

**VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSPLAN
ONTWERPFASE**

Ten behoeve van:
de bouwwerkzaamheden voor de nieuwbouw van
de Haven Spijkenisse

Nr. 678.010

Versie :	I			
Datum:	19-12-2023			

Inhoudsopgave

1. Inleiding
2. Projectgegevens
3. Overzicht aannemers en uit te voeren werkzaamheden
4. Overleg
5. Bouwplaatsinrichting en -voorzieningen
6. Veiligheids-/ en gezondheidsgevaar voortvloeiend uit het ontwerp
7. V&G dossier
8. Bijlagen:
 - ☐ Kennisgevingsformulier
 - ☐ Planningsschema bouw (aannemer)
 - ☐ Algemene veiligheidsregels
 - ☐ Werk- en rusttijdenregeling (Arbeidstijdenwet)
 - ☐ Procedure bedrijfshulpverlening
 - ☐ Ongevalsmeldingsformulier
 - ☐ Verkeerscirculatieplan / Verkeersregels (aannemer)
 - ☐ Toegangsregeling terrein (aannemer)

1. Inleiding

Dit Veiligheids- en gezondheidsplan (V&G) omschrijft het geheel van maatregelen en procedures om de arbeidsomstandigheden op het project zo goed mogelijk te laten verlopen. In eerste instantie zijn door de opdrachtgever de risico's aangegeven bij het uitvoeren van het bouwwerk, en zijn suggesties gedaan voor maatregelen in de uitvoering. Het V&G plan (Ontwerp) is aan de hoofdaannemer doorgegeven voor aanvulling.

In dit voorliggend Veiligheids- en Gezondheidsplan is ernaar gestreefd om de risico's zo mogelijk te onderkennen en bij de bron aan te pakken. De maatregelen die zijn vermeld dienen door **alle** werkgevers te worden nageleefd. Iedere werkgever is hiervoor **zelf** verantwoordelijk.

Tijdens de realisatie van het project zal dit Veiligheids- en Gezondheidsplan regelmatig worden aangevuld en indien nodig worden bijgesteld. Verantwoordelijk hiervoor is de coördinator uitvoeringsfase.

Het voorgenomen bouwwerk moet worden aangemeld bij de regionaal directeur van Arbeidsinspectie.
Het kennisgevingsformulier is opgenomen als bijlage.

Zie bijlage: Kennisgevingsformulier

Voor akkoord:

Opdrachtgever:

Datum : _____ plaats : _____

Naam : _____ Handtekening : _____

Functie : _____

Hoofdaannemer:

Datum : _____ plaats : _____

Naam : _____ Handtekening : _____

Functie : _____

2. Projectgegevens

2.1. Projectomschrijving

omschrijving werk:
 De Haven Spijkenisse is een nieuwbouwproject voor 2 appartementencomplexen en 2 blokken grondgebonden woningen.

De Haven Spijkenisse zal worden gerealiseerd als 4 meerlaagse gebouwen, opgebouwd uit een dragende wanden met betonnen vloeren. Alle dragende wanden zullen worden uitgevoerd in kalkzandsteen. De gevel wordt aan de buitenzijde voor het grootste gedeelte afgewerkt met metselwerk waarin houten kozijnen worden opgenomen.

adres :
 bouwkundige aanneemsom :
 totaal aantal mandagen :
 geplande bouwtijd :
 start werk :
 telefoon werk :

2.2 Opdrachtgever

naam : Domus Vastgoedontwikkeling
 adres : Tolweg 6a
 postcode/plaats : 3741 LK Baarn
 contactpersoon : Ton Dekkers
 telefoon : 036 - 5335200

2.3 Bouwdirectie

naam :
 adres :
 postcode/plaats :
 contactpersoon :
 telefoon :

2.4 Coördinator ontwerpfase

naam : Architecten aan de Maas B.V.
 adres : Wim Duisenbergplantsoen 49
 postcode/plaats : 6221 SE MAASTRICHT
 contactpersoon : Twan Hermans
 telefoon : 043 – 35 15 000

2.5 Hoofdaannemer

naam :
 adres :
 postcode/plaats :
 contactpersoon :
 telefoon :

2.6 Coördinator uitvoeringsfase

naam :
 adres :
 postcode/plaats :
 contactpersoon :
 telefoon :

2.7 Bestekanalyse op V&G aspecten

uitgevoerd : nee
 zo ja, door :
 datum :

2.8 Deskundige begeleiding V&G tijdens uitvoering door

naam :
 adres :
 postcode/plaats :
 contactpersoon :
 telefoon :
 Bezoekfrequentie :

3. Overzicht aannemers en uit te voeren werkzaamheden

Naam, plaats, telnr. aannemers	Uit te voeren werkzaamheden	Verantwoordelijke op het werk	start / einde werkzaamheden
	Hoofdaannemer		
	Grondwerk		
	Heien		
	Koppensnellen		
	Bronbemaling		
	Vlechtwerk		
	Steigerbouw		
	Vloerafwerking		
	Tegelwerk		
	Dakbedekking		
	Verwarming		
	Electra		
	Gasinstallaties		
	Waterleiding		

Het planningsschema van uit te voeren werk is opgenomen als bijlage.

4. Overleg

4.1. Ontwerpfase

Onder verantwoordelijkheid van de coördinator ontwerpfase is tijdig overleg gevoerd met ontwerp/adviesbureaus over de ontwerpen en de daaraan verbonden Arbo-aspecten. Met onderstaande bureaus is overleg gevoerd:

Ontwerp/advies bureau	Contactpersoon	datum	Onderwerp	afpraak vastgelegd in
Architecten aan de Maas	Twan Hermans	01-12-2023	Bouwkundige elementen	V&G plan
IOB	Arjan Beukelman	01-12-2023	Constructieve elementen	V&G plan
Aveco de Bondt	Simon Krikke	01-12-2023	Geluid en brandveiligheid	V&G plan
Aveco de Bondt	Simon Krikke	01-12-2023	Werktuigbouwkundige Elektrotechnische en liftinstallaties	V&G plan

4.2 Uitvoeringsfase

Onder verantwoordelijkheid van de coördinator uitvoeringsfase wordt tijdig overleg gevoerd met iedere aannemer over zijn werkzaamheden en de daaraan verbonden Arbo-aspecten Met onderstaande bureaus is overleg gevoerd:

Aannemer	Contactpersoon	datum	Onderwerp	afpraak vastgelegd in

4.3. Bouwvergadering

Arbeidsomstandigheden zijn een vast agendapunt in de bouwvergaderingen. Onderstaande Arbo-onderwerpen komen hierin aan de orde, de afspraken worden genotuleerd.

- Nieuwe/gesignaleerde risico's;
- Actualisering van het V&G plan;
- Naleving V&G plan;
- Rapportage V&G-coördinator uitvoeringsfase, uitvoerende partij en deskundige;
- Eventuele ongevallen en incidenten;
- Naar aanleiding van ongevallen/incidenten genomen maatregelen;
- Overleg met en instructie/voorlichting van werknemers.

4.4 voorlichting en Onderricht

Iedere werkgever dient zijn werknemers vooraf te informeren en te instrueren over de regels met betrekking tot arbeidsomstandigheden die voor dit werk gelden. Het voorlichtings-/instructieprogramma bestaat uit:

Algemeen

- Doelmatig ophangen van posters en affiches;
- Aanwezigheid van voorlichtingsmateriaal.

Introductie op het werk

Voor de start van alle onderdelen zal met de desbetreffende ploeg zorgvuldig worden doorgesproken welke regelingen gelden op het betreffende project. Onderwerpen hierbij zijn onder meer:

- Project zelf;
- Huisregels;
- Regelgeving bij ongevallen, alarm, bedrijfshulpverlening;
- Werk- en rusttijden;
- Veiligheids- en Gezondheidsplan;
- Melden van ongevallen en ongezonde situaties.

Taakgerichte voorlichting

Voor de start van alle onderdelen zal met de desbetreffende ploeg zorgvuldig worden doorgesproken wat en op welke manier de werkzaamheden op een veilige manier moeten worden uitgevoerd. Hierbij komen zo nodig ook de volgende zaken aan de orde:

- Gebruik specifieke beschermingsmiddelen;
- Gebruik specifieke materialen.

Waar nodig zal op verzoek ondersteuning worden verleend door deskundigen.

Voorlichting/instructie-bijeenkomsten:

Datum	Onderwerp	gegeven door	aanwezige aannemers

5. Bouwplaats inrichting en -voorzieningen

5.1 Bouwplaats voorzieningen

In het coördinatieoverleg tussen de verschillende aannemers worden afspraken gemaakt over het aanbrengen en in stand houden van collectieve voorzieningen op de bouwplaats. Er zal op worden toegezien dat daar waar verplicht alleen goedgekeurd en gecertificeerd materiaal en materieel zal worden ingezet. Voorafgaande aan de ingebruikname moet worden aangegeven dat het in te zetten materieel en materiaal voldoet aan de in Nederland geldende bepaling.

Collectieve voorzieningen	bestekpost	Instandhouding door	Keuring (ingebruikname) en toezicht door
Verkeersvoorzieningen			
Vluchtwegen			
Hekken, afzettingen			
Sanitaire voorzieningen			
Schaft- en kleedvoorzieningen			
Gasvoorzieningen			
Opslagplaatsen gevaarlijke stoffen			
Afvalscheiding/opslag			
Bouwelektra			
Hijskranen			
Bouwliften			
Personenliften			
Steigers			
Overig materieel			
Blusmiddelen			
Beschermings-/beveiligingsmiddelen			
EHBO-voorzieningen			
mededelingenbord			
Overige:			

5.2 Bouwplaats regels

Bouwplaats regels	bestekpost	Toezicht & rapport door	Procedures in de bijlage ...
Algemene veiligheidsregels personeel			
Werk- en rusttijdenregeling			
Toegangsregeling			
Verkeersregels			
Procedure bij ongevallen (alarmregeling)			
Bedrijfshulpverlening			
Identificatieplicht			

Voorschriften uit vergunning			
Overig:			

6. Veiligheids- en Gezondheidsgevaaren voortvloeiend uit het ontwerp

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
10.00	Stut- en sloopwerk	<input type="checkbox"/> gevaarlijke stoffen (asbest, koelvloeistof, oliën, etc.)	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> inventarisatie gevaarlijke materialen, verwerken in sloopplan <input type="checkbox"/> gecertificeerde (asbest)verwijderaars en inzamelaars inschakelen			
10.00	Stut- en sloopwerk	<input type="checkbox"/> veiligheid werknemers en derden	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> maatregelen verwerken in sloopplan			
12.00	Grondwerk	<input type="checkbox"/> geluid en trillingen in/op grondverzetmachines <input type="checkbox"/> veiligheid <input type="checkbox"/> veiligheid (taluds)	Vloerpeil op gunstige hoogte gebracht zodat er zo weinig mogelijk grond verzet is.	<input type="checkbox"/> cabineramen/deuren dicht houden <input type="checkbox"/> ergonomisch instelbare stoel met luchtvering <input type="checkbox"/> automatisch geluidssignaal bij achteruitrijden op machines bevestigen/camera in cabine			
12.40	Grondwerk ontgraven	<input type="checkbox"/> verontreinigde grond	Er is geen verontreinigde grond.	<input type="checkbox"/> zorgen voor schoongrondverklaring <input type="checkbox"/> saneringsdraaiboek <input type="checkbox"/> deskundige ondersteuning arbodienst			
14.00	Buitenriolering drainage	<input type="checkbox"/> blootstelling aan (hogedruk)lijm	In bestek opnemen geen vluchtige stoffen toepassen.	<input type="checkbox"/> werken volgens product veiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
15.00	Terreinverharding	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> lawaai trilling	Bestrating is niet groter dan 300x300mm, waardoor het niet teveel fysieke belasting geeft.	<input type="checkbox"/> mechanisch opperen <input type="checkbox"/> mechanisch straten <input type="checkbox"/> toepassen tilhulpmiddelen voor banden en materialen zwaarder dan 18 kg. <input type="checkbox"/> gehoorbescherming bij verdichten en aftrillen <input type="checkbox"/> voorlichting en instructie			
16.00	Beplanting		Geen ontwerpmaatregelen.				
17.00	Terreininrichting		Geen ontwerpmaatregelen.				
20.00	Paalfunderingen	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> lawaai, trillingen helen <input type="checkbox"/> lawaai, trillingen snellen <input type="checkbox"/> stofbelasting (kwarts) snellen	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> gehoorbescherming helers, snellers <input type="checkbox"/> hydraulisch koppen snellen			
20.00	Damwanden	<input type="checkbox"/> fysieke belasting heiers <input type="checkbox"/> lawaai. Trillingen heien <input type="checkbox"/> metaalrook bij afbranden tbv. Op hoogte maken damwanden	Er worden geen damwanden toegepast.	<input type="checkbox"/> goedgekeurd materiaal <input type="checkbox"/> gehoorbescherming <input type="checkbox"/> adembescherming			
21.00	Betonreparatie	<input type="checkbox"/> irritatie van huid en ogen overgevoeligheidsreactie tgv. Chemische stoffen (epoxy's, oplosmiddelen)	Er worden geen chemische betonreparatiemiddelen voorgeschreven.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> hand- en oogbescherming <input type="checkbox"/> goede hygiëne			
21.32	Tijdelijke bekisting	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> irritatie ademhalingswegen,	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> lichte bekistingsmaterialen (kunststof) <input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> standaard in het belastingsysteem opgenomen leuningwerk <input type="checkbox"/> biologisch afbreekbaar ontkistingsolie op waterbasis <input type="checkbox"/> lage druk vernevelsput van de wind af werken			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
		ogen en huid tgv. ontkistingsoliën		<input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (P2) <input type="checkbox"/> hand- en oogbescherming			
21.40	Wapeningswerk	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> verwondingen <input type="checkbox"/> irritatie ademhalingswegen door las/snijrook	Toegepaste beton is zoveel mogelijk prefab beton.	<input type="checkbox"/> mechanisch opperen <input type="checkbox"/> voorlichting/instructie <input type="checkbox"/> hand- en oogbescherming <input type="checkbox"/> ademhalingsbescherming (lasrookmasker)			
21.50	In het werk gestort beton	<input type="checkbox"/> huidirritatie en allergieën door contact met betonspecie <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Toegepaste beton is zoveel mogelijk prefab beton.	<input type="checkbox"/> huidaanraking vermijden, goed sluitende kleding dragen <input type="checkbox"/> taakroulatie			
21.71	Nabehandeling	<input type="checkbox"/> blootstelling aan chemische producten en stof	Er zijn geen chemische producten voorgeschreven t.b.v. de nabehandeling.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
22.00	Metselwerk	<input type="checkbox"/> fysieke belasting metselaar <input type="checkbox"/> huidirritaties/eczem	Toegepaste stenen zijn handzaam formaat en daarmee in gewicht beperkt.	<input type="checkbox"/> beperken gewicht stenen <input type="checkbox"/> mechanisch opperen <input type="checkbox"/> stenen op werkhoopte door bv metselschragen, elektrische hefsteiger <input type="checkbox"/> blokken mechanisch stellen <input type="checkbox"/> contact met cement vermijden, gebruik handschoenen <input type="checkbox"/> voorlichting en instructies			
22.42 t/m 22.44	Lijmen kalkzandsteen en gipsblokken	<input type="checkbox"/> huidirritatie en eczeem door contact met lijm/mortels	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> contact met lijmmortel vermijden en handschoenen dragen			
22.72	Voegwerk	<input type="checkbox"/> irritatie van huid, ogen en ademhalingswegen door contact met mortel en reinigingsmiddelen	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> gebruik van milieu- en gezondheidsvriendelijk reinigingsmiddel			
22.83	Isolatie	<input type="checkbox"/> irritatie van huid, ogen en ademhalingswegen door contact met isolatiematerialen	Er wordt zoveel mogelijk met PIR isolatie gewerkt. Verder zijn er geen ontwerpmaatregelen genomen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> materiaal op maat aan laten leveren <input type="checkbox"/> niet zagen maar snijden van materialen <input type="checkbox"/> bij minerale wol gebruik van gecoate materialen			
22.84	Vochtkeringen	<input type="checkbox"/> irritatie van huid, ogen en ademhalingswegen door contact met materialen	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> huidaanraking en inademing vermijden (beschermingsmiddelen)			
23.00	Vooraf vervaardigde steenachtige elementen	<input type="checkbox"/> veiligheid (hijsen) <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> afstemming met overige werkzaamheden <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap <input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen van elementen			
24.00	Ruwbouw-timmerwerk	<input type="checkbox"/> veiligheid (hijsen) <input type="checkbox"/> veiligheid (gereedschap) <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Toegepast hout kan zoveel mogelijk geprefabriceerd worden.	<input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd (hand)gereedschap <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
		<input type="checkbox"/> irritatie ademhalingswegen door stof <input type="checkbox"/> lawaai (gereedschap)		<input type="checkbox"/> afzuiging of adembescherming (P2) bij bewerken en aanbrengen van hout/platen <input type="checkbox"/> gehoorbescherming			
25.00	Metaalconstructiewerk	<input type="checkbox"/> veiligheid (hijsen) <input type="checkbox"/> veiligheid (gereedschap) <input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> irritatie ademhalingswegen door lassen/snijden <input type="checkbox"/> lawaai (gereedschap)	Er wordt weinig staal toegepast.	<input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd (hand)gereedschap <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen <input type="checkbox"/> afzuiging of adembescherming (lasrookmasker0 bij lassen/snijden <input type="checkbox"/> gehoorbescherming			
26.00	Bouwkundige kanaalelementen	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap			
30.00	Kozijnen, ramen, deuren	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap			
31.00	Systeembekleding	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid <input type="checkbox"/> blootstelling aan snij-/lasrook, lijmen	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen <input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
32.00	Trappen en balustraden	<input type="checkbox"/> fysiek belasting <input type="checkbox"/> veiligheid	Trappen en balustraden zijn zo ontworpen dat ze geassembleerd kunnen worden op het werk.	<input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen			
33.00	Dakbedekkingen	<input type="checkbox"/> brandgevaar <input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid (vallen) <input type="checkbox"/> blootstelling huid en ademhalingswegen aan voorstrijklagen, bitumen en afwerklaag	Er wordt kunststof dakbedekking toegepast om brandgevaar tegen te gaan.	<input type="checkbox"/> poederblusser op werkplek <input type="checkbox"/> mechanische hulpmiddelen voor horizontaal en verticaal transport <input type="checkbox"/> dakrandbeveiliging <input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
34.00	Beglazing	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> irritatie huid door blootstelling aan katten	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> mechanisch stellen van ramen <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijgereedschap <input type="checkbox"/> werken volgens productbeschrijvingsvoorschriften (op locatie)			
35.00	Natuur en kunststeen	<input type="checkbox"/> blootstelling aan stof (kwarts) tijdens zagen	Kunststeen elementen worden zo veel mogelijk in een standaard formaat toegepast.	<input type="checkbox"/> natuursteen nat zagen <input type="checkbox"/> stofzuiging op zaagmachine <input type="checkbox"/> bij droge mechanische bewerking gebruik masker (P3)			
36.00	Voegvulling	<input type="checkbox"/> inhalatie van dampen <input type="checkbox"/> huidcontact met voorstrijkmiddel, katten	Voegvullingen worden zonder vluchtige stoffen aangebracht.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> voorlichting en instructie			
37.00	Na-isolatie	<input type="checkbox"/> irritatie van ogen, huid en ademhalingswegen door contact met (stof van) isolatiematerialen	Na-isolatie gebeurt met steenwol proppen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> voorlichting en instructie			
38.00	Gevelschermen	<input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> mechanisch plaatsen <input type="checkbox"/> gebruik tilhulpmiddelen			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
				<input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijgereedschap			
40.40	Stukadoorwerk	<input type="checkbox"/> lawaai <input type="checkbox"/> blootstelling aan stof <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> geluidgedempte compressor <input type="checkbox"/> gebruik airless-spuitmethode <input type="checkbox"/> gehoorbescherming <input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> adembescherming (P2) <input type="checkbox"/> gebruik ergonomisch gevormde 'messen' <input type="checkbox"/> gebruik lichte slangen <input type="checkbox"/> taakrotatie			
41.00	Tegelwerk	<input type="checkbox"/> huidirritatie <input type="checkbox"/> irritatie aan de luchtwegen <input type="checkbox"/> fysieke belasting	De formaten van de tegels zijn zo gering dat ze door één persoon aangebracht kan worden.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
42.00	Dekvloeren en vloersystemen	<input type="checkbox"/> stofbelasting <input type="checkbox"/> geluidbelasting <input type="checkbox"/> huidirritatie <input type="checkbox"/> trillingsbelasting <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Er wordt een anhydrietvloer toegepast.	<input type="checkbox"/> indien mogelijk kiezen voor vloevloeren <input type="checkbox"/> bij morteldekvloeren gebruik maken van P-2 stofmaskers <input type="checkbox"/> bij epoxyvloeren <ul style="list-style-type: none"> ▪ zeer goede ventilatie ▪ epoxybestendige kleding/schoeisel ▪ werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) ▪ gerichte voorlichting en instructie 			
42.23	Dekvloeren en vloersystemen voorbehandeling	<input type="checkbox"/> stofbelasting	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> niet vegen maar stofzuigen			
42.40	Dekvloeren en vloersystemen vloerafwerkingen	<input type="checkbox"/> stofbelasting bij opschuren <input type="checkbox"/> irritatie huid, ogen en luchtwegen <input type="checkbox"/> lawaai, trillingen <input type="checkbox"/> fysieke belasting	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> opzuigen van stof <input type="checkbox"/> gehoorbescherming			
43.00	Metaal en kunststofwerk	<input type="checkbox"/> veiligheid (snijwonden) <input type="checkbox"/> veiligheid (hijzen) <input type="checkbox"/> veiligheid (gereedschap)	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> handschoenen dragen <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd hijsgereedschap <input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd (hand)gereedschap			
44.00	Plafond en wandsystemen	<input type="checkbox"/> blootstelling aan Man Made Mineral Fibers (MMMF) <input type="checkbox"/> blootstelling aan (kwarts)-houdend stof <input type="checkbox"/> lawaai trilling <input type="checkbox"/> fysieke belasting <input type="checkbox"/> veiligheid	Er worden bijna geen verlaagde plafonds toegepast.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> gebruik van gehoorbescherming en gedempte compressor <input type="checkbox"/> gebruik van veilig en goedgekeurd klim- en steigermateriaal			
45.00	Afbouw timmerwerk	<input type="checkbox"/> veiligheid (gereedschap) <input type="checkbox"/> lawaai <input type="checkbox"/> houtstof	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> veilig en goedgekeurd (hand)gereedschap <input type="checkbox"/> geluidarme zaagbladen, onderhoud <input type="checkbox"/> gehoorbescherming <input type="checkbox"/> afzuiging of adembescherming P2			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
				<input type="checkbox"/> veiligheidsbril			
45.41	Beschietingen	<input type="checkbox"/> blootstelling aan hoge geluidsniveaus	Beschietingen worden geschroefd.	<input type="checkbox"/> gehoorbescherming verplicht			
46.00	Schilderwerk	<input type="checkbox"/> inademing van oplosmiddel, irritatie <input type="checkbox"/> huidirritaties, allergieën <input type="checkbox"/> beschadiging aan het zenuwstelsel <input type="checkbox"/> inademing loodmeniedamp	Voor binnen zijn alleen watergedragen verfsystemen zijn voorgeschreven.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> eventueel oplosmiddelarme loodvrije verf kiezen <input type="checkbox"/> huidaankering inademing vermijden <input type="checkbox"/> goede hygiëne <input type="checkbox"/> gerichte voorlichting/instructie <input type="checkbox"/> analyse verfbestek			
47.00	Binneninrichting	<input type="checkbox"/> fysieke belasting	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> gebruik maken van hulpmiddelen <input type="checkbox"/> tillen met meerdere personen			
48.00	Behangwerk, vloerbedekking, stoffering	<input type="checkbox"/> huid, oog en luchtweg-irritaties	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> gebruik watergedragen lijm <input type="checkbox"/> te gebruiken materiaal met behulp van mechanisch transport ter plaatse brengen			
50.00	Dakgoten en hemelwaterafvoer	<input type="checkbox"/> valgevaar tijdens montage	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> gebruik van veilig en goedgekeurd klim- en steiger materiaal			
51.00	Binnenriolering	<input type="checkbox"/> werkhouding <input type="checkbox"/> werken in besloten ruimten <input type="checkbox"/> lijmen <input type="checkbox"/> solderen (blootstelling aan chemische stoffen)	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> hulpmiddelen inzetten <input type="checkbox"/> luchtkwaliteit meten <input type="checkbox"/> veiligheidswacht <input type="checkbox"/> ventileren <input type="checkbox"/> productinformatie opvragen <input type="checkbox"/> informatie/voorlichting			
52.00	Waterinstallaties	<input type="checkbox"/> solderen (blootstelling aan chemische stoffen) <input type="checkbox"/> werkhouding	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> productinformatie opvragen <input type="checkbox"/> informatie/voorlichting			
52.13	Waterinstallaties	<input type="checkbox"/> beproeven	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> afstemming met andere aannemers			
53.00	Sanitair	<input type="checkbox"/> tillen <input type="checkbox"/> geluid <input type="checkbox"/> solderen <input type="checkbox"/> lijmen <input type="checkbox"/> afkitten	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig) <input type="checkbox"/> gehoor bescherming <input type="checkbox"/> ventilatie <input type="checkbox"/> voorlichting en instructies			
54.00	Brandbestrijdingsinstallaties	<input type="checkbox"/> werken op hoogte (sprinklers) <input type="checkbox"/> tillen/werkhouding <input type="checkbox"/> geluid/stof -zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> mechanisch tillen <input type="checkbox"/> instructie houding en bewegen			
55.00	Gasinstallaties	<input type="checkbox"/> brandgevaar door vrijkomend gas <input type="checkbox"/> werken boven de macht <input type="checkbox"/> lasrook/spatten	Er worden geen gasinstallaties toegepast.	<input type="checkbox"/> (rol)steigers gebruiken <input type="checkbox"/> Ventilatie <input type="checkbox"/> Laskap <input type="checkbox"/> Handschoenen en beschermende kleding			
55.13	Gasinstallaties	<input type="checkbox"/> Beproeven	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> Afstemmingsinfo met aanwezigen op locatie			
56.00	Perslucht- en vacuüminstallaties	<input type="checkbox"/> Werken op hoogte <input type="checkbox"/> tillen/werkhouding <input type="checkbox"/> geluid/stof -zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> Valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> Mechanisch tillen <input type="checkbox"/> Instructie houding en beweging			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
57.00	Technische inrichting	<input type="checkbox"/>	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/>			
60.00	Verwarmings-installaties	<input type="checkbox"/> Werken boven de macht <input type="checkbox"/> Lasrook/spatten	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> (rol)steigers gebruiken <input type="checkbox"/> Ventilatie <input type="checkbox"/> Laskap <input type="checkbox"/> Handschoenen en beschermende kleding			
60.13	Verwarmings-installaties	<input type="checkbox"/> Beproeven	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Afstemmingsinfo met aanwezigen op locatie			
61.32	Ventilatie- en luchtbehandelings-installaties	<input type="checkbox"/> Werken boven de macht	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> (rol)steigers gebruiken <input type="checkbox"/> Afwisseling/rouleren van werkzaamheden			
61.81	Ventilatie- en luchtbehandelings-installaties	<input type="checkbox"/> Irritatie door minerale wol <input type="checkbox"/> Oplosmiddelen lijm	Daar waar nodig en mogelijk wordt zoveel mogelijk gewerkt met vooraf geïsoleerde kanalen.	<input type="checkbox"/> Werken volgens productveiligheidsvoorschriften (op locatie aanwezig)			
62.00	Koelinstallaties	<input type="checkbox"/> Werken op hoogte <input type="checkbox"/> Trillen/werkhouding <input type="checkbox"/> Geluid/stof - zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> Valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> Mechanisch trillen <input type="checkbox"/> Instructie houding en beweging			
62.13	Koelinstallaties	<input type="checkbox"/> Beproeven: afvullen met freon	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Ventilatie <input type="checkbox"/> Huidcontact voorkomen			
68.00	Regelinstallaties	<input type="checkbox"/> Werken op hoogte <input type="checkbox"/> Trillen/werkhouding <input type="checkbox"/> Geluid/stof - zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> Valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> Mechanisch trillen <input type="checkbox"/> Instructie houding en beweging			
70.00	Elektrotechnische installaties	<input type="checkbox"/> Werken op hoogte <input type="checkbox"/> Boven macht werken <input type="checkbox"/> Geluid/stof - zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> Valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> Mechanisch trillen <input type="checkbox"/> Instructie houding en beweging			
70.00	Elektrotechnische installaties	<input type="checkbox"/> Testen elektrische installatie	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Instructie/voorlichting werknemers <input type="checkbox"/>			
75.00	Communicatie- en beveiligings-installaties	<input type="checkbox"/> Werken op hoogte <input type="checkbox"/> Boven de macht werken <input type="checkbox"/> Geluid/stof - zagen/boren	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> Hoogwerker, rolsteigers en/of ladders gebruiken <input type="checkbox"/> Valbeveiliging gebruiken <input type="checkbox"/> Hulpmiddelen gebruiken <input type="checkbox"/> Voorlichting en instructie			
78.00	Gebouwbeheers-systemen	<input type="checkbox"/>	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/>			
80.00	liftinstallaties	<input type="checkbox"/> Veiligheid (valgevaar) <input type="checkbox"/> Veiligheid (vallende voorwerpen)	Geen ontwerpmaatregelen.	<input type="checkbox"/> afzetten of dichtleggen van openingen <input type="checkbox"/> restrictie aantal personen werkzaam in de schacht			

Ontwerpfase				Uitvoeringsfase			
Bestek	Activiteit	Arborisico	Ontwerp maatregel	Uitvoering maatregel	Verantwoordelijk voor uitvoering	Toezichthouder (TZH)	Paraaf akkoord TZH
		<input type="checkbox"/> onvoldoende zicht <input type="checkbox"/> geluid		<input type="checkbox"/> extra verlichting <input type="checkbox"/> gehoorbescherming			
81.00	Roltrappen en rolpaden		Niet van toepassing.				
82.00	Hef- en Hijsinstallaties		Niet van toepassing.				
83.00	Goederentransport distributiesystemen		Niet van toepassing.				
84.00	Gevelonderhoudsinstallaties	<input type="checkbox"/> Vallen van hoogte	Niet van toepassing.	<input type="checkbox"/> Valbeveiliging personen			

7. V&G dossier

Het V&G dossier zal informatie bevatten die van belang is voor de veiligheid en gezondheid van werknemers die later werkzaamheden (onderhoud, renovatie, verbouw, sloop) aan het bouwwerk zullen verrichten.

Bij de oplevering van het werk stelt de hoofdaannemer daartoe de volgende documenten aan de opdrachtgever ter beschikking:

Bouwbestek + (schriftelijk) de afwijkingen hierin
Tekeningen (B,W,E,T), alle conform laatste revisies
Laatste versie V&G plan
Bedienings- en onderhoudsvoorschriften:

- liften en liftmachinekamer
- luchtbehandelingsinstallatie
- verwarmingsinstallatie
- beveiligingsinstallatie
- brandmeld-/brandblusinstallatie
- elektrische installaties
- overige:

aanwezigheid van specifieke, risicovolle materialen (schriftelijk)

aanwezigheid van specifieke, risicovolle ruimten of situaties (schriftelijk)

8. Bijlagen

Kennisgevingsformulier

Bouwwerk aanmelden

Opdrachtgevers zijn in onderstaande gevallen verplicht een voorgenomen bouwwerk vooraf digitaal aan de Nederlandse Arbeidsinspectie te melden. Het bouwwerk mag ook namens de opdrachtgever door de hoofdaannemer gemeld worden.

Meldingsplichtig bouwwerk

U hebt deze meldingsplicht als:

- de geraamde duur van de totstandbrenging van het bouwwerk meer dan 30 werkdagen beslaat en op die bouwplaats meer dan 20 werknemers tegelijkertijd arbeid zullen gaan verrichten, of
- met de totstandbrenging van het bouwwerk meer dan 500 mensdagen zullen zijn gemoeid.*

*) Van 500 mensdagen is sprake als 10 mensen 50 dagen werken, of 5 mensen 100 dagen, of andere combinaties waarbij de som van het aantal werknemers per dag van alle dagen waarop gewerkt wordt boven de 500 uitkomt.

Voorwaarden voor bouwwerk melden

- Het digitale formulier moet bij de Nederlandse Arbeidsinspectie binnen zijn vóór aanvang van de bouwwerkzaamheden.
- Een afdruk van het formulier moet u zichtbaar ophangen op de bouwplaats.
- Als er in de vermelde gegevens veranderingen optreden, moet u de kennisgeving aanpassen en doorgeven aan de Nederlandse Arbeidsinspectie.

Meld een bouwwerk online

www.nlarbeidsinspectie.nl/melden/bouwwerk

In het meldformulier moet u verschillende zaken uploaden:

- een planning (optioneel);
- een Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan, optioneel);
- een beschrijving van de bouwkundige, technische en organisatorische keuzes. Is dit nog niet bekend? Vul dan 'nog onbekend' in.

Algemene veiligheidsregels algemeen

BIJLAGE2: ALGEMENE VEILIGHEIDSREGELS ALGEMEEN

Onderstaande informatie is van de website van “Arbo platform Nederland” gehaald.

Arbeidsinspectie

De Arbeidsinspectie controleert of uw werknemers op een veilige en gezonde manier werken. Ook controleert de inspectie of er in uw bedrijf werknemers werken zonder tewerkstellingsvergunning. houdt u zich niet aan de regels, dan kunt u (bijvoorbeeld) een boete krijgen. De arbeidsinspectie verwerkt de resultaten van de onderzoeken in rapporten. Zo ontstaat een goed beeld van het naleven van de regels door bedrijven. De onderzoeksresultaten gebruikt de overheid voor het maken van beleid.

Wat moet?

In uw bedrijf dient u de volgende zaken te regelen:

- Arbobeleid
- Een risico-inventarisatie en -evaluatie (**RI&E**)
- Beleid tegen ziekteverzuim
- Beleid voor arbeids- en rusttijden
- Bescherming tegen seksuele intimidatie, agressie en geweld
- Melding van arbeidsongevallen (meld ernstige ongevallen binnen 24 uur bij de Arbeidsinspectie)
- Bedrijfshulpverlening
- Periodiek arbeidsgezondheidskundig onderzoek (**PAGO**)
- Voorlichting voor uw werknemers over veilig en gezond werken
- Tewerkstellingsgunningen voor buitenlandse arbeidskrachten

Als u deze zaken niet regelt dan kan de Arbeidsinspectie u een eis tot naleving, een waarschuwing of een boete geven. De arbeidsinspectie kan u zelfs verplichten het werk direct te staken.

Bij onvoldoende zorg voor de veiligheid en gezondheid van uw werknemers loopt u bovendien het risico dat uw werknemers ziek of arbeidsongeschikt worden. De kosten hiervan zijn hoog.

Wat helpt?

U kunt van de Arbeidsinspectie het volgende verwachten:

- Onderzoek van een ernstig ongeval dat heeft plaatsgevonden
- Onderzoek van klachten van werknemers
- Verlenen van vergunningen, ontheffingen en vrijstellingen (o.a. met betrekking tot onderdelen van de Arbeidswet)
- Periodieke inspecties. De inspecties vinden vooral plaats bij branches waar de meeste misstanden worden verwacht.
- Onderzoek in bedrijven naar de trends aanzien van arbeidsomstandigheden en arbeidsvoorwaarden (op verzoek van Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid)

Veiligheid

Tijdens werktijden bent u verantwoordelijk voor de veiligheid van uw werknemers

Wat moet?

Beoordeel de risico's in uw bedrijf met een Risico Inventarisatie en Evaluatie (RI&E). neem daarna maatregelen om uw werknemers tegen die risico's te beschermen. Dat kunt u doen op de volgende manieren:

- Neem het risico weg. Schaf bijvoorbeeld een veiligere machine aan.
- Scherm uw weknemers af van gevaren. Plaats bijvoorbeeld een tussenwants tussen uw werknemers en een gevaarlijke machine.
- Geef uw werknemers persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals schoenen met stalen neuzen.

Zorg ook goed voor uw eigen veiligheid. Houdt u aan dezelfde veiligheidsvoorschriften als uw werknemers. Zo geeft u direct het goede voorbeeld.

Wat mag?

Beoordeel bij nieuwe werkzaamheden opnieuw de risico's van deze werkzaamheden. Zo blijft u RI&E actueel. U kunt dan tijdig de juiste maatregelen treffen.

Stel veiligheidsregels op. Geef uw werknemers voorlichting over die regels. Op die manier weten al uw werknemers hoe zij veilig kunnen werken.

Zorg voor voldoende toezicht tijdens het werk. Dit kunt u zelf doen, maar u kunt ook op een voorman of afdelingschef hiervoor aanstellen. Deze kan controleren of uw werknemers zich aan de veiligheidsregels houden. Dit is vooral belangrijk als het erg druk is. veiligheidsregels worden dan nog wel een vergeten. Een toezichthouder kan uw werknemers op zo'n moment corrigeren.

Bespreek tijdens werkoverleggen de belangrijkste risico's van het werk. En bepaal samen met uw werknemers hoe jullie veilig kunnen werken.

Werk- en rusttijdenregeling

BIJLAGE 3: WERK- EN RUSTTIJDENREGELING

Onderstaande informatie is van de website van “Arbo platform Nederland” gehaald.

Werktijden

Regels voor werk- en rusttijden zijn vastgelegd in de Arbeidstijdenwet en het Arbeidstijdenbesluit. Ook staan hierin de regels voor ploegendiensten en oproepdiensten beschreven. U dient zich als werkgever aan deze regels te houden.

Wat moet?

Uw werknemers mogen per dag maximaal twaalf uur per dienst werken en maximaal 60 uur per week. Daarna moet een werknemer wel minimaal 11 uur rust krijgen. En het dienstrooster moet dan vier dagen voor de dienst bekend zijn. Pauzetime is geen werktijd. Bij 5,5 uur werk of meer is een pauze van minimaal 30 minuten verplicht. Onderbrekingen van minder dan 15 minuten zijn geen pauzes. Geef in een week (7x24 uur) uw werknemers minimaal 36 uur rust aan één stuk door. Reistijd is meestal geen werktijd. Alleen als een werknemer op en neer naar een klant moet gaan, moet u hem de reistijd vergoeden.

Wat mag?

In de tijd dat een werknemer verplicht bereikbaar is, mag u hem oproepen. De werknemer moet de volgende dag dan gewoon op het gebruikelijke tijdstip op het werk komen.

Wat helpt?

De wet staat binnen beperkte grenzen ook een iets te ruimere overlegregeling toe. Dan zijn werktijden via Cao of met de OR tot stand gekomen.

Procedure bedrijfshulpverlening

BIJLAGE 4: PROCEDURE BEDRIJFSHULPVERLENING

Onderstaande informatie is van de website van “Arbo platform Nederland” gehaald.

Ieder bedrijf moet zijn bedrijfshulpverlening regelen. Zodat werknemers en bezoekers in geval van calamiteiten goed worden opgevangen en verzorgd. Er moet een bedrijfsnoodplan komen dat precies aangeeft waar de hulpverlening uit bestaat.

Wat moet?

Stel binnen uw bedrijf één of meer bedrijfshulpverleners aan. Deze werknemers kunnen bij calamiteiten het volgende:

- EHBO toepassen
- Bestrijden van een beginnende brand
- Werknemers en gasten evacueren
- Hulporganisaties alarmeren

De werknemers hebben hiervoor een BHV-opleiding met levensreddende handelingen en eerste hulp nodig. Leg de bedrijfshulpverlening schriftelijk vast in een bedrijfsnoodplan. En bespreek met uw werknemers hoe ze moeten handelen bij calamiteiten. zo voorkomt u paniek en mogelijke ongevallen, als er iets mis gaat.

Wat mag?

Het is verstandig voor elke vijftig aanwezigen werknemers minstens één hulpverlener aan te stellen. Tot 15 werknemers mag u zelf de hulpverlener zijn.

Ongevallenmeldingsformulier

BIJLAGE 5: ONGEVALLENMELDINGSFORMULIER

Onderstaande informatie is van de website van “Arbo platform Nederland” gehaald.

Ongevallenonderzoek

Is er een ernstig ongeval in uw bedrijf gebeurd? Meld dat dan bij de Arbeidsinspectie.

Wat moet?

Een ernstig ongeval moet binnen 24 uur telefonisch melden bij het kantoor van de Arbeidsinspectie in uw regio. Daarna dient u het ongeval schriftelijk te bevestigen. De Arbeidsinspectie stuurt u een bevestiging van de melding.

U dient in ieder geval alle ongevallen te melden die opname in het ziekenhuis of blijvende schade tot gevolg hebben. Natuurlijk moet u ook een melding maken van ongevallen met een dodelijk afloop.

De arbeidsinspectie kan besluiten dat er nader onderzoek nodig is. Als werkgever dient u hieraan mee te werken. Ook de getroffen werknemer wordt gehoord. Stelt de Arbeidsinspectie vast dat het ongeval ontstaan is door een overtreding, dan krijgt u een boete. U moet dan meteen maatregelen nemen om verdere ongevallen te voorkomen. Bij een dodelijk ongeval bekijkt de Arbeidsinspectie samen met de Officier van Justitie of er sprake is van een misdrijf.

Wat helpt?

Zorg ervoor dat u altijd de telefoonnummers van ambulance, brandweer en Arbeidsinspectie bij de hand heeft.

Maak een Risico Inventarisatie en Evaluatie (RI&E). u ziet dan snel wat de gezondheids- en veiligheidsrisico's in uw bedrijf zijn. Zo weet u op welke punten u de arbeidsomstandigheden moet verbeteren en risico's kunt wegnemen.

Ongevallenmeldingsformulier online

<https://www.nlarbeidsinspectie.nl/onderwerpen/melden/arbeidsongeval-melden>