

# ANSLUTNINGSSPECIFIKATION - Vattensprinkler

## Underlag för anslutning till allmänt vattenledningsnät

Anläggningsägare, namn och postadress:	Kravställare, namn och postadress:
Vattensprinkleranläggningens belägenhet:	

<b>Dimensionerande krav på vattenkällan</b>		
<input type="checkbox"/> Preliminär bedömning	Q .....l/min	P .....bar
<input type="checkbox"/> Enligt hydraulisk beräkning	Q .....l/min	P .....bar
<input type="checkbox"/> Tillägg extra flödesbehov för räddningstjänsten Q: ..... l/min (generellt 50% av behov, dock max 1000 l/min)		
Övrigt: .....		

<b>Kommunal matning</b>	<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 1: .....meter Avstånd till ventil 2: .....meter		
<input type="checkbox"/> Ventil på servisledning	Längd servis: .....meter (till återströmningsskydd)		
<input type="checkbox"/> Servisledning i mark	Dimension: .....	Längd: .....	Material: .....
<input type="checkbox"/> Servisledning i byggnad	Dimension: .....	Längd: .....	Material: .....
Övrigt: .....			

<b>Återströmningsskydd</b>	
<input type="checkbox"/> Vattensprinkleranläggning utan tillsatser	<input type="checkbox"/> Typ EA <input type="checkbox"/> Annan: .....
<input type="checkbox"/> Vattensprinkleranläggning med tillsatser	<input type="checkbox"/> Typ BA <input type="checkbox"/> Annan: .....
<input type="checkbox"/> Påfyllning av bassäng till vattensprinkleranläggning	<input type="checkbox"/> Typ AA <input type="checkbox"/> Annan: .....

**ReNSpolning/SkötSel/Dokumentation**

Volym servisledning: ..... liter (från distributionsledning till återströmingskydd)

ReNSpolning av servisledning  Kvartalsvis  
 Annat intervall: .....Kontroll av återströmingskydd  EA - kvartalsvis  
 AA, BA, CA - årsvis Anvisningar för reNSpolning av servisledning finns i skötselinstruktion och kontrolljournal Anvisningar för kontroll av återströmingskydd finns i skötselinstruktion och kontrolljournal ReNSpolning av servisledning och kontroll av återströmingskydd ska verifieras vid revisionsbesiktning

Övrigt: .....

**Kapacitetsprov - Max. respektive min.värden som tillåts av huvudmannen för vattenledningsnätet**Gränsvärden från huvudmannen vid leveransbesiktning/driftsättning  Matning från ..... Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

 Matning från ..... Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

 Matning båda Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

Gränsvärden från huvudmannen vid revisionsbesiktning  Matning från ..... Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

 Matning från ..... Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

 Matning båda Max Q: ..... l/min

Min P: ..... bar

Innan kapacitetsprov genomförs ska följande kontaktas: .....

Specifikationen upprättad av:

Ort och datum: .....

Namn och företag: ..... (ägare)

Namn och företag: ..... (kravställare)