

## Vragen en antwoorden webinar ViA d.d. 29 november 2023 bij KIVI

Vraag: met welke veiligheidsaspecten houd jij in de ontwerpfase rekening?

Antwoorden in de chat:



Vraag	Antwoord
Wat wordt bedoeld met de contractwaarde. Is dit de som van het totale bouwproject, of is dit beperkt tot de aanneemsom die wij als opdrachtnemer hebben toegekend gekregen?	Het gaat om de contractwaarde van de opdracht die de opdrachtnemer heeft gekregen.
Welke handreikingen/tools zijn verkrijgbaar voor opdrachtgevers van infrastructurele projecten? (aanbesteding, bestek of bouwteam)	ViA gaat over veiligheidsbewustzijn, houding en gedrag. SCL is een instrument om dat meetbaar te maken, los van het type bedrijf of projecten. De <a href="#">Handreiking ViA</a> is te vinden op de website van de Governance Code voor Veiligheid in de Bouw.

<p>Hoe ga je om met buitenlandse werknemers, die niet altijd de Nederlandse taal machtig zijn?</p>	<p>Praktisch: zorg voor een tolk en vertaalde veiligheidsinstructies. Houdt daarbij ook rekening met de cultuur waar de buitenlandse werknemers vandaan komen. Doordat zij een andere gang van zaken gewend zijn, kunnen zij een ander beeld hebben van veiligheidsrisico's. Probeer dit tijdig te signaleren en met behulp van een tolk het gesprek aan te gaan.</p> <p>Antwoord in de chat: Op het project waar ik vandaan kom is alle informatie vertaald en de toolboxen in het Pools, Engels etc.</p>
<p>Wat kan ik mijn ontwerpers meegeven voor in de ontwerpfase? Bijvoorbeeld een handreiking/checklist?</p>	<p>ViA gaat niet over het voldoen aan wet- en regelgeving. Zorg voor veiligheidskundige kennis in het ontwerpteam om de ontwerpers hierbij te helpen. Het is belangrijk goed in beeld te hebben welke veiligheidsrisico's op kunnen treden tijdens de bouw op én rondom de bouwplaats, tijdens het onderhoud, gebruik en sloop van het bouwwerk. Door het maken van de juiste ontwerpkeuzes kunnen deze risico's beheerst of beperkt worden.</p> <p>Zorg dat keuzes ten aanzien van veiligheid niet minder zwaar wegen dan de keuzes ten aanzien van beeldkwaliteit, kosten of planning.</p>
<p>Bij certificering, anders dan ASA, vraagt het auditplan om een groot aantal locatiebezoeken. Dit heeft weinig te maken met aandacht voor veiligheid in de ontwerpfase en gebruiksfase. Hoe wordt dit ge-audit? Als ingenieurbureau heb je geen 'eigen projecten in uitvoering'. De mogelijkheden om in enkele dagen zoveel locaties te bezoeken zijn er eigenlijk niet.</p>	<p>Antwoord in de chat: Bij een SCL-audit bij een IB wordt het kantoor als projectlocatie gezien. Indien mogelijk worden projecten in uitvoering bezocht, bijvoorbeeld bij directievoering en toezicht of bij inspecties.</p>

<p>Worden architecten ook meegenomen in deze? Ik mis vaak het projectplan ontwerpfase, of het is heel algemeen. Hoe gaan we hiermee om?</p>	<p>De vraag is niet helemaal duidelijk. De ViA-eis geldt ook voor architecten en ingenieursbureaus. Hoe hoger op de veiligheidscultuurladder, hoe meer verwacht wordt dat opdrachtnemers en opdrachtgevers op volwassen wijze het gesprek met elkaar aangaan over veiligheid. Als bij een opdracht informatie ontbreekt, ga daarover dan het gesprek aan met je opdrachtgever.</p>
<p>Hoe borgen we in ons bestek/aanbesteding dat onze aannemer niet met niet-gecertificeerde aannemers aan de slag gaat?</p>	<p>ViA kent een doorlegplicht. In bijlage 2 van de <a href="#">Handreiking ViA</a> is een voorbeeldtekst voor contracteisen te vinden.</p>
<p>Effect SCL1.0 naar SCL2.0?</p>	<p>Bij SCL2.0 vervalt het puntensysteem. Dit heeft geen gevolgen voor de trede-indicatie die volgt uit de audit. Meer informatie is te vinden op <a href="#">de website van NEN</a>.</p>
<p>Hoe past <a href="https://open.overheid.nl/repository/ronl-5ae18eb4-5823-4d62-ad84-619084fb5410/1/pdf/formulier-toetsingskader-veilig-onderhoud-2012-def.pdf">https://open.overheid.nl/repository/ronl-5ae18eb4-5823-4d62-ad84-619084fb5410/1/pdf/formulier-toetsingskader-veilig-onderhoud-2012-def.pdf</a> in dit onderwerp? Is dit nog een geldige checklist (10 jaar oud)?</p>	<p>De checklist is van toepassing op afdeling 6.12 van het Bouwbesluit 2012 (<a href="https://www.rijksoverheid.nl/documenten/n/formulieren/2012/03/19/formulier-toetsingskader-veilig-onderhoud">https://www.rijksoverheid.nl/documenten/n/formulieren/2012/03/19/formulier-toetsingskader-veilig-onderhoud</a>). Het Bouwbesluit wordt per 1 januari 2024 vervangen door het Besluit bouwwerken in de leefomgeving. Mogelijk wordt de checklist daarop van toepassing.</p>
<p>Worden architecten ook gecertificeerd voor de SCL?</p>	<p>Jazeker! De keuzes die architecten- en ingenieursbureaus (namens opdrachtgevers) maken, kunnen grote impact hebben op de veiligheid tijdens de bouw, het onderhoud, het gebruik en de sloop van een bouwwerk. Daarom is het uitgangspunt dat architecten- en ingenieursdiensten (alsmede engineering) onder het toepassingsgebied van ViA vallen. In de <a href="#">Handreiking ViA</a>, paragraaf 2.6 Architecten- en ingenieursbureaus, wordt dit verder toegelicht.</p>