

YHTEENVETO JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SUUNNITELMASTA

Liite MRL:n mukaiseen lupahakemukseen tai ilmoitukseen

- Uusi käsittelyjärjestelmä
 Vanhan käsittelyjärjestelmän saneeraus
Liittyy ilmoitukseen tai rakennus- tai toimenpidelupa nro:

Hakija	Nimi		Puhelinnumero	
	Lähiosoite		Postinumero ja postitoimipaikka	
Rakennuspaikka	Kunta	Kylä	Tilan nimi ja RN:o	
	Rakennuspaikan osoite:			
	Kaavatilanne <input type="checkbox"/> asemakaava <input type="checkbox"/> yleiskaava <input type="checkbox"/> suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> ei kaavaa			
	Rakennuspaikka sijaitsee		pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
		ranta-alueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
		taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
Rakennustyyppi	<input type="checkbox"/> omakotitalo <input type="checkbox"/> lomarakennus <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> muu, mikä			
	Rakennuksen kerrosala m ²		Huoneluku	
Talousvesi	<input type="checkbox"/> Omasta rengaskaivosta		<input type="checkbox"/> Painevesi	
	<input type="checkbox"/> Omasta porakaivosta		<input type="checkbox"/> Kantovesi	
<input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkostosta				
<input type="checkbox"/> Muualta, mistä				
Arvioitu vedenkulutus l/vrk		Asukasmäärä henkilöä		
Loma-asunnon käyttöaste kk/vuodessa				
Käymälätyyppi	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä kpl		<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä jossa	
	<input type="checkbox"/> Puusee, etäisyys rannasta m, jätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta m		virtsanerottelu	
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä		<input type="checkbox"/> Muu, mikä	
Varustetaso	<input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja			
	<input type="checkbox"/> Suihku			
	<input type="checkbox"/> Pesukone			
	<input type="checkbox"/> Astianpesukone			
Syntyvät jätevedet	<input type="checkbox"/> WC-vedet			
	<input type="checkbox"/> Harmaat jätevedet (kotitaloudesta tulevat muut kuin wc-vedet)			
	<input type="checkbox"/> Muuta, mitä			

Aiemmat selvitykset jätevesijärjestelmästä	Onko kiinteistölle tehty selvitys aiemmasta jätevesijärjestelmästä		
	<input type="checkbox"/> ei		
	<input type="checkbox"/> kyllä, selvitys toimitettu kuntaan		
		<input type="checkbox"/> kyllä, selvitys liitteenä	

WC-jätevesien käsittely	<p>Umpisäiliö</p> <p>Säiliöiden tilavuus m³</p> <p>Jos käytetään vanhaa säiliötä, sen rakentamivuosi</p> <p>Täyttymishälytin: <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, mikä</p> <p>Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä</p>
	<p>Saostussäiliö (3-osainen)</p> <p>Säiliöiden tilavuus m³</p> <p>Jos käytetään vanhoja säiliötä, niiden rakentamivuosi</p> <p>Säiliöiden materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä</p>
	<p>Maasuodatus</p> <p>Suodatuskentän pinta-ala m²</p> <p>Ilmastusputkia kpl</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m</p> <p>Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m</p> <p>Jos käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi</p> <p>Tehostettu fosforinpoisto <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, mikä</p>
	<p>Maahan imeytys</p> <p>Imeytyskentän maaperätutkimus tehty:</p> <p><input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin</p> <p><input type="checkbox"/> tehty imeytyskuoppakoe, tulokset liitteenä</p> <p>Maaperän laatu:</p> <p><input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä</p> <p><input type="checkbox"/> lausunto liitteenä</p> <p>Imeytyskentän pinta-ala m²</p> <p>Imeytysputkiston pituus m</p> <p>Ilmastusputkia kpl</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m</p> <p>Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m</p> <p>Jos käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamivuosi</p>
	<p>Kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamo</p> <p>Valmistaja:</p> <p>Malli:</p> <p>Puhdistuskapasiteetti m³/vrk</p> <p>Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella:</p> <p><input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin</p> <p><input type="checkbox"/> Naapurin kirjallinen suostumus liitteenä, jos johdetaan kiinteistön rajalle</p>
	Muu käsittely, mikä
Käyttöikä	Jätevesijärjestelmän arvioitu käyttöikä vuotta

Harmaan jäteveden käsittely	<input type="checkbox"/> Samaan järjestelmään wc-vesien kanssa
	<input type="checkbox"/> Umpisäiliö Säiliöiden tilavuus m ³ Jos käytetään vanhaa säiliötä, sen rakentamisvuosi Täyttymishälytin <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, mikä Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä
	<input type="checkbox"/> Saostussäiliöön <input type="checkbox"/> 1-osainen <input type="checkbox"/> 2-osainen <input type="checkbox"/> 3-osainen Säiliöiden yhteistilavuus m ³ Jos käytetään vanhoja säiliötä, niiden rakentamisvuosi Säiliöiden materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä Poistoputkissa t-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
	<input type="checkbox"/> Maasuodatukseen Suodatuskentän pinta-ala m ² Ilmastusputkia kpl Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m Jos käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi Tehostettu fosforinpoisto <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, mikä
	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys Imeytyskentän maaperätutkimus tehty: <input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin <input type="checkbox"/> tehty imeytyskuoppakoe, tulokset liitteenä Maaperän laatu: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä <input type="checkbox"/> lausunto liitteenä Imeytyskentän pinta-ala m ² Imeytysputkiston pituus m Ilmastusputkia kpl Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) m Jos käytetään vanhaa kenttää, sen rakentamisvuosi
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtaiseen pienpuhdistamoon Valmistaja: Malli: Puhdistuskapasiteetti m ³ /vrk Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella: <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin <input type="checkbox"/> Naapurin kirjallinen suostumus liitteenä, jos johdetaan kiinteistön rajalle
<input type="checkbox"/> Muu käsittely, mikä	
Käyttöikä	Jätevesijärjestelmän arvioitu käyttöikä vuotta

Purkupaikka	<input type="checkbox"/> Avo-oja Purkuojan arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni (esim. kuivillaan, ruohottunut, kapea) <input type="checkbox"/> suuri (esim. virtausta koko vuoden, leveä)
	<input type="checkbox"/> Imeytykseen miten
	<input type="checkbox"/> Salaojaan
	<input type="checkbox"/> Muualle, minne
Suojaetäisyydet	Jätevesien käsittelyjärjestelmän etäisyys Kiinteistön rajasta m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä m Naapurin talousvesikaivosta tai lähteestä m Ojasta m Vesistöstä m
	Puhdistettujen jätevesien purkupaikan etäisyys Kiinteistön rajasta m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä m Naapurin talousvesikaivosta tai lähteestä m Ojasta m Vesistöstä m
Näytteenotto	Käsitellystä jätevedestä saa helposti näytteen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Lisätietoja	

Suunnittelija	Suunnittelijan nimi: Koulutus: <input type="checkbox"/> Todistus koulutuksesta liitteenä (tarvittaessa) Suunnittelijan puhelinnumero:
	Paikka Pvm
	Allekirjoitus
Hakija	Paikka Pvm
	Allekirjoitus

Suunnitelman tulee sisältää seuraavat tiedot ja liitteet:

- asemapiirros mittakaavassa (esim. 1:500)
- arvio järjestelmän puhdistustehosta ja mitoituskalkelma
- jätevesijärjestelmän rakennepiirustukset
- rakennusohjeet ja tarvikeluettelo
- jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet