

RAKENNUSVALVONTA  
 Karstuntie 4, 08100 LOHJA  
 PL 71, 08101 LOHJA  
 Puh. 019 3690  
 rakennusvalvonta@lohja.fi

MRL:n mukaisen lupahakemuksen liite jätevesijärjestelmästä

Uusi jätevesijärjestelmä  Vanhan järjestelmän uusiminen

<b>Hakija</b>	Nimi		Puhelin	
	Osoite			
<b>Rakennuspaikka</b>	Kiinteistötunnus	Tilan nimi		Tontin pinta-ala
	Rakennuspaikan osoite			
<b>Rakennus</b>	Rakennuksen käyttötarkoitus ja kerrosala		Talousveden saanti	
			<input type="checkbox"/> vesijohto <input type="checkbox"/> järvi (pumpulla) <input type="checkbox"/> oma kaivo (pumpulla) <input type="checkbox"/> järvi (kantamalla) <input type="checkbox"/> oma kaivo (kantamalla) <input type="checkbox"/> muualta, mistä	
<b>Käymälä</b>	<input type="checkbox"/> kuivakäymälä _____ kpl	<input type="checkbox"/> ei käymälää		Käyttäviä henkilöitä _____ kpl
	<input type="checkbox"/> vesikäymälä _____ kpl	<input type="checkbox"/> muu (liitteeksi selvitys)		
<b>Varusteet</b> (vesipisteet, kaivot, yms.)	<input type="checkbox"/> pesuallas _____ kpl	<input type="checkbox"/> pyykinpesukone _____ kpl	<input type="checkbox"/> öljynerotuskaivo _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> suihku _____ kpl	<input type="checkbox"/> uima-allas _____ kpl	<input type="checkbox"/> rasvanerotuskaivo _____ kpl	
	<input type="checkbox"/> amme _____ kpl	<input type="checkbox"/> poreallas _____ kpl	<input type="checkbox"/> täyttymishälytin (umpisäiliö)	
	<input type="checkbox"/> astianpesukone _____ kpl	<input type="checkbox"/> muu mikä? _____ kpl	<input type="checkbox"/> lisäselvitys suunnitelmassa	
<b>Jätevesien johtaminen</b>	<b>A.</b> <input type="checkbox"/> Pesuvedet (harmaat jätevedet) johdetaan 2-osaisen saostussäiliön (saostuskaivon) kautta jatkokäsittelyyn ja wc-vedet (mustat jätevedet) johdetaan umpisäiliöön			
	<input type="checkbox"/> Syntyy vain pesuvesiä (harmaita jätevesiä)			
	Saostussäiliön (saostuskaivon) materiaali ja tilavuus m <sup>3</sup>		Umpisäiliön materiaali ja tilavuus m <sup>3</sup>	
	Jäteveden puhdistusmenetelmä <input type="checkbox"/> maasuodattamo omalla maalla <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö omalla maalla, maaperätutkimus liitteenä (ks. täyttöohje)		<input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____ _____	
	<b>B.</b> <input type="checkbox"/> Wc- ja pesuvedet (kaikki jätevedet) 3-osaisen saostussäiliön (saostuskaivon) kautta jatkokäsittelyyn			
	Saostussäiliön (saostuskaivon) materiaali ja tilavuus m <sup>3</sup>			
	Jäteveden puhdistusmenetelmä <input type="checkbox"/> maasuodattamo omalla maalla <input type="checkbox"/> maahanimeyttämö omalla maalla, maaperätutkimus liitteenä (ks. täyttöohje)		<input type="checkbox"/> jokin muu käsittely, mikä _____ _____	
<b>C.</b> <input type="checkbox"/> Wc- ja pesuvedet (kaikki vedet) johdetaan umpisäiliöön				
Umpisäiliön materiaali ja tilavuus m <sup>3</sup>				
<b>Maaperä- ja pohjavesitiedot</b>  <i>(kaikki kohdat täytettävä huolellisesti!)</i>	Kuvaus maaperän laadusta			
	Sijaitseeko kiinteistö pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei			
	<input type="checkbox"/> Kohteeseen suunnitellaan imeytystä, maaperätutkimus liitteenä (ks. täyttöohje)			
Pohjaveden ylin pinnankorkeus suunnitellulla jätevesien puhdistuspaikalla (ks. täyttöohje)				

<b>Etäisyys vesistöstä</b>	Lähimmän jätevettä tuottavan rakennuksen etäisyys vesistöstä (järvi, lampi, joki, puro, noro ja muu luonnollinen vesialue sekä tekojärvi, kanava ja muu vastaavaa keinotekoinen vesialue) Ympäristönsuojelulaki 527/2014 luku 16		m
<b>Suoja-etäisyydet</b>		Jätevesien käsittelypaikka	Suodatetun veden purkupaikka
	Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennuksesta	m	m
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta	m	m
	Etäisyys lähimmästä ojasta	m	m
	Etäisyys lähimmästä vesikaivosta / vedenottamosta	m	m
	Etäisyys vesistöstä (joki, puro, järvi)	m	m
<b>Naapurin kuuleminen</b>	Naapurinkuuleminen tarvitaan lupaa haettaessa MRL 133§		
<b>Jätevesi-asetuksen vaatimukset</b>	Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää ympäristönsuojelulaissa 527/2014 luku 16 sekä talousjätevesiasetuksessa 157/2017 sekä Lohjan kaupungin ympäristönsuojelumääräyksissä annetut jäteveden puhdistustehokkuus -vaatimukset (BHK, fosfori, typi) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <b><i>Yksilöity laskelma ja mitoitusperusteet esitetään jätevesisuunnitelmassa.</i></b>		
<b>Suunnittelijan allekirjoitus</b>	Pvm _____ Allekirjoitus ja nimen selvennys _____  Yhteystiedot _____  Suunnittelijan pätevyys (koulutus/kokemus) _____		
<b>Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> asemapiirustus <input type="checkbox"/> pituus- ja poikkileikkaukset <input type="checkbox"/> naapurin kuuleminen ( _____ kpl)	<input type="checkbox"/> imeytyspaikkaselvitys tms. (mikäli aiotaan imeyttää) <input type="checkbox"/> muut liitteet _____	

**OHJE:**

Lomakkeen kaikki kohdat tulee täyttää huolellisesti. Lomake täytetään jokaisesta erillisestä jätevesijärjestelmästä erikseen

Haja-asutusalueelle rakennettavaan uudisrakennukseen, jonka jätevesiä ei voida johtaa kunnalliseen viemäriin, on esitettävä pätevän asiantuntijan laatima suunnitelma jätevesien käsittelystä rakennus-/toimenpideluvan hakemisen yhteydessä.

Suunnitelma on esitettävä myös silloin, kun vanhaan rakennukseen tehdään olennainen laajennus tai vanhan rakennuksen kosteita tiloja muutetaan (jäteveden laatu/koostumus muuttuu). Suunnittelun lähtökohtana on aina olla riittävästi selvillä kohteen ja sen naapuritonttien olosuhteista.

Suunnitelma esitetään Lohjan rakennusvalvonnalle. Suunnitelmasta säädetään ympäristönsuojelulaissa 527/2014 sekä talousjätevesiasetuksessa 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.

**Suunnitelmaa ei tehdä pelkästään tällä lomakkeella.**

Katso jätevesisuunnitelman ohjeet kaupungin kotisivuilta.

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