



?ci j c`Ub`_U di b_] fU_Ybbi gj Uj cbfU

www.vesiensuojelu.fi
www.vesiensuojelu.fi/jatevesi

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TARKASTUS-
PÖYTÄKIRJA 1 (2)

1 Rakennuspaikkaa ja rakennuttajaa koskevat tiedot	Rakennuttajan nimi ja puhelinnumero		Rakennusluvan tai toimenpideluvan numero			
	Rakennuspaikan osoite		Rakennuksen käyttötarkoitus			
	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o			
2 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				
3 Käyttö- ja huolto-ohje Ylläpitösopimus	Kuittaus	Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huoltoohje on kiinteistöllä.	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
		Jätevesijärjestelmällä on voimassa oleva ylläpitösopimus.	<input type="checkbox"/> Kyllä, alkaen ____ . ____ . 20____ yritys: _____ <input type="checkbox"/> Ei			
4 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?		
5 Umpisäiliö	Kuittaus	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m³	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Täyttymishälytys testattu		
6 Saostussäiliö (tehdasvalmisteinen)	Kuittaus	Valmistaja	Materiaali ja hyötytilavuus m³	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti		
(paikalla rakennettu)	Kuittaus	Materiaali ja hyötytilavuus m³	Saumausaine	<input type="checkbox"/> Säiliössä on pohjana tehdasvalmisteinen pohjallinen kaivonrenkas		
7 Pienpuhdistamo	Kuittaus	Valmistaja	Malli	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus järjestetty		
8 Maapuhdistamo	Kuittaus	Jäteveden puhdistusmenetelmä saostussäiliöiden jälkeen <input type="checkbox"/> maasuodattamo, jos muu kuin perinteinen niin mikä (esim. moduuli, vaakavirtaus): _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö				
9 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"/>	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
	Suodatinkangas/siirtymäkerros, kokoomakerroksen päälle	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kankaan luokka 1	Siirtymäkerros: paksuus, raekoot		

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TARKASTUS-
PÖYTÄKIRJA 2 (2)**

9 Maapuhdistamon rakentaminen (jatkuu)	Kuittaus		K	E	D	= Kyllä, Ei, Dokumentoitu* (valokuvat, näytteet tms)				
		Suodatinhiekkakerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Paksuus, mm	Raekoko, mm			
		Suodatinhiekkakerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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			
		Jakokerros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Maa-aines on pestyä			
		Jakoputket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Määrä, kpl	Halkaisija, mm	Tyyppi	Pituus, m/kpl	
		Putkien kaltevuus on 0,5-1,0%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
		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				
	Näytteenottomahdollisuus järjestetty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mistä voidaan ottaa?					
10 Purkujärjestely	Kuittaus	Purkujärjestely, mikä?	1) Jos purku on ojaan, niin päässä kivisilmä tms.							
		Routasuojaus, millainen?	2) Purkupaikassa tarpeeksi tilaa ottaa vastaan käsitellyt vedet 3) Purku tarpeeksi ylhäällä ettei tulvavedet pääse järjestelmään							
11 Lisätietoja										
12 Allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä KVV- työnjohtajan allekirjoitus ja nimen selvennys									
13 Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (mahdolliset muutokset) <input type="checkbox"/> Rakennekuvat järjestelmästä (mahdolliset muutokset)									

TÄYTTÖOHJE

KVV-työnjohtaja seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa sekä merkitsee tekemänsä tarkastuksen tarkastuspöytäkirjaan. Tarkastuspöytäkirja palautetaan rakennustarkastajalle 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 astioita, 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 hyväksyttää kunnan rakennusvalvonnassa ennen jätevesijärjestelmän rakentamisen aloittamista.
- Rakennekuvat puhdistamosta** tarvitaan, kun puhdistamotyyppi on muuttunut rakennus/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä esitetystä. Puhdistamotyyppiin tai laitepuhdistamon valmistajan muutos täytyy aina hyväksyttää rakennusvalvonnassa.