

Hakemus sprinklerilaitteiston liittamisestä vesihuoltolaitoksen verkkoon

Laitoksen nimi	Kauhavan Vesi Oy, Fransuntie 10, 62200 Kauhava		
Liittyjä	Nimi		Henkilötunnus / Y-tunnus
	Sähköposti		Puhelin
Kiinteistö	Kaava-alue/Kylä	Korttelin nro	Tontin nro
	RN:o		
	Osoite		
Sprinkleri-suunnittelija	Nimi ja yritys		Puhelin
Suojeltavat tilat	(Tuotanto, varastoitava tavara, varastointitapa)		
	Sprinkleri on rakennusluvan ehtona <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		Laitteiston arvoitu toteutusajankohta
Laitteisto	Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi		
	Vesilähdevaatus (luokka)	Liitosjohdon arvoitu halkaisija mm	Toiminta-aika min
	Epäedullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{mr}) l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Edullisimman mitoitusalan virtaama (Q _{max}) l/min	Vastaava vaadittu alin painetaso vh-laitoksen johdon liitoskohdassa bar	
	Yhdistetty syöttö- ja tonttivesijohto <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		
	Paineenkorotus <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei		Laitteistossa käytetään lisäaineita <input type="checkbox"/> Kyllä (tiedot liitteenä) <input type="checkbox"/> Ei
	Muut liitokset		
Muut liitokset	Syöttövesijohtoon liitettävät muut sammutusvesilaitteet, -säiliöt tai muut liitokset		
Viemäröinti	Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koetuksissa m ³ /kerta	l/min	Alimman viemäripisteen korkeusasema
Lisätiedot			
Hakijan allekirjoitus	Paikka ja päivämäärä		Allekirjoitus

Lausunto sprinklerilaitteiston liittämistä vesihuoltolaitoksen verkkoon

Vesilähteen tiedot	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 ³	Suunta II	mm	l/min	bar
	Vesilähteiden lkm.	Suunta I + II		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				
Lausunto	<input type="checkbox"/> Esitetty laitteisto voidaan kytkeä vesihuoltolaitoksen verkkoon sopimusehtojen mukaisesti				
Eritysehdot **)					
Sprinklerilaitteisto on suunniteltava siten, että vesihuoltolaitoksen vesijohdon paine liitoskohdassa on aina vähintään 1,5 bar. Syöttövesijohto on mitoitetettava siten, että virtausnopeus ei ylitä 1,8 m/s. Vesijohdon suojauksessa on noudatettava Suomen Rakentamismääräyskokoelman D1 ja standardin SFS-EN-1717 määräyksiä.					
Päivämäärä			Allekirjoitus		
			Kauhavan Vesi Oy		
Tämä lausunto on voimassa asti					

*) 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 arvioista.

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

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

Liitteet

- Asemapiirros (Liittyjä toimittaa 2 kappaleena. Vesihuoltolaitos merkitsee liitoskohdat)
- Selvitys käytettävästä lisäaineesta ja sen käsittelystä ennen viemäröintiä (liittyjä)
- Laskelma toimitusvesimäärästä (vesihuoltolaitos)
- Muu, mikä