



Tekniska nämnden

## Sprinkler

### Ärende

Sprinkler är en teknisk anordning som syftar till att släcka eller hålla en brand under kontroll till dess att räddningstjänsten kan släcka den. De flesta sprinkleranläggningar har vatten som släckmedel. Vattnet kan tas från egen bassäng, det kommunala dricksvattennätet eller en kombination av dessa.

I och med att sprinkleranläggningen i många fall är direktkopplad till det kommunala dricksvattennätet krävs åtgärder för att förhindra att stillastående vatten letar sig ut i ledningsnätet. En ansluten sprinkler är en potentiell risk för kvalitetsproblem i dricksvattnet. Det finns inget i vattentjänstlagen som säger att VA-verksamheten har skyldighet att tillhandahålla vatten för sprinkler.

Av ovan nämnda anledningar har VA-verksamheten hittills sagt nej till sprinkleranslutningar direkt till det kommunala dricksvattennätet. Tekniska nämnden har också informerats om detta under 2014.

Acceptansen i samhället för att säga nej till sprinkleranslutningar är mycket låg och andra kommuner tillåter detta mot en ekonomisk ersättning. Ersättningen skall täcka administration för kontroll av dessa anslutningar. I och med att det inte finns stöd i vattentjänstlagen kan kommunen inte fastställa en VA-taxa för detta. Däremot går det att avtala med varje enskild fastighetsägare om denna tjänst.

VA-verksamheten gör bedömningen att det inte finns möjlighet att hävda det tidigare principbeslutet. Följaktligen önskar Tekniska kontoret att Tekniska nämnden uppdrar åt Tekniska kontoret att ta fram rutiner, avtalsmallar och ersättningsprinciper för direktanslutna sprinkler och börjar tillämpa dem så snart som möjligt

### Tekniska kontorets förslag till beslut

Tekniska nämnden uppdrar åt tekniska kontoret att ta fram nödvändiga rutiner för direktanslutna sprinkler, teckna avtal med berörda fastighetsägare och sedan tillämpa framtagna rutiner.



DANDERYDS KOMMUN

Tekniska kontoret

David Johannesson

## Tjänsteutlåtande

2 (2)

**Datum**

2019-04-24

**Diarienummer**

TN 2019/0139

Anna Tengelin Skoog  
Teknisk direktör

David Johannesson  
VA-Avfallschef