

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

Kiinteistön omistaja	Nimi	Ammatti/Työnantaja	
	Osoite	Puhelin	
Kohteen sijainti	Kylä	Tilan nimi ja RN:o	
	Osoite	Tontin pinta-ala	
Kiinteistön käyttö	<input type="checkbox"/> vakituinen asunto, asukkaita _____ henkilöä <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> vapaa-ajanasunto, käyttäjiä _____ henkilöä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____		
Vesijohtoon liittämistä vapauttaminen	Talousveden hankinta		
	<input type="checkbox"/> oma rengaskaivo	<input type="checkbox"/> muualta, mistä _____.	
	<input type="checkbox"/> oma porakaivo	<input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta (sopimus liitteenä)	
Veden riittävyys		Veden laatu	
<input type="checkbox"/> vesi riittää talouden tarpeisiin ajoittain vähissä		<input type="checkbox"/> radon-, uraani-, arseeni- ja fluoritutkimus <input type="checkbox"/> vesi on liitteenä (porakaivot	
		<input type="checkbox"/> tutkimustodistus kaivoveden laadusta (kaikki kaivot)	
Hakijan perustelut vesijohtoon liittämistä vapauttamiselle (ks. ohjeet).			
<input type="checkbox"/> perustelut on esitetty liitteessä nro _____			
Jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	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 _____.
	Vesikäymäläjätevedet		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälävedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälävedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa muulla tavoin		
	Muut jätevedet		
	<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³		
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 ²	<input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala.....m ²		
Jätevedet johdetaan ilman saostuskaivoa			
<input type="checkbox"/> imeytyskaivoon, kivipesään tms.	<input type="checkbox"/> vesistöön		
<input type="checkbox"/> imeytyskenttään, pinta-ala _____ m ²	<input type="checkbox"/> maasuodattimeen, pinta-ala _____ m ²		
<input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan pienpuhdistamoon, valmistaja _____ malli _____.			
<input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään muulla tavoin, miten _____.			
Saostuskaivojen lukumäärä _____.	Umpisäiliön tilavuus _____ m ²	Umpisäiliön täyttymisenestohälytin <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
tilavuus _____.	materiaali _____.		
materiaali _____.	rakennusvuosi _____.		
rakennusvuosi _____.			

	Puhdistetut jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> omalle kiinteistölle <input type="checkbox"/> naapurikiinteistölle <input type="checkbox"/> rajaojaan <input type="checkbox"/> muualle, minne?	
	Kuvaus maaperän laadusta	Pohjaveden ylin korkeus jätevesien puhdistuspaikalla
	Kohde sijaitsee luokitetulla 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	
Hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	<input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet imeytetään maaperään. <input type="checkbox"/> Hulevedet (kattovedet) ja perustusten kuivatusvedet johdetaan rajaojaan/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	
Kustannusarvio	<input type="checkbox"/> Esitys eri vaihtoehtojen kustannuksista liitteenä. Yhtenä vaihtoehtona tulee olla vesihuoltolaitoksen vesi- ja/tai viemäriverkkoon liittyminen.	
Haettava vapautusaika	<input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan toistaiseksi <input type="checkbox"/> Vapautusta haetaan _____ saakka.	
Muuta huomioitavaa		
Päiväys ja allekirjoitus		
	Paikka ja päivämäärä	Hakijan allekirjoitus ja nimen selvennys
Liitteet	Pakolliset 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 imeytyskenttä/imeyttäminen (jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> suunnitelma hulevesien johtamisesta <input type="checkbox"/> Pätevän suunnittelijan/ asiantuntijan tutkimus ja lausunto, jos kyseessä hulevesien imeyttäminen (hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen)	

Ohjeita hakemuksen laatimisesta ja perusteluista.

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

1. Hakijan käsitys liittämisen kohtuullisuudesta ja perustelut, jos katsoo liittämisen kohtuuttomaksi. Kohtuullisuus arvioidaan aina. Kohtuullisuutta arvioitaessa voi ottaa huomioon mm. liittämisestä aiheutuvat kustannukset, vesihuoltolaitoksen palvelujen vähäinen tarve tai muu vastaava erityinen syy. Lisäksi tulee liittää arvio aiheutuvista kustannuksista ja tehdyistä investoinneista sekä niiden ajankohdasta.
2. Haittaako vapauttaminen vesihuollon taloudellista ja asianmukaista hoitamista vesihuoltolaitoksen toiminta-alueella.
3. 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. Pora-kaivoveden osalta tulee lisäksi toimittaa radontutkimustodistus.
4. 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, mitoituksista ja puhdistustehosta sekä soveltuvuudesta kiinteistölle.
5. 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.