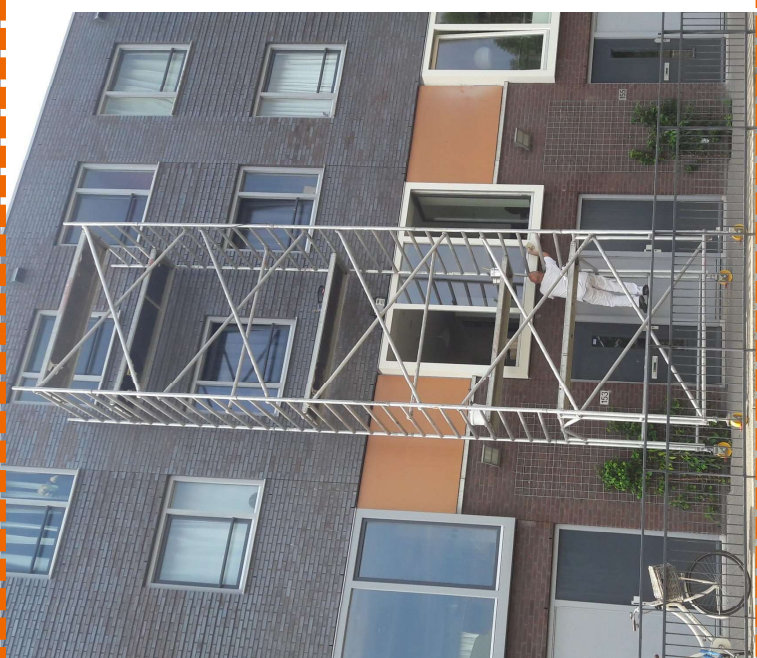


# WERKEN OP HOOGTE

**TOV**  
Trots op veiligheid



## Wat is er mis met deze steiger?



Meer dan de helft van de ongelukken in ons vak is een val. Vaak raken de mensen daardoor ernstig gewond.

Hoogte maakt daarbij trouwens weinig uit - van een ladder vallen is vaak nog gevaarlijker dan een val van een dak. Denk dus goed na bij werken op hoogte, ook bij kleine klusjes. Is de werkplek veilig ingericht en opgeruimd? Staat de ladder of de steiger goed? Ben je aangelijnd? Top! Zo krijgen we het aantal valongelukken omlaag.

## Wist je dat?

Timmermannen, (elektro)monteurs, schilders en dakdekkers het vaakst vallen en 1/5 van de mensen die vallen jonger is dan 30 jaar.



16% van de valongelukken zorgt voor blijvend letsel.

In de bouw en onderhoud elk jaar 67 mensen (ernstig) gewond raken, doordat ze van een ladder of trap vallen.



**55% van alle ernstige ongevallen in de bouw en infra een val van hoogte is.**

Bij 4% van de valincidenten iemand overlijdt.

## Werk jij veilig?

1) Wat is de nr 1 oorzaak van vallen?

- a) Verlies van evenwicht
- b) Instorten van de steiger

5) Wat is de goede opstelhoek van een ladder?

- a) 45-50 graden
- b) 65-75 graden

7) Wat is een aanlijnvoorziening op een dak?

- a) De dakgoot
- b) Een dakanker

2) Wanneer mag je op een ladder werken?

- a) Als er geen ander veiliger middel is.
- b) Altijd, want het is lekker makkelijk.



3) Een rolsteiger mag pas gebruikt worden als deze ....

- a) een duidelijk label heeft.
- b) geremd is.

4) Boven welke windkracht mag je ladder niet meer gebruiken?

- a) Windkracht 8
- b) Windkracht 6

10) Hoe lang mag je op een ladder werken?

- a) Niet meer dan 2 uur per project.
- b) Zo lang je nodig hebt voor het werk.

6) Veilig of niet?

1a 2a 3b 4d 5b 6nae 7b 8a 9a 10a