



- Uusi jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen

RAKENNUS- PAIKKA	Kaupunginosa / Kylä		Kortteli ja 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"/> Rantakaava	
			<input type="checkbox"/> Ei kaavaa	<input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue		
Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella		<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei		
	Ranta-alueella		<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei		
	Taajaan rakennetulla alueella		<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei		
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	Nimi					
	Jakeluosoite					
	Postinumero		Postitoimipaikka		Puhelin virka-aikana	
TALOUSVESI	Omasta		<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta		<input type="checkbox"/> Porakaivosta	
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta		<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta			
	<input type="checkbox"/> Muusta, mistä					
	Arvioitu vedenkulutus		l/vrk		Asukasmäärä hlöä	
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu					
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl					
	<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 kautta jatkokäsittelyyn			
	Harmaat jätevedet johdetaan		<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³ kautta jatkokäsittelyyn			
			<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m ³ kautta jatkokäsittelyyn			
	Saostussäiliön materiaali		<input type="checkbox"/> muovi	<input type="checkbox"/> betoni	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Saostussäiliön ikä _____ vuotta					
	Käytetäänko uusimisessa vanhoja rakenteita?		<input type="checkbox"/> Ei	<input type="checkbox"/> Kyllä		

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys	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
	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 suodatuskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys)	_____ m	
	Kallion pinta mitattuna suodatuskentän 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	
SUOJA-ETÄISYYDET	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	_____	m (väh. 10 m)	
	Vesistöistä	_____	m (väh. 30 m)	
ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO	BHK ₇	_____ %	Peruste:	
	Kokonaisfosfori	_____ %		
	Kokonaistyyppi	_____ %		
SELVITYKSEN LAATIJA	Nimi			
	Koulutus			
	Yhteystiedot			
	Päiväys ja allekirjoitus			

LIITTEEKSI:

- Jätevesiasetuksen liitteen 1 mukainen suunnitelma
- asemapiirros
- jätevesijärjestelmän rakennepiirrokset
- maaperätutkimus
- mikäli jätevesiä johdetaan toisen maalle, kirjallinen suostumus maanomistajalta