

Laukaan kunta	Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus
Rakennusvalvonta	<input type="checkbox"/> Uusi jätevesijärjestelmä
	<input type="checkbox"/> Vanhan järjestelmän muutos
Rakennustapaselostuksen laatii LVI-suunnittelija . Rakennustapaselostus ja suunnitelma jätevesijärjestelmästä tulee liittää rakennuslupahakemukseen .	

HAKIJA JA RAKENNUS-PAIKKA	Kylä _____ Tila _____ RN:o _____
	Rakennuspaikan osoite _____ Rak.paikan pinta-ala _____
	Hakija _____
	Rakennuspaikan sijainti: Pohjavesialue (I - III- luokka) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (tiukennettu) Ranta-alue (0- 50m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (tiukennettu) Ranta-alue (50-200m) <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (perus) Taajaan rakennettu alue <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei (perus)
RAKENNUS-TYYPPI	<input type="checkbox"/> Omakotitalo <input type="checkbox"/> Loma-asunto <input type="checkbox"/> Sauna <input type="checkbox"/> Muu, mikä? _____ Rakennuksen kerrosala: _____ m ² Huonelukku: _____
LVI-SUUNNITTELIJA	Nimi _____ Puhelin _____
	Osoite _____
	Koulutus (kelpoisuus) _____
TALOUSVESI	<input type="checkbox"/> Oma rengaskaivo <input type="checkbox"/> Oma porakaivo <input type="checkbox"/> Vesihuoltolaitoksen vesijohto _____ <input type="checkbox"/> Muu, mistä? _____ Henkilömäärä _____ hlöä (mitoitettava hlö.määrä on huoneistoala/30, kuitenkin vähintään 5 hlöä) Arvioitu vedenkulutus _____ l/vrk
KÄYMÄLÄTYYPPI	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl <input type="checkbox"/> Kompostikäymälä _____ <input type="checkbox"/> Muu (esim kuivakäymälä), mikä? _____
JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> Vesikäymälän jätevedet umpisäiliöön Umpisäiliön tilavuus _____ m ³ Umpisäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Kaikki vedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³ Harmaat vedet johdetaan <input type="checkbox"/> 3-osastaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³ <input type="checkbox"/> 2-osastaisen saostuksen kautta jatkokäsittelyyn, vesitilavuus _____ m ³ Saostussäiliön materiaali <input type="checkbox"/> muovi <input type="checkbox"/> betoni <input type="checkbox"/> muu, mikä? _____ Käytetäänkö vanhan järjestelmän muutoksessa vanhoja rakenteita? <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Kyllä Selvitys vanhoista rakenteista: rak.vuosi _____ vuotta, kunto _____ Korjausta vaativat vauriot: _____

JÄTEVESIEN JATKO- KÄSITTELY	<input type="checkbox"/> Imeytys Imeytyskentän maaperätutkimus <input type="checkbox"/> on tehty silmämääräisesti <input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin Tutkimuksen tekijä: Nimi _____ Koulutus (kelpoisuus) _____ Yhteystiedot _____ Maaperän laatu: <input type="checkbox"/> moreeni <input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> siltti <input type="checkbox"/> muu, mikä _____ <input type="checkbox"/> maaperätutkimus liitteenä <input type="checkbox"/> imeytyskentän läheisyyteen sijoitetaan pohjaveden havaintoputki Imeytyskoe (ks. ohje) suoritettu pvm. _____, pinnan lasku reiässä _____mm Pohjaveden taso imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m (väh. 1m) Kallion pinta imeytyskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m Imeytyskentän pinta-ala _____m ² Imeytysputkiston pituus _____m
	<input type="checkbox"/> Maasuodattamo Suodatuskentän pinta-ala _____ m ² Imeytysputkiston pituus _____ m Pohjaveden taso suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m (väh. 1m) Kallion pinta suodatuskentän pohjasta mitattuna (pystysuora etäisyys) _____ m Käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan (Huom! Suojaetäisyydet)
	<input type="checkbox"/> Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo Valmistaja: _____ Malli: _____ <input type="checkbox"/> esite liitteenä Käsitelty jätevesi johdetaan purkuputkella <input type="checkbox"/> maastoon <input type="checkbox"/> ojaan (Huom! Suojaetäisyydet)
	SUOJA- ETÄISYYDET Imeytyskentän, suodatuskentän, jv-kaivojen ja puhdistettujen jv:n purkupaikkojen suojaetäisyydet: Kiinteistön rajasta _____ m (väh. 5m) Talousvesikaivo tai lähde _____ m (väh. 30-50 m, maaston mukaan) Vesistö _____ m (ymp.vuotiset 30m, loma-as. 10m) Mikäli vähimmäisetäisyydet naapuriin päin alittuvat, on hakemukseen liitettävä naapurin kirjallinen suostumus.
ARVIOITU PUHDISTUS- TULOS	Peruste: BHK ₇ _____% _____ Kokonaisfosfori (P) _____% _____ Kokonaistyyppi (N) _____% _____
LAATIJA (LVI-suunn.)	Päiväys: _____ Allekirjoitus: _____
Jätevesijärjestelmän rakentamistapaselostukseen tulee liittää jätevesiasetuksen liitteen 1 mukaiset tiedot sisältävät suunnitelmat jätevesijärjestelmästä.	