

## Goed inzicht in naleving en overtreding

Uit onderzoeksprojecten bij onze klanten is gebleken dat op diverse handhavinggebieden weinig gegevens worden geregistreerd over de overtredingen zoals die worden geconstateerd bij controles. CMC heeft daarom een eenvoudig te bedienen registratiesysteem ontwikkeld waarin controleresultaten op voorschriftniveau kunnen worden vastgelegd en management informatie kan worden gegenereerd: het **Controle Informatie Systeem (CIS)**.

**Wat doet Cis?** In CIS worden **overtredingen geregistreerd**, waardoor het mogelijk wordt overtredinggedrag of naleefgedrag te **analyseren** en weer te geven. Het registreren van de overtreden voorschriften vindt met een minimum aantal handelingen plaats. Wetgeving en vergunningsvoorwaarden zijn geordend naar specifieke overtredingvormen en de **rapportagemodule** zorgt voor structuur, overzicht en inzicht. Daarnaast wordt veel tijdswinst geboekt door de briefgenerator die de aangeklikte voorschriften automatisch in de **aanschrijving** plaatst.

**Hoe werkt CIS samen met mijn bestaande basisregistratiesysteem?** CIS wordt gekoppeld aan het basisregistratiesysteem (zoals bijvoorbeeld Firewatch of Prebear) waarin de gebouwgegevens staan geregistreerd. De gegevens worden met een simpele druk op de knop of real-time uit het basisregistratiesysteem gehaald. Deze worden dus niet opnieuw vastgelegd; geen dubbele registratie en dus kostbare tijdsbesparing!

In CIS is alle relevante regelgeving actueel, gedigitaliseerd en geclassificeerd opgenomen in een gestructureerde database. CIS zorgt voor structuur en inzicht door de overtredingen te koppelen aan beleids- en risicoaspecten. Op basis hiervan kunnen diverse analyses en overzichten worden gemaakt van het naleefgedrag per regelgeving, aspect, periode en doelgroep worden gemaakt. Daarnaast is CIS Brandveiligheid uit te breiden of integreerbaar met CIS Milieu, CIS Bouwen en/ of CIS APV.

**Enkele voorbeelden.** Hieronder worden een paar mogelijke CIS overzichten weergegeven.

### Naleefgedrag naar hoofdfunctie

hoofdfunctie	aantal controles	overtreding %	gemiddeld aantal overtredingen
bijeenkomstfunctie	23	68%	2,6
industriefunctie	23	34%	4,3
woonfunctie	56	45%	2,3
onderwijsfunctie	13	46%	2,7
kantoorfunctie	75	49%	3,2
winkelfunctie	45	52%	2,4
logiesfunctie	34	53%	3,0
gezondheidszorgfunctie	32	62%	1,4
sportfunctie	12	65%	1,2
celfunctie	2	69%	0,9
<b>totaal</b>	<b>315</b>		
<b>gemiddeld</b>		<b>51%</b>	<b>2,4</b>

\* dit soort overzichten kunnen uiteraard naar diverse uitsplitsingen worden gemaakt, hier is als voorbeeld een top 5 van de doelgroep kantoorfunctie weergegeven

### Top 5 meest voorkomende overtredingen

nr	overtreding	aantal keer geconstateerd
1	belemmeren vluchtweg	99
2	niet werken transparant en noodverlichting	84
3	niet periodiek controleren van brandblussers	82
4	niet bijhouden administratieve gegevens	76
5	niet keuren droge blusleiding	53

### Top 5 meest voorkomende overtredingen bij kantoorfunctie\*

1	belemmeren vluchtweg	23
2	niet periodiek controleren van brandblussers	18
3	achterstallig onderhoud stookinstallatie	17
4	niet werken transparant en noodverlichting	12
5	gebouw/ ruimte onvoldoende snel bereikbaar	11

## CIS Brandveiligheid® in het kort

- Registratie van controleresultaten op voorschriftniveau
- Inzicht in risico's en risicogebieden
- Inzicht in het naleef- en overtredinggedrag op operationeel en managementniveau
- Automatische briefgenerator voor aanschrijvingen
- Gekoppeld aan basisregistratie, dus geen dubbele registraties
- Actuele wetgeving geordend naar diverse analyseniveaus
- Makkelijk te bedienen