

Release notes

Release 2018.5 - 25-06-2018





Inhoud

1.	Inleiding.		3
2.	Portfolio .		4
		eriaalpaspoort op portfolioniveau	
3.	Gebouw.		5
3	s.1. Alge	emeen-tab	5
	3.1.1.	Nieuwe verplichte velden bij aanmaken gebouw	5
	3.1.2.	Detaillering lijst gebruik gebouw	5
3	.2. Verr	ijking – Nieuw mappingscherm voor materialen en producten	6
	3.2.1.	Sneller vinden van producten en materialen	6
	3.2.2.	Makkelijker aanmaken van nieuwe materialen en producten	6
4.	Administr	ratie	7
4	.1. Prod	ducten – Nieuwe typen oppervlakte en lengte	7
	4.1.1.	Volumeproduct	7
	4.1.2.	Oppervlakteproduct	
	4.1.3.	Lengteproducten	
5.	Vragen/C	Dpmerkingen	



1. Inleiding

Madaster streeft naar een continue stroom van releases met verbeteringen of uitbreiding van de functionaliteiten. Bij elke release van het Madaster-platform vinden er veranderingen plaats, zichtbaar of onzichtbaar voor de gebruiker. In dit document vindt u een overzicht van deze aanpassingen binnen het Madaster Platform.



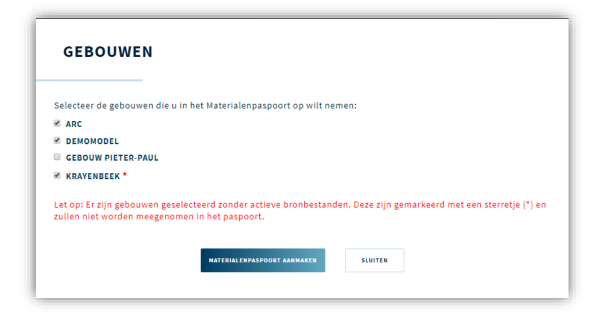
2. Portfolio

2.1. Materiaalpaspoort op portfolioniveau

Op portfolioniveau is de nieuwe functionaliteit 'Materialenpaspoort aanmaken' beschikbaar. Hiermee kan van een selectie van gebouwen binnen een portfolio een geaggregeerd materialenpaspoort worden aangemaakt.



Het is mogelijk om uit de lijst van gebouwen binnen het portfolio een selectie te maken van gebouwen die opgenomen gaan worden in het materialenpaspoort. Alleen gebouwen met actieve bronbestanden kunnen worden meegenomen. Mocht een gebouw zonder actieve bronbestanden worden geselecteerd, dan wordt aangegeven dat deze niet meegenomen zal worden.



Na het selecteren van Materialenpaspoort aanmaken wordt de Dossier-tab geselecteerd waar het materialenpaspoort wordt aangemaakt.



3. Gebouw

3.1. Algemeen-tab

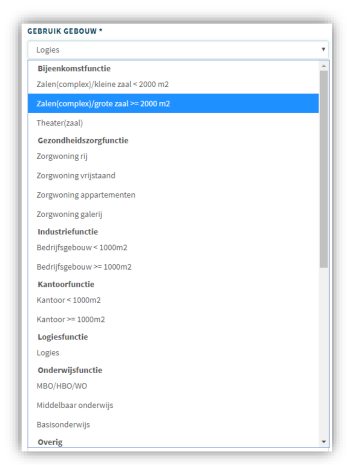
3.1.1. Nieuwe verplichte velden bij aanmaken gebouw

Bij het aanmaken van een nieuw gebouw, zijn een aantal velden verplicht geworden. Dit betreft de velden:

- Bruto vloeroppervlak
- Gebruik gebouw

3.1.2. Detaillering lijst gebruik gebouw

Bij een gebouw wordt de gebruiksfunctie van het gebouw opgegeven. De lijst met beschikbare waarden is verder gedetailleerd en bevat nu specifiekere waarden voor de gebruiksfunctie.





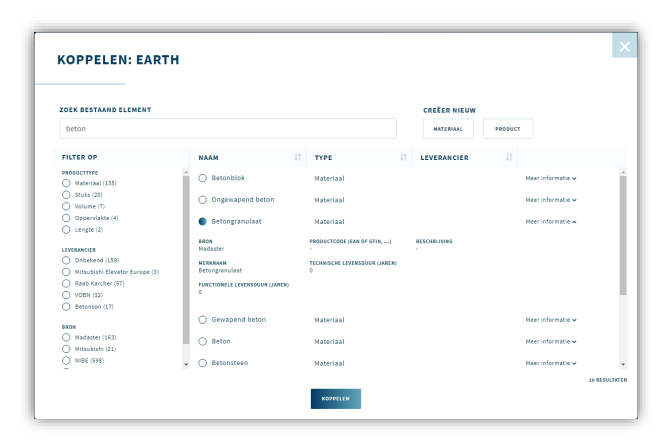
3.2. Verrijking – Nieuw mappingscherm voor materialen en producten

3.2.1. Sneller vinden van producten en materialen

Zodra een bronbestand geupload is binnen Madaster kan het bestand verder verrijkt worden. Het verrijkingsproces, specifiek het mappingsscherm, is nu uitgebreid en sterk verbeterd voor een nog snellere mapping.

Wanneer er gekozen wordt om een element te koppelen, verschijnt het nieuwe zoekscherm.

In dit zoekscherm kan op vrije tekst gezocht worden. Daarnaast is het mogelijk om via de linkernavigatie te filteren op type product, leverancier of bron. Daarnaast is het mogelijk om de kolommen in het resultatenscherm te sorteren.



3.2.2. Makkelijker aanmaken van nieuwe materialen en producten

Het is ook makkelijker geworden om snel een nieuw materiaal of product aan te maken. De knoppen rechtsboven openen een nieuw scherm waarin het nieuwe product of materiaal aangemaakt kan worden, zonder weg te navigeren van het bestaande scherm. Zodra het materiaal of product is toegevoegd, is dit direct beschikbaar in het koppelscherm.



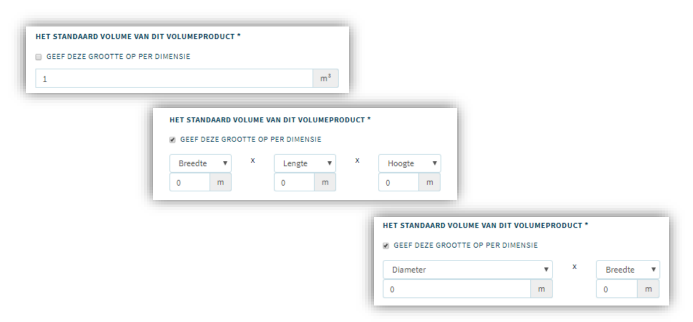
4. Administratie

4.1. Producten – Nieuwe typen oppervlakte en lengte

De functionaliteit 'Opvoeren nieuw product' is uitgebreid. Naast de volume- en stuksproducten kunnen er nu ook lengte- en oppervlakteproducten worden toegevoegd. Tevens is de invoer van een volumeproduct uitgebreid.

4.1.1. Volumeproduct

Na aanmaken van een nieuw volumeproduct kan er nu ook het standaardvolume van het product worden opgegeven. Dit kan in m³ of in dimensies (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).

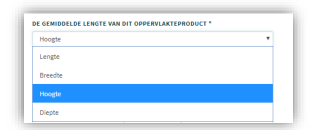


4.1.2. Oppervlakteproduct

Bij het opvoeren van een oppervlakteproduct zijn er, naast de velden die bij alle producten beschikbaar zijn, enkele specifieke oppervlakteproductvelden aanwezig:

Gemiddelde lengte van oppervlakteproduct

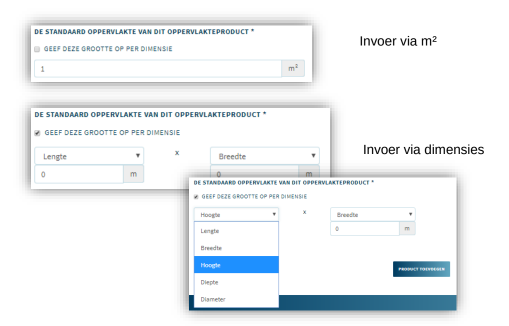
De gemiddelde lengte in meters wordt in dit veld opgevoerd. Hiervoor kan er gekozen worden of de lengte de lengte, breedte, hoogte of dieptemaat is van het product.





Standaard oppervlakte van het oppervlakteproduct

Bij het opvoeren van de standaard oppervlakte van het product kan er gekozen worden of deze wordt opgegeven in m² of in de dimensies van het product (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).



4.1.3. Lengteproducten

Bij het opvoeren van een lengteproduct zijn er, naast de velden die bij alle producten beschikbaar zijn, enkele specifieke lengteproductvelden aanwezig:

Standaard afmeting van het lengteproduct

Bij het opvoeren van de standaard afmeting van het product kan er gekozen worden of dit wordt gedaan in lengte, breedte, hoogte of diepte.



Gemiddelde oppervlakte van het lengteproduct

Bij het opvoeren van de gemiddelde oppervlakte van het product kan er gekozen worden of deze wordt opgegeven in m² of in de dimensies van het product (combinatie van lengte, breedte, hoogte, diepte of diameter).





5. Vragen/Opmerkingen

Is u iets opgevallen tijdens het gebruik van het platform wat niet goed verliep? U kunt ons op de hoogte stellen door contact op te nemen met onze servicedesk.

E-mailadres : service@madaster.com

Telefoonnummer : 085-0657436