



Interview

Stallen kunnen nog veel brandveiliger, stelt John de Hoon van Interpolis. Vooral op het gebied van elektra. Een gemiddeld bedrijf heeft dertig gebreken op dit vlak. Een kwart is bij ontwerp of aanleg van de installatie al aanwezig. Ook de kunststof hokafscheidingen en kunststof roosters vormen een gevaar. "We brengen veel olie de stal in."

Voorkomen van stalbranden is een hot issue geworden in het maatschappelijke debat. Merkt u dat binnen Interpolis?

"Brandpreventie is voor de continuïteit van de bedrijfsvoering op boerderijen altijd al belangrijk geweest. Nu komt daar de maatschappelijke discussie bij. Dat maakt het onderwerp iets ingewikkelder. Want in sommige gevallen mag een veehouder niet of niet meteen herbouwen na brand. Dus de continuïteit van de bedrijfsvoering kan door een stalbrand behoorlijk in de knel komen. Voor ons betekent dat een andere manier van dienstverlening. Advies en risicomanagement nemen een grotere vlucht."

Wat zijn de veranderingen in de praktijk?

"We kijken niet alleen naar de stal of het gebouw maar vooral naar het vraagstuk: 'hoe kunnen we de continuïteit van de onderneming garanderen'. Tot voor enkele jaren lag de focus vooral op het isolatiemateriaal. Vanuit brandveiligheid adviseren we onbrandbare materialen zoals steen- of glaswol. Nu kijken we breder. De elektra is daarbij een belangrijk punt. 30 procent van alle stalbranden ontstaat bewijsbaar door een fout met de elektriciteit. Veel oorzaken van brand zijn echter onbekend en daarvan is aannemelijk dat ook weer bij een gedeelte elektriciteit de boosdoener is. Daarom eisen we tegenwoordig een opleveringsinspectie bij nieuwe gebouwen. Hierin worden alle kritische punten nagelopen. In alle sectoren en in alle gebouwen zitten fouten. Een kwart daarvan is in ontwerp en eerste aanleg van de stal al aanwezig."

Hoe kan het dat er zoveel misgaat met de elektriciteit?

"Elektra komt pas als laatste in het gebouw. Bouwkundig kunnen er geen aanpassingen meer gedaan worden om risico's te mijden. Ook wil een veehouder zo snel mogelijk zijn dieren in de stal waardoor een elektricien vaak onder tijdsdruk werkt. Daarnaast merken we dat doorgaans geen of weinig onderhoud op elektrische installaties plaatsvindt en dat in de loop der jaren aanpassingen en uitbreidingen aan bestaande installaties worden gedaan die de brandveiligheid nadelig beïnvloeden. Daarom is een inspectie van bestaande installaties zeker op zijn plaats."

Is het aannamebeleid strenger geworden nu u werkt met een opleveringsinspectie?

"Het aannamebeleid is zeker strenger geworden. Maar het betekent niet dat de voorwaarden strenger zijn. Ook hier geldt dat onze taak meer gericht is op advies en risicomanagement. We hebben meer contact met bouwadviesbureaus zodat er stallen getekend worden die minder risico lopen af te branden. Bijvoorbeeld door het maken van een aparte ruimte waar alle elektrische apparatuur staat."



Maar tussen tekenen en bouwen zit weer een groot verschil.

"Dat klopt. We willen dus ook meer overleg met aannemers. Welke afwijkingen ontstaan in de bouwfase? Is het isolatiemateriaal wel van de gewenste kwaliteit? Hokafscheidingen, mestbanden en roosters zijn tegenwoordig vaak van kunststof. We brengen dus veel olie de stallen binnen. Dat brandt veel sneller dan beton en geeft ook giftige dampen. Hier ligt voor ons nog veel

advieswerk.”

Tot slot het keurmerk Brandveilige stal. Is dit een goed initiatief?

“Ik ben natuurlijk niet tegen een brandveilige stal maar dit keurmerk voegt nog niet veel toe. Het suggereert iets wat er niet is. Het is gebaseerd op bestaande regelgeving en verandert de situatie in de stal niet. Onzichtbare gebreken in de elektriciteit komen met de afvinklijst die ze gebruiken niet aan het licht. Ik kan me wel voorstellen dat een keurmerk een hulpmiddel is als bewijslast naar de maatschappij. Maar dan moet die wel gebaseerd zijn op vraag vanuit de sector. Het is beter initiatieven te ontplooiën die de brandveiligheid verbeteren in plaats van instrumenten om de mate van brandveiligheid te meten.”

Zie ook de website: www.betonbrandniet.nl