



# DATAROTONDE

## KOPPELING (DYNAMICS EMPIRE)

BESCHRIJVING VAN DATAVELDEN

Last modified: may 16, 2024 (document version 1.1)

**Office** Delftechpark 57, 2628 XJ Delft, NL

**Phone** +31(0)88 04 03 200

**Web** [bryder.com](http://bryder.com)

**bryder**

## Koppeling Datarotonde (Dynamics Empire) en Bryder Platform (.. datavelden)

Dit document beschrijft de generieke koppeling tussen Dynamics Empire van Cegeka-DSA (via de Datarotonde) en het Bryder Platform. De koppeling bevat een standaard aantal datavelden en richt zich op het uitwisselen van onder andere adresgegevens en hieronder gespecificeerde datavelden.



### 1. ALTIJD EEN ACTUELE ADRESLIJST (NEAR REAL-TIME SYNCHRONISATIE)

De koppeling richt zich onder andere op het actueel houden van de adreslijst van het Bryder platform. Dynamics Empire wordt hierbij gezien als de bron van adressen. Voeg je een adres toe in Dynamics Empire dan wordt dit adres toegevoegd aan het Bryder platform en als een adres wordt verwijderd uit Dynamics Empire, wordt deze ook verwijderd uit het Bryder platform. Zo heb je altijd een actuele adreslijst.

Daarmee worden concreet de volgende datavelden verzameld door de Datarotonde en doorgestuurd naar het Bryder platform. Hiervoor wordt de 'adresservice' van Bryder aangeroepen.

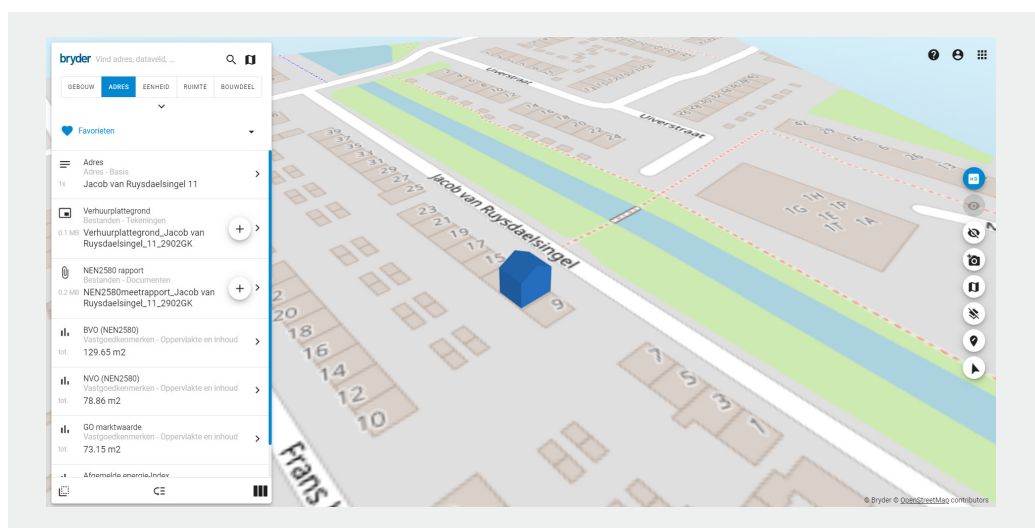
Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
Adres	Basis	Eenheid	vhe
Adres	Basis	Straatnaam	straat
Adres	Basis	Postcode	postcode
Adres	Basis	Huisnummer	huisnummer
Adres	Basis	Huisnummertoevoeging	huisnummeraanduiding
Adres	Basis	Woonplaats	plaats
Adres	Basis	Gemeente	gemeente
Adres	Basis	Complex	complex
BAG	Pand	Pand ID	pandid
BAG	Verblijfsobject	Object ID	objectid

Belangrijk daarbij:

Het 'Eenheidnummer' is een verplicht veld, hieraan hangt de data. De combinatie van eenheidnummer en dataveldkey zorgt dus voor het op de juiste plek wegschrijven van data in het Bryder Platform. De 'BAG ID's' zorgen voor de automatisch gegenereerde 3D-modellen. Je kunt dus wel een eenheid inschieten zonder BAG ID, maar dan krijg je geen 3D-visualisatie.

**FIGUUR 1**

Resultaat: Direct de juiste eenheden vindbaar in het Bryder platform met daarbij een 3D-weergave



## 2. DATA OP ÉÉN PLEK BIJWERKEN (NEAR REAL-TIME SYNCHRONISATIE)

Naast het uitwisselen van adresgegevens kunnen met deze generieke standaard koppeling ook andere datavelden worden verzameld uit Dynamics Empire en automatisch worden opgeslagen in Bryder. Hierbij wordt de 'vastgoeddataservice' van Bryder aangeroepen.

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
Adres	Uitgebreid	Complexnaam	complexnaam
Adres	Uitgebreid	Complexomschrijving	complexomschrijving
Adres	Uitgebreid	Fin. Complex	fincomplex
Adres	Uitgebreid	Tech. Complex	techcomplex
Adres	Uitgebreid	Corporatiebuurt	corporatiebuurt
Adres	Uitgebreid	Corporatiewijk	corporatiewijk
Adres	Uitgebreid	Rayon	rayon

<b>Categorie</b>	<b>Subcategorie</b>	<b>Dataveld</b>	<b>Dataveldkey</b>
Vastgoedkenmerken	Statussen	Status actueel	statusactueel
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	Vastgoedtype	vastgoedtype
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	Monument	monument
Vastgoedkenmerken	Objectkenmerken	Aantal kamers	aantalkamers
Waardering	Gebouwkenmerken	WOZ waarde	wozwaarde



bryder