

# Privaatrechtelijke eisen bliksembeveiliging

Toepassing van de juiste brandpreventiemaatregelen kan persoonlijke, materiële en gevolgschade aanzienlijk beperken. Met het oog op het gebruik van een pand stellen verzekeraars steeds vaker aanvullende eisen en aanbevelingen om het veiligheidsniveau te verhogen.



Bij utiliteitsbouw komt het voor dat ook de brandverzekeraar van de gebruiker van het betreffende gebouw eisen, wensen of aanbevelingen heeft met het oog op brandveiligheid. Dan draait het om het bereiken van een balans tussen een investering in maatregelen en de verwachte schade ten gevolge van een brand. Het gaat daarbij steeds vaker niet alleen om gebouw en inventaris, maar ook om de kosten die bij het optreden van een brand gemaakt moeten worden om de continuïteit van de betreffende onderneming te waarborgen. Wie brandveilig wil bouwen moet voldoen aan de eisen uit onder meer het bouwbesluit en de woningwet; zogenoemde publieksrechtelijke eisen. Het staat partijen- dus ook verzekeraars- echter altijd vrij om aanvullende eisen te stellen. Afspraken daarover vallen onder de privaatrecht. Zo'n partij is bijvoorbeeld de opdrachtgever die een hoger veiligheidsniveau wenst met het oog op de gebruikers van het gebouw of op schadepreventie. Hierdoor wordt het voldoen aan de norm van bijvoorbeeld bliksembeveiliging direct een verplichting.

## Bliksembeveiliging

“natuurlijk is de veiligheid van mensen de eerste prioriteit , maar het voorkomen van schade heeft ook een maatschappelijk belang. Een onderneming is tegenwoordig gedeeltelijk of volledig afhankelijk van de beschikbaarheid én betrouwbaarheid van de spanningvoorziening waarbij de beschikbaarheid van server omgevingen maximaal dient te zijn. Uitval van bedrijfseconomische apparatuur is een reële bedreiging in de bedrijfsvoering. Om dit te voorkomen dienen de juiste maatregelen genomen te worden. De nieuwe bliksemnorm NEN-EN-IEC62305 voorziet met deel 2 in een analyse mogelijkheid waar de moderne blikseminstallateur of adviseur de juiste afleiderinstallatie kan adviseren. De uitkomst van deze risico inventarisatie geeft aan of en welk niveau afleiderinstallatie geplaatst dient te worden en welke interne maatregelen genomen dienen te worden. Als basis wordt vrijwel altijd een overspanning afleider in de laagspanning verdeler geplaatst en worden uitgaande leidingen zoals telefonie en CAI beveiligd. Een server wordt doorgaans zowel een de 230V als aan de datalijn beveiligd.



Voor meer informatie:



[www.conduct.nl](http://www.conduct.nl)

0180-531120