



Asikkalan kunta
Ympäristönsuojelu
Asikkalantie 21 / PL 6
17201 VÄÄKSY

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SELVITYSLOMAKE

1 Kiinteistön omistaja	Nimi		
	Osoite		
	Postinro ja postitoimipaikka		
	Puhelin virka-aikana		Sähköpostiosoite
2 Rakennuspaikan/kiinteistön tiedot	Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o
	Kiinteistön osoite		
	Rakennuspaikka sijaitsee: pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei ranta-alueella (100 m rantaviivasta) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
	Kiinteistön käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> Vakituinen asunto <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
3 Jätevesijärjestelmän mitoitus	Asukkaiden määrä _____ hlöä Huoneistoala _____ m ² Jätevesijärjestelmän mitoitus henkilömäärälle _____ hlöä (vähintään 5 hlöä)	Arvio käyttöajasta _____ vrk / vuosi Arvio vedenkulutuksesta = _____ l x _____ hlö / vrk = _____ l / vrk	
	Karjatilojen maito huoneiden, pienimuotoisten elinkeinotoimintojen, majoitus- ja / tai ravitsemuspalvelurakennusten tms. mitoituksesta erillinen selvitys liitteenä <input type="checkbox"/> kyllä		
4 Varusteet (jätevesitehteen vaiuttavat)	Käymälä: <input type="checkbox"/> Vesikäymälä, kpl _____ <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä, valmistaja ja malli: _____ <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
	Muut vesikalusteet: <input type="checkbox"/> Lämminvesivaraaja <input type="checkbox"/> Suihku _____ kpl <input type="checkbox"/> Tiskiallas <input type="checkbox"/> Käsienpesupiste <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		
5 Talousvesi	<input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Rengaskaivo, syvyys: _____ m <input type="checkbox"/> Porakaivo, syvyys: _____ m <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____		

6 Jätevesien käsittelyjärjestelmä	<p>WC-jätevedet johdetaan</p> <input type="checkbox"/> Saostuskaivojen kautta maaperään <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Muualle, minne: _____ Muut jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) johdetaan <input type="checkbox"/> Samaan järjestelmään WC-vesien kanssa <input type="checkbox"/> Saostuskaivojen kautta maaperäkäsittelyyn <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteiseen pakettisuodattimeen <input type="checkbox"/> Imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> Muualle, minne: _____ <p>Jätevesijärjestelmään johdetaan:</p> <input type="checkbox"/> Sadevesiä <input type="checkbox"/> Perustusten kuivatusvesiä	
7 Jätevesijärjestelmän kaivot ja puhdistamo	<p>Umpisäiliö _____ kpl, tilavuus yht. _____ m³ Umpisäiliössä on täyttymishälytin <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Säiliöiden materiaali:</p> <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betonista <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ Valmistaja: _____ <hr/> <p>Saostuskaivoja _____ kpl, tilavuus yht. _____ m³, T-kappaleet lähtöputkissa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Säiliöiden materiaali:</p> <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betonista <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ Valmistaja: _____ <hr/> <p>Imeytyskaivoja _____ kpl, tilavuus yht. _____ m³</p> <p>Säiliöiden materiaali:</p> <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betonista <input type="checkbox"/> Muu, mikä: _____ Valmistaja: _____ <hr/> <p>Pienpuhdistamo (merkki, malli):</p> <p>_____</p> <hr/> <p>Käytetäänkö jätevesijärjestelmän uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, mitä? _____ _____, rakentamisvuosi _____</p>	
8 Jätevesien maaperäkäsittely	Maalaji jätevesien käsittelypaikalla <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> kallio	Menetelmä, jolla maalaji todettu <input type="checkbox"/> maaperätutkimus <input type="checkbox"/> koekuoppa <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____
	Pohjaveden etäisyys maan pinnasta _____ m	Pohjaveden etäisyys kentän pohjatasosta _____ m
	<input type="checkbox"/> Imeytyskenttä, pinta-ala _____ m ² Imeytysputkistoa _____ m Putkien materiaali: _____	

	<input type="checkbox"/> Suodatuskenttä, pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> Suodatusojasto, pinta-ala _____ m ² Imeytysputkisto _____ m Putkien materiaali: _____																
	Maaperäkäsittelyn yhteydessä on varauduttu erilliseen fosforinpoistoon <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, miten: _____ _____, lisäfosforinpoiston merkki ja malli _____																
9 Muu käsittelyjärjestelmä	Mikä? Selvitys käsittelyjärjestelmästä:																
10 Näytteenotto	Voidaanko puhdistetusta tai puhdistamattomasta jätevedestä ottaa näyte <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> Puhdistamattomasta jätevedestä, mistä _____ <input type="checkbox"/> Puhdistetusta jätevedestä, mistä _____																
11 Jätevesien käsittely- ja purkupaikka	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Jätevesien käsittelypaikka</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">Puhdistetun jäteveden purkupaikka</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta tai vedenottamosta</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys lähimmästä vesistöä</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> <td style="text-align: center;">_____ m</td> </tr> </table>		Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka	Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta tai vedenottamosta	_____ m	_____ m	Etäisyys lähimmästä vesistöä	_____ m	_____ m							
	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka															
Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta tai vedenottamosta	_____ m	_____ m															
Etäisyys lähimmästä vesistöä	_____ m	_____ m															
12 Lisärakennus, jossa vedenkäyttöä (esim. sauna)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Lisärakennuksen käyttötarkoitus:</td> <td style="width: 50%;">Lisärakennusten kerrosala m²:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Käytetään keskimäärin _____ vrk vuodessa.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä asuinkiinteistön kanssa</td> <td><input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevesillä on oma järjestelmä (tarkempi selvitys alle)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Talousveden saanti: <input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> rengaskaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> porakaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> kantovesi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Onko lisärakennuksessa vesivessaa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Umpisäiliöt _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Saostussäiliöt _____ kpl, yhteensä _____ m³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Imeytyskaivot _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m³ Kaivojen materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ </td> </tr> </table>	Lisärakennuksen käyttötarkoitus:	Lisärakennusten kerrosala m ² :	Käytetään keskimäärin _____ vrk vuodessa.		<input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä asuinkiinteistön kanssa	<input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevesillä on oma järjestelmä (tarkempi selvitys alle)	Talousveden saanti: <input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> rengaskaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> porakaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> kantovesi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		Onko lisärakennuksessa vesivessaa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		Umpisäiliöt _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m ³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		Saostussäiliöt _____ kpl, yhteensä _____ m ³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____		Imeytyskaivot _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m ³ Kaivojen materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____	
Lisärakennuksen käyttötarkoitus:	Lisärakennusten kerrosala m ² :																
Käytetään keskimäärin _____ vrk vuodessa.																	
<input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevedet käsitellään samassa järjestelmässä asuinkiinteistön kanssa	<input type="checkbox"/> Lisärakennuksen jätevesillä on oma järjestelmä (tarkempi selvitys alle)																
Talousveden saanti: <input type="checkbox"/> vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> rengaskaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> porakaivo, syvyys _____ m <input type="checkbox"/> kantovesi <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____																	
Onko lisärakennuksessa vesivessaa? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei																	
Umpisäiliöt _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m ³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____																	
Saostussäiliöt _____ kpl, yhteensä _____ m ³ Säiliöiden materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____																	
Imeytyskaivot _____ kpl, tilavuus yhteensä _____ m ³ Kaivojen materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> valettu betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____																	

	<input type="checkbox"/> Imeytyskenttä: pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> Imeytysojasto: pinta-ala _____ m ² , imeytysputkistoa _____ m <input type="checkbox"/> Suodatuskenttä: pinta-ala _____ m ² <input type="checkbox"/> Suodatusojasto: pinta-ala _____ m ² , imeytysputkistoa _____ m kokoomaputket: _____ m ² Jätevesien maaperäkäsittelypaikan etäisyys: vesistöstä _____ m talousvesikaivosta _____ m Muu järjestelmä, mikä: _____ Merkki ja malli: _____
13 Jätevesiasetuksen vaatimukset	Tässä suunnitelmassa esitetty jätevesijärjestelmä täyttää jätevesiasetuksen (209/2011) mukaiset puhdistusvaatimukset (orgaaninen aine, typpi, fosfori). <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
14 Liitteet	<ul style="list-style-type: none"> • Asemapiirustus (esim. mittakaavassa 1:200 tai 1:500). Piirroksen merkitään selvästi mm. rakennusten, lähimpien kaivojen sekä kaikkien jätevesijärjestelmään liittyvien rakenteiden ja purkupaikan ja vesialueiden sijainnit. • Jätevesijärjestelmän pituus- ja poikkileikkauspiirrokset (esim. mittakaavassa 1:50 tai 1:100). Maahanimeyttämön tai maasuodattamon rakennekuvat ja –mitat. Piirroksista käy ilmi lisäksi jätevesijärjestelmän rakenneosien korkeusasemat. • Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet. • Muut liitteet muut asetuksen 209/2011 liitteessä 1 mainitut selvitykset soveltuvin osin).

Jätevesijärjestelmäselvitystä **ei tarvitse toimittaa** kunnan ympäristöviranomaiselle, mutta se on säilytettävä kiinteistöllä yhdessä jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeiden kanssa. Selvitys ja em. ohjeet on esitettävä valvontaviranomaiselle pyydettyäessä.