

PL 13

03101 NUMMELA

Puh. (09) 4258 3000 vaihde

Saapunut

Lupatunnus

--

Tällä lomakkeella tehdään yhteenveto jätevesisuunnitelman sisällöstä. Lomakkeen täyttäminen ei korvaa varsinaista jätevesisuunnitelmaa.

Lomakkeen kaikki kohdat tulee täyttää huolellisesti.

Hakija	Nimi	Puhelin
	Osoite	
Rakennuspaikka	Kiinteistötunnus	Rakennuspaikan pinta-ala
	Osoite	
	Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Rakennus	Rakennuksen käyttötarkoitus ja kerrosala	Talousveden saanti <input type="checkbox"/> oma kaivo <input type="checkbox"/> vesijohto <input type="checkbox"/> muu, mikä:
Käymälä	<input type="checkbox"/> vesikäymälä ___ kpl <input type="checkbox"/> kuiva käymälä ___ kpl <input type="checkbox"/> ei käymälää <input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)	
Varusteet	<input type="checkbox"/> uima-allas <input type="checkbox"/> poreallas <input type="checkbox"/> amme <input type="checkbox"/> suihku <input type="checkbox"/> pesukone <input type="checkbox"/> astianpesukone <input type="checkbox"/> öljynerotuskaivo <input type="checkbox"/> rasvanerotuskaivo <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____	
Jätevesien johtaminen	A. <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä syntyy vain harmaita pesuvesiä	
	B. <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä syntyy käymälä- ja pesuvesiä	
	1. <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, materiaali _____ tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> säiliö varustetaan täyttymishälyttimellä	
	2. <input type="checkbox"/> Erillisviemäröinti, wc-vedet (ja <input type="checkbox"/> astianpesukonevedet) johdetaan umpisäiliöön ja pesuvedet saostuskaivojen kautta käsittelyyn	
	Umpisäiliön materiaali _____ tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> täyttymishälytin	
	Saostuskaivojen lukumäärä _____ materiaali _____ tilavuus _____ m ³	
	Jäteveden jälkipuhdistus <input type="checkbox"/> maasuodattamo, pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö, pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____	
3. <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet käsitellään samassa käsittelyjärjestelmässä		
<input type="checkbox"/> Saostuskaivot ja maaperäkäsittely		
Saostuskaivojen lukumäärä _____ materiaali _____ tilavuus _____ m ³		
Jäteveden jälkipuhdistus <input type="checkbox"/> maasuodattamo, pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö, pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> tehostettuna fosforinpoistolla, mikä _____		
<input type="checkbox"/> pienpuhdistamo, mikä _____		
<input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____		

Purkupaikka	Selostus puhdistettujen jätevesien johtamisesta		
Näytteenotto	Puhdistukseen tulevasta ja puhdistetusta jätevedestä voidaan ottaa näyte <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä		
Maaperä	Kuvaus maaperän laadusta <input type="checkbox"/> Kohteeseen suunnitellaan imeytystä, maaperätutkimus liitteenä (ks. täyttöohje) Pohjaveden ylin pinnankorkeus suunnitellulla jätevesien puhdistuspaikalla (ks. täyttöohje)		
Suoja- etäisyydet		Jätevesien käsittelypaikka	Käsittelyn jäteveden purkupaikka
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta	m	m
	Etäisyys lähimmästä vesikaivosta / vedenottamosta	m	m
	Etäisyys vesistöä (joki, puro, järvi)	m	m

Jätevesi- asetuksen vaatimukset	Jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen (157/2017) vaatimukset <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
Suunnittelijan allekirjoitus	Pvm	Allekirjoitus ja nimen selvennys	
	Suunnittelijan pätevyys (koulutus/kokemus)	Puhelin	
Liitteet	Pakolliset liitteet: <input type="checkbox"/> asemapiirustus (2 kpl) <input type="checkbox"/> Leikkauspiirustukset (2 kpl) <input type="checkbox"/> mitoituslaskelma (henkilömäärä/ huoneistoala/ väh. 5 hlöä) <input type="checkbox"/> arvio tai laskelma järjestelmän puhdistustehokkuudesta	Muut liitteet: <input type="checkbox"/> imeytyspaikkaselvitys <input type="checkbox"/> muut liitteet, esim. naapurin suostumus, karttaote tms.	
	Jätevesiasetuksen 157/2017 liitteissä mainitut mahdolliset lisätiedot (mm. varo- ja hälytyslaitteet sekä käyttö- ja huolto-ohjeet) tulee esittää tämän suunnitelman erillisenä liitteenä.		

OHJEITA

Pätevän asiantuntijan laatima suunnitelma jätevesien käsittelystä on esitettävä rakennus-/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä, jos jätevesiä ei johdeta kunnalliseen viemäriin, kun rakennetaan uudisrakennus tai vanhaan rakennukseen tehdään laajennus tai muutostöitä niin, että jäteveden määrä tai laatu muuttuu.

Suunnittelun lähtökohtana on aina oltava riittävät selvitykset kohteen ja sen ympäristön olosuhteista. Suunnitelmasta säädetään jätevesiasetuksessa 157/2017.

Pohjaveden ylin pinnankorkeus voidaan selvittää esim. koekuopalla, tai alueen rengaskaivojen avulla. Hakemukseen tulee ilmoittaa pohjaveden ylimmän pinnan ja maanpinnan välinen ero (cm).

Maahanimeyttämöä suunniteltaessa tulee suunnitelmaan aina liittää selvitys maaperän sopivuudesta imeytykseen. Imeytystä suunniteltaessa tulee etukäteen ottaa yhteys ympäristötarkastajaan.

Suunnitelmaan tule liittää kahtena kappaleena asemapiirros, johon tulee merkitä mm. rakennusten, talousvesikaivojen (myös naapureiden kaivot), valitun käsittelyjärjestelmän sekä jätevesien purkupaikan sijainti.

Vastaava työnjohtaja tai kvv-työnjohtaja seuraa jätevesijärjestelmän rakentamista ja tarkastaa järjestelmän ennen sen käyttöönottoa. Työnjohtaja merkitsee suorittamansa tarkastuksen rakennusluvan tarkastusasiakirjaan. Hanketta koskevat tarkastukset ja katselmuksot määrätään rakennus-/toimenpideluvassa.