

Følgeskadebekæmpelse – en vigtig del af beredskabsplanen

AREPA er specialiseret i følgeskadebekæmpelse og renovering af teknisk udsyr/installationer efter forureningsskader som f.eks. brand, væskeudslip, kemisk udslip og andre ofte korrosive forureningstyper. Mere end 35 års erfaring i denne niche udmønter sig nu i, at virksomheder kan få hjælp til at kvalitetssikre beredskabsplanen, når det gælder disse typer af begivenheder.



Brand giver primære skader lige omkring brandstedet. Sekundære skader i form af sod og korrosive syredampe fra røgen vil som regel være udbredt over store arealer.

Generelt er virksomhederne gode til at konkretisere de akutte indsatser efter skader. Det kan være alarmering, slukningsprocedurer, evakueringsplaner etc., som oftest er detaljeret beskrevet og givet instrukser for. Hvad der skal ske umiddelbart efter den akutte indsats afslutning er ofte ikke overvejet tilstrækkeligt.

Følgeskadernes omfang i form af f.eks. korrosion og sodforurening overstiger ofte de direkte skader. Selv små kortslutninger og lysbuer kan give omfattende følgeskader. Det vil nedbryde udstyr og installationer i tiden efter den akutte indsats. Forureningsgraden og omgivelsesbetingelser afgør hastigheden af

nedbrydningen, men nedbrydningen sker langt hurtigere end de fleste forventer. Denne risiko kan minimere væsentlig ved rettidig, at forberede følgeskadebekæmpelsesproces for virksomhedens vitale områder.

Den enkelte virksomhed kan reducere potentielle materielle tab og driftstab ved selv at forholde sig til, hvorledes man vil håndtere skader i de kritiske og ofte vitale områder af virksomheden som f.eks. serverrum, el-tavler, kritisk produktionsudstyr, forme/skabeloner m.v.

Kort om AREPA gruppen:

- **Specialist i følgeskadevurdering, skadeservice og genetablering:**
 - Elektronik
 - Installationer
 - Produktionsudstyr og maskiner
- **Specialist sektorer: industri, offshore og forsyning/energi/vind**
- **Ca. 200 teknikere og indsatsledere fordelt i 5 lande i Europa**
- **14 værksteder i Europa – herunder i Silkeborg og København**
- **Løst opgaver i mere end 80 lande siden stiftelsen i 1981**

Udenlandske sites

I Danmark har vi en lang tradition for at forsikringselskaber og de kommunale beredskaber sætter følgeskadebekæmpelsesindsatser i gang inden de forlader et skadested. Det er godt.

Mange virksomheder har produktionssites uden for Danmark, hvor man ikke kan forvente samme kvalitet i følgeskadebekæmpelse. Ofte er man overladt til sig selv eller til et meget langsommere tilkald af følgeskadebekæmpelse. Ingen eller sen indsats gør, at de sekundære skader udvikler sig, og man derved enten mister muligheden for renovering af udstyr eller at det bliver markant dyrere at genetablere udstyret.

Derfor er det endog endnu vigtigere, at kvalitetssikre på udenlandske sites. Det gøres bl.a. ved at foreskrive indsatserne og leverandører af følgeskadebekæmpelse i beredskabsplanen. AREPA oplever stigende interesse for assistance til denne kvalificering.



Lysbue årsag til brand i el-tavle rum. Genetableringstid vil øges markant, hvis ikke den rigtige indsats foretages i tide. Forbrænding af PVC udvikler saltsyredampe, som vil nedbryde metallerne.

Risk management

Styring af virksomhedens risiko er et centralt element inden for corporate governance. Hvad enten det er storskader med lav hyppighed eller mindre skader med højere frekvens, så skal den samlede risiko minimeres ved en struktureret indsatsplan.

Følgeskaderisikoen overses ofte selv om det faktisk er prisbilligt, at reducere denne risiko sammenlignet med andre risiko områder. Tab i forbindelse skader kan samlet reduceres og det kan måles økonomisk. Tabet skal ikke alene findes i hensættelserne hos forsikringselskaber eller i eget captive, men også ved de afledte produktionstab, forsinkelser eller kundetab.