ANSLUTNINGSSPECIFIKATION – VATTENSPRINKLER

**Underlag för anslutning till allmänt vattenledningsnät**

|  |  |
| --- | --- |
| Anläggningsägare, namn och postadress | Kravställare, namn och postadress |
|  |  |
|  |  |
| Vattensprinkleranläggningens adress |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dimensionerande krav på vattenkällan** |  |  |
| [ ]  Preliminär bedömning[ ]  Enligt hydraulisk beräkning | Q ………..……l/minQ ………..……l/min | P ………..…barP ………..…bar |
| [ ]  Maximalflödesbehov (för pump) | Q ………..……l/min | P ……...0,5 bar |
| [ ]  Tillägg extra flödesbehov för räddningstjänsten | Q …….……… l/min (50% av erforderligt flöde, dock max 1000 l/min) |
| Övrigt: …………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kommunal matning** | [ ]  Enkelmatning | [ ]  Ringmatning | [ ]  Bilaga VA-karta |
| [ ]  Ventil på distributionsledningens båda sidor  om servisanslutning | Avstånd till ventil 1 …………meterAvstånd till ventil 2 …………meter |
| [ ]  Ventil på servisledning | Längd servis ………………..meter (till återströmningsskydd) |
| [ ]  Servisledning i mark | Dimension ………… | Längd ………… | Material ……………….. |
| [ ]  Servisledning i byggnad | Dimension ………… | Längd ………... | Material ……………….. |
| Övrigt …………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Återströmningsskydd** |  |
| [ ]  Vattensprinkleranläggning utan tillsatser | [ ]  Typ EA[ ]  Typ CA[ ]  Typ BA |
| [ ]  Vattensprinkleranläggning med tillsatser | [ ]  Typ BA[ ]  Typ AA |
| [ ]  Påfyllning av bassäng till vattensprinkleranläggning | [ ]  Typ AA |

|  |  |
| --- | --- |
| **Renspolning/Skötsel/Dokumentation** | . |
| Volym servisledning: ………………… liter (från distributionsledning till återströmningsskydd) |
| Renspolning av servisledning | [ ]  Kvartalsvis[ ]  Annat intervall: ……………… |
| Kontroll av återströmningsskydd | [ ]  EA – kvartalsvis[ ]  AA, BA, CA – årsvis |
| [ ]  Anvisningar för renspolning av servisledning finns i skötselinstruktion och kontrolljournal |
| [ ]  Anvisningar för kontroll av återströmningsskydd finns i skötselinstruktion och kontrolljournal |
| [ ]  Renspolning av servisledning och kontroll av återströmningsskydd ska verifieras vid revisionsbesiktning |
| Övrigt: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..……….. |

|  |
| --- |
| **Kapacitetsprov –** Max. respektive min.värden som tillåts av huvudmannen för vattenledningsnätet |
| Gränsvärden från huvudmannen vid leveransbesiktning/driftsättning | Max Q …………………… l/min …………………………… m/sMin P ….…………..…….. bar |
| Övrigt ……………………………………………………………………………………………………………………………………..……….. ……………………………………………………………………………………………………………………………………..……….. |
| Gränsvärden från huvudmannen vid revisionsbesiktning | Max Q …………………… l/min …………………………… m/sMin P ….…………..…….. bar |
| Övrigt ……………………………………………………………………………………………………………………………………..……….. ……………………………………………………………………………………………………………………………………..………. |
| Innan kapacitetsprov genomförs ska följande kontaktas ………………………………………….……………………………….……….. |

Specifikationen upprättad av

|  |
| --- |
| Ort och datum …………………………………………………....Namn och företag ………………………………………….….… ……………………………………………..…… (ägare) |