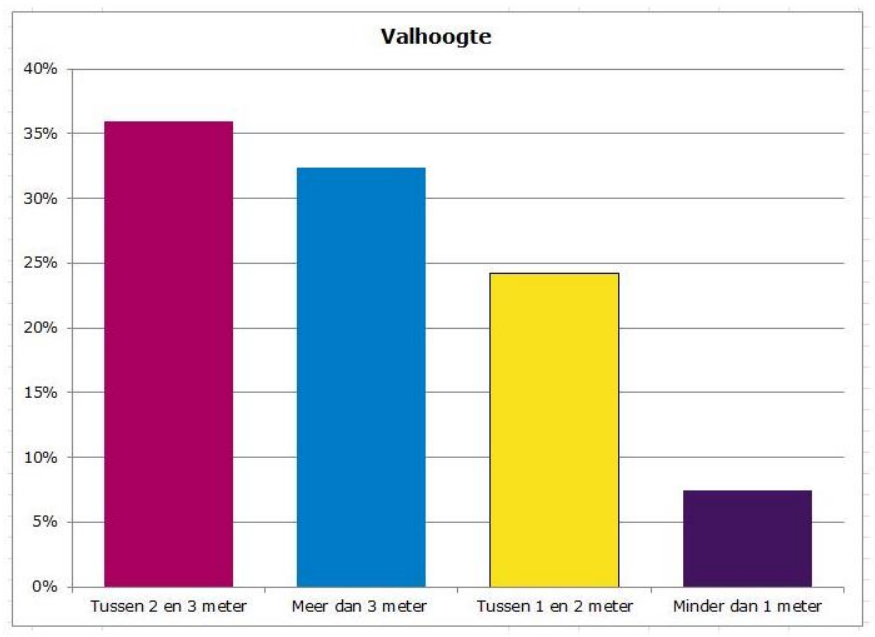


## In Nederland vind er dagelijks een arbeidsongeval uit de categorie “val van hoogte” plaats.

Bij **vallen van hoogte** ligt de oorzaak vaak bij een verkeerde beweging, uitglijden of misstap. Daarbij geldt: hoe hoger de val, hoe groter de kans op ernstig letsel. Maar een veilige grens voor werken op hoogte is er niet: als een persoon van een trapje van 1,5 meter hoog valt, kan hij of zij ook ernstig letsel oplopen.



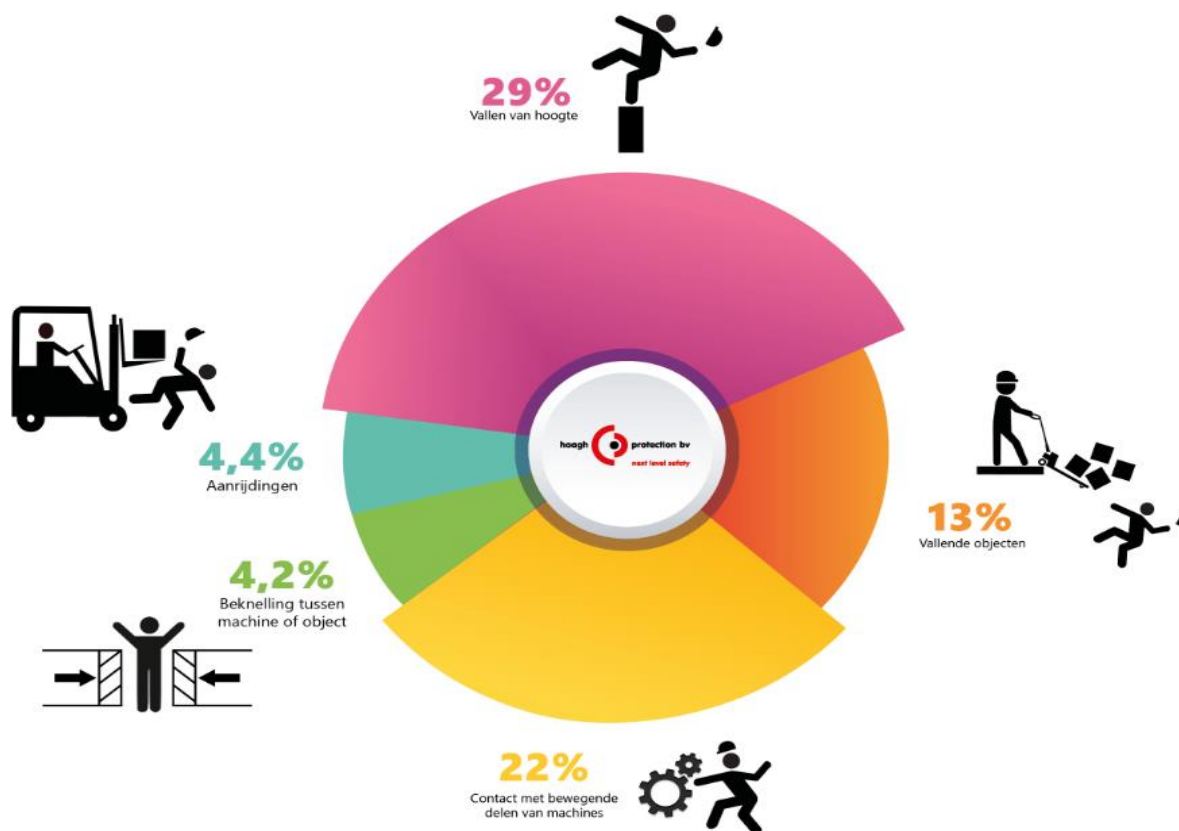
In dit schrijven schetsen wij een kort beeld rondom vallen op de werkvloer (arbeidsongevallen) in Nederland. Werkzaamheden op hoogte worden in vrijwel iedere sector uitgevoerd. Ondanks dat arbeid situaties per sector veel van elkaar verschillen, blijft er altijd één duidelijke overeenkomst: bij werken op hoogte, dient men semi-permanente of permanente valbeveiliging te gebruiken.

Er is gekeken naar waar, de meeste arbeidsongevallen plaatsvinden en welke oorzaken deze hebben. Wat opvalt is dat er drie sectoren boven de rest uitsteken en dat bij alle drie een “val van hoogte” een veel voorkomende oorzaak is van letsel. Dat gaat niet alleen gepaard met persoonlijk leed maar ook met hoge kosten.

1. Industrie (26%)
2. Bouwnijverheid (19%)
3. Handel (13%)



In industriële werkomgevingen vinden het vaakst arbeidsongevallen plaats. Deze ongelukken variëren van ongevallen met machines en ongevallen door vallende objecten (bijvoorbeeld gereedschap) tot aan een val van ladder of trap. Twee van de vijf voorbeelden uit deze sectoren hebben, direct of indirect, te maken met veilig werken op hoogte:



In de bouwnijverheid is een val van dak, platform of (open) vloer, een val van een ladder of trap en/of een val van een steiger veelvoorkomend. Voor de nummer drie op deze lijst, de handelssector, ligt het totaal aantal ongevallen flink lager dan in de industrie.

Desalniettemin is het aantal arbeidsongevallen in ook deze sector, zo'n 13% van het landelijk totaal, hoog. Volgens onderzoek zijn de meest voorkomende ongelukken: ongevallen met machines, ongevallen door vallende objecten (zoals gereedschap) en wederom een val van een ladder of trap.

Type ongeval	Percentage van het totaal
1. Vallen van hoogte	29%
2. Contact met bewegende delen van een machine	22%
3. Vallende objecten	13%
4. Aanrijdingen van een voetganger door een voertuig	4,4%
5. Beknelling tussen een machine en een ander object	4,2%



Ondanks dat de Nederlandse wetgeving duidelijk is over de verplichting tot het gebruiken of dragen van valbescherming, is dit helaas lang niet overal het geval. Als we gaan kijken naar de vijf meest voorkomende arbeidsongevallen zien we bij **29%** van alle incidenten, een **val van hoogte** betreft. Jaarlijks krijgen meer dan 200.000 werknemers een ongeval op het werk, dat betekent, gebaseerd op die 29%, er jaarlijks meer dan **58.000 personen** van hoogte vallen tijdens het werk.

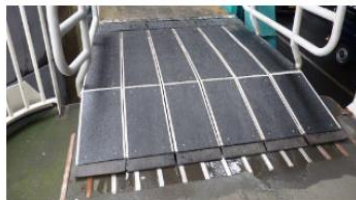
Helaas dringt de noodzaak en correct gebruik van goede beveiliging nog niet bij iedereen door. Draag er dan ook zorg voor dat werknemers en collega's gestimuleerd worden in het veilig werken op hoogte!

Haagh Protection kan u hierbij van dienst zijn met:

- **Variogates (veiligheidskantelhekken / doorlaatrinrichtingen)**: voor het veilig werken op hoger gelegen opsteekpunt op etages.



- **Antislip elementen en tapes**: voor het veilig maken van gladde vloeren, doorgangen of ladders.



WALKWAY AND RAMP SAFETY



STAIRWAY SAFETY



LADDER SAFETY

Maar vergeet ook niet het gevaar dat een werknemer – of een voorbijganger – wordt geraakt door een vallend voorwerp. Daarnaast is de vluchtroute bij calamiteiten voor werknemers op hoogte vaak langer, met alle risico's van dien.

Ook hier kan Haagh Protection u van dienst zijn met bijvoorbeeld veiligheidsnetten en de Deckmark of luminescente Vigil antislip elementen.

Neem voor uw informatie een kijkje op onze websites:

[www.variogate.eu](http://www.variogate.eu)

[www.vigilantislip.com](http://www.vigilantislip.com) of [www.haagh-protection.com](http://www.haagh-protection.com)

Uiteraard kunt u ook contact opnemen via tel.nr. +32-(0)161-226559.

Haagh Protection BV  
Remco van Beurden

