

LAPPEENRANNAN SEUDUN YMPÄRISTÖTOIMI PL 302, 53101 LPR	VAPAUTUKSEN HAKEMINEN VESI- JA/TAI VIEMÄRI- VERKOSTOON LIITTYMIS- VELVOLLISUUDESTA (Vesihuoltolaki 119/2001 11 §)
<input type="checkbox"/> Hakemus vesilaitoksen talousvesiverkoston liittymisvelvollisuudesta vapauttamisesta <input type="checkbox"/> Hakemus vesilaitoksen jätevesiverkoston liittymisvelvollisuudesta vapauttamisesta <input type="checkbox"/> Hakemus vesilaitoksen hulevesiverkoston liittymisvelvollisuudesta vapauttamisesta	

1. Kiinteistön haltija (hakija)	Nimi	Puhelin
	Osoite	
	Postinumero	Postipaikka
2. Kiinteistön sijainti	Kiinteistön osoite	
	Kiinteistön rekisteritunnus	
3. Kiinteistön käyttö	<input type="checkbox"/> Vakituksessa asuinkäytössä, asukkaita _____ henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Kesäasuntona, käyttäjiä _____ henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Työpaikkana, ei asuinkäytössä _____ henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Harrastustoimintatila, käyttäjiä _____ henkilöä	
	<input type="checkbox"/> Muuta käyttöä, mitä , käyttäjiä _____ henkilöä	

4. Vesijohtoon liittämisestä vapauttaminen	Talovesiden saanti	
	<input type="checkbox"/> oma rengaskaivo	<input type="checkbox"/> oma porakaivo
	<input type="checkbox"/> muualta, mistä	
	<input type="checkbox"/> Liitteenä tutkimustodistus kaivoveden terveydellisestä laadusta (pakollinen)	
	Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys tontin rajasta _____ m Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys rakennuksesta _____ m Hakijan perustelut vesijohtoon liittämisestä vapauttamiselle (tarvittaessa erillinen liite)	
5. Jätevesivie- märiin liittämisestä vapauttaminen	Kiinteistössä on	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Astianpesukone _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Käsienpesuallas _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> Sauna _____ kpl	

	<p><u>A. Vesikäymäläjätevedet</u></p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevedet johdetaan erilliseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m³</p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa muulla tavoin</p>
<p>5. Jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen</p>	<p><u>B. Muut jätevedet</u></p> <p><input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m³</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan saostuskaivon kautta maaperään ja imeytetään maahan haaroittuvan putkiston kautta</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan maaperään rakennettuun maasuodattimeen saostuskaivon kautta ja sieltä poistoputkella edelleen maastoon</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan pienpuhdistamoon, millaiseen</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään muulla tavoin, miten</p> <p><input type="checkbox"/> Käytössä olevien saostuskaivojen tilavuus on _____ m³ ja saostuskaivo on jaettu yhteen osaan</p> <p><input type="checkbox"/> Käytössä olevien saostuskaivojen tilavuus on _____ m³ ja saostuskaivo on jaettu kahteen osaan</p> <p><input type="checkbox"/> Käytössä olevien saostuskaivojen tilavuus on _____ m³ ja saostuskaivo on jaettu kolmeen osaan</p> <p>Saostuskaivon ikä on _____ vuotta</p> <p><u>C. Jätevesien purkupaikka</u></p> <p>Jätevesien maahan imeytyspaikka tai maasuodatin sijaitsee:</p> <p>Asuin- tms. rakennuksesta _____ m</p> <p>Vesistön rannasta _____ m</p> <p>Talousvesikaivosta _____ m</p> <p>Naapurin tontin rajasta _____ m</p> <p>Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys tontin rajasta _____ m</p> <p>Vesihuoltolaitoksen vesijohdon etäisyys rakennuksesta _____ m</p> <p><u>D. Puhdistustehovaatimukset</u></p> <p><input type="checkbox"/> Asiantuntijan lausunto VN:n asetuksen 209/2011 puhdistustehovaatimusten täyttymisestä</p> <p><u>E. Perustelut vapauttamiselle (tarvittaessa erillinen liite)</u></p>

6. Hulevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen	<input type="checkbox"/> Sadevedet tai kuivatusvedet imeytetään maaperään. (Pakollisena liitteenä maaperätutkimus) <input type="checkbox"/> Sadevedet tai kuivatusvedet johdetaan rajaojaan/muuhun ojaan (tarpeeton yliviivataan) (Pakollisena liitteenä asianosaisen suostumus) <input type="checkbox"/> Sadevedet ja kuivatusvedet poistetaan muulla tavoin, miten	
7. Kustannusarvio	Arvio vesijohtoon ja/tai viemäriin liittymiskustannuksista	
8. Muuta huomioitavaa		
9. Pakolliset	<input type="checkbox"/> Piirustukset jätevesien käsittelystä ja sijainnista tai hulevesien johtamisesta (hule- tai jätevesiviemäriin liittämistä vapauttaminen) <input type="checkbox"/> Geoteknisen suunnittelijan lausunto (pohjatutkimus) (hulevesien tai perustusten kuivatusvesien maahan imeyttäminen) <input type="checkbox"/> Tutkimustulokset talousveden laadusta (vesijohtoon liittämistä vapauttaminen)	
10. Päiväys ja allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä	Allekirjoitus ja nimen selvennys

1) 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 arvioidessa voi ottaa huomioon mm. liittämistä aiheuttavat kustannukset, vesihuoltolaitoksen palvelujen vähäisen tarpeen tai muun erityisen asiaan liittyvän syyn. Kohtuullisuuden arviointia varten tarvitaan tiedot varallisuudesta.
2. Haittaako vapauttaminen hakijan käsityksen mukaan vesihuoltolaitoksen toimintaa alueella. Arvio tehdään kaikissa hakemuksissa.
3. Onko hakijan käsityksen mukaan käytössä riittävästi hyvälaatuista talousvettä, jos haetaan vapautusta vesijohtoon liittämistä. Hakemuksen liitteenä on oltava hyväksytyyn laboratorion tekemä kemiallinen ja hygieeninen perusselvitys talousveden laadusta, jonka perusteella veden juomakelpoisuus on arvioitu. Talousveden tutkimustulos saa olla enintään 3 vuotta vanha.
4. Aiheutuuko hakijan käsityksen mukaan jäteveden käsittelystä vaaraa terveydelle tai ympäristölle tai naapureille, jos haetaan vapautusta jätevesiviemäriin liittämistä. Hakemukseen on liitettävä asiantuntijan arvio siitä, täyttääkö jätevesien käsittelyjärjestelmä valtioneuvoston asetuksen 209/2011 edellyttämät puhdistustehovaatimukset.
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 rajaojaan tai toisen omistamaan ojaan, tulee hakemukseen liittää asianosaisen suostumus. Jos hulevettä imeytetään maaperään, hakemukseen on liitettävä riittävällä asiantuntemuksella tehty maaperän laadun selvitys, jonka perusteella voidaan arvioida maaperän kyky imeä vettä.

Perustelut voi esittää kokonaan erillisessä liitteessä vapaamuotoisesti.