

- Jätevesijärjestelmän rakentaminen
 Jätevesijärjestelmän uudistaminen
 Muu, mikä?

Hakemus vastaanotettu

Vastaanottaja ja päiväys

1. Kiinteistön omistaja/haltija	Nimi		
	Osoite		
	Puhelin	Sähköpostiosoite	
2. Jätevesijärjestelmän sijainti	Kaava-alue / Kylä	Tilan nimi	RN:o
	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"/> Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Pohjavesialueella		
3. Talousvesi	<input type="checkbox"/> Omasta rengaskaivosta		<input type="checkbox"/> Omasta porakaivosta
	<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta		<input type="checkbox"/> Muusta, mistä
	Tuleeko vesi kiinteistölle <input type="checkbox"/> kantamalla		<input type="checkbox"/> paineellisena (pumppu)
Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk Asukasmäärä _____ henkilöä			
4. Käymälätyyppi	Kohteen käymäläratkaisu		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl		
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu		
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä		
5. Viemäri	<input type="checkbox"/> Kiinteistön jätevedet johdetaan yleiseen viemäriverkostoon (loppuosaa ei tarvitse täyttää)		
	<input type="checkbox"/> Kiinteistö ei kuulu yleisen viemäröinnin piiriin vaan jätevedet käsitellään tontilla		
6. Jätevesien käsittely	Jätevedet umpisäiliöön		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön, jonka tilavuus on _____ m ³		
	Umpisäiliön materiaali: <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		
	Umpisäiliön rakennusvuosi: _____		
	Kaikki jätevedet johdetaan		
	<input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn		
	Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m ³ , materiaali: _____, ikä _____		
	Harmaat jätevedet (pesuvedet) johdetaan		
	<input type="checkbox"/> 3-osaisen <input type="checkbox"/> 2-osaisen <input type="checkbox"/> 1-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn		
Saostuskaivojen yhteistilavuus: _____ m ³ , materiaali: _____, ikä _____			
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei			
Rakenteiden ikä _____ vuotta			
Mitä rakenteita käytetään?			
<input type="checkbox"/> viemäröinti, <input type="checkbox"/> umpisäiliö, <input type="checkbox"/> saostussäiliöt, <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____			
Miten kaivojen tiiviys on tarkistettu? _____			

7. Jatko-käsittely	<input type="checkbox"/> Maaperän laatu		
	Maaperätutkimus tehty <input type="checkbox"/> silmämääräisesti <input type="checkbox"/> imeytyskuoppakokeella <input type="checkbox"/> rakeisuusanalyysillä		
	Maaperän laatu <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä		
	Maaperätutkimustulokset ja suorittajan tiedot, sekä lausunto on esitettävä liitteenä.		
	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys		
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		_____ m
	Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		_____ m
	Imeytyskentän pinta-ala		_____ m ²
	Imeytysputkiston pituus		_____ m
	<input type="checkbox"/> Maasuodatus		
Imeytyspinta-ala			
Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		_____ m	
Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta (pystysuora etäisyys)		_____ m	
<input type="checkbox"/> Järjestelmässä on tehostettu fosforin poistoa, miten? _____			
<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo			
Valmistaja: _____		Malli: _____	
<input type="checkbox"/> Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin			
Valmistaja: _____		Malli: _____	
<input type="checkbox"/> Jokin muu, mikä			
Käsitelty jätevesi johdetaan			
<input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> kivipesään / imeytyskaivoon / imeytyskenttään <input type="checkbox"/> muualle, mihin?			
8. Suoja-etäisyydet	Etäisyys	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka
	Kiinteistön rajasta:	_____ m	_____ m
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä:	_____ m	_____ m
	Naapurin talousvesikaivosta:	_____ m	_____ m
	Ojasta:	_____ m	_____ m
	Vesistöstä:	_____ m	_____ m
	Ylimmästä pohjaveden tasosta kiinteistöllä:	_____ m	_____ m
9. Suunnitelman laatija	Arvio suunnittelijan pätevyydestä (koulutus, työkokemus ja suunnittelukokemus):		
	Osoite		
	Puhelin	Sähköpostiosoite	
	Paikka ja aika	Allekirjoitus ja nimenselvennys	
10. Rakennuttaja	Paikka ja aika	Allekirjoitus ja nimenselvennys	

Liitteet

- Asemapiirustus, josta selviää laitteiston sijoittelu rakennuksiin, juomakaivoihin, rajoihin, valtaojiin, vesistöihin, yms. nähden sekä jätevesien purkupaikat.
- Leikkauspiirrokset
- Perusteltu arvio ympäristöön joutuvasta kuormituksesta, käsittelyvaatimuksien täyttymisestä sekä jätevesijärjestelmän käytön, huollon ja valvonnan kannalta tarpeelliset tiedot (käyttö- ja huolto-ohjeet)
- Hyödynnettäessä vanhoja rakenteita, selvitys niiden kunnosta
- Naapurin kuuleminen ja lisäksi naapurin suostumus, jos jätevedet johdetaan rajajojaan.