

Release notes

Nieuwe functionaliteiten & aanpassingen aan het Madaster platform

Voor Madaster gebruikers Datum

17 juni 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	Releases	3
1	Build 13245	4
1.1	Nieuwe functionaliteiten	4
1.1.1	Uitbreiding generieke datasets: EPEA-database	4
1.1.2	Gebieds- of Omgevingsregister (eigen gebouwen)	4
1.1.3	Nieuw (particulier) account aanmaken bij overdracht gebouwdossier	5
1.1.4	Volume-informatie en -berekeningen o.b.v. massa	7
1.1.5	Aanpassen beschikbaarheid van producten	7
1.1.6	Uitbreiding materiaal/product: versies	8
1.1.7	Uitbreiding product: toekennen materiaalclassificatie	8
1.1.8	Importeer data uit generieke externe database(s)	8
1.1.9	Overige nieuwe functies	10
1.1.10	API Versie 4.0	10
1.2	Bug fixes	10
2	Build 12322	11
2.1	Nieuwe functionaliteiten	11
2.1.1	Toevoegen van 'eigen' zoekcriteria aan generieke Madaster databases	11
2.1.2	Uitbreiding functie handmatig in- en uitsluiten van elementen	12
2.1.1	Uitbreiding functie handmatig koppelen van elementen	12
2.1.2	Overzicht abonnement-informatie	13
2.1.3	API Versie 4.0	13
2.2	Bug fixes	13
3	Build 11940	14
3.1	Nieuwe functionaliteiten	14
3.1.1	Inloggen met een Office 365 / Microsoft Azure AD account	14
3.1.2	API Versie 4	15
3.2	Bug fixes	15

1 Releases

Build	Datum
13245	17 juni 2022
12322	14 april 2022
11940	7 maart 2022



1 Build 13245

1.1 Nieuwe functionaliteiten

1.1.1 Uitbreiding generieke datasets: EPEA-database

Het platform is deze release uitgebreid met een nieuwe materialen- & productendatabase. Deze nieuwe "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. De database zal periodiek worden onderhouden om de meest actuele informatie te bevatten en gefaseerd worden uitgebreid met andere materialen en producten.

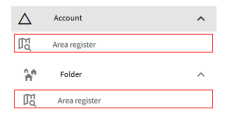


Deze nieuwe data zijn intellectueel eigendom van EPEA en mag alleen worden gebruikt binnen het Madaster platform. De gegevens mogen niet worden geëxporteerd, gekopieerd of verwijderd van het platform of worden gebruikt voor andere doeleinden dan berekeningen binnen Madaster. Elk ander gebruik van de 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.

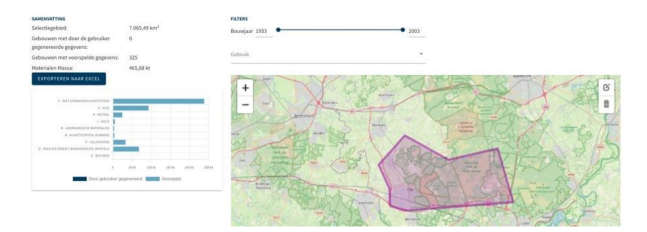
1.1.2 Gebieds- of Omgevingsregister (eigen gebouwen)

Het Gebieds- of Omgevingsregister is een nieuwe 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.





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.



1.1.3 Nieuw (particulier) account aanmaken bij overdracht gebouwdossier

Naast het overdragen van een gebouwdossier naar een ander bestaand account, is het nu ook mogelijk om in het <u>Nederlandse</u> Madaster platform een gebouwdossier over te dragen naar een <u>nieuw</u> (aan te maken) account. Als voorwaarde dient hiervoor voorafgaand een tegoed opgewaardeerd 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 abonnementtegoed automatisch afnemen. Het resterende abonnement-tegoed is altijd inzichtelijk via de abonnement-informatie. In de toekomst zal deze functie worden uitgebreid met zakelijke abonnementen.

ALGEM	EEN DOSSIER	GEBRUIKERS	ABONNEMENT	MATERIALEN & PRODUCTEN	INSTELLINGEN	FEATURES			
CAMEN	VATTING								
SAMENVATTING									
HUIDIGE PRODUCTEN Naam Hoeveelheid Duur (jaren) In gebruik Startdatum Vernieuwingsdatum Resterende dagen									
~	Jaarabonnement Mac	daster Particulier		200	5	1	30-05-2022	30-05-2027	1808



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



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

Naam gebouw Building 6826 Kopiëren naar een bestaande account Jaarabonnement Madaster Parti culier 199 SELECTEER

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.



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.



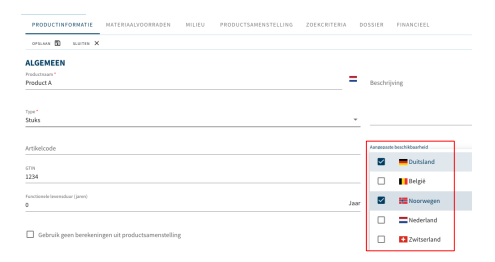
1.1.4 Volume-informatie en -berekeningen o.b.v. massa

In deze release wordt op verschillende tabbladen en onderdelen in het Madaster platform niet langer inzicht gegeven in volume-informatie en -berekeningen. Berekeningen worden nu weergegeven in massa. O.a.:

- (1) <u>Gebouw-tab</u>: percentage van de massa wordt weergegeven. Niet meer mogelijk om te switchen naar percentage van het volume.
- (2) <u>Kwaliteit bronbestand</u>: volume percentages classificatiemethoden en materiaaltoewijzing worden niet meer getoond.
- (3) <u>Kwaliteit matching</u>: volume percentages gekoppelde elementen worden niet meer getoond.
- (4) <u>Financiële-tab</u>: de sloopkosten worden verdeeld (per familie of gebouwschil) naar massa (i.p.v. volume).
- (5) Materialenpaspoort (Pdf): donutgrafieken worden weergegeven in massa.

1.1.5 Aanpassen beschikbaarheid van producten

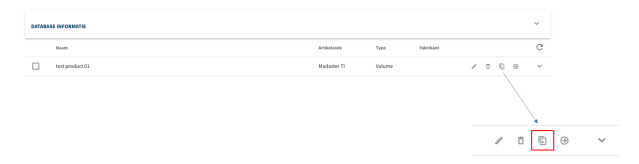
In deze release is de optie toegevoegd om producten, opgemaakt in generieke en specifieke producentendatabases die in meerdere landen beschikbaar zijn, in bepaalde landen juist niet beschikbaar te maken in Madaster. In het veld "aangepaste beschikbaarheid" op de "Productinformatie"-tab kan per product eenvoudig een selectie gemaakt worden van de landen waarin het product beschikbaar is. In de nietgeselecteerde landen is het product ook niet zichtbaar in de database.





1.1.6 Uitbreiding materiaal/product: versies

In deze release is het mogelijk om een nieuwe versie te maken van een bestaand product/materiaal. Door in de eigen database op het versie-icoontje te klikken, kopieert het systeem het huidige product/materiaal naar een nieuw versie, die vervolgens door de gebruiker kan worden aangepast. De initiële versie wordt automatisch inactief gemaakt (blijft wel zichtbaar via de "inactief" status).



1.1.7 Uitbreiding product: toekennen materiaalclassificatie

In deze release kan een product, waarvan de optie "Gebruik geen berekeningen uit productsamenstelling" is geselecteerd (en het tabblad 'Productsamenstelling' leeg blijft) worden toegewezen (in %) aan één of meerdere Madaster materiaalfamilies en/of NL-SfB Tabel 3 categorieën. Hiermee wordt voorkomen dat, door het ontbreken van de materiaalsamenstelling, deze op de "Gebouw"-tab in de categorie 'onbekend' wordt weergegeven.



Op product en materiaal is de Madaster classificatie niet meer verplicht, maar de NL-SfB Tabel 3 is wel verplicht. Op basis van de gemaakte keuze voor NL-SfB wordt er automatisch een waarde voor de Madaster classificatie gemaakt.

1.1.8 Importeer data uit generieke externe database(s)

In deze release is de optie toegevoegd voor gebruikers om materialen en producten uit generieke externe databases (bijv. 2BA) handmatig te importeren naar een schaduwdatabase in Madaster, indien 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.



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

DATABASE DATABASE-EIGENSCHAPPEN BEWERKEN DATABASE VERWIJDEREN MATEI RESULTATEN UIT DATABASES OP HET MADASTER PLATFORM Itho* DATABASE INFORMATIE

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.



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.



1.1.9 Overige nieuwe functies

In deze release zijn ook de volgende nieuwe functies toegevoegd:

- Het wijzigen van een producttype (e.g. volume-, oppervlakte-, lengte- en stuksproduct) is nu mogelijk in de "Productinformatie"-tab, zolang een product niet in gebruik is en geen productsamenstelling bevat.
- De "Gebouw"- en "Gebouwproces"-tabs in Madaster zijn uitgebreid met de optie om materialen/producten te filteren op verdieping van het gebouw.
- Integratie met Azure maps maakt het mogelijk dat het adres van het gebouw wordt gevonden en getoond op een digitale kaart in de "Algemeen"-tab bij incorrecte spelling van de straatnaam.

1.1.10 API Versie 4.0

In deze release zijn de volgende wijzigingen aan de API doorgevoerd:

- In paragraaf 1.1.5 is beschreven dat het mogelijk is om individuele producten en materialen toe te kennen aan een land (alleen beschikbaar voor producenten en geverifieerde databases). In de API is deze functionaliteit ook toegevoegd middels een nieuw veld availableIn.
- In paragraaf 1.1.7 is beschreven dat een product kan worden voorzien van een lijst van materiaalfamilies. Voorheen werden de materiaalfamilies van een product bepaald door de families van de Bill of Materials (materiaalsamenstelling). Door de komst van deze release is het mogelijk om zelf de materiaalfamilies op te geven (vergelijkbaar met materialen).
- Het model van een product is uitgebreid met een veld materialFamilies, de waarde van dit veld kan alleen worden gezet als het veld doNotUseBillOfMaterials de waarde true heeft.

1.2 Bug fixes

De volgende bugs zijn opgelost:

- Elementinformatie in "Verrijken"-tab wordt niet volledig getoond op einde van de pagina.
- IFC-import wordt niet volledig verwerkt als deze speciale karakters bevat.
- Eigen materiaal-/product-database kan niet verwijderd worden door gekopieerd materiaal/product uit generieke database.
- Elementinformatie in "Verrijken"-tab bevat incorrecte weergave percentuele verdeling bij splitsen over meerdere gebouwen.
- Gekoppelde IFC-elementen worden in "Verrijken"-tab weergegeven (in kolom 'aantal') als niet gekoppeld (0/0).



2 Build 12322

2.1 Nieuwe functionaliteiten

2.1.1 Toevoegen van 'eigen' zoekcriteria aan generieke Madaster databases

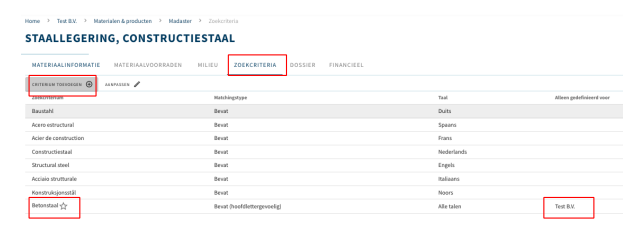
Het is nu mogelijk om in het Madaster platform 'eigen' (account specifieke) zoekcriteria toe te voegen aan materialen/producten in de algemeen beschikbaar gestelde databases (o.a. de "Madaster"-database). Dit verbetert het geautomatiseerde matchingproces en voorkomt dat gebruikers materialen/producten dienen te dupliceren in hun eigen database alvorens daar eigen zoekcriteria aan toe te kunnen voegen.

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.



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.





2.1.2 Uitbreiding functie handmatig in- en uitsluiten van elementen

In het tabblad "Verrijken" hebben gebruikers de mogelijkheid om elementen van een bronbestand (IFC/Excel) handmatig in- en uit te sluiten. Uitgesloten elementen worden niet meegenomen in de berekening en weergave van de verschillende inzichten (t.a.v. materiaaloverzicht, financiële weergave, etc.) in de overige tabbladen. Deze functie is nu uitgebreid. Naast de geselecteerde elementen, biedt het platform gebruikers nu een aantal aanvullende mogelijkheden om elementen van een bronbestand in- en uit te sluiten, als deze dezelfde materiaalbeschrijving, typenaam of hetzelfde ifcType bevatten.

Kies welke elementen moeten worden uitgesloten.	
Let op: als een hoofdelement automatisch herkend wordt en meerdere materialen beval	, dan wordt het element niet uitgesloten.
Geselecteerd element	
Geselecteerd element Alle Elementen met Materiaal: Keramische plint / plinttegel (42.20)	

ELEMENTEN UITSLUITEN

2.1.1 Uitbreiding functie handmatig koppelen van elementen

In het tabblad "Verrijken" hebben gebruikers de mogelijkheid om elementen van een bronbestand (IFC/Excel) handmatig te koppelen aan een materiaal of product. Deze functie is nu uitgebreid. Naast de geselecteerde elementen, biedt het platform gebruikers nu een aantal aanvullende mogelijkheden om elementen van een bronbestand te koppelen, namelijk:

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

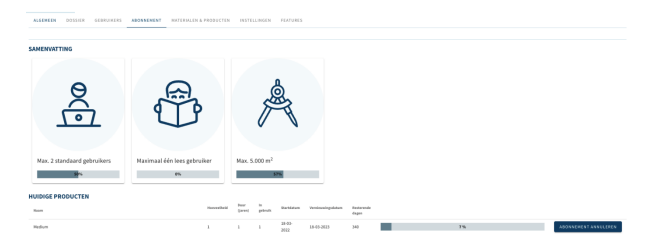
KOPPELEN

Kies welke elementen gekoppeld moeten worden aan Aluminium					
Geselecteerd element					
Alle niet-gekoppelde elementen met materiaal Keramische plint / plinttegel (42.20)					
O 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)					
O Voeg de typenaam Keramische plint / plinttegel (42.20) toe als zoekcriteria voor Aluminium voor dit gebouw					



2.1.2 Overzicht abonnement-informatie

In deze release wordt (als 'preview') een samenvatting van de huidige abonnementinformatie voor particuliere en zakelijke beheergebruikers toegevoegd. Hiermee wordt het voor deze gebruikers inzichtelijk welk type Madaster abonnement zij hebben afgenomen en in welke mate deze actueel benut wordt (o.b.v. aantal gebruikers, vierkante meters BVO, etc.). Daarnaast is het mogelijk om het afgesloten abonnement via het platform te annuleren.



2.1.3 API Versie 4.0

In deze release zijn geen wijzigingen aan de API doorgevoerd.

2.2 Bug fixes

De volgende bugs zijn opgelost:

- Ongeldige IFC-foutmeldingen: als IFC-item geen ID bevat (bestand is corrupt).
- Gebouwarchief kan niet verwijderd worden als gebouw is verwijderd.
- Financiële-tab: bevat slider die waarde 'NaN' weergeeft.
- Productsamenstelling: mogelijkheid om een kringverwijzing te maken.
- Milieu-tab: wissen van conformiteit (EPD) behoudt data in database.
- Weergave foutmelding "Page not found" als API-token wordt verwijderd.
- Weergave foutmelding "Page not found" als 3D-viever wordt geraadpleegd.
- Filterweergave actieve/interactieve objecten wordt niet altijd correct weergegeven in eigen productendatabase.

3 Build 11940

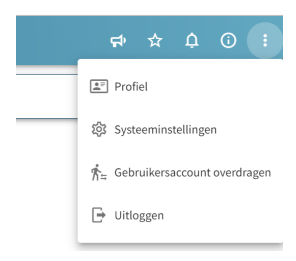
3.1 Nieuwe functionaliteiten

3.1.1 Inloggen met een Office 365 / Microsoft Azure AD account

Het is nu mogelijk om naast LinkedIn en een Madaster-account ook met het Office 365 / Microsoft Azure AD account van uw bedrijf in Madaster in te loggen.



Ook is het mogelijk om alle rechten van een Madaster account over te zetten naar een Office 365 account door de optie Gebruikersaccount overdragen te gebruiken.





3.1.2 API Versie 4

In deze release is API-versie 4.0 toegevoegd (https://api.madaster.com/?urls.primaryName=V4.0) en biedt volledige ondersteuning voor de nieuwste velden op materialen en producten (waaronder LCA en losmaakbaarheid).

Met deze release zijn de oude API-calls in versie 3.0 met betrekking tot materialen en producten als *obsolete* gemarkeerd, deze calls worden ondersteund tot en met 30 juni 2022. Na deze datum zullen deze calls worden verwijderd en niet meer werken.

3.2 Bug fixes

De volgende bugs zijn opgelost:

- Weergave 'Milieu'-tab ontbreekt na genereren van volledig en gedeeltelijk gebouwarchief.
- Productinformatie in materialenpaspoort (pdf) niet goed leesbaar.