



Karijoen kunta

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		Rak.paikan pinta-ala:
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
	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"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna		
	<input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Rak.kerrosala: _____ m2 Huoneluku: _____		
HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta		
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkostosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä? Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai 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: _____ m3
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ m3
	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 _____ m3		_____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3		_____ m3 _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.
	<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3		_____ m3 _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.
Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____			
Saostussäiliön ikä _____ vuotta			
jatkuu	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 rakeisuusanalyyysiin 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? _____ <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? _____
	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) (jos vähimmäisetäisyydeksi esitetty 2 lukua pienempi harmaille vesille)
Arvioitu puhdistus-teho	BHK ₇ _____ % Peruste: _____ Kokonaisfosfori _____ % _____ Kokonaistyyppi _____ % _____
LAATIJA	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____

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