

Sprinkler släckte brand på Lesjöfors Fjädrar AB i Lesjöfors den 13 februari 2011

En filteranläggning började brinna på Lesjöfors Fjädrar AB på söndagseftermiddagen. Räddningstjänsten larmades tidigt till branden, men de kunde tidigt konstatera att branden var snabbt under kontroll då anläggningens sprinklersystem hade aktiverats i ett tidigt skede.

– Sprinkleranläggningen har utan tvekan räddat byggnaden, berättar Hasse Dahl, räddningsledare på Bergslagens räddningstjänst till Nya Wermlands-Tidningen (NWT). Räddningstjänsten larmades av ett automatiskt brandlarm. Det automatiska brandlarmet, som senare visade sig vara ett sprinklerlarm, togs emot av larmcentralen vid 17-tiden på söndagseftermiddagen. Hela produktionsanläggningen är sprinklerskyddad.

1. Bakgrundsfakta om Lesjöfors Fjädrar AB

Lesjöfors AB är en internationell fullsortimentsleverantör av standardfjädrar och kundanpassade fjädrar, tråd- och banddetaljer samt gasfjädrar. De har som företag varit verksamma sedan 1675. År 1852 startade tillverkningen av fjädrar. Idag ägs koncernen av det börsnoterade företaget Beijer Alma, och är en av Europas ledande tillverkare av fjäderprodukter.

Företagets verksamhet är organiserad i tre områden. De producerar banddetaljer, trådfjädrar och eftermarknadsprodukter för bilar och andra fordon. Deras sortiment har en omfattande bredd.

Lesjöfors AB utökar ständigt sin position på marknaden genom förvärv och naturlig tillväxt. För tillfället finns deras tillverkning eller säljkontor i Sverige, Finland, Norge, Danmark, Tyskland, England, Nederländerna, Lettland, Korea och Kina.

För Lesjöfors AB är kvalitet och miljöarbete av stor betydelse. Företaget är certifierade enligt miljö- och kvalitetskraven ISO9001:2000 & ISO14001. De har även ett program för att övervaka och utveckla sina processer utifrån ett miljöperspektiv.

Lesjöfors Fjädrar AB i Lesjöfors är helt sprinklerskyddad.



Bild 1. Lesjöfors Fjädrar AB i Lesjöfors

2. Kortfattad resumé

En filteranläggning började brinna på Lesjöfors Fjädrar AB i Lesjöfors på söndagseftermiddagen. Det automatiska brandlarmet aktiverades vid 17-tiden på söndagseftermiddagen, som senare visades sig vara en aktiverad sprinkler.

Räddningstjänsterna från Lesjöfors, Filipstad och Hällefors larmades till anläggningen.

- *Vi larmades till branden både av det automatiska brandlarmet, men också från inringande personer, berättade Hasse Dahl, räddningsledare, till Nya Wermlands-Tidningen (NWT) senare på söndagskvällen. Det brann för fullt men sprinklersystemet hade släckt det mesta.*

Produktionen på anläggningen var i drift när filteranläggningen fattade eld. Lokalerna fick utrymmas men ingen person ska ha kommit till skada.

Filterenheten var i storlek som en normalstor villafastighet, så det handlade om en komplicerad brand, då det efter sprinklersläckningen också pågick glödbränder inuti filteranläggningen .

- *Sprinklersystemet släckte branden på utsidan av filtret, men glödbränderna återstod som ett problem för oss. Vi brandgasventilerade lokalerna tidigt och därefter öppnade vi filterenheten för att komma åt glödbränderna och senare för att kunna lyfta ut filtret till det fria.*

Lokalerna ska inte ha skadats av branden.

3. Slutsatser

Branden som drabbade Lesjöfors Fjädrar AB är ytterligare ett exempel på att sprinklern är ett effektivt verktyg och även i detta fall blev det bara en incident, som hade kunnat utvecklas till en omfattande brand med risk för svåra byggnadsskador liksom risk för besvärande produktionsavbrott.

Hans Dahl från räddningstjänsten hyllar sprinklern och säger så här efter insatsen;

- *Sprinkleranläggningen har utan tvekan räddat byggnaden och dess produktion. Jag har pratat med produktionsansvariga och man ska kunna köra verksamheten ändå, utan filtret, vilket givetvis minimerar driftsavbrottet.*

Skadorna (direkta och indirekta) kunde i princip minimeras till den brandskadade filteranläggningen.

Gösta Holmstedt
070-878 77 90

gosta.holmstedt@sprinklerframjandet.se