

Arbeidsongevallen





Arbeidsongevallen

Ongevalscijfers

Malou Eilering

Uitgegeven door
VeiligheidNL
Postbus 75169
1070 AD Amsterdam
www.veiligheid.nl

januari 2016

Disclaimer

Bij de samenstelling van deze publicatie is de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht genomen. VeiligheidNL aanvaardt echter geen verantwoordelijkheid voor eventuele, in deze uitgave voorkomende, onjuistheden of onvolkomenheden.

Overname van tekst of gedeelten van tekst is toegestaan, mits met de juiste bronvermelding. Indien tekst gebruikt wordt voor commerciële doelstellingen dient altijd vooraf schriftelijke toestemming verkregen te zijn.

Inhoudsopgave

Hoofdstuk		Pagina
1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding	5
1.2	Leeswijzer	5
2	Methode	6
2.1	Registratiesystemen	6
2.2	Selectie en analyse	6
3	Resultaten	7
3.1	Omvang problematiek	7
3.2	Arbeidsongevallen per jaar	7
3.3	Veel arbeidsongevallen onder jongvolwassenen	8
3.4	Meeste arbeidsongevallen in de bouw	8
3.5	Veel arbeidsongevallen door contact met een object	9
3.6	Veel letsel aan de hand of vinger	10
3.7	Verzuimkosten en totale directe medische kosten	10
4	Meer cijfers	12
5	Bijlage	13

1

Inleiding

1.1

Aanleiding

Naar aanleiding van de interne vraag vanuit VeiligheidNL om een aantal analyses uit te voeren op de data van arbeidsongevallen in 2013, is dit document tot stand gekomen.

1.2

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt een beschrijving gegeven van de gebruikte registratiesystemen, de gehanteerde selectie en de analyse. In hoofdstuk 3 staan de resultaten van de analyse. Ten behoeve van de leesbaarheid zijn de tabellen opgenomen in de bijlage.

2

Methode

2.1

Registratiesystemen

Voor de analyse naar arbeidsongevallen is gebruik gemaakt van het Letsel Informatie Systeem. In het Letsel Informatie Systeem (LIS) van VeiligheidNL staan slachtoffers geregistreerd die na een ongeval, geweld of in verband met zelf toegebracht letsel zijn behandeld op een Spoedeisende Hulp (SEH) afdeling van een selectie van ziekenhuizen in Nederland. Deze ziekenhuizen vormen een representatieve steekproef van ziekenhuizen in Nederland met een continu bezette SEH-afdeling. Dit maakt een schatting van cijfers op nationaal niveau mogelijk. Daarnaast is voor de incidentie gebruik gemaakt van de Enquête Beroepsbevolking (EBB). De EBB is een steekproefonderzoek van het Centraal Bureau voor de Statistiek naar de relatie tussen mens en arbeidsmarkt. Hierbij worden kenmerken van personen in verband gebracht met hun huidige dan wel toekomstige positie op de arbeidsmarkt.

2.2

Selectie en analyse

De analyse is uitgevoerd over het jaar 2013. De gepresenteerde gegevens betreffen jaarlijkse aantallen en percentages. Door afronding kan het voorkomen dat het totaal in een tabel afwijkt van de som van de afzonderlijke aantallen.

3

Resultaten

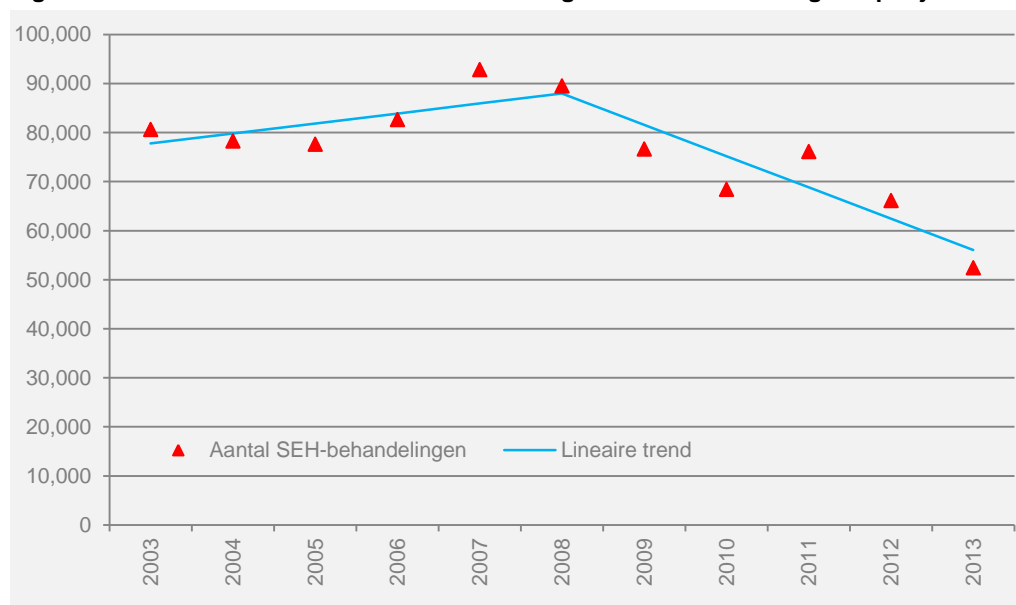
3.1 Omvang problematiek

Op basis van het onderzoek Ongevallen en Bewegingen in Nederland schatten we dat in 2013 570.000 letsels ontstonden door een arbeidsongeval. In 270.000 gevallen was een medische behandeling noodzakelijk, waaronder 53.000 behandelingen op een Spoedeisende Hulp (SEH) afdeling van een ziekenhuis. Afgezet tegen de 8,4 miljoen werkenden in 2013, komt dat neer op 630 SEH-behandelingen per 100.000 werkenden. Dit is beduidend minder dan in 2012, toen dit aantal nog op 790 SEH-behandelingen per 100.000 werkenden lag. Er werden 4.200 slachtoffers na behandeling op de SEH-afdeling opgenomen in het ziekenhuis. In LIS stonden in 2013 vier personen geregistreerd die waren overleden door een arbeidsongeval. Dit aantal is te klein om een landelijke schatting te kunnen geven.

3.2 Arbeidsongevallen per jaar

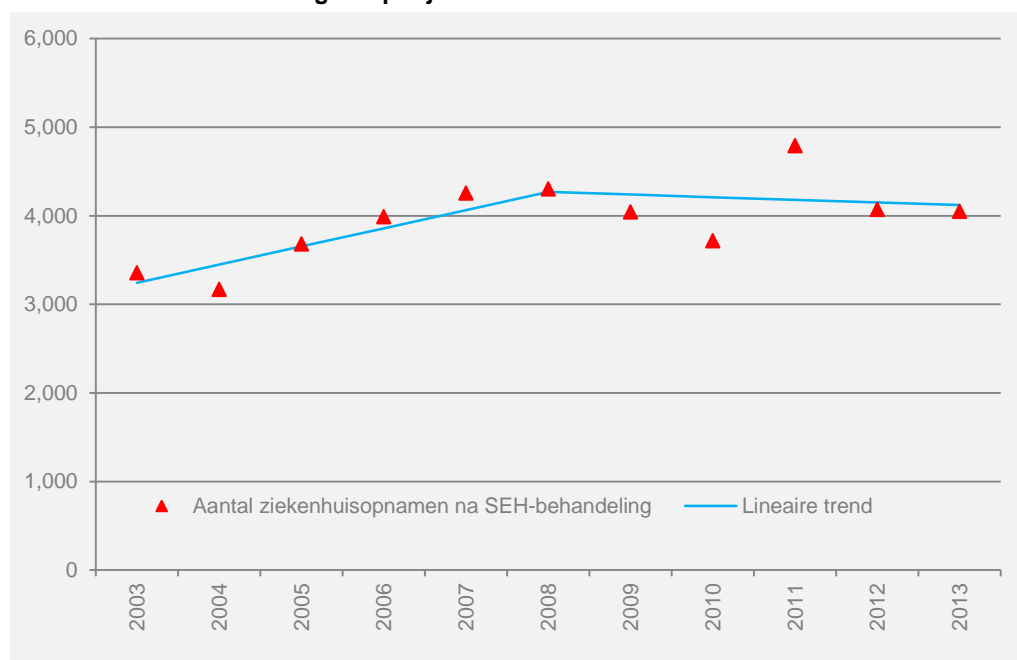
Het aantal SEH-behandelingen is sinds eind jaren negentig ruwweg gehalveerd. Nadat in 2011 een lichte stijging te zien was in het aantal arbeid gerelateerde letsels, zakte dit in 2012 naar 66.000, waarna in 2013 een verdere daling doorzette naar 53.000 SEH-behandelingen (figuur 1, bijlage tabel 1). Over de afgelopen 15 jaar was 2013 het jaar waarin de minste SEH-behandelingen door arbeidsongevallen plaatsvonden. Het aantal SEH-behandelingen is sinds 2008 gedaald met 36%. In het aantal ziekenhuisopnamen na SEH-behandeling is geen significant stijgende of dalende trend te zien (figuur 2).

Figuur 1 Trend in aantal SEH-behandelingen na een arbeidsongeval per jaar



Bron: Letsel Informatie Systeem 2003-2013, VeiligheidNL

Figuur 2 Trend in aantal ziekenhuisopnamen na SEH-behandeling door een arbeidsongeval per jaar



Bron: Letsel Informatie Systeem 2003-2013, VeiligheidNL

3.3

Veel arbeidsongevallen onder jongvolwassenen

Arbeid gerelateerde ongevallen zijn oververtegenwoordigd onder jongens/mannen met 43.000 SEH-behandelingen (83%) (bijlage tabel 2). De grootste kans op een SEH-behandeling door een arbeidsongeval viel in de categorie jongvolwassenen in de leeftijd 20 tot en met 24 jaar (980 per 100.000 werkenden) (bijlage tabel 2). De kans op een arbeidsongeval waarna SEH-behandeling noodzakelijk was, nam af naarmate de leeftijd steeg. Op de leeftijd van 65 jaar en ouder bedroeg het aantal SEH-behandelingen nog maar 500 per 100.000 werkenden.

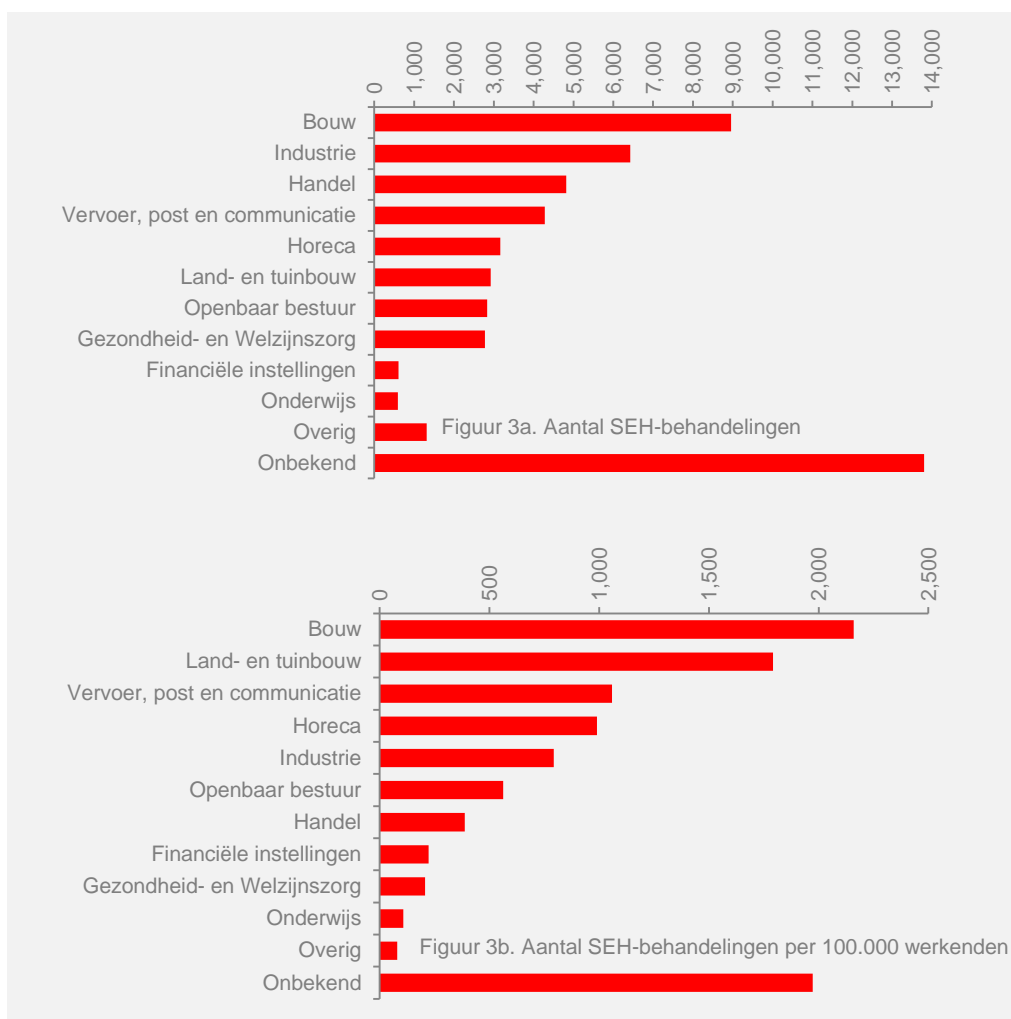
3.4

Meeste arbeidsongevallen in de bouw

De meeste SEH-behandelingen na arbeidsongevallen in 2013 kwamen voor in de sector bouw (figuur 3a). Ook de kans op een SEH-behandeling is het grootst in deze sector met 2.200 behandelingen per 100.000 werkenden (figuur 3b). Mannen hebben hierbij de meeste kans op een ongeval (bijlage tabel 3). Naast de sector bouw, komen er ook veel SEH-behandelingen na arbeidsongevallen voor in de sectoren industrie en handel (figuur 3a). De kans op een SEH-behandeling is in deze sectoren echter relatief klein. Zo hebben personen die werkzaam zijn in de sector land –en tuinbouw veel meer kans op een SEH-behandeling door een arbeidsongeval.

Wel moet vermeld worden dat in een kwart van de gevallen de bedrijfstak onbekend is (26%). Dit zou de resultaten kunnen vertekenen.

Figuur 3 Aantal SEH-behandelingen na een arbeidsongeval per bedrijfstak in 2013



Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL; Enquête Beroepsbevolking 2013, Centraal Bureau voor de Statistiek

3.5

Veel arbeidsongevallen door contact met een object

De cijfers laten zien dat de belangrijkste oorzaken van SEH-behandelingen in verband met arbeidsongevallen in 2013, contact met een object (30.000) en valongevallen (13.000) waren (bijlage tabel 4).

Onder de arbeidsongevallen door contact met een object leidden ongevallen door het snijden aan een object (22%), geraakt worden door een bewegend object (19%) en een beknelling (11%) het vaakst tot een behandeling op de SEH-afdeling.

Onder valongevallen leidden een val van hoogte (5%), een val van een trap of ladder (4%) en zwikken (4%) tot de meeste SEH-behandelingen in 2013.

Als de valongevallen en ongevallen door contact met een object nader worden bekeken, komt naar voren dat het aantal arbeidsongevallen door contact met een object het hoogst was in de bouw, echter industrie had hierin ook een belangrijk aandeel (bijlage tabel 5).

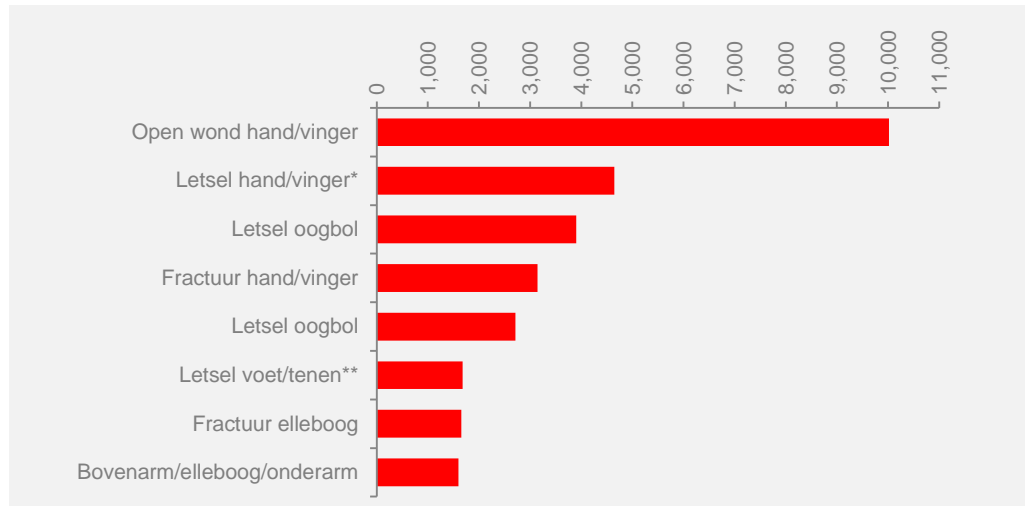
3.6

Veel letsel aan de hand of vinger

Het aandeel letsels aan de schouder/arm/hand regio waarna SEH-behandeling noodzakelijk is, is groot (55%). Het aantal letsels aan de romp of wervelkolom is daarentegen veel minder voorkomend onder arbeidsongevallen (bijlage tabel 6).

In 2013 waren de meest voorkomende letsels een open wond aan de hand of vinger (10.000, 19%), een oppervlakkig letsel of kneuzing aan de hand of vinger (4.600, 9%) en een fractuur aan de hand of vinger (3.100, 7%) (figuur 4).

Figuur 4 Aantal SEH-behandelingen na een arbeidsongeval per letsellocatie (meest voorkomend) in 2013



Bron: Letsel informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

*oppervlakkig letsel/kneuzing hand/vinger

**oppervlakkig letsel/kneuzing voet/tenen

3.7

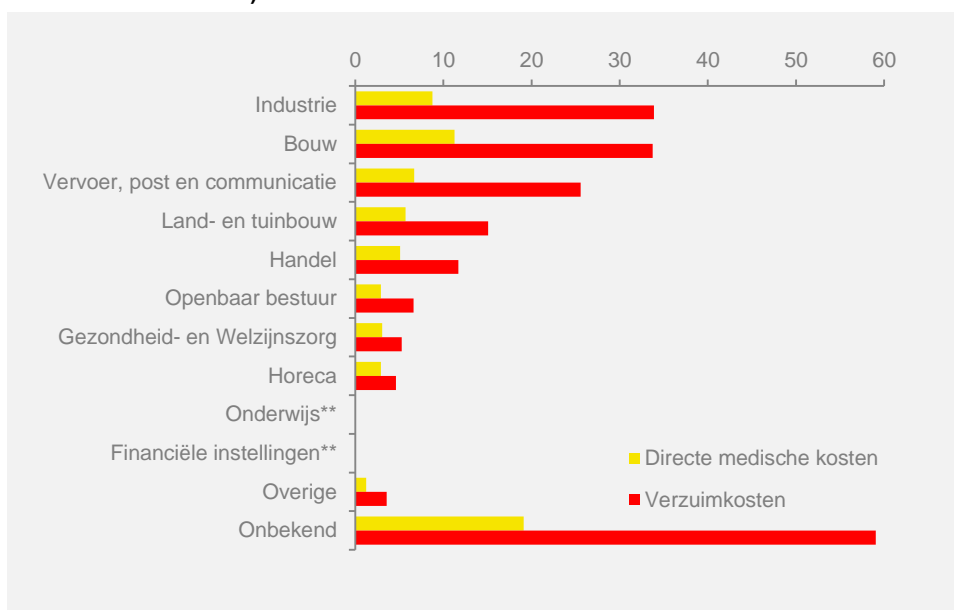
Verzuimkosten en totale directe medische kosten

In 2013 kwamen de maatschappelijke kosten bij SEH-behandelingen en ziekenhuisopnamen door arbeidsongevallen neer op 270 miljoen euro, waaronder 69 miljoen euro aan totale directe medische kosten en ruim 200 miljoen euro aan verzuimkosten.

De bouw was verantwoordelijk voor de hoogste directe medische kosten met ruim 11 miljoen euro (16%). De sector bouw en industrie waren beiden de grootste veroorzakers van verzuimkosten na arbeidsongevallen (figuur 5, bijlage tabel 7).

De gemiddelde verzuim- en medische kosten lopen op naarmate de leeftijd stijgt. Dit zou kunnen impliceren dat deze ongevallen ernstiger waren (bijlage tabel 8).

Figuur 5 Directe medische kosten en verzuimkosten per bedrijfstak (in miljoenen Euro's) in 2013*



Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

* Directe medische kosten / verzuimkosten van slachtoffers die zijn behandeld op een SEH-afdeling van een ziekenhuis of opgenomen zijn geweest in het ziekenhuis

** Geen betrouwbare schatting mogelijk

4

Meer cijfers

VeiligheidNL beschikt over veel meer cijfers over letsels en ongevallen. Per onderwerp of doelgroep staan de belangrijkste ongevalscijfers beschreven in factsheets. U kunt de factsheets gratis downloaden op www.veiligheid.nl. Heeft u interesse in bepaalde cijfers of een specifieke analyse? VeiligheidNL levert u deze graag.

5

Bijlage

Tabel 1 Arbeidsongevallen tussen 1999 en 2013: Aantal SEH-behandelingen naar leeftijd en geslacht

	Aantal
1999	120.000
2000	110.000
2001	100.000
2002	87.000
2003	81.000
2004	78.000
2005	78.000
2006	83.000
2007	93.000
2008	90.000
2009	77.000
2010	69.000
2011	76.000
2012	66.000
2013	53.000

Bron: Letsel Informatie Systeem 1999-2013, VeiligheidNL

Tabel 2 Arbeidsongevallen in 2013: SEH-behandelingen naar leeftijd en geslacht*

	Man				Vrouw				Totaal			
	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**
0-14 jaar												
15-19 jaar	260.000	2.500	6	970	260.000	690	8	270	520.000	3.200	6	620
20-24 jaar	380.000	5.800	13	1.500	370.000	1.700	18	440	750.000	7.400	14	980
25-29 jaar	430.000	5.500	13	1.300	420.000	1.200	13	280	840.000	6.700	13	790
30-34 jaar	440.000	5.300	12	1.200	400.000	740	8	180	850.000	6.000	12	710
35-39 jaar	450.000	4.700	11	1.100	410.000	870	9	210	850.000	5.600	11	660
40-44 jaar	540.000	5.000	12	930	490.000	680	7	140	1.000.000	5.700	11	550
45-49 jaar	570.000	4.700	11	830	490.000	890	10	180	1.100.000	5.600	11	530
50-54 jaar	530.000	4.200	10	790	450.000	900	10	200	990.000	5.100	10	520
55-59 jaar	450.000	3.000	7	680	350.000	860	9	250	800.000	3.900	7	490
60-64 jaar	310.000	1.800	4	590	190.000	540	6	290	490.000	2.300	5	480
65 jaar en ouder	130.000	770	2	580	47.000	130	1	270	180.000	900	2	500
Totaal	4.500.000	43.000	100	970	3.900.000	9.100	100	240	8.400.000	53.000	100	630
%			83				17				100	

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL; Enquête Beroepsbevolking 2013, Centraal Bureau voor de Statistiek

*Lege cel = onvoldoende cases beschikbaar voor betrouwbare schatting / geen gegevens beschikbaar

**Aantal SEH-behandelingen per 100.000 werkenden in Nederland

Tabel 3 Arbeidsongevallen in 2013: SEH-behandelingen naar bedrijfstak en geslacht*

	Man				Vrouw				Totaal			
	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**	Aantal werkenden	Aantal	%	Aantal per 100.000**
Bouw	380.000	8.900	21	2.400	37.000				410.000	9.000	17	2.200
Land- en tuinbouw	120.000	2.500	6	2.100	45.000	380	4	850	160.000	2.900	6	1.800
Vervoer, post en communicatie	310.000	4.000	9	1.300	96.000	260	3	270	400.000	4.300	8	1.100
Horeca	160.000	2.100	5	1.300	160.000	1.100	12	680	320.000	3.200	6	990
Industrie	630.000	6.100	14	970	180.000	300	3	170	810.000	6.400	12	790
Openbaar bestuur	300.000	2.300	5	740	200.000	570	6	290	500.000	2.800	5	560
Handel	670.000	3.500	8	530	570.000	1.300	14	230	1.200.000	4.800	9	390
Financiële instellingen	160.000	370	<1	230	110.000	240	3	210	270.000	610	1	220
Gezondheid- en Welzijnszorg	240.000	700	2	290	1.100.000	2.100	23	190	1.300.000	2.800	5	210
Onderwijs	210.000	200	<1	96	350.000	400	4	110	550.000	590	1	110
Overig	940.000	950	2	100	690.000	370	4	53	1.600.000	1.300	3	81
Onbekend	370.000	12.000	27		330.000	2.100	23		700.000	14.000	26	
Totaal	4.500.000	43.000	100	970	3.900.000	9.100	100	240	8.400.000	53.000	100	630

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL; Enquête Beroepsbevolking 2013, Centraal Bureau voor de Statistiek

*Lege cel = onvoldoende cases beschikbaar voor betrouwbare schatting / geen gegevens beschikbaar

**Aantal SEH-behandelingen per 100.000 werkenden in Nederland

Tabel 4 Arbeidsongevallen in 2013: SEH-behandelingen naar scenario ongeval (meest voorkomend)

	Aantal	%
Contact met object	30.000	58
<i>Snijden aan object</i>	12.000	22
Aan mes	2.100	4
Aan handgereedschap	1.700	3
Aan hobbymes	1.100	2
Aan zaag	370	<1
Aan aangedreven gereedschap	1.700	3
Aan haakse slijper	610	1
Aan cirkelzaag	410	<1
Aan metaal	1.100	2
Aan glas	1.000	2
Aan elektrische snijmachine	440	<1
Aan injectienaald	370	<1
<i>Geraakt door bewegend object</i>	10.000	19
Door metaal	2.000	4
Door metalen balk, buis, stang	720	1
Door metalen plaat	540	1
Door (onderdeel van) motorvoertuig	1.000	2
Door auto, busje, vrachtauto	290	<1
Door kar	310	<1
Door verpakkings- en opslagmateriaal	920	2
Door handgereedschap	560	1
Door hamer	330	<1
Door tegel, steen, beton	460	<1
Door hout	400	<1
Door (onderdeel van) machine	400	<1
Door vorkheftruck	400	<1
Door meubilair	310	<1
Door aangedreven gereedschap	310	<1
<i>Beknelling</i>	5.800	11
Tussen (onderdeel van) machine	1.200	2
Tussen metaal	980	2
Tussen metalen balk, buis, stang	370	<1
Tussen (onderdeel van) motorvoertuig	590	1
Tussen verpakkings- en opslagmateriaal	520	<1
Tussen deur	370	<1
<i>Stoten tegen stilstaand object</i>	2.600	5
Tegen metaal	430	<1
<i>Contact met object, overig</i>	270	<1
Val	13.000	25
<i>Val van hoogte, val uit, van</i>	2.400	5
Van vrachtauto, kar, laadklep	490	<1
Van steiger	400	<1
<i>Val van trap of ladder</i>	2.200	4
Van vaste trap	910	2
Van ladder	730	1
<i>Zwikken</i>	2.100	4
<i>Uitglippen</i>	1.600	3
Over (natte, gladde) vloer	350	<1
<i>Struikelen</i>	1.500	3
<i>Val door sprong</i>	520	<1

<i>Val, overig</i>	1.600	3
<i>Val, niet gespecificeerd</i>	1.000	2
Overig scenario	9.000	17
<i>Vreemd lichaam</i>	2.600	5
<i>Vreemd lichaam in oog</i>	1.900	4
Metaalsplinter	790	1
<i>Vreemd lichaam in huid</i>	720	1
<i>Lichamelijk contact</i>	1.500	3
Slag, klap, stomp	420	<1
<i>Acute fysieke belasting</i>	1.300	2
<i>Verbranding</i>	1.100	2
Door hete vloeistof, damp	750	1
<i>Contact met dier</i>	570	1
Contact met een koe, stier	350	<1
<i>Chemische inwerking</i>	450	<1
In oog	310	<1
<i>Vergiftiging</i>	350	<1
<i>Letselmechanisme overig/onbekend</i>	1.100	2
Totaal	53.000	100

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

Tabel 5 Arbeidsongevallen in 2013: SEH-behandelingen naar scenario ongeval en bedrijfstakken Industrie, Bouw en Handel (meest voorkomend)*

	Industrie		Bouw		Handel	
	Aantal	%	Aantal	%	Aantal	%
Val	680	11	2.300	26	910	19
Struikelen			250	3		
Zwikken			290	3		
Val van trap of ladder			540	6		
van ladder			250	3		
Val van hoogte, val uit, van			700	8		
van steiger			310	3		
Contact met object	4.800	74	5.300	60	3.300	68
Snijden aan object	1.900	29	2.300	26	1.300	27
aan glas			300	3		
aan mes	450	7			320	7
aan handgereedschap			570	6	250	5
aan hobbymes			330	4	200	4
aan aangedreven gereedschap	600	9	440	5		
aan haakse slijper	250	4				
aan metaal	290	5	350	4		
Beknelling	1.300	20	660	7	550	11
tussen metaal	310	5				
tussen (onderdeel van) machine	420	7				
Geraakt door bewegend object	1.400	22	1.900	22	980	20
door tegel, steen, beton			280	3		
door metaal	630	10	440	5		
door metalen balk, buis, stang	200	3				
Stoten tegen stilstaand object			400	4	370	8
Overig scenario	980	15	1.300	15	640	13
Vreemd lichaam	560	9	910	10	240	5
vreemd lichaam in oog	380	6	710	8		
metaalsplinter	280	4	240	3		
Acute fysieke belasting			210	2		
Totaal	6.400	100	9.000	100	4.800	100

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

*Lege cel = onvoldoende cases beschikbaar voor betrouwbare schatting / geen gegevens beschikbaar

Tabel 6 Arbeidsongevallen in 2013: SEH-behandelingen naar letsellocatie

	Aantal	%
Hoofd/hals/nek	8.900	17
Open wond hoofd	3.100	6
Letsel oogbol	2.700	5
Oppervlakkig letsel/kneuzing hoofd	1.300	2
Licht hersenletsel	710	1
Ernstig schedel/hersenletsel	340	<1
Brandwond hoofd	150	<1
Romp/wervelkolom	2.700	5
Oppervlakkig letsel/kneuzing romp	1.000	2
Fractuur thorax/rib	480	<1
Fractuur wervelkolom/ruggenmergletsel	330	<1
Fractuur bekken	160	<1
Open wond romp	120	<1
Schouder/arm/hand	29.000	54
<i>Schouder/sleutelbeen/ac-gewricht</i>	<i>1.400</i>	<i>3</i>
Luxatie schouder/ac-gewricht	510	<1
Oppervlakkig letsel/kneuzing sleutelbeen/schouder	430	<1
Fractuur sleutelbeen/schouder	270	<1
<i>Bovenarm/elleboog/onderarm</i>	<i>3.500</i>	<i>7</i>
Open wond arm	1.100	2
Oppervlakkig letsel/kneuzing arm	1.000	2
Fractuur elleboog	390	<1
Fractuur onderarm	270	<1
Brandwond arm	260	<1
Fractuur bovenarm	190	<1
<i>Pols</i>	<i>2.400</i>	<i>5</i>
Polsfractuur	1.100	2
Oppervlakkig letsel/kneuzing pols	610	1
Open wond pols	430	<1
Distorsie pols	170	<1
<i>Hand/vingers</i>	<i>21.000</i>	<i>40</i>
Open wond hand/vinger	10.000	19
Oppervlakkig letsel/kneuzing hand/vinger	4.600	9
Fractuur hand/vinger	3.900	7
Spier-/peesletsel hand/vinger	490	<1
Brandwond hand/vinger	440	<1
Luxatie hand/vinger	330	<1
Distorsie hand/vinger	290	<1
Heup/been/voet	11.000	21
<i>Heup/bovenbeen</i>	<i>850</i>	<i>2</i>
Open wond heup/bovenbeen	240	<1
Oppervlakkig letsel/kneuzing heup/bovenbeen	240	<1
Heupfractuur	150	<1
<i>Knie</i>	<i>1.500</i>	<i>3</i>
Oppervlakkig letsel/kneuzing knie	540	1
Distorsie knie	390	<1
Open wond knie	160	<1
Luxatie knie	140	<1
Fractuur knie	120	<1
<i>Onderbeen</i>	<i>1.400</i>	<i>3</i>
Open wond onderbeen	500	1
Oppervlakkig letsel/kneuzing onderbeen	350	<1
Fractuur onderbeen	320	<1

<i>Enkel</i>	3.300	6
Enkeldistorsie	1.700	3
Enkelfractuur	970	2
Oppervlakkig letsel/kneuzing enkel	540	1
<i>Voet/tenen</i>	3.900	8
Oppervlakkig letsel/kneuzing voet/tenen	1.700	3
Fractuur voet/teen	1.600	3
Open wond voet/tenen	230	<1
Overig	1.300	2
<hr/> Totaal	53.000	100

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

Tabel 7 Arbeidsongevallen in 2013: Directe medische kosten en verzuimkosten naar bedrijfstak (in Euro's)*

	Directe medische kosten			Verzuimkosten		
	Gemiddeld	Totaal	%	Gemiddeld	Totaal	%
Land- en tuinbouw	1.800	5.700.000	8	8.800	15.000.000	7
Industrie	1.300	8.800.000	13	8.700	34.000.000	17
Bouw	1.200	11.000.000	16	6.800	34.000.000	17
Handel	1.000	5.100.000	7	4.600	12.000.000	6
Horeca	890	2.900.000	4	2.800	4.600.000	2
Vervoer, post en communicatie	1.500	6.700.000	10	9.600	26.000.000	13
Financiële instellingen						
Openbaar bestuur	1.000	2.900.000	4	4.500	6.600.000	3
Onderwijs						
Gezondheid- en welzijnszorg	1.100	3.000.000	4	3.500	5.300.000	3
Overig	950	1.300.000	2			
Onbekend	1.300	19.000.000	28	7.400	59.000.000	29
<hr/> Totaal	1.300	69.000.000	100	6.900	200.000.000	100

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

*Lege cel = geen betrouwbare schatting mogelijk

Tabel 8 Arbeidsongevallen in 2013: Directe medische kosten en verzuimkosten naar leeftijdscategorie (in Euro's)*

	Directe medische kosten			Verzuimkosten		
	Gemiddeld	Totaal	%	Gemiddeld	Totaal	%
0-14 jaar						
15-19 jaar	910	3.000.000	4	1.600	3.400.000	2
20-24 jaar	830	6.300.000	9	2.400	11.000.000	5
25-29 jaar	980	6.700.000	10	5.100	16.000.000	8
30-34 jaar	1.000	6.400.000	9	5.600	19.000.000	9
35-39 jaar	1.100	6.200.000	9	7.500	20.000.000	10
40-44 jaar	1.200	7.200.000	10	7.200	28.000.000	14
45-49 jaar	1.400	8.200.000	12	9.000	32.000.000	16
50-54 jaar	1.600	8.700.000	13	12.000	31.000.000	15
55-59 jaar	1.700	6.900.000	10	10.000	24.000.000	12
60-64 jaar	1.900	4.800.000	7	15.000	20.000.000	10
65 jaar en ouder	4.200	4.200.000	6			
Totaal	1.300	69.000.000	100	6.900	200.000.000	100

Bron: Letsel Informatie Systeem 2013, VeiligheidNL

*Lege cel = onvoldoende cases beschikbaar voor betrouwbare resultaten / geen gegevens beschikbaar

Over VeiligheidNL

VeiligheidNL vindt dat iedereen het verdient om volop van het leven te kunnen genieten, zonder onnodige beperkingen. Vol vertrouwen, vitaal en vrij. Daarom zetten we ons al meer dan 30 jaar in om onze woon-, werk- en leefomgeving veiliger te maken. En om mensen meer grip te geven op hun eigen veiligheid. Dat is goed voor persoonlijk geluk én voor onze economie. Want minder ongelukken betekent minder persoonlijk leed, minder medische en verzuimkosten en meer levenskwaliteit.

Om Nederland veiliger te maken, bundelen we de krachten met verschillende partners. Zo werken we veel samen met experts, overheid, zorgverleners, bedrijven, brancheverenigingen en politie. We vergaren informatie, analyseren veiligheidsproblemen en komen met een effectieve praktische aanpak en met verrassende acties: campagnes en programma's die klinkende resultaten boeken.