



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
RAKENNUSTYYPPI	<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	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 tai asukasmäärä _____ henkilöä		
KÄYMÄLÄTYYPPI	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 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		
Imeytispinta-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. 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)	
	(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