

**HAMINAN KAUPUNKI
LUPAVALIOKUNTA**

HAKEMUS

**Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja/tai viemäriin liittämiseksi
(Vesihuoltolaki 119/2001, 681/2014 11 §)**

- Vapautus vesijohtoon liittymisestä (VhL 11 §)
 Vapautus jätevesiviemäriin liittymisestä (VhL 11 §)

Hakija	Nimi	
	Osoite	Puhelin
Kiinteistön omistaja (jos eri, kuin hakija)	Nimi	Yhteystiedot
Kohteen sijainti	Kiinteistötunnus	
	Osoite, jos eri kuin hakijan	Tontin pinta-ala
Kiinteistön käyttö	<input type="checkbox"/> vakituinen asunto, asukkaita.....henkilöä, pinta-ala.....m ² <input type="checkbox"/> vapaa-ajanasunto, käyttövuorokausia..... vuodessa <input type="checkbox"/> muu, mikä.....	
Vesijohtoon liittämiseksi vapauttamisen	Talousveden hankinta	
	<input type="checkbox"/> omalla kiinteistöllä oleva rengaskaivo <input type="checkbox"/> oma kiinteistöllä olevaporakaivo	<input type="checkbox"/> muualta, mistä..... <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta (sopimus liitteenä)
	Veden riittävyys	Veden laatu
	<input type="checkbox"/> vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> vesi on ajoittain vähissä	<input type="checkbox"/> radon-, arseeni- ja fluoriditutkimus liitteenä (porakaivot) <input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden laadusta (kaikki kaivot)
Jätevesiviemäriin liittämiseksi vapauttamisen	Kiinteistössä on	
	<input type="checkbox"/> viemäri <input type="checkbox"/> ei ole viemäriä	<input type="checkbox"/> pesukoneet.....kpl <input type="checkbox"/> vesikäymälä.....kpl <input type="checkbox"/> kuivakäymälä.....kpl <input type="checkbox"/> suihku.....kpl
		<input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)
	Vesikäymäläjätevedet	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälävedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on.....m ³ <input type="checkbox"/> Vesikäymälävedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa muulla tavoin	
	Kaikki jätevedet johdetaan saostuskaivojen kautta	Saostuskaivojen
	<input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, kivipesään tms. <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> imeytyskenttään, pinta-ala.....m ² <input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala.....m ²	lukumäärä.....kpl tilavuus.....m ³ materiaali..... rakennusvuosi.....

	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on m ³ 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.....		
	Puhdistetut jäteveden johdetaan <input type="checkbox"/> omalle kiinteistölle <input type="checkbox"/> naapurikiinteistölle. <input type="checkbox"/> rajojaan. <input type="checkbox"/> muualle, minne?.....		
	Kuvaus maaperän laadusta	Pohjaveden ylin korkeus jätevesien puhdistuspaikalla	Kohde sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Haettava vapautusaika	<input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan toistaiseksi. <input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan..... saakka.		
Perustelut hakemukselle			
Päiväys ja allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä Hakijan allekirjoitus Nimenselvennys		
Liitteet	<input type="checkbox"/> sijaintikartta <input type="checkbox"/> asemapiirros (1:500 tai 1:1000), johon merkitty rakennusten lisäksi kiinteistöllä toteutettavat toiminnot (mm. kiinteistön mahdollinen liittymiskohta vesihuoltolaitoksen vesijohtoon ja viemäriin, nykyisten talousvesikaivojen ja jätevesijärjestelmän sijainti) <input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden terveydellisestä laadusta (vesijohtoon liittymisestä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> selvitys tai suunnitelma jätevesien käsittelystä (jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje (jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> maaperätutkimus, jos kyseessä imeyttäminen (jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen)		

Vapautusperusteet

Vesihuoltolaitoksen vesijohtoon tai jätevesiviemäriin liittymisvelvollisuudesta voi hakea vapautusta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen myöntää hakemuksesta toistaiseksi voimassa olevan tai määräaikaisen vapautuksen 10 §:ssä tarkoitetusta kiinteistön liittämisvelvollisuudesta. Ennen vapautuksen myöntämistä vesihuoltolaitokselle ja kiinteistön omistajalle tai haltijalle on varattava tilaisuus tulla kuulluiksi. Lisäksi kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen on pyydettävä vapauttamisesta kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto.

Vapautus liittämisvelvollisuudesta on myönnettävä, jos:

1) liittämisen verkostoon muodostuisi kiinteistön omistajalle tai haltijalle kohtuuttomaksi, kun otetaan huomioon kiinteistön vesihuoltolaitteiston rakentamisesta aiheutuneet kustannukset, liittämistä aiheuttavat kustannukset, vesihuoltolaitoksen palvelujen vähäinen tarve tai muu vastaava erityinen syy; ja

2) vapauttaminen ei vaaranna vesihuollon taloudellista ja asianmukaista hoitamista vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella.

Edellä 2 momentissa säädetyn lisäksi edellytyksenä vesijohtoon liittämismuutoksen vapauttamiselle on, että kiinteistöllä on käytettävissä riittävästi vaatimukset täyttävää talousvettä. Edellytyksenä jätevesiviemäriin liittämismuutoksen vapauttamiselle on 2 momentissa säädetyn lisäksi, että kiinteistön jätevesien johtaminen ja käsittely voidaan järjestää ympäristönsuojelulaissa säädettyjen vaatimusten mukaisesti.

Talousveden laatu tulee osoittaa talousvesitutkimuksella. Kaikista kaivoista tutkitaan sameus, väri, haju pH, rauta mangaani, KMnO_4 -luku, kloridi, ammonium, nitraatti, nitriitti, fluoridi, Escherichia coli, koliformiset bakteerit ja suolistoperäiset enterokokit. Edellisten lisäksi porakaivoista tutkitaan radon ja arseeni.

Jätevesiviemäriin liittymisestä vapauttamista hakevalla kiinteistöllä jätevesien kokoaminen ja käsittely eivät saa aiheuttaa terveystahetta tai ympäristön pilaantumista.