

Uusi jätevesijärjestelmä Vanhan järjestelmän uusiminen

Saapunut/Dnro:

1. KIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA	Nimi	
	Osoite	
	Sähköposti	Puhelin virka-aikana
	Yhteyshenkilö, jos muu kuin hakija	Yhteyshenkilön puhelin virka-aikana
2. RAKENNUS-PAIKKA	Osoite	
	Kylä	Tila ja RN:o
	Tilan pinta-ala m ²	
	Kaavatilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
	Maaperä <input type="checkbox"/> Kallio <input type="checkbox"/> Hiekka <input type="checkbox"/> Savi <input type="checkbox"/> Turve <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (150 m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
3. RAKENNUS	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	
	<input type="checkbox"/> Loma-asunto, käyttöaste: kk/kesällä, kk/talvella	
	<input type="checkbox"/> Sauna: käytetään ympäri vuoden <input type="checkbox"/> , käytetään vain kesällä <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Talousveden saanti <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto (kunnan, vesiosuuskunnan tai vastaavan) <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on tyypiltään <input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> porakaivo Kantovedellä tarkoitetaan vesistöä tai kaivosta kannettavaa tai pumpattavaa käyttövetä. Vesi lämmitetään vain vesipadassa tai kiukaan yhteydessä olevassa säiliössä tai hellalla. Kiinteistöllä ei ole painevesilaitteita (lämmivesivaraaia, suihku ja pesukone). <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
Talousvesi johdetaan rakennukseen <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohtoverkosto, pumppu) <input type="checkbox"/> Kantovetenä, miten: <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten:		
Asukkaita / käyttäjiä	Huoneistoala: m ² / 30 = jätevesijärjestelmän mitoitus (väh. 5 henkilöä)	
4. VARUSTELU	Jäteveden syntymiseen vaikuttavat varusteet	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Suihku: kpl <input type="checkbox"/> Uima-allas <input type="checkbox"/> Poreallas <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
5. KÄYMÄLÄ	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä: kpl <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä: valmistaja ja malli: <input type="checkbox"/> Erotteleva, josta virtsa: <input type="checkbox"/> säiliöön <input type="checkbox"/> haihdutetaan <input type="checkbox"/> Kompostoiva <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	<input type="checkbox"/> Kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
	Kuivakäymälän etäisyys vesistön rannasta: metriä kuivakäymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys vesistön rannasta: metriä	
6. JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Kiinteistöllä syntyvät jätevedet ovat:	
	<input type="checkbox"/> Vesikäymäläjätevesiä ja pesuvesiä	
	<input type="checkbox"/> Pesuvesiä keittiöstä ja saunasta	
	<input type="checkbox"/> Pesuvesiä keittiöstä	
	<input type="checkbox"/> Pesuvesiä saunasta	
<input type="checkbox"/> Muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mitä:		

Vesikäymäläjätevedet	<p>Vesikäymäläjätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i>, jonka tilavuus on: m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • materiaali: • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy umpisäiliölle: metriä • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: , tarkastaja: <p><input type="checkbox"/> <i>Saostussäiliöihin</i>, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: kpl • yhteenlaskettu tilavuus: m³ • rakennusvuosi: • materiaali: • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy umpisäiliölle: metriä <p>Saostussäiliöistä vesikäymäläjätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Maasuodattamoon</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: m • suodatuspinta-ala: m² • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä <p><input type="checkbox"/> <i>Maahanimeyttämöön</i> (rakentaminen edellyttää tutkimustuloksia maaperän soveltuvuudesta jätevesien imeytykseen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: m • imeytyspinta-ala: m² <p>Suodattamon/imeyttämön tekijä: Nimi:</p> <p>Koulutus (kelpoisuus):</p> <p>Yhteystiedot:</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Pienpuhdistamoon</i>, jonka valmistaja on: ja malli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • asennusvuosi: • lietteen tyhjennys: krt/vuosi, tyhjentäjä: • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä
-----------------------------	---

Harmaat jätevedet	<p>Harmaat jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) käsitellään</p> <p><input type="checkbox"/> Yhdessä vesikäymäläjätevesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> Erikseen, johtamalla ne:</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Umpisäiliöön</td> <td><input type="checkbox"/> Saostussäiliöihin</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • materiaali: • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy umpisäiliölle: metriä • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: , tarkastaja: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: kpl • yhteenlaskettu tilavuus: m³ • rakennusvuosi: • materiaali: • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy saostussäiliölle: metriä </td> </tr> </table> <p>Saostussäiliöistä harmaat jätevedet johdetaan:</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1. Maasuodattamoon</td> <td><input type="checkbox"/> 2. Maahanimeyttämöön</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: m • suodatuspinta-ala: m² • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Suodattamon/imeyttämön tekijä: Nimi: Koulutus (kelpoisuus): Yhteystiedot: </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: m • imeytyspinta-ala: m² </td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. Pienpuhdistamoon</td> <td><input type="checkbox"/> 4. Kivipesään/imeytyskaivoon</td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • valmistaja: • malli: • asennusvuosi: • lietteen tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä </td> <td> <input type="checkbox"/> 5. Avo-ojaan <input type="checkbox"/> 6. Salaojaan <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten: </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön	<input type="checkbox"/> Saostussäiliöihin	<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • materiaali: • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy umpisäiliölle: metriä • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: , tarkastaja: 	<ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: kpl • yhteenlaskettu tilavuus: m³ • rakennusvuosi: • materiaali: • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy saostussäiliölle: metriä 	<input type="checkbox"/> 1. Maasuodattamoon	<input type="checkbox"/> 2. Maahanimeyttämöön	<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: m • suodatuspinta-ala: m² • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Suodattamon/imeyttämön tekijä: Nimi: Koulutus (kelpoisuus): Yhteystiedot: 	<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: m • imeytyspinta-ala: m² 	<input type="checkbox"/> 3. Pienpuhdistamoon	<input type="checkbox"/> 4. Kivipesään/imeytyskaivoon	<ul style="list-style-type: none"> • valmistaja: • malli: • asennusvuosi: • lietteen tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä 	<input type="checkbox"/> 5. Avo-ojaan <input type="checkbox"/> 6. Salaojaan <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten:
<input type="checkbox"/> Umpisäiliöön	<input type="checkbox"/> Saostussäiliöihin												
<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • materiaali: • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy umpisäiliölle: metriä • umpisäiliössä on täyttymishälytin: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliössä on miesluukku: kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> • umpisäiliön vesitiiveys tarkastettu vuonna: , tarkastaja: 	<ul style="list-style-type: none"> • lukumäärä: kpl • yhteenlaskettu tilavuus: m³ • rakennusvuosi: • materiaali: • poistoputkissa T-haarat: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • tyhjennysajoneuvon pääsy saostussäiliölle: metriä 												
<input type="checkbox"/> 1. Maasuodattamoon	<input type="checkbox"/> 2. Maahanimeyttämöön												
<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: m • suodatuspinta-ala: m² • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä • Suodattamon/imeyttämön tekijä: Nimi: Koulutus (kelpoisuus): Yhteystiedot: 	<ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: m • imeytyspinta-ala: m² 												
<input type="checkbox"/> 3. Pienpuhdistamoon	<input type="checkbox"/> 4. Kivipesään/imeytyskaivoon												
<ul style="list-style-type: none"> • valmistaja: • malli: • asennusvuosi: • lietteen tyhjennys: krt/vuosi • tyhjentäjä: • puhdistukseen tulevasta ja sieltä lähtevästä jätevedestä voidaan ottaa näyte: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> vain tulevasta <input type="checkbox"/> vain lähtevästä 	<input type="checkbox"/> 5. Avo-ojaan <input type="checkbox"/> 6. Salaojaan <input type="checkbox"/> Muulla tavoin, miten:												

	Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:		
		jätevesien käsittelypaikka	jätevesien purkupaikka
	Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen:		
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta:		
	Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta/vedenottamosta:		
	Etäisyys vesistöä (puro, joki, järvi):		
	Purkuajan arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri (esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden)		
7. Jäteveden johtaminen	Puhdistettu jätevesi johdetaan purkuputkella kivipesän kautta: <input type="checkbox"/> Maahan <input type="checkbox"/> Ojaan <input type="checkbox"/> Muualle, minne:		
8. Huolto- ja huoltosopimus	Kiinteistöllä on voimassaoleva jätevesijärjestelmän hoito- ja huoltosopimus <input type="checkbox"/> Kyllä .20 alkaen (arvio) <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Vain säiliöiden tyhjennyksistä Yrityksen yhteystiedot:		
9. Jätevesiasetuksen vaatimukset	Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen (209/2011) mukaiset jäteveden käsittelyvaatimukset ja suunnitelmasta annetut ohjeet: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <i>Yksilöity laskelma liitteenä</i>		
10. Lisätietoja			
11. Suunnitelman laatija	Päiväys	Allekirjoitus	
	Puhelin virka-aikana	Nimen selvennys	
	Koulutus	Kokemus	
	Osoite		
	Sähköposti		
	Yritys		
12. Liitteet	<input type="checkbox"/> Peruskarttaote (Kopio mittakaavassa 1:20 000, jossa näkyy rakennuspaikan sijainti)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus (Mittakaavassa 1:500 tai 1:1 000. Piirroksen merkittävä selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen (n. 150 m etäisyydellä) sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden, purkupaikan ja ojien sijainnit.)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Leikkauspiirustukset (Mittakaavassa 1:50 tai 1:100. Piirustuksista käytävä ilmi maastomittauksiin perustuvat korot ja rakenteet)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Maaperätutkimus: (Vain maahanimeyttämöä suunnitteleville. Tutkimustulokset maaperän soveltuvuudesta imeytykseen. Imeytys vaatii kunnan ympäristöviranomaisen puollon.)	kpl	
	<input type="checkbox"/> Asetuksen vaatimat liitteet: (Muut asetuksen (209/2011) liitteessä 1 mainitut selvitykset soveltuvin osin)	kpl	
<input type="checkbox"/> Muut liitteet: (Esim. naapurin suostumus tms.)	kpl		

KUNTA TÄYTTÄÄ	Ympäristöviranomaisen lausunto <input type="checkbox"/> Puollan <input type="checkbox"/> En puolla Perustelut: Päiväys ja allekirjoitus:	Ympäristöviranomaisen lausunto <input type="checkbox"/> Puollan <input type="checkbox"/> En puolla Perustelut: Päiväys ja allekirjoitus:
----------------------	--	--