

**KOUVOLAN KAUPUNKI**

Ympäristönsuojelu  
Torikatu 10 / PL 85  
45101 KOUVOLA

**HAKEMUS**

Kiinteistön vapauttamiseksi velvollisuudesta  
liittyä vesihuoltolaitoksen verkostoon

Saapunut

Dnro

<b>Kiinteistön omistaja / haltija</b>	<b>Nimi</b>		
	<b>Osoite</b>		
	<b>Puhelin virka-aikana</b>	<b>Sähköpostiosoite</b>	
<b>Kiinteistön tiedot</b>	<b>Osoite</b>		
	<b>Kylä</b>	<b>Tila ja RN:o</b>	<b>Tilan pinta-ala m<sup>2</sup></b>
	<b>Kiinteistön hallinta</b> <input type="checkbox"/> Omistus <input type="checkbox"/> Vuokra		<b>Kiinteistön käyttötarkoitus</b> <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste      kk / vuosi <input type="checkbox"/> Muu, mikä
	<b>Asukkaiden lukumäärä</b>	<b>Asuinrakennusten kerrosala m<sup>2</sup></b>	
	<b>Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset</b>		
	<b>Kiinteistö on liittynyt tai liitetään lähiaikoina seuraaviin vesihuoltolaitoksen verkostoihin</b>		
<b>Kiinteistön liittyminen verkostoihin</b>	<input type="checkbox"/> On liittynyt vesijohtoverkostoon <input type="checkbox"/> Liitetään vesijohtoverkostoon    kk/v      /		
	Vesijohtojärjestelmä:		
	<input type="checkbox"/> Painevesi sisälle ja lämminvesivaraaja		
	<input type="checkbox"/> Painevesi sisälle, ei lämminvesivaraajaa		
	<input type="checkbox"/> Vesiposti		
<input type="checkbox"/> Eri rakennuksissa eri järjestelmä, tarkennus:			
<input type="checkbox"/> On liittynyt viemäriverkostoon <input type="checkbox"/> Liitetään viemäriverkostoon    kk/v      /			
<input type="checkbox"/> On liittynyt hulevesiverkostoon <input type="checkbox"/> Liitetään hulevesiverkostoon    kk/v      /			

<b>Verkosto, josta vapautusta haetaan</b>	<b>Haen vapautusta liittymisestä vesihuoltolaitoksen</b> <input type="checkbox"/> Vesijohtoverkoston (täytä kohta A) <input type="checkbox"/> Viemäriverkoston (täytä kohdat A ja B) <input type="checkbox"/> Hulevesiverkoston (täytä kohta C)
<b>A. Talousveden hankinta</b>	<b>Talousveden saanti</b> <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on tyypiltään <input type="checkbox"/> Rengaskaivo Arvio rengaskaivon kunnosta <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä <b>Talousvesi johdetaan rakennuksiin</b> <input type="checkbox"/> Painevetenä, käytössä on lämminvesivaraaja Mihin rakennuksiin? <input type="checkbox"/> Painevetenä, käytössä ei ole lämminvesivaraaja Mihin rakennuksiin? <input type="checkbox"/> Vesi kannetaan tai kesävesijohto Mihin rakennuksiin? <b>Arvio talousveden riittävydestä</b> <input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Ajoittain vesi vähissä <b>Tutkittu talousveden laatu</b> Hakemukseen on liitettävä tutkimustodistus veden laadusta, kts. kohta liitteet.
<b>B. Syntyvät jätevedet ja niiden käsittely</b>	<b>Käymälätyyppi</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Sähkökäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu kuivakäymälä (huusi, puucee) <b>Kuivakäymäläjätteen käsittelytapa</b> <hr/> <b>Kiinteistöllä syntyvät jätevedet</b> <input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevesiä <input type="checkbox"/> Pesuvesiä <input type="checkbox"/> Keittiöstä <input type="checkbox"/> Suihkusta <input type="checkbox"/> Saunasta <input type="checkbox"/> Astian ja/tai pyykinpesukoneesta <input type="checkbox"/> Muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mitä <hr/> <b>Vesikäymäläjätevedet johdetaan</b> <input type="checkbox"/> Jäteveden umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Saostussäiliöihin, joiden lukumäärä on _____ kpl yhteenlaskettu tilavuus _____ m <sup>3</sup> rakennusvuosi _____ materiaali _____ poistoputkissa T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> Muualle, mihin _____

**Saostussäiliöistä vesikäymäläjätevedet johdetaan**

- Maasuodattamoon (minkä jälkeen jätevedet kootaan tarkastuskaivoon ja johdetaan sieltä putkella purkupaikkaan)
- Maahanimeyttämöön (jätevedet imeytetään maaperään)
- Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on
- Avo-ojaan
- Salaojaan

**Muut kuin vesikäymäläjätevedet käsitellään**

- Yhdessä vesikäymäläjätevesien kanssa
- Erikseen, johtamalla ne
- Jäteveden umpisäiliöön
  - Saostussäiliöihin
  - Maasuodattamoon
  - Maahanimeyttämöön
  - Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on
  - Avo-ojaan
  - Salaojaan
- Muuten, miten

**Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:**

- Käsitellystä jätevedestä saa näytteen (kaivo tai vastaava)  Kyllä  Ei
- Jätevesien purkupaikan tai maahanimeyttämön etäisyys vesistöstä                      metriä
- Purkuojan arvioitu virtaama  pieni  suuri
- (Esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden)
- Jätevesien käsittelyjärjestelmän ikä                      vuotta

**Arvio jätevesien käsittelyjärjestelmän kunnosta:**

- Hyvä  Kohtalainen  Huono, edellyttää korjaustoimia
- (Arviointiperusteena säiliöiden materiaali ja tiiviys, saostussäiliöiden tyhjennysväli, maahanimeyttämön kunto ja toimivuus (kaltevuus, maalaji), hajuhaitat)

**C. Hulevesien johtaminen****Kiinteistön salaojaverkosto**

Talon ympärillä  on salaojat  ei ole salaojia

**Kiinteistöllä syntyvät salaojavedet**

- Imeytetään omalla maalla
- Johdetaan pois omalta maalta, minne
- Johdetaan jätevesiviemäriin

**Kiinteistöllä syntyvät muut hulevedet (mm. kattovedet)**

- Imeytetään omalla maalla
- Johdetaan pois omalta maalta, minne
- Johdetaan jätevesiviemäriin

**Tarvittaessa vesihuoltolaitos selvittää tietojen todenmukaisuuden esim. savutuskokein ja kustannukset voidaan laskuttaa kiinteistön omistajalta, mikäli annettu tieto osoittautuu virheelliseksi.**

<b>Hakemuksen perustelu</b>	Vapaamuotoinen perustelu, miksi liittyminen olisi kohtuutonta kyseiselle kiinteistölle
<b>Vapautuksen kesto</b>	Esitys vapautuksen kestosta
<b>Allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä, allekirjoitus ja nimen selvennys
<b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (PAKOLLINEN), joka sisältää tontin rajat, rakennukset, jätevesijärjestelmät, puhdasvesikaivot, järjestelmät hulevesien käsittelystä (haettaessa vapautusta hulevesiviemäriverkostoon liittymisestä), ojat, tiet ja vesistöt <input type="checkbox"/> Tutkimustodistus talousveden laadusta. Talousvedestä tulee olla tutkittu vähintään nitraatti, nitriitti, fluoridi, <i>Escherichia coli</i> ja koliformiset bakteerit. Porakaivovedestä tulee lisäksi olla tutkittu radon. Talousveden tutkimustodistus saa olla korkeintaan kolme vuotta vanha.