteistöstä omistus vuokra

Kiinteistön osoite		
Tilan nimi ja kiinteistötunnus		
Kylän tai kaupunginosan nimi		
Kiinteistön käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> vapaa-ajan asunto käyttöaste kesällä noin (kk) käyttöaste talvella noin (kk) <input type="checkbox"/> sauna; käytetään ympäri vuoden <input type="checkbox"/> sauna; käytetään vain kesällä <input type="checkbox"/> muut lisärakennukset, joista johdetaan jätevesiä: <input type="checkbox"/> lisärakennuksen jätevesille erillinen järjestelmä, josta oma selvitys:		
Asukkaiden lukumäärä (hlö)	Huoneistopinta-ala (m ²)	Kiinteistön pinta-ala (m ²)

Rakennus, jonka jätevesijärjestelmästä on kyse, on:

<input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella	<input type="checkbox"/> Vesihuolto-osuuskunnan tai -yhtymän verkostossa	
<input type="checkbox"/> vesijohtoverkossa <input type="checkbox"/> jätevesiverkostossa	<input type="checkbox"/> vesijohtoverkossa <input type="checkbox"/> jätevesiverkostossa	
<input type="checkbox"/> Ei ole liittynyt vesijohto- eikä jätevesiverkoston	Etäisyys vesijohtoverkoston (m)	Etäisyys viemäriverkoston (m)
<input type="checkbox"/> Luokitellulla pohjavesialueella: <input type="checkbox"/> 1-luokka <input type="checkbox"/> 2-luokka <input type="checkbox"/> E-luokka <input type="checkbox"/> Ei pohjavesialueella		
<input type="checkbox"/> Vedenhankinnan kannalta tärkeällä Alajärven ranta-alueella <input type="checkbox"/> Muulla ranta-alueella (järvi, puro..)		
<input type="checkbox"/> Harvaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyläalueella		
<input type="checkbox"/> Kaava-alueella:	Jätevesien käsittelyä koskeva kaavamääräys:	
<input type="checkbox"/> asemakaava <input type="checkbox"/> yleiskaava <input type="checkbox"/> suunnittelutarvealue		

Tiedot vedenhankinnasta ja jätevesijärjestelmästä**1. Kiinteistön vedenhankinta**

<input type="checkbox"/> liittymä vesijohtoverkoston
<input type="checkbox"/> oma vedenotto-kaivo
<input type="checkbox"/> talousvesi johdetaan paineellisena
<input type="checkbox"/> rengaskaivosta
<input type="checkbox"/> porakaivosta
<input type="checkbox"/> vesistöstä (joki, järvi, tms.)
<input type="checkbox"/> talousvesi kannetaan kaivosta
<input type="checkbox"/> talousvesi tuodaan muualta

2. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet

<input type="checkbox"/> käymäläjätevesiä (wc)	
<input type="checkbox"/> saunan pesuvesiä	
<input type="checkbox"/> suihkuvesiä	
<input type="checkbox"/> keittiövesiä	
<input type="checkbox"/> astianpesukonevesiä	
<input type="checkbox"/> pyykinpesuvesiä	
<input type="checkbox"/> karjatalouden tai muun elinkeino- tai harrastustoiminnan vesiä	
minkälaisia, kuinka paljon:	
Etäisyys rakennuksen seinästä lähimpään vesistöön (järvi, lampi, joki, puro tms.):	

3. Jäteveden määrä on noin (l/vrk)

käymäläjätevesien määrä (l/vrk)

pesuvesien määrä (l/vrk)

4. Rakennuspaikan maalaji: savi siltti hiekka sora moreeni kallio**5. Käymäläratkaisu**

<input type="checkbox"/> vesikäymälä
<input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä, tyhjennyspaikka:
<input type="checkbox"/> sisäkuivakäymälä, malli:
<input type="checkbox"/> ulkokuivakäymälä, jossa neste kerätään vesitiiviiseen astiaan
Käymäläjätteet: <input type="checkbox"/> jälkikompostoidaan <input type="checkbox"/> ei kompostoida
Ulkokäymälän etäisyys rannasta (m)
Käymäläjätteen loppusijoituspaikka:
ja sen etäisyys rannasta (m)
Erikseen kerätyn virtsan loppusijoituspaikka:

6. Käymäläjätevedet johdetaan

<input type="checkbox"/> umpisäiliöön jonka tilavuus (m ³)
<input type="checkbox"/> Täyttymisestä ilmoittava hälytysjärjestelmä on asennettu
<input type="checkbox"/> Täyttymisestä ilmoittavaa hälytysjärjestelmää ei ole
<input type="checkbox"/> saostussäiliöihin joiden lukumäärä (kpl)
ja joiden osastojen lukumäärä yhteensä (kpl)
joiden yhteenlaskettu tilavuus (m ³)
joiden poistoputkissa T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> ei tiedossa

muualle, mihin?

Umpisäiliön / saostussäiliön

Materiaali:

Malli:

Tyhjennys (kerta/vuosi):

Tyhjennyksen tekijä:

Saostussäiliöistä jätevedet johdetaan

pienpuhdistamoon, tyyppi:

maasuodattamoon, jonka laajuus (m²):

ja fosforinpoistokaivoon

imeytyskenttään, jonka laajuus (m²):

imeytyskuoppaan, -kaivoon tai -palloon

avo-ojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön (m):

salaojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön (m):

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 (m):

salaojaan; purkupaikan etäisyys vesistöön (m):

muualle, mihin?

Umpisäiliön / saostussäiliön

Materiaali:

Malli:

Tyhjennys (kerta/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 ja sijainti

Etäisyys lähimpään vesistöön (järvi, lampi, joki, puro tms.) (m):

vesistön nimi:

Etäisyys omaan talousvesikaivoon (m):

Etäisyys lähimpään naapurikiinteistön talousvesikaivoon/vedenottamoon (m):

kaivon sijainti imeytys-/suodatuspaikkaan nähden

kaivon sijainti imeytys-/suodatuspaikkaan nähden

ylempänä alempana

ylempänä alempana

Etäisyys lähimpään tiehen (m):

Etäisyys lähimpään rakennukseen (m):

Etäisyys lähimpään kiinteistön rajaan (m):

Etäisyys pohjaveden pintaan (mitattu esim. kaivosta) (m):

Sijainti <input type="checkbox"/> Luokitellulla pohjavesialueella: <input type="checkbox"/> 1-luokka <input type="checkbox"/> 2-luokka <input type="checkbox"/> E-luokka <input type="checkbox"/> Ei pohjavesialueella	
10. Käsitellystä jätevedestä saa näytteen <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, mistä:	
11. Jätevesien käsittelyjärjestelmien kunto Asuin/lomarakennuksen rakentamivuosi _____ ja sen jätevesijärjestelmän rakentamivuosi _____ Erillisen saunan rakentamivuosi _____ ja sen jätevesijärjestelmän rakentamivuosi _____ Jätevesijärjestelmää korjattu viimeksi vuonna _____ Miten ? _____	
Onko jätevesijärjestelmän toimivuutta tutkittu vesinäyttein? <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, vuonna: _____ Tulokset: _____	
Arvio jätevesijärjestelmän tämänhetkisestä toimivuudesta:	
Jäteveden puhdistustehokkuus Orgaaninen aines (%): <input type="checkbox"/> laitevalmistajan ilmoittama Fosfori (%): <input type="checkbox"/> oma arvio Typpi (%): <input type="checkbox"/> vaikea arvioida	
Jätevesien käsittelysuunnitelman laatija: koulutus: puhelinnumero: sähköposti:	
Arvio jätevesijärjestelmän jäljellä olevasta käyttöiästä:	
Tärkeimmät lähivuosina tehtävät korjaustoimenpiteet:	
12. Asemapiirros <input type="checkbox"/> Asemapiirros liitteenä; Asemapiirroksen laatija:	
Selvitykseen on liitettävä kiinteistön asemapiirros (mittakaava esim. 1:500), josta ilmenee: <ul style="list-style-type: none"> • kaikkien rakennusten sijainti • jätevesijärjestelmien sijainti ja jätevesien purkupaikat • rakennusten ja jätevesijärjestelmien etäisyydet vesistöihin, talousvesikaivoihin ja kiinteistön rajaan • kiinteistöllä olevien salaojien sijainti ja salaojavesien purkupaikat 	
13. Jätevesijärjestelmän käyttö ja huolto <input type="checkbox"/> käyttö- ja huolto-ohje liitteenä <input type="checkbox"/> huoltopäiväkirja liitteenä	
14. Lisätietoja <input type="checkbox"/> lisätiedot liitteenä	
Paikka ja päiväys	Allekirjoitus ja 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 säiliön täyttymisestä osoittavan hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta, säiliön tiiviyden seurannasta ja siitä kuinka usein ne suoritetaan.
5. Imeytyskaivo Imeytyskenttä Maasuodattamo	Ohje jakokaivon ja imeytyskaivon sekä imeytysputkistojen puhdistamisesta sekä niiden kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta. Ohje imeytysputkiston padotuksen hälytyslaitteen kuntotarkastuksesta. Ohje siitä, kuinka usein tässä mainitut toimet suoritetaan.
6. Pienpuhdistamo	Ohje ylijäämalietteen poistosta, laitteiden ja hälytysjärjestelmän kunto- ja kelpoisuustarkastuksesta ja siitä, kuinka usein ne suoritetaan.
7. Vikatilanteet	Toimintaohjeet jätevesijärjestelmän vikatilanteissa.
8. Lisätietoja	

Lisätietoa: www.ymparisto.fi/hajajatevesi ja www.ymparisto.fi/hajajatevesineuvonta

Säilytetään kiinteistöllä!

Liite 2**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN HUOLTOPÄIVÄKIRJA**

Kiinteistön osoite: _____

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

Säilytetään kiinteistöllä!