

GOVERNANCE
CODE
VEILIGHEID
BOUW



Veiligheid in aanbestedingen (ViA)



Wie zijn wij



Marc Jonkman

Kerngroep GCVB

KIVI



Dea Snoeijer

Projectmanagement ViA, GCVB

Schakelfunctie beleid-uitvoering Rijksvastgoedbedrijf

Agenda

- Even voorstellen
- Inleiding Governance Code Veiligheid in de Bouw (GCVB)
- Veiligheid in Aanbesteding (ViA) en Safety Culture Ladder (SCL)
- Vragen en discussie

Wie zijn jullie

Voor we beginnen willen we graag weten wie er meedoen.
Wil je in de chat typen:

- Wat voor ingenieur ben je?
- Is jouw bedrijf onderschrijver van de GCVB?
- In hoeverre ben je al met SCL en ViA bezig?

Inleiding GCVB

- Ontstaan GCVB
- Centrale thema's
- Wat is er bereikt
- Waar staan wij nu
- Waar gaan wij naar toe
- Wat kan jij bijdragen

Ontstaan GCVB

- Aanleiding: aantal dodelijke en ernstige ongevallen is onacceptabel
- Doel: De veiligheid in Bouw & Infra samen naar hoger minimaal niveau brengen
- Start brainstormsessie bij RWS met eind 2012 de intentieovereenkomst
- De GCVB is een beweging en geen instituut
- In 2014 is de Code getekend door 15 partijen waaronder KIVI
- Deze partijen leveren twee direct aangesloten personen per bedrijf, het Kernteamlid en de CEO aangevuld met *'in kind' middelen (menskracht & geld)*

Centrale thema's GCVB

- Ketenbenadering
- Standaardisatie en uniformering
- Scholing
- Leren van elkaar

Wat is er bereikt

- Eén sector brede Nationale Veiligheidsdag sinds 2017, nu Bewust Veiligdag
- Invoering van de Generieke Poortinstructie (GPI) op alle bouwplaatsen, implementatie in 2018 en verplicht vanaf 1 april 2019
- Kleur van de veiligheidskleding uniform oranje per medio 2019
- Eén beleid reductie aanrijdgevaar per 1 januari 2021 (1^{ste} TOP 5 risico in de sector)
- Vanaf 2022 Veiligheid officieel mee laten wegen in Selectie/Aanbesteding (ViA)
- Gezamenlijke bewustwordingscampagne 'Vallen van hoogte' (2^{de} TOP 5 risico)

Waar staan wij nu

- Witteveen + Bos, Van den Herik en Van Oord zijn ook als Ondertekenaar aangesloten bij de GCVB
- Naast Ondertekenaars heeft de GCVB inmiddels ruim 1.100 Onderschrijvers
- Structurele aandacht voor TOP5-veiligheidsrisico's in de bouw, te weten: aanrijdgevaar, vallen van hoogte, elektricering, gevaarlijke stoffen en hijsen en transport van bouwdelen en materialen
- Verbreding van samenwerking op het gebied van veiligheid binnen de gehele keten met een steeds groter aantal branchevertegenwoordigers

Waar gaan wij naar toe

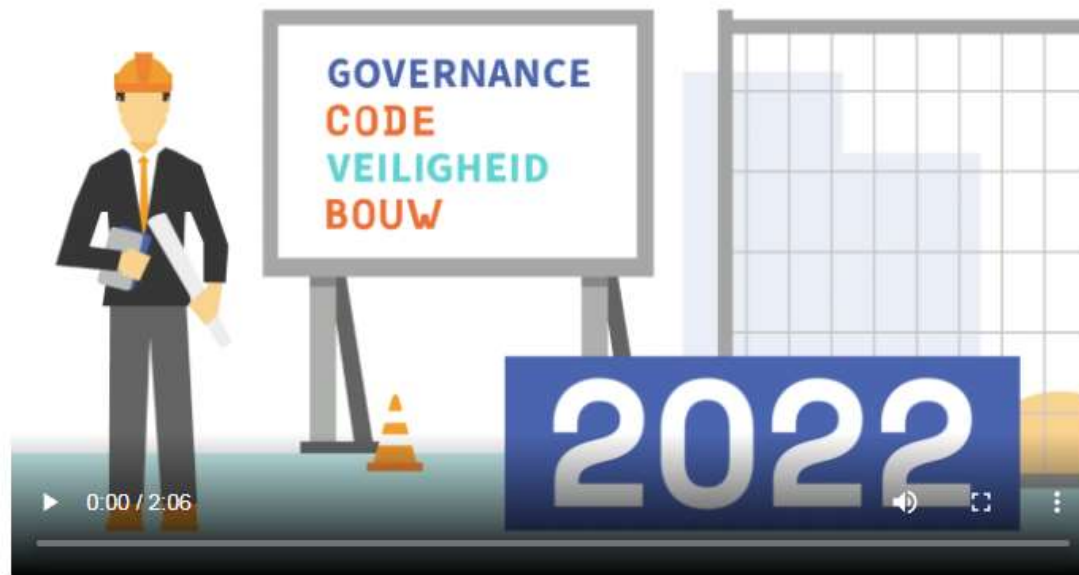
- Ontwikkeling Uniforme MeldApp (UMA) binnen een breed Individueel Leer- en Ontwikkel Platform (iLOP) met o.a. Bouwend Nederland.
- Programma Veiligheid in de Bouw samen met NLingenieurs, Bouwend Nederland, het Opdrachtgeversforum in de bouw en VNconstructeurs. Doel is structureel de integrale veiligheid van ontwerp, bouw en gebruik in de volle breedte te vergroten in de ontwerp-, bouw- en technieksector. Er zijn drie focusgebieden: regie op veiligheid, borgen van constructieve veiligheid en het versterken van lerend vermogen.

Wat kan jij bijdragen

- Meld je aan voor de themagroep die het werk van de GCVB vanuit KIVI ondersteunt
- Help vanuit de themagroep onderwerpen in te brengen en uit te werken
- Deel 'lessons learned', 'best practices' en leer van ongevallen en van elkaar
- Word ambassadeur van de GCVB in jouw organisatie, deel de kennis en implementeer de tools
- Word als organisatie onderschrijver van de GCVB. [Kijk hoe je meedoet](#)
- [Lees meer over de GCVB op de website van KIVI](#)

ViA

Veiligheid in Aanbesteding (ViA)



<https://gc-veiligheid.nl/images/tools/via/via-video.mp4>

ViA

- Met welke veiligheidsaspecten houd jij in de ontwerpfase rekening?
(Gebruik de chat om je antwoord te geven)

Veiligheid van een bouwwerk

- Het bouwwerk moet veilig te bouwen zijn
- Het bouwwerk moet veilig te gebruiken zijn
- Het bouwwerk moet veilig te onderhouden zijn
- Het bouwwerk moet veilig te slopen zijn

Dit vraagt om een heldere visie op veiligheid over de gehele levenscyclus van een bouwwerk.

Samen voor een veilige sector

- Certificering van opdrachtgevers en opdrachtnemers
- Initiatief vanuit Governance Code Veiligheid in de Bouw

Welke bewijsmiddelen vraagt ViA?

Approved Self Assessment (ASA)

- Eigen evaluatie op basis van online tool
- Resultaat: GAP analyse en actieplan
- Check door certificerende instelling
- 3 jaar geldig
- In jaar 2 en 3 check op actieplan

SCL Light

- Beperkte analyse door certificerende instelling
- Resultaat: SCL Light statement met scopebeschrijving, trede-indicatie en actieplan
- 3 jaar geldig
- In jaar 2 en 3 check op actieplan

SCL

- Volledige audit door certificerende instelling
- Resultaat: SCL-certificaat met scope beschrijving en tredevermelding
- 3 jaar geldig
- In jaar 2 en 3 een 40% audit

Wanneer welke bewijsmiddelen?

Let op: zie Handreiking ViA, hoofdstuk 2!

GOVERNANCE CODE VEILIGHEID BOUW

	IMPACT		
KANS	Laag	Midden	Hoog
	<ul style="list-style-type: none"> • Grondbouw: grondverzet; ontgraven, afgraven en ophogen grond / uitgraven van putten, drainages aanleggen, dijkverzwaring • Installatietechniek binnen in een gebouw • Afbouw : werkzaamheden in gebouw(deel) dat groten-deels wind-waterdicht is. Bijv. pui-constructies in pandig • Onderhoud binnen een gebouw • Meet-, keurings- en inspectiebedrijven 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliteitsbouw laag <13m¹ (alle werkzaamheden in de ruwbouw fase t/m gevel en dak dicht) • Installatiewerk buiten <13m¹ aan de gevel of op het dak bijv. lucht-behandelingskasten • Woningbouw <13m¹ • Funderingswerk • Pui-constructie gevel bij laagbouw <13m¹ • Wegenbouw • Ondergrondse infra: kabels en leidingen • Sloopwerk laagbouw en in pandig • Onderhoud buitenzijde gevel & dak laagbouw 	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliteitsbouw hoog >13m¹ (alle werkzaamheden in de ruwbouw fase t/m gevel en dak dicht) • Installatiewerk buiten >13m¹ aan de gevel of op het dak bijv. lucht-behandelingskasten • Gestapelde woningbouw >13m¹ • Pui-constructie gevel bij hoogbouw >13m¹ • Tunnelbouw • Spoorbouw • Waterbouw-civiel: bruggen, dammen, sluisen, e.d. • Sanering van verontreinigde grond en asbestsanering • Sloopwerk buitenzijde hoogbouw >13m¹ • Onderhoud buitengevel & dak hoogbouw >13m¹
Hoog Contractwaarde > €5 miljoen	SCL Light	SCL	SCL
Midden Contractwaarde €1 t/m €5 miljoen	ASA	SCL Light	SCL
Laag Contractwaarde < €1 miljoen	ASA	ASA	SCL Light

Ondergrens:

Contractwaarde tot €100.000 vrijgesteld
Bedrijven tot 5 personen vrijgesteld

Aannemers kunnen voor contractwaarde uitgaan van gemiddelde jaarmzet (ketenpartners)

Richtlijn invoering en handhaving

- ViA geldt vanaf 1 januari 2022 voor nieuwe projecten
- In beginfase ViA vaker als contracteis en niet in de selectie
- Termijn om te voldoen: tot 90 dagen na opdracht
- Als ook dat niet genoeg is: tijdelijke verlenging 90 dagen termijn
- Nog niet klaar? Zorg voor ondertekende offerte, auditafpraak en Self Assessment

Niet tijdig of niet meer voldoen aan ViA

Leidt tot een tekortkoming:

- Toerekenbaar?
- Herstel binnen afzienbare termijn?
- Respons op eerdere waarschuwingen?

Uiterste consequentie:

- Schorsen van het gehele of relevante delen van het werk
- Vervangen van een niet gekwalificeerde onderaannemer
- Ontbinden van de overeenkomst

Meer informatie

- **Informatie over ViA:** <https://gc-veiligheid.nl/veiligheid-in-aanbesteding-via>
 - Factsheet , animatie
 - Handreiking met in bijlage de Richtlijn invoering en handhaving
- **Nieuwsbrief GCVB:** <https://gc-veiligheid.nl/actueel>
 - Meer informatie over ViA en andere actuele onderwerpen ontvangen?
 - Meld je aan voor de digitale GCVB Nieuwsbrief ViA
- **Informatie over toepassing SCL:** www.safetycultureladder.com
 - Handboek Safety Culture Ladder
 - Register van gekwalificeerde bedrijven
- **Webinar NEN:** <https://www.nen.nl/training-introductie-safety-culture-ladder-401861>

Welke vragen zou je beantwoord willen zien vandaag?

- Neem even de tijd om je vragen in de chat te typen

Wat vond je van dit webinar?

- Neem even de tijd om je reactie in de chat te typen
- Vragen die niet behandeld zijn, mag je ook in de chat zetten. Daar komen we later op terug.

Dank voor je aandacht en bijdrage!

