

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN SELVITYSLOMAKE



Asikkalan kunta
Rakennusvalvonta
Asikkalantie 21 / PL 6
17201 VÄÄKSY

Toimitetaan suunnitelman yhteydessä kunnan rakennusvalvontaan

Saapunut: _____
Rakennuslupapro: _____

Uusi jätevesijärjestelmä

Vanhan jätevesijärjestelmän uusiminen

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	Arvio käyttöajasta _____ vrk / vuosi	
	Huoneistoala _____ m ²	Arvio vedenkulutuksesta =	
Jätevesijärjestelmän mitoitus henkilömäärälle _____ hlöä (vähintään 5 hlöä)	_____ 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 (jäteveeten vaikuttavat)	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: _____ <p>Muut jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) johdetaan</p> <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 <p>Lisätietoja:</p>
7 Jätevesijärjestelmän kaivot ja puhdistamo	<p>Umpisäiliö _____ kpl, tilavuus yht. _____ m³</p> <p>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>

	Käytetäänkö jätevesijärjestelmän uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, mitä? _____ _____, rakentamisvuosi _____	
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 Imeytysputkistoa _____ 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	Jätevesien käsittelypaikka Etäisyys lähimmästä talousvesikaivosta tai vedenottamosta _____ m Etäisyys lähimmästä vesistöstä _____ m	Puhdistetun jäteveden purkupaikka _____ m _____ m
12 Lisärakennus, jossa vedenkäyttöä (esim. sauna)	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 Pakolliset liitteet	<ul style="list-style-type: none"> Asemapiirustus _____ kpl (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 _____ kpl (esim. mittakaavassa 1:50 tai 1:100). Maahanimeyttämön tai maasuodattamon rakennekuvat ja –mitat. Piirroksesta käy ilmi lisäksi jätevesijärjestelmän rakenneosien korkeusasemat. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet. Muut liitteet _____ kpl (muut asetuksen 209/2011 liitteessä 1 mainitut selvitykset soveltuvin osin).

15 Suunnittelijan yhteystiedot ja pätevyys	Suunnittelija	Koulutus
	Lähiosoite	Postinro ja toimipaikka
	Puhelinnumero	Sähköposti
	Yritys	
16 Paikka ja aika	<p>_____ / _____ 20 _____</p> <p>Jätevesijärjestelmän suunnittelijan allekirjoitus</p>	

Viranomaisen täyttää	
Viranomaisen merkinnät jätevesijärjestelmän soveltuvuudesta ja toimivuudesta kyseiseen kohteeseen	
Allekirjoitus ja päiväys	<p>_____ / _____ 20 _____</p> <p>_____</p>

Käytettäessä lomaketta sen jokainen kohta tulee täyttää. Jätevesijärjestelmän selvityslomake liitteineen on toimitettava rakennusvalvontaan kahtena kappaleena.

Selvitys jätevesijärjestelmästä ja jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet tulee säilyttää kiinteistöllä ja ne on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Asikkalan rakennusvalvonta

rakennustarkastaja
 Tapio Tonteri
 tapio.tonteri@asikkala.fi
 p. 044 778 0273
 fax (03) 888 6293

palvelusihteeri
 Merja Oja-Lilja
 merja.oja-lilja@asikkala.fi
 p. 044 778 0275
 fax (03) 888 6293

ympäristönsuojelusihteeri
 Anniina Jäntti
 anniina.jantti@asikkala.fi
 p. 044 778 0277
 fax (03) 888 6293