



## JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN TOIMENPIDELUPAHAKEMUS

Kunta	Saapumispäivä	Lupnumero
-------	---------------	-----------

- Jätevesijärjestelmän rakentaminen     Jätevesijärjestelmän uudistaminen     Muu, mikä?

<b>KIINTEISTÖN OMISTAJA / HALTIJA</b>	Nimi:
Jakeluosoite	
Postinumero:	
Postitoimipaikka:	
Puhelin virka-aikana:	
<b>JÄTEVESI- JÄRJESTELMÄN SIJAINTI</b>	Kylä: Tilan nimi: RN:o:
Kiinteistön osoite:	
Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
Rakennuspaikka sijaitsee: <input type="checkbox"/> Haja-asutusalueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella	
<b>TALOUSVESI</b>	Kiinteistöllä on <input type="checkbox"/> Kantovesi <input type="checkbox"/> Rengaskaivo <input type="checkbox"/> Käsikäyttöinen pumppu <input type="checkbox"/> Porakaivo <input type="checkbox"/> Tilapäinen "kesäpumppu" ilman suihkua <input type="checkbox"/> Kiinteä painevesiverkosto <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosto <input type="checkbox"/> Muu, mikä? Arvioitu vedenkulutus _____l/ vrk ja Asukasmäärä _____ henkilöä

<p><b>KÄYMÄLÄTYYPPI</b></p>	<p>Kohteen käymäläratkaisu on</p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymälä____ kpl</p> <p><input type="checkbox"/> Kompostikäymälä      <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu</p> <p><input type="checkbox"/> Muu mikä?</p>
<p><b>JÄTEVESIEN KÄSITTELY</b></p>	<p>Kaikki jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m3, kautta jatko käsittelyyn.</p> <p>Harmaat jätevedet johdetaan:</p> <p><input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m3,</p> <p><input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m3,</p> <p><input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, tilavuus _____ m3, kautta jatkokäsittelyyn.</p> <p>Saostussäiliön materiaali    <input type="checkbox"/> muovi    <input type="checkbox"/> betoni    <input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> Kaikki vedet umpisäiliöön, jonka tilavuus ___m3</p> <p><input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliön, jonka tilavuus ___m3</p> <p>Umpisäiliön materiaali?</p> <p>Umpisäiliön ikä _____ vuotta</p> <hr/> <p>Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita?      <input type="checkbox"/> Kyllä    <input type="checkbox"/> Ei</p> <p>Rakenteiden ikä ___ vuotta</p> <p>Mitä rakenteita käytetään?</p> <p><input type="checkbox"/> viemärointi,    <input type="checkbox"/> umpisäiliö,    <input type="checkbox"/> saostussäiliöt,    <input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Miten kaivojen tiiviys on tarkistettu? _____</p> <p>_____</p>
<p><b>JATKOKÄSITTELY</b></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Maahanimeytys</b></p> <p>Imeytyskentän maaperätutkimus on suoritettu</p> <p><input type="checkbox"/> silmämääräisesti      <input type="checkbox"/> imeytyskuoppakokeella      <input type="checkbox"/> rakeisuusanalyysillä</p> <p>Maaperän laatu    <input type="checkbox"/> sora    <input type="checkbox"/> hiekka    <input type="checkbox"/> karkea siltti    <input type="checkbox"/> muu mikä?</p> <p>Maaperätutkimustulokset ja suorittajan tiedot, sekä lausunto on esitettävä liitteenä.</p> <p>Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m.</p> <p>Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m.</p>

<p><b>JATKOKÄSITTELY</b></p>	<p>Imeytyskentän pinta-ala _____ m<sup>2</sup></p> <p>Imeytysputkiston pituus _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b></p> <p>Suodatuskentän pinta-ala _____ m<sup>2</sup></p> <p>Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m</p> <p>Kallion pinta mitattuna suodatuskentän ohjasta (pystysuora etäisyys) _____ m</p> <p><input type="checkbox"/> Järjestelmässä on tehostettu fosforin poistoa, miten? _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b></p> <p>Valmistaja: _____ Malli: _____</p>
	<p><input type="checkbox"/> <b>Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b></p> <p>Valmistaja: _____ Malli: _____</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Jokin muu järjestelmä, mikä?</b></p>
<p><b>PUHDISTETUN JÄTEVEDEN JOHTAMINEN</b></p>	<p><b>Käsitelty jätevesi johdetaan:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ojaan    <input type="checkbox"/> Kivipesään/ imeytyskaivoon/imeytyskenttään    <input type="checkbox"/> Muualle, mihin?</p> <p>_____</p>
<p><b>RAKENNETTAVAN JÄTEVESIJÄRJESELMÄN MITOITUS JA ARVIO SAAVUTETTAVASTA PUHDISTUSTULOKSESTA</b></p>	<p><b>Jätevesijärjestelmä on mitoitettu seuraavasti:</b> _____</p> <p><b>Jätevesijärjestelmän arvioitu puhdistustulos on:</b></p> <p>Org. aines (BHK)%: _____</p> <p>Fosfori (P) %: _____</p> <p>Typpi (N)%: _____</p>

<b>ETÄISYYDET PURKUPAIKASTA</b>	Kiinteistön rajasta (lähin etäisyys): _____ m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä: _____ m Naapurin talousvesikaivosta: _____ m Valtaojasta: _____ m Ojasta: _____ m Vesistöstä: _____ m Ylimmästä pohjaveden tasosta kiinteistöllä: _____ m
<b>SUUNNITELMAN LAATIJA</b>	Arvio suunnittelijan pätevydestä (koulutus, työkokemus ja suunnittelukokemus): _____ _____ Allekirjoitus: _____ Nimenselvennys: _____ Päiväys: _____ Osoite: _____ Sähköpostiosoite: _____ Puhelin: _____
<b>RAKENNUTTAJAN TIEDOT</b>	Rakennuttajan allekirjoitus: _____ Rakennuttajan nimenselvennys: _____ Päiväys: _____
	Kaavakkeen oheen on liitettävä: <ul style="list-style-type: none"><li>- Asemapiirustus, josta selviää laitteiston sijoittelu rakennuksiin, juomakaivoihin, rajoihin, valtaojiin, vesistöihin, yms. nähden sekä jätevesien purkupaikat.</li><li>- Leikkauspiirrokset</li><li>- Perusteltu arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta, käsittelyvaatimusten täyttymisestä sekä jätevesijärjestelmän käytön, huollon ja valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot (käyttö – ja huolto-ohjeet)</li><li>- Hyödynnettäessä vanhoja rakenteita, selvitys niiden kunnosta</li><li>- Naapurin kuuleminen ja lisäksi naapurin suostumus, jos jätevedet johdetaan rajaojaan.</li></ul>