

SELVITYS KIIINTEISTÖN JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

Tämä lomake säilytetään kiinteistöllä ja esitetään tarvittaessa valvontaviranomaiselle.

1. Kiinteistön tiedot

Osoite		Tontti / määräala tilasta ja kiinteistötunnus	
Kaupunginosa / kylä		Kiinteistön pinta-ala	
Kiinteistö sijaitsee: <input type="checkbox"/> pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> ranta-alueella (rannasta 100 metriä tai vähemmän)	<input type="checkbox"/> taajaan rakennetulla alueella	

2. Kiinteistön haltija

Nimi	Puhelinnumero
Osoite	Sähköposti

3. Selvityksen laatija

Paikka ja aika:	Allekirjoitus:
-----------------	----------------

Selvitykseen on liitettävä

- 1) asemapiirros, josta ilmenee jätevesijärjestelmän sijainti ja jäteveden purkupaikka
- 2) jätevesijärjestelmän yksityiskohtainen rakennepiirros
- 3) jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet
- 4) kirjanpito esim. saostussäiliöiden tyhjennyksistä ja järjestelmän huolloista.

4. Rakennuksen käyttötarkoitus

<input type="checkbox"/> vakituinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> vapaa-ajan asunto, käyttöaste (kk/vuosi): <input type="checkbox"/> muu, mikä:	Rakennuksen kerrosala (m ²): Huoneluku:
--	--

5. Talousvesi

<input type="checkbox"/> omasta rengaskaivosta <input type="checkbox"/> omasta porakaivosta (painevesi) <input type="checkbox"/> kannetaan	<input type="checkbox"/> osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> muusta, mistä:	Arvioitu vedenkulutus (l / vrk): Asukasmäärä:
--	---	--

6. Varustetaso

<input type="checkbox"/> Suihku	<input type="checkbox"/> Amme / poreallas / palju	<input type="checkbox"/> Pesukone	<input type="checkbox"/> Astianpesukone
---------------------------------	---	-----------------------------------	---

7. Käymälätyyppi

<input type="checkbox"/> Vesikäymälä, (kpl):	<input type="checkbox"/> Kompostoiva- tai kuivakäymälä <input type="checkbox"/> Virtsan erotteleva kompostoiva- tai kuivakäymälä	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
Erottelevan kuivakäymälän virtsankäsittely: <input type="checkbox"/> Haihdutus	<input type="checkbox"/> Käytetään lannoitteena	<input type="checkbox"/> Johdetaan jätevesijärjestelmään / maahan	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:

8. Umpisäiliö

<input type="checkbox"/> Jätevesiä ei johdeta umpisäiliöön	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, säiliön tilavuus:	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, säiliön tilavuus:
Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	Umpisäiliön asennusvuosi: Kunnostusvuosi:	Umpisäiliön tyhjennystiheys, (lkm / vuosi):

9. Jätevesien esikäsittely (jokin vaihtoehdoista A-D)

A Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn Säiliöiden yhteenlaskettu tilavuus (m ³): Onko säiliöiden poistoputkissa T-haarat:	B Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön kautta ojaan / maaperään / jatkokäsittelyyn Säiliöiden yhteenlaskettu tilavuus (m ³): Onko säiliöiden poistoputkissa T-haarat:	
Saostussäiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi	<input type="checkbox"/> Betoni	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:

Säiliöiden asennusvuosi:	Kunnostusvuosi:	Tyhjennystiheys (lkm / vuosi)
C <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan suoraan tehdasvalmisteiseen pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan suoraan harmaavesisuotimeen		D <input type="checkbox"/> Vähäiset pesuvedet johdetaan suoraan vähäisille jätevesimäärille tarkoitettuun järjestelmään, esim. imeytyskuoppa, saunapallo, tms.

10. Jätevesien jatkokäsittely (jokin vaihtoehtoista A-E)

A <input type="checkbox"/> Ei jatkokäsittelyä, jätevedet johdetaan saostussäiliöiden kautta ojaan / maahan				
B <input type="checkbox"/> Maahan imeytys	Imeytyskentän pinta-ala (m ²):	Imeytysputkiston pituus (m):	Imeytyskentän rakennusvuosi:	Kunnostusvuosi:
C <input type="checkbox"/> Maasuodatus (= jätevesi suodatinkerroksen läpi ja putkiston kautta puhdistettuna ympäristöön) <input type="checkbox"/> Maasuodatus tehostetulla fosforinpoistolla, malli:				
Imeytyspinta-ala (m ²):		Suodatuskentän rakennusvuosi:		Kunnostusvuosi:
D <input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo		Valmistaja:	Malli:	
Maasuodattamossa tai pienpuhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella:	<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaan	<input type="checkbox"/> vesistöön	
E <input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä:				

11. Suojaetäisyydet

Etäisyys, m	Jätevesien käsittelypaikkaan	Puhdistetun veden purkupaikkaan
Kiinteistön rajasta		
Omasta talousvesikaivosta		
Naapurin talousvesikaivosta		
Ojasta		
vesistöistä (joki, puro, järvi, meri)		

12. Maaperä- ja pohjavesitiedot

Maaperän laatu jäteveden käsittelypaikalla:	<input type="checkbox"/> Sora	<input type="checkbox"/> Moreeni	<input type="checkbox"/> Hiekka	<input type="checkbox"/> Savi	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:
Käsittelypaikan maaperätutkimus:	<input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti		<input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin		Pohjaveden pinnan ylin korkeus käsittelypaikalla:

13. Käsittelyjärjestelmän kunto

<input type="checkbox"/> Hyvä	<input type="checkbox"/> Kohtalainen	<input type="checkbox"/> Huono	Järjestelmän rakennusvuosi:
Arvion perusteet: saostussäiliöiden materiaali ja tiiviys, säiliöiden tyhjennysväli, säiliöiden kunto ja järjestelmän toimintaympäristö (kaltevuus ja maalaji).			
Selostus mahdollisista häiriöistä ja niiden korjaustoimenpiteistä:			

14. Lisätiedot

--