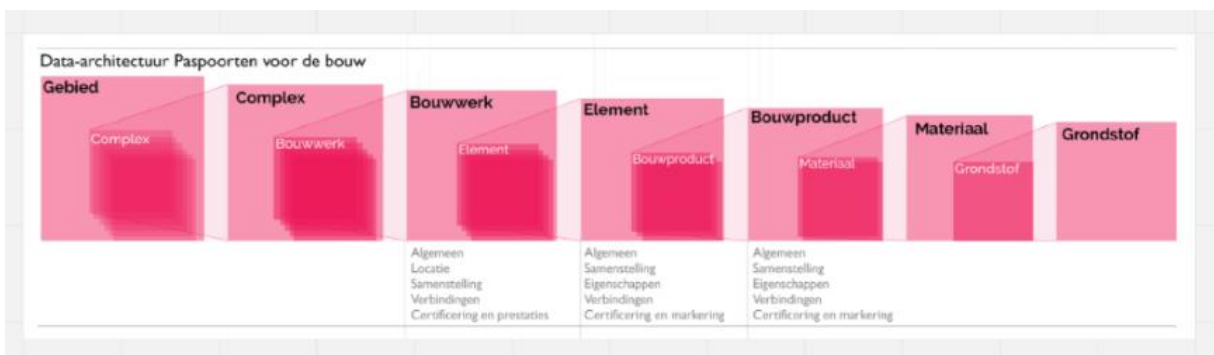


# Leeswijzer Paspoortstarter

## Paspoorten voor de bouw

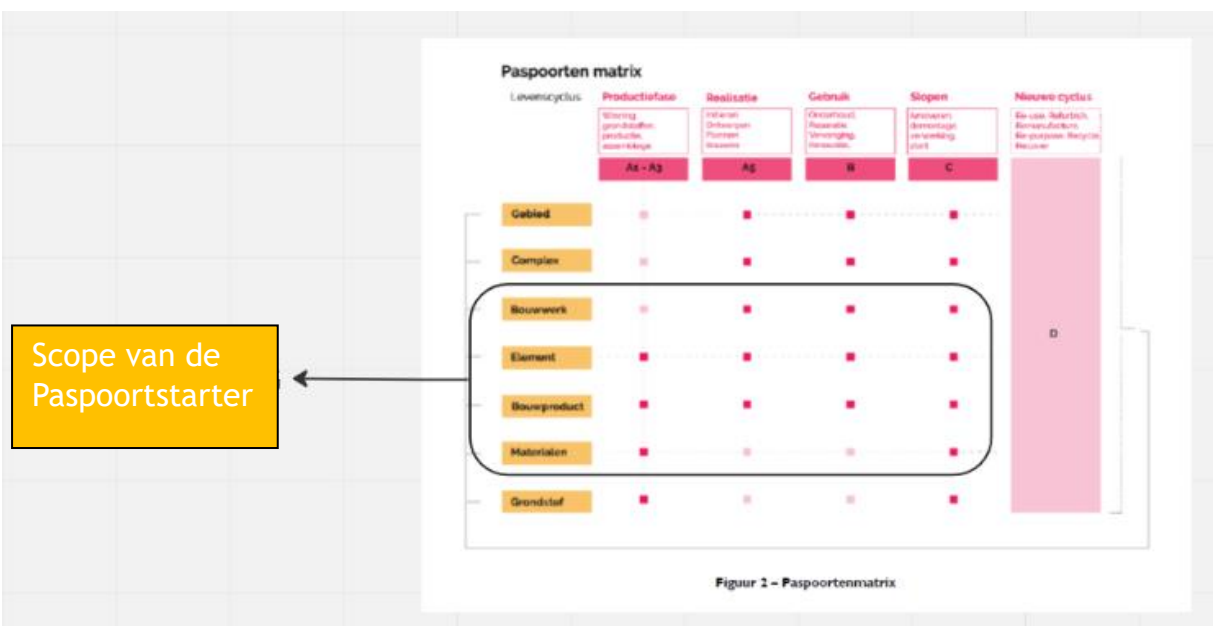
### 1. Algemene informatie

Paspoorten voor de bouw zijn samengestelde documenten, opgebouwd uit de diverse paspoorten op verschillende niveaus: Materiaalpaspoorten, Productpaspoorten, Elementpaspoorten en het Bouwwerkpaspoort (B&U) of Beheerobjectpaspoort (GWW). Dit betekent dat er per uniek materiaal, product en element een paspoort moet worden gemaakt, in dit Excel-bestand zijn dat aparte werkbladen. Met het werkblad Bouwwerk meegenomen, kan dit de dataverzameling worden om een Paspoort voor de bouw samen te stellen. Lees hier meer over in de [Leidraad Paspoorten voor de bouw](#), hoofdstuk 5.2 Opbouw en samenhang van paspoorten (p. 27).



### 2. Scope van de Paspoortstarter

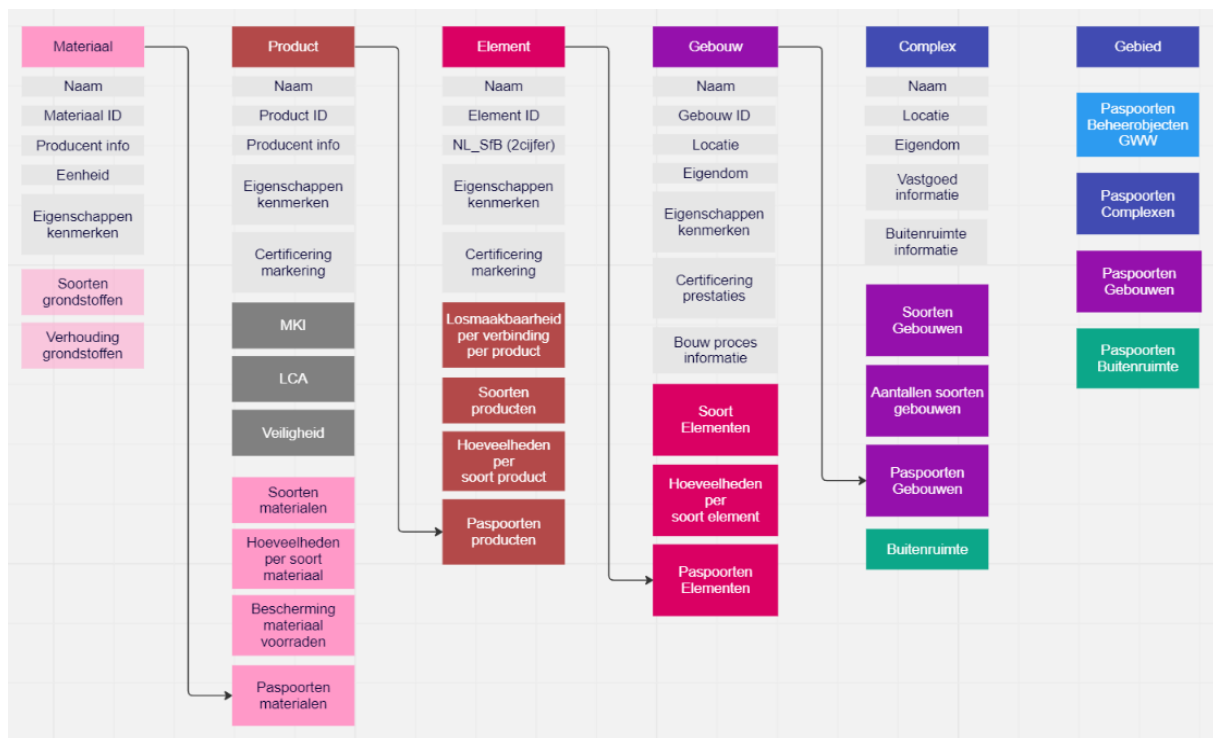
De Paspoortstarter is bedoeld om de beginner/leek op weg te helpen de data te verzamelen die nodig zijn voor een Paspoort voor de bouw. De scope ervan is daarom beperkt tot de niveaus Materiaal, Product, Element en Bouwwerk. Lees hier meer over in de [Leidraad Paspoorten voor de bouw](#), hoofdstuk 5.3 Schaalniveaus (p. 30).



### 3. Opzet van een Paspoort voor de bouw

Zoals de afbeelding ‘Data-architectuur Paspoorten voor de bouw’ hieronder laat zien, bestaan paspoorten op een ‘hoger’ niveau uit specifieke informatie over dat betreffende niveau (de grijze blokken) en uit informatie over het onderliggende niveau (de gekleurde blokken). Voor de Paspoortstarter geldt vanuit de Longlistmethodiek dat hier niet gekeken wordt naar de hoeveelheden van bepaalde, unieke materialen/ producten/ elementen. De Paspoortstarter richt zich op het verzamelen van de benodigde data per materiaal/ product/ element/ bouwwerk.

Om tot een totaal Paspoort voor de bouw te komen, zullen de hoeveelheden per materiaal/ product/ element moeten worden aangeleverd bij een zogenaamde Paspoortbouwer of in het (eigen) assetmanagementsysteem opgenomen moeten worden.



### 4. Invullen van de werkbladen

In het Excel-bestand wordt een sjabloon aangeboden om de informatie te verzamelen die nodig is om een Paspoort voor de bouw samen te stellen. Per niveau is er een werkblad: Materiaal / Product / Element / Bouwwerk. Op basis van het bepaalde doel (Totaal / Basis / Meten) is er een shortlist samengesteld van de benodigde datavelden. Let erop dat elk uniek Materiaal / Product / Element in principe een eigen werkblad/ dataset krijgt.

In het Excel-bestand is er maar één werkblad per niveau: de werkbladen of datavelden dienen dus gekopieerd te worden bij het verzamelen van de informatie ten behoeve van de verschillende, unieke datasets/paspoorten.



## 5. Inzet van de data - werkbladen

Het doel van de Paspoortstarter is het verzamelen van de benodigde data om een start te kunnen maken met het opstellen van een Paspoort voor de Bouw. Deze datasets, de werkbladen, zijn niet zelf een paspoort. Om een goed bruikbaar paspoort te verkrijgen is het noodzakelijk dat de datasets een plek krijgen in een structuur en systeem waarin onder andere de beschikbaarheid naar de toekomst geborgd wordt. Dit kan het eigen assetmanagementsysteem zijn, of een systeem van een zogenaamde Paspoortbouwer.

Lees hier meer over in de [Leidraad Paspoorten voor de bouw](#), Bijlage B.2 Rollen databehoeft (p. 54, 55).

## 6. Opzet Excel-bestand - Paspoortstarter

De Excel-bestanden die gedownload kunnen worden, bestaan uit een aantal werkbladen, Invulbladen Paspoorten voor de bouw: Materiaal/ Product/ Element/ Bouwwerk.

Elk werkblad bevat de informatiebehoefte van één materiaal, product, element of bouwwerk. Voor een complete dataset voor een paspoort moet er voor ieder uniek materiaal, product, element dus een apart werkblad aangemaakt worden.