

# Art handling



## Wat is art handling?

Art handling gaat over het hanteren, verpakken en transporteren/verplaatsen van objecten uit een collectie.



Bij de verplaatsing van objecten zijn een aantal zaken van belang:

Aan de hand van de 8 step approach wordt er met deze zaken rekening gehouden en kan de verplaatsing van een object goed voorbereid en uitgevoerd worden.

Andere zaken die ook belangrijk zijn bij het verplaatsen van objecten zijn:

Persoonlijke veiligheid

Risicovermindering

Klimaat

## Stap 1 risicoanalyse van het te verplaatsen object

Kijk naar de **sterktes en zwaktes** van het object. Aan de hand hiervan kan worden bepaald hoe het object het beste kan worden vastgepakt en verplaatst.

### Persoonlijke veiligheid

Maak een inschatting of er bescherming nodig is wanneer je het object hanteert.

Soms is het voor je eigen gezondheid en veiligheid verstandig om handschoenen te dragen.

### Tip

Oude opgezette dieren kunnen arseen bevatten, wat erg schadelijk is voor mensen. Bij het hanteren van deze objecten is extra voorzichtigheid geboden.

Waarvan is het object gemaakt?

Hoe zit de constructie in elkaar?

Uit hoeveel onderdelen bestaat het?

Waar ligt het zwaartepunt?

Zijn er oude schades of reparaties?



Na deze analyse blijkt misschien dat sommige objecten vanwege het materiaal waarvan ze gemaakt zijn bijvoorbeeld beter met handschoenen gehanteerd kunnen worden.

Of misschien blijkt dat het de voorkeur heeft om een object in delen te verplaatsen of om extra hulp in te schakelen, omdat het object erg zwaar is.

## Stap 2 risicoanalyse van de route die zal worden afgelegd

Let op de bereikbaarheid van het vertrek- en eindpunt.

Het transport kan door middel van een risicoanalyse van de route goed voorbereid worden.



Zal de verplaatsing van het object alleen intern plaatsvinden, of gaat het juist om een extern transport?

Zijn er hulpmiddelen nodig voor het transport?

## Stap 3 Welke maatregelen vloeien voort uit stap 1 en 2?

Kijk of het object **steun nodig** heeft voor de verplaatsing.

Misschien moeten de **route en/of transportmiddelen** worden **aangepast** om zo het risico op schade te minimaliseren.

HET KOMT MOOI VAN PAS DAT IK VROEGER ALS OBER HEB GEWERKT...



HMMM... IK DENK DAT DIT 18E EEUWSE GLASWERK IETS MEER STEUN NODIG HEEFT!

Als er aanpassingen moeten worden gemaakt aan de route en/of het object, zullen stappen een en twee opnieuw uitgevoerd moeten worden.

## Stap 4 Wat is er nodig aan bescherming en verpakking?

Uit de eerst drie stappen is duidelijk geworden waar het object tegen beschermd moet worden, bijvoorbeeld:

Schokken

Trillingen

Schommelingen in temperatuur

Relatieve luchtvochtigheid

Kies nu de juiste beschermingslagen en verpakking. Of ontwerp zelf een verpakking.

WAAR KOM JIJ NU MEE AAN?!

IK DACHT... IK NEEM WAT KUSSENS MEE

ALS EXTRA BESCHERMING BIJ DE VERHUIZING



## Stap 5 Het verpakken van het object

Pak het object in zoals in stap vier is vastgesteld.

Het is belangrijk dat het object niet vrij kan bewegen in de verpakking.

Klopt de risicoanalyse van stap één?



Is het duidelijk hoe het object uitgepakt moet worden? De verpakking moet dus niet al te ingewikkeld zijn.

## Stap 6 Het verplaatsen/vervoeren van het object

Let op of tijdens het transport of het verplaatsen de risicoanalyse van stap twee klopt.



Het verpakte object moet stevig vast staan.



Ook is het belangrijk dat de registratie behorend bij de verplaatsing correct en volledig is gedaan.

## Stap 7 Uitpakken en controleren bij aankomst

Wanneer het object is aangekomen op het eindpunt wordt er bij de controle gelet op:

Zijn er geen sporen van schade aan de buitenkant van de verpakking?

Liggen er geen losse onderdelen in de verpakking?

Vertoont het object geen visueel waarneembare schade?

DIE NIEUWE TECHNIEK IS ECHT GEWELDIG! JE KAN ZO ALLES CONTROLEREN

JE KUNT OOK GEWOON EERST KIJKEN OF ALLES IN ORDE IS...

### Tip

Als er bij het transport data-loggers zijn meegestuurd, kan de informatie op deze apparaatjes worden uitgelezen.



## Stap 8 Het analyseren en optimaliseren van het complete proces

Aan de hand van de uit alle voorgaande stappen verkregen informatie, moeten conclusies getrokken worden.

Deze kunnen weer gebruikt worden voor het volgende project. Deze informatie zal helpen bij het efficiënter maken van het traject en zal leiden tot verbetering.



De 8 step approach is een houvast bij het **plannen en uitvoeren** van een verplaatsing of transport van een object.

Daarnaast dient deze methode ook als hulpmiddel in de **risicovermindering** binnen het hele project van transport.

Bij het voorbereiden en uitvoeren van het transport wil men de risico's voor het object en de omgeving zo klein mogelijk houden.

Dit begint bij een goede voorbereiding en een schone werkplek.

De werkplek dient ook voorbereid te worden, zodanig dat er tijdens de werkzaamheden geen onverwachte problemen of moeilijkheden optreden.

Benodigde gereedschappen liggen klaar en binnen handbereik.

De juiste hulpmiddelen dienen vooraf gekozen te worden en ook klaargezet.

Last but not least: Je eigen gezondheid en veiligheid staat voorop bij het hanteren van objecten.

**Tip**

Denk bijvoorbeeld aan het dragen van werkkleding wanneer de objecten hierom vragen.

**Tip**

Ga niet zware objecten in je eentje tillen, maar vraag hulp of gebruik hulpmiddelen als een pompwagen.

**Tip**

Soms zijn objecten erg vuil of beschimmeld en is het van belang dat je de juiste beschermende kleding draagt, zoals handschoenen, mondkapjes, overalls etc.