

- Uusi jätevesijärjestelmä  
 Vanhan järjestelmän uusiminen  
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

<b>RAKENNUS- PAIKKA</b>	Kylä _____	Tontti/rakennuspaikka _____	Tontti/määräala tilasta ja RN:o _____
	Rakennuspaikan osoite _____		Rak.paikan pinta-ala m <sup>2</sup> _____
	Kaavatilanne:	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue	<input type="checkbox"/> Ei kaavaa
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taaiaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
<b>RAKENNUS- TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	Rak. kerrosala: m <sup>2</sup> _____ Huoneluku: _____
<b>HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ</b>	Nimi _____		
	Jakeluosoite _____		
	Postinumero _____	Postitoimipaikka _____	Puhelin virka-aikana _____
<b>TALOUSVESI</b>	Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta	<input type="checkbox"/> Muusta, mistä _____
	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai _____ Asukasmäärä _____ hlöä		
<b>KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine		
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä		
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____		
<b>JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ m <sup>3</sup>
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ m <sup>3</sup>
	Umpisäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Kaikki jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn
	Harmaat jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn
		<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup>	_____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn
	Saostussäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Saostuskaivojen tyhjennysväli _____	Saostussäiliön rakennusvuosi _____	
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita?	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä		

<b>JATKO-KÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> <b>Maaperän laatu</b> Maaperätutkimus <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin Tekijä Nimi _____ Yhteystiedot _____		
	<input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä _____		
	<input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b> Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____ m <sup>2</sup> Imeytysputkiston pituus _____ m		
	<input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b> Imeytyspinta-ala _____ m <sup>2</sup> Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m		
	<input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b> Valmistaja _____ Malli _____		
	<input type="checkbox"/> <b>Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b> Valmistaja _____ Malli _____		
	<input type="checkbox"/> <b>Jokin muu, mikä</b> _____		
	Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön		
	Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi _____		
	<b>SUOJA-ETÄISYYDET</b> Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m (vähintään 5 m) Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m ,siten ettei pilaantumisvaaraa ole Naapurin talousvesikaivosta _____ m , siten ettei pilaantumisvaara ole Ojasta _____ m (väh. 10 m) Vesistöstä _____ m (väh. 40 m)		
	<b>LAATIJA</b>	Päiväys: / / 20	Allekirjoitus

**HUOM:**

Uusissa ja saneerattavissa kohteissa LVI-suunnitelmaan tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 tiedot sisältävä suunnitelma jätevesijärjestelmästä.

Vanhoissa järjestelmissä liitteeksi tulee olla asemapiirros nykyisestä järjestelmästä eli piirros, josta ilmenee rakennukset, talousvesikaivon ja vesistön sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta (mittakaava). Ohessa on mallipiirros.

