

<b>1.RAKENNUS-PAIKKA</b>	Kaupunginosa/Kylä	Kortteli ja tontti/ Rakennuspaikka	Tontti/Määräala tilasta ja RN:o
	Rakennuspaikan osoite		
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa		
	Rakennuspaikka sijaitsee	Pohjavesialueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Taajaan rakennetulla alueella <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
<b>2.RAKENNUS-TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala ___ m <sup>2</sup> Huoneluku: ___		
<b>3.HAKIJA</b>	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
<b>4.TALOUSVESI</b>	Omasta: <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> painevesi <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> kanto-vesi <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muualta, mistä? _____ Arvioitu vedenkulutus ___ l/vrk Asukasmäärä ___ henkilöä Loma-asunnon käyttöaste ___ kk / vuosi		
<b>5.KÄYMÄLÄ-TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä ___ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä, jossa virtsan erottelu <input type="checkbox"/> Puusee <input type="checkbox"/> Muu mikä? _____		
<b>6.JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki vedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___ m <sup>3</sup>		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn säiliöitten kokonaistilavuus ___ m <sup>3</sup>		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___ m <sup>3</sup>		
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____		
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 1-osainen saostussäiliön <input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn (lisäselvitys kohta 7.) säiliöitten kokonaistilavuus ___ m <sup>3</sup> Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____		
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Saostussäiliön ikä _____ vuotta			

<b>7. JATKO-KÄSITTELY</b>	<b>[ ] Maahan imeytys</b>
	Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> Tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> Perustuu rakeisuusanalyysiin <input type="checkbox"/> Tehty imeytyskuoppakoe, tulokset liitteenä Tekijä    Nimi _____ Koulutus (kelpoisuus) _____ Yhteystiedot _____
	Maaperän laatu <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ <input type="checkbox"/> Lausunto liitteenä
	Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta    (pystysuora etäisyys)    ___ m Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta    (pystysuora etäisyys)    ___ m Imeytyskentän pinta-ala    ___ m <sup>2</sup> Imeytysputkiston pituus    ___ m
	<b>[ ] Maasuodatus</b> Suodatuskentän pinta-ala    ___ m <sup>2</sup> Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta    (pystysuora etäisyys)    ___ m Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta    (pystysuora etäisyys)    ___ m
<b>[ ] Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b> Valmistaja _____    Malli _____ Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maahan <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin? _____ Naapurin kirjallinen suostumus oltava liitteenä, jos johdetaan kiinteistön rajalle!	
<b>[ ] Joku muu, mikä?</b> _____	
<b>8. SUOJA-ETÄISYYDET</b>	Maahanimeyttämön, -suodattimen tai pienpuhdistamon purkupaikan etäisyydet Kiinteistön rajasta    _____ m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä    _____ m Naapurin talousvesikaivosta    _____ m Ojasta    _____ m Vesistöstä    _____ m
<b>9. SUUNNITTELIJA</b>	Suunnittelijan nimi ja koulutus ( tarvittaessa liitettävä todistus koulutuksesta) _____ ___/___ 200___    _____ pvm    allekirjoitus
<b>10. HAKIJA</b>	___/___ 200___    _____ pvm    allekirjoitus

**SUUNNITELMIEN SISÄLLETTÄVÄ SEURAAVAT TIEDOT JA LIITTEET:**

- asemapiirros mittakaavassa (esim. 1:500)
- arvio järjestelmän puhdistustehosta ja mitoituslaskelma
- rakennusohjeet ja tarvikeluettelo
- jätevesijärjestelmän rakennepiirustukset
- jätevesijärjestelmän käyttö- ja huolto-ohjeet

**Huom! Lomakkeella liikutaan tab-näppäimellä.**