

ANSLUTNINGSSPECIFIKATION – VATTENSPRINKLER

Underlag för anslutning till allmänt vattenledningsnät

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

Dimensionerande krav på vattenkällan		
<input type="checkbox"/> Preliminär bedömning	Ql/min	Pbar
<input type="checkbox"/> Enligt hydraulisk beräkning	Ql/min	Pbar
<input type="checkbox"/> Maximalflödesbehov (för pump)	Ql/min	P0,5 bar
<input type="checkbox"/> Tillägg extra flödesbehov för räddningstjänsten	Q l/min (50% av erforderligt flöde, dock max 1000 l/min)	
Övrigt:		

Kommunal matning	<input type="checkbox"/> Enkelmatning	<input type="checkbox"/> Ringmatning	<input type="checkbox"/> Bilaga VA-karta
<input type="checkbox"/> Ventil på distributionsledningens båda sidor om servisanslutning	Avstånd till ventil 1meter Avstånd till ventil 2meter		
<input type="checkbox"/> Ventil på servisledning	Längd servismeter (till återströmningsskydd)		
<input type="checkbox"/> Servisledning i mark	Dimension	Längd	Material
<input type="checkbox"/> Servisledning i byggnad	Dimension	Längd	Material
Övrigt			

Återströmningsskydd	
<input type="checkbox"/> Vattensprinkleranläggning utan tillsatser	<input type="checkbox"/> Typ EA <input type="checkbox"/> Typ CA <input type="checkbox"/> Typ BA
<input type="checkbox"/> Vattensprinkleranläggning med tillsatser	<input type="checkbox"/> Typ BA <input type="checkbox"/> Typ AA
<input type="checkbox"/> Påfyllning av bassäng till vattensprinkleranläggning	<input type="checkbox"/> 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)