

1. Kiinteistön-haltija	Nimi		
	jakeluosoite, postinumero ja -toimipaikka		
	puhelinnumero	sähköpostiosoite	
2. Tiedot kiinteistöstä	Kiinteistön osoite (mikäli eri kuin kiinteistönhaltijan osoite)		
	Sijaintikunta	Kylä	Kiinteistön nimi
	Rek.nro Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> loma-asunto, käyttöaste _____ kk/vuodessa <input type="checkbox"/> muu, mikä: _____ (esim. koulu, majoitustoiminta, ruokailuyritys, muu pienyritystoiminta tms.)		
	Muut kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset, joissa syntyy viemäroityjä jätevesiä (erillinen saunarakennus, konehalli, varasto tms. ) _____		
	Kiinteistöllä on <input type="checkbox"/> maanalainen <input type="checkbox"/> maanpäällinen öljysäiliö, jonka tilavuus on _____ litraa Kiinteistö sijaitsee <input type="checkbox"/> ranta-alueella (alle 150 m rannasta) pohjavesialueella: <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> en tiedä		
	Kiinteistön etäisyys lähimpään asuinkiinteistöön <input type="checkbox"/> alle 150 m <input type="checkbox"/> yli 150 m Pohjavesipinnan syvyys jätevesienkäsittelypaikalla _____ m maanpinnasta Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Asuinrakennuksen huoneisto-ala _____ m <sup>2</sup>		
	_____ (esim. haudataan maahan, metsään tms.)		
3. Kiinteistön veden hankinta	<input type="checkbox"/> paineellinen vesi, vesijohto <input type="checkbox"/> kunnallinen vesijohto <input type="checkbox"/> alueellinen vesiosuuskunta tai vesiyhtymä		
	<input type="checkbox"/> rengaskaivo <input type="checkbox"/> paineeton vesi, kantovesi <input type="checkbox"/> paineellinen vesi, pumpulla, varustelutaso: <input type="checkbox"/> korkea varustelutaso (esim. astian- tai pyykinpesukone, suihku tms.) <input type="checkbox"/> matala varustelutaso (esim. vain pesuallas tms.)		
	<input type="checkbox"/> juomavesi tuodaan muualta Arvioitu vedenkulutus kiinteistöllä _____ l/vuorokaudessa tai _____ m <sup>3</sup> /vuodessa		
4. Käymälä-ratkaisu	Kiinteistön käymäläratkaisuna on <input type="checkbox"/> vesikäymälä, siirry kohtaan 5; kiinteistöllä syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> kompostikäymälä <input type="checkbox"/> kemiallinen käymälä <input type="checkbox"/> kuivakäymälä (huussi, puucee), jossa on <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> tiivis umpipohja, josta neste ja virtsa		
	<input type="checkbox"/> imeytetään jätteeseen <input type="checkbox"/> haihdutetaan <input type="checkbox"/> imeytetään maahan <input type="checkbox"/> muualle, mihin? _____		
	Ulkokäymälän etäisyys rannasta _____ m Käymäläjätteet <input type="checkbox"/> jälkikompostoidaan, jonka jälkeen valmis komposti käytetään _____ (esim. kasvimaan parannusaineeksi tms.) <input type="checkbox"/> ei jälkikompostointia, vaan jätteet _____ (esim. haudataan maahan, metsään tms.)		
	Käymäläjätteen loppusijoituspaikan etäisyys rannasta _____ m		
	_____		

5. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet	Kiinteistöllä syntyy <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevesiä sekä pesuvesiä <input type="checkbox"/> vain pesuvesiä, mistä? _____ (esim. keittiö, sauna, khh) <input type="checkbox"/> muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mistä? _____
6. Kiinteistön jätevesien käsittely	<div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Umpisäiliö      <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan tiiviiseen jätevesisäiliöön (umpisäiliöön)  <input type="checkbox"/> Vain vesikäymälän jätevedet johdetaan tiiviiseen jätevesisäiliöön            Umpisäiliön valmistaja _____ tilavuus ____ m<sup>3</sup>            materiaali   <input type="checkbox"/> muovi   <input type="checkbox"/> betoni   <input type="checkbox"/> teräs            Säiliössä täyttymistä osoittava varo- ja hälytyslaite   <input type="checkbox"/> kyllä   <input type="checkbox"/> ei         </div> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> Saostussäiliöt      <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan saostussäiliöihin (saostuskaivoihin)  <input type="checkbox"/> Vain pesuvedet (keittiöistä, saunasta jne.) johdetaan saostussäiliöihin            Saostussäiliöiden lukumäärä ____ kpl      osastojen lukumäärä ____ kpl            rakennusvuosi _____            Saostussäiliöt ovat  <input type="checkbox"/> tehdasvalmisteiset, joiden tilavuus ____ m<sup>3</sup> valmistaja: _____      <input type="checkbox"/> betoniset, joiden halkaisija ____ m ja maksimi vesisyvyys ____ m poistoputkissa T-haarat   <input type="checkbox"/> kyllä   <input type="checkbox"/> ei (haarakappaleet)            onko kaivoissa tiivis pohja   <input type="checkbox"/> kyllä   <input type="checkbox"/> ei         </div> <div style="padding-bottom: 10px;">           Saostussäiliöistä jätevedet johdetaan  <input type="checkbox"/> maasuodattamoon kts. liitteenä oleva tyyppikuva            onko maasuodattamo perustettu matalaan (ts. käytetäänkö jäteveden pumppausta)  <input type="checkbox"/> kyllä   <input type="checkbox"/> ei            Imeytysputkia ____ kpl   putkien pituus ____ m            Imeytysputkien etäisyys toisistaan ____ m suodattamon rakennusvuosi _____  <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön kts. liitteenä oleva tyyppikuva            onko maahanimeyttämö perustettu matalaan (ts. käytetäänkö jäteveden pumppausta)  <input type="checkbox"/> kyllä   <input type="checkbox"/> ei            Imeytysputkia ____ kpl   putkien pituus ____ m            Imeytysputkien etäisyys toisistaan ____ m imeyttämön rakennusvuosi _____            Imeyttämön maaperätutkimus suoritettu  <input type="checkbox"/> silmämääräisesti   <input type="checkbox"/> tutkittu, miten? _____            maaperä imeytyspaikalla  <input type="checkbox"/> sora   <input type="checkbox"/> hiekka   <input type="checkbox"/> karkea siltti (hieta)   <input type="checkbox"/> hieno siltti (hiesu)            pohjavesipinnan etäisyys imeytysputkista n. _____ m  <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon tai kivipesään  <input type="checkbox"/> avo-ojaan  <input type="checkbox"/> salaojaan  <input type="checkbox"/> suoraan vesistöön (esimerkiksi jokitörmään)  <input type="checkbox"/> muualle, mihin _____         </div> <div style="padding-bottom: 10px;"> <input type="checkbox"/> pienpuhdistamolle _____ (laitepuhdistamo), jonka _____ tyyppi ja _____ valmistaja            käyttöönottovuosi: _____         </div> <div style="padding-bottom: 10px;">           Mikäli kiinteistöllä on käytössä useita erillisiä jätevesien käsittelymenetelmiä (esim. asuinrakennuksen lisäksi kiinteistöllä on rantasauna, autotalli, varasto tms., jossa syntyy jätevesiä), joista jätevedet johdetaan erilliseen käsittelyyn, kuvaile niiden käsittely tähän; _____            _____            _____         </div> <div style="padding-bottom: 10px;">           (Tarvittaessa jatka erilliselle paperille ja piirrä tilannetta selkeyttävä kuva)         </div>
7. Näytteenotto	Käsitellystä jätevedestä saa näytteen helposti (kokoomakaivo, näytteenottoputki tai vastaava) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

8. Sade-, pinta- yms. vesien johtaminen	Pääseekö jätevesijärjestelmään ulkopuolisia muita kuin jätevesiä (esim. perustusten kuivatus- tai sadevesiä) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Pääseekö jätevesijärjestelmään tulvavesiä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Onko maanpinta jätevesijärjestelmän ympärillä muotoiltu siten, että sade- ja pintavedet valuvat järjestelmästä pois päin <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
9. Jätevesien purkupaikka ja suoja- etäisyydet	Jätevesien purkupaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> omalla maalla <input type="checkbox"/> rajaojassa <input type="checkbox"/> toisen maalla jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> vesistöön Saostussäiliöiden etäisyys lähimmästä kiinteistön rajasta _____ m lähimmästä asuinrakennuksesta _____ m Jätevesien purkupaikan tai imeytysjärjestelmän etäisyys lähimmästä kiinteistön rajasta _____ m naapurin asuinrakennuksesta _____ m vesistöstä _____ m, vesistö on _____ talousvesikaivosta tai vedenottamosta _____ m (oma tai lähinaapurin)
10. Jätevesi- järjestelmän hoito ja huolto	Saostussäiliöliete tyhjenetään _____ kertaa vuodessa Umpisäiliöliete tyhjenetään _____ kertaa vuodessa Lietteet tyhjenetään <input type="checkbox"/> kunnalliselle puhdistamolle <input type="checkbox"/> omalle pellolle <input type="checkbox"/> muualle, mihin? _____ Onko loka-autolla tms. tyhjennysajoneuvolla esteetön pääsy saostus- ja umpisäiliön luokse <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Tyhjentäjä: _____ Onko järjestelmän huollosta tehty huoltosopimus alan yrittäjän kanssa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei jos sopimus on tehty, huoltaja: _____ Muut huolto- ja hoitotoimenpiteet: _____ _____
11. Järjestelmässä ilmenneet häiriöt	Jätevesijärjestelmän ikä _____ vuotta Jätevesijärjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet _____ _____
12. Järjestelmän suunnittelija ja rakentaja	Suunnittelijan nimi ja yhteystiedot _____ Rakentajan nimi ja yhteystiedot _____
13. Kiinteistön- haltijan allekirjoitus	Päivämäärä _____ Allekirjoitus _____ Nimen selvennys _____

**SELVITYKSEEN  
LIITETTÄVÄT  
LIITTEET**

1. Peruskarttaote, johon merkitty rakennuksen sijainti
2. Kopio asemapiirroksista (1:500 / 1:200) tai asemapiirros selvityksen liitteelle piirrettynä, josta selviää jätevesijärjestelmän sijainti purkupaikkoineen, rakennukset, lähimmät 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.
4. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

## Lisäkysymykset maataloudessa syntyvien jätevesien käsittelystä

1. Tilan sijainti ja käyttö	<p>Tilalla sijaitsevien maatalousrakennusten etäisyys lähimmästä vesistöstä          Navetta _____ m Sikala _____ m Kanala _____ m          Hevostalli _____ m Muu, mikä? _____, etäisyys _____ m</p> <p>Muut rakennukset (mitä + etäisyydet): _____</p> <p>Lantalan etäisyys lähimmästä vesistöstä          Kuivalantala _____ m Lietelantala _____ m Virtsaäiliö _____ m</p> <p>Patteroidaanko tilalla lantaa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
2. Sosiaalituloissa syntyvät jätevedet	<p>Onko eläinsuojan yhteydessä sosiaalituloja  <input type="checkbox"/> ei, siirry kohtaan 3; Maituhuoneessa syntyvät jätevedet  <input type="checkbox"/> kyllä, arvioitu jätevesimäärä _____ l/vuorokaudessa          Tiloissa on <input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> suihku</p> <p>Sosiaalitulojen vedet <input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa  <input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä maituhuoneessa syntyvien pesuvesien kanssa  <input type="checkbox"/> johdetaan virtsa- tai lietesäiliöön  <input type="checkbox"/> käsitellään erikseen, kuvaile käsittely tähän:          _____          _____          _____</p>
3. Maituhuoneessa syntyvät jätevedet	<p>Lypsylehmien määrä _____ kpl</p> <p>Arvioitu vedenkulutus maituhuoneessa _____ l/vuorokaudessa</p> <p>Maituhuoneen pesuvedet käsitellään <input type="checkbox"/> yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa, siirry kohtaan;          Muut maataloudessa syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> erikseen</p> <p>Erikseen käsiteltynä maituhuoneen jätevedet johdetaan  <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön, jossa on huomioitu ylimääräinen tilantarve  <input type="checkbox"/> tiiviiseen jätevesisäiliöön (umpisäiliöön), jonka vesitilavuus _____ m<sup>3</sup>          umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> teräs          säiliössä täyttymistä osoittava varo- ja hälytyslaite <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei  <input type="checkbox"/> saostussäiliöihin (saostuskaivoihin), jotka ovat  <input type="checkbox"/> tehdasvalmisteiset, joiden <input type="checkbox"/> betoniset, joiden          tilavuus _____ m<sup>3</sup> halkaisija _____ m ja maksimi vesisyvyys _____ m          valmistaja: _____ poistoputkissa T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei          (haarakappaleet)          onko kaivoissa tiivis pohja <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p> <p>Saostussäiliöistä jätevedet johdetaan  <input type="checkbox"/> maasuodattamoon kts. liitteenä oleva tyyppikuva  <input type="checkbox"/> maahanimeyttämöön kts. liitteenä oleva tyyppikuva  <input type="checkbox"/> imeytyskaivoon tai kivipesään  <input type="checkbox"/> pienpuhdistamoon (laitepuhdistamo), jonka _____ tyyppi          valmistaja _____          Käyttöönottovuosi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> avo-ojaan  <input type="checkbox"/> suoraan vesistöön (esimerkiksi jokitörmään)  <input type="checkbox"/> muualle, mihin _____</p>
4. Muut maataloudessa syntyvät jätevedet  (esim. sikalassa ruokinta-astioiden tai työvälineiden pesu, juustola-toiminta)	<p>Tila tai toiminta, jonka yhteydessä jätevesiä syntyy _____</p> <p>Arvioitu syntyvä jätevesienmäärä _____ l/vuorokaudessa</p> <p>Onko tilojen yhteydessä sosiaalituloja (wc, suihku tms.)  <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> kyllä, arvioitu jätevesimäärä _____ l/vuorokaudessa</p> <p>Toiminnassa syntyvät jätevedet käsitellään <input type="checkbox"/> yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa  <input type="checkbox"/> erikseen</p> <p>Erikseen käsiteltynä jätevedet johdetaan _____          _____ (jatka tarvittaessa erilliselle paperille)</p>

Tähän laaditaan asemapiirros kiinteistöstä, josta selviää jätevesijärjestelmän sijainti purkupaik-koineen, rakennukset, kiinteistön rajat, saostus- ja umpisäiliöt, lähimmät talousvesikaivot, alueen ojat ja vesistöt, huoltoreitti jne.

Piirroksen mittakaava esim. 1:100, 1:500 tai jana on merkittävä piirrokseen!

Ohessa piirtämistä helpottava mallipiirros

