



THOOLS ONDERNEMEN = duurzaam ondernemen



Duurzaamheid en kwaliteit staan bij Van Rijn centraal

Dagelijks verzorgen er zo'n tien onderhoudskundigen alle denkbare brandpreventieve maatregelen op allerlei locaties door het gehele land. Meerdere keren per week dragen drie enthousiaste, gemotiveerde instructeurs hun kennis en ervaring over aan de cursisten tijdens een cursus zoals BHV of VCA in het eigen trainingscentrum. Van Rijn is in een korte tijd uitgegroeid tot een volwassen organisatie die de aspecten duurzaamheid en kwaliteit hoog in het vaandel heeft staan. De administratieve ondersteuning en planning vindt plaats vanuit Tholen door zes binnendienst medewerkers.

De organisatie is onderverdeeld in twee takken, namelijk Brandbeveiliging B.V. en Veiligheidsopleidingen B.V. De bedrijven bieden elke organisatie in Nederland een totaalpakket op het gebied van veiligheid. Van Rijn Brandbeveiliging verzorgt de jaarlijkse verplichte controle en het onderhoud van brandpreventieve maatregelen bij een groot aantal organisaties.

Zo worden er dagelijks tientallen brandblussers, brandslangspels, nood-/vluchtwegvlichtingsarmaturen, verbandtrommels, AED apparaten en andere veiligheidsmiddelen onderhouden.

Daarnaast is het bedrijf gespecialiseerd in het opzetten en uitwerken van op maat gemaakte ontruimingsplannen en ontruimingsplattegronden, aangepast aan de desbetreffende locatie. De tien onderhoudskundigen wonen verspreid door het gehele land. In Dordrecht en Lelystad zijn er voorraadmagazijnen als ondersteuning voor de onderhoudskundigen.

Hierdoor heeft Van Rijn Brandbeveiliging een landelijke dekking en is het in korte tijd een belangrijke schakel geworden op het gebied van (brand)veiligheid voor veel organisaties. De organisatie heeft in de afgelopen jaren een duurzame zakelijke relatie met een aantal grote gebouwenbeheerders (Veolia, Van Dorp Installaties, Dophou, enz.) opgebouwd, die inmiddels weten dat de slogan, "we zeggen wat we doen en we doen wat we zeggen" ook nagekomen wordt.

KWALITEIT

Het bedrijf heeft een eigen coördinator/interne auditor, die wekelijks steekproeven

uitvoert op de meest recent uitgevoerde werkzaamheden. Hierdoor wordt de kwaliteit van het geleverde onderhoudswerk gewaarborgd. Op deze manier wordt ook de missie van Van Rijn Brandbeveiliging, namelijk 'door middel van transparant te zijn richting haar klanten een betrouwbare zakelijke relatie op te bouwen en deze bedrijven en particulieren zo goed mogelijk te helpen voorbereid zijn op ongewenste calamiteiten' uitgedragen naar haar klanten en de buitenwereld.

Alle onderhoudskundigen zijn REOB (de Regeling voor de Erkenning van Onderhoudsbedrijven Kleine Blusmiddelen) gecertificeerd. Jaarlijks moeten alle onderhoudskundigen een verplichte bijscholingscursus volgen om deze erkenning te kunnen verlengen. In het bouwbesluit wordt gesteld dat kleine blusmiddelen en brandslangspels onderhouden dienen te worden volgens de geldende NEN normen. Een REOB erkend bedrijf garandeert dat het onderhoud uitgevoerd wordt conform deze normen.

Van Rijn Veiligheidsopleidingen heeft een eigen opleidingscentrum dat gevestigd is in Tholen. Hier worden wekelijks meerdere cursussen zoals BHV, VCA, (kinder-) EHBO en de cursus Reanimatie & AED verzorgd. De gecertificeerde instructeurs verzorgen cursussen en ontruimingsoefeningen bij de klant op locatie (incompany). Doordat er gewerkt wordt met realistisch oefenmateriaal wordt de praktijk zo dicht mogelijk benaderd. Van Rijn Veiligheidsopleidingen heeft hiervoor twee volledig ingerichte bedrijfsbussen ter beschikking.

Van Rijn is ISO 9001 gecertificeerd. Dit houdt in dat het kwaliteitsbeleid op papier staat en het beleid van deze organisatie bekend is bij al de medewerkers. Door te voldoen aan de ei-



sen en wensen van de klanten en de wettelijke eisen die van toepassing zijn op het product of dienst wil Van Rijn de klanttevredenheid verhogen. Nadat er een externe steekproef (audit) heeft plaats gevonden, heeft de organisatie de certificering definitief ontvangen. Door dit certificaat hebben zowel de klanten als leveranciers de zekerheid dat Van Rijn voldoet aan een vooraf gestelde en gestructureerde manier van kwaliteitsmanagement.

Het bedrijf is daarnaast VCA één ster gecertificeerd. Wanneer een opdrachtgever een opdracht aan Van Rijn verstrekt, gaat hij er van uit dat het werk zodanig wordt uitgevoerd dat veiligheid, gezondheid en milieu niet in gevaar komen. Een onafhankelijk en objectief onderzoek, door een erkende certificeringinstelling, heeft dit aangetoond. Een ander belangrijk kenmerk van VCA bedrijfscertificering is dat er jaarlijks gecontroleerd wordt of het bedrijf nog aan alle VCA eisen voldoet. Van Rijn staat dus als het ware "onder toezicht" van de instelling die het VCA certificaat heeft verstrekt.

Van Rijn Brandbeveiliging wil in 2015 van twee sterren naar drie sterren toe op de CO2-Presta-

tieladder (footprint). De CO2-Prestatieladder is een instrument dat bedrijven helpt bij het reduceren van CO2-uitstoot. Opdrachtgevers die de prestatieladder inzetten bij aanbestedingen, belonen bedrijven die CO2-reductie serieus nemen met een fictieve korting op de aanbestedingsprijs. Voor een bedrijf als Van Rijn is dit zeer interessant.

DUURZAAMHEID

Van Rijn Brandbeveiliging bestaat inmiddels bijna tien jaar en is al sinds de oprichting in 2006 bezig met energiebesparing en andere zaken op het gebied van duurzaam ondernemen. In de afgelopen drie jaar heeft dit een positieve flow gekregen met de plannen en de uitvoer van het nieuwe pand aan de Stevinweg 23 te Tholen.

Tijdens de voorbereiding is energiebesparing steeds een onderwerp geweest in de bouwvergaderingen. Er werd gestreefd naar een zo hoog mogelijke besparing. Omdat Van Rijn met diverse gebruiksmogelijkheden in het pand rekening moest houden, is er na goed overleg en een aantal kostenbe-

rekeningen gekozen voor lagetemperatuurverwarming. Er kon in verband met de aanwezigheid van cursisten nog niet gekozen worden voor LED verlichting omdat de juiste kleur LEDs toen nog niet in de handel waren. Omdat het ook noodzaak was om verlichting te hebben waarbij zowel instructeurs als cursisten zich comfortabel voelen, is er gekozen voor TL 5 in de kleur warm-wit.

De hal en de gangen zijn voorzien van energiezuinige PL lampen waarbij de planning was 2 x 18 Watt per unit. Er is echter gekozen voor 1 x 18 Watt units met spiegels waardoor de gangen en de hal voldoende verlicht worden en er hierdoor in deze ruimtes direct 50 % besparing op energie wordt gerealiseerd. Ook is besloten om bewegingssensoren te plaatsen voor de verlichting in de gangen van het pand. Zoals op de foto te zien is, heeft Van Rijn gekozen voor een dakbedekking van kunststof in de kleur wit. Hierdoor is bij zonnig weer de temperatuur binnen 2 graden lager en hoeft er niet direct gebruik gemaakt te worden van de aircó's om te koelen. In het eerste jaar zijn er ook 44 zonnepanelen geplaatst met een totaal op te brengen vermogen van minimaal 10.000 kWh. Dit is meer dan de helft van het verbruik. De opbrengst van het eerste jaar bedroeg 12.456 kWh. Het minimale vermogen is dus ruim overschreden.

Voor de voertuigen wordt er altijd gekozen voor de meest zuinige motoren in combinatie met het laadvolume. Ook worden er altijd roetfilters geplaatst. Op dit moment zijn alle bussen voorzien van euro 5 motoren. Maandelijks worden de kilometers geregistreerd om een goed beeld te krijgen wat het verbruik per merk en type bus is. De planning voor de buitendienst wordt opgesteld aan de hand van postcodes zodat reistijd zo veel mogelijk voorkomen wordt. Tevens wordt hiermee brandstof bespaard omdat de routes zo efficiënt mogelijk worden ingepland. Hierdoor realiseert het bedrijf een flinke besparing op de CO2-uitstoot.

MVO-CURSUS

Onlangs heeft het bedrijf een cursus Duurzaam Ondernemen gevolgd, georganiseerd

door de gemeente Tholen. Hier werd samen met andere ondernemers gebrainstormd om MVO (Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen) zo goed mogelijk toe te passen binnen Thoolse bedrijven. Dit resulteerde voor Van Rijn tot nieuwe verbeterpunten op het gebied van duurzaamheid. Door middel van deze cursus is duidelijk geworden dat MVO een breed begrip is. Dus niet alleen energiebesparing of afvalscheiding, maar bijvoorbeeld ook het in dienst nemen van mensen met een beperking. Hiervan zijn doelstellingen geformuleerd die Van Rijn in de toekomst uit wil werken.

Zo wil het bedrijf het afval voor minimaal 70% milieuvriendelijk laten verwerken. Afgekeurde brandblussers worden maandelijks door erkende afvalverwerkers ingenomen en op een milieuverantwoorde wijze afgevoerd en verwerkt. Ter bescherming van het welzijn en de gezondheid van hun medewerkers worden alle werkzaamheden binnen de hiervoor speciaal ingerichte bedrijfsruimtes uitgevoerd. Momenteel heeft Van Rijn contact met een kunststofverwerker op het industrieterrein van Tholen waardoor ook kunststof apart kan worden afgevoerd. Papier wordt al gescheiden afgevoerd, voor plastic worden de mogelijkheden onderzocht. Op deze manier probeert het bedrijf bij te dragen aan een circulaire economie voor nu, maar zeker voor de toekomst.

VAN RIJN
BRANDBEVEILIGING B.V.
VEILIGHEIDSOEPLIJDINGEN B.V.

Van Rijn Brandbeveiliging B.V.

Stevinweg 23
4691 SM THOLEN
088 112 9999
info@vrbb.eu

Van Rijn Veiligheidsopleidingen B.V.

Stevinweg 23
4691 SM THOLEN
088 112 9999
opleidingen@vrbb.eu

(Advertorial)