



Mäntyharjun kunta

Rakennusvalvonta
2007

**Jätevesijärjestelmän
rakennustapaselostus**

- Uusi Jätevesijärjestelmä
 Vanhan järjestelmän uusiminen

1. RAKENNUS PAIKKA	K:osa/Kylä _____ Kortteli ja Tontti/Rakennuspaikka _____ Tontti/Määräala tilasta ja RN:o _____	<input type="checkbox"/>
	Rakennuspaikan osoite _____ Rak.paikan pinta-ala: _____	
	Kaavatilanne: <input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Yleiskaava <input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	
	Rakennuspaikka sijaitsee: Pohjavesialueella (I- tai II-luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Ranta-alueella (150 m) <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 Rak.kerrosala: _____ m2 Huonelukku: _____	<input type="checkbox"/>
3. SELOSTUKSEN TEKIJÄ	Nimi _____	<input type="checkbox"/>
	Jakeluosoite _____	
	Postinumero _____ Postitoimipaikka _____ Puhelin virka-aikana _____	
4. TALOUSVESI	Omasta <input type="checkbox"/> Rengaskaivosta <input type="checkbox"/> Porakaivosta <input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta <input type="checkbox"/> Muusta, mistä _____	<input type="checkbox"/>
	Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk tai Asukasmäärä _____ hlöä	
5. KÄYMÄLÄ- TYYPPI	Kohteen käymäläratkaisu <input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä <input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä _____	<input type="checkbox"/>
6. JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m3	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet johdetaan umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m3	
	Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
	Kaikki jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3 - osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.	
	Harmaat jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3 - osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 <input type="checkbox"/> 2 - osaisen saostussäiliön, vesitilavuus _____ m3 kautta jatkokäsittelyyn.	
	Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> Muovi <input type="checkbox"/> Betoni <input type="checkbox"/> Muu, mikä _____	
	Saostussäiliön ikä _____ vuotta	
	Saostussäiliöiden kunto: <input type="checkbox"/> Hyvä <input type="checkbox"/> Kohtalainen <input type="checkbox"/> Huono	
Käytetäänkö uusimisessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä		
7. JATKO- KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Maahan imeytys Imeystyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> Tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> Ei tieto maaperän laadusta	<input type="checkbox"/>
	Tekijä: Nimi _____	
	Koulutus (kelpoisuus) _____	
	Yhteystiedot _____	

