

1.RAKENNUS- PAIKKA	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	
2.RAKENNUS- TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Lomarakennus <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala ___m ² Huoneluku: ____		
3.HAKIJA	Nimi		
	Jakeluosoite		
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana
4.TALOUSVESI	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		
5.KÄYMÄLÄ- TYYPPI	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? _____		
6.JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki vedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___m ³		
	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön kautta jatkokäsittelyyn säiliöitten kokonaistilavuus ___m ³		
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus ___m ³		
	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 ³ 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			

7.JATKO-KÄSITTELY	[] Maahan imeytys
	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 ² Imeytysputkiston pituus ___m
	[] Maasuodatus Suodatuskentän pinta-ala ___m ² Pohjaveden taso mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___m Kallion pinta mitattuna suodatuskentän pohjasta (pystysuora etäisyys) ___m
[] Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo 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!	
[] Joku muu, mikä? _____	
8.SUOJA-ETÄISYYDET	Maahanimeyttämön, -suodattimen tai pienpuhdistamon purkupaikan etäisyydet Kiinteistön rajasta _____m Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä _____m Naapurin talousvesikaivosta _____m Ojasta _____m Vesistöstä _____m
9. SUUNNITTELIJA	Suunnittelijan nimi ja koulutus (tarvittaessa liitettävä todistus koulutuksesta) _____ ___/ 200___ pvm _____ allekirjoitus
10. HAKIJA	___/ 200___ pvm _____ allekirjoitus

SUUNNITELMIEN SISÄLLETTÄVÄ SEURAAVAT TIEDOT JA LIITTEET:

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

Suunnitelmat toimitetaan kahtena (2) sarjana

PUUTTEELLISET SUUNNITELMAT PALAUTETAAN TÄYDENNETTÄVÄKSI! (Täydennyspyynnöt hidastavat hakemuksen käsittelyä!!!)

20.09.06