

#### **Bijlage 4: Checklist werkmethode glasbewassing**

##### **Vooraf**

Glazenwassers houden van hun vak. Vrijheid en lekker buiten werken worden vaak genoemd als aantrekkelijke aspecten. Maar... glasbewassing is ook zwaar werk. Het verplaatsen van een uitgeschoven ladder naar het volgende raam vereist kracht en vaardigheid. Langdurig staan op smalle sporten gaat je niet in de koude kleren zitten. De laatste tijd wordt ook veel gewassen vanuit een hoogwerker of gevelinstallatie. Dit werk is duidelijk minder belastend voor je lichaam. In opkomst is het gebruik van een telescopisch wassysteem. Met behulp van in lengte uitschuifbare stelen met aan het eind een wasborstel kan het glas vanaf de grond worden gewassen. Het voordeel is dat er geen valgevaar bestaat, het nadeel is dat deze werkmethode zwaar is voor nek, schouder en rugspieren. Het gaat erom een veilige en gezonde werkmethode te kiezen. In de arbowet is dit vastgelegd:

Voordat de werkzaamheden aan een pand worden ingepland moet een beoordeling worden gemaakt van de risico's. Op basis van deze risico-inventarisatie kies je de beste methode. Een bronoplossing (veilige en goede voorzieningen aan het gebouw) verdient altijd de voorkeur. Als die ontbreekt, moet eerst worden nagegaan of met tijdelijke werkplekken (hoogwerker e.d.) tot een verantwoorde uitvoering van de werkzaamheden kan worden gekomen. Als dat niet het geval is, moet worden nagegaan of het werken met een telescopisch wassysteem of ladders goed mogelijk is.

Ook in het arboconvenant schoonmaak en glazenwasserbranche is aandacht voor prettig en gezond werken.

Afgesproken is dat er eisen zullen worden opgesteld voor het telescopisch wassysteem. Deze eisen zijn inmiddels vastgesteld. Je mag met dit systeem niet wassen boven de 13.5 meter. Je mag met zo'n systeem maximaal 200 vierkante meter wassen onder de 7.5 meter. Wanneer je boven de 7.5 meter komt mag je niet meer dan 100 vierkante meter wassen. Er zijn ook eisen geformuleerd over de ondergrond en de vrije ruimte vanaf de gevel. Meer informatie over deze zogenaamde "ergonomische criteria" vind je ook op deze site (zie Downloads).

In het arboconvenant zijn ook afspraken gemaakt over werkdruk en gevaarlijke stoffen.

**Veilig en gezond de hoogte in**

Kunt u gebruik maken van voorzieningen aan het gebouw (een gevelinstallatie bijv.)?	J A →	✓	Veilige en goede voorzieningen aan het gebouw zijn altijd het beste.
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	----------------------------------------------------------------------

↓ NEE

Is een tijdelijke werkplek (een hoogwerker bijv) een verantwoord alternatief?	J A →	✓	een tijdelijke werkplek is dan het veiligst en het minst zwaar
-------------------------------------------------------------------------------	-------------	---	----------------------------------------------------------------

↓ NEE

Is de maximale werkhoogte meer dan 13,5 meter?	J A →	✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!✗
------------------------------------------------	-------------	---	-----------------------------------------------------------

↓ NEE

Is de werkhoogte tussen 7 en 13,5 meter?	J A →		Is het aantal m2 dat per gebouw moet worden gewassen meer dan 100?
------------------------------------------	-------------	--	--------------------------------------------------------------------

↓ JA

↓ NEE

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!✗
---	-----------------------------------------------------------

NEE →	Is het aantal m2 dat één glazenwasser per dag moet wassen meer dan 100?
----------	-------------------------------------------------------------------------

↓ JA

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

NEE →	Is de vrije afstand tot het gebouw meer dan 5 meter?
----------	------------------------------------------------------

↓ NEE

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

J A →	✓	Het telescopisch wassysteem is een mogelijke werkmethode
-------------	---	----------------------------------------------------------

De werkhoogte is lager dan 7 meter?	J A →		Is het aantal m2 dat per gebouw moet worden gewassen meer dan 200?
-------------------------------------	-------------	--	--------------------------------------------------------------------

↓ JA

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

NEE →	Is het aantal m2 dat één glazenwasser per dag moet wassen meer dan 200?
----------	-------------------------------------------------------------------------

↓ JA

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

NEE →	Is de werkhoogte tussen 3,5 en 7 meter?
----------	-----------------------------------------

↓ NEE

De werkhoogte is lager dan 3,5 meter.
---------------------------------------

J A →		Is de vrije afstand tot het gebouw meer dan 3,5 meter?
-------------	--	--------------------------------------------------------

↓ NEE

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

J A →	✓	Het telescopisch wassysteem is een mogelijke werkmethode
-------------	---	----------------------------------------------------------

J A →		Is de vrije afstand tot het gebouw meer dan 1,5 meter?
-------------	--	--------------------------------------------------------

↓ NEE

✗	Werken met het telescopisch wassysteem is niet mogelijk!
---	----------------------------------------------------------

J A →	✓	Het telescopisch wassysteem is een mogelijke werkmethode
-------------	---	----------------------------------------------------------

**Doe een risico-inventarisatie vóór u aan de slag gaat bij een pand. En bepaal zo welke werkmethode het veiligst is én lichamelijk het minst zwaar. Want, zo werk je prettiger!**

