



Kiteen kaupunki
Ympäristölautakunta
Rakennusvalvonta
Kiteentie 25
82500 Kitee

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN
TARKASTUSASIAKIRJAN MALLI**
Versio 1
Julkaistu 2.5.2019

Jokainen vastuhenkilö vastaa aloituskokouksessa/lupapäätöksessä sovittujen menettelyiden mukaisesti työvaiheiden tarkastamisesta. Pääasiallinen tarkastusten suorittaja on yleensä kiinteistön vesi- ja viemäryön (kvv) työnjohtaja. Jokainen tarkastusvaihe on merkittävä asiakirjaan. Tarkastusasiakirjaan tulee lisätä siitä mahdollisesti puuttuvat oleelliset tarkastusvaiheet kohteen mukaisesti. Huomautukset ja mahdolliset poikkeamat perusteluineen on merkittävä tarkastusasiakirjaan.

Tämä tarkastusasiakirja täytetään jätevesijärjestelmän tarkastusten mukaisesti ja palautetaan allekirjoitettuna Kiteen rakennusvalvontaan ennen osittaista loppukatselmusta (käyttöönottokatselmus) tai viimeistään loppukatselmuksen yhteydessä.

Lupatunnus:		
Kiinteistötunnus	Rakennuspaikan osoite	
Vastaava työnjohtaja	Puhelinnumero	Sähköposti
KVV-työnjohtaja	Puhelinnumero	Sähköposti
Jätevesijärjestelmän asentaja	Puhelinnumero	Sähköposti
Lyhyt selostus jätevesijärjestelmästä;		

	Työvaiheet	Ok	Päiväys	Tarkastaja	Huom.
1.	KVV-työnjohtaja on hyväksytty.				
2.	Rakennusvalvonnan lupapäätös on lainvoimainen ja sen ehdot on huomioitu.				
3.	Jätevesijärjestelmän suunnitelma on ajantasainen ja työmaalla käytössä.				
4.	Tarvittavat selvitykset riskillisistä työvaiheista on tehty ja huomioitu työn suorittamisessa.				
5.	Rakennuspaikalla olevien johtojen ja kaapeleiden sijainnit on selvitetty.				
6.	Asennustyön dokumentoinnista työvaiheittain valokuvaamalla on huolehdittu.				
7.	Töiden aloittamisesta on ilmoitettu rakennusvalvontaan.				
8.	Käytettävät rakennustuotteet ja materiaalit on tarkastettu, valmistajan asennusohjeet ja pöytäkirjat on huomioitu. (esim. säiliöiden tiiviys)				
9.	Järjestelmän asennuspaikka on merkitty suunnitelman mukaisesti. Suojaetäisyydet (mm. purkupaikka) täytyvät.				
10.	Kaivannot on tehty suunniteltuun korkotasoon.				

	Työvaiheet	Ok	Päiväys	Tarkastaja	Huom.
11.	Maahanimeyttämön tarkastukset				
A	Perusmaa on imeytykseen sopiva.				
B	Kentän koko on suunnitelman mukainen.				
C	Imeytyssepeleli on asennettu.				
D	Imeytysputket on asennettu kaltevasti suunnitelman mukaan.				
E	Tuuletusputket on asennettu.				
F	Suodatinkangas on asennettu.				
G	Routaeristyksestä on huolehdittu.				
H	Täytemaa on tarkastettu, asennettu ja pinta on muotoiltu kentästä poispäin viettäväksi.				
12.	Maasuodattamon tarkastukset				
A	Perusmaan kaltevuus/suoruus on tarkastettu suunnitelman mukaan.				
B	Perusmaa on tarvittaessa eristetty muovikalvolla (tiivispohjaiset suodattamot) tai suodatinkankaalla (häiriintynyt perusmaa).				
C	Kokoomakerros: raekoko on tarkastettu, kokoomaputket on asennettu, tuuletusputket asennettu, kerros on tarkastettu.				
D	Kokoomakaivo on asennettu.				
E	Suodatinkerros: raekoko ja kerros on tarkastettu.				
F	Jakokerros (imetyskerros): raekoko on tarkastettu, imeytysputket on asennettu ja kaadot tarkastettu, kerros on tarkastettu.				
G	Suodatinkangas on asennettu.				
H	Routaeristyksestä on huolehdittu.				
I	Tuuletusputket on asennettu ja tarkastettu.				
J	Täytemaa on tarkastettu, asennettu ja pinta on muotoiltu kentästä poispäin viettäväksi				
K	Näytteenottomahdollisuus on järjestetty.				
13.	Laitepuhdistamon tarkastukset				
A	Laitevalmistajan asennusohjeita on noudatettu ja ohjeiden mukaiset tarkastukset on suoritettu.				
B	Suunnitelmien mukaiset tarkastukset on suoritettu.				

	Työvaiheet	Ok	Päiväys	Tarkastaja	Huom.
14.	Umpisäiliöiden asentaminen, ankkurointi, täytöt ja eristys on tehty jätevesisuunnitelman mukaisesti.				
15.	Umpisäiliöt on varustettu täyttymishälyttimellä.				
16.	Saostuskaivojen asentaminen, ankkurointi, täytöt ja eristys on tehty jätevesisuunnitelman mukaisesti.				
17.	Jakokaivojen asentaminen, ankkurointi, täytöt ja eristys on tehty jätevesisuunnitelman mukaisesti.				
18.	Viemäriputket on asennettu riittävällä asennuskaltevuuksilla.				
19.	Viemäriputkien liitokset on asennettu tiiviisti.				
20.	Tehostettu fosforinpoisto on asennettu; -järjestelmä:				
21.	Pumppukaivo on asennettu ja tarkastettu.				
22.	Tarvittavat lämmöneristeet on asennettu (säiliöt, putket, kentät).				
23.	Näytteenottokaivo on asennettu.				
24.	Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittu.				
25.	Jätevesijärjestelmän toimittajan asennusohjeita on noudatettu ja mahdolliset asennuspöytäkirjat on täytetty.				
26.	Mahdolliset muutokset on päivitetty suunnitelmiin ja päivitettyt suunnitelmat on toimitettu rakennusvalvontaan.				
27.	Jätevesijärjestelmä on toteutettu suunnitelmien ja lupaehtojen mukaisesti.				
28.	Loppukatselmus on pidetty.				

**JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN ASENTAMISTA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET, VÄHÄISET POIKKEAMAT
PERUSTELUINEEN SEKÄ MUUT TEHDYT TARKASTUKSET**

Työvaihe	Huomautukset / tarkastukset	Päiväys	Allekirjoitus

Kohteen mukaiset oleelliset tarkastukset on tehty ja täydennetty tähän tarkastusasiakirjaan.

Päiväys

Työnjohtajan allekirjoitus ja nimenselvennys

Viranomaisen täyttää

- () Asiakirja on toimitettu rakennusvalvontaan ja hyväksytty.
 () Asiakirjasta puuttuu oleellisia tarkastuksia eikä asiakirjaa voida hyväksyä.

Vastaanottopäivämäärä

Allekirjoitus ja nimenselvennys