

1. Kiinteistön omistajan/haltijan tiedot		
Nimi:		
Osoite:		
Puhelin virka-aikana:	Sähköpostiosoite:	
Kiinteistön osoite, jos eri kun omistajan/haltijan:		
2. Kiinteistön tiedot		
Kylät:	Korttelin/Tilan nimi:	Tontin n:o/RN:o
Tontin pinta-ala: ha	Kaavoitustilanne:	
Kiinteistön sijainti:	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, kiinteistöstä rantaan on <input type="checkbox"/> Alle 100 metriä <input type="checkbox"/> Alle 50 metriä	
3. Kiinteistön käyttötiedot		
Kiinteistön käyttötarkoitus:	<input type="checkbox"/> Ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Maatila <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asuinrakennus/kesämökki, käytössä n. _____ kk/vuosi <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____	
Asukastiedot:	Asukkaiden lukumäärä _____ henkilöä Asuinrakennuksen pinta-ala _____ m ²	
Kiinteistöllä sijaitsevat muut rakennukset:		
Talousveden saanti:	<input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto (kunnan, vesiosuuskunnan tai vastaavan) <input type="checkbox"/> Oma kaivo, joka on tyypiltään <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Muu, mikä?	
Talousvesi johdetaan rakennukseen:	<input type="checkbox"/> Painevetenä (vesijohtoverkosto, pumppu) <input type="checkbox"/> Muuten (esim. kantovesi), miten?	
Käymälätyyppi:	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä <input type="checkbox"/> Kuivakäymälä, etäisyys vesistöstä _____ m <input type="checkbox"/> Joku muu, mikä?	

4. Tiedot syntyvistä jätevesistä

Kiinteistöllä syntyvät jätevedet:	<input type="checkbox"/> WC-vedet ja pesuvedet <input type="checkbox"/> Ainoastaan pesuvedet keittiöstä ja saunasta <input type="checkbox"/> Pesuvesiä ainoastaan saunasta <input type="checkbox"/> Maituhuoneen pesuvedet <input type="checkbox"/> Muusta toiminnasta syntyviä jätevesiä (esim. öljyisiä vesiä), joiden alkuperä:
WC-vedet johdetaan:	<input type="checkbox"/> Jäteveden umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³ <input type="checkbox"/> Sakokaivoihin, joiden lukumäärä on _____ kpl yhteenlaskettu tilavuus _____ m ³ rakennusvuosi _____ materiaali _____ poistoputkissa on T-haarat <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> Muualle, mihin (esimerkiksi kylä-/yhteispuhdistamoon)
Sakokaivoista jätevedet johdetaan:	<input type="checkbox"/> Maasuodattamoon _____ m ² (jonka jälkeen kootaan tarkastuskaivoon ja johdetaan sieltä putkella purkupaikkaan) <input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön _____ m ² (jätevedet imeytetään maaperään) <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, jonka tyyppi on _____ <input type="checkbox"/> Avo-ojaan <input type="checkbox"/> Salaojaan Lisätietoja:
Muut jätevedet (keittiö- ja pesuvedet) käsitellään:	<input type="checkbox"/> Yhdessä WC-vesien kanssa <input type="checkbox"/> Erikseen, johtamalla ne <input type="checkbox"/> Umpisäiliöön, tilavuus _____ m ³ , materiaali _____ <input type="checkbox"/> Sakokaivoihin: _____ kpl, yhteistilavuus _____ m ³ rakennusvuosi _____, materiaali _____ Sakokaivoista jätevesi johdetaan: <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon _____ m ² <input type="checkbox"/> Maahanimeyttämöön _____ m ² <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, tyyppi _____ <input type="checkbox"/> Avo-ojaan, virtaama <input type="checkbox"/> suuri / <input type="checkbox"/> pieni <input type="checkbox"/> Salaojaan
Muut käsittelyjärjestelmää koskevat tiedot:	Käsitellystä jätevedestä saa otettua näytteen (kaivo tai vastaava) <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Onko jätevesijärjestelmän toimivuus tutkittu vesinäyttein? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä, vuonna _____ Tulokset _____ - Käsiteltyjen jätevesien purkupaikan etäisyys: vesistöön _____ m, omaan talousvesikaivoon _____ m, naapurin talousvesikaivoon _____ m - Jätevesien käsittelyjärjestelmän (maasuodattamo, maahanimeyttämö tai pienpuhdistamo) ikä on _____ vuotta - Jos puhdistettu jätevesi johdetaan raja-ojaan tai naapurin puolelle, onko hankittu naapurin suostumus? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Onko jätevesijärjestelmään johdettu muita vesiä, esim. salaojista tai sadevesiä? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä - Sakokaivot tyhjennetään _____ kertaa/vuosi - Sakokaivo-/umpisäiliö-/puhdistamolietteen tyhjennyksestä ja kuljetuksesta huolehtii <input type="checkbox"/> Yrittäjä, jolla on jätteenkuljetuslupa <input type="checkbox"/> Kiinteistön omistaja (liete, hyödynnetään maataloudessa)

Jos kyseessä on lypsykarjatila, miten maitohuoneen pesuvedet käsitellään ja minne ne on johdettu?

Oma arvio jätevesien käsittelyjärjestelmä kunnosta:

hyvä kohtalainen huono

Arviointiperusteita ovat esimerkiksi säiliöiden tiiviys, maahanimeyttämön tai maasuodattimen toimivuus (riittävä mitoitus, sopiva maalaji, suodattimesta purkautuvan veden ominaisuudet jne.), hajuhaitat ym.

Perustelut:

5. Lisätietoja

6. Selvityksen liitteet

Kiinteistön asemapiirros/kartta, josta ilmenee:

- rakennusten ja talousvesikaivon sijainti
- jätevesien käsittelypaikat (sakokaivot, kentät jne.)
- käsitellyn jäteveden purkupaikat
- em. käsittely- ja purkupaikkojen etäisyydet vesistöihin, omaan ja naapurin talousvesikaivoon sekä naapurin rajaan

Rakennepiirrokset mahdollisesta jätevesienkäsittelyjärjestelmästä (korkeusasema, järjestelmän osien sijainti toisiinsa nähden, putkistot, materiaalit jne.) sekä jätevesienkäsittelyjärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet pyydetään pitämään kiinteistöllä, jotta ne voidaan esittää valvontaviranomaiselle niitä pyydettyäessä.

7. Allekirjoitus

Kiinteistön omistajan/
haltijan allekirjoitus

Päiväys ja paikka

Allekirjoitus

Lomakkeen täyttöohjeet

Järjestelmän uusinnan yhteydessä uuden suunnittelu kannattaa aloittaa selvityskaavakkeen täyttämällä. Kaavakkeelle on koottu myös suunnittelijan tehtävnmäärittelyn kannalta keskeisiä tietoja vanhasta jätevesijärjestelmästä. Jotta jätevesistä aiheutuvan kuormituksen ja järjestelmän tehostamistarpeen arviointi on mahdollista, on hyvin tärkeää täyttää kaikki kohdat huolellisesti ja täydentää tarvittaessa.

Sanojen selityksiä:

Umpisäiliö, -kaivo	Jäteveden ja lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettu vesitiivis säiliö, josta ei ole purkuputkea.
Saostuskaivo, -säiliö sakokaivo, -säiliö	Yksi- tai useampiosainen vesitiivis jäteveden esikäsittely, joka erottaa jätevedestä vettä kevyemmät ja raskaammat aineet.
Maahanimeyttämö	Käsittely, jossa esikäsittely jätevesi imeytetään maaperään.
Maasuodattamo	Käsittely, jossa esikäsittely jätevesi suodatetaan rakennetun suodatinhiekkakerroksen läpi ja kootaan putkistolla edelleen johdettavaksi esimerkiksi ojaan.
Pienpuhdistamo	Käsittelylaite, jossa jätevesi johdetaan laitteeseen, joka perustuu kemialliseen, fysikaaliseen ja/tai biologiseen menetelmään.
Pakettisuodatin	Käsittelylaite, jossa jätevettä puhdistetaan suodattamalla se jonkin materiaalin läpi.
Käsittelyvaatimukset	Jätevesiasetuksen mukaisesti jätevedestä tulee peruskäsittelyn alueella poistaa vähintään 90 % orgaanisesta aineesta, 85 % kokonaisfosforista ja 40 % kokonaistypestä käsittelemättömään jäteveeseen verrattuna. Lievennetyn käsittelyn alueella jätevedestä tulee poistaa 80 % orgaanisesta aineesta, 70 % kokonaisfosforista ja 30 % kokonaistypestä. Tarvittaessa voit kysyä kunnalta kumpaan alueeseen kiinteistösi sijoittuu.

Selvitykseen liitetään kopio asemapiirroksista tai selkeä kartta, johon on merkitty vanhan järjestelmän osien sijaintitiedot. Jos järjestelmä koostuu useasta erillisestä viemäroidystä kokonaisuudesta, joilla kullakin on omat käsittelyjärjestelmänsä (esim. loma-asunto ja rantasauna) täytetään kustakin osajärjestelmästä oma lomake.

Esimerkki kiinteistön asemapiirroksista:

