

Selvitys on säilytettävä kiinteistöllä ja tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle

1. Kiinteistönhaltija		
Sukunimi	Etunimet	Puhelinnumero
Kotiosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Sähköpostiosoite		
2. Tiedot kiinteistöstä		
Kiinteistön osoite (mikäli eri kuin kiinteistönhaltijan osoite)		
Sijaintikunta ja kylä	Kiinteistön nimi	Rek.nro
Kiinteistön käyttötarkoitus <input type="checkbox"/> ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> loma-asunto, käyttöaste _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ (esim. koulu, majoitustoiminta, ruokailuyritys, muu pientoiminta tms.)		
Muut kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset, joissa syntyy viemäroityjä jätevesiä (erillinen saunarakennus, konehalli, varasto tms.)		
Kiinteistö sijaitsee <input type="checkbox"/> ranta-alueella (alle 150 m rannasta) _____ m vesistöstä pohjavesialueella <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> en tiedä Kiinteistön etäisyys naapurin asuin-kiinteistöön <input type="checkbox"/> alle 150 m <input type="checkbox"/> yli 150 m Pohjavesipinnan syvyys jätevesienkäsittelypaikalla _____ m maanpinnasta Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Asuinrakennuksen huoneisto-ala _____ m ²		
3. Kiinteistön veden hankinta		
<input type="checkbox"/> 1. Paineellinen vesi, vesijohto	<input type="checkbox"/> a. kunnallinen vesijohto	<input type="checkbox"/> b. alueellinen vesiosuuskunta tai vesiyhtymä
<input type="checkbox"/> 2. Rengaskaivo	<input type="checkbox"/> a. paineeton vesi, kantovesi	<input type="checkbox"/> b. 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"/> 3. Porakaivo	<input type="checkbox"/> 4. Juomavesi tuodaan muualta	
Vedenkulutus kiinteistöllä _____ l/vuorokaudessa ja _____ m ³ /vuodessa (vesilaskusta / arvio, jos oma vedenhankinta)		
4. Kiinteistön käymäläratkaisu		
<input type="checkbox"/> 1. Vesikäymälä, siirry kohtaan 5; kiinteistöllä syntyvät jätevedet		
<input type="checkbox"/> 2. Kompostikäymälä	<input type="checkbox"/> 3. Kemiallinen käymälä	
<input type="checkbox"/> 4. Kuivikäymälä (huussi, puucee), jossa on	<input type="checkbox"/> a. maapohja	<input type="checkbox"/> b. tiivis umpipohja, josta neste ja virtsa (valitse i.-iv.)
<input type="checkbox"/> i. imeytetään jätteeseen	<input type="checkbox"/> ii. haihdutetaan	<input type="checkbox"/> iii. imeytetään maahan
<input type="checkbox"/> iv. 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		

Oulun seudun ympäristötoimi, ympäristönsuojelu Hailuoto, Kempele, Liminka, Lumijoki, Muhos, Oulu, Tyrnävä

5. Kiinteistöllä syntyvät jätevedet
Kiinteistöllä syntyy <input type="checkbox"/> vesikäymälän jätevesiä sekä pesuvesiä <input type="checkbox"/> vain pesuvesiä, mistä? (esim. keittiö, sauna, khh), mistä? _____ <input type="checkbox"/> muita jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), mistä? _____
6. Kiinteistön jätevesien käsittely
<input type="checkbox"/> 1. Umpisäiliö <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan tiiviiseen jätevesisäiliöön (umpisäiliöön) <input type="checkbox"/> Vain vesikäymälän jätevedet johdetaan tiiviiseen jätevesisäiliöön Umpisäiliön valmistaja _____ Tilavuus _____ m ³ 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"/> 2. Saostussäiliöt <input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan saostussäiliöihin (saostuskaivoihin) <input type="checkbox"/> Vain pesuvedet (keittiöstä, saunasta jne.) johdetaan saostussäiliöihin Saostussäiliöiden lukumäärä _____ kpl Osastojen lukumäärä _____ kpl Rakennusvuosi _____ Saostussäiliöt ovat <input type="checkbox"/> tehdasvalmisteiset, joiden tilavuus _____ m ³ ja valmistaja _____ <input type="checkbox"/> betoniset, joiden halkaisija _____ m ja maksimi vesisyvyys _____ m Poistoputkissa T-haarat (haarakappaleet) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Onko kaivossa tiivis pohja <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
2.1 Saostussäiliöistä jätevedet johdetaan (valitse jokin vaihtoehdoista a.-h.) <input type="checkbox"/> a. maasuodattamoon kts. liitteenä oleva tyypikuva 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"/> b. maahanimeyttämöön kts. liitteenä oleva tyypikuva 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 korkeusero imeytysputkista n. _____ m <input type="checkbox"/> c. imeytyskaivoon tai kivipesään <input type="checkbox"/> d. avo-ojaan <input type="checkbox"/> e. salaojaan <input type="checkbox"/> f. suoraan vesistöön (esimerkiksi jokitörmään) <input type="checkbox"/> g. muualle, mihin? _____ <input type="checkbox"/> h. pienpuhdistamolle (laitepuhdistamo), jonka tyyppi ja valmistaja on _____ käyttöönottovuosi _____
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;
(Tarvittaessa jatka erilliselle paperille ja piirrä tilannetta selkeyttävä kuva)
7. Näytteenotto
Käsittelystä jätevedestä saa näytteen helposti (koomakaivo, 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 suojaetäisyydet	
Jätevesien purkupaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> omalla maalla <input type="checkbox"/> rajojassa <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 talousvesikaivosta tai vedenottamosta _____ m (oma tai lähinaapurin)	
Kiinteistön rajasta _____ m	Naapurin asuinrakennuksesta _____ m
Vesistöä _____ m	Vesistö on _____
10. Jätevesijärjestelmän hoito ja huolto	
Saostussäiliöliete tyhjennetään _____ kertaa vuodessa	Umpisäiliöliete tyhjennetään _____ kertaa vuodessa
Lietteet tyhjennetään <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	
Järjestelmän ikä _____ vuotta	
Järjestelmässä ilmenneet häiriöt ja niiden korjaustoimenpiteet	
12. Järjestelmän suunnittelija ja rakentaja	
Suunnittelijan nimi	Puhelinnumero
Sähköpostiosoite	
Rakentajan nimi	Puhelinnumero
Sähköpostiosoite	
13. Päiväys ja kiinteistönhaltijan allekirjoitus	
Paikka ja aika	Kiinteistönhaltijan allekirjoitus ja nimenselvennys
Selvitykseen liitettävät liitteet	
<ol style="list-style-type: none"> Peruskarttaote, johon merkitty rakennuksen sijainti 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. Kopio järjestelmän rakennepiirroksista, mikäli sellainen on olemassa (korkeusasemat, laitteet, materiaalit, putkiliitokset jne.) tai laitevalmistajan kuva. Jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet 	

Oulun seudun ympäristötoimi, ympäristönsuojelu Hailuoto, Kempele, Liminka, Lumijoki, Muhos, Oulu, Tyrnävä

Lisäkysymykset maataloudessa syntyvien jätevesien käsittelystä

Tilan sijainti ja käyttö	
Tilalla sijaitsevien maatalousrakennusten etäisyys lähimmästä vesistöstä	
Navetta _____ m	Sikala _____ m
Kanala _____ m	Hevostalli _____ m
Muu, mikä? _____	etäisyys _____ m
Muut rakennukset (mitä + etäisyydet)	
Lantalan etäisyys lähimmästä vesistöstä Kuivalantala _____ m Lietelantala _____ m Virtsasäiliö _____ m	
Patteroitaanko tilalla lantaa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Sosiaalituloissa syntyvät jätevedet	
Onko eläinsuojan yhteydessä sosiaalituloja <input type="checkbox"/> ei, siirry kohtaan 3; Maito huoneessa syntyvät jätevedet	
<input type="checkbox"/> kyllä, arvioitu jätevesimäärä _____ l/vrk Tiloissa on <input type="checkbox"/> vesikäymälä <input type="checkbox"/> suihku	
Sosiaalitulojen vedet <input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa	
<input type="checkbox"/> käsitellään yhdessä maito huoneessa syntyvien pesuvesien kanssa <input type="checkbox"/> johdetaan virtsa- tai lietesäiliöön	
<input type="checkbox"/> käsitellään erikseen, kuvaile käsittely tähän	
Maito huoneessa syntyvät jätevedet	
Lypsylehmien määrä _____ kpl Arvioitu vedenkulutus maito huoneessa _____ l/vuorokaudessa	
Maito huoneen pesuvedet käsitellään	
<input type="checkbox"/> yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa, siirry kohtaan; Muut maataloudessa syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> erikseen	
Erikseen käsiteltynä maito huoneen jätevedet johdetaan	
<input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön, jossa huomioitu ylimääräinen tilantarve	
<input type="checkbox"/> tiiviiseen jätevesisäiliöön (umpisäiliöön), jonka vesitilavuus _____ m ³	
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	
saostussäiliöihin (saostuskaivoihin), jotka ovat	
<input type="checkbox"/> tehdasvalmisteiset, joiden tilavuus _____ m ³ valmistaja	
<input type="checkbox"/> betoniset, joiden halkaisija _____ m ja maksimi vesisyvyys _____ m	
Poistoputkissa T-haarat (haarakappaleet) <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Onko kaivossa tiivis pohja <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
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 ja valmistaja on _____ käyttöönotto vuosi _____	
<input type="checkbox"/> avo-ojaan <input type="checkbox"/> suoraan vesistöön (esimerkiksi jokitormaan)	
<input type="checkbox"/> muualle, mihin?	

Oulun seudun ympäristötoimi, ympäristönsuojelu Hailuoto, Kempele, Liminka, Lumijoki, Muhos, Oulu, Tyrnävä

Muut maataloudessa syntyvät jätevedet (esim. sikalassa ruokinta-astioiden tai työvälineiden pesu, juustolatoiminta)

Tila tai toiminta, jonka yhteydessä jätevesiä syntyy

Arvioitu syntyvä jätevesimäärä _____ l/vrk

Onko tilojen yhteydessä sosiaalitiloja (wc, suihku tms.) ei kyllä, arvioitu jätevesimäärä _____ l/vrk

Toiminnassa syntyvät jätevedet käsitellään yhdessä asuinrakennuksen jätevesien kanssa erikseen

Erikseen käsiteltynä jätevedet johdetaan (jatka tarvittaessa erilliselle paperille)

Tähän laaditaan asemapiirros kiinteistöstä, josta selviää jätevesijärjestelmän sijainti purkupaikkoineen, 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

