



**JUUST**  
daarom!

# V&G-plan

**Herinrichting Schoondijke F-3**  
Willemsweg - Lange Heerenstraat

adviseurs • ingenieurs • openbare ruimte

# Colofon

## Documentgegevens

*Titel* Herinrichting Schoondijke F-3 te Schoondijke | Bestek  
Willemsweg – Lange Heerenstraat  
*Documentnummer* 000389\_BE1.1  
*Datum* 19 november 2020  
*Status* Definitief

## Opdrachtgever

*Naam* Gemeente Sluis  
*Contactpersoon* Dhr. M. Verhoosel  
*Adresgegevens* Postbus 27  
4500 AA Oostburg

## Opdrachtnemer

*Naam* Juust | adviseurs ingenieurs openbare ruimte  
*Adresgegevens* Goessestraatweg 17a | 4421 AD Kapelle  
www.juust.nl

*Auteur(s)* Dhr. J.-J. vd Endt  
*Contactgegevens* 0113 40 50 51  
Johan-Jacob@juust.nl

# Inhoudsopgave

<b>01   Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>02   Projectgegevens</b>	<b>2</b>
2.1   <i>Projectomschrijving</i>	2
2.2   <i>Beschrijving van het tot stand te brengen project</i>	2
2.3   <i>Uitvoering en fasering</i>	2
<b>03   Bij de totstandkoming betrokken partijen</b>	<b>3</b>
3.1   <i>Opdrachtgever</i>	3
3.2   <i>Ontwerper</i>	3
3.6   <i>Uitvoerende partij</i>	4
<b>04   Risico inventarisatie en evaluatie</b>	<b>5</b>
4.1   <i>Inleiding</i>	5
4.2   <i>Bestekposten</i>	6
<b>05   Aanbrengen elementenverhardingen</b>	<b>14</b>
5.1   <i>Inleiding</i>	14
<b>06   Organisatie op de bouwplaats</b>	<b>17</b>
6.2   <i>Bouwvergadering</i>	17
<b>07   Voorlichting</b>	<b>18</b>

# 01 | Inleiding

Het te realiseren project valt onder het Arbeidsomstandighedenbesluit (afdeling 5 bouwplaatsen) en daarmee onder de Arbeidsomstandighedenwet. In dit Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan) worden de risico's met betrekking tot de uitvoering voor zover deze thans kunnen worden overzien, bepaald; de daarbij behorende maatregelen worden tevens aangegeven.

In het onderhavige plan komen achtereenvolgens aan de orde:

- projectgegevens;
- bij de totstandkoming betrokken bedrijven;
- risico inventarisatie en evaluatie;
- organisatie op de bouwplaats;
- voorlichting.

Dit V&G-plan vormt de eerste versie van het conform het Arbeidsomstandighedenbesluit vereiste Veiligheids- en Gezondheidsplan (V&G-plan).

Een V&G-plan is wettelijk verplicht als het werk aan één van de volgende voorwaarden voldoet:

- het project duurt langer dan 30 werkdagen en er zijn op enig moment meer dan 20 werknemers tegelijk aanwezig;
- het project duurt waarschijnlijk langer dan 500 mandagen;
- het project bevat bijzondere gevaren voor werknemers.

Als een project aan deze voorwaarden voldoet moet het kennisgevingsformulier verzonden worden naar de Arbeidsinspectiedienst. Deze kennisgeving moet ingevuld op het werk aanwezig zijn

Het onderhavig veiligheids- en gezondheidsplan vormt een onderdeel van het bestek 'Herinrichting Schoondijkse F-3 Lange Heerenstraat - Willemsweg' volgens besteknummer 000389\_BE1.1 In het bestek draagt de opdrachtgever de verantwoordelijkheid o.a. met betrekking tot de veiligheid en gezondheid over aan de aannemer. De aannemer is verplicht dit V&G-plan, en daarmee de risico-inventarisatie, daar waar nodig eventueel in overleg met de directie aan te passen aan zijn werkmethoden dan wel uit te breiden.

# 02 | Projectgegevens

## 2.1|Projectomschrijving

Het opbreken van de bestaande bestratingsmaterialen, het uitvoeren van grond- en rioleringswerkzaamheden en het aanbrengen van nieuwe bestratingsmaterialen incl. terreininrichting en groenvoorzieningen.

## 2.2| Beschrijving van het tot stand te brengen project

Dit V&G-plan is van toepassing op alle werken ten behoeve van de realisatie van het project. De werkzaamheden zijn beschreven in het volgende bestek: besteknummer 000389\_BE1.1, bestek en voorwaarden voor de reconstructie van de Willemsweg en Lange Heerenstraat te Schoondijke voor de gemeente Sluis.

Het werk omvat in hoofdzaak:

- a. het treffen van verkeersmaatregelen;
- b. het uitvoeren van opruimingswerken;
- c. het uitvoeren van grondwerken;
- d. het uitvoeren van rioleringswerken;
- e. het aanbrengen van funderingen;
- f. het aanbrengen van elementenverhardingen;
- g. het aanbrengen van opsluitingen;
- h. het aanbrengen van bebakening;
- i. het uitvoeren van algemene bijkomende werkzaamheden.

## 2.3 | Uitvoering en fasering

Zie voor de periode van de werkzaamheden het bestek deel 1 paragraaf 1.05 Tijdsbepaling.

## 03 | Bij de totstandkoming betrokken partijen

### 3.1 | Opdrachtgever

Naam : Gemeente Sluis  
Adres : Nieuwstraat 22, postbus 27  
Postcode/plaats: 4500 AA Oostburg  
Contactpersoon: Dhr. Ing. M. Verhoosel  
Telefoon : 0117 – 45 73 69  
E-mail : MVerhoosel@gemeentesluis.nl

### 3.2 | Ontwerper

Naam : Juust | adviseurs ingenieurs openbare ruimte  
Adres : Goessestraatweg 17a  
Postcode/plaats: 4421 AD Kapelle  
Contactpersoon: Dhr. J.-J. vd Endt  
Telefoon : 0113 40 50 51  
E-mail : info@juust.nl

### 3.3 | Toezicht en directie

Naam : Gemeente Sluis  
Adres : Nieuwstraat 22, postbus 27  
Postcode/plaats: 4500 AA Oostburg  
Contactpersoon: Dhr. Ing. M. Verhoosel  
Telefoon : 0117 – 45 73 69  
E-mail : MVerhoosel@gemeentesluis.nl

### 3.4 | V&G-coördinator ontwerpfase

Naam : Gemeente Sluis  
Adres : Nieuwstraat 22, postbus 27  
Postcode/plaats: 4500 AA Oostburg  
Contactpersoon: Dhr. Ing. M. Verhoosel  
Telefoon : 0117 – 45 73 69  
E-mail : MVerhoosel@gemeentesluis.nl

### 3.5 | V&G-coördinator uitvoeringsfase

Naam : Gemeente Sluis  
Adres : Nieuwstraat 22, postbus 27  
Postcode/plaats: 4500 AA Oostburg  
Contactpersoon: Dhr. Ing. M. Verhoosel  
Telefoon : 0117 – 45 73 69  
E-mail : MVerhoosel@gemeentesluis.nl

### 3.6 | Uitvoerende partij

Naam :  
Adres :  
Postcode/plaats :  
Contactpersoon :  
Telefoon :  
E-mail :

### 3.7 | Arbeidsinspectie

Arbeidsinspectie: Regio Zuidwest  
Adres : Stadionweg 43C  
Postcode/plaats: 3077 AS Rotterdam  
Telefoon: 010 479 83 00  
Telefax : 010 479 70 93

# 04|Risico inventarisatie en evaluatie

## 4.1| Inleiding

Dit V&G-plan dient ervoor dat de veiligheid en gezondheid van de werknemers op de bouwplaats wordt gewaarborgd. Een goede bouwplaatsinrichting met algemeen geldende regels is daarvoor een vereiste. Daarom moet de aannemer zo spoedig mogelijk na gunning van het werk een bouwplaatsinrichtingsplan opstellen ter goedkeuring van de directie. In dit plan moeten alle elementen zijn verwerkt, die in dit V&G-plan zijn genoemd. Van de veiligheidscoördinator wordt, conform het Arbeidsomstandighedenbesluit verlangd dat hij/zij hierin het initiatief neemt.

De inrichting en afzetting van de bouwplaats is van belang om de risico's met betrekking tot de algemene veiligheid en hygiëne te vermijden.

Algemene voorzieningen

Bij algemene voorzieningen moet worden gedacht aan:

- de algemene hygiëne;
- hulp bij ongevallen;
- algemene veiligheid.

## 4.2 | Bestekposten

PERSONEEL/ FYSIEKE BELASTING			
Risico's	Risico oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Lichamelijk letsel	algemeen	Hoog	persoonlijke beschermingsmiddelen werkmethode
	knellen	Laag	werkmethode
	Uitglippen/struikelen	Laag	Werkmethode
			Opgeruimde werkplek Juiste schoeisel dragen
	overreden worden door transportmaterieel	Laag	reflecterende kleding
	onzorgvuldig handelen	Midden	werkmethode
Verwonding t.g.v. gebruik van klein gereedschap	ondeskundig gebruik materieel confrontatie mens-machine	Hoog	voorlichting en onderricht / VCA
Fysieke overbelasting/ Gewrichts- en spierletsel	ongunstige lichaamshouding t.o.v. krachtsinspanning verkeerde werkhouding	Laag	werkmethode voorlichting en onderricht Taakrotatie Juist gereedschap/bureaustoel
	handmatig verplaatsen van te zware onderdelen	Hoog	mechanische hulpmiddelen voorzieningen aan materieel
Werkdruk/stress	Piekbelasting bij calamiteiten	Laag	Goede werkvoorbereiding/planning
	Werktempo	Laag	Werk- en rusttijden hanteren
	Overwerk	Laag	Taakrotatie
WERKLOCATIES			
Risico's	Risico oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Hygiëne op de werkvloer	Slechte staat van reiniging	Laag	Afspraken maken over reiniging voertuig/ werkplaats
EHBO-voorzieningen Brandblusmiddelen	Onvoldoende EHBO-Middelen	Midden	Verbanddoos in iedere keet/ voertuig
	Onvoldoende middelen	Midden	Brandblusser in iedere keet/ voertuig
	Slecht onderhoud	laag	Jaarlijkse keuring van brandblussers
	Geen instructie over blusmiddelen	Midden	Gebruik instructie (BHV-cursus/VCA)

MACHINES/ MATERIEEL			
Risico's	Risico oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Manoeuvreren	Onvoldoende zicht	Hoog	Spiegels en ramen schoonhouden Dode hoeken beperken Achteruitrijcamera Achteruitrijbeveiliging
	Onbevoegden op werkplek	Hoog	Afzettingen plaatsen
Aanraking van hete delen	Hete delen niet afgeschermd	Laag	Hete delen afschermen
Elektrocutie	Spanningsvoerende delen niet goed afgeschermd	Hoog	Jaarlijkse keuring van elektrische installaties
			Periodieke controle van bekabeling
			Gebreken direct laten repareren
			Voedingskabels afschermen
Gehoorbeschadiging	Werken in nabijheid van machines, onvoldoende gehoorbescherming	Laag	Geluid gedempt materieel inzetten
			Gerichte voorlichting geven
Lichaamstrillingen	Werken in nabijheid van grondverzetmachines	Laag	Ergonomisch ontworpen machines inzetten Taakrotatie
Toxische dampen	Uitlaatgassen van machines	Laag	Omhoog geplaatste uitlaten toepassen
			Gerichte voorlichting geven over uitlaatgassen
			Bij statische machines een uitlaatbuis toepassen
Knellen/pletten	Binnen bereik van machines komen	Hoog	Materieel stabiel opstellen
			Deskundige machinist inzetten
			Voldoende zicht voor de machinist
			Achteruitrijbeveiliging op de machine
			Draaiende/ bewegende delen afschermen
			Veilige standplaats innemen door personeel
			Veiligheidshelm dragen in nabijheid van machine
			Duidelijke communicatie tussen machinist en medewerkers in sleuf
Onbevoegde van werkterrein weren door afzettingen en/of bebording te plaatsen			

CHEMISCHE EN BIOLOGISCHE FACTOREN			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
<i>Uitdroging van handen</i>	Gebruik van (beton) mortel	Midden	Geschikte handschoenen dragen Handen wassen na gebruik (beton)mortel
<i>Besmetting met faecalien</i>	Onvoldoende gereinigde riolen	Hoog	Riool laten reinigen
	Besmeurd materieel	Hoog	Cameramaterieel na gebruik reinigen
			Reinigingswater via rioolput wegspoelen
	Onvoldoende PBM's	Hoog	Vloeistofdichte veiligheidslaarzen dragen
			Vloeistofdichte handschoenen dragen
			Beschermdende kleding dragen
	Onvoldoende persoonlijke hygiëne	Hoog	Bedrijfskleding regelmatig wassen
			Goede persoonlijke hygiëne
			Gelegenheid om handen te wassen
			Antibacteriële zeep gebruiken
Handen wassen voor eten en drinken			
Handen wassen voor het roken			
PAGO afgestemd op werkzaamheden			
Cursus veilig werken in riolen			
Gerichte voorlichting geven			

WERKZAAMHEDEN OP OF NABIJ WEGEN			
Risico's	Risico oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Bots- en aanrijgevaar	Algemeen/onvoldoende voorzieningen	Hoog	Markering / afzetting werkerterrein conform CROW- publicatie 96A en 96B
			Juiste inrichting van het werkerterrein
			Afzettingen na afronding werk direct verwijderen
	Slechte zichtbaarheid werknemers	Hoog	Opvallende reflecterende kleding dragen
Weggebruikers niet geïnformeerd	Midden	Weggebruikers informeren over soort werk en tijdsduur van werkzaamheden	
Vervuilde rijbaan	Midden	Rijbaan regelmatig schoonmaken	

KABELS EN LEIDINGEN			
Risico's	Risico oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Elektrocucie	Beschadiging kabel/leiding door onzorgvuldig handelen	Midden	KLIC-melding Kabel afkoppelen in overleg met netwerkbeheerder Voorschriften leiding beheerders Proefsleuven
Explosie	Beschadiging kabel/leiding door onzorgvuldig handelen	Midden	KLIC-melding Kabel afkoppelen in overleg met netwerkbeheerder Voorschriften leiding beheerders Proefsleuven
Wateroverlast	Beschadiging kabel/leiding door onzorgvuldig handelen	Midden	KLIC-melding Kabel afkoppelen in overleg met netwerkbeheerder Voorschriften leiding beheerders Proefsleuven
Gaslek	Beschadiging kabel/leiding door onzorgvuldig handelen	Midden	KLIC-melding Kabel afkoppelen in overleg met netwerkbeheerder Voorschriften leiding beheerders Proefsleuven
Ontploffing	Beschadiging kabel/leiding door onzorgvuldig handelen	Midden	KLIC-melding Kabel afkoppelen in overleg met netwerkbeheerder Voorschriften leiding beheerders Proefsleuven

GRONDWERKZAAMHEDEN			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Zicht/ademhalingsproblemen	Stof/droogte tijdens uitvoering	Midden	Stofvorming voorkomen door vochtig houden van de grond

			Stabiliseren materieel
Omvallen zwaar materieel	Ongewilde beweging van de graafmachine geen stabiliteitsanalyse verricht	Laag	Werkmethode
Bekneld/ bedolven raken	Ongewilde beweging van de graafmachine/ geen stabiliteitsanalyse verricht/ Werken in putten en sleuven	Midden	Toepassing grondkerende constructies
			Talud afstemmen op grondsoort (veilig talud)
			Bemaling toepassen
			Te repareren onderdelen volledig vrijgraven
			Talud zo lang mogelijk in stand houden
			Onbevoegden van werkterrein weren door afzettingen en/of bebording te plaatsen
			Voldoende veilige uitgangen creëren (o.a. ladders)
			PBM's dragen (helm en veiligheidsschoenen)
			stabiliseren materieel
			werkmethode/ voorlichting en onderricht
Vallende voorwerpen in sleuf	Werken in putten en sleuven	Midden	laagsgewijs aanbrengen
			verdichten
			Werkplek op orde houden
Aanraking met vervuilende stoffen	Vervuiling (vluchtig) in grond	Laag	Overtollige materialen rondom sleuf verwijderen
			Voldoende ruimte tot aan sleuf vrijhouden
			Dragen PBM's en gebruik overdrukcabines.
Fysieke belasting (beweging)	Afwisselend staan, lopen en klimmen	Midden	Taakroulatie toepassen
			Gerichte voorlichting geven
			Ladder gebruiken bij sleuven
Brand en elektrocutie gevaar	Beschadigen kabels en leidingen	Midden	Kabels lokaliseren door Klic-melding
			Proefsleuven graven
			Ligging van leidingen nagaan op particulier terrein
			Roken en open vuur verbieden bij graafwerk in nabijheid van leidingen met gas of andere licht ontvlambare stoffen
Fysieke belasting (houding)	Onjuiste werkhouding bij verdichten van sleuf	Laag	Trilplaat op juiste wijze gebruiken
			Taakroulatie toepassen

			Gerichte voorlichting geven
Hand- en armtrillingen	Trilplaat gebruiken bij verdichten van sleuf	Laag	Trillinggedempt materieel inzetten Taakroulatie toepassen
Te hoog geluidsniveau	Trilplaat gebruiken bij verdichten van sleuf	Laag	Gehoorbescherming (oorkappen) dragen

TRANSPORT			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Aanrijdinggevaar/ overreden worden door transportmaterieel/ Ongelukken door slippen overig verkeer	Slecht uitzicht/ onoplettendheid	Hoog	Inrichting bouwplaats Markeringen
	Vervuiling rijbaan	Midden	Regelmatig schoonmaken rijbaan Waarschuwborden
verspreiding verontreinigd materiaal	aanhangende verontreinigde grond op vrachtwagen	Midden	toepassen wasplaats

RIOLERINGSWERKZAAMHEDEN (REINIGING/INSPECTIE VANAF DE WEG)			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Algemeen	Veiligheidsvoorschriften niet naleven	Hoog	Werkzaamheden uitvoeren volgens instructies Werkzaamheden uitvoeren volgens veiligheidsvoorschrift "Veilig werken in riolen"
Onwel worden	Gassen/dampen vanuit riool	Hoog	Riool laten reinigen Rioolstelsel minimaal 12 uur afsluiten
	Uitlaatgassen van aggregaat	Hoog	Voldoende afstand houden tot de uitlaat Uitlaatgassen wegleiden met een uitlaatslang
Vallen in openliggende put	Slechte afzettingen/ onoplettendheid	Midden	Voldoende, zichtbare afzettingen plaatsen Na reiniging rioolputten direct sluiten
Verspreiding van verontreinigd materiaal bij vervoeren van slib	Aanhangend verontreinigd materiaal aan drukvacuumwagen	Laag	Verontreinigingen voor transport van drukvacuumwagen verwijderen

BESTRATINGSWERKZAAMHEDEN			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen

Fysieke overbelasting	zware bestratingmaterialen	Hoog	Machinaal bestraten Opsluitbanden machinaal stellen
-----------------------	----------------------------	------	--

SLOOPWERK EN AANPASSINGSWERK			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Stof	frees- en zaagwerk	Hoog	Ademhalingsbescherming Ventileren
Gehoorschadiging	frees- en zaagwerk	Hoog	Gehoorschadiging toepassen

COVID-19			
Risico's	Risico-oorzaak	Risico Index	Maatregelen
Algemeen	Maatregelen niet naleven	Hoog	Aannemer dient zich te houden aan de actuele landelijke maatregelen



# 05 | Aanbrengen elementenverhardingen

## 5.1 | Inleiding

Om risico's bij het aanbrengen van elementenverhardingen te beperken is in de voorbereiding van het werk een analyse gemaakt van de aan te brengen elementenverhardingen en de mogelijkheid om dit mechanisch aan te brengen. De mogelijkheid om bestratingen mechanisch aan te brengen is inzichtelijk gemaakt met behulp van publicatie 324 "Verantwoord aanbrengen elementenverharding" van de CROW en de "Instructiekaart verantwoord aanbrengen elementenverharding".

De invulling van dit document is afhankelijk van de uitvoeringsvrijheid van de aannemer. Om de risico's als opdrachtgever te beperken dient de aannemer een bestratingsplan ter goedkeuring in te dienen bij de directie.

Analyse bestratingswerkzaamheden						
Materiaal	Afmetingen	Verband	Gewicht	Locatie	Mech.	Toelichting
Betontegels	300x300x60mm	Stroomverband/ Halfsteensverband	n.v.t.	Trottoir	Ja	
Betontegels	200x200x80mm	Stroomverband	n.v.t.	Indicatiestrek	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Betontegels	600x400x120mm	Stroomverband/ Halfsteensverband	n.v.t.	Passeerstroken	Ja	
Betontegels	140x140mm	n.v.t.	n.v.t.	Figuratie	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Straatbaksteen	Dikformaat	Halfsteensverband	n.v.t.	In de rijbaan	Ja	
Straatbaksteen	Dikformaat	Halfsteensverband	n.v.t.	In de rabatstroken	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Straatbaksteen	Dikformaat	Keperverband	n.v.t.	In de rijbaan	Ja	
Straatbaksteen	Dikformaat	Elleboogverband	n.v.t.	In de parkeervakken	Ja	
Straatbakstenen	Dikformaat	Strekken	n.v.t.	Markering in de parkeervakken	Ja	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Straatbakstenen	Waalformaat / Dikformaat / Keiformaat	Strekken	n.v.t.	Goten	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Betonstraatstenen	Keiformaat	Keperverband	n.v.t.	Rijbaan	Ja	
Betonstraatstenen	Keiformaat	Elleboogverband	n.v.t.	Inritten	Ja	
Betonstraatstenen	Keiformaat	Elleboogverband	n.v.t.	Fietspad	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Betonstraatstenen	Keiformaat	Strekken	n.v.t.	Drempel	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Betonstraatstenen	Keiformaat	Strekken	n.v.t.	Markering	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.
Betonstraatstenen	140x140x80mm	Elleboogverband	n.v.t.	Parkeerstroken	Ja	
Betonstraatstenen	Keiformaat	Elleboogverband	n.v.t.	In de verhogingen	Nee	Werkzaamheden te bewerken voor mechanisch bestraten.

Betonstraatstenen	Waalformaat / Dikformaat / Keiformaat	Strekken	n.v.t.	Goten	Nee	Werkzaamheden te bewerkelijk voor mechanisch bestraten.
-------------------	---	----------	--------	-------	-----	--

# 06 | Organisatie op de bouwplaats

## 6.1 | Samenwerking tussen werkgevers

Dit hoofdstuk omvat het geheel van maatregelen en procedures, teneinde de arbeidsomstandigheden van de op het project werkzame personen zo goed mogelijk te laten zijn. Omdat hierbij meerdere werkgevers zijn betrokken, is het noodzakelijk dat zij op het gebied van de arbeidsomstandigheden onderling doelmatig samenwerken. Om dit te realiseren wordt een V&G-coördinator zoals bedoeld in artikel 2.34 van het Arbeidsomstandighedenbesluit door de aannemer in overleg met de directie aangesteld in de uitvoeringsfase.

De coördinatietaken en verantwoordelijkheden omvatten de totale uitvoeringsduur van het bouwwerk en alle bouwactiviteiten.

Iedere werkgever zal dit V&G-plan aanvullen ten aanzien van zijn eigen specifieke werkzaamheden en specifieke risico's die daarmee samenhangen.

Iedere werkgever blijft geheel onverkort verantwoordelijk voor de arbeidsomstandigheden van zijn eigen werknemers, doch dient ook de arbeidsomstandigheden van zijn mede aannemers te respecteren. Hij dient voor aanvang van de werkzaamheden in overleg te treden met de aannemers die ook op een onderdeel werkzaamheden uitvoeren.

Uitgangspunten om de coördinatie op het werk goed te laten verlopen zijn:

- afspraken correct met elkaar na te leven;
- een ieder blijft verantwoordelijk voor de veiligheid van zijn eigen werknemers;
- onveilige situaties melden bij de coördinator;
- ook de directie signaleert onveilige situaties;
- de coördinator rapporteert op de bouwbespreking;
- voordat activiteiten aanvangen moet een analyse van de veiligheids- en gezondheidsrisico's plaatsvinden; de noodzakelijke maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen.

## 6.2 | Bouwvergadering

Arbeidsomstandigheden zal een vast agendapunt zijn op de bouwvergaderingen. Hieraan nemen onder meer deel:

- de opdrachtgever/ directievoering;
- de coördinator uitvoeringsfase;
- de eerstverantwoordelijke van de hoofdaannemer;
- door de directie uit te nodigen derden.

## 07 | Voorlichting

Iedere werkgever op de bouw moet zijn werknemers in voldoende mate voorlichten omtrent de werkzaamheden die hij of zij moet verrichten.

De voorlichting moet erop gericht zijn dat de werknemer hun taken naar behoren kunnen vervullen opdat de veiligheid en gezondheid van een ieder blijft gewaarborgd.

Iedere werknemer beschikt over VCA, iedere leidinggevende over VOL-VCA.

De volgende persoonlijke beschermingsmiddelen zijn minimaal aanwezig op het werk of zijn verplicht te gebruiken:

TYPE	WERKZAAMHEDEN
<b>Veiligheidshelm</b>	Verplicht bij het werken met een kraan, bij het werken in putten/sleuven
<b>Gehoorbescherming</b>	Verplicht vanaf een geluidsbelasting van 85 dB (A)
<b>Veiligheidsbril</b>	Verplicht bij frezen, slijpen en zagen
<b>Mondbescherming</b>	Verplicht bij stoffige werkzaamheden
<b>Veiligheidskleding</b>	Algemeen verplicht
<b>Handschoenen</b>	Beschikbaar
<b>Kniebeschermers</b>	Beschikbaar
<b>Veiligheidsschoenen</b>	Algemeen verplicht



Goessestraatweg 17a, 4421 AD, Kapelle  
0113 40 50 51 • [info@juust.nl](mailto:info@juust.nl)

[juust.nl](http://juust.nl)

