



Rakennusvalvonta

1 Rakennuspaikkaa ja rakennuttajaa koskevat tiedot	Rakennuttajan nimi ja puhelinnumero		Rakennusluvan tai toimenpideluvan numerot		
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuksen käyttötarkoitus		
	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o		
2 Suunnitelman toteutuminen	Jätevesijärjestelmä on tehty suunnitelman mukaisesti		<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei, muutokset esitetty seuraavissa kohdissa:		
	Puhdistamon sijainti				
	<input type="checkbox"/> Puhdistamo on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti <input type="checkbox"/> Puhdistamon sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät.				
	Jäteveden purkupaikan sijainti				
<input type="checkbox"/> Purkupaikka on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti <input type="checkbox"/> Purkupaikan sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät.					
Muut mahdolliset muutokset					
<input type="checkbox"/> Muutosasiakirjat liitteenä					
3 Käyttö- ja huolto-ohje Ylläpitosisopimus	Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje on kiinteistöllä		<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
	Jätevesijärjestelmällä on voimassa oleva ylläpitosisopimus		<input type="checkbox"/> Kyllä alkaen _____. _____. 20____ yritys: _____ <input type="checkbox"/> Ei		
4 Kuivakäymälä	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Käymälän pohja on nestetiivis <input type="checkbox"/> Virtsa ei erotella <input type="checkbox"/> Virtsa erotteleva, virtsa johdetaan minne?		
5 Umpisäiliö	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Täyttymishälytys testattu		
6 Saostussäiliö (tehdasvalmisteinen)	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti		
(paikalla rakennettu)	Materiaali ja hyötytilavuus m <sup>3</sup>	Saumausaine	<input type="checkbox"/> Säiliössä on pohjana tehdasvalmisteinen pohjallinen kaivonrengas		
7 Pienpuhdistamo	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Näyteenottomahdollisuus järjestetty		
8 Maapuhdistamo	Jäteveden puhdistusmenetelmä saostussäiliöiden jälkeen <input type="checkbox"/> maasuodattamo, jos muu kuin perinteinen, niin mikä _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö			Kuittaus	
9 Maapuhdistamon rakentaminen		K	E	D	= Kyllä, Ei, Dokumentoitu* (valokuvat, näytteet tms.)
	Maasuodattamon pohjan kaltevuus maks. 5 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pohjalla hienoa maa-ainesta, joka ei puhkaise muovia, kun päällä työskennellään
	Maasuodattamon pohja +sivut eristetty yhtenäisellä muovikalvolla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materiaali ja paksuus
	Kokoomakerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paksuus mm Raekoko mm
	Kokoomaputket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Määrä kpl Halkaisija mm Tyyppi Pituus, m/kpl
	Suodatinkangas/siirtymäkerros, kokoomakerroksen päälle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kankaan luokka 1 Siirtymäkerros: paksuus, raekoot
	Suodatinhiekkakerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paksuus, mm Raekoko, mm <input type="checkbox"/> Maa-aineksen soveltuvuus todettu
	Suodatinhiekkakerros on tiivistetty kevyesti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Jakokerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paksuus, mm Raekoko, mm <input type="checkbox"/> Maa-aines on pestyä



Rakennusvalvonta

Maapuhdistamon rakentaminen (jatkuu)	Jakoputket Putkien kaltevuus on 0,5-1 %	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Määrä kpl	Halkaisija mm	Tyyppi	Pituus, m/kpl	
	Suodatinkangas, lämpöeristeen päällä	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kankaan luokka		Mikäli eristeenä maata, kangas maan ja jakokerroksen väliin		
	Lämmöneristys	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Materiaali		Paksuus, mm		
	Veden virtauksen säätö tehty jakokaivossa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
	Jakoputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Varustettu tuuletushatuilla				
	Kokoomaputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Varustettu tuuletushatuilla				
	Pumppukaivo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Tehollinen tilavuus, litraa		Materiaali		
	Tarkkailukaivo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halkaisija, mm		Materiaali		
	Tehostettu fosforinpoisto	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Valmistaja		Malli		
			Massa/kemikaali				
Näytteenottomahdollisuus järjestetty	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Mistä voidaan ottaa?					
10 Purkujärjestely	Purkujärjestely, mikä?		Purkupaikassa tarpeeksi tilaa ottaa vastaan käsitellyt vedet Purku tarpeeksi ylhäällä, ettei tulvavedet pääse järjestelmään				Kuittaus
	Routasuojaus, millainen?						
11 Lisätietoja							
12 Allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä KVV-työnjohtaja/vastaava työnjohtaja ja nimen selvennys						
13 Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (mahdolliset muutokset) <input type="checkbox"/> Rakennekuvat järjestelmästä (mahdolliset muutokset)						

**TÄYTTÖOHJE**

**KVV-työnjohtaja tai vastaava työnjohtaja** seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa sekä merkitsee tekemänsä tarkastuksen tarkastuspöytäkirjaan. Tarkastuspöytäkirja palautetaan rakennustarkastajalle viimeistään rakennuksen käyttöönottokatselmuksen yhteydessä.

**Kuittaus** -sarakeeseen laitetaan kuittaus, kun kyseisen kohdan tiedot on täytetty ja varmistettu.

**Dokumentoinnissa** syntyvät valokuvat tulee teettää sellaiselle paperille, että ne kestävät säilytystä. Kaikki dokumentoinnin materiaali tulee säilyttää kiinteistöllä.

**Pienpuhdistamon** osalta ei tarvitse täyttää tietoja kohtiin umpisäiliö, saostussäiliö, maapuhdistamot ja maapuhdistamon rakentaminen. Ko. kohdat täytetään vain, kun kiinteistöllä on asennettu maapuhdistamo (maasuodattamo tai maahanimeyttämö).

**Tarkastuspöytäkirjan liitteet:**

1.

**Rakjattu asemapiirros** tarvitaan silloin, kun jätevesijärjestelmän ja/tai sen purkupaikan sijainti on muuttunut rakennusluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Olennaiset muutokset sijainnissa täytyy hyväksyttää kunnan rakennusvalvonnassa ennen jätevesijärjestelmän rakentamisen aloittamista.

2.

**Rakennekuvat puhdistamosta** tarvitaan, kun puhdistamotyyppi on muuttunut rakennus/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Puhdistamotyypin tai laitepuhdistamon valmistajan muutos täytyy aina hyväksyttää rakennusvalvonnassa.