



Bli en hjälte –  
Välj sprinklerbranschen!



# Framtidsbranschen behöver dig!

*Bränder står för mycket stora skador och lidande. Den som arbetar inom sprinklerbranschen är med och skyddar vår gemensamma omgivning mot brand. Genom att bygga effektiva brandskyddssystem tryggas vår omvärld mot svåra skador och liv kan räddas.*

Sprinklerbranschen är en växande bransch med mycket goda framtidsutsikter. Säkerhetsmedvetenheten ökar och samhället satsar allt större resurser på att göra tillvaron så trygg som möjligt för oss medborgare. Stora värden skyddas med sprinkler och många försäkringsbolag kräver att sprinkler installeras för att ge ett försäkringsskydd.

Sprinklerbranschen sysselsätter runt tusen personer och omsätter årligen ca 1,5 miljarder kronor.

Grunden för ett yrke i sprinklerbranschen är gymnasium med tekniskt inriktning, till exempel Teknikprogrammet, Naturveten-

skapsprogrammet eller VVS- och Fastighetsprogrammet.

Efter gymnasiet kan du välja Yrkehögskola (YH), Högskola, eller Universitet. Du kan även bli egen företagare.

Oavsett vilket yrke inom sprinklerbranschen som passar bäst för just dig, är framtidsutsikterna mycket goda. Det finns stora förutsättningar att avancera och göra karriär. Du blir snabbt specialist inom området och kan vara med och påverka mycket i en byggprocess.

# Montör / installatör

*En montör arbetar på olika byggarbetsplatser och installerar och driftsätter sprinkler-system.*

## SOM MONTÖR KAN DU HA FÖLJANDE ARBETSUPPGIFTER:

En stor ny arena med köpcentrum ska byggas i stan.

Du bevakar intransporten av rör som sker med hjälp av kran. Du diskuterar arbetet med byggföretagets platsledning och går

igenom ritningar. Därefter påbörjas monteringen av rör och sprinkler samt centralutrustning såsom pumpar och ventiler. Under installationens gång bevakar du förändringar på ritningar och tillsammans med andra installatörer från ventilation och el kommer ni fram till bästa lösningen där det är trångt med många installationer.

Du märker upp anläggningen med skyltar och kontrollerar att inga delar läcker vatten. När anläggningen står färdig driftsätter du den och instruerar kunden hur den fungerar. Ofta tillämpas prestationsgrundande lön.



# Servicetekniker/ Servicemontör

*Att arbeta som servicetekniker är ett fritt och omväxlande arbete där du träffar många människor.*

Som servicetekniker arbetar du självständigt ute på anläggningar. Du åker i en servicebil till uppdragsgivare, ibland flera olika varje dag. Du arbetar med problemlösning, service, underhåll och kontroll av sprinkleranläggningar.

## EN VANLIG ARBETSDAG KAN INNEBÄRA:

Samtal om ett läckande system i ett kontor har kommit in. Du åker dit och undersöker vad det kan bero på. En rördel har spruckit så du byter och kontrollerar att anläggningen är tät. Därefter åker du vidare till en lagerhall där service ska genomföras på centralutrustningen. Du möts av fastighetsskötaren och genomför service på ventiler, fyller i serviceprotokoll och berättar för fastighetsskötaren att det vid nästa service är dags att byta några av delarna i systemet. Innan du är klar för dagen avrapporterar du till kontoret vad du gjort, och vilket material som användes.



# Projektledare

*Som projektledare är du chef över dina projekt. Du ansvarar för att arbetet blir utfört så som det är tänkt och för ekonomi och dokumentation.*

Projektledaren är ofta länken mellan kunden och montörerna på ett bygge. Du arbetar också en del med försäljning och lämnar pris till kunder på utökningar av dina projekt. Om du är road av att lösa problem är det här ett av de roligaste arbeten du kan ha. Många projektledare känner stor frihet och ofta ger arbetet mycket uppskattning.

## EN DAG I EN PROJEKTLEDARES LIV KAN INNEBÄRA:

På förmiddagen är du inne på kontoret och studerar ritningarna för den nya stormarknaden. Du ringer en leverantör av material och beställer sprinkler till ditt nya projekt. Därefter gör du en tidplan och planerar vilka montörer som ska utföra arbetet.

På eftermiddagen deltar du i ett byggmöte på flygplatsen som håller på att byggas ut. På mötet träffar du kunden och andra entreprenörer. Eftersom du representerar en mycket

viktig installation får du stort utrymme när frågan om var olika rör ska dras fram tas upp. Du presenterar också en miljöplan som du tagit fram för just detta projekt. Efter mötet går du igenom en del nya förutsättningar med dina montörer på plats.

Innan du avslutar arbetsdagen åker du tillbaka till kontoret och skickar några fakturor till olika kunder.



# Konstruktör/Ingenjör

*Som konstruktör ansvarar du för att designa sprinkler-systemet och samordna rörinstallationen med andra entreprenörer och konsulter.*

Konstruktören genomför beräkningar och dimensionerar rörsystem och pumpar. En viktig del i dina arbetsuppgifter är att optimera anläggningen så den blir så enkel och kostnadseffektiv att installera som möjligt. Du

hjälpes ofta säljare i deras offertarbete och diskuterar lösningar ute på plats med montörerna.

Den tekniska nivån är hög och det gäller att hänga med i utvecklingen och på sikt kanske du certifieras som behörig ingenjör.

## EN DAG SOM KONSTRUKTÖR KAN SE UT ENLIGT FÖLJANDE:

Du deltar i ett projekteringsmöte på 24-våningshotellet som snart ska börja byggas i stan. Där ansvarar du

för hur sprinkler måste placeras för att effektivt släcka en brand och diskuterar, med andra entreprenörer, var rör kan placeras. Tillbaka på kontoret arbetar du vid dator med Cadfilerna för hotellet och gör de justeringar som ni kom fram till på mötet. På eftermiddagen gör du beräkningar av rördimensioner på ett äldreboende och färdigställer ritningar till de montörer som ska påbörja den installationen.



# Säljare

*Som säljare har du många och dagliga kontakter med både kunder och leverantörer.*

Som säljare behöver du gedigen kompetens inom sprinklerteknik eftersom det ofta är du som föreslår tekniska lösningar för kunden.

## EN VANLIG ARBETSDAG KAN INNEBÄRA:

Dagen börjar med ett kundbesök på stadens sjukhus, du ska titta på en ombyggnation på lasarettet som du håller på att offerera. Tillsammans med kundens platschef går ni runt i lokalerna och diskuterar hur olika delar av lokalen ska skyddas.

Tillbaka på kontoret räknar du utifrån ritningar fram hur mycket det kostar att skydda en av förs-

varets flyghangarer. Du kontaktar en leverantör i Tyskland för att få fram priset på några speciella produkter som krävs för just denna anläggning.

På eftermiddagen deltar du i ett internt möte där du och dina kollegor ska planera hur ni ska profilera er på nästa skyddsmässa.

Dagen avslutas med att du förbereder morgondagens förhandling med en kund om ett stort projekt i Åre där sprinkler ska installeras i ett hotell.



# Kontrollera brandskyddet på din egen skola!

- Finns sprinkler?  
Sprinkler är små dysor som sitter i undertaket eller direkt i rör uppe i taket.
- Finns brandlarm?
- Ser du något brandlarm som kan ge signal om utrymning?

## UTRYMNINGSVÄGAR

- Finns det skyltar för utrymning?

## BRANDREDSKAP

- Finns det brandsläckare i skolan?

## INCIDENTER

- Har det brunnit på din skola?

## ÖVNING/UTBILDNING

- Har ni haft någon utbildning kring brandskydd?
- Har ni genomfört någon utrymningsövning?

## VILL DU VETA MER OM SPRINKLER?

Om du vill veta mer hur du kommer vidare och vilka utbildningar som finns, kontakta gärna respektive branschorganisation.

Sprinklerfrämjandet  
c/o Gösta Holmstedt  
Tomtebogatan 12, 4tr  
113 39 Stockholm  
[www.sprinklerframjandet.se](http://www.sprinklerframjandet.se)

Installatörsföretagen  
Box 17154  
104 62 Stockholm  
[www.in.se](http://www.in.se)



## INSTALLATÖRSFÖRETAGEN

Box 17154 | 104 62 Stockholm | Ringvägen 100 Stockholm  
Växel: +46 8-762 76 00 | [www.in.se](http://www.in.se) | [info@in.se](mailto:info@in.se)