

Verslag 8 december 2009

Op dinsdag 8 december 2009 heeft in Zeist de tweede gezamenlijke heisessie van de Commissie van Belanghebbenden Brand van het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid (CCV) en vertegenwoordigers van het Verbond van Beveiliging Ondernemingen (VvBO-techniek) plaatsgevonden.

Resultaat van de sessie op 8 december is dat afgesproken is om het REOB-dossier (Onderhoud Kleine Blusmiddelen) te gebruiken als pilot voor het toetsen en verder vormgeven van samenwerking in de CvB Brand tussen VvBO-techniek en de andere belanghebbende partijen.

In de eerste heisessie op 6 november hadden VvBO-Techniek, de CvB Brand en het CCV vastgesteld dat er voldoende draagvlak is voor een hernieuwde samenwerking. In de tweede sessie is dat samenwerkingsmodel verder uitgewerkt. De bevindingen uit de heisessie van 8 december zijn als volgt.

Regelingen komen primair tot stand in overleg tussen afnemers en leveranciers. Kaderstellende partijen als brandweer en verzekeraars, en certificatie- en inspectie-instellingen spelen een rol bij de totstandkoming en uitvoerbaarheid van regelingen. Het CCV biedt een goed platform waar alle partijen met elkaar zaken kunnen doen. Zowel op het niveau van integrale visies op samenhang tussen regelingen als op de invulling van regelingen. Daarbij wordt door alle belanghebbende partijen in het CvB en door het CCV onderkend dat de leden van VvBO-techniek het primaat hebben waar het gaat om de technische inhoud van een regeling.

De deelnemers aan de heisessie hebben vastgesteld dat de afdeling Conformiteitschema's van het CCV een platform biedt en een goede rol kan spelen als facilitator. De deelnemers zijn van mening dat zich bij het CCV het afgelopen jaar veranderingen voltrokken hebben waardoor het CCV ook beter in staat is die platformrol in te vullen. In het bijzonder het optimisme van het NOVb over recente vooruitgang van o.a. de Sprinklerregeling, en de genoemde positieve ontwikkelingen bij CCV, maakt dat VvBO techniek verdere samenwerking mee vorm wenst te geven.

Het CCV kan met zijn specifieke netwerk ook meerwaarde bieden aan het draagvlak voor de regelingen. De deelnemers zijn van mening dat het voordelen kan bieden, wanneer regelingen die betrekking hebben op hetzelfde onderwerp ook in hetzelfde "huis" ontstaan. Op die manier kan een goede onderlinge samenhang worden bewerkstelligd. Het is overigens ook mogelijk dat leveranciersorganisaties bepaalde regelingen buiten het CCV-platform opstellen. Aldus tot stand gekomen regelingen kunnen desgewenst als bouwsteen worden ingebracht in de samenwerking in het CCV-platform ten behoeve van de samenhang met andere regelingen.

Om aan de hernieuwde samenwerking concreet invulling te geven, wordt op korte termijn het REOB-dossier in het platform besproken. De sectie REOB van de VEBON, andere belanghebbenden en het CCV gaan de CCV-REOB-regeling en de branche-REOB-regeling met elkaar vergelijken met als doelstelling tot een gezamenlijk gedragen regeling te komen. Een succesvolle REOB regeling zal gevolgd worden door een gezamenlijke BMI-regeling.

VvBO en CCV starten de REOB-pilot, indien de agenda's dat toelaten, nog in december 2009. De pilot moet uiterlijk 31 maart 2010 tot een resultaat leiden.

Enkele quotes van deelnemers illustreren de sfeer van de bijeenkomst:

"Het NVBR heeft de gezamenlijke heisessie met de brancheorganisaties VEBON en UNETO-VNI en de overige betrokken partijen als positief ervaren. Er heeft een open en constructieve dialoog plaatsgevonden over de doelstellingen van het CCV, in het bijzonder over de wijze waarop partijen betrokkenheid, gelijkwaardige zeggenschap en herkenbaarheid moeten hebben in het College van Belanghebbenden Brand. Dit alles met het doel om breed gedragen kwaliteitscriteria voor brandbeveiligingsinstallaties en verhoging van veiligheid in z'n algemeenheid te realiseren. Een eerste

resultaat van de heisessie is dat op aangeven van het NVBR, en met instemming van het volledige CvB Brand, de introductie van de huidige CCV-regeling REOB is uitgesteld. Dit om op korte termijn met de brancheorganisatie VEBON te komen tot een binnen de markt breed gedragen en verbeterde regeling REOB. Ook voor andere dossiers (zoals brandmeldinstallaties), streeft het NVBR er naar om, binnen de CCV-structuur, zo snel mogelijk een zelfde ontwikkeling met de brancheorganisaties VEBON en UNETO-VNI op te starten.”

“VNO-NCW en MKB-Nederland vinden het van belang dat afnemers goede brandveiligheidsvoorzieningen kunnen krijgen tegen een redelijke prijs. De certificeringsregelingen voor de leveranciers en de installatiebedrijven dienen daarop gericht te zijn. Dit betekent dat de eisen die aan leveranciers en installatiebedrijven mogen worden opgelegd, zodanig zijn dat de kwaliteit in hoge mate zeker wordt gesteld. Maar beslist ook niet meer dan dat: de leverancier en het installatiebedrijf moeten natuurlijk nooit kunnen worden aangesproken op zaken waarvoor zij niet verantwoordelijk zijn. Procedures en administratieve verplichtingen waaraan met name kleinere kwalitatief goede bedrijven niet kunnen voldoen, moeten worden vereenvoudigd of geschrapt. Het is dus belangrijk dat de vertegenwoordigers van de leveranciers en installatiebedrijven de ervaringen van hun leden inbrengen en dat daar op een juiste manier op wordt gereageerd door de andere partijen binnen het platform dat geboden wordt door het Centrum voor Criminaliteitspreventie en Veiligheid.”

Namens het CvB, CCV en VvBO-techniek,

Peter Janssen	VNO-NCW
Radjen Thakoer	Rijksgebouwendienst
Kitty Haas	ONRI
Jos Jalving	VNCW
Jan Kuyvenhoven	NVBR-LNB
Arnoud Tiller	NVBR-LNB
Jörgen Gros	VvV
Rob Hartgerink	NOVB-VSI
Tjip Koopmans	VOC
Wim van Bijsterveldt	VIVB
Kees de Vaal	CCV
Joop Ruijgers	CCV
Willem van Oppen	CCV
Frans Stuyt	Voorzitter CvB
Peter Vlemmix	VvBO-techniek / VEBON
Erwin Schoemaker	VvBO-techniek / VEBON
Peter van Setten	VvBO-techniek / VEBON (Branddetectie)
Erik van Ekeris	VvBO-techniek / VEBON (Kleine Blusmiddelen)
Hans Leijendekkers	VvBO-techniek / UNETO-VNI
Willem van der Veere	VvBO-techniek / UNETO-VNI
Paul van der Velde	VvBO-techniek / VEB
Sietse Huisman	VvBO-techniek / VEB