

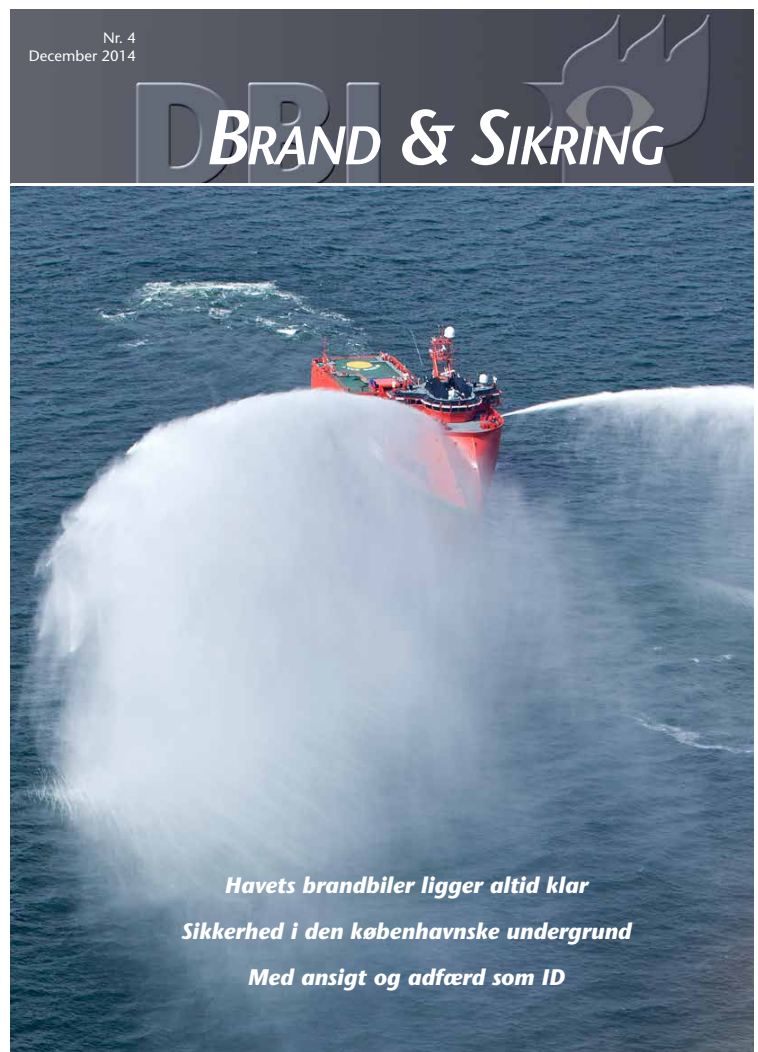
Sådan fik Lundbeck styr på op mod 40.000 brandlukninger

Artiklen er hentet fra Brand & Sikring nr. 4, december 2014

Har du spørgsmål til indholdet i artiklen, kan du kontakte direktør Ib Bertelsen på tlf. 20 10 90 44 eller e-mail ibe@dbi-net.dk.

DBI udgiver fire gange om året fagbladet Brand & Sikring. Bladet indeholder artikler og information om den seneste udvikling og de nyeste tendenser inden for alle aspekter af brand og sikring. Bladet er gratis og kan modtages pr. post i et trykt eksemplar eller pr. mail i en elektronisk udgave.

Ønsker du at modtage bladet, kan du tilmelde dig på www.dbi-net.dk/bs.



» *Der er tilsyneladende ikke fokus nok på brandlukning hos mange håndværkere. Men det er et spørgsmål om virksomhedskultur.*

Johnny Dencher Rasmussen, projektingeniør, Lundbeck

Sådan fik Lundbeck styr på op mod 40.000 brandlukninger

Et stort projekt nærmer sig sin afslutning, og H. Lundbeck A/S kan dermed dokumentere samtlige brandlukninger i virksomheden. Så godt står det desværre ikke til mange andre steder.

Da tanken om at se nærmere på virksomhedens brandlukninger opstod i Lundbeck Pharma A/S for et par år siden, var der egentlig kun én logisk konklusion for en ansvarlig virksomhed: At gennemgå alle brandlukninger for at dokumentere, at virksomheden lever op til lovens krav og intentioner.

Det blev begyndelsen på et omfattende projekt, som nu er ved at være afsluttet. Op mod 40.000 brandlukninger er blevet identificeret, registreret, vurderet og i mange tilfælde udbedret, så Lundbeck i dag kan dokumentere, at den side af brandsikkerheden er i orden.

- Vi havde fået kritiske bemærkninger om brandlukninger ved

myndighedernes brandinspektioner, så vi besluttede at 'nulstille' hele virksomheden. Samtidig har vi indført et system for kvalitetssikring for at opretholde denne status, fortæller Project manager & System responsible buildings Anders Jensen fra Lundbecks Bygningsgruppe.

Lovgivningen på området er ganske klar. Når der føres kabler eller rør gennem en brandsektionering, skal der ske en forsvarlig brandlukning for at forhindre spredning af røg og ild i tilfælde af brand. Brandlukninger er en del af bygningers passive brandsikring og skal til stadighed være intakte og vedligeholdte. Det sker dog alt for sjældent mange steder, og derfor er Lundbeck med dette initiativ et godt forgangseksempel.

Dynamisk virksomhed giver nye brandlukninger

Lundbeck har 27 bygninger med i alt ca. 2.000 medarbejdere på sitet i Valby. Aktiviteterne omfatter både administration, F&U og produktion af lægemidler, der sker under meget strenge hygiejne- og sikkerhedsforhold.

- Vi vidste ikke, hvor stor opgaven ville blive, da vi gik i gang. Men vi var ikke i tvivl om, at det ville blive omfattende og kompliceret. Vores nyeste bygning er kun ét år gammel, og den ældste er over 100 år. Desuden bliver der hele tiden flyttet vægge, trukket kabler og lavet nye installationer. Sådan er det i en dynamisk virksomhed, siger Anders Jensen.

Teknikerne i Bygningsgruppen lavede en prioritering for at kunne håndtere et projekt af ukendt omfang, og indsatsen skulle dermed i prioriteret rækkefølge rette sig mod produktionsbygninger, forskning, forsyning med varme og køling, arkiver og kontorer. Det gjorde det muligt løbende at søge bevillinger til de mange opgaver, der samlet set er løbet op i fire mio. kr.

Den næste opgave var at finde en troværdig samarbejdspartner som udførende på opgaven. Valget faldt på Imprex Brandsikring ApS,

Kort om Lundbeck

Lundbeck er en global medicinalvirksomhed, der er engageret i at forbedre livskvaliteten for mennesker, der lider af sygdomme i hjernen. Til dette formål beskæftiger Lundbeck sig med forskning, udvikling, produktion, markedsføring og salg af lægemidler i hele verden. Virksomhedens produkter er målrettet sygdomme som depression og angst, psykotiske lidelser, epilepsi samt Huntingtons, Alzheimers og Parkinsons sygdomme.



- I dag kan Lundbeck dokumentere, at op mod 40.000 brandlukninger er identificeret, registreret, vurderet og i mange tilfælde udbedret, så denne vigtige del af virksomhedens passive brandsikring er i orden, fortæller projektingeniør Johnny Dencher Rasmussen (tv) og Project manager & System responsible buildings Anders Jensen fra Lundbecks Bygningsgruppe.

som kom til at spille en betydelig rolle. Virksomheden identificerede nemlig de mange brandlukninger, undersøgte dem og udbedrede de mangelfulde af dem.

Digitaliseret overblik

Projektingeniør Johnny Dencher Rasmussen fra Lundbeck fortæller, at virksomheden indgik en rammeaftale med Imprex for at få styr på timepriser, materialer og tidsplan.

- Samtidig har vi i samarbejde med Imprex lavet noget helt nyt i form af en digitaliseret oversigt over samtlige brandlukninger. Vi har nu både en elektronisk lukningsfortegnelse med data om den enkelte brandlukning og oversigtsplaner over bygningerne, hvor hver eneste brandlukning er markeret. Det gør det væsentligt nemmere at opretholde en høj kvalitet på området, og det letter også samarbejdet med myndighederne, fortæller Johnny Dencher Rasmussen.

Imprex har ansvaret for at vedligeholde systemet og får derfor data fra Lundbeck om nye huller i brandsektioneringsvægge og brandceller, så de kan indføres i lister og på tegninger. Ud over at opdatere dokumentationen kontrollerer Imprex også alle nye

brandlukninger, før de skjules bag lofter eller lignende.

- Vi har desuden bedt Imprex om løbende at lave stikprøvekontroller som et servicetjek af systemet, fortæller Johnny Dencher Rasmussen.

Manglende fokus hos håndværkere

Både Anders Jensen og Johnny Dencher Rasmussen er noget forbløffede over, hvor mange brandlukninger der viste sig at være manglende eller forkert udført. Især var der ofte problemer over skillevægge og ved ventilationsrør.

- Der er tilsyneladende ikke fokus nok på brandlukning hos mange håndværkere. Men det er et spørgsmål om virksomhedskultur. Derfor gør vi nu en endnu stærkere ind-

sats for at indskærpe vigtigheden over for alle, der arbejder i bygningerne. Ved større nybyggeri kan jeg godt forestille mig, at vi fremover tager brandlukninger ud af entreprisen og overlader opgaven til et eksternt brandlukningsfirma, siger Johnny Dencher Rasmussen.

Kravene til brandlukninger har ændret sig gennem tiderne i takt med nye regler på området. Derfor havde Lundbeck brandlukninger af mange forskellige typer. Efter det store brandlukningsprojekt er der nu kun to typer tilbage – en lidt ældre, men fuldt forsvarlig type, og en ny type, som vil blive brugt alle steder fremover. ●

Fokus på 'luk hullet'-tematikken

Sammen med Forsikring & Pension, Foreningen af Kommunale Beredskabschefer og Sikkerhedsbranchen Passiv Brandsikring kørte DBI i 2010 kampagnen 'Luk hullet', som henvender sig til alle professionelle håndværkere inden for installation. Desværre er problematikken stadig aktuell, idet der alt for mange steder fortsat efterlades huller i vægge, gulve og lofter efter rør- og kabelgennemføringer. Det betyder, at ild, røg og sod spredt sig med lynets hast i tilfælde af brand.

Læs mere på www.brandsikker.dk