



Lisätietoja lupa-asioista ja jätevesijärjestelmien suunnittelusta:

Rakennustarkastaja Mari Vallimäki puh. 040 4886 200 ja

ympäristösihteeri Esa Venho puh. 040 4886 197

 Uusi jätevesijärjestelmä Vanhan järjestelmän uusiminen

VIRANOMAINEN TÄYTTÄÄ	Vastaanottaja		Päivämäärä	
KIINTEISTÖN HALTIJA	Nimi			
	Osoite			
	Puhelin kotiin		Puhelin työhön	Sähköpostiosoite
JÄTEVESI-JÄRJESTELMÄN SUUNNITTELIJA	Nimi			
	Osoite			
	Puhelin työhön	Matkapuhelin		Sähköpostiosoite
RAKENNUS-PAIKKA	Kunnanosa	Kiinteistötunnus		Pinta-ala
	Osoite			
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Rantaosayleiskaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa			
	Rakennuspaikka sijaitsee: Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
TOIMENPIDE	<input type="checkbox"/> Uudisrakentaminen	<input type="checkbox"/> Lisärakentaminen	<input type="checkbox"/> Saneeraus	
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä ?			
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: kpl	
JÄTEVESI-VERKOSTOT	<input type="checkbox"/> Käymäläjätevedet ja talousjätevedet yhteisverkostoon			
	<input type="checkbox"/> Erillisverkosto			
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Omasta rengaskaivosta	<input type="checkbox"/> Omasta 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"/> Vähävetinen vesikäymälä _____ kpl		
	<input type="checkbox"/> Kuiva-/Kompostikäymälä			
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä ?			
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³			
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³			
	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 ? _____			
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä ? _____			
	Jos jätevesijärjestelmän uusimisessa käytetään vanhoja rakenteita, liitteenä tulee olla selvitys käytettävistä vanhoista rakenteista (käyttötarkoitus, materiaali, kunto, ikä ym.). Vanhoista saostus- tai umpisäiliöistä tulee mitata keskimääräinen seinävahvuus.			
	Käytetäänkö vanhaa umpi- tai saostuskaivoa?	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	
	Onko saostussäiliöiden poistoputkissa T-haarat? (jos käytetään vanhoja saostussäiliöitä)	<input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei	

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 <input type="checkbox"/> muu, mikä	
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m (min. 1 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 (min 1 m)	
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo		
Valmistaja _____	Malli _____	
<input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin		
Valmistaja _____	Malli _____	
<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä		
Käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella		
<input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan, joka jatkuu toisen maalle		
<input type="checkbox"/> rajaojaan tai toisen maalla olevaan ojaan (liitteenä oltava maanomistajan suostumus)		
<input type="checkbox"/> käsitelty jätevesi johdetaan viemärissä toisen maan kautta (liitteenä oltava maanomistajan suostumus)		
SUOJA-ETÄISYYDET	Jätevesien käsittelyjärjestelmän sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikan suojaetäisyydet:	
	Kiinteistön rajasta	_____ m (väh. 5 m)*
	Omasta talousvesikaivosta	_____ m (väh. 20 - 50 m)*
	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m (väh. 20 - 50 m)*
	Ojasta	_____ m (väh. 5 m)*
	Vesistöstä	_____ m (väh. 30 - 40 m, ei koske vähäisiä saunavesiä)*
PUHDISTUS-TEHO	BHK ₇ _____ % (väh. 90 %)	Peruste:
	Kokonaisfosfori _____ % (väh. 85 %)	<input type="checkbox"/> Liitteenä
	Kokonaistyyppi _____ % (väh. 40 %)	
LISÄTIETOJA		
LIITTEET	<input type="checkbox"/> 1. Jätevesijärjestelmän suunnitelma (<i>Suunnitelman tulee täyttää asetuksen 542/2003 liitteen 1 kohdassa 2 A esitetyt yleiset vaatimukset ja kohdassa 2 C esitetyt mitoitusvaatimukset</i>)	
	<input type="checkbox"/> 2. Peruskarttaote, johon on merkitty rakennuksen sijainti	
	<input type="checkbox"/> 3. Asemapiirros (1:500), johon on merkitty käsittelyjärjestelmän sijainti ja jätevesien purkupaikka sekä tontin talousvesikaivot, alueen ojat, vesistöt ja korkeuskäyrät/-tiedot. Piirroksen on oltava merkittävä myös naapuritonteilla ja 200 metriä lähempänä olevat talousvesikaivot ja lähteet (suunta ja etäisyys).	
	<input type="checkbox"/> 4. Maanomistajan (tai muun, jolla on oikeus ojan käyttämiseen) suostumus jätevesien johtamiseen toisen ojaan tai viemärissä toisen maan kautta. (Ks. vesilaki, 10 luku)	
	<input type="checkbox"/> 5. Selvitys vanhojen rakenteiden käytöstä (käyttötarkoitus, materiaali, kunto, ikä ym.)	
	<input type="checkbox"/> 6. muuta, mitä ?	
SUUNNITTELIJAN ALLEKIRJOITUS	Päiväys: ____ / ____ 20____	Allekirjoitus
YMPÄRISTÖN-SUOJELU VIRANOMAISEN LAUSUNTO	<input type="checkbox"/> Ei huomautettavaa	Kokemäki ____ / ____ 20____
	<input type="checkbox"/> Ks. erillinen liite	_____
		Ympäristösihteeri

* Tontin olosuhteista johtuen saatetaan vaatia suurempia suojaetäisyyksiä. Vesijohtoon liittämättömästä erillisestä saunarakennuksesta tulevat pesuvedet, mikäli niiden määrä on vähäinen, voidaan imeyttää lähemmäksi rantaviivaa, mutta ei kuitenkaan lähemmäksi kuin saunarakennus.