



JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN RAKENNUSTAPASELOSTUS

- RAKENNUSVALVONTA
Uusi jätevesijärjestelmä
- YMPÄRISTÖNSUOJELUVIRANOMAINEN
Vanhan järjestelmän uusiminen

RAKENNUSPAIKKA	K:osa / kylä	Kortteli ja tontti/rakennuspaikka	Tontti / määräala tilasta ja RN:o	
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuspaikan pinta-ala	
	Kaavatilanne	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	<input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue	
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) Ranta-alueella (150 m) Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
RAKENNUSTYYPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____	Rak. kerrosala _____ m ² Huoneluku: _____	
HAKIJAN / SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi			
	Katuosoite			
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin	
	Sähköpostiosoite			
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Omasta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä?	<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai asukasmäärä _____ henkilöä	
KÄYMÄLÄTYYPI	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
		<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			
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä			

JATKOKÄSITTELY	Maahan imeytys	
	Imeytyskentän maaperän tutki g silmämääräisesti	g perustuu rakeisuusanalyysiin
	Tekijä: Nimi _____	
	Koulutus (kelpoisuus) _____	
	Osoite _____	
	Puhelin / sähköpostiosoite _____	
	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 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? _____		
Puhdistamissa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella		
<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaa	
	<input type="checkbox"/> F114 vesistöön	
SUOJAETÄISYYDET	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet:	
	Kiinteistön rajasta	_____ m (väh. 5 m)
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä	_____ m (väh. 30 m tai 50 m)
	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m (väh. 30 m tai 50 m)
	Ojasta	_____ m (väh. 5 m)
(jos vähimmäisetäisyydeksi esitetty 2 lukua pienempi harmaille vesille)		
Arvioitu puhdistusteho	BHK ₇ _____ %	Peruste: _____
	Kokonaisfosfori _____ %	
	Kokonaistyyppi _____ %	
LAATIJA	Päiväys: _____	
	Allekirjoitus: _____	

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

Selostus jätetään rakennusvalvontaan tai ympäristönsuojeluun:

Seinäjoen kaupunki

Rakennusvalvonta

PL 215 / Alvar Aallon katu 10

60101 Seinäjoki

Seinäjoen kaupunki

Ympäristönsuojelu

PL 215 / Alvar Aallon katu 10

60101 Seinäjoki