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/min  Q ………..……l/min | P ………..…bar  P ………..…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 …………meter  Avstånd 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/s  Min P ….…………..…….. bar |
| Övrigt ……………………………………………………………………………………………………………………………………..………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………..……….. | |
| Gränsvärden från huvudmannen vid revisionsbesiktning | Max Q …………………… l/min …………………………… m/s  Min P ….…………..…….. bar |
| Övrigt ……………………………………………………………………………………………………………………………………..………..  ……………………………………………………………………………………………………………………………………..………. | |
| Innan kapacitetsprov genomförs ska följande kontaktas ………………………………………….……………………………….……….. | |

Specifikationen upprättad av

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