



Jätevesijärjestelmän suunnitelma

Liite rakennus - tai toimenpidelupahakemukseen

Suunnitelma koskee: uutta jätevesijärjestelmää
 olemassa olevan jätevesijärjestelmän tehostusta

sekä: järjestelmää vesikäymälällä
 järjestelmää ainoastaan pesuvedelle, n.s. harmaalle vedelle
 järjestelmää muulle jätevedelle (esim. öljypitoiselle vedelle)

Rakennus, mihin järjestelmä liitetään tai on liitetty	Nimi			
	Lähiosoite			
	Postinumero ja -toimipaikka			
	Puh virka-aikana		GSM	
	Puh kotiin			
	Sähköpostiosoite			
	<input type="checkbox"/> Haltija sama kuin omistaja		<input type="checkbox"/> Haltija muu kuin omistaja, tiedot liitteenä	
	Kiinteistön nimi		RN:o	Kylä
	Kiinteistön postiosoite			Puh kiinteistölle
	Rakennusvuosi		Kerrosala	Asukasluku
		m ²	pääsääntöisesti	
			hlö	
<input type="checkbox"/> Asuinrakennus		<input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, ympärivuotisessa käytössä	<input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttö	
<input type="checkbox"/> Sauna		<input type="checkbox"/> Vierasmaja	<input type="checkbox"/> Muu, mikä	

Varustustaso	<input type="checkbox"/> Kiinteä vesijohto sisään	<input type="checkbox"/> Muu vesijohto sisään, esim. vesiletku	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja
	<input type="checkbox"/> Sauna	<input type="checkbox"/> Pesuhuone suihkulla	<input type="checkbox"/> Viemäri keittiöstä
	<input type="checkbox"/> Tiskikone	<input type="checkbox"/> Pyykinpesukone	<input type="checkbox"/> Pesuhuone ilman suihkua
Mahdollinen muu käymälä kuin vesikäymälä, esim. kuivakäymälä (tyyppi, merkki ja malli)			
Muut rakennukset kiinteistöllä			





Vesikäymälä	Vesikäymälöiden lukumäärä kpl	Vesi otetaan		
	Vesikäymälän tyyppi	<input type="checkbox"/> Tavallinen	<input type="checkbox"/> Vesipihi	<input type="checkbox"/> Alipaine
		<input type="checkbox"/> Virtsan erotteleva vesikäymälä	Vettä / huuhtelu	litraa
	Jätevesi vesikäymälästä johdetaan			
	<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, missä on elektroninen ylitäyttöhälytin	Hyötytilavuus m ³	Materiaali	Rakennusvuosi
	<input type="checkbox"/> Saostuskaivoon	Hyötytilavuus m ³	Materiaali	Rakennusvuosi
	Saostuskaivon osastojen lukumäärä kpl	Osastot varustettu T-kappaleilla <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
	ja saostuskaivosta <input type="checkbox"/> maasuodattimeen <input type="checkbox"/> imeytyskenttään			
<input type="checkbox"/> ja / tai muuhun käsittelyyn, mihin	Rakennusvuosi			
<input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon (biol-kem), merkki ja malli	Rakennusvuosi			

Pesuvesi, ns. harmaavesi	Pesuvesi käsitellään <input type="checkbox"/> yhdessä käymäläveden kanssa <input type="checkbox"/> erikseen			
	Pesuvesi johdetaan			
	<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, missä on elektroninen ylitäyttöhälytin	Hyötytilavuus m ³	Materiaali	Rakennusvuosi
	<input type="checkbox"/> Saostuskaivoon	Hyötytilavuus m ³	Materiaali	Rakennusvuosi
	Saostuskaivon osastojen lukumäärä kpl	Osastot varustettu T-kappaleilla <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
	ja saostuskaivosta <input type="checkbox"/> maasuodattimeen <input type="checkbox"/> imeytyskenttään			
	<input type="checkbox"/> muuhun imeytykseen, mihin	Rakennusvuosi		
<input type="checkbox"/> ja / tai muuhun käsittelyyn, mihin	Rakennusvuosi			

Purkupaikka	Jätevesi johdetaan	<input type="checkbox"/> ojaan omalla maalla	<input type="checkbox"/> ojaan toisen maalla
	tai imeytetään	<input type="checkbox"/> ojaan omalla maalla mikä jatkuu toisen maalle 30 m sisällä	<input type="checkbox"/> omaan maahan <input type="checkbox"/> toisen maahan
	Maaperä purkupaikalla		
	Lyhin etäisyys		
Juomavesikaivoon	Omaan: m	Naapurin: m	



Asuinrakennukseen	Omaan: m	Naapurin: m
Rantaviivaan m	Naapurirajaan m	
Jos jätevesi lopulta johdetaan avo-ojaan, merkitse mitkä seuraavista ominaisuuksista kuvaavat ojaa parhaiten		
<input type="checkbox"/> kuiva oja	<input type="checkbox"/> vähävetinen oja	<input type="checkbox"/> runsasvetinen oja
<input type="checkbox"/> kapea oja	<input type="checkbox"/> keskileveä oja	<input type="checkbox"/> leveä oja
<input type="checkbox"/> matala oja	<input type="checkbox"/> keskisyvä oja	<input type="checkbox"/> syvä oja
Oja on <input type="checkbox"/> puhdas kasvillisuudesta <input type="checkbox"/> osittain umpeenkasvanut <input type="checkbox"/> melko umpeenkasvanut		
Pohjaveden taso paikassa missä jätevesi voi päästä maahan (maasuodatin, imeytyskenttä, purkupaikka,...)	m	Mittauspvm . .20

Lomakkeen täyttäjän asiantuntemus

Lomakkeen täyttäneen henkilön yhteystiedot		
<input type="checkbox"/> sama kuin omistaja	<input type="checkbox"/> sama kuin haltija	<input type="checkbox"/> muu henkilö, tiedot alla
Nimi		
Lähiosoite		
Postinumero ja -toimipaikka		
Puh virka-aikana	GSM	Puh kotiin
Sähköpostiosoite		

Paikka ja päivämäärä

Kiinteistönomistajan allekirjoitus

LIITTEET:

- 1) Jos haltija muu kuin omistaja, niin haltijan tiedot
- 2) Jos suunnitelma koskee maahan imeyttämistä niin selvitys maan suodatuskyvystä (esim. tulos suodatuskokeesta, maaperätutkimuksesta tai aiempi kokemus suodatuskyvystä ajankohtaisella paikalla)
- 3) Asemapiirros mittakaavassa 1:500 tai 1:1000 (**kolmena kappaleena**)
- 4) Järjestelmän poikkileikkauspiirros mittakaavassa 1:50 – 1:100 (**kolmena kappaleena**)
- 5) Jätevesipuhdistusjärjestelmän käyttö- ja huoltoohjeet