

## 1. YHTEYSTIEDOT

<b>Hakija</b>	Nimi		
	Osoite		
	Puhelin virka-aikana		Sähköpostiosoite
<b>Kiinteistön sijainti</b>	Kylä	Tilan nimi	Kiinteistötunnus 257-
	Tilan / tontin osoite		Tilan / tontin pinta-ala m <sup>2</sup>

## 2. A) TIEDOT KIIINTEISTÖSTÄ

<b>Maaperätiedot</b>	<p>Maaperän rakenne (0-3 metrin syvyydellä maanpinnasta)</p> <p> <input type="checkbox"/> savi      <input type="checkbox"/> siltti      <input type="checkbox"/> hiekka/sora      <input type="checkbox"/> moreeni  <input type="checkbox"/> kallio      <input type="checkbox"/> turve      <input type="checkbox"/> täytemaa         </p> <p>Yleiskuvaus alueen maaperästä (erityisesti maaperän kerrosrakenne, tarvittaessa erillinen liite)</p>
<b>Pohja- ja pinta- vesitiedot</b>	<p>Kiinteistö sijaitsee</p> <p>Luokitellulla pohjavesialueella      <input type="checkbox"/> Kyllä      <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Ranta-alueella (100 m)      <input type="checkbox"/> Kyllä      <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Pohjaveden ylin pinnankorkeus ja yleiskuvaus alueen pohjavesiolosuhteista (tarvittaessa erillinen liite)</p>
<b>Rakennukset ja käyttö</b>	<p>Rakennukset, joissa muodostuu jätevesiä</p> <p> <input type="checkbox"/> päärakennus, kokonaisala _____ m<sup>2</sup>      <input type="checkbox"/> sivurakennus, kokonaisala _____ m<sup>2</sup>  <input type="checkbox"/> saunarakennus      <input type="checkbox"/> autotalli  <input type="checkbox"/> muu, mikä         </p> <p>Kiinteistön käyttötarkoitus</p> <p> <input type="checkbox"/> vakituinen asunto      <input type="checkbox"/> vapaa-ajan asunto, käyttöaste _____ kk / vuosi  <input type="checkbox"/> muu, mikä         </p> <p>Asukkaiden / käyttäjien lukumäärä _____ henkilöä</p>

<b>Käyttövesi</b>	Käyttöveden hankinta <input type="checkbox"/> vesilaitoksen vesijohtoverkko <input type="checkbox"/> yhteinen kaivo <input type="checkbox"/> oma porakaivo <input type="checkbox"/> oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> muu, mikä  kaivon syvyys _____ m    vesipinta kaivossa _____ m maanpinnasta kaivoveden laatu (liitteeksi mahdolliset tutkimustulokset)  Käyttövesi johdetaan rakennukseen <input type="checkbox"/> painevetenä <input type="checkbox"/> kantovetenä
<b>Muut jätevesien määrään / laatuun vaikuttavat varusteet</b>	<input type="checkbox"/> Suihku <input type="checkbox"/> Pyykinpesukone <input type="checkbox"/> Astianpesukone <input type="checkbox"/> Uima-allas / poreallas <input type="checkbox"/> Muu, mikä

## 2. B) KIINTEISTÖN NYKYINEN JÄTEVEDEN KÄSITTELY (JOS OLEMASSA OLEVA JÄRJESTELMÄ)

<b>Käymälä</b>	<input type="checkbox"/> Vesi-wc <input type="checkbox"/> wc-vedet johdetaan umpisäiliöön <input type="checkbox"/> wc-vedet käsitellään yhdessä harmaiden jätevesien kanssa <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Puucee <input type="checkbox"/> Muu, mikä
<b>Umpisäiliö</b>	<input type="checkbox"/> Wc-vedet johdetaan umpisäiliöön. <input type="checkbox"/> Wc-vedet sekä astian- ja pyykinpesukonevedet johdetaan umpisäiliöön. <input type="checkbox"/> Wc-vedet ja kaikki harmaat vedet johdetaan umpisäiliöön. varustus: <input type="checkbox"/> miesluukku <input type="checkbox"/> ylitäytönhälytin  tilavuus                      m <sup>3</sup> materiaali
<b>Jätevesienkäsitely</b>	<input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa, -kaivo tai vastaava
	<input type="checkbox"/> Saostussäiliö / saostuskaivo <input type="checkbox"/> 1-osastoinen <input type="checkbox"/> 2-osastoinen <input type="checkbox"/> 3-osastoinen tilavuus                      m <sup>3</sup> materiaali
	<input type="checkbox"/> Maasuodattamo putkistoja                      kpl                      yhteispituus                      m                      suodatuspinta-ala                      m <sup>2</sup>
	<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämö putkistoja                      kpl                      yhteispituus                      m                      imeytyspinta-ala                      m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> Muu järjestelmä, mikä	
<b>Jätevesijärjestelmän ikä</b>	Edellä kuvatun jätevesijärjestelmän osien ikä
<b>Järjestelmän purkamisen</b>	<input type="checkbox"/> Vanha järjestelmä poistetaan kokonaisuudessaan käytöstä. <input type="checkbox"/> Vanhaa jätevesijärjestelmää hyödynnetään uuden järjestelmän rakentamisessa. Selvitys hyödynnettävistä osista ja niiden kunnosta (tarvittaessa erillinen liite):

## 3. SUUNNITELMA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN RAKENTAMISEKSI TAI MUUTTAMISEKSI

<b>Umpisäiliö</b>	<input type="checkbox"/> Wc-vedet johdetaan umpisäiliöön. <input type="checkbox"/> Wc-vedet sekä astian- ja pyykinpesukonevedet johdetaan umpisäiliöön. <input type="checkbox"/> Kaikki vedet johdetaan umpisäiliöön. varustus: <input type="checkbox"/> miesluukku <input type="checkbox"/> ylitäytönhälytin  tilavuus                      m <sup>3</sup> materiaali                      valmistaja ja malli
-------------------	--

<b>Käsittely paikanpäällä</b>	<input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa, -kaivo, -pallo tai vastaava (vähäiset vesimäärät) jos tehdasvalmisteinen asennusvalmis järjestelmä, valmistaja ja malli	
	<input type="checkbox"/> Saostussäiliö <input type="checkbox"/> 1-osastoinen (vähäiset vesimäärät) <input type="checkbox"/> 2-osastoinen (vain harmaat jätevedet; kiinteistöllä kuivakäymälä tai wc-vedet umpisäiliöön) <input type="checkbox"/> 3-osastoinen (harmaat jätevedet ja wc-vedet) tilavuus                    m <sup>3</sup> materiaali                    valmistaja ja malli	
	<input type="checkbox"/> Maasuodattamo putkistoja                    kpl                    yhteispituus                    m                    suodatuspinta-ala                    m <sup>2</sup> kentän tiiviysrakenne	
	<input type="checkbox"/> Maahanimeyttämö putkistoja                    kpl                    yhteispituus                    m                    imeytyspinta-ala                    m <sup>2</sup>	
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo (kemiallinen, biologinen, fysikaalinen prosessi ja/tai niiden yhdistelmä) valmistaja ja malli                    käsittelykapasiteetti                    m <sup>3</sup> /vrk	
	<input type="checkbox"/> Pakettisuodatin (jätevettä puhdistetaan johtamalla se jonkin materiaalin läpi) valmistaja ja malli                    käsittelykapasiteetti                    m <sup>3</sup> /vrk	
	<input type="checkbox"/> Muu järjestelmä, mikä	
	<b>Purkupaikka</b>	Puhdistettujen jätevesien purkupaikka (purkuputken kautta) <input type="checkbox"/> kivipesä <input type="checkbox"/> imeytyskuoppa <input type="checkbox"/> imeytyskaivo <input type="checkbox"/> imeytysojasto <input type="checkbox"/> oja <input type="checkbox"/> muu, mikä Johdettaessa puhdistettu jätevesi toisen maalla olevaan ojaan, tarvitaan maanomistajan kirjallinen suostumus <input type="checkbox"/> suostumus on <input type="checkbox"/> suostumusta ei ole
<b>Erityisjärjestelyt</b>	<input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmään tulevasta vedestä voidaan ottaa näyte. <input type="checkbox"/> Jätevesijärjestelmästä lähtevästä vedestä voidaan ottaa näyte. <input type="checkbox"/> Järjestelmä varustettu tehostetulla fosforinpoistolla (aines suodatusmassan joukossa tai erillinen fosforikaivo). <input type="checkbox"/> Jätevesien siirto pumppaamalla käsittelypaikalle/purkupaikalle. <input type="checkbox"/> Muuta erityistä	
<b>Käyttö ja huolto</b>	<input type="checkbox"/> Käyttö- ja huolto-ohjeet laaditaan ennen käyttöönottoa. <input type="checkbox"/> Kiinteistöllä tehdään ennen käyttöönottoa jätevesijärjestelmän hoito- ja huoltosopimus.	
<b>Suunnittelijan tiedot ja allekirjoitus</b>	Nimi                    Koulutus ja kokemus	
	Osoite	
	Puhelin virka-aikana                    Sähköposti	
	<input type="checkbox"/> Esitetty jätevesijärjestelmä täyttää asetuksen (209/2011) mukaiset jäteveden käsittelyvaatimukset (tarvittaessa selvitys erillisenä liitteenä).	
Paikka ja päiväys	Allekirjoitus  Nimen selvennys	

#### 4. HAKEMUKSEN LIITTEET JA ALLEKIRJOITUS

<b>Pakolliset liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros <input type="checkbox"/> Periaatepiirros jätevesijärjestelmästä <input type="checkbox"/> Pituusleikkaus jätevesijärjestelmästä <input type="checkbox"/> Suunnitelma jätevesien käsittelystä jätevesiasetuksen (Vna 157/2017) vaatimusten mukaisesti (sis. mm. mitoituslaskelmat & perusteltu arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta ja käsittelyvaatimusten täyttymisestä) <input type="checkbox"/> Tarvittaessa tarkempi selvitys maaperä- ja pohjavesiolosuhteista <input type="checkbox"/> Valtakirja muilta omistajilta (tarvittaessa) <input type="checkbox"/>	
<b>Hakijan allekirjoitus</b>	Paikka ja päivämäärä	Hakijan tai hänen valtuuttamansa henkilön allekirjoitus  Nimen selvennys

#### YLEISIÄ OHJEITA

Lupahakemus liiteasiakirjoineen jätetään [Lupapiste.fi](http://Lupapiste.fi) –palvelun kautta tai henkilökohtaisesti kunnan palvelupisteeseen, osoitteeseen Ervastintie 2 (paperisena piirustukset on toimitettava kahtena sarjana).

Mikäli jätevedet on tarkoitus käsitellä maahan imeyttämällä (imeytyskenttä / -ojasto), imeytyspaikan soveltuvuus on varmistettava riittävin tutkimuksin (maaperän rakenne, pohjavedenpinta) ja tutkimustulokset tulee liittää jätevesisuunnitelmaan. Ohjeet maaperätutkimuksen tekemiseksi saa ympäristönsuojeluyksiköstä.

Mikäli puhdistetut jätevedet johdetaan naapurin ojaan tai ojaan, joka laskee naapurin puolelle, tulee suunnitelmaan liittää naapurin kirjallinen suostumus. Jos puhdistetut jätevedet johdetaan tienvarsiojaan, tulee suunnitelmaan liittää tienomistajan kirjallinen suostumus.

Rakennuspaikan jätevedet on käsiteltävä ensisijaisesti yhteisessä järjestelmässä. Hyvin perustelluista syistä voidaan hyväksyä myös erilliset jätevesijärjestelmät.

#### VAADITTAVAT LIITEASIAKIRJAT

- asemapiirros, johon tiedot
  - o jätevesijärjestelmän putkien, laitteiden ja käsittelyn jäteveden purkupaikan sijainnista,
  - o hoito- ja huoltokohteiden sijainnista ja niiden saavutettavuudesta,
  - o jätevesijärjestelmän ja jätevesien vaikutuspiirissä sijaitsevista rakennuksista,
  - o talousvesikaivoista (n. 150 m säteellä) ja muusta vedenotosta, pinta- ja pohjavesistä
- periaatepiirros, jossa esitetään jätevesijärjestelmään kuuluvat osat / laitteet
- pituusleikkaus, josta ilmenee jätevesijärjestelmän osien korkeusasema tontilla, tai muu vastaava selvitys putkien, laitteiden ja purkupaikan korkeusasemasta suhteessa liitettäviin rakennuksiin sekä pinta- ja pohjaveden pinnantasoon rakennuspaikalla yhtenä kappaleena
- suunnitelma jätevesien käsittelystä
  - o Jätevesien käsittelyjärjestelmän mitoitus
  - o käsittelyjärjestelmän rakenne
  - o käsittelyjärjestelmän toimintaperiaate
  - o arvio saavutettavasta käsittelytuloksesta (puhdistustulos)
  - o arvio jätevesien ympäristökuormituksesta
  - o muut järjestelmän rakentamiseksi, käyttämiseksi ja valvomiseksi tarpeelliset tiedot
  - o tarvittaessa arvio jätevesijärjestelmän toiminnasta, kun pinta- ja pohjavesi ovat korkeimmillaan.

Jätevesijärjestelmän suunnittelu on teetettävä pätevällä suunnittelijalla, jolla on kokemusta haja-asutusalueen rakentamisesta. Suunnittelijan pätevyys tulee olla vähintään rakentamismääräyskokoelman A2 mukainen. Suunnitelmaosion tulee olla jätevesijärjestelmän suunnittelijan allekirjoittama.

Jätevesijärjestelmän osien sijainti tontilla on esitettävä niin, että niiden keskinäiset etäisyydet ja etäisyys talousvesikaivosta, rannasta, rajasta, tiestä ym. on esitetty asemapiirroksen mittakaavan mukaisesti. Vähimmäisetäisyyksistä on määräyksiä [Kirkkonummen kunnan ympäristönsuojelumääräyksissä](#).

## **LUPAKÄSITTELY-, OIKAISUVAATIMUS- JA VALITUSAIKA**

Kiinteistökohtaisen jätevesienkäsittelyjärjestelmän rakentamista ja muuttamista koskevan toimenpidelupahakemuksen ratkaisee ympäristötarkastaja. Hakemusten käsittelyaika on noin 1–2 kuukautta. Viranhaltijan päätöksistä on oikaisuvaatimusaika 14 vrk julkipanopäivästä lukien.

Toimenpidettä koskeva lupa on rauennut, jollei toimenpidettä ole suoritettu kolmen vuoden kuluessa. Määräajat alkavat luvan ja hyväksynnän lainvoimaiseksi tulemisesta.

Rakennusluvan yhteydessä luvan myöntää rakennustarkastaja. Ohje rakennusluvan hakemisesta löytyy rakennusvalvonnan kotisivuilta.

## **TOIMENPITEEN ALOITTAMINEN**

Uuden jätevesijärjestelmän asennustyöt saa aloittaa vasta, kun toimenpidelupa on saanut lainvoiman. Mikäli asennustyöt halutaan aloittaa ennen kuin lupapäätös on saanut lainvoiman, aloittamiselle on haettava erillistä aloittamisoikeuslupaa rakennusvalvonnasta.