



# ZIG

## KOPPELING ZIG OPERATIONS

BESCHRIJVING VAN DATAVELDEN

Last modified: februari 28, 2025 (document version 1.3)

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

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

**Web** bryder.com

**bryder**

## Koppeling Zig Operations met het Bryder Platform (12 datavelden)

Dit document beschrijft de generieke koppeling tussen Zig Operations van Zig en het Bryder Platform. De koppeling bevat een standaard aantal datavelden en richt zich op het uitwisselen van de actuele eenhedenlijst vanuit het primaire systeem naar Bryder. De koppeling is generiek opgezet voor alle corporaties die gebruik maken van Zig Operations en Bryder.



### 1. ATLIJD EEN ACTUELE ADRESLIJST (NACHTELIJKE SYNCHRONISATIE)

De koppeling richt zich op het actueel houden van de adreslijst in het Bryder platform. Zig Operations wordt hierbij als bron beschouwd. De volgende acties hebben effect op de koppeling met Bryder en de daarmee de eenheden die je kunt opzoeken in Bryder:

- Het adres bij een eenheid wijzigt in Zig Operations.
- Er wordt een eenheid toegevoegd in Zig Operations.
- Er wordt een eenheid uit Exploitatie genomen in Zig Operations.

Alle drie de acties hebben een effect op de 'in exploitatie' eenhedenlijst. Deze lijst wordt iedereen nacht in zijn geheel opgevraagd bij Zig Operations en in zijn geheel verwerkt in Bryder. Daarmee wordt de huidige adreslijst in Bryder dus overschreven. Let op: Collectieve Objecten worden niet meegenomen in deze koppeling.

De volgende data wordt in Bryder gevuld vanuit Zig Operations:

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	Volgnummer	volgnummer
Adres	Basis	Eenheidaanduiding	eenheidaanduiding
Adres	Basis	Woonplaats	plaats
Adres	Basis	Gemeente	gemeente
Adres	Basis	Complex	complex

## 2. MISSENDE BAG-ID'S OPGEZOCHT VIA HET KADASTER (NACHTELIJKE SYNCHRONISATIE)

Als de BAG-ID's ingevuld staan in Zig Operations worden deze ook gevuld in Bryder. Bij adressen waar de BAG-ID's niet staan ingevuld, worden de BAG ID's van de betreffende adressen erbij gezocht via een koppeling met het Kadaster. Dit gebeurt op basis van postcode, huisnummer en toevoeging.



Indien het adres niet gevonden kan worden in de BAG, dan worden de BAG-velden leeg meegestuurd. Heb je de BAG-ID's in Bryder al goed gezet en er komt een lege waarde uit de koppeling. Dan blijft het ingevoerde BAG-ID in Bryder behouden.

(Let op: dit komt meestal voor door een verkeerde combinatie van postcode en huisnummer, controleer dan ook goed of de adressen volgens de schrijfwijze van de BAG staan vermeld in Zig Operations). Bij adressen met een 'eenheidsaanduiding' (zoals bij onzelfstandige eenheden) worden de BAG-ID's van het hoofdadres erbij gezocht.

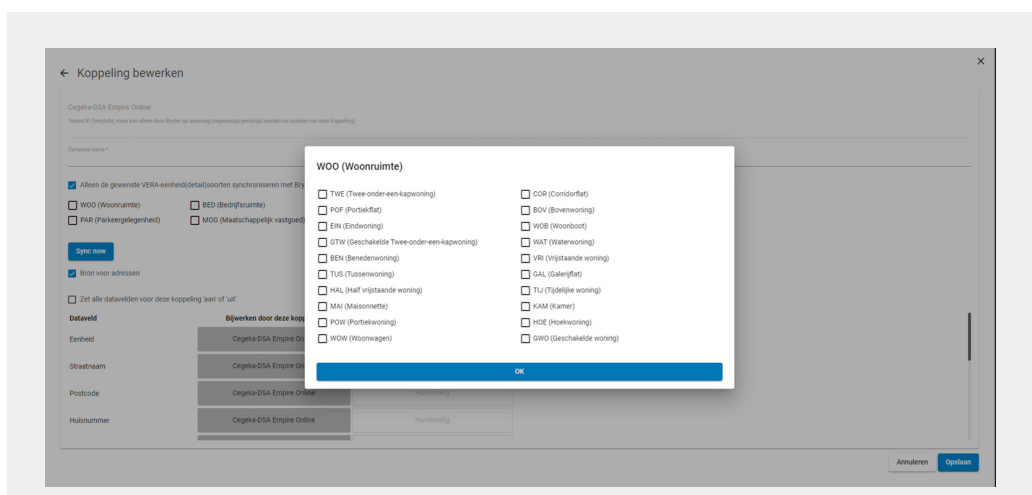
De volgende datavelden worden vanuit de BAG gevuld in de Bryder eenhedenlijst:

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
BAG	Pand	Pand ID	pandid
BAG	Verblijfsobject	Object ID	objectid

## 3. FILTERING OP SPECIFIEKE VERA EENHEDEN

Op het moment dat in Zig Operations de VERA-eenheidsdetailsort is ingevuld kun je in de koppeling filteren op de specifieke VERA eenheden die je wilt overnemen of juist uitsluiten in de koppeling. Als je géén filtering aanzet worden alle in-exploitatie eenheden overgenomen.

**FIGUUR 1**  
Filtering op VERA-  
eenheidsdetailsort



#### 4. RESULTAAT VAN DE KOPPELING

Door middel van de koppeling kun je in de zoekbalk het gewenste adres opzoeken.

De koppeling met de BAG-ID's bij de actuele adressen is erg belangrijk, omdat de BAG-ID's er in Bryder voor zorgen dat je de geautomatiseerde 3D-modellen van elk pand inzichtelijk krijgt na het opzoeken van een adres, maar ook de Polygoonen in de 2D-weergave zijn hier op gebaseerd.

**FIGUUR 2**

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

