

ESITETOLOMAKE JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN VALINTAAN HAJA-ASUTUSALUEILLA

Kohdat 1–5 sekä 9–13 on täytettävä AINA. Kohdat 6–8 täytetään tarvittaessa.

Uusi jätevesijärjestelmä Vanhan järjestelmän uusiminen

1 Hakija	Nimi	
	Osoite	
	Sähköposti	Puhelin
	Yhteyshenkilö, jos muu kuin hakija	Puhelin

2 Rakennus- paikka	Kiinteistötunnus	Tilan nimi	
	Osoite		Pinta-ala
	<input type="checkbox"/> Uudisrakennus <input type="checkbox"/> Vapaa-ajanasunto <input type="checkbox"/> Saneeraus/Laajennus <input type="checkbox"/> Asuinrakennus <input type="checkbox"/> Muu, mikä?		
	Kiinteistön asukasmäärä	Käsiteltävien jätevesien määrä/vrk	
	Huoneistoala	$m^2/30 =$	$=$ Jätevesijärj. mitoitus (hlömäärä, väh. 5 hlöä)
	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
	Kaavamääräykset jätevesien käsittelyssä		
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Taajamassa <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä	
	Maa-aines	<input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
	Talousveden saanti	<input type="checkbox"/> Vesijohto <input type="checkbox"/> Oma kaivo (kantovesi) <input type="checkbox"/> Oma kaivo (pumppu) <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
	Jäteveteen vaikuttavat varusteet	<input type="checkbox"/> Suihku kpl <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> WC kpl <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	

3 Etäisyydet rakennettavasta järjestelmästä	Etäisyys omaan vesikaivoon m			
	Vesikaivon korkeusasema jätevesijärjestelmään nähden	<input type="checkbox"/> Ylempänä <input type="checkbox"/> Alempana <input type="checkbox"/> Samalla tasolla		
	Ilmansuunnat ja etäisyydet muiden kiinteistöjen vesikaivoihin (alle 200 m)	Suunta	etäisyys	m
		Suunta	etäisyys	m
		Suunta	etäisyys	m
		Suunta	etäisyys	m
	Tyhjennyspaikan etäisyys	pienpuhdistamon lietesäiliöstä m		
		sakokaivoista m	umpitankista m	
Onko tyhjennystä haittaavia esteitä? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä				
Etäisyys metreinä	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka		
Omaan asuinrakennukseen				
Lähinaapurin asuinrakennukseen				
Lähimpään tonttirajaan				
Lähimpään talousvesikaivoon/vedenottamoon				
Vesistöön (puro, joki, järvi, meri)				
Tiehen				
Ojiin				
Kallion syvyys maanpinnasta				

4 Korkeudet rakennuksesta purkupaikalle (pisteet merkittävä leikkauspiirustukseen)	Tiedot vertailu- eli sidospisteestä (esim. lattia/kivijalka)	
		Mitattu korkeuspiste
	Vertailu- eli sidospiste	
	Viemärin lähtökorkeus	
	Maanpinta pisteessä 1	
	Maanpinta pisteessä 2	
	Maanpinta pisteessä 3	
	Maanpinta pisteessä 4	
Purkupaikan vedenpinta		
Muu, mikä?		

5 Pohjaveden ylin pinnan- korkeus (uusi järjestelmä) Kaivojen korkeusasema jätevesi-järjestelmään nähden	Määrittystapa	
	Pohjaveden pinnankorkeudet maanpinnasta m	
	Oma talouskaivo	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana
	Talouskaivo 1	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana
	Talouskaivo 2	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana
	Talouskaivo 3	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana
	Talouskaivo 4	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana
Talouskaivo 5	<input type="checkbox"/> ylempänä <input type="checkbox"/> alempana	
Saostuskaivon kohdalla		
Maasuodattimen/imeytyskentän/puhdistamon kohdalla		

6 Vanhojen saostuskaivojen kunto (vanhan järjestelmän uusiminen)	Vanhoja saostuskaivoja <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä kpl	
	Saostuskaivojen hyötytilavuus yhteensä m³	
	Kaivot on rakennettu vuonna	Edellinen huolto vuonna
	Onko kaivoista lohkeillut palasia? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä	
	Kaivon seinämän vahvuus mm	
	Ovatko kaivojen tiivisteet kunnossa? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä	
	Onko saostuskaivoissa T-haarat? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä	
	Saostuskaivojen kunnostustoimenpiteet	

7 Soveltuvuus maaperä-imeytykseen	Imeytyskoe tehtävä AINA harkittaessa maaperäimeytystä, tulokset liitteeksi	
	Imeytyskuopan syvyys m	Kuopan halkaisija m
	Imeytysnopeus mm/30 min	
	<input type="checkbox"/> Soveltuu <input type="checkbox"/> Ei sovellu <input type="checkbox"/> Soveltuu tietyin rajoituksin	

8 Soveltuvuus maasuodattamon rakentamiseen	Viemäroidyn rakennuksen lattian ja purkuojan välinen korkeusero m	
	Talosta ulos tulevan viemärin etäisyys purkuojasta m	
	<input type="checkbox"/> Soveltuu <input type="checkbox"/> Ei sovellu <input type="checkbox"/> Soveltuu tietyin rajoituksin	

9 Soveltuvuus laitepuhdis- tamon rakentamiseen	Soveltuvia järjestelmiä
---	-------------------------

10 Soveltuvat järjestelmät kohteeseen	Lyhyt kuvaus valitusta järjestelmästä ja perustelut valinnalle
--	--

11 Jätevesiase- tuksen vaatimukset	Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen (209/2011) mukaiset jäteveden käsittelyvaatimukset ja suunnitelmasta annetut ohjeet. <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä
---	--

12 Liitteet	<input type="checkbox"/> Peruskarttaote kpl	(Kopio peruskartasta mittakaavassa, jossa näkyy rakennuspaikan sijainti ja vesien virtaussuunnat ympäristöön merkittynä)
	<input type="checkbox"/> Asemapiirros kpl	(Mittakaavassa 1:500 tai 1:1000. Piirroksen merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 150 m etäisyydellä) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan ja ojan sijainnit sekä etäisyydet mittaviivoin)
	<input type="checkbox"/> Taso- ja leikkauspiirustukset laitteistosta kpl	(Mittakaavassa 1:50 tai 1:100. Piirustuksista käytävä ilmi maastomittaukseen perustuvat korot ja rakenteet)
	<input type="checkbox"/> Maaperätutkimus kpl	(Vain maahan imeyttämöä suunnitteleville. Tutkimustulokset maaperän soveltuvuudesta imeytykseen. Vain harmaille jätevesille)
	<input type="checkbox"/> Rakentamishjeet kohteesta kpl	(Rakennuspaikkakohtainen, valmistajan yleisohje ei aina riittävä)
	<input type="checkbox"/> Asetuksen vaatimat liitteet kpl	(Muut asetuksen 209/2011 liitteessä 1 mainitut selvitykset soveltuvin osin)
	<input type="checkbox"/> Muut liitteet kpl	(Esim. naapurin suostumus vesien johtamisesta rajaojaan)

13 Selvityksen tekijä	Nimi	
	Yritys	
	Koulutus ja työkokemus	
	Osoite	
	Sähköposti	Puhelin
	Päiväys	Allekirjoitus

**Täytetty esitietolomake liitetään jätevesijärjestelmän suunnitelmaan.
Etäisyysmitat siirretään asemapiirroksen ja korkeusmitat leikkauskuvaan.**