

**Jätevesijärjestelmän  
rakennustapaselostus**

- Uusi jätevesijärjestelmä  
 Vanhan järjestelmän uusiminen  
 Selvitys vanhasta järjestelmästä

<b>RAKENNUS- PAIKKA</b>	K:osa/Kylä _____ Tila _____ RN:o _____
	Rakennuspaikan osoite _____ Rak.paikan pinta-ala _____
	Kaavatilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa
	Rakennuspaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella ( I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Ranta-alueella ( 150 m ) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
<b>RAKENNUS- TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Lomarakennus <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>	<input type="checkbox"/> Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä? _____
	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai Asukasmäärä _____ hlöä
<b>KÄYMÄLÄ- TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu _____
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____
<b>JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: _____ m <sup>3</sup> 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> kautta jatkokäsittelyyn.
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn.
	Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	Saostussäiliön ikä _____ vuotta
	Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä

<b>JATKO-KÄSITTELY</b>	<b>g Maahan imeytys</b>			
	Imeytyskentän maaperätutkimus	<input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti	<input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin	
	Tekijä: Nimi	_____		
	Koulutus (kelpoisuus)	_____		
	Yhteystiedot	_____		
	Maaperän laatu:			
	<input type="checkbox"/> sora	<input type="checkbox"/> hiekka	<input type="checkbox"/> karkea siltti	<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____
	<input type="checkbox"/> lausunto liitteenä			
	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		
<b>g Maasuodatus</b>	Imeytyspinta-ala	_____	m <sup>2</sup>	
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta. (pystysuora etäisyys)	_____	m	
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta. (pystysuora etäisyys)	_____	m	
	<b>g Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b>			
Valmistaja	_____	Malli _____		
<b>g Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b>				
Valmistaja	_____	Malli _____		
<b>g Jokin muu, mikä?</b>	_____			
	Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella			
	<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaan	<input type="checkbox"/> vesistöön	
<b>SUOJA-ETÄISYYDET</b>	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet:			
	Kiinteistön rajasta	_____ m	( väh. 10 m )	
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä	_____ m	( väh. 30 m tai 50 m )	
	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m	( väh. 30 m tai 50 m )	
	Ojasta (jos vähimmäisetäisyydeksi esitetty 2 lukua pienempi harmaille vesille)	_____ m	( väh. 10 m )	
<b>ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO</b>	BHK <sub>7</sub>	_____ %	Peruste: _____	
	Kokonaisfosfori	_____ %	_____	
	Kokonaistyyppi	_____ %	_____	
<b>LAATIJA</b>	Päiväys	Allekirjoitus		
	Paikka	Nimen selvennys		

LVI-suunnitelmaan tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 tiedot sisältävä suunnitelma jätevesijärjestelmästä.