



VESISAMMUTUSLAITTEISTON TEKNISET TIEDOT

(Lihavoidut kentät pakollisia)

VESISAMMUTUSLAITTEISTOLLA SUOJATTAVA KOHDE:

Kohteen omistaja	Yhteystiedot häiriötilanteissa	
Kohteen omistajan osoite	Nimi:	
	puh.	
	s-posti:	
Kohde		
Osoite	Kiinteistötunnus	
Sprinklerisuunnittelijan tiedot		
Nimi/yritys:	S-posti:	puh.
Selostus suojeltavista tiloista (toiminta, varastoitava tavara, pakkausmenetelmä)		Sprinkleri on rakennusluvan ehtona: <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

Sprinkleriluokka ja laitteistotyyppi <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> OH 1 <input type="checkbox"/> OH 2 <input type="checkbox"/> OH 3 <input type="checkbox"/> OH 4 <input type="checkbox"/> HHP <input type="checkbox"/> HHS		Laitteistossa käytetään lisäaineita: (tarkemmat tiedot huomautuksiin tai liitteeksi)		<input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
Vesilähdevaatus (luokka) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Liitosjohdon halkaisija mm		Toiminta-aika <input type="checkbox"/> 30 min <input type="checkbox"/> 60 min <input type="checkbox"/> 90 min <input type="checkbox"/> Muu min	
Suurin vaadittu virtaama liitoskohdasta l/min		Suurin vaadittu painetaso liitoskohdassa, metreinä merenpinnasta m		
Paineenkorotus <input type="checkbox"/>	Pumpun nimellisarvot l/min m		Vaadittu painetaso liitoskohdassa, metreinä merenpinnasta (pumpun imupuolella vaadittu painetaso) m	
Vesivarasto <input type="checkbox"/>	Vesitilavuus m ³	Täyttö vesijohdosta toiminta-aikana m ³	Vesimäärä yhteensä toiminta-aikana m ³	Kork. asema m
Torni/yläsäiliö <input type="checkbox"/>	Vesitilavuus m ³	Spr. varattu vesimäärä m ³	Spr. tarvitsema vesimäärä m ³	
Huomautuksia/tarkennuksia:				

VIEMÄRÖINTI:

Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koetuksissa: m ³ /kerta l/min	Koetusvesien viemäröinti: <input type="checkbox"/> Jäte- tai sekavesiviemäri <input type="checkbox"/> Hulevesiviemäri <input type="checkbox"/> Muu	Halkaisija mm
---	---	------------------

VESILÄHDEMITTAUS:

Syötetty <input type="checkbox"/> Kahdelta suunnalta <input type="checkbox"/> Yhdeltä suunnalta	Yleisen vesijohdon koko Suunta * I mm II mm	Virtaama/paine I l/min bar II l/min bar I + II l/min bar	Pumpputeho yht. l/min
Tiedot virtaamasta ja virtauspaineesta perustuvat <input type="checkbox"/> arvioon <input type="checkbox"/> mittaukseen		Mittauksen suorittaja	Pvm./kellonaika

Ylläolevat, vesisammutuslaitteiston tiedot on tarkastettu ja todettu oikeiksi.

Paikka ja päivämäärä

Tiedot antoi:

Puhelinnumero

VESILÄHTEEN TIEDOT (HSY TÄYTTÄÄ):

Rengasjohto <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei	Vesilähteiden lkm. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> >1	Runkojohtojen lkm.. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> >1	
Normaali painetaso - m	Minimi painetaso (toimituspaine) m	Toimitusvesimäärä l/s = l/min	Toimitusvesimäärä vastaa ilmoitettua vedentarvetta <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei
Painetasot metreinä merenpinnasta. Normaali painetaso kuvaa paineen vaihtelua normaalin kulutuksen aikana. Minimi painetaso huomioi poikkeustilanteet, kuten sprinklereiden toiminnan ja yleisen sammutusveden oton. Sprinklerisopimuksen toimituspaineena käytetään minimi painetasoa.			

Erityisehdot:

Esitetty laitteisto voidaan toteuttaa sopimusehtojen mukaisesti:

HSY

Lomakkeen palautus:

Lisää täytetty lomake liitoskohtalausannon tilauksen liitteeksi (www.hsy.fi/liitoskohtalausunto)
Lisätietoja: sprinklerit@hsy.fi

Lomakkeen täyttöohje

1. Kohteen perustiedot

- Täytä kohteen perustiedot (kohteen osoite ja kiinteistötunnus, omistajan tiedot). Huomaa myös yhteystiedot mahdollisista häiriöistä tiedottamista varten (ei pakollinen suunnitteluvaiheessa). **Sopimuskumppani on velvollinen ilmoittamaan yhteystietojen muutoksista HSY:lle.**

2. Laitteiston tiedot

- Vesilähdevaatimuksella tarkoitetaan sitä vesilähdeluokkaa, jota sprinklerilaitteisto ohjeiden ja määräysten mukaan edellyttää.
- Toiminta-aika on sprinklerilaitteiston mitoittava toiminta-aika, jonka ajan laitteisto tarvitsee mitoitusvirtaaman mukaisen vesimäärän.
- Vaadittu virtaama liitoskohdasta: Virtaama, joka laitteiston tulee saada vesijohtoverkostosta laitteiston toimiessa. Jos laitteistossa on vesivarasto, huomioi sen vaikutus vedentarpeeseen.
- Vaadittu painetaso liitoskohdassa: ilmoita metreinä merenpinnasta.
- Paineenkorotus: Rastita, jos laitteistoon tulee pumppu, joka on kytketty suoraan syöttövesijohtoon ilman vesiallasta.
- Vesivarasto / yläsäiliö: Rastita jos suunniteltu. Täytä tällöin myös tiedot.

3. Viemärointi: Sprinklerilaitteiston koestuksissa käytettävän veden määrä ja viemärointitapa. Liitä mukaan asemapiirustus, josta käy ilmi, mihin koestusvedet johdetaan.

4. Vesilähdemittaus: Täytä viimeisimmän vesilähdemittauksen tiedot, jos saatavilla.

Palauta täytetty lomake HSY:n vesihuollon liittymispalveluihin. Liitä mukaan johtokarttaote, johon on merkitty toivottu syöttövesijohdon liitoskohta HSY:n vesijohtoverkoston.

HSY määrittää toimitusvesimäärän ja toimituspaineen. Toimitusvesimäärä ja -paine perustuvat HSY:n verkoston laskennalliseen tai mitattuun kapasiteettiin, kuitenkin niin, että toimitusvesimäärä ja -paine ovat enintään lomakkeella ilmoitettujen vaatimusten mukaiset. Toimitusvesimäärän ja -paineen ollessa pienemmät kuin sprinklerilaitteiston mitoitus, vastaa liittynä sprinklerilaitteiston riittävän vedensaannin varmistamisen edellyttämistä toimenpiteistä.