



KIINTEISTÖN OMISTAJA	Nimi _____	
	Lähiosoite _____	
	Sähköpostiosoite _____	Puhelinnumero _____
KIINTEISTÖN TIEDOT	Kiinteistötunnus ja tilan nimi _____	
	Rakennuksen osoite _____	
	Tilan pinta-ala _____	Kiinteistö sijaitsee: Ranta-alueella (100 m vesistöstä) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Vesistön / pohjavesialueen nimi _____
RAKENNUKSET	Rakennustyyppi <input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	
	Rakennusvuosi _____	
KÄYTTÖ	<input type="checkbox"/> Vakituisesti asuttu <input type="checkbox"/> Satunnainen käyttö, käytössä noin _____ kk/vuosi	
	<input type="checkbox"/> Tyhjillään Asukkaiden/käyttäjien määrä keskimäärin _____ henkilöä	
KIINTEISTÖN KÄYTTÖVESI	Talousvesi Käyttövesi tulee talouteen: <input type="checkbox"/> Vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Paineellisena: <input type="checkbox"/> Vedenottokaivosta <input type="checkbox"/> Vesistöstä <input type="checkbox"/> Kantovetenä, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus kiinteistöllä _____ l/vuorokaudessa tai _____ m ³ vuodessa	
KÄYMÄLÄ	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä (kompostoiva, polttava, pakastava) <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu kuivakäymälä, jossa on: <input type="checkbox"/> Maapohja <input type="checkbox"/> Tiivis umpipohja Käymälöiden lukumäärä _____ kpl Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ m Käymäläjätteet Onko käymälässä virtsan erottelu? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Nesteiden käsittelytapa _____ Kiinteän käymäläjätteen käsittelytapa _____	
VARUSTETASO	<input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Palju <input type="checkbox"/> Amme tai poreallas <input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	

**VESIKÄYMÄLÄN
JÄTEVEDET**

Vesikäymälän jätevedet johdetaan:

- Jätevesiviemäriverkoston
- Umpisäiliöön: Tilavuus _____ m³ Materiaali _____
Asennusvuosi _____ Täyttymishälytin Kyllä Ei
Säiliön tyhjennystiheys _____ kertaa/vuosi
- Kiinteistökohtaiseen jätevesien käsittelyjärjestelmään (täytä tälle sivulle tarkemmat tiedot)
- Muu, mikä? _____

**VESIKÄYMÄLÄN
JÄTEVESIEN
ESIKÄSITTELY**

- Saostussäiliö: Osastojen määrä _____ kpl Saostussäiliöiden yhteistilavuus _____ m³
Asennusvuosi _____ Materiaali _____
Onko saostussäiliöissä pohjat? Kyllä Ei
Onko poistoputkissa T-haarat? Kyllä Ei
Saostussäiliöiden tyhjennystiheys _____ kertaa/vuosi

**VESIKÄYMÄLÄN
JÄTEVESIEN
KÄSITTELY-
JÄRJESTELMÄ**

- Maasuodattamo: Suodatuspinta-ala _____ m² Asennusvuosi _____
Suodatinmateriaali _____
Tehostettu fosforinpoisto Kyllä Ei
- Maahanimeyttämö: Imeytyspinta-ala _____ m² Asennusvuosi _____
Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyspaikan maaperä _____
Tehostettu fosforinpoisto Kyllä Ei
- Kiinteistökohtainen puhdistamo: Tyyppi _____
Valmistaja ja malli _____
Asennusvuosi _____
- Muu, mikä? _____

**KEITTIÖSTÄ JA
PESUTILOISTA
SYNTYVÄT
JÄTEVEDET**

Muut kuin vesikäymälän jätevedet käsitellään:

- Yhdessä vesikäymälän jätevesien kanssa
- Erikseen vesikäymälän jätevesistä, johtamalla ne:
- Umpisäiliöön: Tilavuus _____ m³ Materiaali _____
Asennusvuosi _____ Täyttymishälytin Kyllä Ei
Säiliön tyhjennystiheys _____ kertaa/ vuosi
- Saostussäiliöön: Osastojen määrä _____ kpl Saostussäiliöiden yhteistilavuus _____ m³
Asennusvuosi _____ Materiaali _____
Onko saostussäiliöissä pohjat? Kyllä Ei
Onko poistoputkissa T-haarat? Kyllä Ei
Saostussäiliöiden tyhjennystiheys _____ kertaa/ vuosi
- Maasuodattamoon: Suodatuspinta-ala _____ m² Asennusvuosi _____
Suodatinmateriaali _____
Tehostettu fosforinpoisto Kyllä Ei
- Maahanimeyttämöön: Imeytyspinta-ala _____ m² Asennusvuosi _____
Imeytysputkiston pituus _____ m
Imeytyspaikan maalaji _____
Tehostettu fosforinpoisto Kyllä Ei
- Harmaavesisuodattimeen: Valmistaja _____
Malli _____
Asennusvuosi _____
- Muualle, minne? _____

**JÄTEVEDEN
PURKUPAIKKA**

Jätevesi johdetaan purkuputkella:

- Maahan Avo-ojaan Sala-ojaan Kivipesään
- Imeytyskuoppaan, -kaivoon tai -palloon Vesistöön
- Muualle, minne? _____

NÄYTTEENOTTO	Käsitellystä jätevedestä voidaan ottaa vesinäyte: <input type="checkbox"/> Kyllä, mistä? _____ <input type="checkbox"/> Ei Tyypillisesti näytteenottoa varten on erillinen näytteenottokaivo tai näyte otetaan purkuputken päästä. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeessa on yleensä annettu ohjeita näytteenotosta.
SUOJAETÄISYYS	Jätevesien käsittelypaikan etäisyys: Lähimmästä kiinteistön rajasta _____ m Omasta talousvesikaivosta _____ m Vesistöä (järvi, lampi, joki, puro) _____ m Naapurin talousvesikaivosta _____ m Ojasta tai norosta _____ m Lähteestä _____ m Jätevesien purkupaikan etäisyys: Lähimmästä kiinteistön rajasta _____ m Omasta talousvesikaivosta _____ m Vesistöä (järvi, lampi, joki, puro) _____ m Naapurin talousvesikaivosta _____ m Ojasta tai norosta _____ m Lähteestä _____ m
TULVAVEDET	Tulva-ajan vaikutus kiinteistön jätevesiin: Pääseekö jätevesijärjestelmään tulvavettä? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
JÄRJESTELMÄN KUNTO	Arvio järjestelmän kunnosta: <input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono <input type="checkbox"/> Ei tietoa Arvion perusteet: _____
JÄRJESTELMÄN HOITO JA HUOLTO	Lietteet tyhjenetään: <input type="checkbox"/> Kunnalliselle puhdistamolle <input type="checkbox"/> Omalle pellolle <input type="checkbox"/> Muualle, minne? _____ Jätevesijärjestelmälle on käyttö- ja huolto-ohje <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Jätevesijärjestelmästä on pidetty huoltopäiväkirjaa <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
JÄTEVEDEN PUHDISTUS-TEHOKKUUS	Jätevesien käsittelyjärjestelmä poistaa sinne tulevasta jätevedestä: Orgaanista ainesta _____% Fosforia _____% Typeä _____% <input type="checkbox"/> Laittevalmistajan arvio <input type="checkbox"/> Tutkittu vesinäyttein <input type="checkbox"/> Ei tietoa puhdistustehosta
SELVITYKSEEN VASTAAJA Jos muu kuin kiinteistön omistaja	Sukunimi _____ Etunimi _____ Puhelinnumero _____ Sähköpostiosoite _____
LIITTEET	<input type="checkbox"/> *Asemapiirros, josta ilmenee jätevesien käsittelypaikan sijainti ja purkupaikka <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän rakennepiirros <input type="checkbox"/> Muu *Asemapiirroksessa on oltava selkeästi tiet, tontin rajat sekä rakennusten ja lähimpien kaivojen sijainnit. Lisäksi kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan sijainti sekä rakennusten ja jätevesijärjestelmien etäisyydet vesistöihin, ojiin, talousvesikaivoihin ja kiinteistön rajaan. Mittakaava esim. 1:500.