

ANSÖKAN OM ANSLUTNING FÖR SPRINKLER

Råd och anvisningar för anslutning av vattensprinklersystem finns i Svenska Brandskyddsföreningens publikation SBF 142:2. Dimensionering av vattensprinklersystem ska utföras av fastighetsägaren.

Ägare av fastigheten

Namn		Personnummer/Organisationsnummer	
Adress		Postadress	
Telefon		E-post	

Information om fastigheten

Fastighetsbeteckning som ansökan avser			
Adress som ansökan avser		Postadress	
Typ av fastighet <input type="checkbox"/> Enfamiljshus <input type="checkbox"/> Flerfamiljshus <input type="checkbox"/> Annat:			
Antal lägenheter (om flerfamiljshus)		BTA kvm (hela byggnaden)	Tomtyta kvm
Sprinkler system ska installeras i samband med: <input type="checkbox"/> Nybyggnation <input type="checkbox"/> Tillbyggnad <input type="checkbox"/> Ändring av befintlig byggnad			Yta som är försedd med sprinkler, kvm
Planerad byggstart:			
Varför ska fastigheten förses med sprinkler:			

Information om sprinklersystemet

Flödesbehov, l/s	Nödvändigt tryck vid förbindelsepunkt	Dimension (diameter i mm)	Kommer kemikalier att tillsättas sprinklersystemet? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEJ
Hur ska sprinklersystemet förses med vatten:			

Återströmningskydd

Klass på återströmningskydd	Fabrikat och typ
-----------------------------	------------------

1. Anslutning

Fastighetsägaren ska bifoga skiss för att ansluta vattensprinklersystem för brandbekämpning på fastigheten.

Vattensprinklersystemet ska anslutas till separat servis.

Råd och anvisningar för anslutning av vattensprinklersystem finns i Svenska Brandskyddsföreningens publikation SBF 142:2.

Dimensionering av vattensprinklersystem ska utföras av fastighetsägaren.

VA-huvudmannen garanterar varken tryck eller flöde vid någon tidpunkt och kan heller inte hållas ansvariga för skada som uppstår i den händelse att tryck eller flöde inte är tillfredsställande.

2. Skyddsmodul mot återströmning (återströmningskydd)

Vattensprinklersystemet ska förses med återströmningskydd enligt gällande standard, som finns beskriven i Svenskt Vattens publikation P114.

För vattensprinklersystem utan tillsatser ska återströmningskydd skydda mot lägst vätskekategori 4, det vill säga skyddsmodul klass CA ska tillämpas.

För vattensprinklersystem med tillsatser ska återströmningskydd skydda mot lägst vätskekategori 5, det vill säga skyddsmodul klass BA ska tillämpas.

Vattensprinklersystem utan tillsatser, skyddsmodul CA

Vattensprinklersystem med tillsatser, skyddsmodul BA

3. Avgift för anslutning av vattensprinklersystem

Upprättande och anläggande av den kommunala delen av sprinklerservisen utförs av VA-huvudmannen medan kostnaderna erläggs av Fastighetsägaren till självkostnadspris.

4. Årlig avgift

Fastighetsägaren förbinder sig att betala avgift i enlighet vid varje tidpunkt gällande prislista.

5. Genomspolning och cirkulation

Fastighetsägaren förbinder sig att följa leverantörens och VA-huvudmannens anvisningar för tillräcklig genomströmning för att undvika stillastående vatten i sprinklersystemet.

Ändamålsenlig genomspolning av systemet skall göras minst 1ggr/år.

6. Funktionsprov

Fastighetsägaren förbinder sig att minst en gång per år funktionsprova vattensprinklersystemet, inklusive återströmningskyddet. Funktionsprov av vattensprinklersystemet ska följa anvisningar i Svenska Brandskyddsföreningens publikation SBF 142:2. Funktionsprov av återströmningskyddet ska följa leverantörens anvisningar.

7. Fastighetsöverlåtelse

Vid överlåtelse av fastigheten är Fastighetsägaren enligt ABVA skyldig att till VA-huvudmannen anmäla överlåtelsen. VA-huvudmannen har i samband med fastighetsöverlåtelse rätt att säga upp avtal med en uppsägningstid av tre månader.

Underskrift

Ort och datum
Namnteckning
Namnförtydligande

De personuppgifter som lämnas hanteras i enlighet med dataskyddslagstiftningen. För mer information se danderyd.se

Ansökan skickas till:

Danderyds kommun, Samhällsutvecklingsförvaltningen/ VA, Box 74, 182 11 Danderyd E-post:kontakt@danderyd.se