

- Uusi jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

RAKENNUS- PAIKKA	Kylä _____	Tontti/rakennuspaikka _____	Tontti/määräala tilasta ja RN:o _____
	Rakennuspaikan osoite _____		Rak.paikan pinta-ala m ² _____
	Kaavatilanne:	<input type="checkbox"/> Asemakaava	<input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue
		<input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Loma-asunto	<input type="checkbox"/> Sauna
	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	Rak. kerrosala: m ² _____	Huoneluku: _____
	HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ		
	Nimi _____		
Jakeluosoite _____			
Postinumero _____		Postitoimipaikka _____	Puhelin virka-aikana _____
TALOUSVESI	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 _____			
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl	<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 _____		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön	Umpisäiliön tilavuus: _____ m ³	
	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 ³	_____ m ³ kautta jatkokäsittelyyn	
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³	_____ m ³ kautta jatkokäsittelyyn	
	<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³	_____ m ³ 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		

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maaperän laatu	
	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"/> Maahan imeytys	
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m
	Imeytyskentän pinta-ala	_____ m ²
	Imeytysputkiston pituus	_____ m
<input type="checkbox"/> Maasuodatus		
Imeytyspinta-ala	_____ m ²	
Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m	
Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m	
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo		
Valmistaja _____	Malli _____	
<input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin		
Valmistaja _____	Malli _____	
<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä _____		
Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella		
<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön	
Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi _____		
SUOJA-ETÄISYYDET	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)
LAATIJA	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.

