

Kurikan kaupunki
Ympäristöpalvelut

1. Vesihuolto- laitos	Vesihuoltolaitos, jonka verkostoon liittämismuvelvullisuudesta vapautusta haetaan: <input type="checkbox"/> Kurikan Vesihuolto Oy <input type="checkbox"/> Niemenkylän jätevesiosuuskunta <input type="checkbox"/> Luovan viemäri- ja vesiosuuskunta <input type="checkbox"/> Sarvijoen jätevesiosuuskunta <input type="checkbox"/> Pitkämön altaan ympäristön viemärointiok. <input type="checkbox"/> Lounais-Kurikan jätevesiosuuskunta <input type="checkbox"/> Tuiskulan vesihuolto-osuuskunta <input type="checkbox"/> Lohiluoman vesihuolto-osuuskunta <input type="checkbox"/> Myllykylän vesihuolto-osuuskunta <input type="checkbox"/> Varsalon viemärointi-osuuskunta	
2. Kiinteistön- omistaja tai haltija	nimi:	puh.
	osoite:	
	sähköpostiosoite:	
3. Tiedot kiinteistöstä, jolle vapautusta haetaan	sijaintikylä:	osoite:
	kiinteistön tai määräalan RN:o:	kiinteistön nimi:
	Kiinteistöllä sijaitsee seuraavia rakennuksia: <input type="checkbox"/> ympärivuotinen asuinrakennus, jonka asukasmäärä on _____ <input type="checkbox"/> vapaa-ajan rakennus, jonka käyttöaste on arviolta _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> pihasauna tai talusrakennus, jossa on vesipiste <input type="checkbox"/> eläinsuoja, jossa on sosiaalitilojen tai karjakeittiön vesipiste <input type="checkbox"/> muu _____ Kiinteistön vedenkulutus on _____ m³/vuosi. Ilmoitettu vedenkulutus perustuu: <input type="checkbox"/> vesimittarilukemaan <input type="checkbox"/> omaan arvioon Kiinteistö sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Kiinteistön etäisyys vesistöön, myös pieniin vesistöihin (lampi, luoma, valtaoja): <input type="checkbox"/> 0-100 m <input type="checkbox"/> 100-500 m <input type="checkbox"/> yli 500 m	
4. Käyttövesi	Onko kiinteistö pelkästään kantoveden varassa? <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä (→ siirry suoraan kohtaan 6.) Johdetaanko talousvesi paineellisena (kiinteä vesijohto, –ei puutarhaletku tms.) sisälle rakennuksiin? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Talousvesi otetaan: (Tätä kohtaa ei täytetä jos talousvesi tuodaan kantovetenä) <input type="checkbox"/> Kurikan vesiliikelaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan tai yhtymän vesijohtoverkosta, nimi: _____ _____ (Jos kyseessä on vapaa-ajan kiinteistö, onko kyseessä ns. kesävesijohto?) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei) <input type="checkbox"/> Omasta kaivosta <input type="checkbox"/> Pumpataan vesistöstä	

5. Käymälätyyppi	<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> kuivakäymälä, malli: _____															
6. Syntyvät talousjätevedet	<input type="checkbox"/> wc- ja pesuvedet <input type="checkbox"/> tiski- ja muut pesuvedet <input type="checkbox"/> vain tiskivedet <input type="checkbox"/> vain saunan pesuvedet <input type="checkbox"/> muita jätevesiä _____ <input type="checkbox"/> rakennuksissa ei ole viemärintiä (→ siirry suoraan kohtaan 10.)															
7. Nykyinen jätevesien käsittely	<p>Jätevedet johdetaan:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;"></th> <th style="width: 10%; text-align: center;">wc-vedet</th> <th style="width: 10%; text-align: center;">pesuvedet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> A) tiiviiseen umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m³ materiaali: _____ umpisäiliössä on täyttymishälytinjärjestelmä: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> B) saostussäiliöihin (sakokaivot), yhteistilavuus _____ m³ WC-vedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta pesuvedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta materiaali: _____ saostuskaivojen poistoputkissa on ehjät T-kappaleet: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> C) pienpuhdistamoon (esim. laitepuhdistamo tai suodin) merkki ja malli: _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td> D) muualle, mihin (esim. suora maahanimetus)? _____ </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>Saostuskaivoista (B-kohta) jätevedet johdetaan:</p> <input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> salaojaan <input type="checkbox"/> maasuodatuskenttään <input type="checkbox"/> imeytyskenttään <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon, malli ja merkki: _____ <input type="checkbox"/> muualle, mihin? _____		wc-vedet	pesuvedet	A) tiiviiseen umpisäiliöön , jonka tilavuus on _____ m ³ materiaali: _____ umpisäiliössä on täyttymishälytinjärjestelmä: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B) saostussäiliöihin (sakokaivot) , yhteistilavuus _____ m ³ WC-vedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta pesuvedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta materiaali: _____ saostuskaivojen poistoputkissa on ehjät T-kappaleet: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C) pienpuhdistamoon (esim. laitepuhdistamo tai suodin) merkki ja malli: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	D) muualle , mihin (esim. suora maahanimetus)? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	wc-vedet	pesuvedet														
A) tiiviiseen umpisäiliöön , jonka tilavuus on _____ m ³ materiaali: _____ umpisäiliössä on täyttymishälytinjärjestelmä: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
B) saostussäiliöihin (sakokaivot) , yhteistilavuus _____ m ³ WC-vedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta pesuvedet johdetaan _____ saostussäiliön/osaston kautta materiaali: _____ saostuskaivojen poistoputkissa on ehjät T-kappaleet: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
C) pienpuhdistamoon (esim. laitepuhdistamo tai suodin) merkki ja malli: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
D) muualle , mihin (esim. suora maahanimetus)? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>														
Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi: _____ ja mahdollinen korjausvuosi _____																
Onko jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu vesinäyttein? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei																
Jos toimivuus on tutkittu, jäljennös viimeisimmästä tutkimustulosasiakirjasta liitetään hakemukseen. Tuloksista tulee ilmetä kokonaistypen N_{kok}, kokonaisfosforin P_{kok} ja orgaanisen aineksen BHK₇ pitoisuudet (mg/l).																

<p>8. Jätevesien purkupaikka</p>	<p>A. Jäteveden purkupaikka sijaitsee</p> <p><input type="checkbox"/> omalla maalla</p> <p><input type="checkbox"/> rajalla</p> <p><input type="checkbox"/> toisen maalla, maanomistaja _____</p> <p>B. Jätevesien purkupaikan etäisyys</p> <p>vesistöön _____ m, vesistön nimi _____ (joki, järvi, lampi, luoma, valtaoja)</p> <p>naapurin talousvesikaivoon _____m</p> <p>omaan talousvesikaivoon _____m</p> <p>C. Purkuojan arvioitu virtaama (jos purkupaikka on avo-oja):</p> <p><input type="checkbox"/> virtaama pieni (oja kuiva, kapea, ruhottunut)</p> <p><input type="checkbox"/> virtaama suuri (oja syvä, leveä, vesi virtaa hyvin ympäri vuoden)</p>
<p>9. Liitteet</p>	<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros, josta ilmenevät jätevesijärjestelmän sijainti ja jätevesien purkupaikka sekä niiden etäisyydet vesistöihin, talousvesikaivoihin, ojiin ja rajoihin. Aina pakollinen liite.</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän suunnitelma/selvitys sekä käyttö- ja huolto-ohje ja jäljennös jätevesijärjestelmän puhdistustulosta osoittavasta asiakirjasta. Liitettävä silloin kun vapautusta perustellaan käytössä olevan jäteveden käsittelylaitteiston asianmukaisuudella.</p> <p><input type="checkbox"/> Tulo- ja varallisuusselvitys sekä tarvittaessa esim. sairauskuluselvytys ja sosiaalitoimen lausunto. Liitettävä aina jos vapautusta perustellaan taloudellisella ja/tai sosiaalisella kohuttomuudella.</p>
<p>10. Perustelut vapautuksen saamiseksi (Jatka tarvittaessa eri liitteellä)</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>11. Kesto</p>	<p>Vapautusta haetaan : <input type="checkbox"/> toistaiseksi <input type="checkbox"/> määräajaksi _____ asti</p>
<p>12. Allekirjoitus</p>	<p>Aika _____ 20 _____ Paikka _____</p> <p>Allekirjoitus</p> <p>_____</p> <p>Nimenselvennys:</p>