



## **VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSPLAN**

(Ontwerpfase)

Behorende bij besteknummer LVC-22-02

Het onderhouden van de openbare  
verlichtingsinstallaties en het uitvoeren van  
openbare verlichtingsprojecten in de gemeente  
Land van Cuijk

### **Colofon**

Veiligheids- en gezondheidsplan (V&G plan)

**Nobralux B.V.**

Versie: Definitief  
Datum: 01-07-2022

## Inhoudsopgave

<b>Algemene beschrijving</b> .....	<b>3</b>
1. Toelichting V&G dossier .....	3
2. Omschrijving werkzaamheden .....	3
3. Planning en uitvoeringsgegevens .....	4
4. Bouwplaatsvoorzieningen en regels .....	6
5. Toetsing Veiligheids- en Gezondheidsgevaren .....	7
<b>Veiligheids- en Gezondheidsrisico's</b> .....	<b>8</b>
1. Veiligheids- en Gezondheidsrisico's voortvloeiend uit de bouwlocatie en de omgeving daarvan * .....	8
2. Veiligheids- en Gezondheidsrisico's voortvloeiend uit het ontwerp * .....	9

# Algemene beschrijving

## 1. Toelichting V&G dossier

Het V&G-dossier voor dit project bevat informatie die van belang is voor de veiligheid en gezondheid van werknemers, die werkzaamheden op dit project verrichten. Het dossier is opgesteld door de V&G-coördinator ontwerpfase en wordt tijdens de uitvoering aangevuld en/of gewijzigd door de V&G-coördinator uitvoeringsfase.

Na oplevering van het bouwwerk wordt het V&G-dossier ter beschikking gesteld aan de opdrachtgever ten behoeve van de eigenaar of beheerder van het project.

Een afdruk van dit V&G dossier moet op het werk aanwezig zijn.

## 2. Omschrijving werkzaamheden

De werkzaamheden hebben betrekking op het functioneel in stand houden van de openbare verlichtingsinstallatie (OVL) en het uitvoeren van projectmatige OVL werkzaamheden en bestaan in hoofdzaak uit:

- het organiseren en in bedrijf houden van een storingswachtdienst;
- uitvoeren van groepsremplace;
- uitvoeren van regulier onderhoud;
- opheffen van storingen en defecten;
- herstellen van schades door aanrijdingen en vernielingen;
- (ver)plaatsen van lichtmasten;
- opnieuw richten van scheefstaande masten;
- vervangen van masten en armaturen;
- het reinigen van armaturen;
- rapporteren van de verrichte werkzaamheden;
- het aanleveren van schade-informatie bij aanrijding ten behoeve van schadeverhaal;
- het uitvoeren van projecten icm civiele werken;
- het uitvoeren van vervangingsprojecten;
- het uitvoeren van preventief onderhoud schakel- en verdeelinrichting;
- het aanleveren van mutaties ten behoeve van gegevensbestanden.

Het uit te voeren werk is gelegen binnen de grenzen van de gemeente Land van Cuijk inclusief het buitengebied.

### a. Opdrachtgever:

Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Land van Cuijk.

Bezoekadres: Louis Jansenplein 1, 5431 BV Cuijk

Telefoon: 0485-854444

Website: [www.gemeentelandvancuijk.nl](http://www.gemeentelandvancuijk.nl)

Email: [gemeente@landvancuijk.nl](mailto:gemeente@landvancuijk.nl)

Contactpersoon: De heer S. de Groot

### b. Ontwerpde partij(en)

Naam : Nobralux

Adres : Eekelhof 58

Postcode en plaats : 5482 WH Schijndel

Telefoon : 0411 440 400

Contactpersoon : Mevrouw L. van Dijk

**c. V&G –coördinator ontwerpfase**

Naam : .....  
Adres : .....  
Postcode en plaats : .....  
Telefoon : .....  
Contactpersoon : .....

**d. Uitvoerende partij(en)**

Naam : .....  
Adres : .....  
Postcode en plaats : .....  
Telefoon : .....  
Contactpersoon : .....

**e. V&G-coördinator(en) Uitvoeringsfase**

Naam : .....  
Adres : .....  
Postcode en plaats : .....  
Telefoon : .....  
Contactpersoon : .....

### 3. Planning en uitvoeringsgegevens

- Geplande startdatum van de werkzaamheden: 01-01-2023
- Verwachte einddatum van de werkzaamheden: 31-12-2027
- Op het werk zijn naar verwachting maximaal 4 werknemers gelijktijdig aanwezig.
- Gepland aantal werkgevers en zelfstandigen op de bouwplaats: 1 toezichthouder van de gemeente of derden.
- De volgende ondernemingen zullen werkzaamheden uitvoeren:

	Onderneming	Onderneming
Naam:		
Adres:		
Postcode:		
Plaats:		
Contactpersoon:		
Telefoonnr.:		

- De volgende deskundigen of diensten zullen worden ingeschakeld:

	Deskundige/Dienst	Deskundige/Dienst
Naam:		
Adres:		
Postcode:		
Plaats:		
Contactpersoon:		
Telefoonnr.:		

- De Veiligheid- en Gezondheidscoördinatie uitvoeringsfase gebeurt door de uitvoerende partij van dit bestek.

- Namen van de in te schakelen deskundige diensten bij ongevallen:
  - centrale melding op de bouwplaats : .....
  - dichtstbijzijnde huisartsen : .....
  - dichtstbijzijnde ziekenhuis : .....

## 4. Bouwplaatsvoorzieningen en regels

Collectieve voorzieningen:	Verzorging en onderhoud door:	Voor wie:	Opmerkingen:
Verkeersvoorzieningen wegfazettingen en verkeersomleidingen	Volgens bestek	Alle werknemers	Veiligheidsvest verplicht. Pas de voorschriften t.a.v. wegmarkering of afzetting toe: CROW publicatie Werk in uitvoering
Beveiligings-, blus- en beschermingsmiddelen	Elke deelnemende partij draagt zelf zorg voor de beschikbaarheid van de benodigde middelen voor de door de betreffende partij uit te voeren werkzaamheden	Alle werknemers. PBM's kunnen afhankelijk van het soort PBM per medewerker of voor algemeen gebruik beschikbaar worden gesteld	De V&G-coördinator uitvoering toetst steekproefsgewijze of voldoende geschikte middelen op het werk aanwezig zijn (zowel in aantal als wat betreft functie)
Bedrijfs hulperverlening (BHV)	V&G-coördinator uitvoeringsfase	Alle werknemers	Minimaal één BHV-er per 50 of minder aanwezige werknemers op het werk (artikel 2.19 Arbobesluit)
EHBO-middelen	Elke deelnemende partij draagt zelf zorg voor de beschikbaarheid van de benodigde EHBO-middelen	BHV-er	De V&G-coördinator uitvoering toetst steekproefsgewijze of voldoende middelen op het werk aanwezig zijn
Afval- en reststoffen	Volgens bestek	Alle werknemers	Er dienen geen restafvalstoffen op het werk achter te blijven
Toezicht op veilig werken	Leidinggevenden of toezichthouders van deelnemende bedrijven	Alle medewerkers	Leidinggevenden of toezichthouders spreken in principe alleen hun eigen medewerkers rechtstreeks aan op veilig gedrag. V&G coördinator houdt tevens onafhankelijk en/of extra toezicht op veilig werken en naleving V&G-plan
Elektrotechnisch veiligheidsbeleid: aanwijzingen	Directie of Leidinggevenden	Alle medewerkers die elektrotechnische handelingen verrichten	Uitvoerders, toezichthouders en medewerkers die elektrotechnische handelingen uitvoeren zijn aangewezen met een passende aanwijzing. Een afschrift van het interne elektrotechnisch veiligheidsbeleid, wat voldoet aan de bepalingen van de Arbowetgeving, wordt met de inschrijving mee gestuurd.

## 5. Toetsing Veiligheids- en Gezondheidsgevaren

Toetsing Veiligheids- en gezondheidsgevaren (optie)

Getoetst ja/nee

Zo ja, door .....

Verklaring afgegeven ja/nee Datum .... - .... – 20..

Datum van kennisgeving: .... - .... – 20..

Handtekening opdrachtgever\* .....

\*Ondertekening is alléén noodzakelijk indien kennisgeving aan de Arbeidsinspectie (AI) wordt gedaan. In overige situaties is de ondertekening optioneel.

Eventuele ondertekening van het V&G-plan dient te gebeuren door de directie van het coördinerend bedrijf, mede namens de overige opdrachtgevende deelnemers.

# Veiligheids- en Gezondheidsrisico's

## 1. Veiligheids- en Gezondheidsrisico's voortvloeiend uit de bouwlocatie en de omgeving daarvan \*

Omgevings-factor	Bestekspost	Activiteit	V&G-risico	Risico-oorzaak	Maatregelen
Verkeerswegen/ bouwverkeer		Aanwezigheid op bouwterrein Transport materiaal en materieel	Aanrijdings- gevaar personen en objecten Uitlaatgas-sen	Verkeer op en rond bouwlocatie	Afzettingen en verlichting plaatsen en onderhouden Verstrekken PBM's en instructie Stationair draaien motoren vermijden
Aanwezigheid hoogspannings kabels		Grondwerk Algemeen	Elektrocutie	K&L niet getraceerd Nabijheid van bovengrondse hoogspanning	KLIC melding Voorlichting Uitvoeringswijze (proefsleuven, handmatig graven)
Aanwezigheid laag- spanningskabels		Grondwerk	Elektrocutie	K&L niet getraceerd Kabelbreuk Kortsluiting	KLIC melding Voorlichting Uitvoeringswijze (proefsleuven, handmatig graven)
Aanwezigheid gas en olieleidingen		Grondwerk	Verbranden Bedwelmig Explosief	Leidingbreuk	KLIC melding Voorlichting Uitvoeringswijze (proefsleuven, handmatig graven) Voldoende gronddekking aanhouden
Aanwezigheid waterleiding		Grondwerk	Inkalking/ bedelving	Leidingbreuk	KLIC melding Voorlichting Uitvoeringswijze (proefsleuven, handmatig graven) Voldoende gronddekking aanhouden
Explosief		Grondwerk Diverse werkzaamheden	Explosie	Verplaatsen explosief Afzetten terrein	Explosieven Opruimings Commando inschakelen
Bodemveront- reiniging		Grondwerk Diverse werkzaamheden	Besmettingsge- vaar	Geen bodemonderzoek	Dragen PBM's Voorlichting Gekwalificeerd personeel Niet onbeschermd eten, drinken en roken op locatie
Regen en wind		Diverse werkzaamheden	Gezondheid	Klimatologische omstandigheden	Doorwerkklleding Voorlichting Schuilvoorziening
Onweer		Diverse werkzaamheden	Elektrocutie	Blikseminslag	Stoppen werkzaamheden Schuilvoorziening
Slechte bouwplaatsvoor- ziening/inrich-ting		Diverse werkzaamheden	Irritatie	Geen ruimte Geen voorzieningen	Verkorting werktijd Planning en afstemming
Slechte bereikbaarheid bouwlocatie		Diverse werkzaamheden	Ongeval Persoonlijk letsel	Geïsoleerde locatie	Voorlichting Hulpvoorzieningen aanwezig Communicatiemiddelen aanwezig
Werken onder extreme tijdsdruk		Diverse werkzaamheden	Stress Persoonlijk letsel	Tijdsdruk Onvoorzichtigheid	Planning en afstemming

\*Veiligheids- en Gezondheidsrisico's zijn niet uitputtend

## 2. Veiligheids- en Gezondheidsrisico's voortvloeiend uit het ontwerp \*

Onderwerp	Bestekspos t	Activiteit	V&G- risico	Risico- oorzaak	Maatregelen
Elektrotechnische werkzaamheden		Werken aan onderdelen onder spanning	Elektrocutie, verbranding	Aanraken onderdeel onder spanning	Werken onder spanning is een overtreding van de Arbowet. Werken conform Elektrotechnische Bedrijfsvoering Voor aanvang controleren of kabels werkelijk spanningsloos zijn en voorzorgsmaatregelen nemen tegen (her)inschakelen.
Openbare verlichting		Werkzaamheden aan elektriciteitskabels	Elektrocutie Lichamelijk letsel	Onvoorzichtigheid Onvoldoende afscherming van naastliggende spanningvoerende delen Onjuist gebruik handgereedschap	Werken conform Elektrotechnische Bedrijfsvoering Voor aanvang controleren of kabels werkelijk spanningsloos zijn en voorzorgsmaatregelen nemen tegen (her)inschakelen.
		Montage afgaande aansluitkabels armaturen in lichtmasten	Lichamelijk letsel	Onjuiste werkhouding Onjuist gebruik gereedschap	Werken conform Elektrotechnische Bedrijfsvoering, spanningsloos conform NEN 3140.
OVL i.c.m. 16C-contract		Montage netwerkaansluitkabels	Lichamelijk letsel	Onjuiste werkhouding Onjuist gebruik gereedschap	Werken conform BEI-BLS.
		Werken met hefwerktuigen	Verwonding, elektrocutie	Vallend of losschietend materiaal	Toepassen van hefwerktuigen die voldoen aan veiligheidsnorm, dragen PBM's en creëren veilige werkruimte.
		(Ver) plaatsen van lichtmasten. Verwijderen en monteren van armaturen op hoogte. Toepassen, gebruiken van hoogwerker.	Lichamelijk letsel	Vallen door ondeugdelijke hoogwerker en/of door maken van bedieningsfouten ontstaan door onvoldoende kennis m.b.t. de bediening en de te nemen veiligheidsmaatregelen	Werken volgens de bedieningsinstructie. Let op de beperkingen van de hoogwerker Neem de juiste en voldoende verkeersmaatregelen Werk met hoogwerkers nooit alleen, altijd met een tweede persoon.
Wegverhardingen		Opbreken verhardingen	Bedelving Lichamelijk letsel	Langdurige belasting Verkeerde werkhouding	PBM's Niet te zwaar en op de juiste manier tillen Voorlichting Afzetten werkplek
Verkeersmaatregelen bij werk in uitvoering		Afzettingen plaatsen	Aanrijdgevaar	Slecht zicht	Dragen reflecterende kleding. Toepassen voorschriften CROW volgens publicatie 'Werk in uitvoering'. Oplettendheid personeel.

\*Veiligheids- en Gezondheidsrisico's zijn niet uitputtend