



Gemeente Rotterdam

Gemeentewerken

Ingenieursbureau

Bijlage
Veiligheids- en Gezondheidsplan
Realisatie zeven
deelgemeentelijke bruggen
Bestek 1-033-12

Projectcode

1-033-12

Datum

16-04-2012

Opsteller

A.M.W. van der Put

Paraaf Opsteller:

Projectleider

L. Melissen

Paraaf Projectleider:



Inhoudsopgave

1.	Bouwwerkgegevens	3
1.1	Het werk bestaat in hoofdlijn uit:	3
1.2	Adres/ligging van de bouwlocatie:	3
1.3	Namen en adressen van de betrokken partijen	3
1.4	Planning en uitvoeringsgegevens	4
2.	Veiligheids- en gezondheidsgevaaren (ontwerpfase)	5
3.	Taken en bevoegdheden op het werk	8
4.	Bijlagen bij het V&G-plan	9



1. Bouwwerkgegevens

1.1 Het werk bestaat in hoofdlijn uit:

Het vervangen van het houten bruggen door een beton en composiet bruggen

1.2 Adres/ligging van de bouwlocatie:

Zeven bruggen in de deelgemeente Prins Alexander, Hoogvliet en Hillegersberg-Schiebroek in de gemeente Rotterdam.

1.3 Namen en adressen van de betrokken partijen

a. Opdrachtgever(s)

Naam	Gemeentewerken Rotterdam
Adres	Galvanistraat 15
Postcode/plaats	3029 AD Rotterdam
Contactpersoon	E.A. Vermeer
Telefoon	06-22488795

b. Ontwerpende partij(en)

Naam	Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam	
Adres	Postbus 6633	
Postcode/plaats	3002 AP Rotterdam	
Contactpersoon	L. Melissen	
Telefoon	010 - 489 76 08	Fax 010 - 489 62 00

c. V&G-coördinator(en)

Ontwerpfase

Naam	Ingenieursbureau Gemeentewerken Rotterdam	
Adres	Postbus 6633	
Postcode/plaats	3002 AP Rotterdam	
Contactpersoon	L. Melissen	
Telefoon	010 - 489 76 08	Fax 010 - 489 62 00

d. Uitvoerende derde partij(en) (evt. later in te vullen)



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

e. V&G-coördinator(en)
Uitvoeringsfase (evt. later
in te vullen)

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

1.4 Planning en uitvoeringsgegevens

1.4.1 Geplande aanvangsdatum van de bouwwerkzaamheden:

1.4.2 Geplande bouwtijd:

1.4.3 Vermoedelijk maximum aantal werknemers dat gelijktijdig op de bouwlocatie aanwezig zal zijn: ... (door aannemer in te vullen).

1.4.4 Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouwplaats: zie 1.4.3.

1.4.5 Regeling V&G-uitvoeringscoördinator bij nevenaanneming.

2. Veiligheids- en gezondheidsgevaaren (ontwerpfase)

Het overzicht is niet uitputtend.

LET OP: SPECIFIEK PROJECTGEBONDEN ITEMS TOEVOEGEN.

X= van toepassing; O=niet van toepassing

Van toepassing	Factoren	Arbo-risico	Maatregelen (invullen door aannemer)
X	Werken nabij verkeer : O overig verkeer in werk X laden en lossen in verkeer	- overrijding	
X	Bouwplaatsvoorzieningen/inrichting : X toegang tot bouwplaats X transport op bouwplaats X opslag van materialen	- vallen/aanrijding - betreden door onbevoegden - verzakken/ kantelen/ beklemming - schadelijke dampen, gevaarlijke stoffen	
X	Werken boven water O doorgaande scheepvaart X open balkenrooster	- verdrinking - vallen - beknelling - stromend water	
O	Bovengrondse kabels en leidingen	- Elektrocutie	
O	Ondergrondse infrastructuur: O Hoogspanningskabels	- elektrocutie	

	<input type="radio"/> Gas- en olieleidingen <input checked="" type="radio"/> Overige kabels en leidingen <input type="radio"/> Opslagtanks <input type="radio"/> Rioleringen	- explosiegevaar - lichamelijk letsel door losschietende elementen - vrijkomende gassen - INDIEN REPACK AANWEZIG KAN ASBEST WORDEN AANGETROFFEN	
<input type="radio"/>	Verontreinigingen bodem	Vrijkomende schadelijke dampen/ irritatie huid door aanraking	
<input checked="" type="radio"/>	Sloopwerken: <input type="radio"/> mogelijke aanwezigheid asbest <input type="radio"/> aanwezigheid teerhoudende wegverharding <input checked="" type="radio"/> verontreinigingen op vrijkomende materialen <input checked="" type="radio"/> wegspringende delen	- longbeschadiging - irritatie huid, ogen en luchtwegen - lichamelijk letsel - verzakken/kantelen/beklemming	
<input type="radio"/>	Wegverhardingen	Lichamelijk letsel door wegspringen en vallend van materiaal	
<input checked="" type="radio"/>	Betonwerk	Lichamelijk letsel door vallen, vallende voorwerpen, wegschuiven, kantelen, beknellen	
<input checked="" type="radio"/>	Staalconstructies	Lichamelijk letsel door lassen , branden , slijpen, boren, vallen, wegschuiven, kantelen, beknellen	
<input checked="" type="radio"/>	Conserveringswerken	- Irritatie huid door schadelijke stoffen - Longirritatie	
<input type="radio"/>	Elektra <input type="radio"/> elektrische installaties op vlonder	- Elektrocutie	

X= Van Toepassing; O= Niet van toepassing

3. Taken en bevoegdheden op het werk

Taken en bevoegdheden op het werk m.b.t. veiligheid en gezondheid

De V&G-coördinator uitvoeringsfase dient de onderstaande tabel voorafgaand aan de start van de werkzaamheden in te vullen.

Functionaris	Naam	Taken	Bevoegdheden
V&G-coördinator Uitvoeringsfase			
Hoofduitvoerder			
Bouwdirectie			
Overige:			

4. Bijlagen bij het V&G-plan

De V&G-coördinator uitvoeringsfase dient er voor te zorgen dat de onderstaande bijlagen bij het V&G-plan gevoegd worden. Indien onderstaande zaken reeds in het kwaliteitsplan zijn opgenomen kan volstaan worden met een verwijzing naar hetzelfde plan.

- 4.1 Procedures bij ongevallen (verplicht)
- 4.2 Bedrijfshulpverlening (verplicht)
- 4.3 Toegangsregeling (verplicht)
- 4.4 Procedures afvalopslag en -afvoer (verplicht)
- 4.5 Bouwplaatsvoorzieningen en regels
- 4.6 Overzicht van betrokken partijen en uit te voeren werkzaamheden.
- 4.7 Bouwplanning en fasering.
- 4.8 Coördinatie -overleg met onderaannemers en zelfstandigen.
- 4.9 Bouwvergaderingen met ARBO als vast agendapunt.
- 4.10 Overleg met werknemers waarbij voorlichting en instructie ARBO ter sprake komt.