

# Liperin kunta

## Jätevesijärjestelmän rakennustapaselostus

Rakennusvalvonta

- Uusi jätevesijärjestelmä  
 Vanhan järjestelmän uusiminen  
 Selvitys nykyisestä järjestelmästä

Lomake täytetään jokaisen kiinteistön osalta erikseen

<b>RAKENNUS-PAIKKA</b>	Kylä	Tontti/rakennuspaikka	Tontti/määräala tilasta ja RN:o		
	Rakennuspaikan osoite			Rak.paikan pinta-ala m <sup>2</sup>	
	Kaavatilanne:	<input type="checkbox"/> Asemakaava <input type="checkbox"/> Ei kaavaa	<input type="checkbox"/> Yleiskaava	<input type="checkbox"/> Suunnittelutarvealue	
	Rakennuspaikka sijaitsee:	Pohjavesialueella (I- tai II-luokka Ranta-alueella (150 m) Taajaan rakennetulla alueella	<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Kyllä	<input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Ei	
<b>RAKENNUS-TYYPPI</b>	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Loma-asunto	<input type="checkbox"/> Sauna		
	<input type="checkbox"/> muu, mikä	Rak. kerrosala: m <sup>2</sup>	Huoneluku:		
<b>HAKIJA/SELOSTUKSEN TEKIJÄ</b>	Nimi				
	Jakeluosoite				
	Postinumero	Postitoimipaikka	Puhelin virka-aikana		
<b>TALOUSVESI</b>	Omasta	<input type="checkbox"/> Rengaskaivosta	<input type="checkbox"/> Porakaivosta		
	<input type="checkbox"/> Osuuskunnan vesijohtoverkosta		<input type="checkbox"/> Vesilaitoksen vesijohtoverkosta		
	<input type="checkbox"/> Muusta, mistä				
	Tuleeko vesi kiinteistölle <input type="checkbox"/> kantamalla <input type="checkbox"/> paineellisenä (pumppu)				
	Arvioitu vedenkulutus l/vrk tai	Asukasmäärä	hlöä		
<b>KÄYMÄLÄ-TYYPPI</b>	Kohteen käymäläratkaisu				
	<input type="checkbox"/> Vesikäymälä _____ kpl Vesikäymälän tyyppi <input type="checkbox"/> tavanomainen <input type="checkbox"/> vähän vettä käyttävä <input type="checkbox"/> alipaine				
	<input type="checkbox"/> Kompostikäymälä				
	<input type="checkbox"/> Muu (esim. kuivakäymälä, imutyhjennettävä), mikä				
<b>VIEMÄRI</b>	<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				
<b>JÄTEVESIEN ESIKÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> Kaikki jätevedet johdetaan umpisäiliöön		Umpisäiliön tilavuus: _____ 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 _____	
	Kaikki jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____ m <sup>3</sup>	
		<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn	
	Harmaat jätevedet johdetaan	<input type="checkbox"/> 2-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____ m <sup>3</sup>	
		<input type="checkbox"/> 3-osaisen saostussäiliön, vesitilavuus		_____ m <sup>3</sup> kautta jatkokäsittelyyn	
	Saostussäiliön materiaali	<input type="checkbox"/> muovi	<input type="checkbox"/> betoni	<input type="checkbox"/> muu, mikä _____	
	Saostuskaivojen tyhjennysväli _____				
	Saostussäiliön rakennusvuosi _____				
Kiinteistön veden käyttö vähäistä (kantovesi)					
Jätevedet johdetaan <input type="checkbox"/> kivipesä <input type="checkbox"/> imeytyskaivo <input type="checkbox"/> imeytyskenttä <input type="checkbox"/> muu, mikä					
Jos kiinteistöllä on kantovesi, jatkokäsittely kohtaa ei tarvitse täyttää					

<b>JATKO-KÄSITTELY</b>	<input type="checkbox"/> <b>Maaperän laatu</b>		
	Maaperätutkimus	<input type="checkbox"/> tehty silmämääräisesti	<input type="checkbox"/> perustuu rakeisuusanalyysiin
	Tekijä Nimi _____		
	Yhteystiedot _____		
	<input type="checkbox"/> sora <input type="checkbox"/> hiekka <input type="checkbox"/> karkea siltti <input type="checkbox"/> savi <input type="checkbox"/> muu, mikä _____		
<input type="checkbox"/> <b>Maahan imeytys</b>	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
	<input type="checkbox"/> <b>Maasuodatus</b>		
Imeytyspinta-ala		_____ m <sup>2</sup>	
Pohjaveden taso mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys)	_____ m	
Kallion pinta mitattuna imeytyskentän pohjasta	(pystysuora etäisyys)	_____ m	
<input type="checkbox"/> <b>Kiinteistökohtainen pienpuhdistamo</b>			
Valmistaja _____	Malli _____		
<input type="checkbox"/> <b>Tehdasvalmisteinen pakettisuodatin</b>			
Valmistaja _____	Malli _____		
<input type="checkbox"/> <b>Jokin muu, mikä _____</b>			
Puhdistamossa käsitelty jätevesi johdetaan purkupuikella			
<input type="checkbox"/> maahan	<input type="checkbox"/> ojaan	<input type="checkbox"/> vesistöön	
Jatkokäsittelyjärjestelmän rakennusvuosi _____			
<b>Kiinteistön varustelu</b>	Kiinteistöllä olevat veden kulutukseen vaikuttavat laitteet/varusteet		
<input type="checkbox"/> lämminvesivaraaja (sähkö) <input type="checkbox"/> suihku <input type="checkbox"/> pyykinpesukone <input type="checkbox"/> astianpesukone			
<input type="checkbox"/> muu, mikä _____			
<b>SUOJA-ETÄISYYDET</b>	Etäisyys	Jätevesien käsittelypaikka	Puhdistetun jäteveden purkupaikka
	Kiinteistön rajasta		
	Omasta talousvesikaivosta tai lähteestä		
	Naapurin talousvesikaivosta		
	Ojasta		
	Vesistöä		
<b>LAATIJA</b>	Päiväys: / / 20	Allekirjoitus	

**HUOM:**

Selvityksen liitteeksi tulee olla asemapiirros (myös käsintehty ruutupaperille käy). Piirrokselta tulee ilmetä olemassa olevat rakennukset, talousvesikaivon sijainti, mahdollisen vesistön sijainti, jäteveden käsittelypaikka sekä puhdistetun jäteveden purkupaikka. Jäteveden käsittely- ja purkupaikan etäisyys talousvesikaivoon ja mahdolliseen vesistöön tulee merkitä piirustukseen. Jos käsitelty jätevesi puretaan ojaan, tulee ojan virtaussuunta merkitä.

Ohessa on mallipiirros.

