

MIKKELIN KAUPUNKI

Asumisen ja toimintaympäristön palvelualue

Rakennusvalvonta

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN

RAKENNUSTAPASELOSTUS

UUSI JÄTEVESIJÄRJESTELMÄ VANHAN JÄRJESTELMÄN UUSIMINEN

RAKENNUS- PAIKKA	K:osa/Kylä	Kortteli ja tontti/rakennuspaikka	Tontti/määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuspaikan pinta-ala m ²
	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) <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		
RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä		
	Rakennuksen kerrosala:	m ²	
HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi		
	Postiosoite, postinumero ja postitoimipaikka		
	Puhelin	Sähköposti	

TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> 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		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivikäymälä, imutyhjennettävä), mikä		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: m ³ <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus: m ³		
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, m ³ kautta vesitilavuus jatkokäsittelyyn		
	<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, m ³ kautta jatkokäsittelyyn <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, 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		

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 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 _____ Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella: <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön	
	<input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin Valmistaja _____ Malli _____	
	<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä _____	
SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön ja maasuodattimen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m (vähintään 10 m) Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m (vähintään 30 m tai 50 m) Naapurin talousvesikaivosta _____ m (vähintään 30 m tai 50 m) Ojasta _____ m (vähintään 10 m) Vesistöstä _____ m (vähintään 30 m)	
ARVIOITU PUHDISTUS-TEHO	BHK ₇ _____ % Peruste: Kokonaisfosfori _____ % Kokonaistyyppi _____ %	
LAATIJA	Päiväys: / / 20	Allekirjoitus ja nimenselvennys

LVI-suunnitelmaan tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 tiedot sisältävä suunnitelma jätevesijärjestelmästä. Suurempi väh. etäisyys koskee ns. mustia jätevesiä.