



SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ LUPAA VARTEN

KIINTEISTÖN OMISTAJA	Nimi:		
	Osoite:		
	Puhelin kotiin:	Puhelin työhön:	
	Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja):		
RAKENNUS- PAIKKA	Kylä:	Tilan nimi ja RN:o: _____	
	Rakennuspaikan osoite:		
	Tontin/tilan pinta-ala:	Kaavoitus tilanne:	
	Onko rakennuspaikka pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei		
	Lisätietoja:		
TALOTYYPPI	<input type="checkbox"/> omakotitalo <input type="checkbox"/> rivitalo <input type="checkbox"/> vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/> sauna <input type="checkbox"/> maatilan asuinrakennus		
	<input type="checkbox"/> muu, mikä?		
	Henkilömäärä _____ kpl	Huoneistoala _____ m ²	
	Käyttö <input type="checkbox"/> vakituinen <input type="checkbox"/> satunnainen	Arvioitu käyttöaika _____ kk/vuosi	
Lisätietoja:			
TALOUSVESI	Vesijohto: <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei ole (kantovesi)		
	Käyttövesi talouteen: <input type="checkbox"/> omasta kaivosta <input type="checkbox"/> vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> muualta, mistä?		
	Arvio vedenkulutuksesta _____ m ³ /kk		
KIINTEIS- TÖLLÄ SYNTYVÄT JÄTEVEDET	<input type="checkbox"/> käymäläjätevedet ja pesuvedet <input type="checkbox"/> vain pesuvedet <input type="checkbox"/> muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), joiden alkuperä:		
KÄYMÄLÄ- TYYPPI	<input type="checkbox"/> vesikäymälä	<input type="checkbox"/> tavallinen <input type="checkbox"/> vähävetinen <input type="checkbox"/> muu, mikä?	
	<input type="checkbox"/> kompostikäymälä	Miten jätteet käsitellään?	
		Jätteiden jälkikäsittelypaikan etäisyys rannasta _____ metriä.	
	<input type="checkbox"/> ulkokuussi	Miten jätteet käsitellään? _____	
		Jätteiden jälkikäsittelypaikan etäisyys rannasta _____ metriä.	
	<input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Lisätietoja:			
WC-VESIEN KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> vedet johdetaan umpisäiliöön	Säiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä?	
		Säiliön hyötytilavuus _____ m ³	Säiliön valmistaja:
		Säiliön malli:	Säiliön ikä _____ vuotta
		Onko täyttymishälytin? <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	

	<input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa/-kaivo	
	Imeytyspaikan maalaji: <input type="checkbox"/> ei tiedossa	
	Pohjaveden etäisyys imeytuspinnasta: _____ metriä, <input type="checkbox"/> ei tiedossa	
	Maahanimeyttämön rakennusvuosi:	
	Lisätietoja:	
<input type="checkbox"/> Maasuodattamo	<input type="checkbox"/> Suodatuskenttä: imeytuspinta-ala _____ m ² imeytysputkistoa _____ metriä	
	<input type="checkbox"/> Suodatusojasto: imeytuspinta-ala _____ m ² imeytysputkistoa _____ metriä	
	Pohjaveden etäisyys suodattamon pohjasta: _____ metriä <input type="checkbox"/> ei tiedossa	
	Maasuodattamon rakennusvuosi:	
	Lisätietoja:	
<input type="checkbox"/> Kiinteistö- kohtainen pienpuhdistamo	Valmistaja:	Malli:
	Pienpuhdistamon rakennusvuosi:	
<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä?		
Varsinaisessa käsittelyssä puhdistettu jätevesi johdetaan purkuputkella: <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan tai altaaseen <input type="checkbox"/> vesistöön <input type="checkbox"/> muualle, minne Purkupaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> omalla <input type="checkbox"/> toisen maalla. Purkuojan arvioitu virtaus <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> suuri <input type="checkbox"/> ei virtausta.		
Lisätietoja:		
KUNTO- ARVIOINTI	Jätevesijärjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet:	
	Kuvaile jätevesijärjestelmän kuntoa (esim. tiiviys, rapautuminen):	
	Jätevesijärjestelmän korjaustarpeet:	
	Menevätkö kiinteistön salaojavedet <input type="checkbox"/> saostussäiliöön <input type="checkbox"/> suoraan varsinaiseen puhdistukseen <input type="checkbox"/> muualle, minne? <input type="checkbox"/> ei tiedossa <input type="checkbox"/> ei ole salaojia	
	Lisätietoja:	

ARVIO PUHDISTUS- TEHOSTA	Valitse seuraavista kiinteistötyypeistä sopiva (1. vesikäymälällinen, 2. vesikäymälätön tai 3. vähäisten jätevesien kiinteistö) ja rastita vaihtoehdoista (huono/kohtalainen/hyvä) se, joka parhaiten vastaa jätevesijärjestelmäsi puhdistustehoa. Rastita myös sopivat alakohdat.	
	1. Vesikäymälällinen kiinteistö: <input type="checkbox"/> huono <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ei minkäänlaista puhdistusjärjestelmää <input type="checkbox"/> kaikille jätevesille vain 1-2 saostussäiliötä <input type="checkbox"/> saostussäiliöt tai umpisäiliö vanhoja (ikä esim. yli 20 vuotta), ei peruskorjausta <input type="checkbox"/> saostussäiliöissä ei pohjaa <input type="checkbox"/> saostussäiliöiden jälkeen ei varsinaista käsittelyä <input type="checkbox"/> huomattavia toimintahäiriöitä (hajut, tukkeumat, lähikaivojen pilaantuminen) <input type="checkbox"/> satunnainen huolto <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kohtalainen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3 saostussäiliötä ja varsinainen käsittely tai vastaava tai umpisäiliö, mutta saostussäiliöiden tai umpisäiliön tiiviyydestä ei varmuutta (ikä esim. 10-20 v.) <input type="checkbox"/> varsinaisessa käsittelyssä lieviä toimintahäiriöitä (hajut) <input type="checkbox"/> vuosittainen tyhjennys tai toimivuuden tarkkailu <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hyvä <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3 saostussäiliötä ja varsinainen käsittely tai vastaava tai umpisäiliö <input type="checkbox"/> ei toimintahäiriöitä tai vain muutama häiriö vuodessa <input type="checkbox"/> puhdistusjärjestelmä suhteellisen uusi <input type="checkbox"/> säännöllinen tyhjennys tai toimivuuden tarkkailu <input type="checkbox"/> 	
	2. Vesikäymälätön kiinteistö, jossa on vesijohto: <input type="checkbox"/> huono <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ei minkäänlaista puhdistusjärjestelmää <input type="checkbox"/> järjestelmässä huomattavia toimintahäiriöitä (hajut, kaivojen/vesistön pilaantuminen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kohtalainen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1-2 saostussäiliötä ja maahanimeytys, mutta säiliöiden kunto huono (ikä esim. yli 20 v.) <input type="checkbox"/> järjestelmässä toimintahäiriöitä (hajut) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hyvä <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1-2 saostussäiliötä ja varsinainen käsittely <input type="checkbox"/> järjestelmä suhteellisen uusi <input type="checkbox"/> ei toimintahäiriöitä tai vain muutama häiriö vuodessa <input type="checkbox"/> 	
3. Vähäisten jätevesien (esim. kantovesi) kiinteistö: <input type="checkbox"/> huono jätevedet johdetaan puhdistamatta vesistöön <input type="checkbox"/> kohtalainen/hyvä jätevedet imeytetään maahan tai käsitellään varsinaisessa käsittelyssä		
NÄYTTEEN- OTTO	Käsittelystä jätevedestä saa näytteen helposti (esim. näytteenottokaivo tai purkuputki)	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
	Näytteenoton seurantatuloksia, jos on:	
	Biologinen hapenkulutus (BOD):	Kokonaisfosfori (P_{tot}):
	Kokonaistyyppi (N_{tot}):	Viimeisin näytteenottopäivä:
JATKOSUUN- NITELMAT	Onko suunnitteilla esim. jätevesijärjestelmän tai joidenkin sen osien kunnostus tai uusiminen?	
SELVITYKSEN TEKIJÄ	Päiväys:	
	Allekirjoitus:	Selvityksen teossa avusti:
LIITTEET	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peruskarttaote, johon on merkitty rakennuspaikan sijainti. 2. Asemapiirros (mittakaava 1:500), josta tulee ilmetä seuraavat asiat: <ul style="list-style-type: none"> ▪ rakennukset, talousvesikaivot ▪ saostuskaivot, umpisäiliöt, puhdistamot (imeytys/suodatus), purkuputki ▪ ojat ja vesistöt, korkeuskäyrät, salaojat ja niiden purkupaikan sijainti ▪ myös naapuritonteilla ja alle 200 m:n etäisyydellä olevat talousvesikaivot ja lähteet (etäisyys ja suunta) sekä vesistöt. 3. Puhdistamon suunnitelmapiirustukset, tai hahmotelma järjestelmästä, jos piirustuksia ei ole. 	

