

<b>1. Vesihuoltolaitoksen nimi</b>	<b>Seinäjoen Energia Oy/ Seinäjoen Vesi, Rahtitie 4, 60100 Seinäjoki</b>	
<b>2. Liittyjä</b>	Nimi	Puhelin
	Lähiosoite ja postitoimipaikka	
<b>3. Kiinteistö</b>	Kiinteistötunnus	
	Rak.paikan/tontin pinta-ala m <sup>2</sup>	Rakennuksen kerrosala m <sup>2</sup>
	Kiinteistön omistaja	
	Kiinteistön osoite	
<b>4. Sprinklerisuunnittelija</b>	Nimi ja yritys	Puhelinnumero
<b>5. Suojeltavat tilat</b>	(tuotanto, varastoitava tavara, varastointitapa)	
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Laitteiston arvioitu toteutusajankohta:
<b>6. Laitteisto</b>	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi	
	Vesilähddevaatimus (-luokka)	Liitosjohdon arvioitu halkaisija mm
	Toiminta-aika min	
	Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Q <sub>mr</sub> ) ja vaadittu alin painetaso vesihuoltolaitoksen johdon liitoskohdassa l/min bar	
	Edullisimman mitoitusalan virtaama ja vaadittu alin painetaso vesihuoltolaitoksen johdon liitoskohdassa l/min bar	
	Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Paineenkorotus kiinteistöllä: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Laitteistossa käytetään lisäaineita: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei Lisäaineiden tiedot liitteenä: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	
<b>7. Muut liitokset</b>	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset:	
<b>8. Viemärointi</b>	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koestuksissa: m <sup>3</sup> /kerta l/min	Aiemman viemäripisteen korkeusasema:
<b>9. Liitteet</b>	<input type="checkbox"/> Asemapiirros (liittyjä toimittaa 2 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat)	
	<input type="checkbox"/> Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemärointiä	
	<input type="checkbox"/> Laskelma toimitusvesimäärästä (Vesihuoltolaitoksen hyväksymä taho laatii laskelman liittyjän kustannuksella)	
	<input type="checkbox"/> Muu, mikä:	
<b>10. Lisätiedot</b>		
<b>11. Allekirjoitus</b>	Paikka ja aika:	Hakijan allekirjoitus

**VESIHUOLTOLAITOKSEN LAUSUNTO**

<b>Vesilähteen tiedot*)</b>	Rengasjohto: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Koko, käytettävissä oleva virtaama ja paine
	Pumpputeho yht. l/min	Suunta I mm l/min bar
	Vesisäiliöiden tilavuus yht. m <sup>3</sup>	Suunta II mm l/min bar
	Vesilähteiden lkm:	Suunta I + II mm l/min bar
	Runkojohtojen lkm:	Tiedot perustuvat: <input type="checkbox"/> Arvioon <input type="checkbox"/> Mittauksiin
	Ylin painetaso liitoskohdassa bar	Huomautukset:
Vesihuoltolaitoksen toimitusvesimäärä ja arvioitu alin painetaso liitoskohdassa toimitusvesimäärällä huippukulutuksen aikana. l/min bar		
<b>Erityisehdot**)</b>		

**Esitetty laitteisto voidaan kytkeä vesihuoltolaitoksen verkostoon sopimusehtojen mukaisesti.**

Paikka ja aika:	Allekirjoitus
-----------------	---------------

**Tämä lausunto on voimassa vesijohtoverkoston ja vedenkulutuksen nykytilanteessa. Mikäli muuttuneitten olosuhteiden takia (esim. kaavoituksen myötä kasvanut lisääntynyt vedenkulutus tms.) lausunnossa/sopimuksessa ilmoitettua vesimäärää ei voida toimittaa suoraan verkostosta, vastaa liittyjä tarvittavan vajaantäytön/täydentilavuuden altaan rakentamisesta kustannuksineen.**

\*) Pumpputeho, vesisäiliöiden tilavuus, vesilähteiden ja runkojohtojen lukumäärät, jotka palvelevat johtoa, johon liitos tehdään.

Koko = pienin putki, josta koko vesimäärä joutuu virtaamaan.

Käytettävissä oleva virtaama voi olla pienempi kuin mitattu virtaama johtuen esim. mittausajankohdasta tai tulevaisuuden vedentarpeen arviosta.

Käytettävissä olevasta virtaamasta ei ole vähennetty palokunnan vedenkäyttöä. Sprinklerisuunnittelija vastaa sprinklerisääntöjen mukaisuudesta.

\*\*\*) Esim. vaatimus vapaasta ilmastusta tai koestusvesien talteenotosta ja käsittelystä.