

Rakennusvalvonta
 Karstuntie 4, 08100 LOHJA
 Puh. 019 3690
 rakennusvalvonta@lohja.fi

Rakennuspaikkaa ja rakennuttajaa koskevat tiedot	Rakennuttajan nimi ja puhelinnumero	Rakennusluvan tai toimenpideluvan numero	
	Rakennuspaikan osoite	Rakennuksen käyttötarkoitus	
	Kiinteistötunnus		
Suunnitelman toteutuminen	Jätevesijärjestelmä on tehty suunnitelman mukaisesti.	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei => Hae muutoslupa	Kuitaus
	Puhdistamon sijainti <input type="checkbox"/> Puhdistamo on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti. <input type="checkbox"/> Puhdistamon sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros on liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät. Muutoslupa on haettu / Muutospiirustukset on hyväksytty Lupapisteessä.		
	Jäteveden purkupaikan sijainti <input type="checkbox"/> Purkupaikka on sijoitettu asemapiirroksen mukaisesti. <input type="checkbox"/> Purkupaikan sijainti on muuttunut. Korjattu asemapiirros on liitteenä, vaaditut suojaetäisyydet täyttyvät. Muutoslupa on haettu / Muutospiirustukset on hyväksytty Lupapisteessä.		
	Muut mahdolliset muutokset <input type="checkbox"/> Muutetut suunnitelmat ovat liitteenä. Muutoslupa on haettu / Muutospiirustukset on hyväksytty Lupapisteessä.		
Käyttö- ja huolto-ohje Ylläpitosopimus	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____ <input type="checkbox"/> Ei	
Kuivakäymälä	Valmistaja, malli	<input type="checkbox"/> Käymälän pohja on nestetiivis <input type="checkbox"/> Virtsa ei erotella <input type="checkbox"/> Virtsa erotteleva, virtsa johdetaan, minne?	
Umpisäiliö	Valmistaja, materiaali ja tilavuus m3	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu ohjeen mukaisesti <input type="checkbox"/> Täyttymishälytyn asennettu ja testattu	
Saostusäiliö (tehdasvalmisteinen)	Valmistaja, materiaali ja tilavuus m3	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu ohjeen mukaisesti	
Saostusäiliö (paikalla rakennettu)	Materiaali ja tilavuus m3	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Tiivispohjainen	
Pienpuhdistamo	Valmistaja, materiaali, malli, toimintatapa	<input type="checkbox"/> Ankkuroitu <input type="checkbox"/> Asennettu ohjeen mukaisesti <input type="checkbox"/> Näytteenottomahdollisuus lietepestästä	

Maapuhdistamo	Jäteveden puhdistusmenetelmä saostussäiliöiden jälkeen <input type="checkbox"/> maasuodattamo, jos muu kuin perinteinen niin mikä (esim. moduuli, vaakavirtaus): _____ <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö						Kuitaus
Maapuhdistamon rakentaminen		K	E	D	=Kyllä, Ei, Dokumentoitu (valokuvat, näytteet, yms)		
Maasuodattamon pohjan kaltevuus maks. 5 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pohjalla hienoa maa-ainesta, joka ei puhkaise muoviva, 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"/>	Kankaanluokka		Siirtymäkerros: paksuus, raekoot mm	
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 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	
Tarkastuskaivo	<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?			

Purkujärjestely	Purkujärjestely, mikä?	Purku on ojaan ei edes välillisesti sallittu	Kuitaus
	Routasuojaus, millainen?	Puhdistetut jätevedet tulee imeyttää omalla kiinteistöllä 5 m rajoista/ojista	
Lisätietoja			
Allekirjoitus			
Liitteet	<input type="checkbox"/> Hyväksytyt loppupiirustukset		

TÄYTTÖOHJE

KVV-työnjohtaja / työnjohtaja seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa sekä merkitsee tekemänsä tarkastukset tarkastuspöytäkirjaan.

Urakoitsija ja rakennuttaja täyttävät myös tarkastuspöytäkirjaa.

Tarkastuspöytäkirja liitetään Lupapisteeseen liite valokuvineen sekä loppupiirustuksineen ennen rakennuksen osittainen lopputarkastuksen tai lopullisen lopputarkastuksen tilaamista. Jätevesijärjestelmän muuttamisesta on neuvoteltava LVI-tarkastajan kanssa ennen muutostöiden tekemistä. Jätevesijärjestelmän muuttamien voi vaatia jopa muutoslupaa vähintäänkin muutospiirustusten hyväksymistä. Tarvittavat viranomaistarkastukset määrätään rakennus-/toimenpideluvassa sekä aloituskokouksessa.

Kuitaus -sarakeeseen työnjohtaja laittaa kuittauksen, kun kyseisen kohdan tiedot on täytetty ja varmistettu

Dokumentoinnissa syntyvät valokuvat tulee liittää Lupapisteeseen ja teettää sellaiselle paperille että ne kestävät säilytystä. Materiaalien dokumentoinnissa on hyvä käyttää esim. minigrip tai muita vastaavia helposti suljettavia pusseja tai laatikoita, 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 kiinteistölle on asennettu maapuhdistamo (maasuodattamo tai maahanimeyttämö).

Tarkastuspöytäkirjan liitteet:

1. Valokuvat eri työvaiheista
2. Hyväksytyt loppupiirustukset, kun jätevesijärjestelmän on muuttunut myönnetyssä luvassa esitetystä.