

KVV-TYÖN
TARKASTUSASIAKIRJA

Rakennushankkeeseen ryhtyvä	KVV-työnjohtaja
Rakennuspaikka	Osoite
Rakennus tai rakennuksen osa	Lupatunnus

SUORITETTU TEHTÄVÄ	TARKASTUS- PÄIVÄMÄÄRÄ	VASTUUHENKILÖN ALLEKIRJOITUS	LISÄTIEDOT
KVV-työnjohtaja on hyväksytetty rakennusvalvonnassa			
Lupa on lainvoimainen ja luvan ehtoihin tutustuttu			
Vesi- ja viemärlaitteistojen suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvontaan ja työmaalle			
Aloituskokous on pidetty tai aloitusilmoitus tehty sekä lupa rakennustyön aloittamiselle <u>saatu</u>			
Kiinteistökohtainen jätevesijärjestelmä on tarkastettu ja pöytäkirja täytetty (Suomen vesiensuojeluyhdistysten liitto ry:n pöytäkirja)			
Ulkopuoliset jäte-, sade- ja perusvesiviemärit on asennettu, liitetty ja tarkastettu ennen peittämistä (31, 36 ja 38 §)			
Jäte-, sade- ja perusvesikaivot varusteineen on asennettu ja tarkastettu (erottimet, pumppaamot, padotusventtiilit, jäätymisestosuojat, 27, 33 §)			
Pohjaviemärit on asennettu, vaaittu ja tarkastettu ennen peittämistä			
- Tiedot pohjaviemäreiden kuvauksesta:			
Jätevesiviemäreiden puhdistettavuus on tarkastettu (puhdistusaukot, 34 §)			
Jätevesilaitteiston tiiviys on tarkastettu (materiaalien ja liitosten yhteensopivuus, 32 §)			
Sisäpuolisten hulevesiviemäreiden tiiviys ja käyttövarmuus on tarkastettu (kannatus, kondenssieristys, 37 §)			
Viemäreiden palosuojaukset on tehty ja tarkastettu (palomansetit, paloeristeet)			
Putkistojen riittävä kannatus, ankkurointi ja kiinnitys rakenteisiin on tarkastettu (16 ja 30 §)			

Tekninen toimi | Rakennusvalvonta

Vesi- ja viemärlaitteiston lämpö-, palo- ja kondenssieristeet on asennettu ja tarkastettu			
Kerrosviemärit on asennettu ja tarkastettu	Kerros / osa:		
Jätevesien pumppaamon vesitiiviys, paineenkestävyys, tuuletus ja käyttöhäiriön ilmainen on tarkastettu (27 §)			
Jätevesilaitteiston erottimien tai käsittelylaitteiden asennus sekä huollettavuus, tyhjennettävyys ja täyttymisen ilmainen on tarkastettu (näytteenottomahdollisuus, 33 §)			
Tuuletusviemäri on viety vesikaton yläpuolelle ja lämmöneristetty (28 §)			
Vuotovesien näkyviin ohjaus on tehty ja tarkastettu (13 §)			
Vesilaitteisto on asennettu, tarkastettu ja vesilaitteiston tiiviys koestettu vesipainekokeella (pöytäkirja, 14 ja 20 §)			
Vesikalusteiden ja putkistojen tyyppihväksynät on tarkastettu			
Vesijohtolaitteisto on huuhdeltu talousvedellä ennen käyttöönottoa (21 §)			
Vesilaitteiston paine sekä vesikalusteiden virtaamat on mitattu ja säädetty suunnitelmien mukaisiksi (paineenalennustarve, pöytäkirja, 19 ja 23 §)			
Lämpimän käyttöveden kiertojohdon virtaama on mitattu ja säädetty (24 §)			
Huoneistokohtaiset vesimittarit on asennettu ja niiden toiminta tarkastettu (pöytäkirja, 10 §)			
Lämmitysverkko on asennettu, huuhdeltu, ilmattu ja säädetty (asennustodistus, säätimen virityspöytäkirja)			
Asennuksen aikaiset muutokset on hyväksytetty KVV-suunnittelijalla ja tilaajalla (tiedot toimitettu suunnittelijalle)			
Laitevalmistajan käyttö- ja huolto-ohjeet on luovutettu sekä käytön ja huollon opastus annettu			
Vesi- ja viemärlaitteiston katselmus on suoritettu hyväksyttävästi			
KVV-työn tarkastusasiakirja pöytäkirjaliitteineen on luovutettu vastaavalle työnjohtajalle käyttöönottokatselmusta varten			

