

Jätevesijärjestelmän suunnitelmasta säädetään **Valtioneuvoston asetuksessa talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolella (542/2003)**.

<b>Rakennuspaikka</b>	Kohtaan täytetään rakennuspaikkaa koskevat tiedot. Tiedot pohjavesialueista saa mm. ympäristönsuojeluyksiköstä. Ranta-alueella tarkoitetaan järven tai lammen rannalla olevaa aluetta, jonka etäisyys keskivedenkorkeuden mukaisesta rantaviivasta on enintään 100 m.
<b>Rakennustyyppi</b>	Rakennuksen käyttötarkoitus valitaan annetuista vaihtoehdoista tai kirjoitetaan kohtaan ”muu, mikä?”. Mikäli kiinteistöllä syntyy muuta kuin tavallista asumisjätevettä, on näistä jätevesistä annettava erillinen selvitys.
<b>Hakija</b>	Kohtaan täytetään hakijan (kiinteistön omistajan) henkilö- ja osoitetiedot sekä yhteystiedot virka-aikana.
<b>Talousvesi</b>	Kohtaan täytetään talousveden hankintatapa ja arvioitu vedenkulutus (yleensä luokkaa 150 l/hlö/vrk) tai asukasmäärä.
<b>Käymälätyyppi</b>	Valitaan annetuista vaihtoehdoista tai kirjoitetaan kohtaan ”muu”.
<b>Jätevesien esikäsittely</b>	Täytetään kohteen tiedot. Mikäli käytetään vanhoja rakenteita (esim. vanhoja saostuskaivoja), on se aina mainittava ja niiden laatu ja tiiveys tarkastettava. Saostus- ja umpisäiliöistä on merkittävä materiaali ja tilavuudet. Umpisäiliöt on varustettava täyttymishälytyksellä.
<b>Jatkokäsittely</b>	Valitaan joko maahan imeytys, maasuodatus, kiinteistökohtainen pienpuhdistamo, tehdasvalmisteinen pakettisuodatin tai kohta ”jokin muu, mikä?”. Täytetään kyseisen kohdan tiedot. Imeytyskentästä tarvitaan aina asiantuntijan tekemä maaperätutkimus tai imeytyskoe. Maaperätutkimuksen tekijän tiedot täytetään kohtaan ”tekijä” ja maaperän laatu valitaan annetuista vaihtoehdoista tai kirjoitetaan kohtaan ”muu”. Pohjaveden korkeustieto tarvitaan jos jätevedet johdetaan maahan imeytykseen tai maasuodatukseen.
<b>Etäisyydet</b>	Kohtaan merkitään imeytys- tai suodatuskentän etäisyydet kiinteistön rajasta, omasta talousvesikaivosta tai lähteestä, naapurien talousvesikaivoista, ojasta ja vesistöistä (järvestä, lammesta, joesta tms.).
<b>Suunnittelija</b>	Kohtaan täytetään <u>suunnitelman laatijan</u> (=lomakkeen täyttävä) tiedot. Perustason jätevesisuunnitelman voi laatia vähintään alan teknikkotason koulutuksen saanut ja vähintään 3 vuoden KVV - työkokemuksen omaava suunnittelija.
<b>Liitteet</b>	Suunnitelmaan <b>on aina liitettävä</b> vähintään lomakkeessa mainitut liitteet.
<b>Ohjeet</b>	Jätevesijärjestelmästä on laadittava käyttö- ja huolto-ohjeet, jotka säilytetään suunnitelman tai selvityksen ohessa kiinteistöllä. Tehdyistä huoltotoimenpiteistä ja mm. säiliöiden tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa.
<b>Lisätietoa</b>	<a href="http://www.ymparisto.fi/hajajatevesi">www.ymparisto.fi/hajajatevesi</a> ja Riihimäen kaupungin ympäristönsuojeluyksiköstä sekä rakennusvalvonnasta.

Kun jätevesijärjestelmä on suunniteltu, mitoitettu sekä rakennettu oikein, ja sitä hoidetaan laadittujen ohjeiden mukaisesti, niin sillä saavutetaan jätevesiasetuksen veloitteet. Suunnitelma on oltava pätevän suunnittelijan laatima ja sen on perustuttava rakennuskohteen maastotietoihin.