

(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 <sup>3</sup>	Täyttö vesijohdosta toiminta-aikana m <sup>3</sup>	Vesimäärä yhteensä toiminta-aikana m <sup>3</sup>	Kork. asema m
Torni/yläsäiliö <input type="checkbox"/>	Vesitilavuus m <sup>3</sup>	Spr. varattu vesimäärä m <sup>3</sup>	Spr. tarvitsema vesimäärä m <sup>3</sup>	
Huomautuksia/tarkennuksia:				

**VIEMÄRÖINTI:**

Arvioitu jätevesimäärä ja -virtaama koetuksissa: m <sup>3</sup> /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
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.		Toimitusvesimäärä vastaa ilmoitettua vedentarvetta <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/> Ei

Erityisehdot:

Esitetty laitteisto voidaan toteuttaa sopimusehtojen mukaisesti:

Lomakkeen palautus:

PL 301, 00066 HSY

Sähköpostitse: vesiliitos.espoo@hsy.fi; vesiliitos.vantaa@hsy.fi; vesiliitos.helsinki@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 liittynyt sprinklerilaitteiston riittävän vedensaannin varmistamisen edellyttämistä toimenpiteistä.