



1 Kiinteistön omistaja	Nimi		Lähiosoite		
	Postinumero ja postitoimipaikka		Puhelin (virka-aikana), sähköpostiosoite		
2 Kiinteistön tiedot	Kylän nimi		Tilan nimi ja rekisteri nro		Tilan pinta-ala
	Kiinteistön osoite				
	Kaavallinen valmiustila				
	<input type="checkbox"/> ranta-asemakaava <input type="checkbox"/> asemakaava <input type="checkbox"/> rakennuskaava				
	<input type="checkbox"/> osayleiskaava <input type="checkbox"/> yleiskaava <input type="checkbox"/> ei kaavaa				
	<input type="checkbox"/> rantayleiskaava <input type="checkbox"/> rantaosayleiskaava <input type="checkbox"/> ei tietoa				
Kiinteistön käyttö					
<input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> vapaa-ajanasunto, käyttöaste (kk/a) _____					
<input type="checkbox"/> kesäasunto, käyttöaste (kk/a) _____					
<input type="checkbox"/> lypsytila (muodostuu maitohuoneen pesuvesiä)					
<input type="checkbox"/> muu, mikä _____					
Asukkaiden lukumäärä/ maksimi määrä			Asuinrakennuksen huoneistoala		
Jätevesijärjestelmään liitettyjen rakennusten käyttötarkoitukset			Jätevesijärjestelmään liitettyjen rakennusten yhteinen kerrosala		
3 Kiinteistön maaperä- ja pohjavesiolosuhteet	Jätevesijärjestelmän sijoituspaikan maalaji _____				
	Maalajitieto perustuu <input type="checkbox"/> koekuoppaan <input type="checkbox"/> kairauksiin				
	<input type="checkbox"/> maaperäkartaan <input type="checkbox"/> muuhun tietoon _____				
	Tontin kaltevuus				
	<input type="checkbox"/> tasainen <input type="checkbox"/> viettävä <input type="checkbox"/> jyrkkä				
Jätevesijärjestelmä ranta-alueella (200 m etäisyydellä) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Järven pinnantaso _____					
Maan pinnantaso jätevesijärjestelmän sijoituspaikalla _____					
Kiinteistö sijaitsee luokitellulla pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei					
Pohjavesialueen nimi _____					
Pohjaveden pinnantaso jätevesijärjestelmän sijoitus paikalla _____ m maanpinnantasosta katsottuna					
Talousveden saanti <input type="checkbox"/> porakaivo <input type="checkbox"/> rengaskaivo					
<input type="checkbox"/> vesilaitoksen verkostosta <input type="checkbox"/> muu, mikä _____					
4 Tiedot naapureiden kaivoista 200 m etäisyydellä	Kiinteistön osoite _____ Kaivon tyyppi _____				
	Kaivon veden pinnantaso, kaivon etäisyys selvityksen kohteena olevan kiinteistön jätevesijärjestelmästä _____				
	Kaivo on selvityksen kohteena olevan jätevesijärjestelmän				
<input type="checkbox"/> yläpuolella <input type="checkbox"/> alapuolella					

<p>4 Tiedot naapureiden kaivoista 200 m etäisyydellä</p>	<p>Kiinteistön osoite _____ Kaivon tyyppi _____</p> <p>Kaivon veden pinnantaso, kaivon etäisyys selvityksen kohteena olevan kiinteistön jätevesijärjestelmästä _____</p> <p>_____</p> <p>Kaivo on selvityksen kohteena olevan jätevesijärjestelmän</p> <p><input type="checkbox"/> yläpuolella <input type="checkbox"/> alapuolella</p> <p>Mikäli lähinaapureita useampia <input type="checkbox"/> tiedot kaivoista esitetty liitteessä</p>
<p>5 Kiinteistön varustetaso</p>	<p><input type="checkbox"/> vesikäymälä _____ kpl tyyppi <input type="checkbox"/> tavallinen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine wc</p> <p><input type="checkbox"/> kompostikäymälä <input type="checkbox"/> virtsan erotteleva kompostikäymälä</p> <p><input type="checkbox"/> muu kuivakäymälä (huussi, puucee)</p> <p><input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____</p> <p>käymäläjätteen jatkokäsittely _____</p> <p><input type="checkbox"/> lämminvesivaraaja <input type="checkbox"/> suihku <input type="checkbox"/> tiskiallas</p> <p><input type="checkbox"/> käsienpesupiste <input type="checkbox"/> astianpesukone <input type="checkbox"/> pyykinpesukone</p> <p><input type="checkbox"/> pata/säiliö kiukaan yhteydessä <input type="checkbox"/> paineellinen vesijohto</p> <p><input type="checkbox"/> vedenotto letkulla järvestä <input type="checkbox"/> maito huoneen pesuvedet</p> <p><input type="checkbox"/> muuta, mitä _____</p>
<p>6 Jätevesien käsittely</p> <p>Jätevedet on nykyisin käsitelty seuraavasti</p>	<p>Vesikäymälävedet johdetaan <input type="checkbox"/> umpisäiliöön, tilavuus _____ m³ ja jonka materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> betonivalu</p> <p><input type="checkbox"/> lasikuitu <input type="checkbox"/> muu, mikä _____</p> <p>Vesikäymälävedet johdetaan saostussäiliöihin, joiden määrä on _____ kpl ja vesitilavuus _____ m³ ja materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> muu _____</p> <p>saostussäiliön poistoputkessa on t-haara <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Saostussäiliöstä vesikäymälävedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> imeytysjoaan <input type="checkbox"/> maasuodattamoon</p> <p><input type="checkbox"/> salaojaan <input type="checkbox"/> imeytyskenttään <input type="checkbox"/> avo-ojaan</p> <p><input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> putkella maastoon</p> <p>Kaikki pesuvedet johdetaan samaan järjestelmään vesikäymälävesien kanssa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> ainoastaan pesukonevedet johdetaan samaan järjestelmään vesikäymälävesien kanssa.</p> <p>Erikseen käsiteltynä pesuvedet johdetaan <input type="checkbox"/> umpisäiliöön</p> <p><input type="checkbox"/> saostussäiliöihin _____ kpl, joiden vesitilavuus on _____ m³ ja materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betonirengas <input type="checkbox"/> muu, mikä _____</p> <p>saostussäiliön poistoputkessa on t-haara <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Pesuvedet johdetaan suoraan syntypaikalta tai saostussäiliöistä</p> <p><input type="checkbox"/> imeytyskenttään <input type="checkbox"/> imeytysjoaan <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon</p> <p><input type="checkbox"/> maasuodattamoon <input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> salaojaan</p> <p><input type="checkbox"/> putkella maastoon <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon <input type="checkbox"/> imeytyskuoppaan</p> <p>Erottelevan kompostikäymälän virtsa on johdettu harmaiden vesien käsittelyyn</p> <p><input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Käsittelyjärjestelmä _____</p>

<p>9 Jätevesikuormitus</p>	<p>Jätevesien ravinnekuormitus</p> <p>BHK7 _____ g/vrk kokonaisfosfori _____ g/vrk kokonaistyyppi _____ g/vrk</p> <p>Arvio järjestelmällä saavutettavasta puhdistustehosta</p> <p>BHK7 _____ % kokonaisfosfori _____ % kokonaistyyppi _____ %</p> <p>Perustelut esitetyille puhdistustehoarviolle</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Kunnostustoimet tarpeen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> epäselvää</p> <p>Alustava ehdotus kunnostustoimista</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>10 Lisätiedot</p>	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>11 Allekirjoitus</p>	<p>Paikka ja päiväys Selvityksen laatija ja nimenselvennys</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Laatijan yhteystiedot</p>
<p>12 Liiteluettelo</p>	<p><input type="checkbox"/> Asemapiirros (merkitään rakennusten ja talousvesikaivon paikat sekä jätevesijärjestelmä, imeytys- ja purkusuuunnat)</p> <p><input type="checkbox"/> Karttaote (merkitään rakennuspaikan sijainti)</p> <p><input type="checkbox"/> Naapurin kirjallinen suostumus (jos jätevesiä johdetaan oman tilan ulkopuol.)</p> <p><input type="checkbox"/> Tiehoitokunnan / tienpitäjän / naapurin kirjallinen suostumus (maasuodattamossa käsitellyt vedet johdetaan tieojaan/naapurin ojaan)</p> <p><input type="checkbox"/> Tiedot maaperätutkimuksista</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohje</p> <p><input type="checkbox"/> Olemassa olevan jätevesijärjestelmän suunnitelma-asiakirjat</p> <p><input type="checkbox"/> Muut liitteet, mitkä _____</p>

Oheista lomaketta voi käyttää apuna jätevesijärjestelmää koskevan selvityksen laadinnassa. Lomakkeen käyttö ei ole pakollista. **Huomioikkaa, että lomakkeen täyttäminen ei ole riittävä selvitys jätevesijärjestelmästä.** Asianmukaisen selvityksen lisäksi jätevesijärjestelmälle **tulee laatia myös käyttö- ja huolto-ohje.**

Jätevesien asianmukainen käsittely vähentää ympäristökuormitusta. Puutteellisesti käsitellyt jätevedet voivat aiheuttaa mm. talousveden pilaantumista omalla tai naapurikiinteistöllä ja vesistöjen rehevöitymistä. Laatimalla selvityksen saatte tietoa kiinteistönne jätevesijärjestelmästä ja siitä kuinka järjestelmää tulisi parantaa. Kiinteistöillä, joilla on vesikäymälä selvitys sekä käyttö- ja huolto-ohje tulee laatia 31.12.2005 mennessä. Kiinteistöillä, joilla ei ole vesikäymälää selvitys sekä käyttö- ja huolto-ohje tulee laatia 31.12.2007 mennessä.

Lisätietoja antaa tarvittaessa ympäristötarkastaja puh. (03) 843 1237.

Sysmän kunta, Ympäristötoimi, Valittulantie 5, 19700 SYSMÄ.