



## HAKEMUS

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

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

<b>Kiinteistön omistaja</b>	Nimi	Ammatti/Työnantaja	
	Osoite	Puhelin	
<b>Kohteen sijainti</b>	Kylä	Tilan nimi ja RN:o	
	Osoite	Tontin pinta-ala	
<b>Kiinteistön käyttö</b>	<input type="checkbox"/> vakituinen asunto, asukkaita.....henkilöä <input type="checkbox"/> vapaa-ajanasunto, käyttäjiä.....henkilöä	<input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä.....	
<b>Vesijohtoon liittämistä vapauttaminen</b>	Talousveden hankinta <input type="checkbox"/> oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> oma porakaivo	<input type="checkbox"/> muualta, mistä..... <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta (sopimus liitteenä)	
	Veden riittävyys <input type="checkbox"/> vesi riittää talouden tarpeisiin <input type="checkbox"/> vesi on ajoittain vähissä	Veden laatu <input type="checkbox"/> radon-, uraani-, arseeni- ja fluoriditutkimus liitteenä (porakaivot) <input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden laadusta (kaikki kaivot)	
	Hakijan perustelut vesijohtoon liittämistä vapauttamiselle (ks. ohjeet).		
	<input type="checkbox"/> perustelut on esitetty erillisessä liitteessä nro		
<b>Jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b>	Kiinteistössä on <input type="checkbox"/> viemäri <input type="checkbox"/> ei ole viemäriä <input type="checkbox"/> pesukone.....kpl <input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> vesikäymälä.....kpl <input type="checkbox"/> astianpesukone.....kpl <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> kuivakäymälä.....kpl <input type="checkbox"/> sauna .....kpl <input type="checkbox"/> amme <input type="checkbox"/> suihku.....kpl <input type="checkbox"/> käsienpesuallas.....kpl <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)		
	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		
	Muut jätevedet <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on.....m <sup>3</sup>  Jätevedet johdetaan saostuskaivojen kautta <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, kivipesään tms. <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> imeytyskenttään, pinta-ala.....m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala.....m <sup>2</sup>  Jätevedet johdetaan ilman saostuskaivoa <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, kivipesään tms. <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> imeytyskenttään, pinta-ala.....m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala.....m <sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan pienpuhdistamoon, valmistaja.....malli.....  <input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään muulla tavoin, miten.....		
Saostuskaivojen lukumäärä.....kpl tilavuus.....m <sup>3</sup> materiaali..... rakennusvuosi.....	Umpisäiliön tilavuus.....m <sup>3</sup> materiaali..... rakennusvuosi.....	Umpisäiliön täyttämisenestohälytys <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	

	Puhdistetut jäteveden johdetaan <input type="checkbox"/> omalle kiinteistölle <input type="checkbox"/> rajojaan.			<input type="checkbox"/> naapurikiinteistölle. <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					
	Hakijan perustelut jätevesiviemäriin liittämistä vapauttamiselle (ks. ohjeet).  <input type="checkbox"/> perustelut on esitetty erillisessä liitteessä nro					
<b>Hulevesiviemäriin liittämistä vapauttamisen</b>	<input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet imeytetään maaperään. <input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet johdetaan rajojaan/muuhun ojaan. Naapurin suostumus liitteenä. <input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet poistetaan muulla tavoin, miten Hakijan perustelut hulevesiviemäriin liittämistä vapauttamiselle.  <input type="checkbox"/> perustelut on esitetty erillisessä liitteessä nro					
<b>Kustannusarvio</b>	<input type="checkbox"/> Esitys eri vaihtoehtojen kustannuksista liitteenä. Yhtenä vaihtoehtona tulee olla vesihuoltolaitoksen vesi- ja/ tai viemäriverkkoon liittyminen.					
<b>Haettava vapautusaika</b>	<input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan toistaiseksi. <input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan..... saakka.					
<b>Muuta huomioitavaa</b>						
<b>Päiväys ja allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä			Hakijan allekirjoitus ja nimen selvennys		
<b>Liitteet</b>	<b>Pakolliset liitteet</b> <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 ( <b>vesijohtoon liittymisestä vapauttaminen</b> ) <input type="checkbox"/> selvitys tai suunnitelma jätevesien käsittelystä ( <b>jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b> ) <input type="checkbox"/> jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje ( <b>jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b> ) <input type="checkbox"/> maaperätutkimus, jos kyseessä imeytyskenttä/imeyttäminen ( <b>jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b> ) <input type="checkbox"/> suunnitelma hulevesien johtamisesta ( <b>hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b> ) <input type="checkbox"/> pätevän suunnittelijan/asiantuntijan tutkimus ja lausunto, jos kyseessä hulevesien imeyttäminen ( <b>hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</b> )					

#### Ohjeita hakemuksen laatimisesta ja perusteluista.

Hakijan tulee esittää syyt, joihin vedoten haetaan vesijohtoon/viemäriin vapauttamista. Perusteluissa tulee ottaa kantaa seuraaviin asioihin:

- Hakijan käsitys liittämisen kohtuullisuudesta ja perustelut, jos katsoo liittämisen kohtuuttomaksi. Kohtuullisuus arvioidaan aina. Kohtuullisuutta arvioitaessa voi ottaa huomioon mm. liittämistä aiheuttavat kustannukset, vesihuoltolaitoksen palvelujen vähäinen tarve tai muu vastaava erityinen syy. Lisäksi tulee liittää arvio aiheutuvista kustannuksista ja tehdyistä investoinneista sekä niiden ajankohdasta.
- Haittaako vapauttaminen vesihuollon taloudellista ja asianmukaista hoitamista vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella.
- Onko hakijan käsityksen mukaan käytössä riittävästi hyvälaatuista talousvettä, jos haetaan vapautusta vesijohtoon liittämistä. Hakemuksen liitteenä on oltava hyväksytyt laboratorion tekemä kemiallinen ja hygieeninen perusselvitys talousveden laadusta, jonka perusteella veden juomakelpoisuus on arvioitu. Tutkimus ei saa olla vuotta vanhempi. Tutkimustuloksia tulisi mieluummin olla useammalta vuodelta. Porakaivoveden osalta tulee lisäksi toimittaa radontatutkimustodistus.
- Aiheutuuko hakijan käsityksen mukaan jäteveden käsittelystä vaaraa terveydelle tai ympäristölle tai naapurille, jos haetaan vapautusta jätevesiviemäriin liittämistä. Hakemuksesta tulee käydä ilmi, millainen jätevesijärjestelmä kiinteistöllä on sekä arvio sen kunnosta, mitoitetusta ja puhdistustehosta sekä soveltuvuudesta kiinteistölle.
- Onko hulevesien poistamisjärjestelmä hakijan käsityksen mukaan riittävä ja asianmukainen ja aiheuttaako hulevesien poisto mahdollisesti naapureille haittaa, jos haetaan vapautusta hulevesiviemäriin liittämistä. Jos hulevettä johdetaan rajojaan tai toisen maalla olevaan ojaan, tulee hakemukseen liittää naapurin/maanomistajan suostumus. Jos hulevettä imeytetään maaperään, hakemukseen on liitettävä pätevän suunnittelijan/asiantuntijan tekemä maaperän laadun selvitys ja lausunto, jossa arvioidaan imeyttämismahdollisuus ja maaperän sopivuus imeyttämiseen tontilla.