



CertificeringsAdvies

N E D E R L A N D

advies, opleiding & outsourcing

Safety Culture Ladder

Alles over de Veiligheidsladder norm

De Veiligheidsladder

In deze presentatie:

- ▶ Wat is de Veiligheidsladder
- ▶ Waarom de Veiligheidsladder?
- ▶ De 5 treden van de Veiligheidsladder
- ▶ Het certificatieschema
- ▶ Het stappenplan voor certificering
- ▶ Certificeren



Wat is de Veiligheidsladder?

- ▶ Een beoordelingsmethode om veiligheidsbewustzijn binnen de gehele organisatie in kaart te brengen
- ▶ Ontwikkeld door Prorail, nu in beheer van de NEN en daardoor ook wel Safety Culture Ladder (SCL) genoemd.
- ▶ **Doel:** Het meetbaar maken van veiligheidsbewustzijn en dat vervolgens verbeteren. Zo onveilige situaties en incidenten terugdringen.
- ▶ Des te hoger de mate van veiligheid, des te hoger de score op de ladder
- ▶ Toepasbaar voor iedere organisatie, ongeacht type of branche

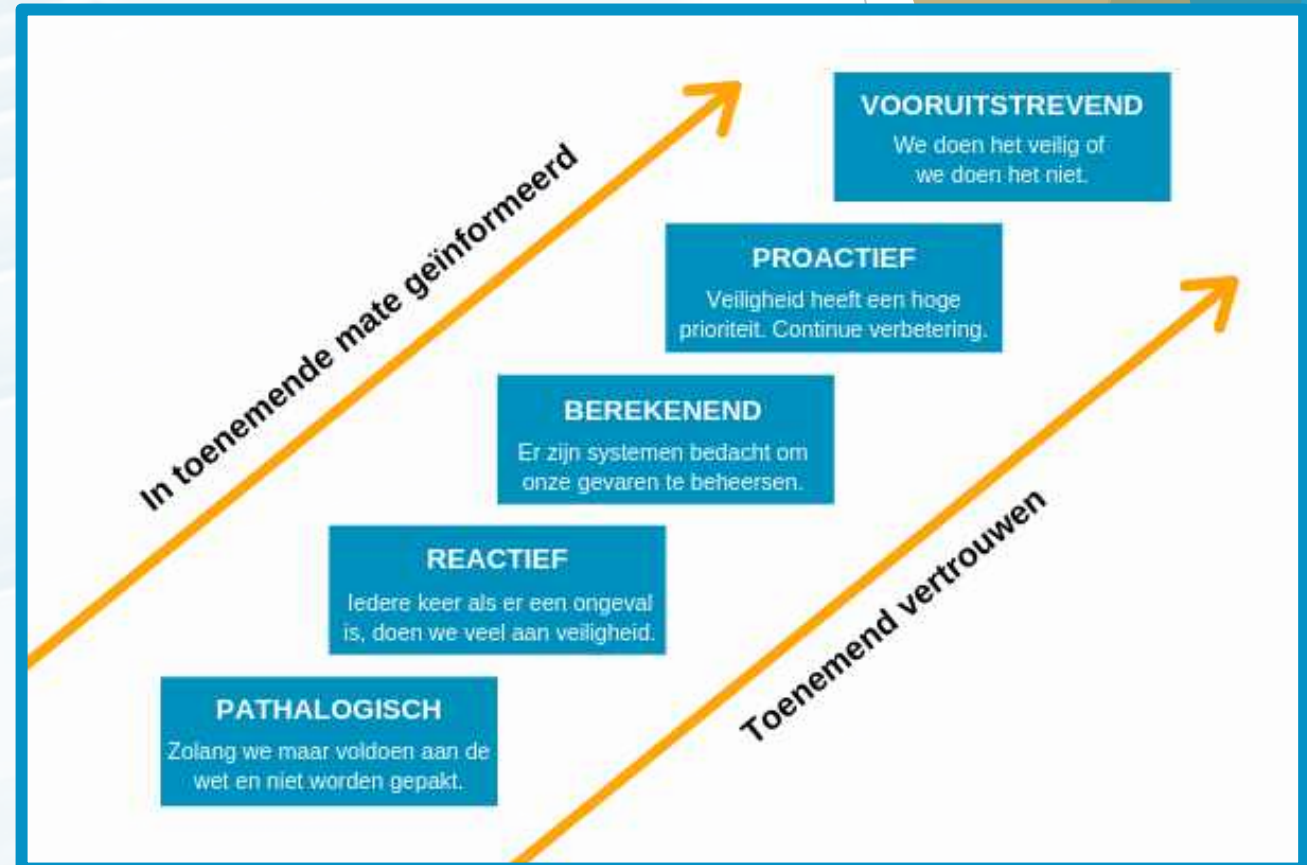
Waarom de Veiligheidsladder?

- ▶ Bewust veiliger werken en handelen en een betere veiligheidscultuur ontwikkelen
- ▶ Toon het niveau van veiligheidsbewustzijn aan binnen je organisatie
- ▶ Incidenten en ongevallen terugdringen in je organisatie
- ▶ Minder onkosten door o.a. schadevergoedingen en ziekteverzuim
- ▶ Een continue verbetercultuur m.b.t. veilig werken
- ▶ Steeds vaker geëist vanuit opdrachtgevers; onderscheidend vermogen t.o.v. concurrenten

De 5 laddertreden

5 laddertreden: ieder niveau geeft de ontwikkelingsfase weer waarin de organisatie zich bevindt op gebied van veiligheidsbewustzijn.

- ▶ 1. Pathologisch
- ▶ 2. Reactief
- ▶ 3. Berekenend
- ▶ 4. Proactief
- ▶ 5. Vooruitstrevend (per 01-07-19)



Het certificatieschema

Certificatieschema op basis van 6 bedrijfsaspecten met daaronder 18 bedrijfskarakteristieken (met criteria en richtlijnen) waarop een organisatie wordt beoordeeld.

- ▶ 1. Leiderschap & betrokkenheid
- ▶ 2. Beleid & strategie
- ▶ 3. Organisatie en opdrachtnemers
- ▶ 4. Werkplek en procedures
- ▶ 5. Afwijkingen en communicatie
- ▶ 6. Audits en statistieken

Veiligheidsladder Certificatieschema

Bedrijfsaspecten	Bedrijfskarakteristieken
Leiderschap & Betrokkenheid	Managementinteresse, medewerkersbetrokkenheid & prestatiebeloningen
Beleid & Strategie	Veroorzakers ongevallen & winstgevendheid en continuïteit
Organisatie & Opdrachtnemers	Opdrachtnemers, competentie en training & afdeling V&G
Werkplek & Procedures	Werkplanning, werkplekveiligheid & procedures
Afwijkende communicatie	Melding, onderzoek en opvolging van incidenten, dagelijkse controle en bijeenkomsten
Audits & Statistieken	Audits en reviews & trends en statistieken

Het stappenplan voor certificering

Stap voor stap aan de slag:

- ▶ **1. Kennisnemen:** Handboek Veiligheidsladder (NEN) geeft richting, omvat doelstellingen en bevat de methoden, eisen en definities
- ▶ **2. Zelfbeoordeling:** Eisen en criteria per trede waaraan een score toegekend dient te worden. In te vullen via de webtool van de NEN.
- ▶ **3. Toetsing:** Audit door een Ladder Certificerende Instantie (LCI)
- ▶ **4. Toekenning trede:** Je ontvangt het Veilig Bewust Certificaat
- ▶ **5. Jaarlijkse her-certificering:** Door LCI

Certificeren

- ▶ Zelf bepalen of opgelegd krijgen door een opdrachtgever
- ▶ Beoordeling voor trede gaat gepaard met beoordeling voor lagere trede(n)
- ▶ Het door jou ingevulde self-assessment wordt beoordeeld door auditoren van de door de NEN-bevoegde LCI
- ▶ Zij doen interviews en waarnemingen bij werkbezoeken op locatie
- ▶ Eindrapport gaat naar beoordelaar
- ▶ Indien positief, dan het Veilig Bewust Certificaat of Statement (afhankelijk van gekozen SCL)
- ▶ Organisatie wordt in Register Certificaathouders opgenomen
- ▶ Jaarlijkse beoordeling & her-certificering (v.a. 10 tot 12 maanden na certificeren)

Meer informatie? Laat het ons weten!

Heb je vragen of behoefte aan meer informatie? Of ben je juist op zoek naar ondersteuning?

Neem dan contact met ons op!

- ▶ T: 085 - 487 99 72
- ▶ M: info@certificeringsadvies.nl
- ▶ W: www.certificeringsadvies.nl



CertificeringsAdvies
N E D E R L A N D
advies, opleiding & outsourcing

