

# Analyse arbeidsongevallen in Nederland

Met 12 slachtoffers in 2017 is het aantal dodelijke ongevallen in de Bouw met 25% gedaald t.o.v. het jaar ervoor. Toen waren er in de bouw 16 slachtoffers te betreuren. In Nederland kwamen in totaal (alle sectoren) 70 werknemers 's avonds niet meer thuis, 14% meer dan in 2015. Deze infographic geeft een analyse weer van de belangrijkste gevaren en oorzaken.

## Wat zijn de cijfers?

Alle sectoren in Nederland | 2016



**70**  
Dodelijke  
ongevallen\*



**2389**  
Ziekenhuis,  
zwaar letsel\*



### Belangrijkste gevaren

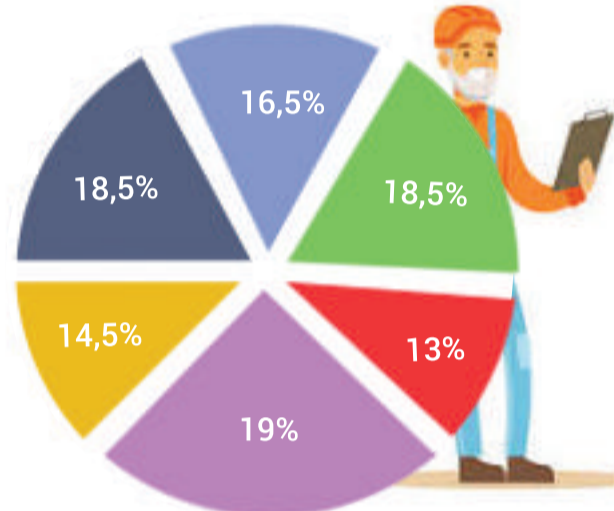
- 1 Werken op hoogte
- 2 Vallen en struikelen
- 3 Stoten, snijden, klemmen en knellen
- 4 Fysieke overbelasting
- 5 Aanrijdgevaar
- 6 Gevaarlijke stoffen



## Cijfers per leeftijdscategorie en per sector ?

Aantal slachtoffers per 100.000 medewerkers (landelijk) | 2016

### Leeftijd



LEEFTIJD

SLACHTOFFERS

15 - 24

37

25 - 34

26

35 - 44

29

45 - 54

33

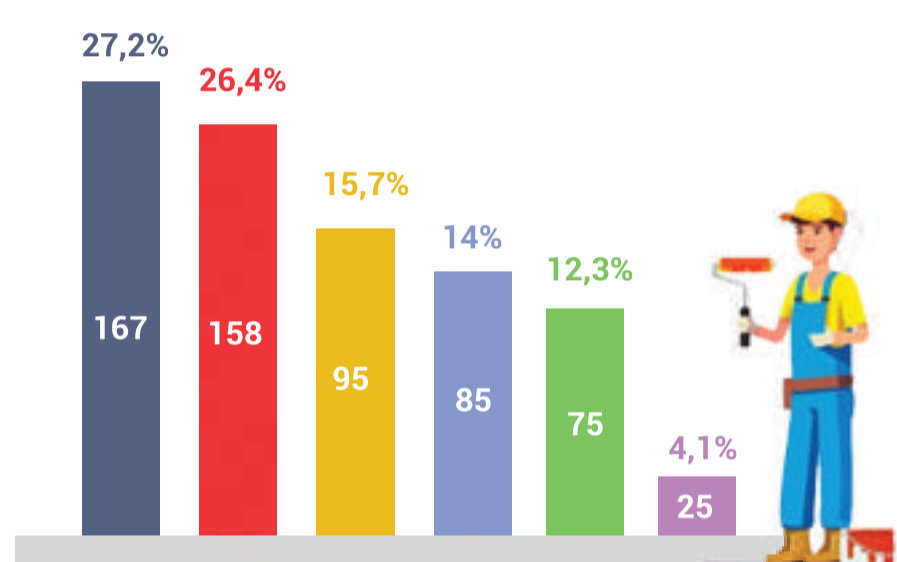
55 - 64

37

65+

38

### Sector



SECTOR

SLACHTOFFERS

Afvalbeheer

167

Bouw

158

Landbouw

95

Industrie

85

Vervoer/opslag

75

Handel

25

## Het aantal arbeidsongevallen in de sector bouw blijft hoog



2015

2016

2017

9

16

12

Dodelijke ongevallen

**↓ 25%**

Daling t.o.v. 2016

## Wat zijn de belangrijkste oorzaken ongevallen in de bouw?

1



Onveilig arbeidsmiddel

2



Onjuist gebruik

3



Onvoldoende scholing

4



Onvoldoende tijd

5



Beschikbaarheid  
voorzieningen

6



Onjuist gebruik PBM's