

14-14

BRAND & RISKANALYS

UTSKICKET

Utskicket är ett nyhetsbrev till våra kunder och samarbetspartners för att informera om små och stora händelser inom våra verksamhetsområden.



Brand & Riskanalys
Norra Långgatan 1
KALMAR



Brand & Riskanalys
Kronbergsgatan 4
VÄXJÖ



Brand & Riskanalys
Drottninggatan 54
KARLSKRONA



Brand & Riskanalys expanderar i Karlskrona

I Karlskrona med omnejd verkar fyra brandingenjörer för Brand & Riskanalys. Läs mer på sidan 3 och 4.



Linnéuniversitetet

Brand & Riskanalys har fått förtroendet att utföra brandskyddsprojekteringen av första etappen vid nybyggnationen av Linnéuniversitetet vid Universitetskajen (tidigare Ölandshamnen) i Kalmar. Läs mer på sidan 3.



Projektering av Bredvik

Projektering av Växjö's största skola med plats för 900 elever. Projektet präglas av ett högt säkerhetstänkande och för att uppnå miljöklassning. Läs mer på sidan 2.

Växjös största skola - Bredvik

Projektering av en helt ny skola i Bredvik i de västra delarna av Växjö är nu i ett slutskede. Skolan, som beräknas vara färdigställd under 2017, kommer att bli Växjös största med plats för 900 elever från förskolan till årskurs 9.

Projektet präglas inte bara av ett högt säkerhetstänkande utan också av en hög ambition gällande miljön då byggnaden

uppförs för att uppnå miljöklassning enligt Miljöbyggnad Silver.

Brand & Riskanalys har hjälpt till i projektet hela vägen från skisstadium med riskanalys, systemhandling och fram genom detaljprojektering.

Genom att delta från början i projektet har vi löpande kunnat föra en dialog med byggherre, verksamhet och övriga projek-

törer för att hitta kostnadseffektiva och optimala lösningar.

Skapar trygghet

En väl genomtänkt brandskyddsprojektering med sprinklerinstallation, nödbelysning och brandgasventilation skapar en trygghet för kommande elever och personal.



LBE arkitekt AB. Gunilla Svensson Arkitektkontor AB.

Linnéuniversitetet



LINNÉUNIVERSITETET
ÖLANDSKAJEN, KALMAR
130424

Malmström Edström
jais
arkitekter
Arkitekter Ingenjörer

Projekteringen av nya universitetsbyggnader i Kalmar har påbörjats och vi på Brand & Riskanalys är mycket glada över att få vara en del av projekteringsgruppen som nu tar sig an den första etappen.

Ett universitet som beräknas vara helt klart år 2020 och då totalt utgöra ca 47 000 m².

I det inledande skedet läggs stor vikt på framtagandet av en brandskyddsstrategi.

Ett viktigt arbete eftersom det är nu som det finns stora möjligheter att påverka det nya universitetets brandskydd i sin helhet.

Val av brandtekniska installationer, brandcellsindelning och utrymningsstrategi är exempel på sådant som kommer att påverka universitetets arkitektur och framtida flexibilitet.

Men det är också val som kommer att påverka alla personer som kommer att vistas i dessa byggnader i framtiden exempelvis genom:

- installationers behov av drift- och skötselarbete
- brandskyddslösningars robusthet
- lämpliga lösningar av låssystem som ger

en bra balans mellan utrymningsmöjligheter, skalskydd och möjligheter att förflytta sig inom byggnaden.

Tryggt brandskydd

Det är med stort engagemang som Brand & Riskanalys tar sig an dessa utmaningar. Målet är att skapa ett robust brandskydd som ger stor trygghet utan att märkas av fysiskt.

Det är ett mycket stimulerande brandskyddsarbete som Brand & Riskanalys är stolta leverantörer av.

Välbesökta frukostseminarier

Det händer mycket med brandskyddskraven i Boverkets Byggregler.

Under vintern 2013 höll vi uppskattade frukostseminarier i Karlskrona, Växjö och Kalmar om brandskyddskraven i BBR 19.

Över 300 deltagare var ni som lyssnade när Michael Strömgren från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut redogjorde för vad som gäller vid ny- och ombyggnation.

Michael har tidigare jobbat på Boverket och var den som ledde revideringen av Boverkets nya brandskyddsregler. Reglerna för brand-skydd i BBR 19 är skärpta och i vissa fall helt nya.

Efter BBR 19 har ytterligare vissa ändringar gjorts i BBR 20 (1 juli 2013) och i



BBR 21 (1 juli 2014). Dessa ändringar berör bland annat förtydliganden och ändringar beträffande dörrbeslagningar, tidig varning vid utrymning, ytskikt, brandgasventilation av källare och verksamhetsklasser.



Minitriathlon 2014



Brand & Riskanalys satsar fortfarande mycket på **motion och hälsa** för de anställda. Under 2013 hade alla motionerat och fört träningsdagböcker för att vara så väl förberedda som möjligt inför Mini Triathlon.

Detta fortsatte även under 2014 även om träningsdagböckerna försvann. Den 13 augusti i år var det dags igen. Några av brandingenjörerna utmanade sig själva och genomförde en fantastisk bra tävling.

Nu talas det om Göteborgsvarvet, så träningen fortsätter, och hälsosam mat och livsföring pratas det fortfarande om runt fikabordet.

Karlskronakontoret 3 år



För drygt 3 år sedan öppnade Brand & Riskanalys dörrarna till ett nytt kontor i **Karlskrona**. Från att vara en medarbetare har vi nu kunnat växa till fyra brandingenjörer. Under de tre år Brand & Riskanalys har varit på plats har vi fått möjligheten att vara med i många intressanta och spännande projekt i hela blekingeregionen.

Karlskronakontoret vill därför tacka alla kunder och samarbetspartners för ett fint mottagande och för det förtroende ni gett oss. Vi ser fram emot ett fortsatt bra samarbete med er och alla framtida kunder.

B



Om denna folder är feladresserad eller du inte vill få den i fortsättningen var vänlig meddela detta till irene@brandrisk.se.
Postadress för återsändning: Box 144, 391 21 Kalmar.

Nyanställda

Under året har Brand & Riskanalys anställt fyra brandingenjörer och en CAD-ritare.



Jag heter **Mattias Lundqvist** och börjar på Brand & Riskanalys i januari 2015. Jag kommer att arbeta i Karlskrona där jag också kommer att bosätta mig. De senaste sju åren har jag arbetat som brandskyddsprojektör i Västerås där jag framför allt arbetat med byggnadstekniskt brandskydd och analytisk dimensionering. Nu ser jag fram emot nya utmaningar att lösa tillsammans med nya kunder och nya medarbetare!



Jag heter **Caspar Kindt** och började på Brand & Riskanalys i juni 2013. Ni kommer att kunna se mig både i Kalmar och i Karlskrona. Efter avslutade studier vid Lunds Tekniska Högskola jobbade jag som brandskyddsprojektör i Malmö. Mina arbetsuppgifter på Brand & Riskanalys kommer omfatta mestadels byggnadstekniskt brandskydd och analytisk dimensionering. Jag ser fram emot att arbeta nära våra kunder och att utvecklas tillsammans med mina nya kollegor.



Jag heter **Tobias Gustafsson** och är anställd hos Brand & Riskanalys sedan december 2013. Jag är 28 år och uppvuxen utanför Växjö där stora delar av min familj finns. Därför känns det mycket bra att återkomma till Växjö efter studierna i Lund. Mitt första år på Brand & Riskanalys har varit utvecklande där jag har fått träffa många av våra kunder och delta i flera spännande projekt. Jag ser fram emot fler utmanande projekt i den alltmer expansiva Växjöregionen.



Jag heter **Ludvig Petersson** och är anställd hos Brand & Riskanalys sedan januari 2014. Mig träffar ni i både Kalmar och Karlskrona framöver. I december 2013 avslutade jag mina studier vid LTH och flyttade åter till min hemstad Kalmar. Jag kom i kontakt med Brand & Riskanalys under sommaren 2013 då jag sommarjobbade på företaget. Som nyutexaminerad ser jag fram emot en stimulerande och spännande framtid med våra kunder och mina kollegor på företaget.



Mitt namn är **Sofia Molander** och jag är anställd på Brand & Riskanalys sedan den 1 oktober 2014. Jag är utbildad byggprojektledare vid IUC Kalmar län. Mina främsta arbetsuppgifter är att, med hjälp av CAD, upprätta utrymningsplaner samt ritningsbilagor till brandskyddsbeskrivningar. Då jag inte jobbar ägnar jag gärna min tid åt min familj och att inreda det nyinköpta huset. Jag ser fram emot en härligt intensiv framtid inom denna bransch!



Varje år inträffar det bränder på byggarbetsplatser. En brand kan medföra allvarliga personskador, förseningar samt utdragna rättsprocesser. Vill du veta mer om hur bränder effektivt kan förebyggas samt hur konsekvenser av en brand kan minimeras i samband med ditt byggnadsprojekt? Tag kontakt med oss.



Brand & Riskanalys har under år 2014 återigen hjälpt till att undervisa i brandskyddsprojektering på Linnéuniversitetet. Undervisningen fokuserar främst på grunderna inom byggnadstekniskt brandskydd såsom brandcellsindelning, utrymningsvägar och brandtekniska installationer.



BRAND & RISKANALYS

brandrisk.se

Kalmar | Norra Långgatan 1 | Tel 0480-100 92 | Karlskrona | Drottninggatan 54 | Tel 0455-107 92
Växjö | Kronobergsgratan 4 | Tel 0470-777 992