

Palautusosoite: Forssan kaupunki, Seudullinen rakennusvalvonta ja ympäristönsuojelu, PL 62, 30101 Forssa tai rakennusvalvonta@forssa.fi tai ymparisto@forssa.fi

 Uusi jätevesijärjestelmä Vanhan järjestelmän uusiminen

Saapunut:

Päivitetty 9.1.20

1. KIINTEISTÖN OMISTAJA/ HALTIJA	Nimi		
	Osoite		
	Sähköposti		Puhelin
	Yhteyshenkilö, jos muu kuin hakija		Yhteyshenkilön puhelin
2. RAKENNUS-PAIKKA	Osoite		
	Kylä	Tila ja RN:o	Tilan pinta-ala m²
	Kaavatilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Ranta-asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <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 (< 100 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"/> Vapaa-ajanasunto, käyttö: kesällä <input type="checkbox"/> , talvella <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sauna: käyttö: kesällä <input type="checkbox"/> , talvella <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Rantasauna: käyttö: kesällä <input type="checkbox"/> , talvella <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Muu, mikä: Montako rakennusta kiinteistöllä on, joista muodostuu jätevettä		Huoneistoala: Asukkaita / käyttäjiä:
	Talousveden saanti <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto (kunta, vesiosuuskunta yms.) <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on <input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä:		Kantovesi: vesistöistä tai kaivosta kannettavaa tai pumpattavaa käyttövetä. Vesi lämmitetään vain vesipadassa tai kiukaan yhteydessä olevassa säiliössä tai hellalla. Kiinteistöllä ei ole painevesilaitteita (lämminviesivaraaja, suihku ja pesukone).
	Talousvesi johdetaan rakennukseen <input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohtoverkosto, kaivo tai vesistö) <input type="checkbox"/> Kantovetenä, miten:		
4. VARUSTELU	Jäteveden syntymiseen vaikuttavat varusteet <input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä sisällä <input type="checkbox"/> Tiskiallas (viemäroity) <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Kylpyamme <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä:		
	Veden lämmitystapa <input type="checkbox"/> Lämminviesivaraaja; koko <input type="checkbox"/> Vesipata/säiliö kiukaan yhteydessä <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:		
	Kuivakäymälän etäisyys vesistön rannasta: metriä kuivakäymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys vesistön rannasta: metriä		

6. Jätevesien käsittely: Vesikäymälä-jätevedet	<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 • 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>Pienpuhdistamoon</i>, jonka valmistaja on: _____ ja malli: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • asennusvuosi: _____ • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi • 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 • Puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____ <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 • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi <p>Saostussäiliöistä vesikäymäläjätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> <i>1. Maasuodattamoon</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • suodatuspinta-ala: _____ m²; Onko suodatuskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: _____ m • 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 • Suodattamosta puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____ <p><input type="checkbox"/> <i>2. Maahanimeyttämöön</i> (rakentaminen edellyttää tutkimuksia maaperän soveltuvuudesta jätevesien imeytykseen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • imeytyspinta-ala: _____ m²; Onko imeytyskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: _____ m <p><input type="checkbox"/> <i>3. Kivipesään/imeytyskaivoon</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>4. Avo-ojaan</i>: arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri</p> <p><input type="checkbox"/> <i>5. Salaojaan</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>6. Muulla tavoin</i>, miten: _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden) </div>
---	---

6. Jätevesien käsittely: 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> <p><input type="checkbox"/> <i>Umpisäiliöön</i>, jonka tilavuus on: _____ m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ materiaali: _____ • tyhjennys: _____ krt/vuosi • 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>Pienpuhdistamoon</i>, jonka valmistaja on: _____ ja malli: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> • asennusvuosi: _____ • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi • 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 • Puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____ <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 • lietteen tyhjennys: _____ krt/vuosi <p>Saostussäiliöistä harmaat jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Maasuodattamoon</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • suodatuspinta-ala: _____ m²; Onko suodatuskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys suodattamon alatasosta: _____ m • 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 • Suodattamosta puhdistettu jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Kivipesä/imeytyskaivo <input type="checkbox"/> Avo-oja <input type="checkbox"/> Salaoja <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____ <p><input type="checkbox"/> 2. Maahanimeyttämöön (rakentaminen edellyttää tutkimuksia maaperän soveltuvuudesta jätevesien imeytykseen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • rakennusvuosi: _____ • imeytyspinta-ala: _____ m²; Onko imeytyskentässä ilmaputket <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei • pohjaveden ylimmän tason etäisyys imeyttämön alatasosta: _____ m <p><input type="checkbox"/> 3. Kivipesään/imeytyskaivoon</p> <p><input type="checkbox"/> 4. Avo-ojaan: arvioitu virtaama <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri</p> <p><input type="checkbox"/> 5. Salaojaan</p> <p><input type="checkbox"/> 6. Muulla tavoin, miten: _____</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> (esimerkiksi: onko oja kuivillaan tai kapea, pieni, vähävetinen ja ruohottunut vai onko oja syvä ja leveä ja virtaako siinä ympäri vuoden) </div>
---	--

7. Muut käsitte-lyjärjestelmää koskevat tiedot	Etäisyys lähinaapurin asuin- tms. rakennukseen:	jätevesien käsittelypaikka	jätevesien purkupaikka
	Etäisyys lähimmästä tonttirajasta:		
	Etäisyys lähim. talousvesikaivosta/vedenottamosta:		
	Etäisyys vesistöstä (puro, joki, lampi, järvi):		
8. Hoito- ja huoltosopimus	Kiinteistöllä on voimassa oleva jätevesijärjestelmän hoito- ja huoltosopimus <input type="checkbox"/> Kyllä .20 alkaen (arvio) <input type="checkbox"/> Ei Säiliöiden tyhjennys: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Sovitaan jokaisen tyhjennyksen osalta erikseen		
9. Lainsäädännön vaatimukset	Tämä suunnitelma täyttää jätevesiasetuksen 157/2017 § 5 annetut säädökset koskien selvityksen sisältöä ja § 6 annetut säädökset koskien suunnitelman sisältöä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää ympäristönsuojelulain 527/2014 (muut. 19/2017) § 154 b mukaisen perustason puhdistusvaatimuksen <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Pohjavesialue tai ranta-alue (< 100m): Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen 157/2017 § 4 mukaisen ankaramman puhdistusvaatimuksen <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
10. Lisätietoja			
11. Suunnitelman laatija	Yritys/suunnittelija		
	Osoite	Puhelin	
	Sähköposti		
	Koulutus	Kokemus	
	Päiväys ja allekirjoitus		
13. Liitteet	<input type="checkbox"/> Asemapiirustus (Mittakaavassa 1:500 tai 1:1 000. Piirrokseen 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"/> Muut liitteet: (esim. yksilöity laskelma, naapurin suostumus), mikä		kpl
KUNTA TÄYTTÄÄ	Viranomaisten merkinnät: <input type="checkbox"/> Puollan _____ <input type="checkbox"/> En puolla _____ <input type="checkbox"/> Puollan ehdolla: Päiväys ja allekirjoitus:		