



Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja/tai viemäriin liittämistä vapauttamiseksi  
(Vesihuoltolaki 119/2001 11 §)

Vapautus vesijohtoon liittymisestä (VhL 11 §)

Vapautus viemäriin liittymisestä (VhL 11 §)

Hakija	Nimi	
	Osoite	Puhelin
		sähköposti
Kiinteistön omistaja (jos eri kuin hakija)	Nimi	
	Yhteystiedot	
Kohteen sijainti	Kiinteistötunnus	Tontin pinta-ala
	Osoite, jos eri kuin hakijan	
Kiinteistön käyttö	<input type="checkbox"/> Vakituinen asunto, asukkaita __ henkilöä, pinta-ala __ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttövuorokausia ____ vuodessa <input type="checkbox"/> Muu, mikä	
Vesijohtoon liittämistä vapauttaminen	Talusveden hankinta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta (sopimus liitteenä) <input type="checkbox"/> omalla kiinteistöllä oleva rengaskaivo <input type="checkbox"/> muualta, mistä <input type="checkbox"/> omalla kiinteistöllä oleva porakaivo	
	Veden riittävyys <input type="checkbox"/> vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> vesi on ajoittain vähissä	Veden laatu <input type="checkbox"/> radon, arseeni- ja fluoriditutkimus liitteenä (porakaivot) <input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden laadusta (kaikki kaivot)
Jätevesi-viemäriin liittämistä vapauttaminen	Kiinteistössä on <input type="checkbox"/> viemäri <input type="checkbox"/> pesukoneet __ kpl <input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> ei ole viemäriä <input type="checkbox"/> vesikäymälä __ kpl <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> kuivakäymälä __ kpl <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys) <input type="checkbox"/> suihku __ kpl	
	Vesikäymäläjätevedet <input type="checkbox"/> vesikäymälävedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> vesikäymälävedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa muulla tavoin	
	Kaikki jätevedet johdetaan saostuskaivojen kautta <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, kivipesään tms <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> imeytyskenttään, pinta-ala ____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala ____ m <sup>2</sup>	Saostuskaivojen lukumäärä ____ kpl tilavuus ____ m <sup>3</sup> materiaali rakennusvuosi
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on ____ m <sup>3</sup> materiaali rakennusvuosi	Umpisäiliön täyttymisenestohälytin <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan pienpuhdistamoon valmistaja _____ malli <input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään muulla tavoin, miten <hr/>		
	Puhdistetut jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> omalle kiinteistölle <input type="checkbox"/> naapurikiinteistölle <input type="checkbox"/> rajojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin _____		
	Kuvaus maaperän laadusta	Pohjaveden ylin korkeus jätevesien puhdistuspaikalla	Kohde sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<b>Haettava vapautusaika</b>	<input type="checkbox"/> vapautusta haetaan toistaiseksi <input type="checkbox"/> vapautusta haetaan _____ saakka		
<b>Perustelut hakemukselle</b>			
<b>Päiväys ja allekirjoitus</b>	paikka	päivämäärä	
	hakijan allekirjoitus	nimenselvennys	
<b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> sijaintikartta <input type="checkbox"/> asemapiirros (1:500 tai 1:1000), johon on merkitty rakennusten lisäksi kiinteistöllä toteutettavat toiminnot (mm. kiinteistön mahdollinen liittymiskohta vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja viemäriin, nykyisten talouskaivojen ja jätevesijärjestelmien sijainti) <input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden terveellisestä laadusta (vesijohtoon liittymisestä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> selvitys tai suunnitelma jätevesien käsittelystä (jätevesiviemäriin liittymisestä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje (jätevesiviemäriin liittymisestä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> maaperätutkimus, jos kyseessä imeyttäminen (jätevesiviemäriin liittymisestä vapauttaminen)		

### Vapautusperusteet

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon tai jätevesiviemäriin liittymisvelvollisuudesta voi hakea vapautusta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Vapautus on vesihuoltolain 11 §:n mukaan myönnettävä, jos liittyminen on kiinteistön omistajalle tai haltijalle kohtuutonta eikä vapauttaminen vaaranna vesihuollon taloudellista ja asianmukaista hoitamista toiminta-alueella. Liittyminen voi olla kohtuutonta liittymästä aiheutuvien kustannusten, vesihuoltolaitoksen palvelujen vähäisen tarpeen tai muun vastaavan erityisen syyn vuoksi.

Vesijohtoon liittymisestä vapauttamista hakevilla kiinteistöillä on oltava käytettävissä riittävästi vaatimukset täyttävää talousvettä. Talousveden laatu tulee osoittaa talousvesitutkimuksella. Kaikista kaivoista tutkitaan sameus, väri, haju, pH, rauta mangaani, KMnO<sub>4</sub>-luku, kloridi, ammonium, nitraatti, nitriitti, fluoridi, Escherichia coli, koliformiset bakteerit ja suolistoperäiset enterokokit. Edellisten lisäksi porakaivoista tutkitaan radon ja arseeni. Jätevesiviemäriin liittymisestä vapauttamista hakevilla kiinteistöllä jätevesien käsittely ja kokoaminen eivät saa aiheuttaa terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumista.