

Årsstämma 2017

Den 15 juni avhölls ordinarie årsstämma för Kommunassurans Syd Försäkrings AB på Malmö Börshus.

Vid stämman avtackades avgående styrelseledamot Per Widlund samt avgående styrelseordförande Stig Ålund. Därutöver avslutade Marcus Nilsson, Carina Hillåker och Per-Erik Ebbeståhl sina styrelseuppdrag. Bolaget fick därmed fem nya representanter i styrelsen där nye styrelseordförande är Jan-Åke Troedsson som representerar Malmö Stad. Protokoll från årsstämman kommer att läggas ut på vår hemsida, under rubrik arkiv.



Avgående styrelseordförande Stig Ålund avtackas av Mats Ekbäck.

Vår styrelse

Jan-Åke Troedsson, ordf.
Lars Niklasson, v ordf.
Pia Lindvall Bengtsson
Hans Hyllstedt
Anders Bjärnehäll
Linda Kazmierczak
Kjell Rosenlöf
Ann-Christin Walméus, suppl
Irène Robertsson, suppl
Stefan Tengberg, suppl

Årsredovisning 2016

På hemsidan finns årsredovisningen för 2016.

<http://www.ksfab.se/index.php/ekonomi>

Ordning och reda – Var?

Detta är den andra av tre delar i vår artikelserie på temat ”ordning och reda”. I denna artikel vill vi belysa att det, även om generell ordning och reda är att föredra, finns områden på er arbetsplats där det är speciellt viktigt för att förebygga brand och skada.

I förra artikeln presenterade vi statistik på de vanligaste kända orsakerna till att det börjar brinna i byggnader. Glömd spis, tekniskt fel och anlagd brand var de tre vanligaste orsakerna för uppkomst av brand. Den glömda spisen är den främsta orsaken till bränder i bostäder medan **tekniska fel och anlagd brand är de vanligaste orsakerna i offentliga och kommersiella fastigheter.**

Tekniska utrymmen och installationer

Tekniskt fel är så klart ett brett begrepp men i detta sammanhang så avses ett fel/händelse som leder till att teknisk utrustning blir väldigt varm. Genom att se till så att utrustning är i gott skick, används på rätt sätt och underhålls enligt tillverkarens rekommendationer kan man minska sannolikheten för tekniska fel. Risk för tekniskt fel kvarstår alltid, t ex på grund av tillverkningsfel och normalt slitage. Det behöver dock inte leda till en brand. Genom att se till så att det inte finns något brännbart material i närheten som kan börja brinna på grund av värme kan brandrisken förebyggas. Framförallt handlar det om att hålla ordning och reda i nära anslutning och i utrymmen där tekniska installationer finns. Exempel på detta är installationsrum för el, värme och ventilation. Andra utrymmen där bränder har uppstått på grund av överhettning är serverrum och även i anslutning till annan datorutrustning.

Kan det se ut som på bilden hos er? Tekniska utrymmen ska aldrig användas som förråd. Om möjligt kan det vara en god idé att låsa sådana utrymmen så att bara vissa har behörighet till dem. Se till att ha avsedda förvaringsplatser för sådant som inte används; kartonger, möbler, julpynt med mera. Och glöm inte att inkludera tekniska utrymmen när ni går brandskyddsrund. Ordning och reda handlar även om att se till så att kablar och annan elektrisk utrustning är arrangerad på lämpligt sätt. Är det dålig kontakt eller om någon sladd är trasig, finns det risk för brand. Se även till att förebygga överhettning genom att inte koppla flera förlängningsladdar i varandra.



Fundera över följande:

- Var i er verksamhet kan det uppstå tekniska fel?
- Vad kan vi göra för att kontinuerligt hålla ordning och reda på dessa platser?
- Har vi rutiner för att kontrollera ordning och reda i tekniska utrymmen?

Utmed fasader

Den som anlägger en brand gör detta genom att använda brännbart material som finns i verksamhetens närhet. Därför är det viktigt med ordning och reda även i er utomhusmiljö. Typiskt material som används av anstiftare till bränder är lastpallar, emballage och sopor som finns i objektets närhet och enkelt går att flytta eller redan står i anslutning till en fasad. Containrar, soptunnor och papperskorgar som står för nära en husfasad utgör också en risk. Se till att hålla dessa stängda och låsta och minst 6 meter ifrån husfasader. Om det är möjligt så bör soptunnor vara förankrade eller placeras i låsta miljöhus. Genom att inkludera utomhusmiljön vid brandskyddsrondd kan eventuella avsteg identifieras och åtgärdas.

Bilden här till höger är tyvärr väldigt vanlig. Det är lätt hänt att denna typ av material temporärt ställs undan men sedan blir stående under lång tid, och i värsta fall fylls på.

Fundera över följande:

- Finns det brännbart material i anslutning till vår byggnad?
- Är det flyttbart?
- Finns det platser där det är vanligt att brännbart överblivet material blir stående över natten/helger?
- Har vi rutiner för att kontrollera vår utemiljö avseende ordning och reda?
- Kan vi minska risken för anlagd brand genom att förbättra någon av ovanstående punkter?



Väntar ni en stor leverans är det viktigt att i förväg fundera över hur ni ska ta hand om kartonger, emballage och lastpallar. Annars är risken att de blir stående utomhus eller placeras i utrymmen där de egentligen inte ska vara, så som fläktrum eller andra teknikutrymmen.

Avslutningsvis

Många skador och olyckor (ca 70 %) är en följd av mänskligt handlande, eller uteblivet handlande. Detta innebär att ökad medvetenhet om hur ens handlande eller icke handlande gör skillnad i sig kraftigt sänker risker. Genom att fundera över vilka olycks- och skaderisker som finns i er verksamhet och hur ni kan påverka dessa genom rutiner för ordning och reda kommer ni att komma långt. I nästa artikel ska vi fokusera mer på hur checklistor och rutiner/regler kan utformas för att vara ett effektivt verktyg i det systematiska arbetsmiljö-/brandskyddsarbetet och leda till god ordning och reda.