

Joensuu kaupunki

Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus

Rakennusvalvonta

- Uusi jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

RAKENNUS- PAIKKA	Kylä _____ Tontti/rakennuspaikka _____ Tontti/määräala tilasta ja RN:o _____	
	Rakennuspaikan osoite _____ Rak.paikan pinta-ala m ² _____	
	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"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____ Rak. kerrosala: m ² _____ Huoneluku: _____
HAKIJA/ SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi _____	
	Jakeluosoite _____	
	Postinumero _____	Postitoimipaikka _____
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 _____ hlöä	
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine <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 _____	
	Saostuskaivojen tyhjennysväli _____ Saostussäiliön rakennusvuosi _____ Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä	

JATKO-KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maaperän laatu	
	Maaperätutkimus	<input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin
	Tekijä Nimi _____	
	Yhteystiedot _____	
	<input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys	
	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 maasuodattimen pohjasta	(pystysuora etäisyys) _____ m	
Kallion pinta mitattuna maasuodattimen 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		
Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi _____		
SUOJA-ETÄISYYDET	Imeytyskentän ja maasuodattimen suojaetäisyydet:	
	Kiinteistön rajasta	_____ m (vähintään 5 m)
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä	_____ m (väh. 50 m)
	Naapurin talousvesikaivosta	_____ m (väh. 50 m)
	Ojasta	_____ m (väh. 10 m)
	Vesistöstä	_____ m (väh. 40 m tai 50 m)*
LAATIJA	Päiväys: / / 20	Allekirjoitus

* Suurempi etäisyys koskee imeytyskenttää.

HUOM:

Uusissa ja saneerattavissa kohteissa LVI-suunnitelmaan tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 tiedot sisältävä suunnitelma jätevesijärjestelmästä.

Vanhoissa järjestelmissä liitteeksi tulee olla asemapiirros nykyisestä järjestelmästä eli piirros, josta ilmenee rakennukset, talousvesikaivon ja vesistön sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta (mittakaava).

Ympäristönsuojelupäällikön lausunto:

Suunnitelma on riittävä, jotta sen perusteella voidaan rakentaa vaatimukset täyttävä jätevesijärjestelmä.

Suunnitelma ei ole riittävä. Huomautukset erillisessä liitteessä.

Päiväys ja allekirjoitus:

Joensuussa __ / __ 200__ _____