



1. Kiinteistön haltija / haltijat	Nimi / Nimet		
	Jakeluosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite	
2. Tiedot kiinteistöstä	Kiinteistön osoite (mikäli muu kuin kiinteistönhaltijan osoite)		
	Sijaintikunta	Kylä	Kiinteistön nimi
			Rekisteri Nro
	Kiinteistöllä olevat rakennukset <input type="checkbox"/> ympärivuotinen asuinrakennus Asukkaiden lukumäärä; henkilöä Asuinrakennuksen huoneistoala; m ² <input type="checkbox"/> loma-asunto, käyttöaste; kk vuodessa <input type="checkbox"/> ulkosauna <input type="checkbox"/> muu, mikä (esim. majoitustoiminta, yritystoiminta, tms.); Kiinteistö sijaitsee; <input type="checkbox"/> ranta-alueella (alle 150 m rannasta), <input type="checkbox"/> pohjavesialueella; <input type="checkbox"/> kyllä, <input type="checkbox"/> ei, <input type="checkbox"/> en tiedä Kiinteistön etäisyys lähimpään, toiseen asuin-kiinteistöön; <input type="checkbox"/> alle 150 m, <input type="checkbox"/> yli 150 m. Pohjavesipinnan korkeus (korkeimmillaan) jätevesien käsittelypaikalla; metriä maanpinnasta Kiinteistöllä on; <input type="checkbox"/> maanalainen, <input type="checkbox"/> maanpäällinen öljysäiliö, jonka tilavuus on litraa		
3. Kiinteistön veden hankinta	<input type="checkbox"/> Paineellinen vesijohto <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Juomavesi tuodaan muualta <input type="checkbox"/> kunnallinen vesijohto <input type="checkbox"/> paineeton, kantovesi <input type="checkbox"/> alueellinen vesiosuuskunta tai -yhtymä <input type="checkbox"/> paineellinen vesi, pumpulla <input type="checkbox"/> matala varustelutaso, (vain pesuallas tms.) <input type="checkbox"/> korkea varustelutaso, (astian-, pyykinpesukone, yms.)		
	Arvioitu vedenkulutus kiinteistöllä; litraa / vuorokausi, tai m ³ / vuosi		
4. Kiinteistön käymälä-ratkaisu	Kiinteistön käymälä-ratkaisuna on;		
	<input type="checkbox"/> vesihuuhtelu-käymälä, jos on / Siirry kohtaan 5. ”Kiinteistöllä syntyvät jätevedet” <input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> kompostikäymälä <input type="checkbox"/> kuivakäymälä / ”PuuCee”, jossa on; <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> tiivis umpipohja, josta nesteet; <input type="checkbox"/> imeytetään jätteeseen <input type="checkbox"/> imeytetään maahan		
	Käymäläjätteet; (komposti- tai kuivakäymälä)		
	<input type="checkbox"/> jälki-kompostoidaan, jonka jälkeen valmis komposti-aines käytetään; (kasvimaan parannukseen, tms.) <input type="checkbox"/> ei jälki-kompostoida, vaan jätteet; (haudataan metsään, maahan, tms.)		
	Ulkokäymälän etäisyys vesistön rannasta; m Käymäläjätteen lopullisen sijoituspaikan etäisyys vesistön rannasta on; m		
5. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet	Kiinteistöllä syntyy;		
	<input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevesiä sekä pesuvesiä <input type="checkbox"/> vain pesuvesiä, mistä (keittiö, sauna, pesuhuone, tms.); <input type="checkbox"/> muita jätevesiä (esim. öljyisiä jätevesiä, mistä);		



6. Kiinteistön jätevesien käsittely

- Umpisäiliö**
- kaikki jätevedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön
- vain vesikäymälän jätevedet johdetaan tiiviiseen umpisäiliöön
- Säiliössä on ei ole täyttymisestä varoitettava hälytyslaite
- Säiliön vesitilavuus; m^3
- Säiliön materiaali; muovi betoni muu, mikä;

- Saostussäiliöt (sakokaivot)**
- kaikki jätevedet johdetaan saostus-säiliöihin
- vain pesuvedet (keittiö, sauna jne.) johdetaan saostus-säiliöihin

Säiliöiden / säiliön osastojen lukumäärä; kpl

Rakennusvuosi;

Säiliöt ovat

- Tehdasvalmisteisia, valmistaja;

vesitilavuus; m^3

- Betonisia, sisähalkaisija; m, vesisyvyys; m

poistoputkien suussa T-haarat; kyllä ei

saumat tiivistetty; kyllä ei

kaivoissa tiiviit pohjat; kyllä ei

Varsinainen käsittely;

- Maasuodattamo,**

rakennusvuosi;

imeytyspinta-ala; m^2 imeytysputkistoa; m

tarkastuskaivo / kokoomakaivo on ei ole

tehostettu fosforinpoisto on, menetelmä; ei ole

- Maahanimeyttämö,**

rakennusvuosi;

imeytyspinta-ala; m^2 imeytysputkistoa; m

pohjavesipinnan etäisyys imeytyspinnasta m ei tiedossa

maaperä imeytyspaikalla;

- sora hiekka karkea siltti (hieta) hieno siltti (hiesu)

maaperätutkimus suoritettu;

- silmämääräisesti tutkittu, miten?

- Pienpuhdistamo (laitepuhdistamo)**

rakennusvuosi;

valmistaja;

tyyppi;

- Ei varsinaista käsittelyä; jätevedet johdetaan:**

- imeytyskaivoon tai kivipesään

- salaojaan

- suoraan vesistöön

- avo-ojaan

- vanhaan kaivoon

- muualle, mihin;

Mikäli kiinteistöllä on käytössä useita erillisiä jätevesien käsittely-menetelmiä (esim. asuinrakennuksen lisäksi kiinteistöllä on rantasauna, autovaja, varasto, työpiste, tms., jossa syntyy jätevesiä), joista jätevedet johdetaan erilliseen käsittelyyn, kuvaile niiden käsittely (tarvittaessa tee se erilliselle paperille liitteeksi ilmoitukseen);



<p>7. Näytteenotto</p>	<p>Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti; kokoojakaivosta, näytteenottoputkesta tms. <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>																	
<p>8. Sade-, pinta-, ym. vesien johtaminen</p>	<p>Pääseekö jätevesijärjestelmään ulkopuolisia, muita kuin jätevesiä, (esim. perustusten kuivatus-, tai sadevesiä) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Pääseekö jätevesijärjestelmään tulvavesiä, <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Onko maanpinta jätevesijärjestelmän ympärillä muotoiltu siten, että pintavedet valuvat pois päin <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>																	
<p>9. Jätevesien purkupaikka ja suoja-etäisyydet</p>	<p>Jätevesien purkupaikka sijaitsee; <input type="checkbox"/> omalla maalla <input type="checkbox"/> toisen maalla <input type="checkbox"/> rajaojassa Jätevedet johdetaan; <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jätevesijärjestelmän etäisyys;</th> <th>käsittelypaikka</th> <th>purkupaikka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>lähimmästä kiinteistön rajasta</td> <td>metriä</td> <td>metriä</td> </tr> <tr> <td>lähimmästä asuinrakennuksesta</td> <td>metriä</td> <td>metriä</td> </tr> <tr> <td>vesistöstä, vesistön nimi;</td> <td>metriä</td> <td>metriä</td> </tr> <tr> <td>talousvesikaivosta tai vedenottamosta (omasta tai naapurin)</td> <td>metriä</td> <td>metriä</td> </tr> </tbody> </table>			Jätevesijärjestelmän etäisyys;	käsittelypaikka	purkupaikka	lähimmästä kiinteistön rajasta	metriä	metriä	lähimmästä asuinrakennuksesta	metriä	metriä	vesistöstä, vesistön nimi;	metriä	metriä	talousvesikaivosta tai vedenottamosta (omasta tai naapurin)	metriä	metriä
Jätevesijärjestelmän etäisyys;	käsittelypaikka	purkupaikka																
lähimmästä kiinteistön rajasta	metriä	metriä																
lähimmästä asuinrakennuksesta	metriä	metriä																
vesistöstä, vesistön nimi;	metriä	metriä																
talousvesikaivosta tai vedenottamosta (omasta tai naapurin)	metriä	metriä																
<p>10. Jätevesijärjestelmän hoito ja huolto</p>	<p>Onko loka-autolla tms. tyhjennys-ajoneuvolla esteetön pääsy saostus- / umpisäiliön luokse <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Saostussäiliö-liete tyhjenetään kertaa vuodessa Umpisäiliö-liete tyhjenetään kertaa vuodessa Lietteet tyhjenetään <input type="checkbox"/> kunnalliselle puhdistamolle <input type="checkbox"/> omalle pellolle <input type="checkbox"/> muualle, mihin; Muut huolto- ja hoito-toimenpiteet;</p> <p><input type="checkbox"/> Järjestelmän huollosta ei ole tehty sopimusta alan yrittäjän kanssa <input type="checkbox"/> Järjestelmän huollosta on tehty sopimus alan yrittäjän kanssa</p> <p>Huoltoliike;</p>																	
<p>11. Järjestelmässä ilmenneet häiriöt</p>	<p>Jätevesijärjestelmän ikä; vuotta Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja suoritettavat korjaustoimenpiteet;</p>																	
<p>12. Järjestelmän suunnittelija ja rakentaja</p>	<table border="1"> <tr> <td>Järjestelmän suunnittelija</td> <td>Yhteystiedot</td> <td>Puh.</td> </tr> <tr> <td>Järjestelmän rakentaja</td> <td>Yhteystiedot</td> <td>Puh.</td> </tr> </table>			Järjestelmän suunnittelija	Yhteystiedot	Puh.	Järjestelmän rakentaja	Yhteystiedot	Puh.									
Järjestelmän suunnittelija	Yhteystiedot	Puh.																
Järjestelmän rakentaja	Yhteystiedot	Puh.																
<p>13. Kiinteistön haltijan allekirjoitus</p>	<table border="1"> <tr> <td>Päivämäärä</td> <td colspan="2">Allekirjoitus</td> </tr> <tr> <td>Allekirjoitus</td> <td colspan="2">Allekirjoitus</td> </tr> <tr> <td>Nimen selvennykset</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Päivämäärä	Allekirjoitus		Allekirjoitus	Allekirjoitus		Nimen selvennykset								
Päivämäärä	Allekirjoitus																	
Allekirjoitus	Allekirjoitus																	
Nimen selvennykset																		

Selvityksen liitteet;

1. Peruskarttaote, johon merkitty rakennusten sijainnit
2. Kopio asemapiirroksista tai asemapiirros itse piirrettyinä niin, että siitä käy selville jätevesijärjestelmän sijainti purkupaikkoineen, rakennukset, talousvesikaivot, saostus-, ja umpisäiliöt, kiinteistön rajat, alueen ojat ja vesistöt.
3. Kopio järjestelmän rakennepiirroksista, mikäli sellainen on olemassa (korkeusasemat, laitteet, materiaalit, putkiliitokset jne.) tai laitevalmistajan kuva.



Lisäkysymykset maataloudessa syntyvien jätevesien käsittelystä

1. Tilan sijainti ja käyttö	<p>Tilalla sijaitsevien maataloustuotanto-rakennusten etäisyys lähimmästä vesistöstä</p> <p>Navetta; m, Sikala; m, Kanala; m</p> <p>Hevostalli; m, Muu, mikä; , m</p> <p>Lantalan etäisyys lähimmästä vesistöstä;</p> <p>Kuivalantala; m, Lietelantala; m, Virtsa- säiliö; m</p> <p>Patteroideaanko tilalla lantaa; <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
2. Sosiaalituloissa syntyvät jätevedet	<p>Onko eläinsuojan yhteydessä sosiaalituloja</p> <p><input type="checkbox"/> ei / siirry kohtaan 3. ”maitohuoneessa syntyvät jätevedet”</p> <p><input type="checkbox"/> kyllä, arvioitu jätevesimäärä on litraa vuorokaudessa</p> <p>Sosiaalituloissa on; <input type="checkbox"/> vesihuuhelukäymälä <input type="checkbox"/> suihku</p> <p>Sosiaalitulojen vedet; <input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä maitohuoneessa syntyvien jätevesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> johdetaan virtsa- tai lietesäiliöön</p> <p><input type="checkbox"/> käsitellään erikseen, kuvaile käsittely;</p>
3. Maitohuoneessa syntyvät jätevedet	<p>Lypsylehmien määrä; kpl</p> <p>Arvioitu vedenkulutus maitohuoneessa; litraa / vuorokausi</p> <p>Maitohuoneen pesuvedet käsitellään; <input type="checkbox"/> yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa, siirry kohtaan;</p> <p>4. ”Muut maataloudessa syntyvät jätevedet”</p> <p><input type="checkbox"/> erikseen</p> <p>Erikseen käsiteltynä maitohuoneen jätevedet johdetaan</p> <p><input type="checkbox"/> Virtsa- tai lietesäiliöön, jossa on huomioitu ylimääräinen tilantarve</p> <p><input type="checkbox"/> Tiiviiseen umpisäiliöön, jonka vesitilavuus on m³</p> <p>Umpisäiliön materiaali on; <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä</p> <p>Umpisäiliössä; <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei ole täyttymisestä varoitettava hälytyslaite</p> <p><input type="checkbox"/> Saostus-säiliöihin (saostuskaivoihin), jotka ovat;</p> <p><input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteisia tilavuus; m³ valmistaja;</p> <p><input type="checkbox"/> Betonisia, sisähalkaisija; m, enimmäis-vesisyvyys; m</p> <p>poistoputkien suussa T -haarat; <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei</p> <p>kaivoissa tiiviit pohjat; <input type="checkbox"/> on <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Saostus-säiliöistä jätevedet johdetaan;</p> <p><input type="checkbox"/> maasuodattamoon,</p> <p><input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön,</p> <p><input type="checkbox"/> imeytyskaivoon tai kivipesään</p> <p><input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon (laitepuhdistamo), rakennusvuosi;</p> <p>valmistaja;</p> <p>tyyppi;</p> <p><input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> suoraan vesistöön (esim. jokitörmä)</p> <p><input type="checkbox"/> muualle, mihin;</p>
4. Muut maataloudessa syntyvät jätevedet (esim. sikalassa ruokinta-astoiden ja työvälineiden pesu, juustola-toiminta, tms)	<p>Kuvaus tilasta ja toiminnasta, jonka yhteydessä jätevesiä syntyy, sekä syntyvien jätevesien käsittelystä (jatka tarvittaessa erilliselle paperille);</p>

SELVITYS JÄTEVESIEN JOHTAMISESTA



Nivala



Haapajärvi



Pyhäjärvi



Reisjärvi



Kärämäki

Jätevedet puhtaaksi –hanke



Sivu 5/4