



<b>1</b> Rakennuspaikka ja rakennuttaja	Rakennuttajan nimi ja puhelinnumero		Rakennusluvan tai toimenpideluvan numero			
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuksen käyttötarkoitus			
	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o			
<b>2</b> Suunnitelman toteutuminen	Kuittaus	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				
<b>3</b> Käyttö- ja huolto-ohje Ylläpitosopimus	Kuittaus	Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje on kiinteistöllä.	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
		Jätevesijärjestelmällä on voimassa oleva ylläpitosopimus.	<input type="checkbox"/> Kyllä, alkaen ____ . ____ . 20____ yritys: _____ <input type="checkbox"/> Ei			
<b>4</b> Kuivakäymälä	Kuittaus	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Käymälän pohja on nestetiivis <input type="checkbox"/> Virtsa ei erotella <input type="checkbox"/> Virtsa erotteleva, virtsa johdetaan, minne?		
<b>5</b> Umpisäiliö	Kuittaus	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Täyttymishälytys testattu		
<b>6</b> Saostussäiliö tehdasvalmisteinen paikalla rakennettu	Kuittaus	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m <sup>3</sup>	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti		
<b>7</b> Pienpuhdistamo	Kuittaus	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus järjestetty		
<b>8</b> Maapuhdistamo	Kuittaus	Jäteveden puhdistusmenetelmä saostussäiliöiden jälkeen <input type="checkbox"/> maasuodattamo, jos muu kuin perinteinen niin mikä (esim. moduuli, vaakavirtaus): _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö				
<b>9</b> Maapuhdistamon rakentaminen	Kuittaus	K E D = Kyllä, Ei, Dokumentoitu (valokuvat, näytteet tms.)				
		Maasuodattamon pohjan kaltevuus maks 5 % <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>	Materiaali ja paksuus			
		Kokoomakerros <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Paksuus, mm	Raekoko, mm		
		Kokoomaputket <input type="checkbox"/> <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"/>	<input type="checkbox"/> Kankaan luokka 1		Siirtymäkerros: paksuus, raekoot	

<b>9</b> <b>Maapuhdistamon rakentaminen (jatkuu)</b>	Kuittaus	K E D = Kyllä, Ei, Dokumentoitu (valokuvat, näytteet tms.)					
		Suodatinkerros	[ ] [ ] [ ]	Paksuus, mm		Raekoko, mm	
				[ ] Maa-aineksen soveltu- vuus todettu			
		Suodatinhiekkä on tiivistetty kevyesti	[ ] [ ] [ ]				
		Jakokerros	[ ] [ ] [ ]	Paksuus, mm		Raekoko, mm	
				[ ] Maa-aines pestyä			
		Jakoputket	[ ] [ ] [ ]	Määrä, kpl	Halkaisija, mm	Tyyppi	Pituus, m/kpl
		Putkien kaltevuus on 0,5-1,0%	[ ] [ ] [ ]				
		Suodatinkangas, lämpöeristeen päällä	[ ] [ ] [ ]	Kankaan luokka		(Mikäli eristeenä maata, kangas maan ja jakokerroksen väliin)	
		Lämmöneristys	[ ] [ ] [ ]	Materiaali		Paksuus, mm	
		Veden virtauksen säätö tehty jakokaivossa	[ ] [ ] [ ]				
		Jakoputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella	[ ] [ ] [ ]	Varustettu tuuletushatuilla			
		Kokoomaputkien tuuletusputket 1 m maanpinnan yläpuolella	[ ] [ ] [ ]	Varustettu tuuletushatuilla			
	<b>10</b> <b>Purkujärjestely</b>	Kuittaus	Purkujärjestely, mikä?	1)Jos purku on ojaan, niin päässä kivisilmä tms. 2)Purkupaikassa tarpeeksi tilaa ottaa vastaan käsitellyt vedet 3)Purku tarpeeksi ylhäällä ettei tulvavedet pääse järjestelmään			
Routasuojaus, millainen?							
<b>11</b> <b>Lisätietoja</b>							
<b>12</b> <b>Allekirjoitus</b>		Paikka ja päivämäärä	Kvv-työnjohtajan allekirjoitus ja nimen selvennys				
<b>13</b> <b>Liitteet</b>		[ ] Asemapiirros (mahdolliset muutokset)					
		[ ] Rakennekuvat järjestelmästä (mahdolliset muutokset)					

**TÄYTTÖOHJE**

**Kvv-työnjohtaja** seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa sekä merkitsee tekemänsä tarkastuksen tarkastuspöytäkirjaan. Tarkastuspöytäkirja palautetaan rakennusvalvontaan viimeistään rakennuksen käyttöönottokatselmuksen yhteydessä. Tietyissä tapauksissa jätevesijärjestelmä on esitettävä myös rakennus- tai ympäristötarkastajalle tarkastettavaksi (esim. ennen kaivannon peittämistä). Tarvittavat tarkastukset määrätään rakennus-/toimenpideluvassa.

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

**Dokumentoinnissa** syntyvät valokuvat tulee teettää sellaiselle paperille, että ne kestävät säilytystä. Materiaalien dokumentoinnissa on hyvä käyttää esim. minigrip tai muita vastaavia helposti suljettavia pusseja tai asioita, joihin materiaalinäytteet voi helposti laittaa ja säilyttää. 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:**

- Korjattu asemapiirros** tarvitaan silloin, kun jätevesijärjestelmän ja/tai sen purkupaikan sijainti on muuttunut rakennusluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Olennaiset muutokset sijainnissa täytyy hyväksyä kunnan rakennusvalvonnassa ennen jätevesijärjestelmän rakentamisen aloittamista.
- Rakennekuvat puhdistamosta** tarvitaan, kun puhdistamotyyppi on muuttunut rakennus-/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Puhdistamotyyppin tai laitepuhdistamon valmistajan muutos täytyy aina hyväksyttävä rakennusvalvonnassa.