

madaster

Stappenplan 07-2024



Inhoud





Madaster doelstelling

- Welke missie heeft Madaster?
- Welke visie heeft Madaster?





Madaster dienstverlening

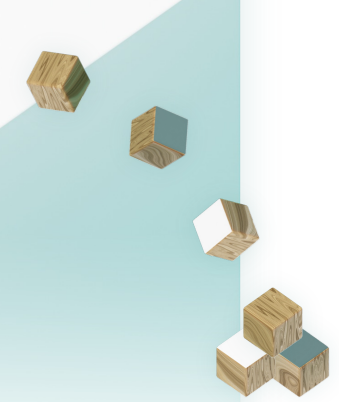
- Welke mogelijkheden biedt het Madaster platform?
- Welke inzichten (Prestaties) maakt het Madaster platform meetbaar?

HOE?



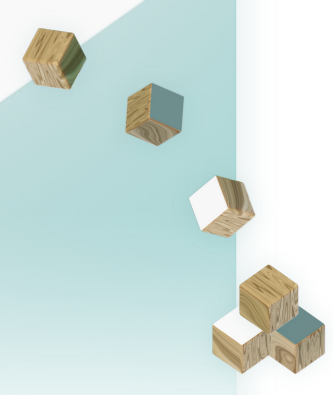
Madaster Stappenplan

 Welke processtappen doorloop je om tot de gewenste inzichten te komen in het Madaster platform?





Inhoud



WAAROM?



Madaster doelstelling

- Welke missie heeft Madaster?
- Welke visie heeft Madaster?

WAT?



Madaster dienstverlening

- Welke mogelijkheden biedt het Madaster platform?
- Welke inzichten (Prestaties) maakt het Madaster platform meetbaar?

HOE?



Madaster Stappenplan

 Welke processtappen doorloop je om tot de gewenste inzichten te komen in het Madaster platform?

Madaster beschouwt de aarde als een gesloten systeem waar geen afval hoort te zijn.

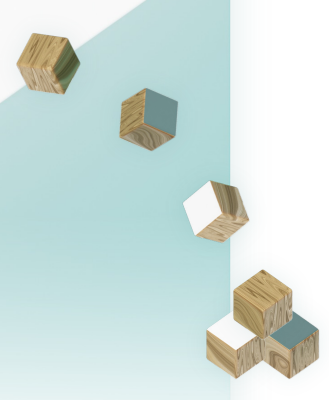
Onze visie

Door registratie en documentatie van producten en materialen die in de gebouwde omgeving worden gebruikt, wordt zichtbaar hoe ze keer op keer ingezet kunnen worden voor hergebruik.





Inhoud



WAAROM?



Madaster doelstelling

- Welke missie heeft Madaster?
- Welke visie heeft Madaster?

WAT?



Madaster dienstverlening

- Welke mogelijkheden biedt het Madaster platform?
- Welke inzichten (Prestaties) maakt het Madaster platform meetbaar?

HOE?



Madaster Stappenplan

 Welke processtappen doorloop je om tot de gewenste inzichten te komen in het Madaster platform?

Het Madaster Platform

Van automatische registratie tot inzicht



1. Registreer en prognosticeer

Madaster biedt laagdrempelige digitale registratie en geautomatiseerde intelligente prognose van objectdata



2. Analyseer en optimaliseer

om een betrouwbaar inzicht te krijgen in de prestatie van objecten op milieu, circulariteit en financiële restwaarde te meten, analyseren en optimaliseren



3. Rapporteer en certificeer

zodat onze gebruikers gemakkelijk betrouwbare rapportages kunnen genereren en prestaties van hun portefeuille kunnen omzetten in (financiële-) waarde



Het Madaster Platform

Registreer & prognosticeer



1. Registreer en prognosticeer

Madaster biedt laagdrempelige digitale registratie en geautomatiseerde intelligente prognose van objectdata



Bestaande bouw: Urban Mining Screener (UMS)

o.b.v. minimale gebouwdata.



Nieuwbouw: BIM-integratie o.b.v. gedetailleerde gebouwdata (IFC).

Bestaande bouw: 2D-data

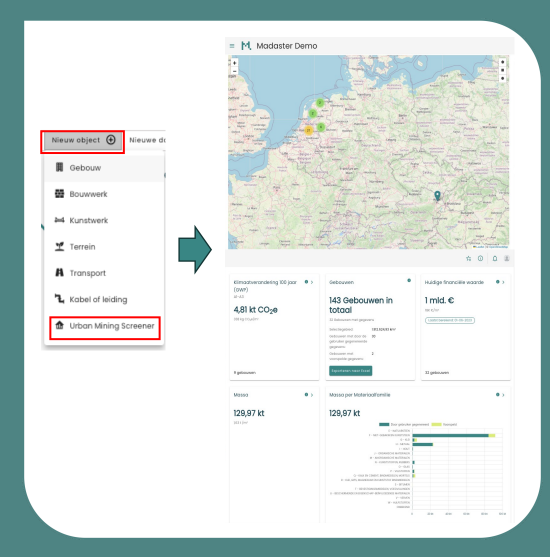
o.b.v. gedetailleerde gebouwdata (XLS).



<u>Bestaande bouw:</u> Urban Mining Screener

Eenvoudig inzicht in de materialisatie, circulariteit en GWP van een bestaand object o.b.v. intelligente prognose van objectdata.







Nieuwbouw: BIM-integratie

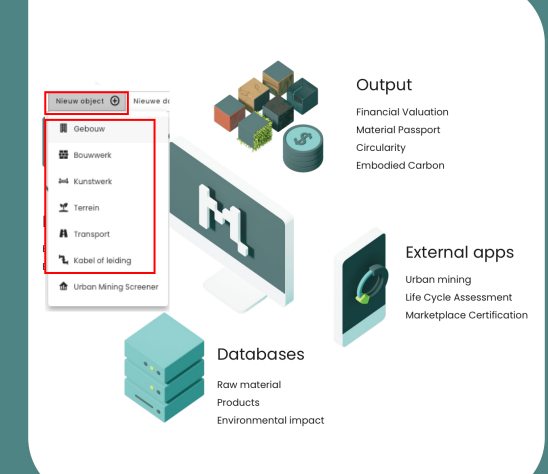
Geautomatiseerde registratie van (nieuw)bouwprojecten door BIM-integratie.



1. Registreer en prognosticeer

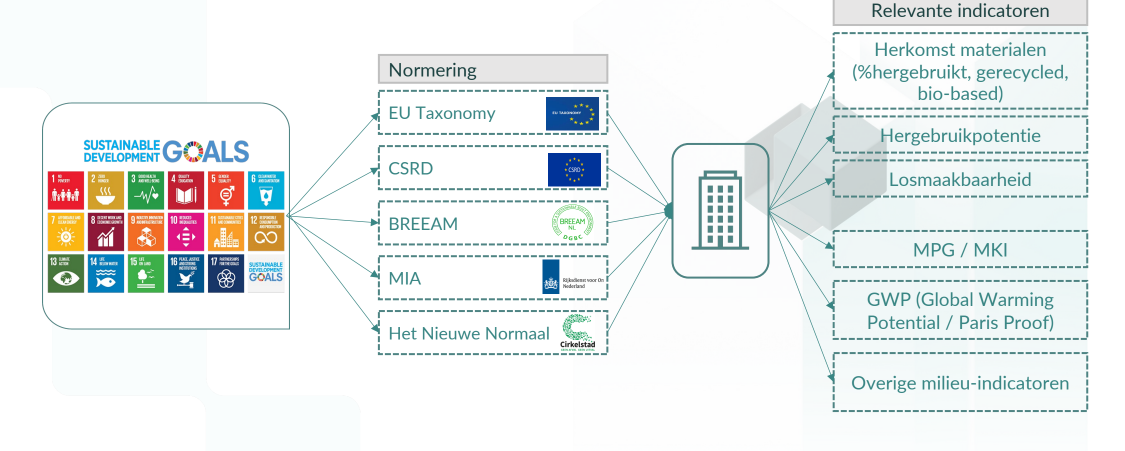
Indien geen 3D/BIM beschikbaar is van het gebouw/object, kan o.b.v. 2D-data m.b.v. het Madaster uploadsjabloon (XLS) alsnog een digitaal gebouwdossier incl. materialenpaspoort worden opgemaakt in Madaster.





Meetbaar maken en sturen

op circulaire- en milieuprestaties





Madaster maakt prestaties meetbaar



Indicatoren (KPI's) in het Madaster platform:

- Materiaalgebruik (paspoort)
- Materiaalgebonden CO2 (GWP)
- Contruction Stored Carbon
- Operationele CO2
- Whole Life Carbon
- Herkomst materialen
- Hergebruikpotentie
- Losmaakbaarheid
- Financiële (rest)waarde
- MPG / MKI

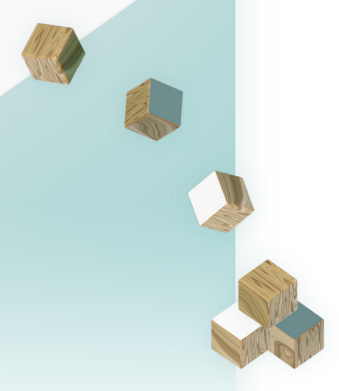


Madaster indicatoren voor certificeringen

Indicator	Het Nieuwe Normaal (Cirkelstad)	EU Taxonomy	BREEAM	Milieu Investeringsaftrek (MIA)
Materialenpaspoort	n.v.t.	~	~	✓
MPG/MKI	~	~	~	✓
Materiaalgebonden CO-2 uitstoot (GWP/ Paris ProofMateriaal)	~	~	n.v.t.	n.v.t.
Construction Stored Carbon	~	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
Operationele CO2	n.v.t.	~	n.v.t.	n.v.t.
Wholelife carbon	n.v.t.	~	n.v.t.	n.v.t.
Circulariteit (% hergebruikt, gerecycled, bio-based)	✓	~	n.v.t.	~
Hergebruikpotentie	~	~	n.v.t.	n.v.t.
Losmaakbaarheid	~	~	✓	~



Inhoud







Madaster doelstelling

- Welke missie heeft Madaster?
- Welke visie heeft Madaster?

WAT?



Madaster dienstverlening

- Welke mogelijkheden biedt het Madaster platform?
- Welke inzichten (Prestaties) maakt het Madaster platform meetbaar?

HOE?



Madaster Stappenplan

 Welke processtappen doorloop je om tot de gewenste inzichten te komen in het Madaster platform?

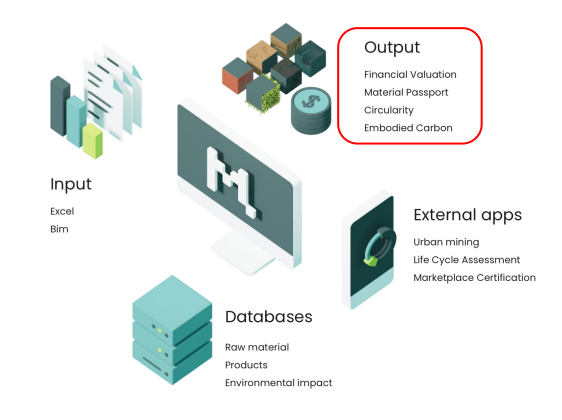
Stap 1: Bepaal je doel (output) & aanpak

a. Welke Madaster-Prestaties (output) zijn gewenst?

- Materiaal hoeveelheden (massa)
- Financiële (rest)waarde
- Milieu-impact (o.a. GWP)
- Circulariteitsindicator
- Losmaakbaarheid

b. Voor het gehele object of voor specifieke onderdelen?

c. Digitaal gebouwdossier per (grondgebonden) woning (bouwnummer)?



Stap 2: Prepareer de brondata

a. Welke modellen neem ik op in het digitale gebouwdossier in Madaster?

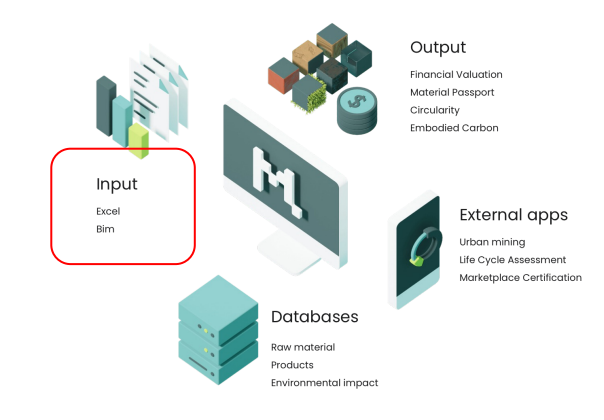
- Constructie- / Bouwkundig- / Installatie-model
- Data beschikbaar in 2D (Excel) of 3D (BIM/IFC)

b. Welk model vormt de basis voor het digitale gebouwdossier in Madaster?

DO / TO / UO / As-built

c. Welke data dient mijn model te bevatten?

- Raadpleeg de <u>Madaster BIM-handleiding</u>
- Maak gebruik van de Madaster Custom Pset



Stap 2: Prepareer de brondata

Optioneel.

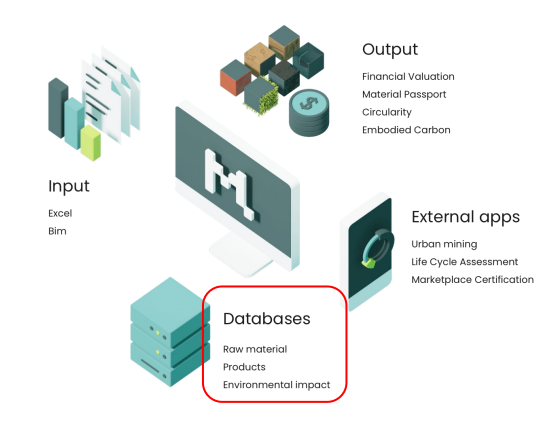
- a. Welke productdata wil ik bij deelnemende producenten uitvragen?
- Een producent kan gratis haar (bouw)producten registreren in Madaster, mits zij deze productdata publiek beschikbaar stelt in het Madaster platform

b. Ga ik gebruik maken van een eigen productendatabase (m.a.w. zelf producten opvoeren)?

Handmatig of via Excel-upload

c. Bekijk de beschikbare databases (met generieke & specifieke materialen/producten) in Madaster.





Basiscriteria

Materiaalbeschrijving

Elk element in het bronbestand (IFC/Excel) bevat een correcte materiaalbeschrijving

NL/SfB classificatie

Elk element in het bronbestand (IFC/Excel) bevat een correcte classificatiecodering

Geometrische data

Elk element in het bronbestand (IFC/Excel) bevat zo veel mogelijk geometrische data

Extra criteria – (1) Splitsen op basis van 'bouwnummer' en (2) losmaakbaarheid

Elk element in het bronbestand (IFC/Excel) bevat een (1) bouwnummer om het splitsen van het gebouw in Madaster mogelijk te maken en (2) gestandaardiseerde losmaakbaarheidskenmerken.

Voorwaarden brondata

t.a.v. gewenste Madaster Prestaties

Realisatie/Gebruiksfase

Eindresultaat

Opleveren van een digitaal Madaster gebouwdossier.

Ontwerpfase (DO-/TO-model)

<u>Doel</u>: Prepareren van een volledig/correct 3D/BIM-model van de te realiseren gebouwen/woningen (in IFC-formaat).

Bouwfase

(UO-/As-built-model)

<u>Doel</u>: Uitwerken van een volledig/correct 3D/BIMmodel van de te realiseren gebouwen / woningen (in IFC-formaat).

Elk gebouwdossier bevat de elementen van één woning, waardoor het relevant en overdraagbaar wordt naar de bewoners.



<u>Voorwaarde</u>: (1) Door uniek bouwnummer toe te kennen aan elk IFC-element kunnen modellen met meerdere woningen automatisch (per bouwnummer) opgesplitst worden naar individuele woningdossiers in Madaster. (2) Alternatief: handmatig IFC-modellen uploaden in Madaster per bouwnummer.

Madaster Prestaties (Output):

- 1. Massa van materialen (volgens CB'23)
- 2. Financiële (rest)waarde van materialen



- <u>Voorwaarde</u>: Specificatie volgens BIM Basis ILS: (1) Classificatiecode (b.v. NL/SfB) toekennen aan elk IFC-element.
- (2) Materialenbeschrijving toekennen aan elk IFC-element (b.v. NAA.K.T).
- (3) Mee-exporteren van geometrische eigenschappen (volume, oppervlakte, lengte, etc.)

- 3. Circulariteit (volgens CB'23)
- 4. Milieu-impact (volgens EN15804)
- 5. Losmaakbaarheid (volgens DGBC)



Geen voorwaarde aan 3D/BIM ontwerp- en/of bouwmodellen. Bij upload van definitieve bouwmodellen in Madaster dient "EPEA Generic" dataset gebruikt te worden (evt. aangevuld met 'eigen' of producenten dataset(s) waarbij circulariteit- en milieudata is toegevoegd).

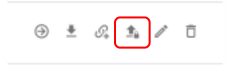


<u>Voorwaarde</u>: Gestandaardiseerde losmaakbaarheid-aspecten toekennen aan elk IFC-element (via Pset_Madaster).



Stap 3: Upload van brondata (IFC/XLS)

- a. Welke database(s) selecteer je in Madaster in welke volgorde?
- Maak gebruik van upload-instellingen om geautomatiseerd individuele gebouwdossiers (splitsen bouwnummer) op te kunnen maken.
- Upload een nieuwe versie van het bronbestand met behoud van handmatige koppelingen.







Matching in Madaster

Automatisch vs. handmatig

Stap 1: Automatisch

- Eerste stap in het matchingsproces; Geautomatiseerd koppelen van elementen uit het BIM/IFC-bestand aan materialen en/of producten uit een database.

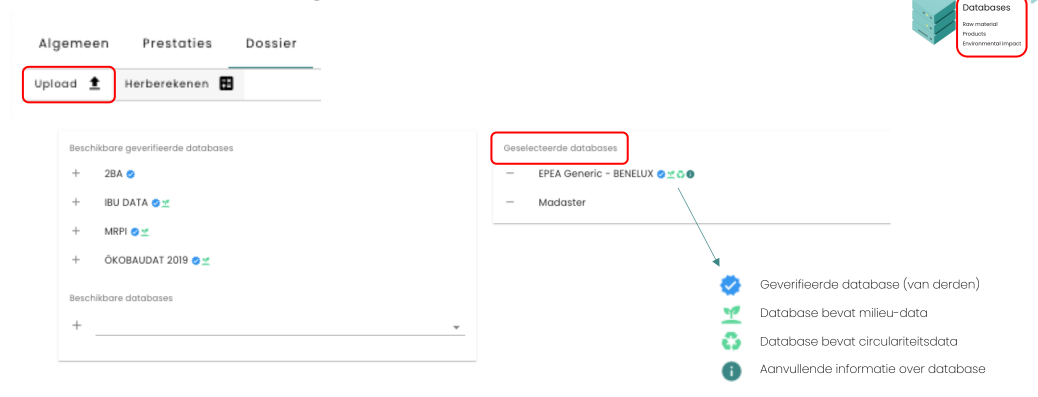
Stap 2: Handmatig

- Vindt plaats na het automatische koppelproces in het platform;
- Verrijkingsslag waarbij niet automatisch gekoppelde elementen handmatig kunnen worden gekoppeld aan een materiaal/product.



Uitleg databases

Beschikbare vs. geselecteerde



Geselecteerde databases worden (op volgorde) door het platform toegepast om (o.b.v. zoekcriteria) corresponderende materialen/producten automatisch te koppelen aan brondata (elementen).



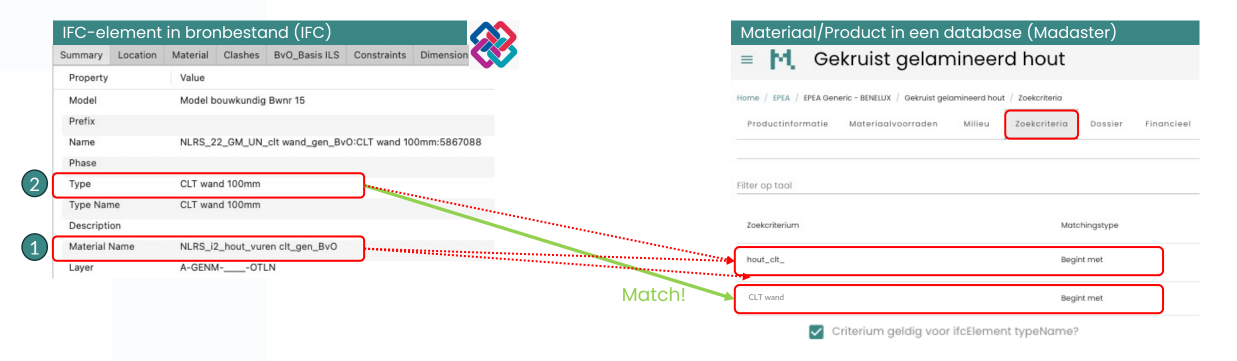
Output

Embodied Carbon

External apps

Marketplace Certification

Uitleg matching In Madaster platform



Deze methodiek van automatische matching (van ifc-element met corresponderend materiaal / product in een database in Madaster) veronderstelt dat de brondata is afgestemd op de standaard zoekcriteria van Madaster.



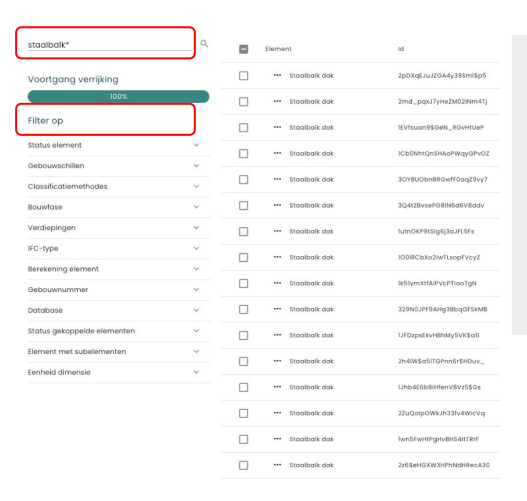


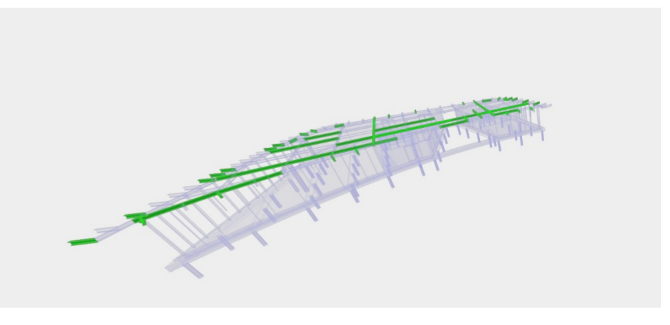
Deze methodiek van automatische matching biedt gebruikers de optie om producten in generieke databases (bijv. de EPEA- en Madaster-database) te voorzien van eigen (klant-specifieke) zoekcriteria.



Output

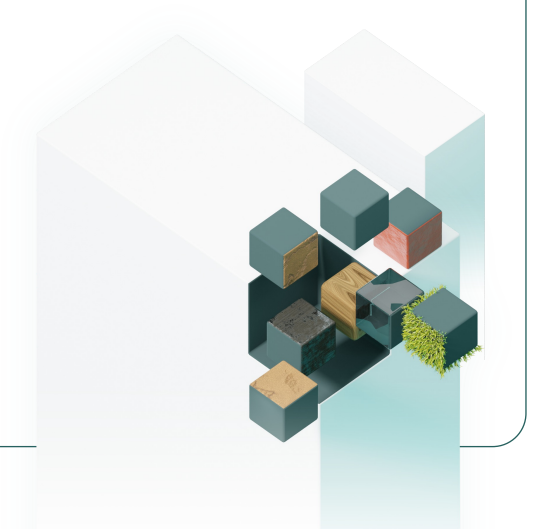
Stap 4: Resultaten & evt. handmatig verrijken







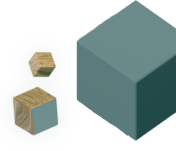




Handige links

Links en rapporten

- <u>Docs</u> (Madaster handleidingen)
 - <u>Madaster BIM-handleiding</u>
 - Property set Madaster (Revit & Archicad)
- <u>DGBC</u> rapport losmaakbaarheid
- <u>CB'23</u> Meten van circulariteit & paspoorten in de bouw
- <u>NAA.K.T.</u> naamgeving
- <u>CSRD</u> (EU Taxonomy)



madaster

Contact US











