

Suunnitelma-kohteen omistaja tai haltija	Nimi		
	Postiosoite		Puhelin virka-aikana kotiin / työhön
Suunnitelma-kohteen käyttötarkoitus	Kyseessä on <input type="checkbox"/> uudisrakennus <input type="checkbox"/> olemassa olevan rakennuksen varustuksen <input type="checkbox"/> parantaminen käyttötarkoituksen muutos		Käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> ympärivuotinen <input type="checkbox"/> asunto loma-asunto, kk <input type="checkbox"/> käyttöaika muu, mikä
	Kaupunginosa tai kylä	Tontin nimi, R:No	Tontin / tilan pinta-ala
Suunnitelma-kohteen sijainti ja vesihuolto	Rakennuspaikan osoite		Mikä vesihuolto-osuuskunnan toiminta-alue
	Käyttövesi talouteen otetaan <input type="checkbox"/> kaupungin tai vesiosuuskunnan vesijohtoverkosta, nimi <input type="checkbox"/> kaivosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä		
	Vedenkäyttöpisteet varustettu vesijohdolla <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Viemärointi <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
Kuivakäymälä	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, malli / merkki ,josta virtsa/suotonesteet johdetaan/käsitellään, miten		
Vesikäymälä	Vesikäymälöiden määrä	Käytettäviä henkilöitä	Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tyypillinen <input type="checkbox"/> alipaine <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä
	Huuhteluvesi otetaan <input type="checkbox"/> samasta kuin käyttövesi <input type="checkbox"/> muualta, mistä		Huuhteluun tarvittava vesimäärä (l / käyttökerta)
Tiivis jätevesisäiliö	Tiiviiseen jätevesisäiliöön johdetaan <input type="checkbox"/> vain käymälävedet <input type="checkbox"/> kaikki jätevedet	Säiliön materiaali	Säiliön hyötytilavuus, m <sup>3</sup>
Saostuskaivo	Saostuskaivoon johdetaan <input type="checkbox"/> kaikki jätevedet <input type="checkbox"/> keittiö- ja pesuvedet <input type="checkbox"/> muut jätevedet, mitkä		Kaivon materiaali
			Kaivon hyötytilavuus, m <sup>3</sup> Osastojen lukumäärä, kpl
Jäteveden puhdistus	<input type="checkbox"/> maahan-imeyttämö	pinta-ala ja imeytysputkiston pituus	Imeytyspinnan ja pohjavesipinnan korkeusero (≥ 1,0 m)
	<input type="checkbox"/> maa-suodattamo <input type="checkbox"/> + tehostettu fosforinpoisto	Pinta-ala ja imeytysputkiston pituus	Imeytyspinnan ja pohjavesipinnan korkeusero (≥ 0,25 m)
	<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo	Puhdistamotyyppi, malli / merkki	
	<input type="checkbox"/> saunakaivo <input type="checkbox"/> saostuskaivo + saunakaivo <input type="checkbox"/> muuten, miten		
Jäteveden purkupaikka	Suodatusjärjestelmän tai pienpuhdistamon jälkeen jätevedet <input type="checkbox"/> johdetaan omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> johdetaan toisen maalla/rajalla olevaan ojaan (sopimus) <input type="checkbox"/> imeytetään omalle maalle <input type="checkbox"/> imeytetään toisen maalle (sopimus liitteenä) liitteenä)		
	Etäisyys asuin- tms. rakennuksesta, m	Etäisyys rantaviivasta, m	Etäisyys naapurin rajasta, m
	Etäisyys omasta kaivosta tai vedenottamosta, m	Etäisyysnaapureiden vedenottamosta, m	Saostuskaivojen etäisyys asuinrakennuksesta, m
Lietteen käsittely	Tiiviin jätevesisäiliöön / saostuskaivojen lietteen toimituspaikka		
Toimitettavat liitteet	<input checked="" type="checkbox"/> selvitys jätevesien käsittelyjärjestelmän rakenteesta ja toimintaperiaatteesta (rakennokuva ja toimintaseloste)		
Allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä Suunnittelijan allekirjoitus ja nimenselvennys		

Lisätietoja antavat Kuopiossa: \*Rakennusvalvonta: Hannu Korhonen p. 044 718 5180 tai Niko Karvonen p. 044 718 5179

\*Ympäristönsuojelu: Päivi Kauppinen p. 044 718 2576 tai Niklas Holopainen p. 044 718 2182 tai Leena Karppinen p. 044 718 2146

Suonenjoella: \*Rakennusvalvonta: Mika Kimonen p. 040 594 6452