

Digitale brandveiligheidscontrole hulpmiddel Gebruiksbesluit

Gemeenten maken steeds vaker gebruik van digitale hulpmiddelen bij brandveiligheidscontroles. Roy Pinontoan van Dijkoraad Viavesta in Deventer legt uit dat de automatisering onder meer tijdwinst oplevert. Die kan weer worden gebruikt voor extra controles, waardoor meer brandonveilige situaties worden opgemerkt.

Tekst:
Roy Pinontoan

Het Gebruiksbesluit is in november 2008 geïntroduceerd. Het uitgangspunt van de hernieuwde regelgeving is dat gebouwen brandveilig moeten worden gebruikt. In vergelijking met zijn voorganger de Gebruiksvergunning moet het gebruiksbesluit een verminderde regeldruk opleveren. Alle betrokkenen bij het Gebruiksbesluit hebben tijd nodig om nieuwe regeling efficiënt te kunnen toepassen. De betrokkenen zijn zowel de gebruikers van de gebouwen als de functionarissen van de gemeenten die zich met brandveiligheid bezighouden. Zij hebben behoefte aan hulpmiddelen en ondersteuning. Het digitaliseren van de brandveiligheidscontroles is zo'n hulpmiddel.

Een aantal gemeenten maakt al gebruik van digitale hulpmiddelen bij het uitvoeren van de brandveiligheidscontroles. Dit gebied van ICT is ook nog steeds volop in ontwikkeling. Begonnen is met een eenvoudige spreadsheet, terwijl nu geavanceerde systemen bestaan waarbij alle facetten van de controles zijn geautomatiseerd.

Wat verstaan we verstaan onder digitale controle? Simpel gesteld: het inspecteren met behulp van een computer, wat mogelijk is in veel gradaties.

De digitale inspectielijsten kunnen op kantoor worden ingevuld, waarna het inspectierapport automatisch kan worden gegenereerd. De controleur kan eventueel ook



Digitale inspecties leveren veel tijdwinst op die weer kan worden gebruikt voor extra controles.

Digitale brandveiligheidscontrole hulpmiddel Gebruiksbesluit

Gemeenten maken steeds vaker gebruik van digitale hulpmiddelen bij brandveiligheidscontroles. Roy Pinontoan van Dijkoraad Viavesta in Deventer legt uit dat de automatisering onder meer tijdswinst oplevert. Die kan weer worden gebruikt voor extra controles, waardoor meer brandonveilige situaties worden opgemerkt.

Tekst:
Roy Pinontoan

Het Gebruiksbesluit is in november 2008 geïntroduceerd. Het uitgangspunt van de hernieuwde regelgeving is dat gebouwen brandveilig moeten worden gebruikt. In vergelijking met zijn voorganger de Gebruiksvergunning moet het gebruiksbesluit een verminderde regeldruk opleveren. Alle betrokkenen bij het Gebruiksbesluit hebben tijd nodig om nieuwe regeling efficiënt te kunnen toepassen. De betrokkenen zijn zowel de gebruikers van de gebouwen als de functionarissen van de gemeenten die zich met brandveiligheid bezighouden. Zij hebben behoefte aan hulpmiddelen en ondersteuning. Het digitaliseren van de brandveiligheidscontroles is zo'n hulpmiddel.

Een aantal gemeenten maakt al gebruik van digitale hulpmiddelen bij het uitvoeren van de brandveiligheidscontroles. Dit gebied van ICT is ook nog steeds volop in ontwikkeling. Begonnen is met een eenvoudige spreadsheet, terwijl nu geavanceerde systemen bestaan waarbij alle facetten van de controles zijn geautomatiseerd. Wat verstaan we verstaan onder digitale controle? Simpel gesteld: het inspecteren met behulp van een computer, wat mogelijk is in veel gradaties. De digitale inspectielijsten kunnen op kantoor worden ingevuld, waarna het inspectierapport automatisch kan worden gegenereerd. De controleur kan eventueel ook



Digitale inspecties leveren veel tijdswinst op die weer kan worden gebruikt voor extra controles.

de inspectielijst op PDA of TabletPC meenemen naar het te inspecteren gebouw en ter plekke de lijst invullen op de computer. Of de controleur krijgt op locatie vanuit kantoor de inspectielijst binnen op zijn PDA om deze vervolgens digitaal af te handelen.

Voordelen

De voordelen die behaald kunnen worden met de digitale brandveiligheidscontrole bevinden zich op verscheidene onderdelen. De volgende zijn de meest in het oog springende:

Tijdsinst: als de inspectie eenmaal is ingevoerd in het systeem kan met een druk op de knop het inspectierapport worden gegenereerd.

Volledigheid: de digitale controlelijst bewaakt de volledige invoer van alle aspecten van de regelgeving. De geconstateerde gebreken kunnen worden toegelicht met (digitale) foto's.

Standaardisatie: iedere controleur gaat met dezelfde standaardcontrolelijst op pad. De controlerapportages zijn voor de gehele organisatie identiek.

Beschikbaarheid: doordat alle controles digitaal worden opgeslagen, zijn historische gegevens beschikbaar en kunnen managementoverzichten worden gegenereerd. Eenvoud: de inspectielijsten zijn eenvoudig in gebruik. Tevens zijn de wet- en regelgevingsteksten tijdens de inspectie handzaam (digitaal) beschikbaar.

Service: doordat alle gegevens snel en digitaal beschikbaar zijn, kan de gemeente

sneller voldoen aan de wensen van cliënten (burgers). Ook kan nu vrij eenvoudig de uitkomst van de controle – compleet met toelichting – aan de gebruiker van het gebouw worden gerapporteerd.

Integratie: de basisgegevens van de gebruiker en het bouwwerk kunnen uit andere systemen (digitaal) worden gekoppeld aan de digitale controlelijst.

De digitale controles leveren zowel tijdswinst op als een verhoging van de kwaliteit van de controles. De tijdswinst kan door de gemeenten (brandweerorganisaties) worden gebruikt om extra controles uit te voeren. De verhoogde kwaliteit van de inspecties zorgt ervoor dat minder brandonveilige situaties

onopgemerkt blijven. Hiermee wordt het doel van het nieuwe Gebruiksbesluit – meer brandveilige gebouwen – nog beter gehaald.

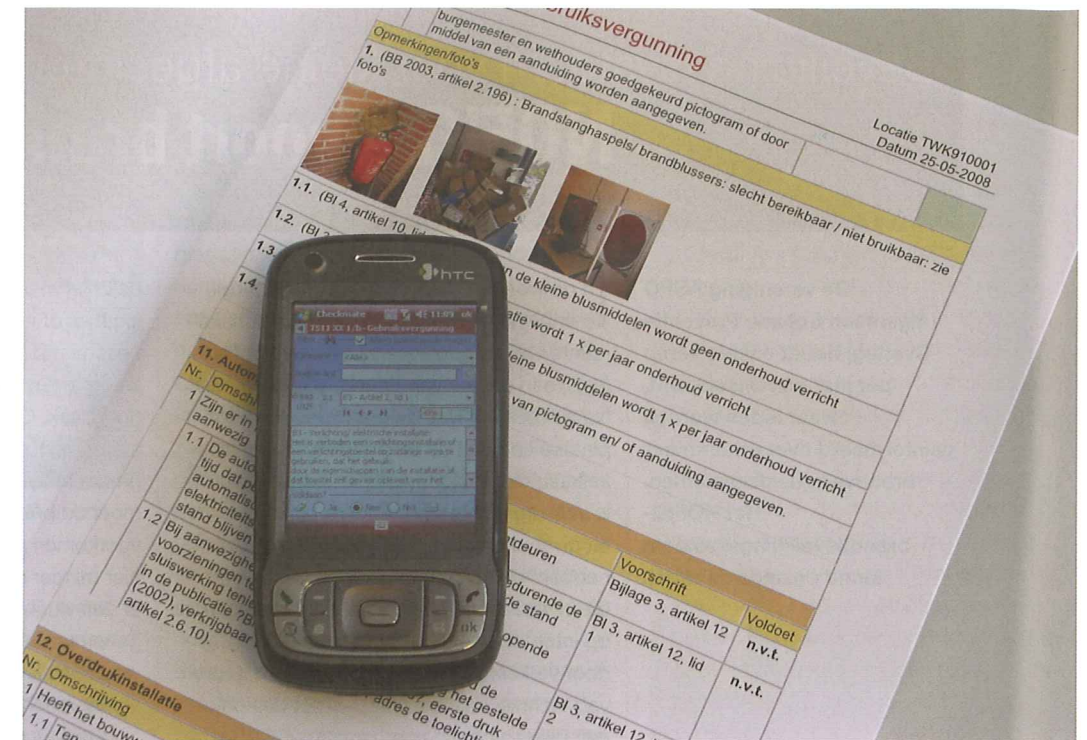
DIJKORAAID VIAVESTA

Dijkoraad Viavesta is een gespecialiseerd en toonaangevend bedrijf op het gebied van brandpreventie, brandweerondersteuning en beheer van kabels en leidingen. De dienstverlening omvat: **Gebouwsinspecties:** brandveiligheids-cans, inspecties op brandscheidingen, gebouwinspecties ten behoeve van de Gebruiksvergunning, inspecties ten behoeve van veiligheidslicentie, inventarisatie ten behoeve van aanvalsplannen en bereikbaarheidskaarten, inspecties binnen de regeling Brandveilig Gebruik Bouwwerk.

Advisering op het gebied van ontruimings- en vluchtplannen, doorstroom-berekeningen en het ontwerpen van technische installaties.

Brandweerondersteuning: Gebruiksvergunningen, aanvalsplannen, bereikbaarheidskaarten, bouwplantoetsing, Wabo.

Detachering van onder anderen inspecteurs/adviseurs brandveiligheid, brandweerprenstisten, bouwplantoetsers, vergunningverleners en handhavers.



Digitale inspectierapporten worden automatisch gegenereerd wanneer een inspectielijst op bijvoorbeeld een PDA is ingevuld.

CHECKMATE®

Checkmate® van Dijkoraad Viavesta is een digitale inspectietool waarbij inspecties met behulp van een PC en/of PDA objectiever, sneller, doelmatiger en zonder uitvoerige nabewerkingen kunnen worden uitgevoerd. Checkmate® bestaat uit: Checkmate basis, Checkmate Mobile en Checkmate Manager. Twintig Nederlandse gemeenten gebruiken de software inmiddels.

