

Checklijsten Projectinventarisatie Gevelonderhoud

Gegevens object/opdrachtgever

Bedrijfsnaam: KNAW Contactpersoon: Westerveld
 Locatie/gevel: Trippenhuys Functie:
 Adres: Kloveniersburgwal 23-25-27-29-31 Telefoonnr.:
 Plaats: Amsterdam E-mailadres:
 Functieplaats:

RI&E is ingevuld door:

Naam: Florian van Hagen
 Functie: Calculator
 Datum: 12-10-2020

RI&E is beoordeeld door:

Naam: Bas Leplat
 Functie: Rayonmanager
 Datum: 12-10-2020

Interventie naar aanleiding actie van de Inspectie SZW: Ja Nee

Verzamelstaat objectgegevens

Gebouwsort

- Kantoor
 Woongebouw
 Fabriek
 Sportaccommodatie
 Ziekenhuis
 Verzorgingshuis
 Horecagelegenheid
 School
 Anders nl.:

Ouderdom v/h gebouw

- Monument
 Bestaande bouw
 Jaar van oplevering: _____

Globaal aantal m² glas

- minder dan 200 m²
 tussen 200 en 400 m²
 meer dan 400 m²

Werkwijze / voorzieningen / situatie

- Checklist A: Toegangsweg
 Checklist B: Gevellift (gondel) installatie
 Checklist C: Mastinstallatie
 Checklist D: Glazenwasbalkon
 Checklist E: Permanente hangladder
 Checklist F: Safesit
 Checklist G: Hoogwerker
 Checklist H: Staande ladder
 Checklist I: Rolsteiger
 Checklist J: Staand werk
 Checklist K: Wassteelmethode
 Checklist L: Glazen daken en atriums
 Checklist M: Slangen
 Checklist N: Eenpersoonsgondel
 Checklist O: Elektrisch klim en afdaalsysteem
 Checklist P: Gevelonderhoud

Hoogte gebouw

Aantal bouwlagen: 6
 Maximale werkhoogte: 20 meter

Situatie naast gevel(s)

- Verharding gevel(s): voorzijde
 Groenpartij gevel(s): achterzijde
 Waterpartij gevel(s): _____
 Drukke weg gevel(s): voorzijde
 Talud gevel(s): _____
 Anders nl.: _____

Overig

Parkeervoorzieningen: Ja Nee
 Goed bereikbaar: Ja Nee

Opmerkingen

Voor het wassen voorzijde: verkeersmaatregelen nodig, ivm afzetten gracht.

Checklist A: Toegangsweg

Object: KNAW
Datum: 12-10-2020

Locatie/gevel:
Trippenhuus

Aantal knelpunten **3**

		NVT	JA	NEE
A01	Kan de werkplek langs een veilige weg worden bereikt? Indien A1 met Nee is beantwoord, op welke locatie en of bij welk arbeidsmiddel is dit? Schrijf het antwoord hieronder:		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Goede toegankelijkheid van de omgeving (voor glazenwasser en arbeidsmiddel)			
A02	- tuin?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A03	- bestrating?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A04	- binnenplaats?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A05	- atrium?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A06	- achterzijde?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A07	Is ook op andere, niet eerder genoemde plaatsen, de toegankelijkheid goed (vrij van obstakels en/of belemmeringen)?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A08	Wordt de locatie tijdens de werkzaamheden op passende wijze (overleg met wegbeheerder) afgezet tegen vallende voorwerpen op derden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A09	Wordt de locatie tijdens de werkzaamheden op passende wijze (overleg met wegbeheerder) afgezet tegen aanrijdgevaar glazenwasser of arbeidsmiddel?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A10	Is de toegangsweg door een certificerende instantie goedgekeurd?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A11	Worden de werkzaamheden uitgevoerd op een veilige afstand van de telefoonmasten en andere, soortgelijke voorzieningen op het dak?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

De achterzijde van het pand en de binnenplaatsen zijn niet bereikbaar voor een hoogwerker.

Checklist G: Hoogwerker

Object: KNAW

Locatie/gevel:

Aantal

Datum: 12-10-2020

Trippenhuys

knelpunten

		NVT	JA	NEE
G01	Is op de hoogwerker een sticker aangebracht, waaruit blijkt dat hij goedgekeurd is (niet langer dan 1 jaar geleden)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G02	Heeft de ondergrond voldoende draagvermogen voor de in te zetten hoogwerker (denk aan geroerde grond, putten, taluds, etc.)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G03	Is de ondergrond voldoende vlak voor de betreffende hoogwerker?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G04	Is er voldoende ruimte om af te stempelen (indien van toepassing)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G05	Is de gevel zodanig dat gevaar voor knellen voorkomen wordt (bijvoorbeeld ramen in smalle nissen)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G06	Wordt ter voorkoming van letsel of schade de directe omgeving tijdens het gebruik afgezet?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G07	Is de gebruiker opgeleid en geïnstrueerd voor de specifieke machine?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G08	Wordt bij het werken op de openbare weg voldaan aan de regels ten aanzien van afzetting en markeringen (wegenverkeerswet / contact met wegbeheerder)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G09	Is de werkplek vrij van obstakels in het draaibereik (bijvoorbeeld straatmeubilair)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G10	Wordt in de nabijheid van hoogspanningskabels / tramleidingen, etc. rekening gehouden met de aan te houden afstand / vrije zone (contact met leidingbeheerder)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G11	Wordt er gebruik gemaakt van verlengd hulpgereedschap?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G12	Is het verlengde hulpgereedschap alleen nodig voor glasbewassing, niet voor gevelonderhoud?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G13	Is het verlengde hulpgereedschap maximaal 2 meter inclusief wissel lengte?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G14	Wordt het gebruik van verlengd hulpgereedschap zoveel mogelijk beperkt en nooit meer dan bij maximaal 200m2 per object toegepast?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G15	Wordt er gebruik gemaakt van een waterslang of hogedrukslang? Zo ja, dan dient checklist M 'slangen' ingevuld te worden!		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

De voorgevel van het pand bewassen met behulp van een hoogwerker.

Checklist H: Staande ladder

Object: KNAW

Locatie/gevel:

Aantal

Datum: 12-10-2020

Trippenhuis

knelpunten

		NVT	JA	NEE
H01	Is er een veiliger werkmethode, zoals een hoogwerker of een gondelliftinstallatie mogelijk?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H02	Zijn op de ladder de volgende opschriften aangebracht:			
a	- Naam fabrikant/leverancier?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- Type ladder/aantal sporten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	- Bouwjaar?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	- Bewijs van keuring? (niet langer dan 1 jaar geleden)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H03	Is de ladder in goede staat en compleet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H04	Is het gewicht van de ladder maximaal 40 kg?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H05	Is het toepassen van de staande ladder tot het minimum beperkt (ook bij plaatsen waar andere werkmethoden, bijvoorbeeld de hoogwerken, worden ingezet)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H06	Is de werkhoogte maximaal 10 m, gemeten vanaf het opstelniveau?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H07	Is er op iedere opstelplaats een harde/dragende ondergrond aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H08	Is er op iedere opstelplaats een stroeve ondergrond aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H09	Is er op iedere opstelplaats een vlakke/horizontale ondergrond aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H10	Kan de ladder onder een hoek tussen 65° en 82° worden opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H11	Is er een vrije voer ruimte van ten minste 0,20 m aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H12	Wordt er bij opstelling op een plat dak voldoende afstand gehouden tot de dakrand (4 m achter de voet van de ladder en 4 m naast de ladder)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

Checklist I: Rolsteiger

Object: KNAW

Locatie/gevel:

Aantal

Datum: 12-10-2020

Trippenhuys

knelpunten

		NVT	JA	NEE
I01	Zijn op de rolsteiger de volgende opschriften aangebracht:			
a	- Naam fabrikant/leverancier?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- Bouwjaar?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	- Bewijs van keuring? (niet langer dan 1 jaar geleden)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I02	Is de rolsteiger in goede staat en compleet?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I03	Is er een schriftelijke, in de Nederlandse taal gestelde, opbouw-instructie /gebruiksaanwijzing op het werk aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I04	Is op iedere opstelplaats een vlakke horizontale ondergrond aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I05	Worden bij onvoldoende draagvermogen of onvoldoende vlakke ondergrond voorzieningen getroffen om kantelen te voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I06	Is de werkvloerhoogte buiten maximaal 3x de breedte? (anders voorzien van stabilisatoren)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I07	Is de werkvloerhoogte binnen maximaal 4x de breedte? (anders voorzien van stabilisatoren)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I08	Is de werkvloerhoogte buiten maximaal 8 m?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I09	Is de werkvloerhoogte binnen maximaal 12 m?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I10	Is de werkvloer voorzien van dubbel leuningwerk en een kantplank?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I11	Is de betrokkene voor deze werkzaamheden opgeleid of voldoende geïnstrueerd?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I12	Wordt de steiger alleen verreden zonder personen of materialen erop?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I13	Wordt de steiger afgeschermd indien deze onbeheerd wordt achtergelaten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I14	Wordt er gebruik gemaakt van verlengd hulpgereedschap?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I15	Is het verlengde hulpgereedschap alleen nodig voor glasbewassing, niet voor gevelonderhoud?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I16	Is het verlengde hulpgereedschap maximaal 2 meter inclusief wisserlengte?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I17	Wordt het gebruik van verlengd hulpgereedschap zoveel mogelijk beperkt en nooit meer dan bij maximaal 200m ² per object toegepast?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I18	Wordt er gebruik gemaakt van een waterslang of hogedrukslang? Zo ja, dan dient checklist M 'slangen' ingevuld te worden!		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

De binnenzijde van het dakglas bewassen met behulp van een steiger.

Checklist J: Staand werk

Object: KNAW

Locatie/gevel:

Aantal

Datum: 12-10-2020

Trippenhuys

knelpunten

		NVT	JA	NEE
J01	Is de werkplek obstakelvrij te bereiken (bij binnenwerk een vrije strook van bij voorkeur > 0,50 m)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J02	Is er sprake van een goed beloopbare ondergrond?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J03	Is er bij binnenwerk sprake van obstakelvrije vensterbanken?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J04	Wordt buitenwerk van binnenuit gewassen, worden dan de volgende maximale reikmaten aangehouden:	<input type="checkbox"/>		
a	- 0,75 m horizontaal gemeten, naast de stijl van het geopende raam met aftrek van diepte vensterbank + radiator?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- 2,20 m boven de vloer, met aftrek van diepte vensterbank + radiator?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	- 1 m onder de dorpel van het geopende raam, in geval van glazen borstweringen alleen onder het geopende raam?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d	- 0,60 m onder de dorpel van het geopende raam, in geval van glazen borstweringen ook schuin onder het geopende raam?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J05	Wordt buitenwerk van binnenuit gewassen, is er dan sprake van een borstweringshoogte van minstens 1 m boven de vloer (of anders één of meer doorvalstangen)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J06	Is er bij werken vanaf een plat dak sprake van:	<input type="checkbox"/>		
a	- een toegangsweg beveiligd tegen valgevaar?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- werkplekken beveiligd tegen valgevaar?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

Een groot gedeelte van de ramen bestaan uit draairamen, deze ramen dienen van binnenuit bewassen te worden.

Een gedeelte van de ramen in de binnentuinen zijn niet bereikbaar voor de glazenwasser. De draairamen kunnen wij van binnenuit bewassen, echter het vaste glas boven de draairamen zijn op de 3e etage niet bereikbaar.

De gevelramen aan de achterzijde van het pand kunnen niet bewassen worden met een hoogwerker, de toegangsweg is te smal. Grotendeels kunnen de ramen met behulp van de TGB worden bewassen, de draaiende delen wassen wij van binnenuit. Echter bestaan de bovenlichten uit vast glas, deze kunnen niet van binnenuit bewassen worden. Wij kunnen de vaste bovenlichten tot een maximale hoogte van 13,5 meter bewassen. De vaste bovenlichten van etage 3 zijn hierdoor niet bereikbaar.



Checklist K: Wassteelmethode

Object: Zie voorblad
Datum: 1-4-2021

Aantal
knelpunten **0**

		NVT	JA	NEE
K01	Is er een andere, minder belastende werkmethode, zoals een hoogwerker of een gondelliftinstallatie mogelijk?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K02	Blijft de werkhoogte onder 13,50 m boven maaiveld of een ander werkvlak?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K03	Wordt er maximaal 4 uren per persoon per dag gewerkt bij een werkhoogte tot 7 meter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K04	Als de werkhoogte tussen 7 en 13,5 meter is, wordt er dan maximaal 2 uren per persoon per dag gewerkt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K05	Wordt de tijd per werkhoogte geregistreerd?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K06	Is de werkruimte naast de gevel vlak, draagkrachtig en vrij van obstakels?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K07	Is de werkruimte voor de gevel voldoende groot:			
a	(strookbreedte naast gevel 1,5 m bij werkhoogte tot 3,5 m)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	(strookbreedte naast gevel 3,5 m bij werkhoogte van 3,5 tot 7 m)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c	(strookbreedte naast gevel 5 m bij werkhoogte van 7 tot 13,5 m)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K08	Wordt slechts dan vanaf een plat dak gewerkt, indien de vrije ruimte tussen de glazenwasser en de dakrand minstens gelijk is aan de steellengte plus 1 m?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K09	Wordt er bij gebruik van de wassteel boven de 5 meter een waspak gebruikt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

Checklist L: Glazen daken en atriums

Object: KNAW

Locatie/gevel:

Aantal

Datum: 12-10-2020

Trippenhuus

knelpunten

		NVT	JA	NEE
L01	Is er een certificaat of veiligheidsberekening aanwezig waaruit blijkt dat het glas veilig beloopbaar is (volgens NEN 2608)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L02	Kan de ruimte onder het te bewerken oppervlak voldoende worden afgeschermd/afgezet?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L03	Indien het dak betreden moet worden, zijn er dan voorzieningen:	<input type="checkbox"/>		
a	- voor het zich borgen/zekeren op de werkplek (werkplek-positionering)?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b	- voor het zich veilig begeven naar de werkplek?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L04	Is het glas uitgevoerd als veiligheidsglas (volgens NEN 3569), ter bescherming van personen die zich onder de werkplek van de glazenwasser kunnen bevinden?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L05	Zijn er passende voorzieningen/hulpmiddelen voor dakvlakken, die gereinigd moeten worden, maar niet betreedbaar zijn?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L06	Indien gewerkt wordt met verrijdbare werkbruggen onder/boven glaskappen, zijn deze in alle situaties bereikbaar voor hulpverleners om te kunnen beredderen en te helpen ontsnappen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L07	Wordt bij een hellend vlak struikel- of uitglijgevaar voorkomen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L08	Zijn borgingspunten gecertificeerd conform NEN-EN 795?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L09	Indien het dak betreden moet worden, heeft het dakvlak voldoende draagvermogen (bij vallen op het glas)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L10	Is er een gebruiksaanwijzing van het beveiligingssysteem op het werk aanwezig?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L11	Wordt er gebruik gemaakt van verlengd hulpgereedschap?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L12	Is het verlengde hulpgereedschap alleen nodig voor glasbewassing, niet voor gevelonderhoud?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L13	Is het verlengde hulpgereedschap maximaal 2 meter inclusief wisselring?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L14	Wordt het gebruik van verlengd hulpgereedschap zoveel mogelijk beperkt en nooit meer dan bij maximaal 200m ² per object toegepast?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L15	Wordt er gebruik gemaakt van een waterslang of hogedrukslang? Zo ja, dan dient checklist M 'slangen' ingevuld te worden!		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Opmerkingen / Afspraken

Plan van Aanpak



Object: KNAW
 Datum: 12-10-2020

A B C D E F G H I J K L M N O P

Totaal aantal knelpunten

3

Knelpunten

Bron	Checklist	A 02	Toegangsweg
Knelpunt:	De gevelramen aan de achterzijde zijn deels alleen te bewassen met behulp van een hoogwerker. Echter is er geen toegangsmogelijkheid voor de hoogwerker.		Prioriteit: Normaal
Maatregel:	Alle draaiende ramen worden bewassen vanuit binnen. De overige ramen worden tot een maximale hoogte van 13,5 meter bewassen met behulp van de TGB. De vaste ramen van verdieping 4 zijn niet bereikbaar.		Verantwoordelijke: Fortron/Oprachtgever
Actiepunt:			Datum gereed:
Bron	Checklist	A 06	Toegangsweg
Knelpunt:	De gevelramen in de binnentuin zijn deels alleen te bewassen met behulp van een hoogwerker. Echter is er geen toegangsmogelijkheid voor de hoogwerker.		Prioriteit: Normaal
Maatregel:	Alle draaiende ramen worden bewassen van binnenuit. De vaste ramen worden bewassen tot een maximale hoogte van 10 meter. Hierdoor zijn de vaste ramen van etage 3 en 4 niet bereikbaar.		Verantwoordelijke: Fortron/opdrachtgever
Actiepunt:			Datum gereed:
Bron	Checklist	A 07	Toegangsweg
Knelpunt:	Het schuine dakglas is aan de buitenzijde niet veilig te benaderen en aan de binnenzijde onbereikbaar, door de aanwezigheid van houten latjes		Prioriteit: Normaal
Maatregel:	Om het schuine dakglas te wassen, dient er valbeveiliging aangebracht te worden. De binnenzijde blijft onbereikbaar.		Verantwoordelijke: Fortron opdrachtgever
Actiepunt:	Opdrachtgever zorgt ervoor dat er valbeveiliging aangebracht wordt, tot die tijd kunnen de ramen niet gewassen worden. De binnenzijde zal niet bewassen worden.		Datum gereed:

Foto's en afbeeldingen




Object: KNAW

Locatie/gevel:

Trippenhuis

Datum: 12-10-2020




	Locatie: Binnentuinen	Knelpunt:
Opmerking: Gezien de beperkte toegang tot de binnentuin kunnen wij de vaste ramen tot een hoogte van 10 meter bewassen. De draaiende delen worden van binnenuit bewassen.		

	Locatie: Schuine dakramen 4e etage	Knelpunt:
Opmerking: De dakramen zijn aan de binnen- en buitenzijde onbereikbaar en worden dan ook niet bewassen.		

	Locatie: Nr 31	Knelpunt:
	Opmerking: Alleen de naar binnendraaiende ramen kunnen worden bewassen. De vaste ramen zijn aan de tuinzijde onbereikbaar.	

	Locatie: Nr 25-27	Knelpunt:
	Opmerking: De gevelramen kunnen deels bewassen worden middels de aanwezige stalen bordessen en de platte daken. De overige ramen worden van binnenuit bewassen.	

	Locatie: Nr 29	Knelpunt:
	Opmerking: De gevelramen bestaan uit 2 delen. Het onderste deel zijn draaiende delen en de bovenste delen bestaat uit vast glas. De draaiende delen kunnen wij van binnenuit bewassen. Het vaste glas kunnen wij echter tot een maximale hoogte van 13,5 meter bewassen. Hierdoor zijn de gevelramen op de 3e etage niet bereikbaar.	

	Locatie: Voorzijde	Knelpunt:
	Opmerking: Voor het wassen van het gevelglas aan de voorzijde, zal onze hoogwerker op straat opgesteld moeten worden.	



Locatie:

Knelpunt:

Opmerking:

Het dakglas en gevelglas van de uitbouw in de tuin is veilig te bewassen. Er is valbeveiliging aanwezig.



Locatie:

Knelpunt:

Opmerking:

Het gevelglas van het trappenhuis van de uitbouw (achterzijde) is aan de buitenzijde alleen te bewassen als onze glazenwassers toegang hebben tot het terrein van de burens.