



Madaster Gebruikershandleiding

Algemene handleiding van het Madaster Platform

Voor	Versie	Datum
Madaster gebruikers	0.11	22 September 2022

Dit document en zijn inhoud is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Toch is het niet uitgesloten dat bepaalde informatie verouderd, onvolledig of anderszins onjuist is. Madaster is niet aansprakelijk voor enige schade van welke aard dan ook die voortvloeit uit enig gebruik/consultatie van dit document en zijn inhoud en/of uit de via dit document verkregen informatie, waaronder inbegrepen maar niet uitputtend ook informatie verkregen via in dit document vermelde verwijzingen en/of hyperlinks.

Inhoudsopgave

1	Aan de slag	4
1.1	Wat is Madaster?	4
1.2	Wat is een materialenpaspoort?	4
1.3	Hoe werkt het?	4
1.4	Wat heeft u nodig?	5
1.5	Workflow Madaster Materialenpaspoort	6
2	Workflow	7
2.1	Flexibele folderstructuur	7
2.1.1	Type folders.....	7
2.1.2	Gebruikers	8
2.1.3	Features (voorbeeldfuncties)	9
2.2	Soorten bestanden	13
2.2.1	Bronbestanden	13
2.2.2	IFC-bronbestand	13
2.2.3	Algemene bestanden	13
2.2.4	Data en informatie	13
2.2.5	Geometrische data.....	14
2.2.6	Materiaalbeschrijving	14
2.2.7	Classificatiecodering (NL/SfB).....	17
2.2.8	Bouwfaserings	18
2.3	Organisatie van account: databases.....	18
2.3.1	Database eigenschappen	19
2.3.2	Gebruikers	20
2.3.3	Gedeeld met	20
2.4	Delen van databases met andere accounts, folders, gebouwen.....	20
2.4.1	Delen van een database: rechten.....	20
2.4.2	Delen van een database: account, folders, gebouwen	21
3	IFC check, BIMCollab zoom	22
3.1	Inladen Madaster View in BIMCollab Zoom	22
4	Bestanden uploaden & verrijken.....	23
4.1	Uploaden bronbestanden	23
4.2	Voorgedefinieerde data-uploadinstellingen	23

4.3	Vervangen bestaand IFC-bestand (behouden gekoppelde elementen)	25
4.4	Verrijken bronbestanden.....	25
4.4.1	Koppelen van elementen	25
4.4.2	Ontkoppelen van elementen.....	26
4.4.3	Aanpassen van elementen (incl. bulk edit)	26
4.4.4	Aanpassen classificatiecode per element (incl. bulk edit).....	27
4.4.5	Aanpassen bouwfase per element (incl. bulk edit)	27
4.4.6	Aanpassen gebouwnummers per element (incl. bulk edit).....	28
4.4.7	Aanpassen hergebruik (input & output stroom)	28
4.4.8	Aanpassen losmaakbaarheid per element (incl. bulk edit)	29
4.4.9.	Elementen in- en uitsluiten	29
4.4.10	Zoekfunctie	30
4.5	Activeren van bronbestanden	31
4.5.1	Meerdere bronbestanden activeren/deactiveren/verwijderen.....	31
4.6	3D-model viewer	31
4.6.1	3D viewer van IFC-elementen in selectie scherm.....	33
4.6.2	Klikken op element in viewer: mogelijkheid te koppelen/ontkoppelen.....	34
5	Materialenpaspoorten	35
5.1	Een materialenpaspoort.....	35
5.2	Eigenaar-label in materialenpaspoort.....	35
5.3	Genereren van een materialenpaspoort	36
5.4	Downloaden	37
5.5	Gebouw archiveren & overdragen naar bestaand account.....	37
5.5.1	Archief bekijken	38
5.6	Gebouw overdragen naar nieuw (particulier) account.....	39
6	Circulariteit.....	41
6.1	Circulariteit score.....	41
6.2	Circulariteit Indicator	41
6.2.2	Input- & Output stroom	41
6.2.3	Mate van losmaakbaarheid (Losmaakbaarheidsindex & Kwaliteitsindex).....	42
7	Financieel	45
7.1	Financiële waarde en restwaarde	45
8	Prestaties & benchmarking	46
8.1	Prestaties-dashboard (incl. benchmarking).....	46

1 Aan de slag

1.1 Wat is Madaster?

Madaster is de merknaam van de Madaster Foundation. De stichting Madaster Foundation heeft als doel materialen beschikbaar te houden in alle economische cycli, door deze materialen te registreren en zodoende de beschikbaarheid ervan op een zo hoogwaardig mogelijk niveau te faciliteren. Dit doel wil de Madaster Foundation realiseren door een digitaal platform aan te bieden waarin de gebouwde omgeving volledig gedocumenteerd kan worden. Madaster is een onafhankelijk platform dat voor iedereen toegankelijk is: voor particulieren, bedrijven, overheden en de wetenschap. Madaster is het “kadaster van materialen”.

In ons gesloten systeem, de aarde, zijn grondstoffen gelimiteerd en schaars voor handen. Om materialen oneindig beschikbaar te houden, dienen deze in het gebruik gedocumenteerd/geregistreerd te worden. Met behulp van een ‘materialenpaspoort’ behouden materialen hun identiteit, waardoor ze niet anoniem, als afval, verloren gaan. Het Madaster Platform fungeert dus als bibliotheek van materialen in de gebouwde omgeving: het koppelt de materiaal-identiteit aan de locatie en legt dit vast in een materialenpaspoort.

1.2 Wat is een materialenpaspoort?

Een materialenpaspoort is gebaseerd op de ingevoerde materialen en producten van een gebouw of gebouwdeel, zoals dat tot stand is gekomen op basis van één of meerdere bronbestanden. In dit materialenpaspoort worden de hoeveelheden van de gebruikte materialen inzichtelijk gemaakt binnen het zogenaamde ‘gebouwkader’. De materialen in de verschillende lagen van het gebouw worden weergegeven op basis van de in Nederland toegepaste NL/SfB classificatiecodering en deze kunnen worden gerangschikt naar zeven ‘materiaalfamilies’ of naar de NL/SfB tabel 3 categorisatie.

1.3 Hoe werkt het?

Om een nieuw of bestaand gebouw in Madaster te registreren, is data nodig van dit gebouw. Hoe uitgebreider en completer deze data beschikbaar is (input), hoe gedetailleerder en vollediger de reportage (output) in het Madaster Platform en specifiek in het materialenpaspoort wordt weergegeven.

Het Madaster Platform kan twee typen bronbestanden verwerken; namelijk: (1) IFC-bestanden (o.b.v. een 3D/BIM-model) en (2) een Madaster Excelsjabloon.

De verschillende 3D CAD-applicaties waarin gebouwen op digitale wijze worden gemodelleerd, hanteren hun eigen bestandsformaat, maar communiceren met elkaar via het universele IFC-bestandsformaat. Dit IFC-formaat kan dus door alle 3D CAD-applicaties worden geëxporteerd. Voor meer informatie over de exportmogelijkheden van de door u gebruikte 3D CAD-applicatie, neem contact op met uw softwareleverancier.

Als een gebouw niet in 3D-gemodelleerd is of bepaalde elementen zijn niet uitgewerkt in het 3D-model, dan kan in Madaster gebruik worden gemaakt van een Excelsjabloon. De laatste versie van dit sjabloon is te allen tijde beschikbaar in het Madaster Platform onder: “Dossier”-tab >> “Upload”-knop >> selecteer classificatiecode (zie onderstaande afbeelding).

BESTAND TOEVOEGEN

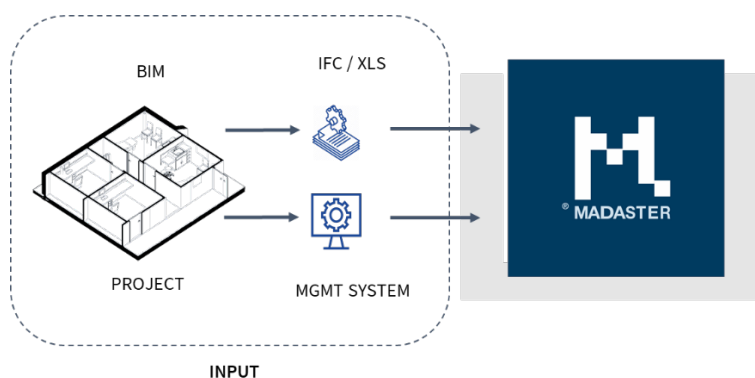
Bestandstype *
Bronbestand (BIM of Excel) ▼

Classificatiemethode *
NL-SfB ▼

Gebriikt u Excel? Gebruik dan [dit sjabloon](#).

Afbeelding: Madaster Excelsjabloon downloaden.

Op basis van deze secundaire bron van informatie kan vervolgens in Madaster alsnog (zonder 3D/BIM-model) een gebouw geregistreerd worden, waarbij de toegepaste materialen en producten in het gebouw zijn vastgelegd in een materialenpaspoort.



Afbeelding: Madaster inputdata (verschillende opties).

Vervolgens categoriseert en sommeert Madaster de informatie die in de bronbestanden staat, zodat er voor een gebouw of per gebouwdeel kan worden bekeken waar en hoeveel van welke materiaal zich in het gebouw bevindt. Daarbij berekent Madaster zelf geen hoeveelheden; alle geometrische informatie en hoeveelheden worden direct uit het IFC-model geïmporteerd.

De kwaliteit (compleetheid) van de bronbestanden wordt door Madaster gevalideerd en weergegeven in het systeem nadat het bronbestand is ingelezen. Alle berekeningen binnen Madaster spelen zich af binnen deze kaders. Ontbrekende of onvolledige informatie in de bronbestanden leidt direct tot onnauwkeurigheden van het resultaat ten opzichte van 100% nauwkeurigheid.

1.4 Wat heeft u nodig?

Een materialenpaspoort wordt gemaakt op basis van de beschikbare informatie (data) die de gebruiker in zogenaamde 'bronbestanden' uploadt in het Madaster Platform. Deze bronbestanden (in IFC- en/of Excel-bestandsformaat) worden bij de import in Madaster automatisch gevalideerd op volledigheid in termen van: materiaalbeschrijving, classificatiecode en geometrische data.

In Madaster staat het gebruik van IFC-bestanden als bronbestanden centraal, zoals deze geëxporteerd kunnen worden in 3D CAD-applicaties zoals Autodesk Revit, Archicad, etc. Dit gebeurt meestal in de ontwerpfase van een gebouw of tijdens de renovatie ervan. Als dit type bronbestand niet beschikbaar is (bijvoorbeeld bij bestaande bouw) kan het materialenpaspoort in Madaster wordt opgemaakt op basis van een Excelsjabloon. Meer informatie over het verzamelen en prepareren van de benodigde gebouw informatie (brondata) is beschreven in de '[Madaster Handleiding Stappenplan](#)' (zie Stap 2).

1.5 Workflow Madaster Materialenpaspoort

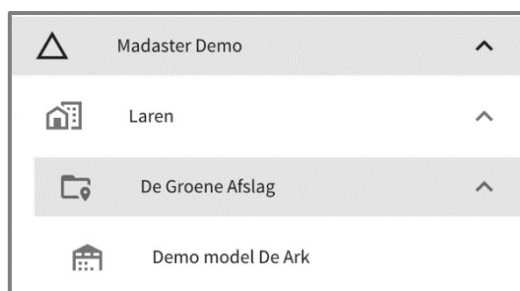
Op hoofdlijnen kunt u, aan de hand van de '[Madaster Handleiding Stappenplan](#)', aan de slag met het Madaster Platform om een materialenpaspoort van uw gebouw(en) op te maken. Deze handleiding beschrijft deze noodzakelijke processtappen in meer detail en verwijst, voor aanvullende informatie, door naar andere specifieke Madaster handleidingen of naslagwerken.

* De registratie van uw Madaster-account kunt u voldoen via de [Madaster website](#).

2 Workflow

2.1 Flexibele folderstructuur

Het Madaster platform werkt vanuit “Accounts” – meestal de eigenaar van het vastgoed of de primaire, leidende partij in een bepaalde fase (bijv. de architect in de ontwerpfase, de aannemer in de uitvoeringsfase, of een aangewezen gebouwbeheerder in de gebruiksfase). U kunt in Madaster uw account volledig naar wens inrichten. In een account kunnen “Folders” aangemaakt worden met daarin gebouwen of andere mappen (bijv. een regio, afdeling of dochteronderneming). In een map staan de “Gebouwen”, de bestaande of in ontwikkeling zijnde vastgoed objecten of projecten. Deze structuur is flexibel en geeft u de mogelijkheid om uw Madaster-omgeving naar wens in te richten.

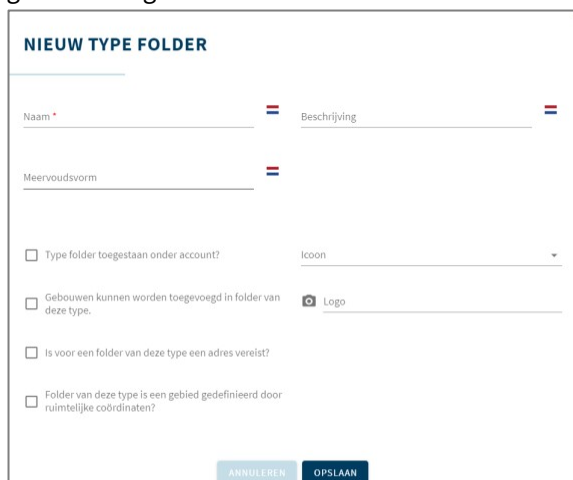


Afbeelding: Madaster folderstructuur (navigatielade).

“Gebruikers” kunnen in Madaster verschillende rollen toegewezen krijgen met specifieke beheers-, schrijf & lees of alleen lees-rechten. Deze rechten kan een accountbeheerder verlenen aan andere gebruikers die toegang krijgen tot één of meerdere folders, mappen en /of gebouwen in het Madaster Platform.

2.1.1 Type folders

In de “Type Folders” tab kunnen verschillende type mappen aangemaakt worden. Denk hierbij aan de bovengenoemde voorbeelden van regio’s, dochterondernemingen of een andere definitie van uw gewenste organisatiestructuur.



Afbeelding: Madaster foldertype definiëren.

Een paar voorbeelden:

- Een groot bouwbedrijf heeft meerdere ondernemingen en dochterondernemingen. De projecten voor de verschillende klanten kunnen nu per onderneming/dochteronderneming georganiseerd worden.
- Een landelijk opererende ontwikkelaar heeft zijn bedrijf ingedeeld in regio's, waarbij per regio een afdeling "woningbouw" en "utiliteitsbouw" actief is. Daarin zijn diverse projecten of gebiedsontwikkelingen gaande waarbinnen de gebouwen geregistreerd worden.
- Een architectenbureau wil de projecten per jaar en per sector (zorg, onderwijs, kantoren) organiseren. Binnen de sectoren zijn er projecten met meerder gebouwen.

Elke account is vrij om de voor haar gewenste folderstructuur in te richten. Door middel van de verschillende rechten en rollen van gebruikers is per niveau te bepalen wie wat ziet en wie wat kan doen.

2.1.2 Gebruikers

Op account-niveau kunnen verschillende gebruikers worden uitgenodigd met verschillende rollen- en rechtenniveaus. Madaster kent drie type gebruikers:

1. **Beheerder:** de accounthouder die de eigenaar is van één of meerdere portfolio's en de gebouwen die zich daarin bevinden; de eigenaar kan deze ook verwijderen en heeft daarnaast alle mogelijkheden van de rol Manager en Reader.
2. **Manager:** een persoon die door een eigenaar in staat wordt gesteld zijn portfolio's en gebouwen te beheren. Daarnaast heeft de Manager alle mogelijkheden van een Reader.
3. **Lezer:** een persoon die (bron-)bestanden kan uploaden, informatie kan gebruiken en materialenpaspoorten kan genereren.

BESCHIKBARE ROLLEN EN RECHTEN OP ACCOUNT NIVEAU:

Account niveau	Beheerder	Manager & bijdrager aan database	Manager	Lezer
Folders types aanmaken en wijzigen	Ja	Nee	Nee	Nee
Folders aanmaken	Ja	Ja	Ja	Nee
Database aanmaken	Ja	Nee	Nee	Nee
Bijdragen aan database aangemaakt op account of gedeeld met account met minimaal bijdragen rechten	Ja	Ja	Nee	Nee

Afbeelding: Madaster rollen & rechten (accountniveau).

BESCHIKBARE ROLLEN EN RECHTEN OP FOLDER NIVEAU:

Folderniveau	Beheerder	Manager & bijdrager aan database	Manager	Lezer
Folders en subfolders aanmaken	Ja	Nee	Nee	Nee
Folder en onderliggende gebouwen bekijken	Ja	Ja	Ja	Ja
Folder en onderliggende gebouwen aanpassen	Ja	Ja	Ja	Nee
Folder en onderliggende gebouwen verwijderen	Ja	Nee	Nee	Nee
Gebouw toevoegen aan een folder	Ja	Ja	Ja	Nee
Gebruikers toevoegen en verwijderen	Ja	Nee	Nee	Nee
Aanmaken database (folder niveau)	Ja	Nee	Nee	Nee
Bijdragen aan database gedeeld met- of aangemaakt in deze folder	Ja	Ja	Nee	Nee
Materialenpaspoort exporteren	Ja	Ja	Ja	Nee
Materialenpaspoort downloaden naar PDF-bestand	Ja	Ja	Ja	Nee

Afbeelding: Madaster rollen & rechten (folderniveau).

2.1.3 Features (voorbeeldfuncties)

Op bedrijfsaccount-niveau heeft de Madaster gebruiker de mogelijkheid om nieuwe (voorbeeld)functies ('features') te activeren, te gebruiken en deze te evalueren. Op basis van gebruikersfeedback zullen deze functies verder ontwikkeld worden. Functies kunnen direct door de gebruiker worden geactiveerd of zijn beschikbaar op uitnodiging en/of onder voorwaarden.

ALGEMEEN DOSSIER GEBRUIKERS MATERIALEN & PRODUCTEN INSTELLINGEN **FEATURES**

VOORBEELDFUNCTIES

De volgende voorbeeldfuncties zijn beschikbaar voor uw evaluatie. Help ons om ze beter te maken!

MADASTER INFRA Uit

De Infra feature maakt het mogelijk om naast gebouwen ook andere objecttypes (zoals kunstwerk etc) aan te maken conform de BGT-classificatie.

Deze functie is alleen beschikbaar op uitnodiging, neem contact op met Madaster als u geïnteresseerd bent.

CIRCULARITY INDICATOR V2 Uit

Circularity Indicator V2: new CI calculation including Unkown layer elements in calculation + new Building Input/output flows and detachability indicator

EMBODIED CARBON OVERVIEW Uit

Embodied Carbon Overview

2BA DATABASE Uit

Maak gebruik van de 2BA database bij het matchen van installatie product

Deze functie is alleen beschikbaar op uitnodiging, neem contact op met Madaster als u geïnteresseerd bent.

SPLIT GEBOUWEN Uit

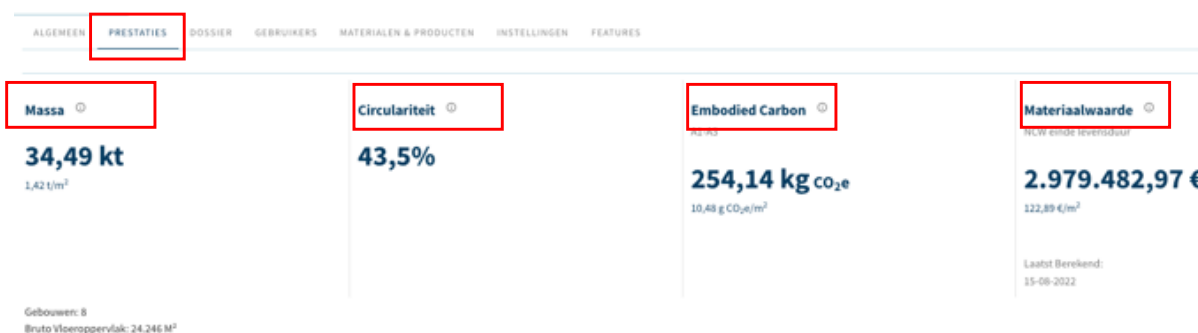
De Split gebouwen feature maakt het mogelijk om gebouwen te splitsen in meerdere gebouwen gebaseerd op een Gebouwnummer.

Deze functie is alleen beschikbaar op uitnodiging, neem contact op met Madaster als u geïnteresseerd bent.

Afbeelding: Madaster features (voorbeeldfuncties)

2.1.2.1 Prestatiedashboards en benchmarking

Door het activeren van de feature ‘Prestatiedashboards en Benchmarking’ wordt op account-, folder- en gebouwniveau een tabblad “Prestaties” weergegeven. Binnen het Prestatietabblad worden vier dashboards weergegeven: 1) Overzicht, 2) Massa, 3) Circulariteit en 4) Embodied Carbon. Benchmarking-instellingen kunnen worden gedefinieerd in het Overzicht-dashboard. Met behulp van de benchmark-functie kan het gebouw en haar gebouwschillen (o.a. constructie, afbouw, etc.) vergeleken worden met alle gebouwen in het eigen account of folder en kunnen eveneens worden gefilterd op specifieke bouwtypen. De benchmark is tegen alle gebouwen binnen de benchmarkinstellingen, inclusief gebouwen waarvoor een gebruiker geen leesrechten heeft. Deze feature is standaard geactiveerd voor alle gebruikers in Nederland. Voor meer detail zie hoofdstuk “Prestaties & benchmarking” in dit document.



Afbeelding: Prestatiedashboards..

2.1.2.2 Embodied Carbon: Weergave CO₂/m² van gebouw

De ‘Embodied Carbon’-voorbeeldfunctie is direct te activeren door de gebruiker zelf en biedt Madaster gebruikers de mogelijkheid om inzicht te krijgen in de CO₂-waarde per vierkante meter van het gebouw. Deze waarde wordt op de “Algemeen”-tab van het gebouw getoond.



Afbeelding: Weergave CO₂/m² van gebouw.

Voorwaarde is dat een of meer elementen in het bronbestand (IFC/Excel) gekoppeld zijn aan een product in Madaster, waarvan de milieu-impact (“Milieu”-tabblad) is uitgedrukt in “Klimaatverandering 100 jaar (kg CO_{2e})”.

PRODUCT X

PRODUCTINFORMATIE	MATERIAALVOORRADEN	MILIEU	PRODUCTSAMENSTELLING	ZOEKCRITERIA	DOSSIER	FINANCIËEL									
Eigenaar van dataset: - Gegevenssettype: - Referentiejaar: - Dataset geldig tot jaar: - Conformiteit: EN 15804 Schaduwkosten per eenheid: € 0															
EN 15804:2012-04+A1:2013															
IMPACT CATEGORIE	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Klimaatverandering 100 jaar (kg CO2e)	1.398,1	31,7	120	1.640	14,9	-	-	-	-	-	-	3,08	159	0,853	-
Ozonlaag aantasting (kg CFC11e)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Afbeelding: Milieu-impact product in (Klimaatverandering 100 jaar/kg CO2e).

2.1.2.3 Split gebouwen-functie

De 'Split gebouwen'-voorbeeldfunctie (alleen beschikbaar op uitnodiging) biedt Madaster gebruikers de mogelijkheid om, op basis van een geprepareerd IFC-bestand met meerdere gebouwen/woningen, individuele gebouwdossiers en -paspoorten op te maken. Dit maakt het overbodig om (IFC-)modellen voorafgaand aan de invoer in Madaster per vastgoed-object op te knippen.

Om gebruik van deze functie te maken, dient in het IFC-bestand wel per IFC-element een individueel bouwnummer te zijn vastgelegd. De property set en de property naam voor dit bouwnummer zijn flexibel. Deze en andere instellingen (zie paragraaf 4.2 voor details) kunnen namelijk in Madaster op bedrijfsaccount-niveau worden gespecificeerd als uploadinstelling.



Afbeelding: Madaster uploadinstellingen

Door op de knop 'Uploadinstellingen' te klikken, kan deze gedefinieerd worden.

UPLOADINSTELLING

Uploadinstelling * Is standaard

Classificatiemethode ▼

PropertySet voor gebouwnummer

Property Naam voor het gebouwnummer

Talen voor verrijking ▼

Afbeelding: Madaster uploadinstellingen vastleggen

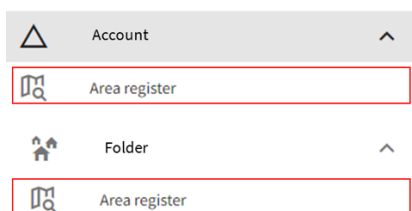
Nadat het verwerkingsproces in Madaster is afgerond, kan de gebruiker in het “Verrijken”-scherm de niet-gekoppelde elementen handmatig toewijzen, desgewenst aanpassen en de relevante IFC-bestanden activeren. Vervolgens kan de gebruiker via de knop ‘Splits het gebouw’ (op gebouwtabblad ‘Algemeen’) het platform de opdracht geven om (vanuit een model met meerdere gebouwen) individuele gebouwdossiers in Madaster aan te maken aan de hand van het toegekende bouwnummer.



Afbeelding: Splits gebouw-functie

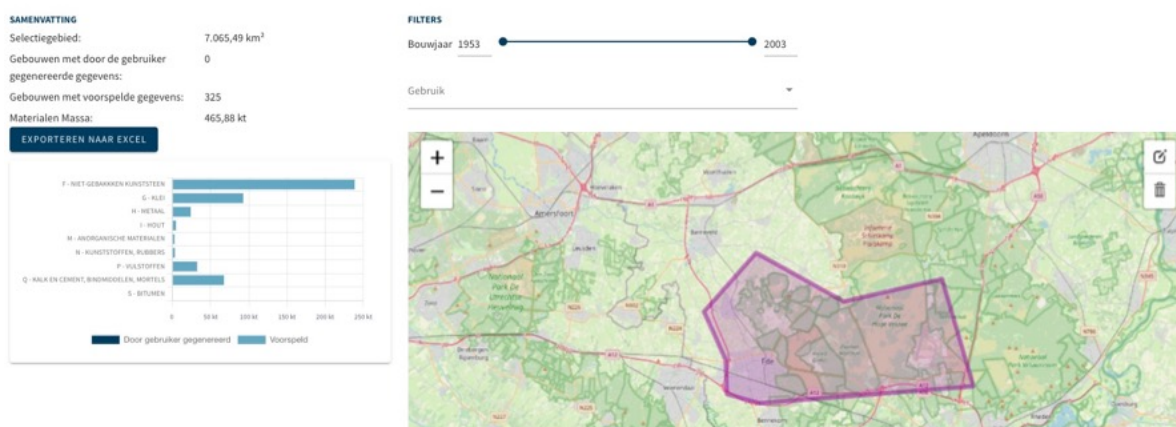
2.1.2.4 Gebieds- of Omgevingsregister (eigen gebouwen)

Het Gebieds- of Omgevingsregister is een feature die alle (eigen) gebouwen binnen een account of map op een kaart weergeeft voor geaggregeerde materiële massarapportage. In deze release wordt de functie beschikbaar gesteld voor gebouwen, beschikbaar onder het eigen account.



Afbeelding: Gebiedsregister

Met behulp van de kaartinterface kunnen gebruikers zelf een gebied afbakenen om vervolgens over de in het gebied geselecteerde gebouwen te rapporteren. Gebouwen binnen de kaart kunnen worden gefilterd op bouwjaar en gebruik. De geaggregeerde materiële massa kan worden geëxporteerd naar Excel en gedownload binnen het dossier.



Afbeelding: Gebiedsregister

2.2 Soorten bestanden

Binnen het Madaster Platform wordt onderscheid gemaakt tussen twee typen bestanden, namelijk:

1. **Bronbestanden:** de bestanden waarmee de materialen en producten en de hoeveelheden van een gebouw worden aangeleverd om in Madaster geregistreerd te worden. Hieronder vallen de IFC- bestanden en het Excel-sjabloon van Madaster.
2. **Algemene bestanden:** statische bestanden die informatie bevatten over het gebouw en aan het gebouwdossier in Madaster kunnen worden toegevoegd, maar die niet gebruikt kunnen worden om als bronbestand te dienen.

2.2.1 Bronbestanden

Het Madaster Platform gebruikt primair IFC-bestanden (2x3) van de gebouwen om de hoeveelheden van de gebruikte materialen inzichtelijk te maken. Als alternatieve mogelijkheid biedt Madaster een Excelsjabloon aan. Dit sjabloon wordt op het Madaster Platform beschikbaar gesteld.

De elementen in deze twee typen bronbestanden dienen zoveel mogelijk te beschikken over:

- **Geometrische eigenschappen** (zogenaamde ‘base quantities’) van de CAD-objecten; informatie over de hoeveelheden in volume en gewicht.
- Een **materiaalbeschrijving**, op grond waarvan het Madaster systeem de toegepaste materialen in het gebouw inzichtelijk kan maken.
- Een **classificatie codering** (in Nederland is de NL/SfB code gangbaar) op basis waarvan het Madaster Platform de elementen kan toewijzen aan de gebouwschil, waarin het element zich bevindt (locatie).

Er kunnen in Madaster per gebouw meerdere bronbestanden worden geüpload.

Bijvoorbeeld constructie, installatie en architectuur. Je bepaalt zelf welk bestand actief gemaakt wordt. Als meerdere bronbestanden actief zijn, zullen deze in de verschillende tabbladen van Madaster (bijv. ‘Gebouw’-tab, ‘Financieel’) bij elkaar opgeteld worden. Let op: er kunnen hierbij dus dublures ontstaan! Dit kan worden weergegeven in gespecialiseerde 3D-viewers, zoals Solibri, BIMcollabZoom, etc. Deze laatstgenoemde functionaliteit is niet beschikbaar in het Madaster-systeem. Een bronbestand kan op ieder moment actief of niet-actief worden gemaakt (afhankelijk van gebruikersrechten).

2.2.2 IFC-bronbestand

De handleiding [Madaster IFC-richtlijn](#) beschrijft op hoofdlijnen de Madaster richtlijnen omtrent het opzetten van het BIM-model en de export van het IFC-bestand. De handleiding [‘BIM IFC Import’](#) beschrijft in detail op welke wijze een IFC-bestand geprepareerd dient te worden voor de verwerking binnen Madaster. Hierin wordt onder andere toegelicht hoe de geometrische eigenschappen, classificatie codering, bouwfaserings en materiaal gebruik wordt achterhaald. De handleiding [‘Madaster BIM IFC export’](#) beschrijft in meer detail hoe een IFC-bestand geëxporteerd dient te worden (vanuit Archicad en Revit).

2.2.3 Algemene bestanden

Hieronder vallen bestanden die informatie geven over het gebouw of het ontwerp daarvan, bijvoorbeeld digitale tekeningen van het gebouw in 2D CAD-formaten (bijvoorbeeld .dwg, .dxf), PDF's, foto's en scans van bouwtekeningen (in JPG-, PNG-, TIFF-formaten).

2.2.4 Data en informatie

Omdat in Nederland al veel gebruik gemaakt wordt van de Informatie leveringspecificatie (ILS) raden we aan hiervan gebruik te maken. Voor meer informatie zie het [BIMloket](#). Hier vindt u ook zeer uitgebreide handleidingen om met uw specifieke BIM-software te voldoen aan de ILS. In hoofdstuk 3 (IFC check) wordt

beschreven hoe bronbestanden gevalideerd kunnen worden t.a.v. de ILS-standaarden. In deze handleiding wordt specifiek ingegaan op wat nodig is voor Madaster. Dit is minder uitgebreid dan de volledige ILS standaard en is voornamelijk gericht op materialen en NL/SfB-classificatiecodering.

2.2.5 Geometrische data

Madaster verkrijgt alle geometrische data uit de IFC-bestanden die worden geüpload. Dit betekent dat Madaster zelf geen berekeningen uitvoert, alleen de sommatie van de verschillende hoeveelheden van de verkregen informatie uitleest.

2.2.6 Materiaalbeschrijving

Madaster verkrijgt de materiaaldata uit de bronbestanden die zijn ingelezen en vergelijkt die met de geselecteerde database(s) van het Madaster Platform. Madaster maakt gebruik van zes materiaalgroepen en een groep waarin de onbekende materialen terechtkomen. Daarnaast kan worden gekozen de materialen weer te geven op basis van NL-SfB tabel 3.

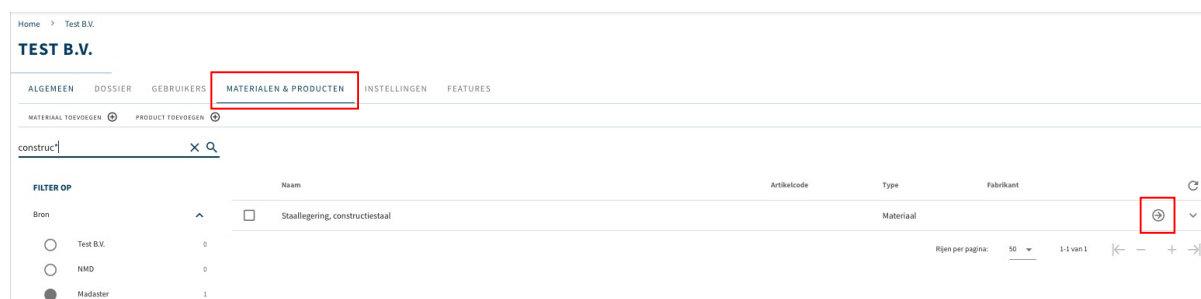
TOTALEN	STEEN	GLAS	HOUT	PLASTIC	ORGANISCH	METAL	ONBEKEND
	1.789,04 m ³ 3,4 ME	29,72 m ³ 40,78 t	47,21 m ³ 34,33 t	25,09 m ³ 770,83 kg	81,3 m ³ 10,87 t	389,04 m ³ 1,2 ME	1.329,22 m ³ 6

Afbeelding: Materiaalgroepen (“Gebouw”-tab).

Via de link ‘Databases & leveranciers’ (in de linker verticale navigatielade) kan de gebruiker beschikbare materialen en producten van verschillende databronnen inzien.

2.2.6.1 Matching op ‘eigen’ zoekcriteria (generieke Madaster databases)

Het is mogelijk om in het Madaster platform ‘eigen’ (account specifieke) zoekcriteria toe te voegen aan materialen/producten van de algemeen beschikbaar gestelde databases (o.a. de “Madaster”-database). Deze functie is beschikbaar op bedrijfsaccount-niveau (klik hiervoor in het linker verticale menu op de bedrijfsnaam) onder de sectie “Materialen & producten” en alleen te gebruiken bij algemeen beschikbaar gestelde databases (o.a. de “Madaster” database). Zoek vervolgens het gewenste materiaal of product en klik op het pijl-icoontje.



Afbeelding: Toevoegen van ‘eigen’ zoekcriteria.

De kenmerken van het materiaal of product worden getoond. Klik vervolgens op het tabblad ‘Zoekcriteria’ en op de knop ‘Criterium toevoegen’. Vul hier één of meer ‘eigen’ (account specifieke) zoekcriteria toe. Deze eigen criteria zijn te onderscheiden door het ster-icoontje.

Home > Test B.V. > Materialen & producten > Madaster > Zoekcriteria

STAALLEGERING, CONSTRUCTIESTAAL

MATERIAALINFORMATIE MATERIAALVOORRADEN MILIEU **ZOEKCRITERIA** DOSSIER FINANCIËEL

CRITERIUM TOEVOEGEN AANPASSEN

Zoekcriterium	Matchingstype	Taal	Alleen gedefinieerd voor
Baustahl	Bevat	Duits	
Acero estructural	Bevat	Spaans	
Acier de construction	Bevat	Frans	
Constructiestaal	Bevat	Nederlands	
Structural steel	Bevat	Engels	
Acciaio strutturale	Bevat	Italiaans	
Konstruksjonsstål	Bevat	Noors	
Betonstaal	Bevat (hoofdlettergevoelig)	Alle talen	Test B.V.

Afbeelding: Toevoegen van ‘eigen’ zoekcriteria.

2.2.6.2 Matching op Madaster materialenlijst & NAA.K.T-zoekcriteria (Madaster database)

Indien gebruik gemaakt wordt van de “Madaster”-database, kan bij de opmaak van bronbestanden (IFC/Excel) gebruik gemaakt worden van de “[Madaster Materialenlijst](#)” (kolom B van deze lijst bevat de exacte Nederlandse zoekcriteria). De materialen in de “Madaster”-database bevatten ook de NAA.K.T-materiaalbenamingen (afkorting van NAAm_Kenmerk_Toepassing) als zoekcriteria. Hierdoor zal in een bronbestand (IFC/Excel) een element dat een NAA.K.T-materiaalbenaming bevat automatisch herkend en gekoppeld worden aan een corresponderend materiaal in de “Madaster”-database.

Home > Madaster > Madaster > Zoekcriteria

LOOFHOUT - ESSEN

MATERIAALINFORMATIE MATERIAALVOORRADEN MILIEU **ZOEKCRITERIA** DOSSIER FINANCIËEL

AANPASSEN

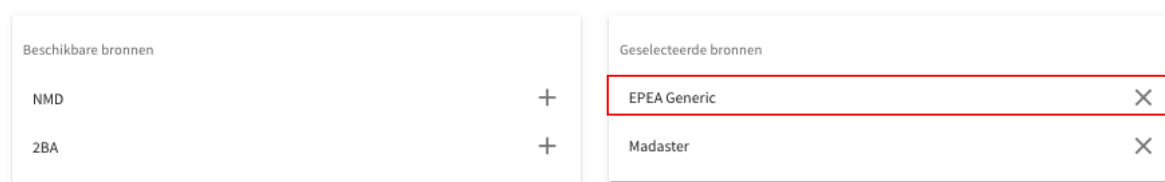
Zoekcriterium	Matchingstype	Taal
Ash	Bevat	Alle talen
Essen hout	Bevat	Nederlands
Bois de frêne	Bevat	Frans
Legno di frassino	Bevat	Italiaans
Madera de fresno	Bevat	Spaans
Eschenholz	Bevat	Duits
Asketre	Bevat	Noors
hout_essen_		Nederlands

Afbeelding: Materiaal (voorbeeld zoekcriteria).

Desgewenst kunt u ook zelf in Madaster materialen en producten toevoegen aan een eigen database (op account-, foldertype- of gebouwniveau). Door hierbij zoekcriteria toe te voegen, kan het Madaster Platform een eigen materiaal/product vinden en automatisch koppelen.

2.2.6.3 Matching op EPEA Generic database

De “EPEA Generic”-database, die in eerste instantie meer dan 180 generieke materialen en producten bevat, is geverifieerd door EPEA en opgebouwd uit een combinatie van Environmental Product Declarations (EPD’s) en andere wetenschappelijke en openbare literatuur. Doordat deze dataset circulaire en milieu-informatie bevat, is het mogelijk om land-specifieke circulariteit- en milieuberekeningen op gebouwniveau inzichtelijk te maken, zelfs wanneer specifieke fabrikantproducten nog niet zijn geselecteerd. Deze database zal periodiek worden onderhouden om de meest actuele informatie te bevatten en gefaseerd worden uitgebreid met andere materialen en producten.



Afbeelding: EPEA Generic database.

Deze nieuwe data zijn intellectueel eigendom van EPEA en mag alleen worden gebruikt binnen het Madaster platform. De gegevens mogen niet worden geëxporteerd, gekopieerd of verwijderd van het platform of worden gebruikt voor andere doeleinden dan berekeningen binnen Madaster. Elk ander gebruik van de gegevens schendt de rechten van EPEA en EPEA zal elke overtreding wettelijk nastreven. EPEA aanvaardt geen verantwoordelijkheid of wettelijke aansprakelijkheid met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid, volledigheid, tijdigheid of bruikbaarheid van de gegevens.

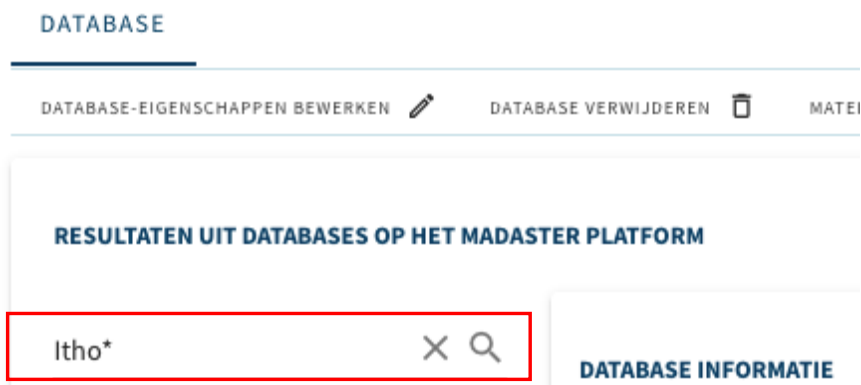
2.2.6.4 Importeer data uit generieke externe database(s)

Het is voor gebruikers mogelijk om materialen en producten uit generieke externe databases (bijv. 2BA) handmatig te importeren naar een schaduwdatabase in Madaster, als er geen automatische koppeling heeft plaatsgevonden op GTIN (EAN) of artikelcode. Door aan de geïmporteerde materialen/producten ‘eigen’ (account-specifieke) zoekcriteria toe te voegen (bestaande functionaliteit), waarmee automatische koppeling in het vervolg op deze materialen/producten mogelijk wordt.



Afbeelding: Data importeren uit generieke database.

Zoek het materiaal/product op in de generieke externe databases (bijv. 2BA)



Afbeelding: Data importeren uit generieke database (zoekfunctie).

Onderaan de pagina worden de gevonden zoekresultaten uit de externe database weergegeven. Selecteer vervolgens het materiaal dat geïmporteerd dient te worden naar de Madaster schaduwdatabase.

RESULTATEN UIT EXTERNE DATABASE:				
Naam	Artikelcode	Type	Fabrikant	
<input checked="" type="checkbox"/> Aanlegvoeler WPU 2,5 m bij inhoud 30L lage sensor	545-0953	Stuks	Itho Daalderop	▼
<input type="checkbox"/> CO2-sensor, incl. geïntegreerde bediening, 230V	04-00045	Stuks	Itho Daalderop	▼

Afbeelding: Data importeren uit generieke database (selecteren).

Klik vervolgens boven in het submenu op de knop “Product importeren”. Het product wordt nu vanuit de externe database geïmporteerd en is beschikbaar in de Madaster schaduwdatabase.



Afbeelding: Data importeren uit generieke database (importeren).

2.2.7 Classificatiecodering (NL/SfB)

In de bouwsector geeft de NL/SfB codering het gebouwdeel aan waarin een bouwdeel of het materiaal zich bevindt. Deze codering wordt aan objecten in het IFC-bestand meegeven. Hierdoor kan Madaster de materialen categoriseren. Zo wordt er inzichtelijk gemaakt hoeveel materialen zich waar in het gebouw bevinden. Maak bij voorkeur gebruik van de NL/SfB codering met 4 cijfers. Madaster wijst deze vervolgens toe aan de gebouwschillen (bijv. Constructie, Omhulling, etc.).



Afbeelding: Classificatiecodering (gebouwdelen).

Nast de gangbare NL-SfB classificatie ondersteunt het Madaster Platform ook de: NL/SfB tabel 1 (NL-SfB V201912), de internationale OmniClass (tabel 21) en de eigen “shearing layers” classificatie. De inhoud van

deze classificatiemethoden is inzichtelijk in het Madaster Platform onder “Administratie” (in de linker verticale navigatielade).



Afbeelding: Beschikbare classificatiecoderingen (Administratie).

2.2.8 Bouwfasering

Veel bouwprojecten bestaan uit de renovatie van bestaande gebouwen. Van een bestaand gebouw wordt een deel gesloopt, een casco blijft staan en daar wordt in- en aangebouwd met nieuwe materialen. Deze bouwfasering (Huidig-Sloop-Casco-Nieuwe materialen-Definitief) wordt door Madaster ondersteund vanuit de informatie die in een bronbestand (IFC- en/of Excelsjabloon) kan worden meegegeven.



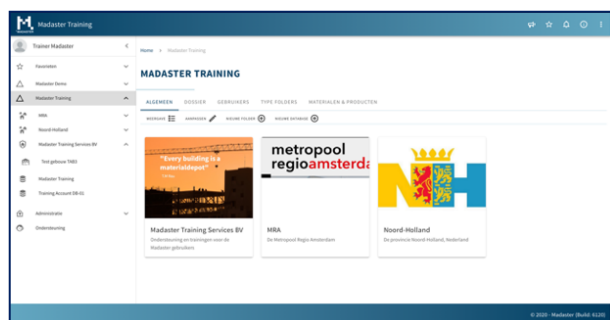
Afbeelding: Bouwfasen (“Bouwproces”-tab).

Dit tabblad wordt weergegeven als de gebruiker de waarde ‘bestaand’, ‘renovatie’ of ‘sloop’ kiest bij het veld ‘Bouwfase’ (op de “Algemeen”-tab van het gebouw).

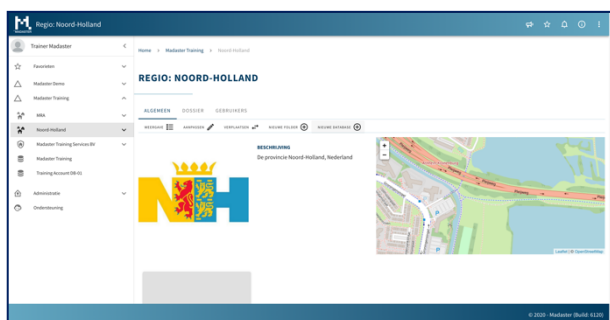
2.3 Organisatie van account: databases

Het Madaster Platform kent meerdere folders per account, waarin zich sub-folders of gebouwen kunnen bevinden. Zodoende ondersteunt het platform de organisatie van de gebruiker. Om deze organisatiestructuur verder te ondersteunen op het vlak van materialen- en producten, is het nu ook mogelijk om meerdere databases aan te maken en te gebruiken op verschillende niveaus (bijv. op project-, portfolio en/of gebouwniveau) binnen het eigen account.

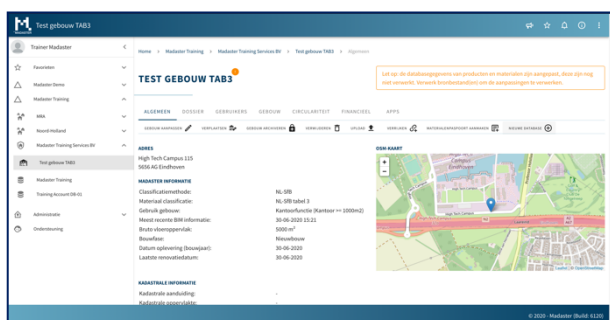
Een aangemaakte database is terug te vinden in de navigatielade aan de linkerkant van het scherm. De onderstaande afbeeldingen geven een aantal niveaus weer, waarop een nieuwe database aangemaakt kan worden in het platform.



Afbeelding: Database aanmaken op accountniveau.

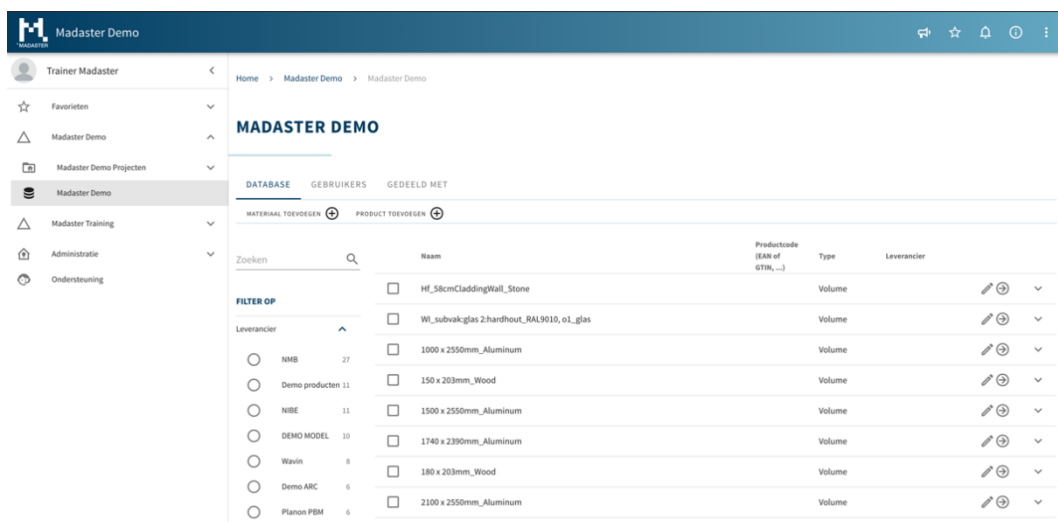


Afbeelding 1: Database aanmaken op folderniveau.



Afbeelding: Database aanmaken op gebouwniveau.

Het is ook mogelijk om meerdere databases aan te maken op één bepaald niveau voor een bepaalde folder. Deze databases worden altijd zichtbaar in de linker navigatielade op het niveau van de account, de (sub)folder of het gebouw.



Afbeelding: Database zichtbaar (navigatielade).

2.3.1 Database eigenschappen

Een database heeft zelf, in eerste instantie, minimale eigenschappen: een naam en de mogelijkheid om deze database als standaard geselecteerde database te gebruiken bij het uploaden van een bronbestand. Als een database gedeeld wordt, dan komen er een aantal eigenschappen bij, die zich verhouden tot het gebruik van de (gedeelde) database.

2.3.2 Gebruikers

Net zoals bij accounts, folders en gebouwen kunnen ook databases gebruikt worden door meerdere personen of door een ander IT-systeem met een API-token. Gebruikers kunnen nu uitgenodigd worden en de rechten krijgen als beheerder of als bijdrager. Deze laatste rol kan alleen materialen en producten aanmaken of wijzigen in de database.

2.3.3 Gedeeld met

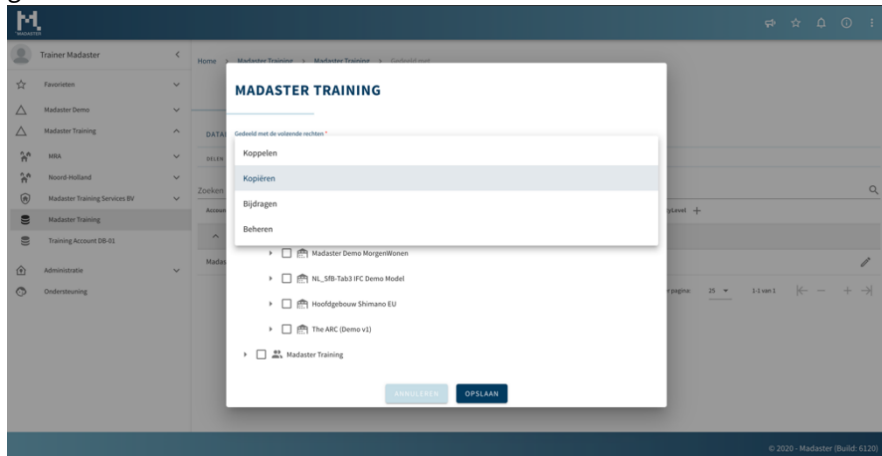
Om gebruikers in staat te stellen de materialen en producten vanuit hun eigen account/folder/gebouw te gebruiken of beschikbaar te stellen in een andere account/folder/gebouw, is het mogelijk een database te delen. Dit kan zowel intern als ook met een (externe) andere account.

2.4 Delen van databases met andere accounts, folders, gebouwen

Het is in Madaster mogelijk je eigen database(s) te delen. Een database kan met meerdere accounts, folders of gebouwen gedeeld worden. Dit maakt het bijvoorbeeld mogelijk om als bedrijf je eigen database op te zetten en deze materialen en producten vervolgens beschikbaar te stellen aan een andere gebruiker werkzaam onder een ander account.

2.4.1 Delen van een database: rechten

Op het moment dat een database gedeeld wordt, is het noodzakelijk de rechten te bepalen waarmee de gebruikers -van het account/folder/gebouw waar je mee deelt- de materialen en/of producten kunnen gebruiken.



Afbeelding: Delen van databases (rechten).

Een database kan gedeeld worden met vier verschillende rechten, eigenschappen:

Koppelen – elementen kunnen met de materialen en producten uit deze database gekoppeld worden.

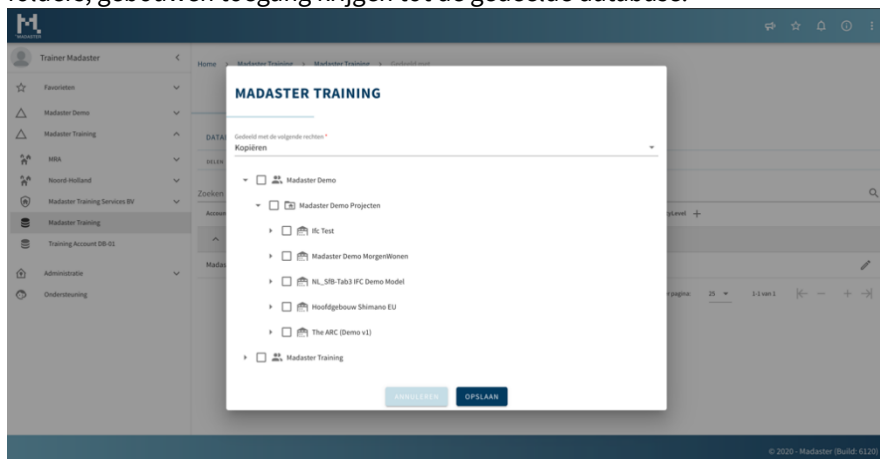
Kopiëren – de materialen en producten uit deze database kunnen gekopieerd worden.

Bijdragen – er kunnen nieuwe materialen en producten worden opgevoerd in deze database door de gebruikers waar deze database mee wordt gedeeld.

Beheren – de database kan beheerd worden door de gebruikers met de rechten, op de account/folder/gebouw waar deze database mee wordt gedeeld.

2.4.2 Delen van een database: account, folders, gebouwen

Een database kan met meerdere accounts, folders of gebouwen gedeeld worden. Dit maakt het mogelijk om een centrale database te maken die meerdere folders en gebouwen ondersteunt of juist specifieke databases voor bepaalde typen gebouwen. Na het delen van een database krijg je de keuze te bepalen welke accounts, folders, gebouwen toegang krijgen tot de gedeelde database.

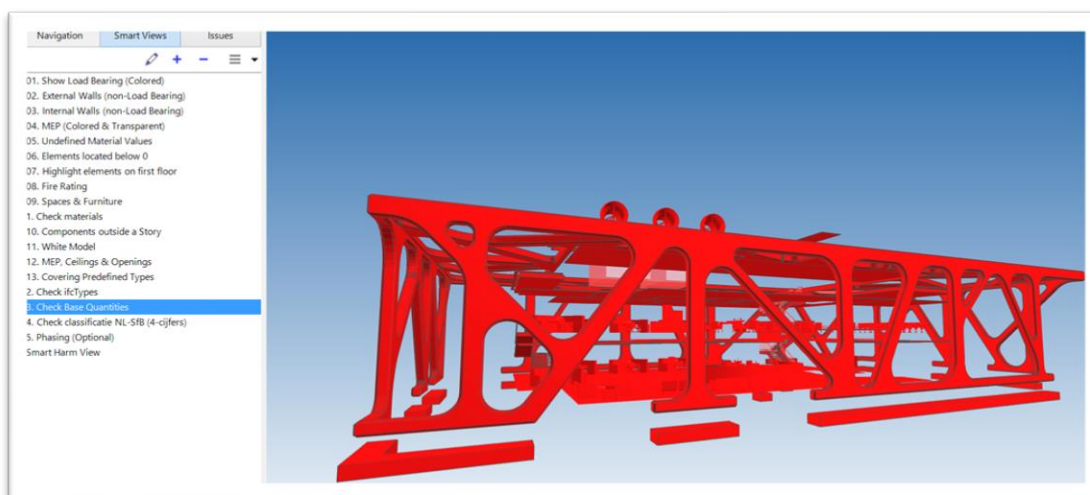


Afbeelding: Delen van databases.

Een database kan gedeeld worden met andere account (s), en/of één of meerdere folders en/of gebouwen. Delen en gebruiken. De materialen en producten in een gedeelde database worden “gesynchroniseerd”: het is dezelfde database, toegankelijk vanuit meerdere accounts, folders en/of gebouwen. Wijzigingen en aanvullingen door de ene gebruiker zijn ook beschikbaar voor alle andere gebruikers van deze database.

3 IFC check, BIMCollab zoom

Alvorens je een IFC-bestand inleest in het Madaster-systeem kun je nog een validatie uitvoeren om te bepalen of de basisinstellingen, zoals materialen en NL/SFB classificatie, goed staan en compleet zijn. Hiervoor is een Madaster smart view beschikbaar, welke gebruikt kan worden met de gratis versie van het "view" programma BIMCollab ZOOM. BIMCollab ZOOM Public Viewer en de Madaster smart view is via deze [link](#) te downloaden. Mocht je direct willen controleren in hoeverre je bestand voldoet aan ILS is er ook een ILS-checker beschikbaar via BIMCollab Zoom.



Afbeelding: BIMCollab Zoom (Madaster smart views).

3.1 Inladen Madaster View in BIMCollab Zoom

Na het inladen van je IFC-model in BIMCollab Zoom kun je onder smart views de Madaster smart views inladen. Nu worden er een 5-tal voorgeprogrammeerde views ingeladen waarmee snel een scan kan worden uitgevoerd van elementen die een NL/SFB codering missen of nog niet zijn voorzien van een materiaaltoewijzing. Na deze check en eventuele aanpassingen in een 3D CAD-applicatie (Archicad, revit, etc.) kunnen de IFC- modellen geüpload worden in het Madaster Platform.

4 Bestanden uploaden & verrijken

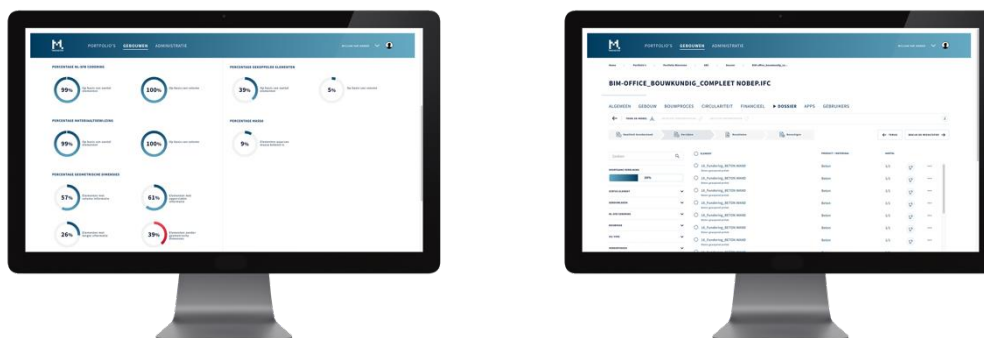
4.1 Uploaden bronbestanden

In het tabblad ‘Dossier’ van je gebouw kan je bronbestanden e.d. toevoegen. Tijdens het importproces in Madaster worden bronbestanden automatisch gevalideerd op volledigheid in termen van: (1) materiaalbeschrijving, (2) classificatie code en (3) geometrische data. Daarnaast zal het platform, aan de hand van de materiaalbeschrijving, elk element in het bronbestand trachten te koppelen aan een overeenkomstig materiaal of product, dat geregistreerd is in de Madaster-database.

Als de materiaalbeschrijving van een element herkend wordt, zal het Madaster-systeem het element automatisch koppelen. Als geen automatische koppeling plaatsvindt, bestaat de mogelijkheid om het element in een later stadium in Madaster handmatig koppelen (“Verrijken”). Alternatief is dat het bronbestand wordt aangepast en dat er een nieuwe versie van het IFC-bestand in Madaster wordt ingelezen en verwerkt.

Afbeelding: Bestand uploaden.

Om dit geautomatiseerde ‘matchingproces’ zo effectief mogelijk te laten verlopen, kan, voorafgaand aan de verwerking van de bronbestanden, een selectie gemaakt worden van en prioriteit gegeven worden aan relevante databronnen in het Madaster platform. De geselecteerde bronnen worden ingezet tijdens het geautomatiseerde matchingproces. Zorg ervoor dat na het uploaden het bestand op actief wordt gezet (in het tab verwerken). Dit zorgt ervoor dat het bronbestand daadwerkelijk bijdraagt aan het tabblad gebouw. Na het uploaden zie je direct hoe compleet de informatie van het gebouw is. Als bepaalde elementen nog niet zijn voorzien van een materiaal kan in het tab verrijken dit nog handmatig worden toegevoegd.



Afbeelding: Upload resultaten en verrijken.

4.2 Voorgedefinieerde data-uploadinstellingen

In het Madaster platform kunnen uploadinstellingen worden ingesteld en geselecteerd, waarmee de voorkeureninstellingen t.a.v. de classificatiemethode, de talen voor verrijking, de selectie bronbestanden (incl. volgorde) en propertysettings voor o.a. bouwnummers (voor ‘split gebouw’-functie) en bouwfase direct beschikbaar zijn voor de gebruiker. Ook bestaat de mogelijkheid om o.b.v. een voorgedefinieerde lijst IFC-types tijdens de upload van het bronbestand automatisch uit te sluiten. Dit laatste voorkomt onnodig handmatig werk tijdens het verrijken van elementen in Madaster.

UPLOADINSTELLING

Uploadinstelling *
IFC Type excluded Is standaard

Markeer IFC-types als uitgesloten
IfcAnnotation x IfcBeam x IfcFastener x IfcMechanicalFastener x X

Selecteer de IFC-types die automatisch worden uitgesloten tijdens de import

Afbeelding: Madaster uploadinstellingen (IFC-types geautomatiseerd uitsluiten)

Uploadinstellingen aangemaakt op een hoger niveau in de navigatiestructuur (bijv. account, folder type, gebouw) worden standaard ook op de lagere niveaus beschikbaar gemaakt, maar deze overerving kan op een lager niveau ook verbroken worden.

ALGEMEEN DOSSIER GEBRUIKERS MATERIALEN & PRODUCTEN **INSTELLINGEN** FEATURES

UPLOADINSTELLINGEN TYPE FOLDER

UPLOADINSTELLING

Uploadinstelling * Is standaard

Classificatiemethode

PropertySet voor gebouwnummer Property Naam voor het gebouwnummer

Talen voor verrijking

Geef aan op welke bronnen in het Madaster platform de elementen in het te uploaden bestand automatisch gelinkt moeten gaan worden en in welke volgorde dit moet gebeuren per element. Selecteer voor het toevoegen dan wel verwijderen van een bron het '+' of 'x' teken aan het einde van een bron naam. Voor informatie over de samenstelling van de bron: zie [Administratie - materialen & Producten](#).

Beschikbare bronnen Geselecteerde bronnen

Afbeelding: Madaster uploadinstellingen vastleggen

De uploadinstelling wordt vervolgens geselecteerd in de "Dossier"-tab van het gebouw.

ALGEMEEN **DOSSIER** GEBRUIKERS GEBOUW CIRCULARITEIT

UPLOAD

BESTAND TOEVOEGEN

Bestandstype *
Bronbestand (BIM of Excel)

Uploadinstelling * Classificatiemethode *

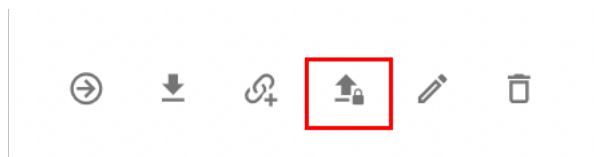
Selecteer bestand(en) *

Selecteer map *
Bronbestanden

Afbeelding: Madaster uploadinstellingen selecteren

4.3 Vervangen bestaand IFC-bestand (behouden gekoppelde elementen)

Het is ook mogelijk om een al ingelezen IFC-bestand in Madaster, waarvan de elementen reeds automatisch of handmatig zijn gekoppeld, te vervangen door een nieuwe versie van het IFC-bestand met behoud van de gekoppelde elementen. In plaats van de gangbare IFC-uploadprocedure, start deze functie via het upload-icoon (in Dossier-tab) dat achter het te vervangen IFC-bestand staat.



Afbeelding: Uploaden van nieuwe versie (behouden van gekoppelde elementen).

Vervolgens dienen de reguliere uploadproces stappen te worden doorlopen (zoals beschreven aan het begin van dit hoofdstuk). Het systeem verwerkt vervolgens het nieuwe IFC-bestand en zal, als een uniek element opnieuw voorkomt en in het vorige IFC-bestand gekoppeld is, deze relatie in stand houden. Uiteindelijk kan slechts 1 versie van het IFC-bestand geactiveerd zijn. Door het activeren van de meest recente versie, zal het systeem de oude (vervangen) versie automatisch deactiveren.

4.4 Verrijken bronbestanden

4.4.1 Koppelen van elementen

Het wordt aangeraden om zoveel mogelijk elementen te koppelen of elementen met het meeste volume in ieder geval te koppelen aan een materiaal of product in Madaster. Niet-automatisch gekoppelde elementen kunnen door de gebruiker handmatig worden gekoppeld. Dit kan gedaan worden in het “Verrijken”-tabblad (klik op het bronbestand (IFC/Excel) in het dossier). Maak desgewenst gebruik van de zoekfunctie of de voorgedefinieerde filters aan de linkerkant van dit scherm. Na de selectie van één of meerdere elementen klikt de gebruiker op de ‘Koppel’-knop (paperclip-icoontje). Selecteer vervolgens het materiaal/product in de beschikbare databases en klik vervolgens op de ‘koppelen’-knop.



Afbeelding: Elementen koppelen

Naast geselecteerde elementen, biedt het platform de mogelijkheid om:

- Alle niet-gekoppelde elementen met dezelfde materiaalbeschrijving te koppelen.
- De materiaalnaam toe te voegen als zoekcriteria voor het te koppelen materiaal.
- Alle niet-gekoppelde elementen met dezelfde Typenaam te koppelen.
- De Typenaam toe te voegen als zoekcriteria voor te koppelen materiaal.

Het koppelen van elementen kan ook direct plaatsvinden via de “Gebouw”- of “Bouwproces”-tab door te klikken op de cirkeldiagrammen (zie paragraaf “Aanpassen van elementen”).

KOPPELEN

Kies welke elementen gekoppeld moeten worden aan Aluminium

Geselecteerd element

- Alle niet-gekoppelde elementen met materiaal Keramische plint / plinttegel (42.20)
- Voeg Keramische plint / plinttegel (42.20) toe als zoekcriteria voor Aluminium voor dit gebouw. Deze criteria zijn ook geldig voor andere bronbestanden.
- Alle niet-gekoppelde elementen met typenaam Keramische plint / plinttegel (42.20)
- Voeg de typenaam Keramische plint / plinttegel (42.20) toe als zoekcriteria voor Aluminium voor dit gebouw

Afbeelding: Elementen handmatig koppelen

De geselecteerde elementen worden vervolgens door het systeem gekoppeld. Maximaal 500 elementen kunnen tegelijkertijd aan een materiaal/product in Madaster worden gekoppeld.

4.4.2 Ontkoppelen van elementen

Vergelijkbaar met de functionaliteit om elementen te koppelen, is het ook mogelijk om elementen handmatig te ontkoppelen. Naast een of meer geselecteerde elementen kan een gebruiker ook:

- Alle gekoppelde elementen met dezelfde materiaalbeschrijving ontkoppelen
- Alle gekoppelde elementen met hetzelfde type (ifcTypeName) ontkoppelen

ELEMENT ONTKOPPELEN

Kies welke elementen moeten worden ontkoppeld:

Geselecteerd element

- Alle gekoppelde elementen met materiaal Metaal - Aluminium beplating
- Alle gekoppelde elementen met typenaam

Afbeelding: Elementen handmatig ontkoppelen

Het koppelen van elementen kan ook direct plaatsvinden via de “Gebouw”- of “Bouwproces”-tab door te klikken op de cirkeldiagrammen (zie paragraaf “Aanpassen van elementen”).

4.4.3 Aanpassen van elementen (incl. bulk edit)

Naast het koppelen van materialen en producten in Madaster heeft een gebruiker ook de mogelijkheid om aanpassingen aan elementen te doen in het Madaster platform. Dit kan plaatsvinden in het “Verrijken”-tabblad (via de ‘Edit’-knop (pen-icoontje)) of direct via de “Gebouw”- of “Bouwproces”-tab (door te klikken op de cirkeldiagrammen).



Afbeelding: Elementen aanpassen (Verrijken-tabblad)

✕ Omhulling | Steen

Materialen				
Keramische baksteen	<input type="radio"/>	11 stuks	19,13 m ³	27,73 t
Natuursteen	<input type="radio"/>	7 stuks	0 m ³	0 kg
Steenwol	<input type="radio"/>	59 stuks	42,33 m ³	2,41 t
Gips, generiek	<input type="radio"/>	3 stuks	0 m ³	0 kg
Gipsblokken	<input type="radio"/>	3 stuks	1,58 m ³	1,74 t
Metselwerk	<input type="radio"/>	2 stuks	0 m ³	0 kg
Beton	<input type="radio"/>	15 stuks	5,53 m ³	12,72 t
Beton, prefab	<input type="radio"/>	10 stuks	0 m ³	0 kg
Gasbeton	<input type="radio"/>	3 stuks	0,26 m ³	128,59 kg

✕ Omhulling | Steen | Keramische baksteen

<input type="checkbox"/>	Bestand	Id	Naam				
<input checked="" type="checkbox"/>	BioMakerij.jfc	33rOmGmP9DTPvN08lvGwl	Basic Wall:NLRS_21_WA_metselwerk buitenspouwblad 100mm_gen_hfb:2019733				
<input type="checkbox"/>	BioMakerij.jfc	2dT0g1T1L77eYLKeRyKd3J	Basic Wall:NLRS_21_WA_metselwerk buitenspouwblad 100mm_gen_hfb:2314531				

Afbeelding: Elementen aanpassen (Gebouw- & Bouwproces-tabblad)

4.4.4 Aanpassen classificatiecode per element (incl. bulk edit)

Vervolgens bestaat de mogelijkheid om de classificatiecode van één of meerdere elementen (materiaal en product) tegelijk (bulk) aan te passen.

✕ Aanpassen: 4 Elementen
OPSLAAN

Fase
Casco

Classificatie
Ongewijzigd laten

Gebouwnummers bewerken

Afbeelding: Classificatiecode aanpassen

Klik op dit veld en selecteer vervolgens de gewenste classificatiecode uit de gedefinieerde lijst. Klik tenslotte op de 'Opslaan'-knop om de aanpassingen vast te leggen.

4.4.5 Aanpassen bouwfase per element (incl. bulk edit)

Vervolgens bestaat de mogelijkheid om de fase (bijv. Sloop, Casco of Nieuwe materialen) van één of meerdere elementen (materiaal en product) tegelijk (bulk) aan te passen.

✕ Aanpassen: 4 Elementen
OPSLAAN

Fase
Casco

Classificatie
Ongewijzigd laten

Gebouwnummers bewerken

Afbeelding: Fase aanpassen

Klik op dit veld en selecteer vervolgens de gewenste fase uit de gedefinieerde lijst. Klik tenslotte op de 'Opslaan'-knop om de aanpassingen vast te leggen.

4.4.6 Aanpassen gebouwnummers per element (incl. bulk edit)

Vervolgens bestaat de mogelijkheid om de (mate van) toewijzing van één of meerdere elementen (materiaal en product) naar gebouwnummer ('Split gebouwen' -functie) tegelijk (bulk) aan te passen.

Aanpassen: 4 Elementen [Opslaan]

Fase: Sloop

Classificatie: Ongewijzigd laten

Gebouwnummers bewerken

Gebouwnummer	Verhouding (%)	
10	50%	[edit] [trash]
11	50%	[edit] [trash]

Afbeelding: Gebouwnummers aanpassen

Activeer hiervoor de functie 'Gebouwnummers bewerken' en allocer vervolgens de gewenste verhouding (%) aan de beschikbare gebouwnummers. Klik tenslotte op de 'Opslaan'-knop om de aanpassingen vast te leggen. Zie paragraaf 2.1.3.2 voor details.

4.4.7 Aanpassen hergebruik (input & output stroom)

Vervolgens bestaat de mogelijkheid om de mate van hergebruik in de constructiefase (inputstroom) en aan het einde levensfase (outputstroom) van één of meerdere elementen (alleen product) tegelijk (bulk) aan te passen.

Aanpassen: 2 Elementen [Opslaan]

Fase: Casco

Classificatie: 21 - Buitenwanden

Gebouwnummers bewerken

INPUT STROOM

Hergerbruik %

LOSMAAKBAARHEID

Type verbinding (standaardwaarde product: Verbinding met toegevoegde elementen)

Verbinding met toegevoegde elementen

Bevestigingstype: Veerverbinding

Toegankelijkheid van de verbinding (standaardwaarde product: Toegankelijk met extra handelingen met volledig herstelbare schade)

Toegankelijk met extra handelingen met gedeeltelijk herstelbare schade

Doorkruisingen (standaardwaarde product: Geen doorkruisingen - modulaire zonering van producten of elementen uit verschillende lagen)

Geen doorkruisingen - modulaire zonering van producten of elementen uit verschillende lagen

Randopstelling (standaardwaarde product: Open, geen belemmering voor het (tussentijds) uitnemen van producten of elementen)

Overlapping, gedeeltelijke belemmering voor het (tussentijds) uitnemen van producten of elementen

OUTPUT STROOM

Beschikbaar voor hergebruik %

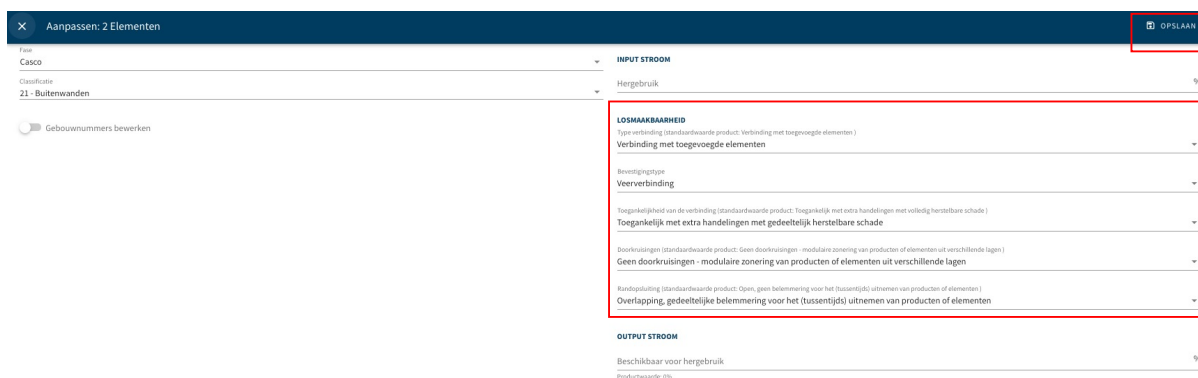
Productwaarde: 0%

Afbeelding: Hergebruik aanpassen (input & output stroom)

Vul desgewenst de velden 'Inputstroom % hergebruik' en 'Outputstroom % beschikbaar voor hergebruik' in. Klik tenslotte op de 'Opslaan'-knop om de aanpassingen vast te leggen.

4.4.8 Aanpassen losmaakbaarheid per element (incl. bulk edit)

Vervolgens bestaat de mogelijkheid om de losmaakbaarheidsparameters van één of meerdere elementen tegelijk (bulk) aan te passen.



Afbeelding: Losmaakbaarheid aanpassen

Pas de gewenste losmaakbaarheidsparameters aan. Door op de 'Opslaan'-knop te klikken, worden de aangepaste parameters opgeslagen. Losmaakbaarheidsparameters kunnen niet worden bewerkt wanneer de geselecteerde bouwelementen zijn afgestemd op verschillende producten.

4.4.9. Elementen in- en uitsluiten

Naast het koppelen en aanpassen van materialen en producten in Madaster heeft een gebruiker ook de mogelijkheid om elementen van een bronbestand (IFC/Excel) handmatig in- en uit te sluiten. In- en uitsluiten van elementen is mogelijk in het "Verrijken"-tabblad. Na de selectie van één of meerdere elementen klikt de gebruiker op de 'Sluit in'- en 'Sluit uit'-knop.



Afbeelding: Elementen in- & uitsluiten (Verrijken-tabblad)

Het uitsluiten van elementen kan ook direct plaatsvinden via de "Gebouw"- of "Bouwproces"-tab door te klikken op de cirkeldiagrammen (zie paragraaf "Aanpassen van elementen").

Uitgesloten elementen worden niet meegenomen in de berekening en weergave van de verschillende inzichten (t.a.v. materiaaloverzicht, financiële weergave, etc.) in de overige Madaster tabbladen. Naast de geselecteerde elementen, biedt het platform gebruikers ook de mogelijkheid om elementen van een bronbestand in- en uit te sluiten, als deze dezelfde materiaalbeschrijving, typenaam of hetzelfde ifcType bevatten.

ELEMENTEN UITSLUITEN

Kies welke elementen moeten worden uitgesloten.

Let op: als een hoofdelement automatisch herkend wordt en meerdere materialen bevat, dan wordt het element niet uitgesloten.

- Geselecteerd element
- Alle Elementen met Materiaal: Keramische plint / plinttegel (42.20)
- Alle elementen met typenaam:Keramische plint / plinttegel (42.20)
- Alle elementen met IfcType:

Afbeelding: Elementen in- & uitsluiten

4.4.10 Zoekfunctie

Het tabblad "Verrijken" bevat ook een zoekfunctie waarmee de gebruiker bronbestandselementen kan zoeken/vinden op basis van hun materiaalbeschrijving (in kolom 'materialen').

Element	Materialen	Product / materiaal
*** 22_Deur_Merk 00.02	n.t.b.; 305 Hardhout (01); Dichte arcering (01); 305 Loofhout (01); n.v.t.; 220 Gewapend beton - prefab; 215 Gewapend beton - i.h.w. (02)	*** 22_Deur_Merk-00
*** 22_Deur_Merk 00.02	n.t.b.; 305 Hardhout (01); Dichte arcering (01); 305 Loofhout (01); n.v.t.; 220 Gewapend beton - prefab; 215 Gewapend beton - i.h.w. (02)	*** 22_Deur_Merk-00
*** 22_Deur_Merk 00.02	n.t.b.; 305 Hardhout (01); Dichte arcering (01); 305 Loofhout (01); n.v.t.; 220 Gewapend beton - prefab; 215 Gewapend beton - i.h.w. (02)	*** 22_Deur_Merk-00
*** 22_Deur_Merk 00.02	n.t.b.; 305 Hardhout (01); Dichte arcering (01); 305 Loofhout (01); n.v.t.; 220 Gewapend beton - prefab; 215 Gewapend beton - i.h.w. (02)	*** 22_Deur_Merk-00
*** 21_Buitenwanden_Raam_Merk-A	305 Hardhout (01); n.t.b.; 505 Aluminium; 415 Isolatie ruit; 155 Steen graniet; n.v.t.	*** 21_Buitenwanden_Raam_Merk-A
*** 21_Buitenwanden_Raam_Merk-A	305 Hardhout (01); n.t.b.; 505 Aluminium; 415 Isolatie ruit; 155 Steen graniet; n.v.t.	*** 21_Buitenwanden_Raam_Merk-A

Afbeelding: Losmaakbaarheid aanpassen

De volgende zoektekens kunnen in het Madaster zoekveld worden gebruikt om de nauwkeurigheid van een match (overeenkomst) te verbeteren:

- Wild card-zoektekens = *
 - Zoekvoorvoegsel = **alfa*** >> geeft zoekresultaten "**alfanumeriek**" of "**alfabetisch**".
 - Zoekachtervoegsel = ***numeriek** >> geeft het zoekresultaat "**alfanumeriek**".
- Boolean operator's characters

Booleaanse operatoren kunnen worden gebruikt om de precisie van een match (overeenkomst) te verbeteren. De volledige syntaxis ondersteunt naast tekenoperatoren ook tekstoperatoren. Specificeer Booleaanse operatoren (AND, OR, NOT) altijd in hoofdletters.

AND: specificeert termen die een match (overeenkomst) moet bevatten.

- Zoekterm = **hardhout AND steen** (met spaties)
- Zoekterm = **hardhout+steen** (zonder spaties)
- Zoekterm = **hardhout&steen** (zonder spaties)

Voor deze zoekvoorbeelden zoekt Madaster naar elementen met een materiaalbeschrijving die zowel "**hardhout**" als "**steen**" bevat.

OR: vindt een match (overeenkomst) wanneer een van beide termen wordt gevonden.

- Zoekterm = **hardhout OR steen** (met spaties)
- Zoekterm = **hardhout|steen** (zonder spaties)

Voor deze zoekvoorbeelden retourneert Madaster een match (overeenkomst) op elementen met een materiaalbeschrijving die "**hardhout**" of "**steen**" of beide bevat.

NOT: retourneert match (overeenkomsten) die de term uitsluiten.

- Zoekterm = **hout NOT vuren** (met spaties)
- Zoekterm = **hout!vuren** (zonder spaties)

Voor deze zoekvoorbeelden retourneert Madaster een match (overeenkomst) op elementen met een materiaalbeschrijving die de term "**hout**" hebben, maar niet "**vuren**".

4.5 Activeren van bronbestanden

Na het verrijken van (zoveel mogelijk van) de elementen kan een bronbestand in Madaster 'actief' gemaakt worden (in het tabblad 'Resultaten'). Dit zorgt ervoor dat de resultaten van het bronbestand ook getoond worden in het tabblad 'Gebouw', 'Gebouwproces', etc. Op basis hiervan wordt het inzichtelijk (per gebouwschil) hoe volledig de brondata van het gebouw is. Een bronbestand kan op ieder moment actief of inactief worden gemaakt (afhankelijk van gebruikersrechten). Doel is 100% volledigheid te krijgen voordat een bronbestand in het systeem wordt geactiveerd.

4.5.1 Meerdere bronbestanden activeren/deactiveren/verwijderen

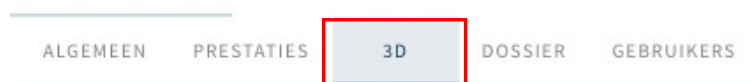
In de "Dossier"-tab op gebouwniveau kan een Madaster gebruiker één of meer bronbestanden tegelijkertijd activeren, deactiveren of verwijderen. Om van deze functie gebruik te maken, dienen allereerst de desbetreffende bronbestanden geselecteerd te worden. Klik daarna op de activeren-, of deactiveren- of verwijderen-knop in het beschikbare menu.



Afbeelding: Meerdere bronbestanden activeren/deactiveren/verwijderen

4.6 3D-model viewer

Het Madaster platform bevat een "3D"-tabblad, welke een geavanceerde 3D-viewer bevat (beschikbaar voor alle gebouwen met actieve IFC-bronbestanden). Naast de mogelijkheid om meerdere IFC-bestanden in één 3D-weergave (view) te tonen, kent deze 3D-viewer sterk verbeterde prestaties bij de verwerking van grote bestanden en kan onder meer de modelweergave worden gefilterd, geroteerd en de eigenschappen van afzonderlijke objecten worden weergegeven.

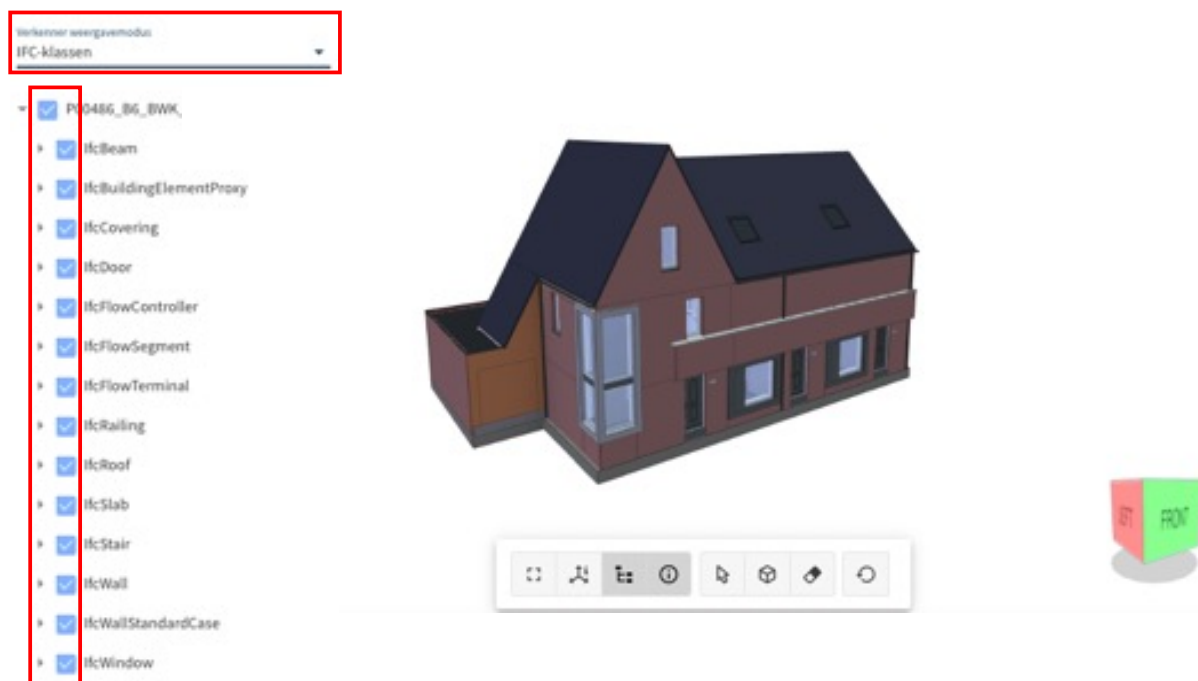


Afbeelding: 3D-tabblad

Met behulp van de weergavemodus (navigatiepaneel links) kan voor elk actief IFC-bronbestand de geometrie op de volgende manieren worden georganiseerd en gefilterd:

- **IFC-structuur:** IFC-elementen zijn gegroepeerd op IFC-klasse.

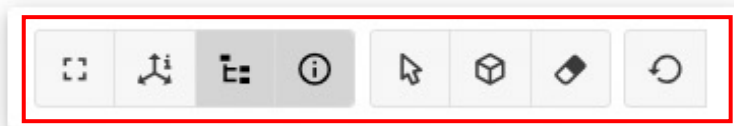
- **Verdiepingen:** IFC-elementen worden gegroepeerd op verdieping/bouwlaag en vervolgens op IFC-elementklassen per verdieping/bouwlaag.
- **IFC-klassen:** IFC-elementen zijn gegroepeerd op IFC-klasse.



Afbeelding: 3D viewer (weergave modus)

Elk IFC-bronbestand, elke verdieping en elke IFC-klasse kan op deze wijze worden uitgebreid totdat er unieke IFC-elementen in de hiërarchie worden weergegeven. Deze (unieke) selectie van de gebruiker wordt direct visueel zichtbaar in het 3D-model (in het midden van het tabblad).

Met behulp van de werkbalk (onder het 3D) kan het model op volledig scherm worden weergegeven en kunnen navigatie- en eigenschappenvensters worden weergegeven en verborgen. Elementen kunnen worden geselecteerd om hun eigenschappen te bekijken, bekeken in X-Ray of verborgen. Tenslotte kan de modelgeometrie worden teruggezet naar de oorspronkelijke standaardweergave.



Afbeelding: 3D viewer (werkbalk)

Tenslotte kan gebruik worden gemaakt van het zogenaamde 'Contextmenu'. Door met de rechtermuisknop te klikken in het 3D-model of in het linker navigatievenster, wordt een contextmenu weergegeven. IFC-bronbestanden, verdiepingen, IFC-klassen en unieke IFC-elementen kunnen worden geïsoleerd, verborgen, getoond of bekeken in X-Ray.



Afbeelding: 3D viewer (contextmenu)

Voor een geselecteerd IFC-element worden (rechts in beeld) de volgende eigenschappen weergegeven:

- IFC Elementnaam; naam van IFC-element.
- GUID; unieke referentie van IFC-element (Global Unique Identifier).
- Klasse; IFC-elementklasse.
- Typenaam; IFC-elementtype.
- Materialen; materiaal toegewezen aan IFC-element binnen het Madaster Platform.
- Volume; volume van IFC-element.
- Hoogte; hoogte van IFC-element.
- Breedte; breedte van IFC-element.
- Lengte; lengte van IFC-element.
- Uitgesloten; of een IFC-element al dan niet wordt uitgesloten van bouwberekeningen.

4.6.1 3D viewer van IFC-elementen in selectie scherm

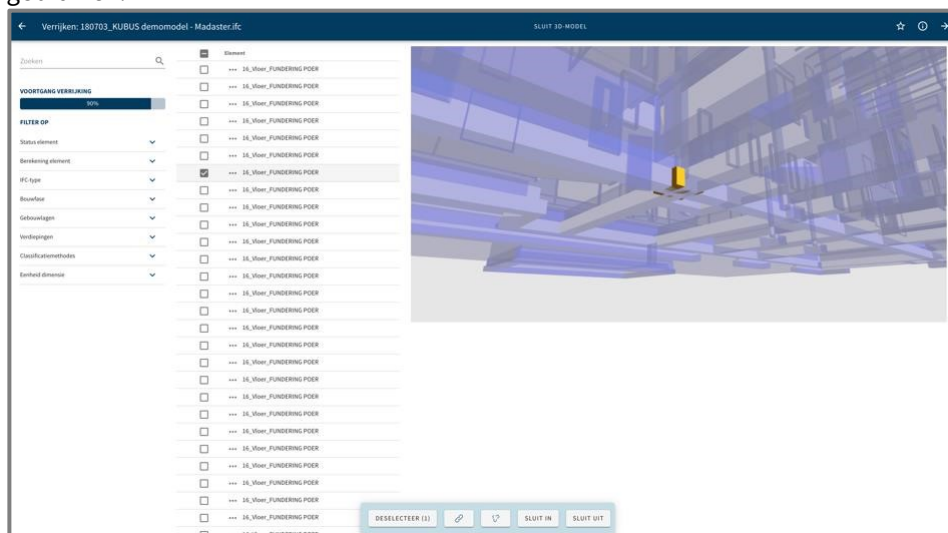
Na het uploaden van een IFC-bronbestand is deze 3D-viewer is ook volledig beschikbaar in het tabblad 'Dossier', waarbij per IFC-bestand een 3D-model kan worden getoond en bewerkt. Beschikbare IFC-bestanden die kunnen worden weergegeven door de nieuwe 3D-viewer, worden weergegeven met een nieuw icoontje.

BRONBESTAND (BIM OF EXCEL)

<input type="checkbox"/>	Naam
<input type="checkbox"/>	P00486 B6 BWK
<input type="checkbox"/>	20190808_0900(x64) - Exporter 19.3.0.0 - Alternate UI 19.3.0.0; IFC2X3

Afbeelding: Dossier tabblad (3D icoon)

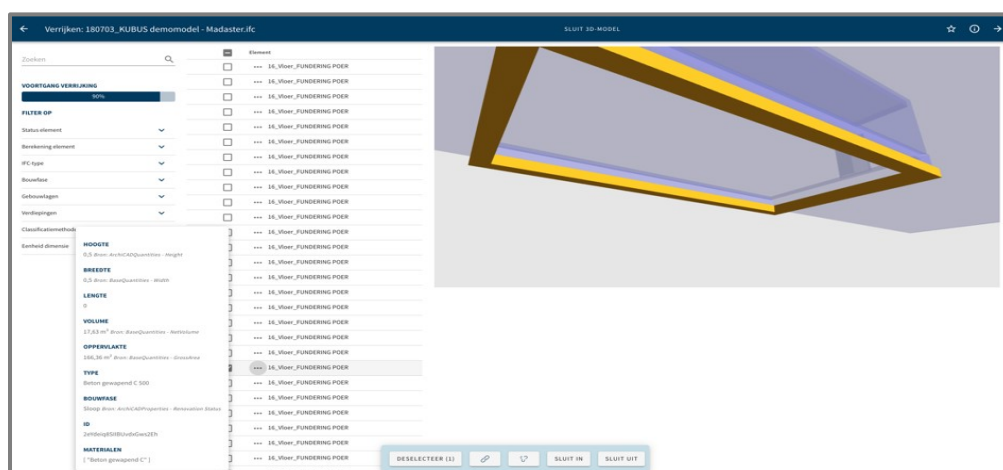
Na selectie van een of meerdere elementen in het “Verrijken”-tabblad, kunnen die elementen in 3D worden weergegeven, in het scherm zelf. Hierdoor is het ook mogelijk om, na visuele feedback over het betreffende element, de functionaliteiten van de “candybar” (licht blauwe menu aan de onderkant van het scherm) te gebruiken.



Afbeelding: Madaster 3D-viewer (Verrijken-scherm).

4.6.2 Klikken op element in viewer: mogelijkheid te koppelen/ontkoppelen

Na klikken op één of meerder elementen in het 3D venster zelf, waar deze dan worden weergegeven, worden deze elementen ook geselecteerd in de lijst. Hierdoor is het ook mogelijk om, na informatie via de “drie puntjes” (zichtbaar voor de naam van het element) over het betreffende element, de functionaliteiten van de “candybar” te gebruiken.



Afbeelding: Madaster 3D-viewer (Verrijken-scherm).

5 Materialenpaspoorten

5.1 Een materialenpaspoort

Een materialenpaspoort van een gebouw geeft de informatie van het gebouw weer zoals die in het ‘gebouw-tabblad’ te zien is op het Madaster Platform. Het materialenpaspoort bestaat uit de geselecteerde bronbestanden die geüpload zijn in het Madaster Platform waarvan de gebruiker heeft aangegeven de resultaten te willen gebruiken bij de gebouwinformatie.

5.2 Eigenaar-label in materialenpaspoort

In Madaster is het voor Beheer-gebruikers (administrators) mogelijk om op een foldertype (portfolio, regio, etc.) een tekstlabel toe te voegen en te definiëren. Het label en de ingevulde waarde worden vervolgens getoond op de voorpagina en Algemeen-pagina van het materialenpaspoort (pdf- & Excelbestand).

NIEUW TYPE FOLDER

Afbeelding: Eindresultaat eigenaar-label

Om een tekstlabel op folder type te definiëren, ga je op bedrijfsaccount-niveau naar ‘Instellingen’. Selecteer vervolgens het folder type (zie paragraaf 2.1.1 voor meer details) en klik op de ‘aanpassen’-knop (penseel-icoon) achter het desbetreffende folder type.

Naam	Meervoudsvorm	Gebouwen kunnen worden toegevoegd in folder van dit type.	Type folder toegestaan onder account?	type folders toegestaan als subfolders
Portfolio	Portfolio's	Ja	Ja	

Afbeelding: Folder type aanpassen (eigenaar-label)

Selecteer vervolgens de optie ‘Eigenaar opgeven in Paspoort’ en definieer ook het label, zoals dat in het materialenpaspoort dient te worden weergegeven.

NIEUW TYPE FOLDER

Naam *
Portfolio

Beschrijving

Meervoudsvorm
Portfolio's

Type folder toegestaan onder account? type folders toegestaan als subfolders

Gebouwen kunnen worden toegevoegd in folder van dit type. Icoon mdi-folder-home-outline

Is voor een folder van dit type een adres vereist? Logo

Folder van dit type is een gebied gedefinieerd door ruimtelijke coördinaten?

Eigenaar opgeven in paspoort

Eigenaarlabel in paspoort
Woningcoöperatie

Afbeelding: Folder type definiëren (eigenaar-label)

Klik vervolgens in de linker (verticale) navigatiestructuur van Madaster op een folder type (welke in de vorige stap is aangepast). Type vervolgens de naam van de eigenaar in het eerder gedefinieerde label en klik op de 'opslaan'-knop. Alle materiaalpaspoorten die in deze specifieke folder type worden opgemaakt, zullen op de voorpagina en Algemeen-pagina dit label krijgen.

GEBOUWEN

Naam *
Gebouwen

Logo

Woningcoöperatie
De Rode Draad

Beschrijving

Afbeelding: Eigenaar-label invoeren

5.3 Genereren van een materialenpaspoort

Ga naar de tab "Algemeen" in het Gebouw. Door op de knop 'Materialenpaspoort Aanmaken' te klikken, kan de gebruiker een materialenpaspoort aanmaken op basis van de actieve bronbestanden. Dit materialenpaspoort wordt in een Pdf- en Excelformaat gemaakt en direct opgeslagen in het tabblad 'Dossier, onder de map 'Paspoorten'. Iedere keer dat er een nieuw materialenpaspoort wordt gegenereerd wordt dit als nieuw bestand toegevoegd. De eerdere materialenpaspoorten blijven daarbij beschikbaar en toegankelijk.

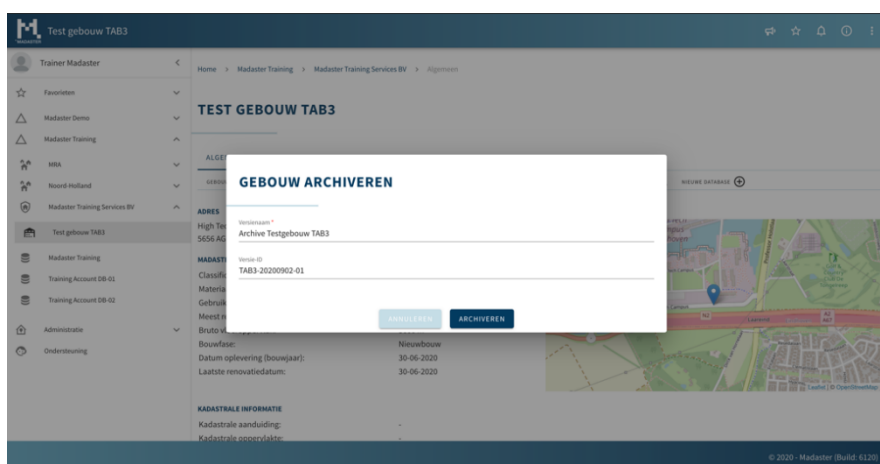
5.4 Downloaden

Het downloaden van materialenpaspoorten kan vanuit het tabblad 'Dossier'. Onder de categorie 'Algemeen Bestand' zijn alle gegenereerde materialenpaspoorten (in PDF- & Excelformaat) te downloaden. Door op het download-icoontje te klikken, wordt het bestand naar de computer gedownload.

5.5 Gebouw archiveren & overdragen naar bestaand account

Om een vaste, bepaalde staat van een gebouw te bewaren of om een gebouw over te dragen aan een ander Madaster-account (van opdrachtgever of eindklant), is de functionaliteit "archiveren" beschikbaar op de tab "Algemeen" van een gebouw.

Door een gebouw te archiveren, maakt het platform een verzameling van specifieke bestanden van een gebouw, met als kern de actieve bronbestanden. Het archief krijgt bij het aanmaken een Versienaam en een Versie-ID (ingegeven door de gebruiker zelf).



Afbeelding: Gebouw archiveren.

Er wordt onderscheid gemaakt tussen vier verschillende archiveren-functies:



Afbeelding: Gebouw archiveren (4 opties).

- (1) **Volledig archief** – het volledige archief wordt gemaakt en in het oorspronkelijke account bewaard inclusief een database met alle (in het initiële gebouw) toegepaste materialen en producten. Het volledig gearchiveerde gebouwdossier kan vervolgens worden overgedragen naar een ander Madaster-account, waar het weer kan worden bewerkt.

- (2) **Gedeeltelijk archief** – het archief van het gebouwdossier bevat alleen items uit niet-wereldwijd beschikbare databases. Items uit gevalideerde databases en wereldwijd beschikbare producentendatabases worden niet gekopieerd naar de database van het gebouwarchief.

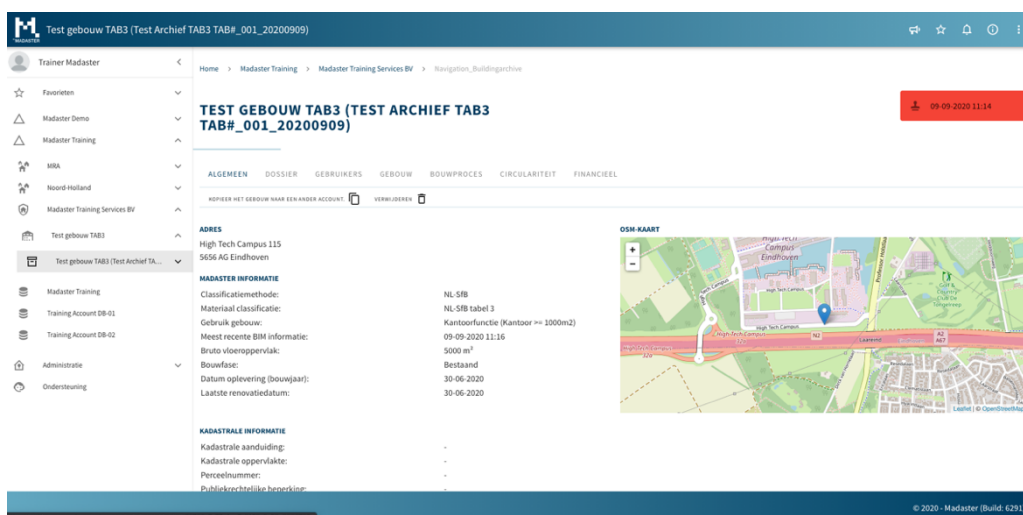
Klik voor het overdragen van een gearchiveerd gebouwdossier op de knop “Kopieer gebouw naar andere account” (op “Algemeen”-tab) en selecteer vervolgens het Madaster-account van de ontvanger (opdrachtgever of eindklant). Let op: Deze dient voorafgaand toestemming te geven voor de overdracht van het archief.

- (3) **Volledig archief + overdragen naar ander account** – het volledige archief wordt gemaakt en direct overgedragen aan een ander account zonder dat het in het oorspronkelijke account wordt bewaard. Het gekopieerde gebouw kan onder het nieuwe account worden bewerkt en bevat een database met alle (in het initiële gebouw) toegepaste materialen en producten.
- (4) **Gedeeltelijk archief + overdragen naar ander account** – het gedeeltelijke archief wordt gemaakt en direct overgedragen aan een ander account zonder dat het in het oorspronkelijke account wordt bewaard. Het gekopieerde gebouw kan onder het nieuwe account worden bewerkt en bevat een database met alleen de (in het initiële gebouw) toegepaste materialen en producten uit niet-wereldwijd beschikbare databases.

Beschikbaar gestelde algemene (statische) documenten uit het Dossier worden ook aan het gebouwarchief toegevoegd. Tenslotte wordt er een nieuw materialenpaspoort gegenereerd. Het gearchiveerde gebouw krijgt een tijdstempel en blijft bij de opties “Volledig archief” (1&3) ook als een apart archief beschikbaar in de navigatielade aan de linkerkant van het scherm.

5.5.1 Archief bekijken

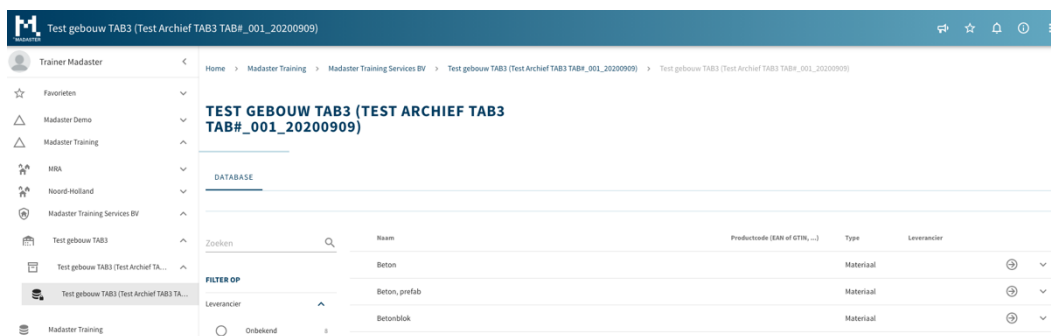
Het archief komt als een apart item beschikbaar onder het gebouw in de linker navigatie lade. Alle tabs die in een gebouw beschikbaar zijn, zijn ook in te zien in het archief.



The screenshot shows the Madaster web application interface. The top navigation bar includes the Madaster logo and the breadcrumb path: Home > Madaster Training > Madaster Training Services BV > Navigation_buildingarchive. The main content area is titled "TEST GEBOUW TAB3 (TEST ARCHIEF TAB#_001_20200909)" and features a red timestamp "09-09-2020 11:14". Below the title, there are tabs for "ALGEMEEN", "DOSSIER", "GEBRUIKERS", "GEBOUW", "BOUWPROCES", "CIRCULARITEIT", and "FINANCIËL". The "ALGEMEEN" tab is selected, showing a button "KOPIEER HET GEBOUW NAAR EEN ANDER ACCOUNT" and "VERWIJDEREN". The "ADRES" section lists "High Tech Campus 115, 5656 AG Eindhoven". The "MADASTER INFORMATIE" section includes details like "Classificatiemethode: NI-SB", "Materiaal classificatie: NI-SB tabel 3", "Gebruik gebouw: Kantoorfunctie (Kantoor >= 1000m2)", "Meest recente BIM informatie: 09-09-2020 11:16", "Bruto vloeroppervlakte: 5000 m²", "Bouw fase: Bestaan", "Datum oplevering (bouwjaar): 30-06-2020", and "Laatste renovatiedatum: 30-06-2020". The "KADASTRALE INFORMATIE" section shows "Kadastrale aanduiding: -", "Kadastrale oppervlakte: -", and "Perceelnummer: -". An "OSM-KAART" is displayed on the right, showing a map of the building location. The footer includes the URL "https://platform-access.madaster.com/buildingarchive/building/90-7277-65c5-8198-1d6fa8907291" and the copyright notice "© 2020 - Madaster (Build: 6291)".

Afbeelding: Gebouwarchief bekijken.

Bij het archief zijn ook gekoppelde materialen en producten gevoegd in een aparte database.

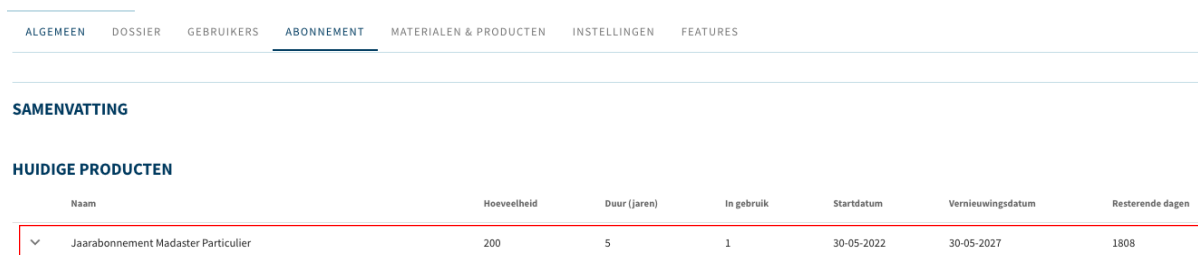


Afbeelding: Gebouwarchief bekijken (materialen & producten database).

5.6 Gebouw overdragen naar nieuw (particulier) account

Naast het overdragen van een gebouwdossier naar een ander bestaand account, is het nu ook mogelijk om in het Nederlandse Madaster platform een gebouwdossier over te dragen naar een nieuw (aan te maken) account. Als voorwaarde dient hiervoor voorafgaand een tegoed opgewaarderd te worden op het Madaster bedrijfsaccount van de overdragende partij. Neem hiervoor contact op met uw Madaster contactpersoon.

Bij het overdragen van het gebouwdossier naar een nieuw account zal dit abonnement-tegoed automatisch afnemen. Het resterende abonnement-tegoed is altijd inzichtelijk via de abonnement-informatie. In de toekomst zal deze functie worden uitgebreid met zakelijke abonnementen.



Afbeelding: Overzicht account-tegoed.

Voordat een nieuw particulier account aangemaakt kan worden, dient het over te dragen gebouwdossier gearchiveerd te worden.



Afbeelding: Gebouwdossier archiveren.

In het "Kies account" scherm, selecteer vervolgens de optie "Kopieer in een nieuw account" en klik vervolgens op de "Selecteer"-knop.

KIES ACCOUNT

Naam gebouw
Building 6826

Kopiëren naar een bestaande account Kopieer in een nieuwe account

Jaarabonnement Madaster Particulier
199

SELECTEER

Afbeelding: Kopieer in nieuw account.

Vul vervolgens de naam en het emailadres in van de ontvanger van het nieuw aan te maken (particuliere) Madaster-account. Tenslotte dient een korte begeleidende tekst ingevuld te worden. Klik tenslotte op de “Kopiëren”-knop.

JAARABONNEMENT MADASTER PARTICULIER- 5 JAREN

Naam van de eigenaar van het account die aangemaakt moet worden *

E-mail (om de eigenaar van de nieuwe particulier account uit te nodigen) *

Tekst van de e-mail die naar de eigenaar van de nieuwe particulier account moet worden gestuurd *

ANNULEREN

KOPIËREN

Afbeelding: Uitnodigen van nieuwe gebruiker.

Het nieuwe account is hiermee aangemaakt in Madaster. De ontvanger van het nieuwe account ontvangt een email, inclusief de toegevoegde begeleidende tekst, met een link. Door op deze link te klikken, wordt een kort registratieproces gestart, waarmee de nieuwe gebruiker toegang krijgt tot zijn/haar persoonlijke Madaster-account met daarin toegang tot het overgedragen gebouwdossier.

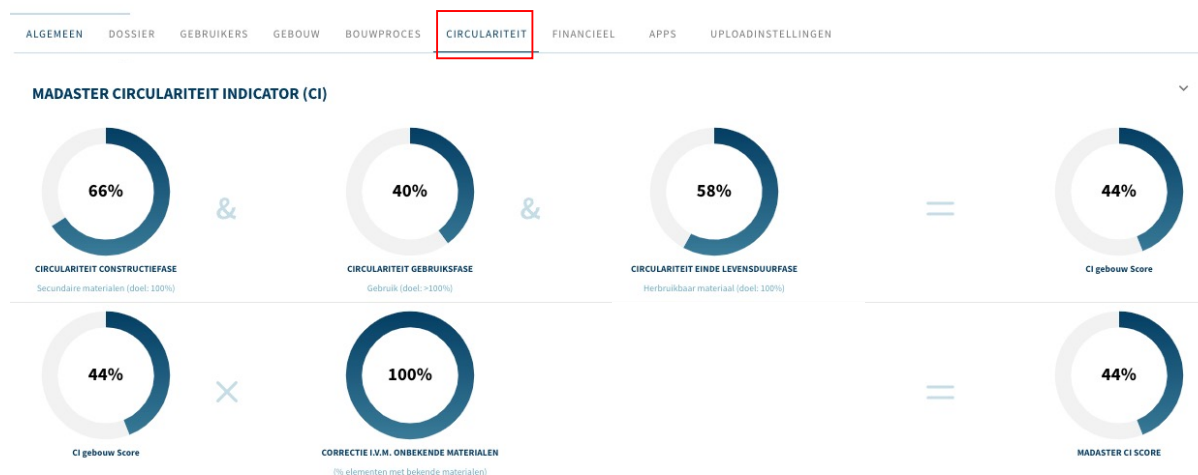
6 Circulariteit

6.1 Circulariteit score

De waarde van de data die in het Madaster Platform wordt opgeslagen, neemt toe naarmate de waarde van de producten en materialen in het gebouw beter behouden blijft. Om een beeld te krijgen hoe een gebouw scoort op het gebied van circulair bouwen, is de Madaster Circularity Indicator ontwikkeld. Deze Madaster CI geeft een indicatie van de mate van circulariteit van het gebouw. Een volledig circulair gebouw haalt een score van 100%.

Uitgebreide informatie, inclusief de toegepaste methodiek, is beschreven in het naslagwerk "[Toelichting Madaster Circulariteit Indicator](#)".

6.2 Circulariteit Indicator

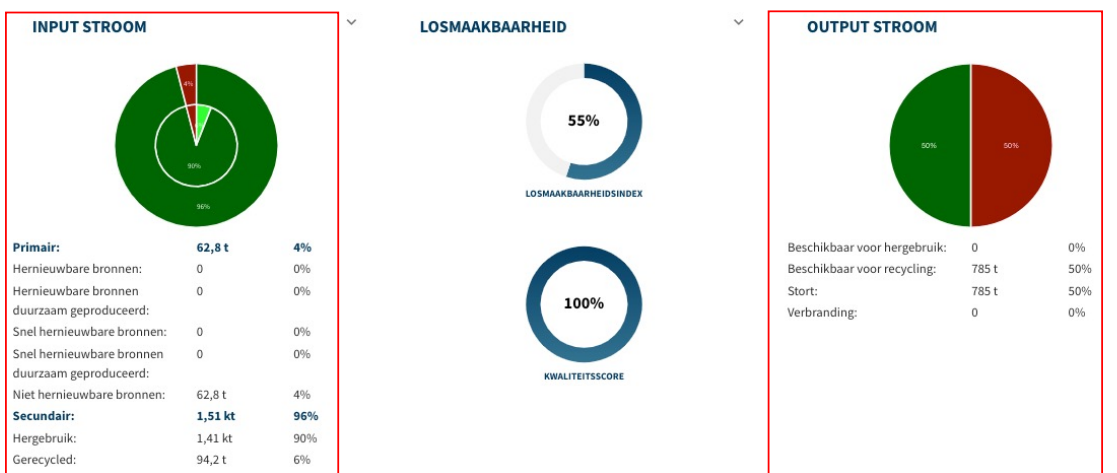


Afbeelding: MCI-berekening.

Let op: Het is niet langer mogelijk voor gebruikers om tussen de verschillende Circulariteit-versies (v1 & v2) te switchen. Van af heden bevat het tabblad "Circulariteit" en het meer gedetailleerde 'Circulariteit overzicht' alleen de meest uitgebreide versie (v2), inclusief materiaal input- en outputstromen, losmaakbaarheid, etc.

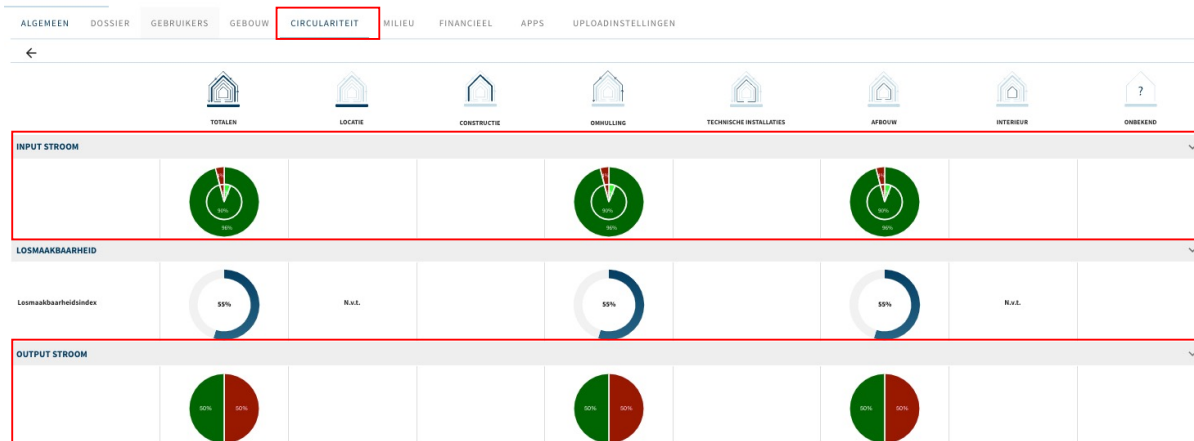
6.2.2 Input- & Output stroom

Door het matchen van elementen in een bronbestand met materialen en producten in een Madaster-dataset kan het Madaster platform inzicht geven in de zgn. "Input stroom" en "Output stroom" van materialen. De input stroom geeft op gebouwniveau de mate (gewicht) en verhouding (in %) weer van toegepaste primaire (virgin) en secundaire (hergebruikt/gerecycled) materialen in de bouwfase. De output stroom geeft de mate (gewicht) en verhouding (in %) weer van vrijkomende materialen aan het einde van de levensduur van het gebouw gecategoriseerd naar beschikbaar voor hergebruik, recycling, stort en verbranding.



Afbeelding: Input & Output stroom (gebouwniveau).

Door op het cirkeldiagram van de input- en output stroom te klikken, wordt de detailweergave actief, waarin deze stromen worden weergegeven per gebouwschil (o.a. Constructie, Omhulling, etc.). Meer specificaties kunnen worden weergegeven door de input- en/of output stroom in deze weergave uit te klappen (via het menu aan de rechterkant).



Afbeelding: Input & Output stroom (per bouwlaag).

6.2.3 Mate van losmaakbaarheid (Losmaakbaarheidsindex & Kwaliteitsindex)

Madaster biedt gebruikers de mogelijkheid om, naast de mate van circulariteit van een gebouw, ook de mate van losmaakbaarheid op gebouw(schil)niveau weer te geven. Het dient een indicatie te geven hoe losmaakbaar een gebouw(schil) is en de producten die zich hierbinnen bevinden.

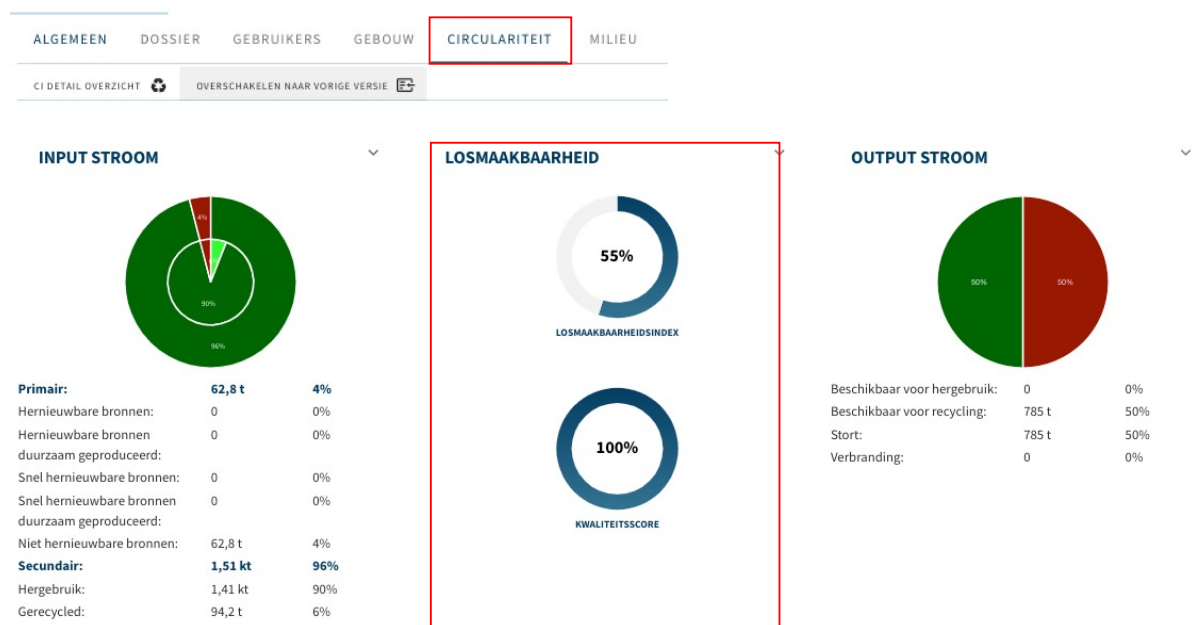
Deze losmaakbaarheidsindicatie in Madaster is gebaseerd op de herziene (2.0) versie van de uniforme meetmethode voor losmaakbaarheid, zoals beschreven in het rapport 'Circular Buildings – een meetmethodiek voor losmaakbaarheid 2.0'. Deze methodologie is ontwikkeld en getoetst door een consortium van Alba Concepts, Dutch Green Building Council, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland en

W/E Adviseurs in opdracht van het Ministerie van Binnenlandse Zaken en de Transitieagenda Circulaire Bouweconomie.

De volgende losmaakbaarheidsfactoren worden hierbij in acht genomen:

- **Type connectie:** waarbij droge verbindingen de voorkeur hebben boven verbindingen met toegevoegde elementen en directe, integrale verbindingen prevaleren boven zachte en harde chemische verbindingen.
- **Toegankelijkheid van de verbinding:** hoe eenvoudig kun je (fysiek) bij de verbindingselementen komen en in hoeverre ontstaat hierbij schade aan omliggende objecten.
- **Doorkruizingen:** geeft de mate aan waarin producten door elkaar heen lopen of met elkaar zijn geïntegreerd. Hoe hoger de integratie, hoe meer handelingen nodig om een element aan het einde van de levensduur te demonteren.
- **Randopsluiting:** beoordeling hoe producten in een samenstelling zijn geplaatst en of dit open is of gesloten is. Een 'opgesloten' product kan niet anders dan in de omgekeerde bouwvolgorde gedemonteerd worden.

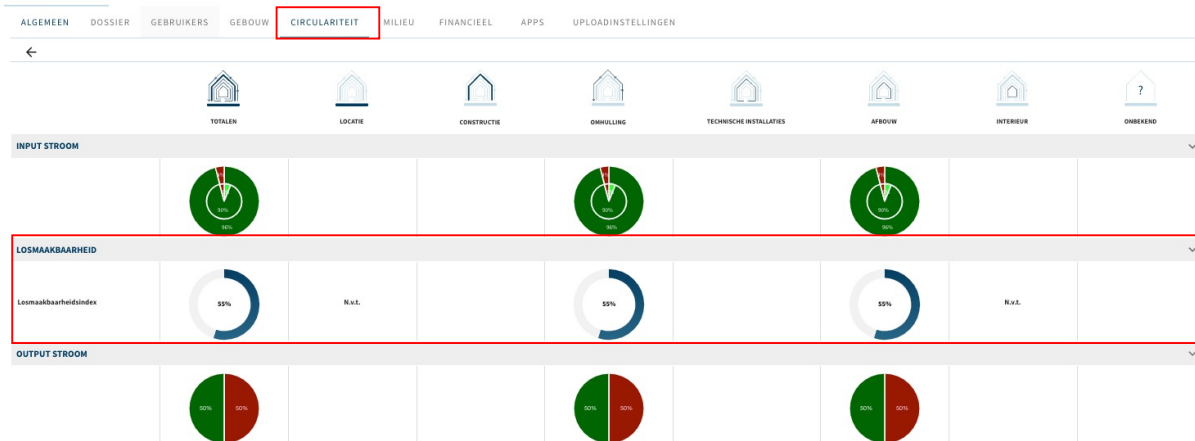
De losmaakbaarheidsindex (in %) van het gebouw wordt door Madaster weergegeven op de "Circulariteit"-tab als de 'CI V2'-voorbeeldfunctie geactiveerd is (zie paragraaf 2.1.3). Deze index op gebouwniveau is de optelsom van het aantal individuele elementen van het geregistreerde gebouw, die gekoppeld zijn aan een product in Madaster, waarvan (1) de bovengenoemde vier losmaakbaarheidsfactoren volledig zijn ingevuld (of zijn overgenomen van het ingevoerde element) en (2) de schaduwkosten per eenheid van het product zijn vastgelegd (in de "Milieu"-tab van het product).



Afbeelding: Losmaakbaarheidsindex en kwaliteitsindex (gebouw).

De kwaliteitsindex van de losmaakbaarheid geeft de percentuele verhouding weer van het aantal producten waarvan een losmaakbaarheidsindex berekend is ten opzichte van het totaal aantal elementen in het gebouw dat in Madaster aan een product gekoppeld is.

Door op het cirkeldiagram van de losmaakbaarheidsindex of kwaliteitsscore te klikken, wordt de detailweergave actief, waarin deze indicatoren ook worden weergegeven per gebouwschil (excl. gebouwschillen Locatie en Interieur). Meer specificaties kunnen worden weergegeven door de losmaakbaarheid in deze weergave uit te klappen (via het menu aan de rechterkant).



Afbeelding: Losmaakbaarheidsindex en kwaliteitsindex (gebouwlaag).

7 Financieel

7.1 Financiële waarde en restwaarde

Naast het documenteren van de materialen in een gebouw wil Madaster een financiële waarde koppelen aan de gedocumenteerde materialen. Deze financiële waarde geldt als persoonskenmerken zoals geboortedatum of geboortestad voor een 'normaal' paspoort. De gedachte hierachter is dat als je de circulaire economie echt wil stimuleren, dat er dan een financiële trigger aan vast moet zitten. Daarom wordt in de financiële tab de restwaarde van materialen berekend. Deze gegevens kunnen worden gebruikt voor het maken van circulaire proposities in de markt. Waar nu sloop gerelateerde afboekingen van gebouweigenaren worden ingeschat op basis van gevoel en kengetallen, kan hij met de financiële tab meer exact bepaald worden wat de eindwaarde is op basis van materiaalwaarde als absolute minimumwaarde. Naarmate er meer losmaakbaar en met duurzame materialen wordt gebouwd, wordt de restwaarde hoger. De financiële module is dus een aanjager voor de circulaire economie en vertaalt circulariteit naar geld.

De Financiële-module laat zien wat de financiële restwaarde van een gebouw is op het einde van de verschillende levensduren van producten uitgedrukt rekening houdend met correctiefactoren, zoals sloopkosten, transportkosten en verwerkingskosten. Daarnaast toont het de financiële materiaalwaarde op dit moment (dagwaarde) en de voorspelde ontwikkeling in de toekomst.

Uitgebreide informatie, inclusief de toegepaste methodiek, is beschreven in het naslagwerk "[Toelichting Madaster Financiële Module](#)".

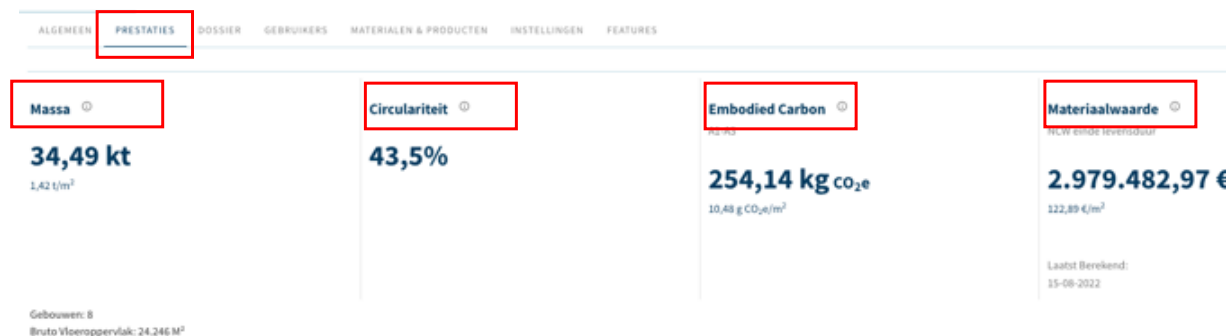
8 Prestaties & benchmarking

8.1 Prestaties-dashboard (incl. benchmarking)

Deze feature is standaard geactiveerd voor alle gebruikers in Nederland. Hierdoor is op account-, folder- en gebouwniveau een nieuw tabblad “Prestaties” beschikbaar.

Op zowel account- als folderniveau (laatstgenoemde is alleen beschikbaar voor zakelijke klanten) bevat het ‘Prestaties’-tabblad de volgende totalen:

- **Massa**; totale massa van de materialen, evenals de intensiteit van de gebruikte materialen per m2.
- **Circulariteit**; meet de Madaster Circulariteit Indicator (MCI), die is gebaseerd op de mate van niet-virgin materialen die tijdens de bouw zijn gebruikt (input stroom), hun bruikbaarheid en hun potentieel voor hergebruik en recycling aan het einde van gebruik (output stroom). De MCI hanteert een correctie voor onbekende materialen. De getoonde score wordt gewogen door de totale massa van elk gebouw binnen het account. Gebouwen met een hoge massa hebben dus meer invloed op de score dan gebouwen met een lage massa.
- **Embodied Carbon**; de equivalente CO2-uitstoot die vrijkomt bij de productie (A1-A3), installatie (A4-A5), gebruik (B1-B5) en demontage (C1-C4) van een gebouw. Aangezien productiegegevens (A1-A3) het meest toegankelijk zijn binnen de bouwsector, worden deze gebruikt om betrouwbare totalen vast te stellen die kunnen worden vergeleken tussen accounts, folders en gebouwen. De embodied carbon voor intensiteit voor A1-A3 wordt ook weergegeven per m2.
- **Materiaalwaarde**; meet de toekomstige geldwaarde van materialen aan het einde van hun levensduur, rekening houdend met de kosten van demontage, transport en verwerking voor wederverkoop. Ook wordt de materiaalwaarde weergegeven per m2.

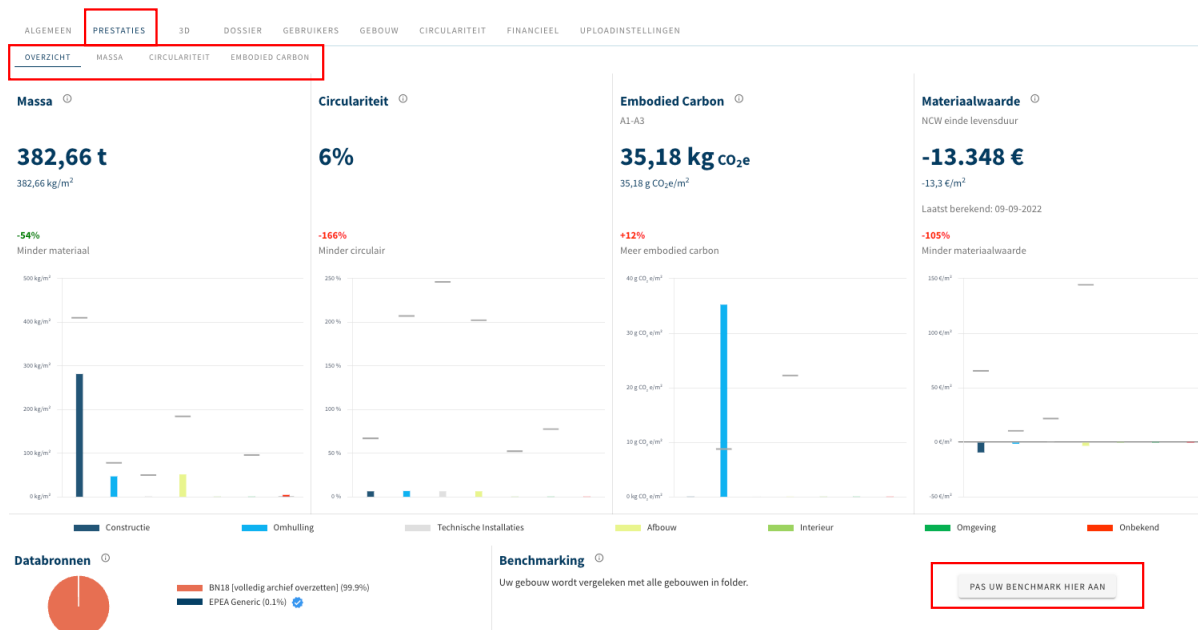


Afbeelding: Prestatietabblad (account- & folderniveau).

Voor zakelijke gebruikers worden op gebouwniveau vier nieuwe dashboards getoond:

- 1 **Overzicht**, geeft samenvattende inzichten weer voor het gebouw en de gebouwschillen t.a.v. massa, circulariteit, embodied carbon en materiaalwaarde. Het gebouw kan ook worden vergeleken met een door de gebruiker gedefinieerde benchmark.
- 2 **Massa**; meet de totale massa van de materialen weergegeven per gebouwschil en/of materiaal families. Daarnaast wordt de intensiteit van de gebruikte materialen per m2 weergegeven.
- 3 **Circulariteit**; meet de Madaster Circulariteit Indicator (MCI), die is gebaseerd op de mate van niet-virgin materialen die tijdens de bouw zijn gebruikt (inputstroom), hun levensduur en hun potentieel voor hergebruik en recycling aan het einde van gebruik (output stroom). De MCI hanteert een correctie voor onbekende materialen. Via de ‘Losmaakbaarheid’ wordt inzicht gegeven in de mate waarin materialen en producten kunnen worden gedemonteerd zonder beschadigd te raken.
- 4 **Embodied Carbon**; meet de equivalente CO2-uitstoot die vrijkomt bij de productie (A1-A3), installatie (A4-A5), gebruik (B1-B5) en demontage (C1-C4) van een gebouw. Omdat productiegegevens (A1-A3) het

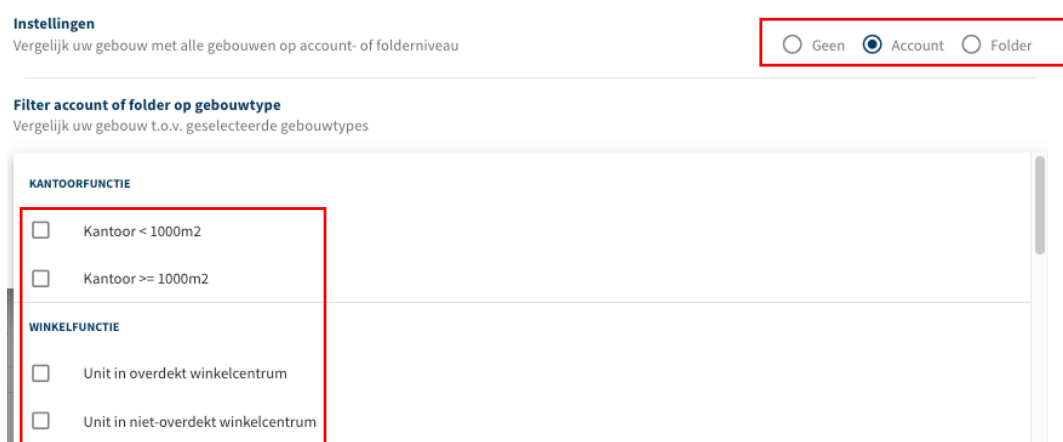
meest toegankelijk zijn, worden deze gebruikt om vergelijkingen tussen gebouwschillen en verschillende gebouwen tot stand te brengen. Daarnaast wordt de embodied carbon intensiteit per weergegeven per m2.



Afbeelding: Prestatietabblad (gebouwniveau).

Met behulp van de benchmark-functie (rechtsonder in het tabblad) kan het gebouw en haar gebouwschillen (o.a. constructie, afbouw, etc.) vergeleken worden met alle gebouwen in het eigen account of folder en kunnen eveneens worden gefilterd op specifieke bouwtypen. De benchmark is tegen alle gebouwen binnen de benchmarkinstellingen, inclusief gebouwen waarvoor een gebruiker geen leesrechten heeft.

INTERNE BENCHMARKS

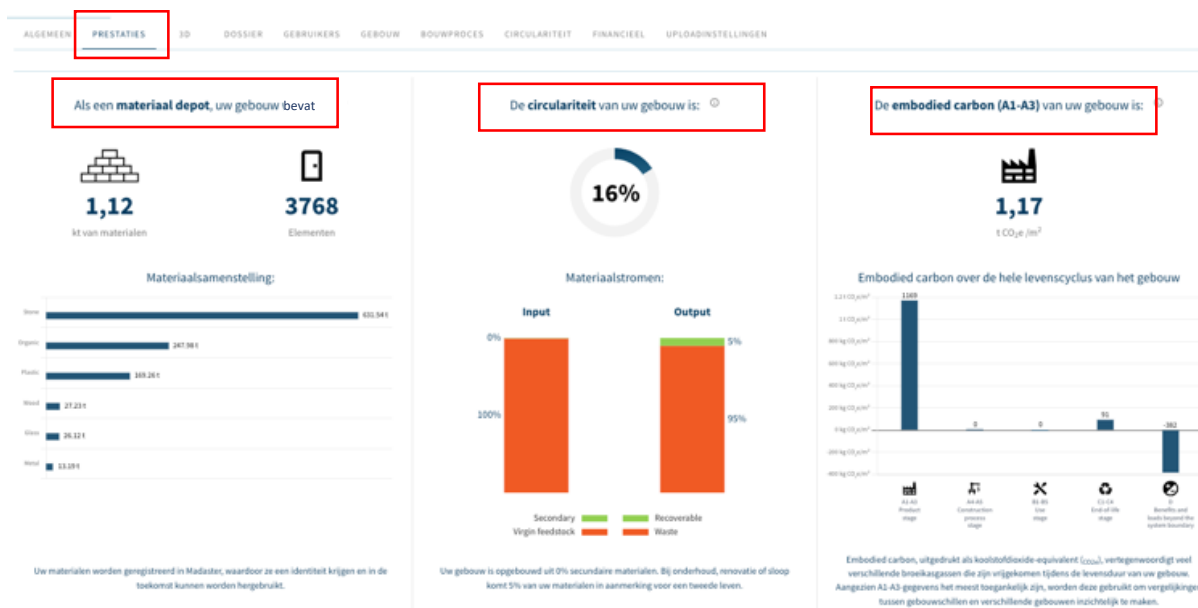


Afbeelding: Prestatietabblad (benchmarking).

Voor particuliere gebruikers wordt op gebouwniveau één nieuw vereenvoudigd dashboards getoond met de volgende indicatoren:

- **Materiaalhoeveelheid en -samenstelling:** inzicht in de totale massa van de materialen weergegeven per materiaal families.

- **Circulariteit**; weergave van de Madaster Circulariteit Indicator (MCI), die is gebaseerd op de mate van niet-virgin materialen die tijdens de bouw zijn gebruikt (inputstroom), hun levensduur en hun potentieel voor hergebruik en recycling aan het einde van gebruik (output stroom). De MCI hanteert een correctie voor onbekende materialen.
- **Embodied Carbon**; meet de equivalente CO₂-uitstoot die vrijkomt over de hele levenscyclus van het gebouw (van productie (A1-A3) tot en met de milieubaten en -lasten buiten de systeemgrens (D)).



Afbeelding: Prestatietabblad particulier (gebouwniveau).