

Veiligheids en gezondheidsplan Ontwerpfase

Herinrichting De MainPoort, Big Spotters' Hill Recreatie gebied Groene Weelde

Versie A: 24-02-2012

Coördinatie voor de ontwerpfase

Het V&G-plan is opgesteld door de V&G-coördinator ontwerpfase, volgens de eisen en voorwaarden van het Arbobesluit (paragraaf 2 van afd. 5), afgestemd op overheidsrichtlijnen en wettelijke bepalingen. Op basis van het V&G-plan zal de aannemer een V&G-plan uitvoeringsfase uitwerken en dit ter goedkeuring voorleggen aan de opdrachtgever of diens vertegenwoordiger.

Dit V&G plan is van toepassing op alle bouwkundige, civieltechnische, werktuigbouwkundige, installatietechnische en elektrotechnische werken ten behoeve van de realisatie van dit bouwwerk.

De werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd nadat door de aannemer een analyse is gemaakt van de gezondheids- en veiligheidsrisico's voor die werkzaamheden en daarmee samenhangende of samenvallende overige werkzaamheden. In het V&G-uitvoeringplan (V&G-plan uitvoeringsfase) worden door de V&G-coördinator uitvoeringsfase de (afspraken over) te treffen maatregelen en voorzieningen op basis van de resultaten van deze risico-analyse vastgelegd. Hierin worden ook de afspraken over de controle op de naleving vastgelegd.

Aangezien er op de locatie sprake is van een geraamde bouwtijd die meer dan dertig werkdagen beslaat en er sprake is van bijzonder gevaar (werken op hoogte), is volgens het Bouwprocesbesluit Arbeidsomstandighedenwet sprake van een bijzonder risico. Een Veiligheids- & Gezondheidsplan (V&G-plan) dient dan deel uit te maken van het bestek.

Aannemer:

t.a.v.

Adres:

Postcode en plaats:

Telefoon:

Telefax:

De coördinatie-taken- en verantwoordelijkheden omvatten de totale uitvoeringduur van het bouwwerk en alle bouwactiviteiten.

Voor het uitvoeringstijdschema van het bouwwerk wordt verwezen naar:

De prognose planning en de bouwvergaderingen waarin alle betrokken partijen de planning bewaken en goedkeuren.

Aanvangsdatum bouwwerkzaamheden is week -- -- ----

Geplande bouwtijd is 45 werkdagen.

Vermoedelijk maximaal aantal gelijktijdig op de bouwlocatie aanwezige werknemers is --.

Gepland aantal werkgevers en zelfstandige op de bouwplaats is --.

Bedrijfs hulpverlening.

Onder bedrijfs hulpverlening vallen de volgende activiteiten:

- + Optreden bij levensbedreigende situaties.
- + Brandpreventie en bestrijding.
- + Alarmprocedures.
- + Evacuaties bij calamiteiten.
- + Communicatie met andere bedrijfs hulpverlenende instanties.

De bedrijfs hulpverlener regelt de organisatie en uitvoering van het bovenstaande.

Een verbandtrommel A is aanwezig in de schaftkeet bij de entree.

Wat te doen bij een ongeval?

1. Bel 112
2. Zorg voor het slachtoffer
3. Waarschuw de BHV'er
4. Waarschuw een arts
5. Waarschuw de bedrijfsleider / uitvoerder
6. Waarschuw het kantoor
7. Waarschuw de familie
8. Ontvang de ambulance en / of arts
9. Vul het ongevallen formulier in.

Wat te doen bij brand?

1. Bel 112
2. Zorg voor eigen veiligheid
3. Waag een eerste bluspoging
4. Waarschuw de bedrijfsleider / uitvoerder
5. Waarschuw het kantoor
6. Waarschuw eventueel de familie
7. Ontvang de brandweer
8. Verzamelen op aangegeven verzamelplaats.

Alarmeren van werknemers:

Door mondelinge overdracht op de bouwplaats.

Protocol bij evacuatie:

De (hoofd) uitvoerder beslist tot evacuatie.

Let op dat hulpbehoevende personen ook in veiligheid gebracht worden.

Iedereen dient zich te verzamelen bij de uitvoerderskeet en af te melden voor het verlaten van de bouwplaats.

Alarmeren van hulpverleningsinstanties.

De (hoofd) uitvoerder, BHV'er of V&G coördinator alarmeert de hulpdiensten via 1-1-2.

Ongevalmelding en rapportage:

In de schaftkeet hangt bij de entree de alarmkaart.

Ongevallen met ernstige afloop of waar een arts, specialist of 1-1-2 bij ingeschakeld zijn, dienen direct te worden gemeld bij de Arbeidsinspectie. De dagelijks leidinggevende van de aannemer dient dit te verzorgen.

Ongevallen met verzuim dienen schriftelijk gerapporteerd te worden aan de werkgever van het slachtoffer via de standaard procedure van het betreffende bedrijf. Ieder ongeval dient tevens gemeld te worden aan de V&G coördinator voor de uitvoeringsfase.

Van alle ongevallen, bijna ongevallen en milieu delicten wordt verslag gedaan in de bouwvergaderingen. De reeds genomen of te nemen maatregelen worden dan besproken en genotuleerd.

Alarmlijst:

Hieronder volgen voor dit bouwwerk belangrijke telefoonnummers, namen van contactpersonen en adressen, die van belang zijn bij een ongeval of in geval van nood.

Algemeen alarmnummer 1-1-2.

Adres werk is --.

Telefoon werk is de heer -- tel 06 --

Spaarne Ziekenhuis telefoon 023 – 890 89 00.

Arbeidsinspectie telefoon 020 – 581 26 12. (Amsterdam)

Meldingen:

Werknemers dienen na de medische verzorging het ongeval te melden aan de verantwoordelijke persoon bij de aannemer.

Maak indien mogelijk foto's van de plaats en de situatie van het ongeval.

Begeleid het slachtoffer en houd contact, ook met de familie.

Vul een ongevalrapport in.

Schakel de assuradeuren in als er kans bestaat op blijvend letsel. Telefoon nummer via kantoor telefoonnummer aannemer

Inventarisatie van (bijzondere) risico's: V&G risico's die voortvloeien uit het ontwerp.

Omgeving Bouwlocatie:	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
Aan en afvoerroute	Bestaande route voorzien van extra verharding en verkeersmaatregelen treffen.		
Aanrijdgevaar personen/materieel	nvt		
Belendingen:			
Status	nvt		
Stabiliteit na ontgraven	nvt		
Invloed trillingen	nvt		
Aanwezigheid bewoners/personeel	nvt		
Recht van overpad	nvt		

V&G risico's die voortvloeien uit de omgeving van de bouwplaats:

Belendingen:	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico – oorzaak
Projecten andere opdrachtgevers	nvt		
Informatie omwonende	nvt		
Clustering bestekken	Gedegen R&I maken en op grond daarvan besluiten maken wanneer welke werkzaamheden worden uitgevoerd		

<u>Geluidsoverlast omgeving</u>	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
Overleg gemeente	Tijdig informeren naar de geldende regels en overleg over projectaanpak.		
Bouwmaterieel	Geluidsarm materiaal en technieken / voorschrijven in bestek.		
Slopen	nvt		
Heien/trillen	nvt		
<u>Bodemgesteldheid</u>			
Grondslag	Zorgdragen voor een stabiele ondergrond voor kraan.		
Grondwater	nvt		
Puin oude funderingspalen	nvt		

<u>Bodemgesteldheid</u>	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
Explosieven	nvt		
Verontreiniging	nvt		
Oude waterlopen	nvt		
Gas/olie (evt tanks)	nvt		
Water	nvt		
Electra onder en bovengronds	Tijdig overleg met betreffend nutsbedrijf.		
Riolering	nvt		
CAI/datacommunicatie	Tijdig overleg met betreffend nutsbedrijf/beheerder van het net.		

<u>Bodemgesteldheid</u>	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
Trein/bus/tram	nvt		
Industriële leidingen	nvt		
<u>Sloopwerk:</u>			
Bestaande gebouwen, kunstwerken	Inventarisatie van het te slopen object.		

<u>Beperkt bouwterrein</u>	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
Ruimte voor keten en loodsen	Keten en loodsen in de nabijheid plaatsen in overleg met de betreffende grondeigenaar.		
Ruimte voor opslag materiaal/materieel	Just in time leveringen, prefabriceren en rechtstreeks van de wagen aanbrengen.		
Opstelplaats (mobiele) kranen	Met de indeling van het bouwterrein rekening houden met de opstelplaats van de kraan.		
Plaats voor hulpconstructies	Deskundig ontwerp van hulpconstructies en toetsen op uitvoerbaarheid. Denk daarbij vooral aan stabiliteit bij het in gedeelten opbouwen.		
Looproute werknemers	Ontwerp zodanig dat een looproute gescheiden van transport van materieel/materiaal mogelijk is.		

V & G risico's die voortvloeien uit de bouwkundige werkzaamheden

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>Omgeving bouwlocatie</u>			
Afbakening	Bouwlocatie afzetten met bouwhek.		Vallende voorwerpen, aanrijdgevaar en electrocutie
Veilige in en uitritten	Rekening houden met de nodige transporten vanwege de planning en fasering en dat afstemmen op de mogelijkheden ter plaatse.		Indien deze niet voor derden herkenbaar zijn ontstaan er onveilige situaties.
Bescherming tegen vallende voorwerpen	Vangschotten aanbrengen.		Derden kunnen door bouwactiviteiten getroffen worden door vallende voorwerpen
Veilige loop van gas en electra leidingen	Leidingverloop zodanig projecteren dat er geen gevaar voor personen ontstaat, dus achter het bouwhek, en anders ingraven. Na werktijd spanningsloos stellen.		Binnen bereikliggende leidingen kunnen extra gevaar opleveren. Onder spanning staande electra leidingen zijn met name voor spelende kinderen erg gevaarlijk.
Veilige bronnering	Idem als bij gas en elektra leidingen.		
Niet met lasten boven publiek, verkeer of belendingen.	Zodanige opstelplaats van kranen maken dat dit wordt voorkomen.		Werken met lasten boven publiek veroorzaakt een groot risico van vallende voorwerpen en zou dan ook niet moeten worden toegestaan.

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>Bodemgesteldheid</u>			
Hijskranen (incl reikweidte)	Hijskraan met de juiste capaciteit op de juiste positie inzetten.		Als (mobiele) kranen geen goede opstelplaats hebben bestaat het gevaar voor vallende voorwerpen en (om)vallend materieel.
Betonpomp	nvt		
Brandweer/ambulance	Tijdig overleg met de betrokken instanties over de wijze waarop een goede bereikbaarheid gegarandeerd kan worden.		Bij calamiteiten kan de bereikbaarheid van de ongevalsplek van levensbelang zijn. Uiteraard dient de bedrijfshulpverlening ook goed geregeld te zijn.
Propanaaninstallatie	nvt		nvt
Bereikbaarheid bouwput/keten.	Juiste inrit aanleggen.		Het is van essentieel belang dat materieel veilig op de bouwplaats kan komen.
Gescheiden transportroutes voor mens en materieel	nvt		

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>Onvoldoende draagkrachtige bodem</u>			
Funderingsmaterieel	nvt		
Hijskranen	Altijd werken op (dubbele) dragline schotten.		Het gaat hier vooral om opstelplaatsen, bv tijdens het hijsen van de staalconstructie.
Zwaar transport	Bouwwegen van voldoende draagkracht aanleggen.		Slechte bouwwegen zorgen voor vast raken en eventueel kantelen van transportvoertuigen.
Opslag zwaar materiaal en materieel	Stelconplaten aanbrengen.		Gevaren als omvallen en bedolven raken spelen hier een rol.
Steigers/hulpconstructies	Vlakke draagkrachtige ondergrond creëren.		Deze constructies behoeven een vlakke stevige ondergrond. Bezwijken is hier het grote risico.

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>Betreed en berijdbaarheid bouwterrein:</u>			
Mens en materieel bij verontreinigde grond	nvt		
<u>Bouwput/grond/funderingswerkzaamheden:</u>			
Werkruimte	nvt		nvt
<u>Ruwbouw:</u>			
Uitkragingen en luifels	nvt		

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>V & G risico's bij keuzen t.a.v. onderstaande onderdelen</u>			
Skelet	Overweeg op hoofdlijnen wat de meest optimale uitvoeringswijze is. Isometrische tekeningen kunnen voor de beeldvorming ondersteunend werken.		
Dakvormen	Zie skelet.		
Plaats technische ruimte op dak	nvt		nvt
Routing onderdelen	Deskundige afstemming van de volgorde waarin onderdelen worden aangebracht.		Als onderdelen in de verkeerde volgorde worden aangebracht kan dat met name instortingsgevaar met zich meebrengen.
Bereikbaarheid onderdelen	Bij het bepalen van de routing tevens nagaan of werkplekken veilig bereikt kunnen worden.		De risico's zijn hier vallen van hoogte en vallende voorwerpen.

Aandachtspunten	Gekozen maatregel	Toelichting	Risico- oorzaak
<u>Ruwe afbouw</u>			
Werken in weer en wind	Planning opstellen opdat werkzaamheden in een geschikt jaargetijde uitgevoerd kunnen worden.		Ten gevolge van weersinvloeden kan vertraging en daardoor toename van de werkdruk optreden.
Hekken plaatsen	Hekken reeds plaatsen in ruwbouwstadium.		

Aanvullen met gegevens onderaannemers

Samenwerking door werkgevers:

Dit ontwerp veiligheids - en gezondheidsplan omschrijft het geheel van maatregelen om de arbeidsomstandigheden op het project zo goed mogelijk te laten verlopen. Omdat hier verschillende werkgevers bij betrokken zijn, is het noodzakelijk dat zij op het gebied van arbeidsomstandigheden samenwerken.

Om dit te realiseren wordt op basis van het Bouwprocesbesluit een coördinator voor de ontwerp en uitvoeringsfase aangesteld.

Hetgeen in dit voorliggend ontwerp veiligheid - en gezondheidsplan staat vermeld dient door alle werkgevers te worden nageleefd. Iedere werkgever is hiervoor zelf verantwoordelijk.

Er zal naar worden gestreefd om in overleg met de werknemers de risico's zo mogelijk te onderkennen en bij de bron aan te pakken. Hiervoor zal waar nodig voorlichting en instructie worden gegeven.

Tijdens de realisatie van het project zal dit V & G plan regelmatig worden aangevuld en indien nodig worden bijgesteld.

Daarbij is het V&G-plan een dynamisch document, waarvan de opstelling, detaillering en actualisering in de tijd voortschrijdende processen zijn.

Verantwoordelijk hiervoor is de coördinator uitvoeringsfase.

Plaats: --

naam: --

datum --

Projectgegevens

De werkzaamheden staan beschreven in het puntenbestek met projectnummer 10 BIG van datum 25 mei 2011, en de bijbehorende bestektekeningen:

Architect: Lehner Gunther.

Projectnummer: 10 BIG

Tekeningen: (A3 boek) april 2011

Adviseur constructies: BV Bouwadviesbureau Strackee.

Projectnummer: 910-199

Constructie tekeningen: OA-01-A d.d. 27-05-2011, OA-02-A d.d. 27-05-2011

Hoofdberekening staalconstructie: d.d. 27-05-2011

Opdrachtgever(s):

Naam: Recreatieschap Spaarnwoude p/a Recreatie Noord Holland
Adres: Postbus 2571
Postcode/plaats: 2002 RB Haarlem
Contactpersoon: Dhr F van der Valk
Telefoon: 023 – 52 02 826
Email: fvdvalk@recreatienoordholland.nl

Ontwerpde partij(en):

Naam: Lehner Gunther Architectuur
Adres: Wagenaarstraat 383
Postcode/plaats: 1093 CN Amsterdam
Contactpersoon: M. Lehner
Telefoon: 020 - 67 23 239
Email:

Adviseur constructies:

Naam: BV Bouwadviesbureau Strackee
Adres: Keizersgracht 101
Postcode/plaats: 1015 CH Amsterdam
Contactpersoon: C. Hulan
Telefoon: 020 – 62 33 157
Email:

Projectleider uitvoering:

Naam:
Adres:
Postcode/plaats:
Contactpersoon:
Telefoon:
Email:

Uitvoerder:

Naam:

Adres:

Postcode/plaats:

Contactpersoon:

Telefoon:

Email:

V&G coördinator ontwerpfase:

Naam: Recreatieschap Spaarnwoude p/a Recreatie Noord Holland

Adres: Postbus 2571

Postcode/plaats: 2002 RB Haarlem

Contactpersoon: Dhr F van der Valk

Telefoon: 023 – 52 02 826

Email: fvdvalk@recreatienoordholland.nl

V&G coördinator uitvoeringsfase:

Naam:

Adres:

Postcode/plaats:

Contactpersoon:

Telefoon:

Email:

Overzicht onderaannemers:

Zie bijlage 1.

Indien bekend aanvullen

Overleg

Arbeidsomstandigheden zijn een vast agendapunt in werkbesprekingen en bouwvergaderingen. Onderstaande vaste arbo-onderwerpen komen hierin aan de orde.

- Nieuwe / gesignaleerde risico's
- actualisering V & G plan
- naleving van het V & G plan
- rapportage door betrokkenen
- eventuele ongevallen en incidenten
- genomen maatregelen n.a.v. ongevallen en incidenten
- overleg met en instructie werknemers

Voorlichting en onderricht

De uitvoerder zal voor aanvang van de werkzaamheden het personeel (waaronder eventuele onderaannemers) instrueren met betrekking tot de uit te voeren werkzaamheden. Indien er op het project nieuwe materieel, nieuwe materialen of nieuwe technieken worden ingezet zal de uitvoerder de medewerkers en onderaannemers terstond instrueren met betrekking tot deze onderwerpen.

Hygiënische voorzieningen

Werknemers en onderaannemers kunnen gebruik maken van de door de hoofdaannemer ter beschikking gestelde voorzieningen.

Aanwezig: minimaal één keet met aparte ruimte voor uitvoerder, één schaftruimte en één toilet

Bovengenoemde gelegenheid wordt één maal per week schoongemaakt onder verantwoordelijkheid van de aannemer.

Meldingsprocedure ziekteverzuim

Bij ziekte meldt men zich op de eerste ziektedag af voor 10.00 bij het eigen bedrijf en op de administratie van de hoofdaannemer. Tevens meldt men zich ziek bij de uitvoerder. Is op dat moment de uitvoerder afwezig, dan belt de ziekmelder dezelfde dag nog terug naar de uitvoerder of laat zich terugbellen. Terugkeer bij herstel meldt men vroegtijdig aan de uitvoerder en bij het eigen bedrijf.

Controlelijst Arbo en Milieu

Zie bijlage 2
Periodiek invullen.

Intentieverklaring Onderaannemers

Zie bijlage 3

Projectgegevens/kennisgeving arbeidsinspectie.

Zie bijlage 4

Bijlage 1.

ONDERAANNEMERS

[illegible]

Bijlage 2.

Checklist Arbo en Milieu

Project: "De Mainpoort Big Spotters"

Controle uitgevoerd door:

d.d.

OMSCHRIJVING VAN DE CONTROLE	AKKOORD			OPMERKINGEN
	NVT	JA	NEE	
ALGEMEEN				
* veiligheidshelm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* veiligheidsschoeisel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* werkhandschoenen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* veiligheidsbril	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* ademhalingsbescherming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* gehoorbescherming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
fysieke belasting op verantwoorde wijze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* adressen en tel.nr. hulpdiensten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* naam EHBO er /BHV er op de bouwplaats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* gevaarlijke stoffen(register) / gevaarlijk afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* aanwezigheid EHBO hulpmiddelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* aanwezigheid blusmiddelen bij brandgevaarlijke werkzaamheden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* orde en netheid in schaft- en sanitaire ruimte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
BOUWPLAATS				
voorzieningen toegang onbevoegden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
toegankelijkheid (ook verlichting)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* toegangen, doorgangen en looppaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* trappenhuisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ordelijke en beschermde opslag materialen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ordelijke opslag van materieel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
veilige ligging van kabels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
veilige opslag gevaarlijke stoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
STEIGER/ROLSTEIGER				
correcte en veilige uitvoering van	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* leuning en kantplanken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* verankering, onderstoppen en stabiliteit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
steigervloer(en) correct dichtgelegd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
steigervloer(en) correct belast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
WERKVLOER/WERKPLEK				
dichtleggen / afschermen vloersparingen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
goede verlichting op de werkplek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
beveiliging d.m.v. leuning/kantplanken:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* randen werkvloeren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* openingen in wanden en gevels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
valbeveiliging bij dakwerken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
correcte staat van ladders	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
correct gebruik van ladders (1 m uitstekend)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
veilige behandeling gevaarlijke stoffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
MACHINES EN GEREEDSCHAP				
correct gebruik (keuring)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
correcte uitvoering hijswerk (keuring)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
opstelling bouwlift: * verankering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
* vaste aanslag sluitboom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AFVALSCHEIDING				
duidelijke aanduiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
correcte scheiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
correcte opslag gevaarlijk afval	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bijlage 3.

Intentieverklaring

project “Herinrichting De Mainpoort Big Spotters Hill”

Bijlage V & G projectplan

Betreft: Herinrichting De Mainpoort Big Spotters Hill

Projectnummer:

Hoofdaannemer: Naam

Adres

Postcode en woonplaats

Werkadres:

Opdrachtnemer:
.....
.....

Contactpersoon:

Eerstverantwoordelijke:

Arbo-coördinator:

Aanvang werk:

Aard werkzaamheden:

Intentieverklaring

De directie van gevestigd te verklaart hiermee, dat haar beleid erop gericht is te willen voldoen aan de voorwaarden zoals omschreven in het V & G plan en dat zij de uitvoering van dit beleid bewaakt.

Namens de directie, d.d.

.....

.....

(functie)

Bijlage 4

Projectgegevens / kennisgeving aan arbeidsinspectie

Omschrijving project:

Het project bestaat uit het bouwen/renoveren van:

Eventuele sloopwerkzaamheden vooraf:

Globale projectomvang:

Adres/ligging van het project:

Telefoon:

Email:

Fax:

Planning en uitvoeringsgegevens:

Geplande aanvangsdatum:

Geplande uitvoeringsperiode:

Vermoedelijk maximum aantal werknemers (gelijktijdig):

Vermoedelijk aantal (onder)aannemers: