

SELVITYS JÄTEVESIJÄRJESTELMÄSTÄ

Jatka selvitystä tarvittaessa eri paperille. Täyttöohjeita on eri liitteessä.

KIINTEISTÖN HALTIJA

Nimi:	Osoite:
Puhelinnumero:	Sähköpostiosoite :

TIEDOT KIINTEISTÖSTÄ

Omistus Vuokra Muu hallintaoikeus

Kiinteistön osoite:	Kiinteistötunnus:
Kiinteistön pääasiallinen käyttötarkoitus: <input type="checkbox"/> Ympärivuotinen asuinrakennus <input type="checkbox"/> Muu, mikä? : <input type="checkbox"/> Vapaa-ajan asunto, käyttöaste kk/v	
Asukkaiden lukumäärä:	Kaikkien kiinteistön haltijoiden syntymäajat (pp.kk.vvvv):

Luettele kiinteistön rakennukset, joissa on viemäri (esim. Asunto, sauna, talousrakennus, vapaa-ajan asunto):

1. Kiinteistöllä on jo lainmukainen jätevesisuunnitelma <input type="checkbox"/> KYLLÄ <input type="checkbox"/> EI	2. Jos vastasit <u>kyllä</u> , Kirjoita tähän sen rakennus/toimenpidelupa hakemuksen lupa numero, johon jätevesisuunnitelma on liitetty: _____ Jos vastasit <u>EI</u> täytä koko selvityspyyntölomake.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Seuraavana ilmoitetaan em. rakennusten tiedot erikseen. Jos kiinteistöllä on enemmän kuin kaksi viemäriä rakennusta, anna muista rakennuksista erillinen selvitys

RAKENNUS 1, mikä:

A) Rakennuksen 1 vedenhankinta <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Vesi pumpataan kaivosta <input type="checkbox"/> Paineellinen vesi muualta, mistä? <input type="checkbox"/> Kannettu vesi <input type="checkbox"/> Muu, mikä?:	B1) Rakennuksessa 1 syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> Käymäläjätevedet <input type="checkbox"/> Pesuvedet keittiöstä <input type="checkbox"/> Pesuvedet saunasta tai suihkusta <input type="checkbox"/> Muita vesiä, mitä?: Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi?:			
B2) Rakennuksessa on: <input type="checkbox"/> Vesivaraaja <input type="checkbox"/> Astian- ja/tai pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Suihku				
C) KÄYMÄLÄTYYPPI <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 33%;">kpl vesikäymälöitä</td> <td style="width: 33%;">kpl kompostikäymälöitä</td> <td style="width: 33%;">kpl muita kuivakäymälöitä</td> </tr> </table>		kpl vesikäymälöitä	kpl kompostikäymälöitä	kpl muita kuivakäymälöitä
kpl vesikäymälöitä	kpl kompostikäymälöitä	kpl muita kuivakäymälöitä		
D1) KÄYMÄLÄJÄTEVEDET johdetaan (täytetään, jos rakennuksessa on vesikäymälöitä) <input type="checkbox"/> Tiiviiseen jätevesisäiliöön, tilavuus m ³ materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu?: <input type="checkbox"/> Saostussäiliöihin, lukumäärä kpl, tilavuus yht. m ³ <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu?: <input type="checkbox"/> Muualle, mihin?				
D2) Saostussäiliöistä käymäläjätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> Avo- tai salaojaan, purkupaikan etäisyys vesistöstä : m <input type="checkbox"/> Imeytyskenttään <input type="checkbox"/> Maasuodattamoon, onko tehostettu fosforinpoisto? <input type="checkbox"/> Imeytyskaivoon <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamoon, tyyppi?: <input type="checkbox"/> Vesistöön <input type="checkbox"/> Muualle?:				
E1) PESUVEDET käsitellään: <input type="checkbox"/> Yhdessä käymäläjätevesien kanssa <input type="checkbox"/> Erikseen, miten:				
<input type="checkbox"/> Saostussäiliöissä, lukumäärä kpl, tilavuus yht. m ³ <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu?: <input type="checkbox"/> Imeytyskaivossa <input type="checkbox"/> Pienpuhdistamossa, tyyppi?: <input type="checkbox"/> Muualla?:				

E2) Saostussäiliöistä pesuedet johdetaan:

- Avo- tai salaojaan, purkupaikan etäisyys vesistöstä: m Imeytyskenttään
- Maasuodattamoon, onko tehostettu fosforinpoisto?: Imeytyskaivoon
- Pienpuhdistamoon, tyyppi?: Vesistöön Muualle?:

RAKENNUS 2, mikä:

A) Rakennuksen 2 vedenhankinta <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto <input type="checkbox"/> Vesi pumpataan kaivosta <input type="checkbox"/> Paineellinen vesi muualta, mistä? <input type="checkbox"/> Kannettu vesi <input type="checkbox"/> Muu, mikä?:	B1) Rakennuksessa 2 syntyvät jätevedet <input type="checkbox"/> Käymäläjätevedet <input type="checkbox"/> Pesuedet keittiöstä <input type="checkbox"/> Pesuedet saunasta tai suihkusta <input type="checkbox"/> Muita vesiä, mitä?: Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi?:
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

B2) Rakennuksessa on: Vesivaraaja Astian- ja/tai pyykinpesukone Suihku

Jätevesijärjestelmä sama kuin päärakennuksessa

C1) KÄYMÄLÄTYYPPI

kpl vesikäymälöitä	kpl kompostikäymälöitä	kpl muita kuivakäymälöitä
--------------------	------------------------	---------------------------

D1) KÄYMÄLÄJÄTEVEDET johdetaan (täytetään, jos rakennuksessa on vesikäymälöitä)

- Tiiviiseen jätevesisäiliöön, tilavuus m³. Muovi Betoni Muu?:
- Saostussäiliöihin, lukumäärä kpl, tilavuus yht. m³. Muovi Betoni Muu?:
- Muualle, mihin?

D2) Saostussäiliöistä käymäläjätevedet johdetaan (täytetään, jos rakennuksessa on vesikäymälöitä)

- Avo- tai salaojaan, purkupaikan etäisyys vesistöstä: m Imeytyskenttään
- Maasuodattamoon, onko tehostettu fosforinpoisto?: Imeytyskaivoon
- Pienpuhdistamoon, tyyppi?: Vesistöön Muualle?:

E1) PESUVEDET käsitellään:

Yhdessä käymäläjätevesien kanssa

Erikseen, miten:

- Saostussäiliöissä, lukumäärä kpl, tilavuus yht. m³. Muovi Betoni Muu?:
- Imeytyskaivossa Pienpuhdistamossa, tyyppi?: Muualla?:

E2) Saostussäiliöistä pesuedet johdetaan:

- Avo- tai salaojaan, purkupaikan etäisyys vesistöstä: m Imeytyskenttään
- Maasuodattamoon, onko tehostettu fosforinpoisto?: Imeytyskaivoon
- Pienpuhdistamoon, tyyppi?: Vesistöön Muualle?:

LISÄTIETOJA:

Saostuskaivojen tyhjennysväli: **kertaa vuodessa**

Muut lisätiedot (Liittyen kohtaan):

Edellä esitetyt tiedot vakuutan oikeiksi

Päivämäärä

Allekirjoitus

Nimenselvennys

Liitteet: Selvitykseen on suositeltavaa liittää vapaamuotoinen asiaa selventävä piirros selityksineen, josta ilmenee kiinteistön rajat, rakennukset nimettyinä, viemäriputket ja -kaivot, jätevesien purkupaikat virtaussuuntineen (esim. oja, salaoja, vesistö) talousvesikaivot ym. tarpeelliset tiedot.

SELVITYKSEN TÄYTTÖOHJEITA

- Täytä lomake soveltuvin osin merkitsemällä rasti yhteen tai useampaan kysytyyn kohtaan. Vastaa lisäksi sanallisesti tai ilmoittamalla kysyty luku ao. kohtaan.
- Anna kutakin kiinteistön rakennusta koskevat tiedot erikseen (rakennus 1, rakennus 2 jne).
- Jos eri rakennuksilla on yhteinen jätevesijärjestelmä, ilmoita siitä Rakennus 2 B2-kohdassa tai liitepiirroksessa.

Yksityiskohtaisia täyttöohjeita:

Tiedot kiinteistöstä:

- Kiinteistön rekisterinumero löytyy saatekirjeen kohdasta ”Kiinteistö, jota asia koskee”.
- Käyttötarkoituksella tarkoitetaan rakennusluvan yhteydessä hyväksyttyä rakennuksen käyttötarkoitusta
- Käyttöasteella tarkoitetaan vapaa-ajan asunnossa vietettyjen kuukausien arvioitua lukumäärää vuodessa keskimäärin
- Asukkaiden lukumäärällä tarkoitetaan vakituisen asunnon asukkaiden lukumäärää tai vapaa-ajan asuntojen osalta sitä, kuinka monta asukasta keskimäärin oleskelee kiinteistöllä silloin, kun kiinteistöllä oleskellaan. Kiinteistön haltijoiden ikä on tärkeä tieto, jos he ovat syntyneet ennen 9.3.1943
- Kirjoita kohtiin 1 ja 2 ne rakennusten nimet, joista johdetaan jätevesiä rakennuksen ulkopuolelle

Rakennus 1 ja rakennus 2

Käsitteitä:

1) **saostussäiliöllä (saostuskaivoilla)** tarkoitetaan jäteveden yksi- tai useampiosaista, tiivistä mekaanista esikäsitteilylaitetta, jonka läpi jätevesi virtaa ja jonka tarkoituksena on pidättää jätevedestä erottuvat laskeutuvat kiintoaineet ja vettä kevyemmät aineosat (rasvat). Ovat yleensä betonirengaskaivoja, joissa on tiivis pohja, mutta ylivuotoputki.

2) **jäteveden umpisäiliöllä (umpikaivo)** tarkoitetaan vesitiivistä, talousjäteveden tai lietteen tilapäiseen varastointiin tarkoitettua säiliötä, josta ei ole jäteveden purkuputkea ympäristöön. Uudemmat umpisäiliöt ovat tavallisesti muovia tai lasikuitua, mutta vanhemmat umpikaivot voivat olla tiiviitä betonikaivoja.

3) **käymäläjätevesillä** WC-pöntöstä lähteviä jätevesiä ja **pesuvesillä** muita, kuin WC-pöntön jätevesiä.

4) **imeytyskentällä** maahan kaivettua, peitettyä jätevesien käsittelymenetelmää (putkistoa). Jätevesi puhdistuu suotautuessaan luonnollisten maakerrosten läpi ja kulkeutuu sitten hajautetusti pohjaveteen. Maahanimeytyksessä maakerrokset toimivat mekaanis-biologisen-kemiallisena jätevedenpuhdistamona.

5) **maasuodattimella** maahan kaivettua maaperäkäsittelyyn perustuvaa puhdistamoa, jossa jätevesi puhdistuu painuessaan rakennetun suodatinhiekkakerroksen läpi. Sen jälkeen puhdistunut jätevesi kootaan putkiston avulla ja johdetaan purkuojaan. Maasuodattimen lopullisena purkupaikkana toimii siis pääasiassa pintavesi, kun maahanimeyttämössä purkupaikkana on ainoastaan pohjavesi. Maasuodattimen puhdistusteho perustuu pieneliöstön biologiseen hajotustoimintaan. Puhdistava pieneliöstökanta syntyy suodatinkerrokseen.

6) **imeytyskaivolla** yleensä pesuvesien maahanimeytykseen tarkoitettua pohjatonta betonirengaskaivoa tai rei'itettyä muovisäiliötä.

Rakennusten 1 ja 2 jätevesien johtamista koskevia yksityiskohtaisia täyttöohjeita

- A) Rasti yhteen tai useampaan kohtaan, mistä vesi rakennukseen hankitaan
- B) Rasti yhteen tai useampaan kohtaan, minkälaisia jätevesiä rakennuksessa muodostuu. Mainitse muita vesiä –kohdassa esim. mahdollinen uima-allas. Merkitse viimeiseen kohtaan jätevesijärjestelmän rakennusvuosi
- B2) Merkitse, onko rakennuksessa lämminvesivaraaja, astian- tai pyykinpesukone ja/tai suihku
- C) Merkitse rakennuksessa olevat käymälät. Jos rakennuksessa itsessään ei ole käymälää, mutta pihapiirissä toisessa rakennuksessa on komposti- tai kuivakäymälä, merkitse komposti- tai kuivakäymälä tähän kohtaan. Kompostikäymälällä tarkoitetaan käymälää, johon lisätään säännöllisesti orgaanista kuiviketta (esim. puun kuoriketta, turvetta, purua) tehostamaan kompostoitumista.
- D1) Jos rakennuksessa ei ole vesi-WC:tä, tätä kohtaa ei täytetä, siirry kohtaan E1.

Jos vesi-WC rakennuksessa on, merkitse johdetaanko käymäläjätevedet saostussäiliöön (saostuskaivoon) tai tiiviiseen jätevesisäiliöön josta ei ole purkuputkea ympäristöön, tai johonkin muuhun käsittelylaitteeseen. **Tämän kohdan täyttämässä on oltava tarkkana, jotta saostuskaivoja (-säiliöitä) ei sekoiteta imeytyskaivoihin tai umpisäiliöihin (-kaivoihin).**

- D2) Merkitse, mihin saostussäiliössä (-kaivossa) (D1) esikäsitelty jätevesi johdetaan

- E1) Jos rakennuksessa on vesi-WC ja **pesuvedet käsitellään yhdessä WC-pöntön jätevesien kanssa**, rasti kohta ”Yhdessä käymäläjätevesien kanssa” Älä rasti muuta.

Jos rakennuksessa muodostuu ainoastaan pesuvesiä (ei WC-pöntön vesiä), rasti kohta ”Erikseen, miten:” ja rasti miten pesuvedet käsitellään (saostussäiliö, imeytyskaivo tai pienpuhdistamo). Jos jätevedet johdetaan suoraan ilman esikäsitelyä esim. kivi- tai sorapesään, maan pinnalle, ojaan tai salaojaan, rasti kohta ”Muualla?” ja kirjoita perään imeytyskaivoon, kivi- tai sorapesään, maan pinnalle, ojaan tai salaojaan tai anna muu ko. jäteveden johtamista koskeva vastaus. **Tämän kohdan täyttämässä on oltava tarkkana, jotta saostuskaivoja (-säiliöitä) ei sekoiteta imeytyskaivoihin tai umpisäiliöihin (-kaivoihin).**

- E2) Jos kohdassa E1 on vastattu, että pesuvedet käsitellään saostussäiliöissä (-kaivoissa) täytetään kohdasta E2 oikea vaihtoehto, mihin jätevedet saostussäiliön (-kaivon) jälkeen johdetaan. Maasuodattimen tehostetulla fosforinpoistolla tarkoitetaan fosforin esisaostusta kemikaalien avulla tai jälkisaostusta erillisessä maasuodattimen perään rakennetussa fosforinpoistokaivossa (-säiliössä), jonka fosforinpoistomassa säännöllisesti vaihdetaan.