

Rapport

Projectnummer: 51005932

Referentienummer: NL22-648800269-22203

Datum: 19-04-2022

Veiligheids- en Gezondheidsdossier

behorende bij bestek 51005932-01 en 51005932-02 betreffende Aanleg kunstgras
voetbalveld Nederweert

Definitief

Opdrachtgever:
Gemeente Nederweert
Raadhuisplein 1
6031 VR NEDERWEERT



Verantwoording

Titel	Veiligheids- en Gezondheidsdossier
Subtitel	behorende bij bestek 51005932-01 en 51005932-02 betreffende Aanleg kunstgras voetbalveld Nederweert 51005932
Projectnummer	
Referentienummer	NL22-648800269-22203
Revisie	Definitief
Datum	19-04-2022

Auteur	
E-mailadres	 @sweco.nl

Gecontroleerd door	
Paraaf gecontroleerd	

Goedgekeurd door	
Paraaf goedgekeurd	

Inhoudsopgave

1	Inhoud en proces	4
2	Algemene gegevens	5
2.1	Beschrijving en adres van het werk	5
2.2	Gegevens eigenaar/beheerder	5
3	V&G-risico's in de uitvoeringsfase	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Omgevingsfactoren / gelijktijdige en achtereenvolgende uitvoering / doorgaande exploitatie	6
3.3	Algemene factoren	6
3.4	Specifieke factoren per werkonderdeel	7

1 Inhoud en proces

Dit is het V&G-dossier, behorende bij bestek 51005932-01 en 51005932-02 betreffende Aanleg kunstgras voetbalveld Nederweert.

In de Risico-Inventarisatie en –Evaluatie veiligheid en gezondheid (hierna aangeduid met ‘RI&E’) is aangegeven dat voor dit werk een V&G-dossier dient te worden opgesteld. Bij de RI&E is ook geïnterpreteerd en geëvalueerd welke V&G-risico’s zich voor kunnen doen bij de voor dit werk uit te voeren werkzaamheden in de gebruiks- en slooffase (inspectie, keuring, reiniging, onderhoud, demontage, sloof). De uitkomsten van de RI&E worden gerapporteerd in dit V&G-dossier.

Het V&G-dossier bevat de bouwkundige en technische informatie over het specifieke (bouw)werk die van belang is voor de veiligheid en gezondheid van werknemers en zelfstandigen die werkzaamheden (inspectie, keuring, reiniging, onderhoud, demontage, sloof) verrichten in de gebruiks- en slooffase. Voorafgaand aan het daadwerkelijk uitvoeren van dergelijke werkzaamheden, dienen de betreffende partijen zelf een volwaardige RI&E uit te voeren waarbij ook rekening moet worden gehouden met de voor die werkzaamheden relevante onderdelen uit dit V&G-dossier.

In de uitvoeringsfase zorgt de uitvoerende partij ervoor dat:

- het V&G-dossier wordt aangepast, indien de voortgang van het werk of de onderdelen daarvan daartoe aanleiding geven;
- bij oplevering van het werk het geactualiseerde V&G-dossier, inclusief de relevante documenten en technische specificaties, ter beschikking wordt gesteld aan de degene die beslist over de uitvoering van latere werkzaamheden.

2 Algemene gegevens

2.1 Beschrijving en adres van het werk

Beschrijving van het werk

Het werk bestaat in hoofdzaak uit:

- a. het verrichten van diverse opruimingswerkzaamheden;
- b. het uitvoeren van grondwerk;
- c. het aanbrengen van drainage riolering;
- d. het aanbrengen van diverse elementverhardingen en kantopsluitingen;
- e. het aanbrengen kunstgras voetbalvelden;
- f. het aanbrengen van hekwerken;
- g. het aanbrengen van diverse sportbenodigdheden;
- h. het aanleggen van een beregeningssysteem;
- i. het aanleggen van een nieuw verlichtingssysteem.

Locatie van het werk

Het aan te leggen kunstgrasveld betreft veld 4 van RKSV Merefeldia en is gelegen op Sportpark de Bengeler in Nederweert.

Adres

Straat : De Bengeler
Nummer : 10
Postcode/Plaats : 6031 TZ Nederweert

2.2 Gegevens eigenaar/beheerder

Eigenaar

Naam : Gemeente Nederweert
Adres, postcode, plaats : 6031 VR Nederweert
Contactpersoon : [REDACTED] – Teamleider samenleving Fysiek
Telefoon : 0495-677111 of [REDACTED]
E-mailadres : [REDACTED]@nederweert.nl

Beheerder

Naam : Gemeente Nederweert
Adres, postcode, plaats : postbus 2728, 6030 AA Nederweert
Contactpersoon : [REDACTED] – Vakspecialist/opzichter Groen
Telefoon : 0495-677111 of [REDACTED]
E-mailadres : [REDACTED]@nederweert.nl

3 V&G-risico's in de uitvoeringsfase

3.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de risico's in de uitvoeringsfase vermeld, voor zover die konden worden voorzien in de voorbereidingsfase en niet of onvoldoende kunnen worden weggenomen, zogenoemde restrisico's. Het betreffen risico's die de normale uitvoeringsrisico's te boven gaan. Het gaat hierbij ook om de specifieke gevaren die het gevolg zijn van de gelijktijdige en achtereenvolgende uitvoering van de (bouw)werk-zaamheden en in voorkomend geval van de wisselwerking met doorgaande exploitatie-werkzaamheden.

Het overzicht van de risico's is opgesplitst in drie paragrafen, te weten:

- 3.1 Omgevingsfactoren / gelijktijdige en achtereenvolgende uitvoering / doorgaande exploitatie;
- 3.3 Algemene factoren;
- 3.4 Specifieke factoren per werkonderdeel.

Het overzicht is opgebouwd uit twee kolommen, te weten het onderdeel van het werk en het arborisico (het risico voor de werknemers en de zelfstandigen).

3.2 Omgevingsfactoren / gelijktijdige en achtereenvolgende uitvoering / doorgaande exploitatie

Onderdeel	Arborisico
Begaanbaarheid bouw-/werkterrein Uitglijden, zwikken, struikelen	Begaanbaarheid bouw-/werkterrein Uitglijden, zwikken, struikelen
Omvallen materieel	Omvallen materieel
Ruimte voor keten, parkeren, opslag materialen, gebruik van materieel, hulpmaterialen, wacht-/laad-/losplaatsen en toegang tot werkplekken (mens en materieel) op bouw-/werkterrein	Ruimte voor keten, parkeren, opslag materialen, gebruik van materieel, hulpmaterialen, wacht-/laad-/losplaatsen en toegang tot werkplekken (mens en materieel) op bouw-/werkterrein

3.3 Algemene factoren

Onderdeel	Arborisico
Bouwmaterialen Fysieke overbelasting	Bouwmaterialen Fysieke overbelasting

3.4 Specifieke factoren per werkonderdeel

Indeling conform hoofdstuknummering RAW-systematiek 2020.

Nr.	Onderdeel	Arborisico
22	Grondwerken	
	Grondwerk, putten en sleuven	Bedelving
25	Riolering	
	Grondwerk, putten en sleuven	Bedelving
51	Groenvoorzieningen	
	Nabijheid van Eikenbomen	Contact met brandharen van de eikenprocessierups
71	Sport-, speel- en recreatievoorzieningen	
	Grondwerk, putten en sleuven	Bedelving
	Werken op hoogte / bij hoogteverschillen	Vallen
	Werken aan een bestaande elektrotechnische installatie	Electrocutie
	Werken aan bestaand watersysteem	Besmetting met legionellabacterie door inademen van nevelvorm van water dat lang heeft stilgestaan
83	Elementenerhardingen	
	Elementenverharding (bestrating)	Fysieke overbelasting (tillen, repeterende werkzaamheden)