

**VAPAUTUSHAKEMUS VESIJOHTOON JA VIEMÄRIIN LIITTÄMISVELVOLLISUUDESTA**

Vesihuoltolaki (119/2001) 11 §

Saapunut pvm \_\_\_\_\_

<b>Vapautusta haetaan</b>	<input type="checkbox"/> Vesijohtoon liittymisestä <input type="checkbox"/> Jätevesiviemäriin liittymisestä <input type="checkbox"/> Hulevesiviemäriin liittymisestä (sade- ja sulamisvedet sekä perustusten kuivatusvesi)	
<b>Hakija</b>	Nimi	Puhelin
	Lähiosoite	Postinumero ja -toimipaikka
	Sähköpostiosoite	
<b>Kiinteistö</b>	Kiinteistön omistaja (jos muu kuin hakija)	
	Kiinteistön osoite	
	Kiinteistörekisteritunnus	Tontin pinta-ala, m <sup>2</sup>
	Kiinteistö on: <input type="checkbox"/> vakituksessa käytössä <input type="checkbox"/> tilapäisessä käytössä _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> asumaton/tyhjillään	Kiinteistön rakennusvuosi: _____ henkilömäärä: _____
	Kiinteistöön kuuluu: <input type="checkbox"/> asuinrakennus <input type="checkbox"/> lomarakennus <input type="checkbox"/> saunarakennus <input type="checkbox"/> eläinsuoja <input type="checkbox"/> muu rakennus, mikä? yhteenlaskettu kerrosala: _____ krs-m <sup>2</sup>	Vapautusta haetaan: <input type="checkbox"/> asuinrakennus <input type="checkbox"/> lomarakennus <input type="checkbox"/> saunarakennus <input type="checkbox"/> eläinsuoja <input type="checkbox"/> muu rakennus, mikä?
<b>Talousvesi</b>	Talousveden hankinta: <input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen vesijohdosta <input type="checkbox"/> omalla kiinteistöllä olevasta porakaivosta <input type="checkbox"/> omalla kiinteistöllä olevasta rengaskaivosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä?  Talousvesi <input type="checkbox"/> johdetaan paineellisena vesijohtoa pitkin rakennukseen <input type="checkbox"/> pumpataan kaivosta tai vesistöstä <input type="checkbox"/> kannetaan kaivosta tai vesistöstä  <b>Huom!</b> Hakiessasi vapautusta vesijohtoon liittymisestä, merkitse liitteenä toimitettavaan asemapiirrokseen mahdollisen talousvesikaivon paikka ja myös rakennuksesta se kohta (tekninen tila tmv.), josta paineellinen vesi nykyisellään tuodaan rakennuksen sisälle.  Talousveden riittävyys <input type="checkbox"/> vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> vesi ajoittain vähissä  Talousveden laatu <input type="checkbox"/> veden laatu on tutkittu, milloin _____ <input type="checkbox"/> veden laatua ei ole tutkittu <input type="checkbox"/> veden laatu on hyvä <input type="checkbox"/> veden laadussa on ollut ongelmia, mitä? _____  <b>Huom!</b> Hakiessasi vapautusta vesijohtoon liittymisestä, liitä mahdollinen olemassa oleva talousvesitutkimus hakemukseen. Mikäli talousvettä ei ole tutkittu tai tutkimus on 3 vuotta vanhempi, ympäristönsuojelu pyytää tarvittaessa talousvesitutkimusta arvioimaan ensin hakemuksen muuten.	

**VAPAUTUSHAKEMUS VESIJOHTOON JA VIEMÄRIIN LIITTÄMISVELVOLLISUUDESTA**

Vesihuoltolaki (119/2001) 11 §

Saapunut pvm \_\_\_\_\_

<b>Jätevedet</b>	<b>Varustelutaso</b> Kiinteistöllä syntyvät jätevedet: <input type="checkbox"/> WC-jätevedet <input type="checkbox"/> Pesujätevedet  Pesujätevesiä muodostuu: <input type="checkbox"/> suihku <input type="checkbox"/> asianpesukone <input type="checkbox"/> pyykinpesukone <input type="checkbox"/> tiskiallas <input type="checkbox"/> lattiakaivo <input type="checkbox"/> muu, mikä (esim. kylpyamme, poreallas, kylpytynnyri):  Kiinteistöllä on käytössä <input type="checkbox"/> lämminvesivaraaja, tilavuus: <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, malli/tiedot:  <b>Käsittely</b> <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriverkostoon  <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Vain vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön umpisäiliön: tilavuus: _____ m <sup>3</sup> täyttymishälytyn? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei materiaali: _____ rakennusvuosi: _____  <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan saostussäiliöihin <input type="checkbox"/> Vain pesuvedet johdetaan saostussäiliöihin saostussäiliöiden: lukumäärä: _____ kpl tilavuus: _____ m <sup>3</sup> materiaali: _____ rakennusvuosi: _____ saostussäiliöstä jätevedet johdetaan: <input type="checkbox"/> maasuodattamoon, jonka rakennusvuosi: _____ pinta-ala: _____ m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön, jonka rakennusvuosi: _____ pinta-ala: _____ m <sup>2</sup> ilmastusputkien lkm: _____ kpl imeytysputkiston pituus: _____ m <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, jonka malli: _____ valmistaja: _____ rakennusvuosi: _____ <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, jonka rakennusvuosi: _____ <input type="checkbox"/> salaojaputkeen, jonka rakennusvuosi: _____ <input type="checkbox"/> kivipesään, jonka rakennusvuosi: _____ <input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin?  <input type="checkbox"/> Jätevesiä ei johdeta umpi- tai saostussäiliöihin, vaan ne: <input type="checkbox"/> imeytetään maahan <input type="checkbox"/> johdetaan muualle, mihin?  Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän suojaetäisyys kiinteistön rajasta _____ m vesistöstä _____ m talousvesikaivosta _____ m (oma <input type="checkbox"/> tai lähinaapurin <input type="checkbox"/>  Saako käsitellystä jätevedestä näytteen? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei  <b>Huom!</b> Hakiessasi vapautusta jätevesiviemäriin liittymisestä, merkitse liitteenä toimitettavaan asemapiirrokseen jätevesien käsittelyjärjestelmän sijainti ja myös rakennuksesta se kohta, josta muodostuvat jätevedet tuodaan ulos jätevesiviemärillä.
------------------	---

**VAPAUTUSHAKEMUS VESIJOHTOON JA VIEMÄRIIN LIITTÄMISVELVOLLISUUDESTA**  
Vesihuoltolaki (119/2001) 11 §

Saapunut pvm \_\_\_\_\_

<b>Hulevedet</b> (sade- ja sulamisvedet sekä perustusten kivi- ja vatusvesi)	Hulevedet: <input type="checkbox"/> imeytetään maaperään <input type="checkbox"/> johdetaan rajaojaan tai muuhun ojaan <input type="checkbox"/> johdetaan muualle, minne?  <b>Huom!</b> Hakiessasi vapautusta hulevesiviemäriin liittymisestä, merkitse liitteenä toimitettavaan asemapiirroksen tiedot hulevesien johtamis- /imeyttämipaikasta.	
<b>Liittämiseen vaikuttavat tekijät</b>	Mahdolliset liittämiseen vaikuttavat tekijät (mm. maaperä- ja maasto-olosuhteet, etäisyys liitettävään vesihuoltoverkostoon, vesijohtoon liitettäessä kaivolta rakennuksen sisälle tulevan vesijohdon paineluokka tmv.)	
<b>Perustelut vapautuksen saamiseksi</b> (jatka tarvittaessa eri paperille)		
<b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros <input type="checkbox"/> Talousvesitutkimus <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
<b>Allekirjoitus</b>	Paikka  Päivämäärä	Hakijan/Hakijoiden allekirjoitus ja nimen selvennys