

# De Fakkel Apeldoorn

Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn



Voortgang Plan van aanpak		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkel Apeldoorn			Pagina
				1 van 1

Afdrukdatum	donderdag 21 januari 2021
(Optioneel) Clusternaam	
Startdatum	woensdag 2 december 2020
Einddatum	donderdag 3 december 2020
Tijdsduur in bewerking	1            dagen
Aantal geselecteerde groepen	1
Aantal geselecteerde processen	2
Aantal geselecteerde aspecten	7
Aantal vragen	71
Aantal knelpunten	0
Aantal maatregelen	0
Aantal actiepunten	0

Deelnemende gebruikers

Selectie	Heer J. Jeronimus
Vragen	Heer J. Jeronimus
Maatregelen	Heer J. Jeronimus
Actiepunten	Heer J. Jeronimus
Vrijgave	Mevrouw BackOffice



Er zijn geen gegevens beschikbaar om in dit document weer te geven, omdat nog geen knelpunt is afgehandeld dan wel opgevolgd.

Overzicht geselecteerde processen en aspecten		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina
				1 van 2

Afdrukdatum	donderdag 21 januari 2021
(Optioneel) Clusternaam	
Startdatum	woensdag 2 december 2020
Einddatum	donderdag 3 december 2020
Tijdsduur in bewerking	1 dagen
Aantal geselecteerde groepen	1
Aantal geselecteerde processen	2
Aantal geselecteerde aspecten	7
Aantal vragen	71
Aantal knelpunten	0
Aantal maatregelen	0
Aantal actiepunten	0

#### Deelnemende gebruikers

Selectie	Heer J. Jeronimus
Vragen	Heer J. Jeronimus
Maatregelen	Heer J. Jeronimus
Actiepunten	Heer J. Jeronimus
Vrijgave	Mevrouw BackOffice

Overzicht geselecteerde processen en aspecten		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina 2 van 2

**Let op: de inhoud van het sjabloon en de vragenlijst kan intussen gewijzigd zijn en/of er is sprake van een tijdsverschil.**

## 5. Object RI&E - Uitvoering

5.0.A Object RI&E - Schoonmaak

5.1.H.03 (huishoud)trappen

5.1.N Object RI&E - Glas Gevel

De arbeidshygiënische strategie



5.1.N.01 Verplichte algemene vragen

5.1.N.03 Glasbewassing

5.1.N.05 Toegangsweg (A)

5.1.N.11 Hoogwerker (G)



5.1.N.15 Wassteelmethode (K)

Overzicht van beantwoorde vragen		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina 1 van 4

Afdrukdatum	donderdag 21 januari 2021
(Optioneel) Clusternaam	
Startdatum	woensdag 2 december 2020
Einddatum	donderdag 3 december 2020
Tijdsduur in bewerking	1 dagen
Aantal geselecteerde groepen	1
Aantal geselecteerde processen	2
Aantal geselecteerde aspecten	7
Aantal vragen	71
Aantal knelpunten	0
Aantal maatregelen	0
Aantal actiepunten	0

#### Deelnemende gebruikers

Selectie	Heer J. Jeronimus
Vragen	Heer J. Jeronimus
Maatregelen	Heer J. Jeronimus
Actiepunten	Heer J. Jeronimus
Vrijgave	Mevrouw BackOffice

Overzicht van beantwoorde vragen		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina
				2 van 4

## 5. Object RI&E - Uitvoering

### 5.0.A Object RI&E - Schoonmaak

#### 5.1.H.03 (huishoud)trappen

5.1.H.03-01	Wordt er gewerkt met (staande) ladders, trapleren of verplaatsbare trappen?	Ja
5.1.H.03-02	Verkeren ladders, trapleren en verplaatsbare trappen in goede staat?	Ja
5.1.H.03-04	Zijn alle medewerkers bekend met de voorschriften ten aanzien van veilig gebruik?	Ja
5.1.H.03-06	Als van een trap gebruik moet worden gemaakt bij het schoonmaken, wordt vooraf gecontroleerd of deze veilig is?	Ja
5.1.H.03-03	Worden ladders, trapleren en verplaatsbare trappen goed opgesteld?	Ja
5.1.H.03-09	Is er een bewijs van keuring bij alle ladders en trappen?	Ja



### 5.1.N Object RI&E - Glas Gevel

#### De arbeidshygiënische strategie

	Gaat u werken op platte en hellende daken?	Nee
	Gaat u werken op glazen daken en atriумы?	Nee
AHS.1	Gaat u gebruik maken van gebouw gebonden voorzieningen?	Nee
	Waarom maakt u geen gebruik van een gebouw gebonden voorzieningen?	Er zijn geen gebouw gebonden voorzieningen
AHS.2	Gaat u gebruik maken van een tijdelijke werkplek(ken)?	Ja
	Selecteer de te gebruiken tijdelijke werkplek(ken)	Hoogwerker
	Opmerking (niet verplicht)	Geen opmerkingen
AHS.3	Gaat u gebruik maken van een arbeidsmiddel met een beperking?	Ja
	Selecteer de te gebruiken werkmethode(s))	Telescopisch wassysteem (tucker)
	Het Telescopisch wassysteem (tucker), is een werkmethode die onderaan staat bij de maatregelen om gevaren te voorkomen en risico's te beperken (de arbeidshygiënische strategie). Geef aan waarom het toch nodig is deze werkmethode te gebruiken.	In combinatie met HW

#### 5.1.N.01 Verplichte algemene vragen

5.1.N.01-01	Wordt er rekening gehouden met de weersomstandigheden bij de uitvoer van het werk?	Ja
5.1.N.01-02	Wordt er in het geval van buitenwerkzaamheden op zonnige dagen, aandacht besteed aan overmatige blootstelling aan zonlicht?	Ja
5.1.N.01-03	Wordt voor aanvang van werkzaamheden iedere keer gecontroleerd of alle automatische voorzieningen (bijvoorbeeld zonwering) zijn uitgeschakeld?	Ja
5.1.N.01-04	Zijn uw medewerkers op de hoogte gebracht hoe te handelen bij brand of een ongeval?	Ja
5.1.N.01-05	Kunnen uw medewerkers in noodgevallen altijd alarm slaan?	Ja
5.1.N.01-06	Zijn uw medewerkers op de hoogte gebracht van voorzieningen ten aanzien van bedrijfshulpverlening?	Ja
5.1.N.01-07	Kunnen medewerkers gebruik maken van een voldoende gevulde EHBO-doos?	Ja
5.1.N.01-08	Hebben alle medewerkers voorlichting gehad over ergonomie?	Ja
5.1.N.01-09	Hebben alle medewerkers goede voorlichting gehad over veilig werken op hoogte?	Ja
5.1.N.01-10	Hebben medewerkers voldoende instructie gehad over overige risico's gerelateerd aan het gebouw (of de dienstverlening) van de klant?	Ja

Overzicht van beantwoorde vragen		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina 3 van 4

## 5. Object RI&E - Uitvoering

### 5.1.N Object RI&E - Glas Gevel

#### 5.1.N.03 Glasbewassing



5.1.N.03-01	Wordt vooraf bij de klant bekeken of ramen wassen zonder risico's kan plaatsvinden?	Ja
5.1.N.03-02	Werken uw medewerkers met een telescopisch wassysteem?	Ja
5.1.N.03-03	Voldoet het (gebruik van) het telescopisch wassysteem aan de gestelde eisen?	Ja
5.1.N.03-04	Is er een andere, minder belastende werkmethode, zoals een hoogwerker of een gondelliftinstallatie mogelijk?	Nee
5.1.N.03-05	Heeft u het stroomschema 'Arbeidshygiënische strategie (AHS) bij veilig werken op hoogte' doorlopen?	Ja

#### 5.1.N.05 Toegangsweg (A)

5.1.N.A.10	Is de tuin goed toegankelijk voor de glazenwasser en het arbeidsmiddel?	Ja
5.1.N.A.11	Is de bestrating goed toegankelijk voor de glazenwasser en het arbeidsmiddel?	Ja
5.1.N.A.12	Is de binnenplaats goed toegankelijk voor de glazenwasser en het arbeidsmiddel?	Ja
5.1.N.A.13	Is het atrium goed toegankelijk voor de glazenwasser en het arbeidsmiddel?	Situatie doet zich niet voor
5.1.N.A.14	Is de achterzijde goed toegankelijk voor de glazenwasser en het arbeidsmiddel?	Ja
5.1.N.A.15	Is ook op andere, niet eerder genoemde plaatsen, de toegankelijkheid goed (vrij van obstakels en/of belemmeringen)?	Ja
5.1.N.A.16	Wordt de locatie tijdens de werkzaamheden op passende wijze (overleg met wegbeheerder) afgezet tegen vallende voorwerpen op derden?	Ja
5.1.N.A.17	Wordt de locatie tijdens de werkzaamheden op passende wijze (overleg met wegbeheerder) afgezet tegen aanrijdgevaar glazenwasser of arbeidsmiddel?	Ja
5.1.N.A.18	Is de toegangsweg door een certificerende instantie goedgekeurd?	Ja
5.1.N.A.19	Worden de werkzaamheden uitgevoerd op een veilige afstand van de telefoonmasten en andere, soortgelijke voorzieningen op het dak?	Situatie doet zich niet voor

#### 5.1.N.11 Hoogwerker (G)

5.1.N.G.01	Is op de hoogwerker een sticker aangebracht, waaruit blijkt dat hij goedgekeurd is (niet langer dan 1 jaar geleden)?	Ja
5.1.N.G.02	Heeft de ondergrond voldoende draagvermogen voor de in te zetten hoogwerker (denk aan geroerde grond, putten, taluds, etc.)?	Ja
5.1.N.G.03	Is de ondergrond voldoende vlak voor de betreffende hoogwerker?	Ja
5.1.N.G.04	Is er voldoende ruimte om af te stempelen (indien van toepassing)?	Ja
5.1.N.G.05	Is de gevel zodanig dat gevaar voor knellen voorkomen wordt (bijvoorbeeld ramen in smalle nissen)?	Ja
5.1.N.G.06	Wordt ter voorkoming van letsel of schade de directe omgeving tijdens het gebruik afgezet?	Ja
5.1.N.G.07	Is de gebruiker opgeleid en geïnstrueerd voor de specifieke machine?	Ja
5.1.N.G.08	Wordt bij het werken op de openbare weg voldaan aan de regels ten aanzien van afzetting en markeringen (wegverkeerswet / contact met wegbeheerder)?	Ja
5.1.N.G.09	Is de werkplek vrij van obstakels in het draaibereik (bijvoorbeeld straatmeubilair)?	Ja
5.1.N.G.10	Wordt in de nabijheid van hoogspanningskabels / tramleidingen, etc. rekening gehouden met de aan te houden afstand / vrije zone (contact met leidingbeheerder)?	Ja
5.1.N.G.11	Wordt er gebruik gemaakt van verlengd hulpgereedschap?	Nee
5.1.N.G.15	Wordt er gebruik gemaakt van een waterslang of hogedrukslang? Zo ja, dan dient vragenlijst 'slangen' ingevuld te worden!	Nee



Overzicht van beantwoorde vragen		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkel Apeldoorn			Pagina
				4 van 4

## 5. Object RI&E - Uitvoering

### 5.1.N Object RI&E - Glas Gevel

#### 5.1.N.15 Wassteelmethode (K)

5.1.N.K.01	Is er een andere, minder belastende werkmethode, zoals een hoogwerker of een gondelliftinstallatie mogelijk?	Nee
5.1.N.K.02	Blijft de werkhoogte onder 13,50 m boven maaiveld of een ander werkvlak?	Ja
5.1.N.K.03	Is het aantal m2 glas tot 7 meter hoogte maximaal 200 m2?	Ja
5.1.N.K.04	Als de werkhoogte tot 13,5 meter is, is er dan maximaal 100 m2 op een werkhoogte boven 7 m?	Ja
5.1.N.K.05	Is de werkruimte naast de gevel vlak, draagkrachtig en vrij van obstakels?	Ja
5.1.N.K.06	Is de werkruimte voor de gevel voldoende groot (strookbreedte naast gevel 1,5 m bij werkhoogte tot 3,5 m)?	Ja
5.1.N.K.07	Is de werkruimte voor de gevel voldoende groot (strookbreedte naast gevel 3,5 m bij werkhoogte van 3,5 tot 7 m)?	Ja
5.1.N.K.08	Is de werkruimte voor de gevel voldoende groot (strookbreedte naast gevel 5 m bij werkhoogte van 7 tot 13,5 m)?	Ja
5.1.N.K.09	Wordt slechts dan vanaf een plat dak gewerkt, indien de vrije ruimte tussen de glazenwaaier en de dakrand minstens gelijk is aan de steellengte plus 1 m?	Ja

Overzicht van knelpunten zonder opvolging		Datum gestart	2-12-2020	 
		Datum afgerond	3-12-2020	
Locatie	Asito Regio Noord (Zwolle) > Glas & Gevel unit B.V. > PCBO Apeldoorn > De Fakkels Apeldoorn			Pagina
				1 van 1

Afdrukdatum	donderdag 21 januari 2021
(Optioneel) Clusternaam	
Startdatum	woensdag 2 december 2020
Einddatum	donderdag 3 december 2020
Tijdsduur in bewerking	1 dagen
Aantal geselecteerde groepen	1
Aantal geselecteerde processen	2
Aantal geselecteerde aspecten	7
Aantal vragen	71
Aantal knelpunten	0
Aantal maatregelen	0
Aantal actiepunten	0

#### Deelnemende gebruikers

Selectie	Heer J. Jeronimus
Vragen	Heer J. Jeronimus
Maatregelen	Heer J. Jeronimus
Actiepunten	Heer J. Jeronimus
Vrijgave	Mevrouw BackOffice

Er zijn geen gegevens beschikbaar om in dit document weer te geven.