









# PEGASUS PACKAGING ACHT STAPPEN METHODE

1	<p>Fragiliteit object bepalen</p> 	<p>Aandachtpunten bij het vaststellen van de fragiliteit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Constructie</li><li>➤ Zwaartepunt</li><li>➤ Onderdelen</li><li>➤ Materiaal</li><li>➤ Afwerking</li><li>➤ (Oude) schade/restauraties</li></ul>
2	<p>Risico analyse af te leggen traject</p> 	<p>Aandachtpunten bij het vaststellen van de risico's van het af te leggen traject zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bereikbaarheid vertrek- en eindpunt</li><li>➤ Intern transport</li><li>➤ Extern transport</li><li>➤ Planning</li><li>➤ Beschikbare hulpmiddelen op vertrek- en eindpunt</li></ul>
3	<p>Optimalisering object en/of traject</p> 	<p>Naar aanleiding van stap 1 en 2 kan gekeken worden of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ het object door het aanbrengen van steunen minder risico loopt</li><li>➤ het aanpassen van de route of de transportmiddelen tot een vermindering van het risico zorgt.</li></ul> <p>Na het doorvoeren van veranderingen moeten stap 1 en 2 opnieuw gemaakt worden.</p>
4	<p>Bepalen benodigde bescherming en ontwerp verpakking</p> 	<p>Naar aanleiding van de eerste 3 stappen kan er bepaald worden welke beschermingslagen er aangebracht moeten worden. Bescherming tegen schokken, trillingen, schommelingen in temperatuur en relatieve vochtigheid en mechanische schade. Aan de hand hiervan kan de verpakking ontworpen worden. Hierna controle of de nieuwe ontstane situatie invloed heeft op stap 2.</p>
5	<p>Verpakken object</p> 	<p>Bij het verpakken moet er opgelet worden of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ de risico analyse van stap 1 klopt</li><li>➤ het object niet vrij kan bewegen</li><li>➤ het duidelijk is hoe het object uitgepakt en geïnstalleerd moet worden</li><li>➤ het object voor het retourtransport weer eenvoudig afgebroken en ingepakt kan worden</li></ul>
6	<p>Transport/koerieren</p> 	<p>Bij het transport moet er op gelet worden of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ de risico analyse van stap 2 klopt</li><li>➤ het verpakte object stevig vast staat</li><li>➤ het verpakte object in de juiste transportrichting staat</li><li>➤ alle papieren correct en volledig ingevuld zijn</li></ul>
7	<p>Uitpakken en controle</p> 	<p>Bij het uitpakken moet er op gelet worden of:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ de verpakking aan de buitenkant geen sporen van schade vertoont</li><li>➤ er geen losse onderdelen in de verpakking liggen</li><li>➤ het object visueel waarneembare schade vertoont</li><li>➤ er bijzonderheden op te merken zijn uit informatie van de eventueel meegeestuurde dataloggers</li></ul>
8	<p>Analyse en optimaliseren aanpak</p> 	<p>Aan de hand van de uit alle stappen verkregen informatie moeten conclusies getrokken worden die weer gebruikt kunnen worden voor het volgende project. Gedeelde ervaring zal tot verbetering leiden.</p>