

Asetuksen mukaisesti tämä lomake säilytetään kiinteistöllä liitteineen

1 KIINTEISTÖN TIEDOT	Kaupunginosa/kylä	Kortteli/tilan nimi	Tontin nro/Tilan RN:o
	Kiinteistön osoite		Postitoimipaikka
	Tontin/tilan pinta-ala	Kiinteistön käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> loma-asunto <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> karjatila	Käyttöaste: _____ kk/vuosi
	Tontti <input type="checkbox"/> oma <input type="checkbox"/> määräala <input type="checkbox"/> vuokra	Kiinteistössä <input type="checkbox"/> on viemäri <input type="checkbox"/> ei ole viemäriä	
2 KIINTEISTÖN OMISTAJA/HALTIJA	Nimi		Puhelin
	Postiosoite		
	Postinumero- ja toimipaikka		sähköposti/fax
3 TALOUSVESI	Käyttövesi talouteen otetaan <input type="checkbox"/> omasta kaivosta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä? _____		
4 KÄYMÄLÄTYYPPI	<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> kompostikäymälä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____		
5 VESIKÄYMÄLÄ- VESIEN KÄSITTELY	Vesikäymälöiden määrä	Käyttäviä henkilöitä	Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine
	<input type="checkbox"/> Käymälävedet johdetaan umpisäiliöön Säiliön hyötytilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Hälytyslaitteet: _____ <input type="checkbox"/> Käymälävedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa		
6 JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Selvitetään jätevesien esikäsittely (saostuskaivot), varsinainen käsittelytapa ja käsittelyjen jätevesien johtamispaikka. Mikäli jätevesi johdetaan umpisäiliöön, esikäsittelyä ja käsitellyn jäteveden käsittelyä koskevat kohdat jätetään täyttämättä. Lisäksi tulee selvittää sijaitseeko kiinteistön pohjavesialueella ja pohjaveden pinnan korkeus. Pinnankorkeus voidaan arvioida vesikaivon tai järven pinnasta. <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään alla esitetyllä tavalla		
Esikäsittely	Saostussäiliöt <input type="checkbox"/> 1-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 3-osainen, vesitilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? Rakennusvuosi: _____		
Menetelmä	1) Jäteveden maasuodattamo (ks. täyttöohje, kuva 1), rakennusvuosi: _____ Suodatuspinta-ala _____ m ² Pohjaveden etäisyys maasuodattimen pohjasta _____ m Saostuskaivon tuloputken ja maasuodattimen purkupaikan korkeusero _____ m		

Menetelmä (jatkoa)	<p>2) Jäteveden maahanimeyttämö (ks. täyttöohje, kuva 2), rakennusvuosi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Imeytyskenttä/-ojasto, imeytyspinta-ala _____ m², imeytysputkistoa _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa/-kaivo</p> <p>Maaperä imeytyspaikalla: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä</p> <p>Pohjaveden etäisyys imeytyspinnasta _____ m</p> <p>3) Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo, rakennusvuosi: _____</p> <p>Malli _____ Valmistaja _____</p> <p>Toimintaperiaate: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4) Muu menetelmä, mikä? _____, rakennusvuosi: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
Käsitelty jätevesi	<p>Käsitelty jätevesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> omalla maalla ojaan, joka jatkuu toisen maalle</p> <p><input type="checkbox"/> toisen maalla/rajalla olevaan ojaan (sopimus liitteenä) <input type="checkbox"/> vesistöön (puro, joki, järvi)</p>		
7 MITOITUSTIEDOT	Kiinteistön asukasluku	Syntyvien jätevesien määrä vuorikaudessa (litraa)	Huoneistoala (m ²)
8 JÄTEVESIEN KÄSITTELYTULOS	<p>Jäteveden puhdistustehoprosentti, joka ilmaisee kuinka paljon pitoisuus vähenee, kun vertaillaan puhdistettua jätevettä puhdistamattomaan:</p> <p>Orgaaninen aines _____ % <input type="checkbox"/> Tehot eivät ole tiedossa</p> <p>Fosfori _____ %</p> <p>Typpi _____ % <input type="checkbox"/> Luvut ovat arvioituja</p>		
9 LISÄTIETOJA JÄRJESTELMÄSTÄ	<p>Lisätietoja liittyen jätevesijärjestelmään, esim. ratkaisusta fosforin poistamiseksi: <input type="checkbox"/> erillinen liite</p>		
10 JÄTEVEDEN PURKUPAIKAN SUOJAETÄISYYDET	<p>Lähimmästä asuin- tms. rakennuksesta _____ m Talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m</p> <p>Kiinteistön rajasta _____ m Tiestä tai polusta _____ m</p> <p>Rantaviivasta _____ m Ojasta _____ m</p>		
11 LIITTEET (Liitteitä ei toimiteta viranomaiselle, vaan ne säilytetään kiinteistöllä)	<p><input type="checkbox"/> Aluekartta, esim. 1:10 000</p> <p><input type="checkbox"/> Asemapiirustus, josta ilmenee talousvesikaivon sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta sekä näytteenottoapaikat</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet</p> <p><input type="checkbox"/> Pituus- ja poikkileikkaukset säiliöstä ja puhdistamosta</p> <p><input type="checkbox"/> Kirjallinen suostumus, mikäli jätevedet johdetaan kiinteistön ulkopuolelle tai rajaojaan.</p>		
Päivämäärä	<p>/ 200 _____</p> <p>Haltijan allekirjoitus ja nimenselvennys</p> <p>_____</p>		
<p>Selvityslomake voidaan vapaaehtoisesti toimittaa kiinteistön sijaintipaikkakunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle alla olevaan osoitteeseen.</p>			

28.12.2007/TK

Osoite/Address

Postiosoite: PL 20
 Käyntiosoite: Kirkkotie 4
 FIN-37601 VALKEAKOSKI
 Finland

Puhelin

(03) 5691 7620
Telephone
 +358-3-5691 7620

Telefax

(03) 5691 8130
 +358-3-5691 8130

Tämä lomake voidaan vapaaehtoisesti lähettää viranomaiselle (ilman liitteitä)

1 KIINTEISTÖN TIEDOT	Kaupunginosa/kylä		Kortteli/tilan nimi		Tontin nro/Tilan RN:o	
	Kiinteistön osoite			Postitoimipaikka		
	Tontin/tilan pinta-ala	Kiinteistön käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> vakituinen asunto <input type="checkbox"/> loma-asunto <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> karjatila			Käyttöaste: _____ kk/vuosi	
	Tontti <input type="checkbox"/> oma <input type="checkbox"/> määräala <input type="checkbox"/> vuokra	Kiinteistössä <input type="checkbox"/> on viemäri <input type="checkbox"/> ei ole viemäriä				
2 KIINTEISTÖN OMISTAJA/HALTIJA	Nimi				Puhelin	
	Postiosoite					
	Postinumero- ja toimipaikka				sähköposti/fax	
3 TALOUSVESI	Käyttövesi talouteen otetaan <input type="checkbox"/> omasta kaivosta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä? _____					
4 KÄYMÄLÄTYYPPI	<input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> kompostikäymälä <input type="checkbox"/> muu, mikä _____					
5 VESIKÄYMÄLÄ- VESIEN KÄSITTELY	Vesikäymälöiden määrä	Käyttäviä henkilöitä	Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine			
	<input type="checkbox"/> Käymälävedet johdetaan umpisäiliöön Säiliön hyötytilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali: <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Hälytyslaitteet: _____ <input type="checkbox"/> Käymälävedet käsitellään yhdessä muiden jätevesien kanssa					
6 JÄTEVESIEN KÄSITTELY	Selvitetään jätevesien esikäsittely (saostuskaivot), varsinainen käsittelytapa ja käsitteltyjen jätevesien johtamispaikka. Mikäli jätevesi johdetaan umpisäiliöön, esikäsittelyä ja käsitellyn jäteveden käsittelyä koskevat kohdat jätetään täyttämättä. Lisäksi tulee selvittää sijaitseeko kiinteistön pohjavesialueella ja pohjaveden pinnan korkeus. Pinnankorkeus voidaan arvioida vesikaivon tai järven pinnasta. <input type="checkbox"/> Jätevedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/> Jätevedet käsitellään alla esitetyllä tavalla					
Esikäsittely	Saostussäiliöt <input type="checkbox"/> 1-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osainen, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 3-osainen, vesitilavuus _____ m ³ Säiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? Rakennusvuosi: _____					
Menetelmä	1) Jäteveden maasuodattamo (ks. täyttöohje, kuva 1), rakennusvuosi: _____ Suodatuspinta-ala _____ m ² Pohjaveden etäisyys maasuodattimen pohjasta _____ m Saostuskaivon tuloputken ja maasuodattimen purkupaikan korkeusero _____ m					

Menetelmä (jatkoa)	<p>2) Jäteveden maahanimeyttämö (ks. täyttöohje, kuva 2), rakennusvuosi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Imeytyskenttä/-ojasto, imeytyspinta-ala _____ m², imeytysputkistoa _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa/-kaivo</p> <p>Maaperä imeytyspaikalla: <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä</p> <p>Pohjaveden etäisyys imeytyspinnasta _____ m</p> <p>3) Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo, rakennusvuosi: _____</p> <p>Malli _____ Valmistaja _____</p> <p>Toimintaperiaate: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4) Muu menetelmä, mikä? _____, rakennusvuosi: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>						
Käsitelty jätevesi	<p>Käsitelty jätevesi johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> omalla maalla olevaan ojaan <input type="checkbox"/> omalla maalla ojaan, joka jatkuu toisen maalle</p> <p><input type="checkbox"/> toisen maalla/rajalla olevaan ojaan (sopimus liitteenä) <input type="checkbox"/> vesistöön (puro, joki, järvi)</p>						
7 MITOITUSTIEDOT	<table border="1"> <tr> <td>Kiinteistön asukasluku</td> <td>Syntyvien jätevesien määrä vuorikaudessa (litraa)</td> <td>Huoneistoala (m²)</td> </tr> </table>	Kiinteistön asukasluku	Syntyvien jätevesien määrä vuorikaudessa (litraa)	Huoneistoala (m ²)			
Kiinteistön asukasluku	Syntyvien jätevesien määrä vuorikaudessa (litraa)	Huoneistoala (m ²)					
8 JÄTEVESIEN KÄSITTELYTULOS	<p>Jäteveden puhdistustehoprosentti, joka ilmaisee kuinka paljon pitoisuus vähenee, kun vertaillaan puhdistettua jätevettä puhdistamattomaan:</p> <p>Orgaaninen aines _____ % <input type="checkbox"/> Tehot eivät ole tiedossa</p> <p>Fosfori _____ %</p> <p>Typpi _____ % <input type="checkbox"/> Luvut ovat arvioituja</p>						
9 LISÄTIETOJA JÄRJESTELMÄSTÄ	<p>Lisätietoja liittyen jätevesijärjestelmään, esim. ratkaisusta fosforin poistamiseksi: <input type="checkbox"/> erillinen liite</p>						
10 JÄTEVEDEN PURKUPAIKAN SUOJAETÄISYYDET	<table border="1"> <tr> <td>Lähimmästä asuin- tms. rakennuksesta _____ m</td> <td>Talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m</td> </tr> <tr> <td>Kiinteistön rajasta _____ m</td> <td>Tiestä tai polusta _____ m</td> </tr> <tr> <td>Rantaviivasta _____ m</td> <td>Ojasta _____ m</td> </tr> </table>	Lähimmästä asuin- tms. rakennuksesta _____ m	Talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m	Kiinteistön rajasta _____ m	Tiestä tai polusta _____ m	Rantaviivasta _____ m	Ojasta _____ m
Lähimmästä asuin- tms. rakennuksesta _____ m	Talousvesikaivosta tai lähteestä _____ m						
Kiinteistön rajasta _____ m	Tiestä tai polusta _____ m						
Rantaviivasta _____ m	Ojasta _____ m						
11 LIITTEET (Liitteitä ei toimiteta viranomaiselle, vaan ne säilytetään kiinteistöllä)	<p><input type="checkbox"/> Aluekartta, esim. 1:10 000</p> <p><input type="checkbox"/> Asemapiirustus, josta ilmenee talousvesikaivon sijainti, jätevesien käsittelypaikat, johtamistapa ja -suunta sekä näytteenottoapaikat</p> <p><input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet</p> <p><input type="checkbox"/> Pituus- ja poikkileikkaukset säiliöstä ja puhdistamosta</p> <p><input type="checkbox"/> Kirjallinen suostumus, mikäli jätevedet johdetaan kiinteistön ulkopuolelle tai rajaojaan.</p>						
Päivämäärä	<p>/ 200_____</p> <p>Haltijan allekirjoitus ja nimenselvennys</p> <p>_____</p>						
<p>Selvityslomake voidaan vapaaehtoisesti toimittaa kiinteistön sijaintipaikkakunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle alla olevaan osoitteeseen.</p>							

Valkeakosken kaupunki 28.12.2007/TK

Osoite/Address

Postiosoite: PL 20
 Käyntiosoite: Kirkkotie 4
 FIN-37601 VALKEAKOSKI
 Finland

Puhelin

(03) 5691 7620
Telephone
 +358-3-5691 7620

Telefax

(03) 5691 8130
 +358-3-5691 8130