

1. YHTEYSTIEDOT

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

2. A) TIEDOT KIINTEISTÖSTÄ

Maaperätiedot	<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>
Pohja- ja pintavesitiedot	<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>
Rakennukset ja käyttö	<p>Rakennukset, joissa muodostuu jätevesiä</p> <p> <input type="checkbox"/> päärakennus, kokonaisala _____ m² <input type="checkbox"/> sivurakennus, kokonaisala _____ m² <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>

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

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

Käymälä	<p><input type="checkbox"/> Vesi-wc</p> <p><input type="checkbox"/> wc-vedet johdetaan umpisäiliöön</p> <p><input type="checkbox"/> wc-vedet käsitellään yhdessä harmaiden jätevesien kanssa</p> <p><input type="checkbox"/> Kompostikäymälä</p> <p><input type="checkbox"/> Puucee</p> <p><input type="checkbox"/> Muu, mikä</p>
Umpisäiliö	<p><input type="checkbox"/> Wc-vedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p><input type="checkbox"/> Wc-vedet sekä astian- ja pyykinpesukonevedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p><input type="checkbox"/> Wc-vedet ja kaikki harmaat vedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p>varustus: <input type="checkbox"/> miesluukku <input type="checkbox"/> ylitäytönhälytin</p> <p>tilavuus m³ materiaali</p>
Jätevesienkäsittely	<p><input type="checkbox"/> Imeytyskuoppa, -kaivo tai vastaava</p> <p><input type="checkbox"/> Saostussäiliö / saostuskaivo</p> <p><input type="checkbox"/> 1-osastoinen <input type="checkbox"/> 2-osastoinen <input type="checkbox"/> 3-osastoinen</p> <p>tilavuus m³ materiaali</p> <p><input type="checkbox"/> Maasuodattamo</p> <p>putkistoja kpl yhteispituus m suodatuspinta-ala m²</p> <p><input type="checkbox"/> Maahanimeyttämö</p> <p>putkistoja kpl yhteispituus m imeytyspinta-ala m²</p> <p><input type="checkbox"/> Muu järjestelmä, mikä</p>
Jätevesijärjestelmän ikä	Edellä kuvatun jätevesijärjestelmän osien ikä
Järjestelmän purkaminen	<p><input type="checkbox"/> Vanha järjestelmä poistetaan kokonaisuudessaan käytöstä.</p> <p><input type="checkbox"/> Vanhaa jätevesijärjestelmää hyödynnetään uuden järjestelmän rakentamisessa. Selvitys hyödynnettävistä osista ja niiden kunnosta (tarvittaessa erillinen liite):</p>

3. SUUNNITELMA JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN RAKENTAMISEKSI TAI MUUTTAMISEKSI

Umpisäiliö	<p><input type="checkbox"/> Wc-vedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p><input type="checkbox"/> Wc-vedet sekä astian- ja pyykinpesukonevedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p><input type="checkbox"/> Kaikki vedet johdetaan umpisäiliöön.</p> <p>varustus: <input type="checkbox"/> miesluukku <input type="checkbox"/> ylitäytönhälytin</p> <p>tilavuus m³ materiaali valmistaja ja malli</p>
-------------------	---

4. HAKEMUKSEN LIITTEET JA ALLEKIRJOITUS

Pakolliset liitteet	<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"/>	
Hakijan allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä	Hakijan tai hänen valtuuttamansa henkilön allekirjoitus Nimen selvennys

YLEISIÄ OHJEITA

Lupahakemus liiteasiakirjoineen jätetään 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 tienvarσιοjaan, 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
 - jätevesijärjestelmän putkien, laitteiden ja käsitellyn jäteveden purkupaikan sijainnista,
 - hoito- ja huoltokohteiden sijainnista ja niiden saavutettavuudesta,
 - jätevesijärjestelmän ja jätevesien vaikutuspiirissä sijaitsevista rakennuksista,
 - 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
 - Jätevesien käsittelyjärjestelmän mitoitus
 - käsittelyjärjestelmän rakenne
 - käsittelyjärjestelmän toimintaperiaate
 - arvio saavutettavasta käsittelytuloksesta (puhdistustulos)
 - arvio jätevesien ympäristökuormituksesta
 - muut järjestelmän rakentamiseksi, käyttämiseksi ja valvomiseksi tarpeelliset tiedot
 - 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 määrääksiä [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.