



VABI ASSETS ENERGIE

KOPPELING (NTA8800)

BESCHRIJVING VAN DATAVELDEN

Last modified: april 15, 2022 (document version 1.0)

Office Kleveringweg 10, 2616 LZ Delft, NL

Phone +31(0)88 04 03 200

Web bryder.com

bryder

Koppeling Vabi Assets Energie en het Bryder Platform (58 datavelden)

Dit document beschrijft de generieke koppeling tussen Assets Energie van Vabi en het Bryder Platform. De koppeling bevat een standaard aantal datavelden en richt zich op het uitwisselen van onder andere adresgegevens en energielabel gerelateerde data.



1. ALTIJD EEN ACTUELE ADRESLIJST (NACHTELIJKE SYNCHRONISATIE)

De koppeling richt zich onder andere op het actueel houden van de adreslijst van het Bryder platform. Daarmee kan Vabi Assets Energie worden aangemerkt als bron van adressen. Voeg je een adres toe in Vabi Assets Energie dan wordt dit adres toegevoegd aan het Bryder platform en als een adres wordt verwijderd uit Vabi Assets Energie, wordt deze ook verwijderd uit het Bryder platform. Zo heb je altijd een actuele adreslijst.

De koppeling wordt iedere nacht geactiveerd en controleert op wijzigingen. Wijzigingen worden daarmee de volgende dag zichtbaar in het Bryder platform.

Daarmee worden concreet de volgende datavelden verzameld 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 en moet uniek zijn, 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. Let er dus op dat de eenheidnummers in Vabi Assets Energie gelijk zijn aan de eenheidsnummers in het Bryder Platform. En als je de eenheidsnummers in Vabi Assets Energie aanpast, dat je dan ook de eenheidsnummers in Bryder aanpast voor een juiste uitwisseling van gegevens.

2. DATA OP ÉÉN PLEK BIJWERKEN (NACHTELIJKE SYNCHRONISATIE)

Naast het uitwisselen van adresgegevens kunnen met deze generieke standaard koppeling ook andere datavelden worden verstuurd en automatisch worden opgeslagen in Bryder. Hierbij wordt de 'vastgoeddataservice' van Bryder aangeroepen. Het gaat om de volgende datavelden

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
Adres	Uitgebreid	Fin. Complex	fincomplex
Adres	Uitgebreid	Tech. Complex	techcomplex
Adres	Uitgebreid	Buurt	buurt
Adres	Uitgebreid	Wijk	wijk
Adres	Uitgebreid	Rayon	rayon
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	EPA vastgoedtype	epawoningtype
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	EPA vastgoedsubtype	epasubtype
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	Vastgoedtype	vastgoedtype
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	NOM woning	nomwoning
Vastgoedkenmerken	Vastgoedtypen	Ligging	ligging
EPA	Algemeen	Gebouwafmetingen hoogte (EPA)	gebouwafmetingenhoogteepa
EPA	Algemeen	EP 1: Energiebehoefte (huidig)	ep1huidig
EPA	Algemeen	EP 2: Primair fossiel energieverbruik (huidig)	ep2huidig
EPA	Algemeen	EP 3: Hernieuwbare energie (huidig)	ep3huidig
EPA	Algemeen	TO juli Max	tojulimax

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
EPA	Algemeen	Energielabel (huidig)	energielabelhuidig
EPA	Algemeen	CO2 uitstoot	co2uitstoot
EPA	Algemeen	Netto Warmtebehoefte	nettowarmtebehoefte
EPA	Algemeen	De standaard (max. warmtebehoefte)	destandaardmaxwarmtebehoefte
EPA	Algemeen	Bouwtype	bouwtype
EPA	Algemeen	Opname	typeenergielabelopname
EPA	Algemeen	Opnamedatum	opnamedatum
EPA	Algemeen	Afmeldnummer	afmeldnummer
EPA	Algemeen	Afmelddatum	afmelddatum
EPA	Algemeen	EP 2: Primair fossiel energieverbruik (geregistreerd)	ep2geregistreerd
EPA	Algemeen	Afgemelde energie-Index	afgemeldeenergieindex
EPA	Algemeen	Afgemeld energielabel	afgemeldenergielabel
EPA	Oppervlakte en inhoud	EPA gebruiksoppervlakte	epagebruiksoppervlakte
Vastgoedkenmerken	Bouwjaren	Bouwjaar (EPA)	Bouwjaar (EPA)
Vastgoedkenmerken	Bouwjaren	Renovatiejaar (EPA)	renovatiejaarepa
Installaties	Ventilatie	Type ventilatiesysteem	typeventilatiesysteem
Installaties	Ventilatie	Ventilatiesysteem	ventilatiesysteem
Installaties	Ventilatie	Merk	installaties_ventilatie_merk
Installaties	Ventilatie	Type	installaties_ventilatie_type
Installaties	Ventilatie	Plaatsingsdatum	installaties_ventilatie_plaatsingsdatum
Installaties	Verwarming	Type verwarmingssysteem	installaties_verwarming_systeem
Installaties	Verwarming	Merk	merkopwekker
Installaties	Verwarming	Type	typeopwekker

Categorie	Subcategorie	Dataveld	Dataveldkey
Installaties	Verwarming	Plaatsingsdatum	installaties_verwarming_plaatsingsdatum
Installaties	Verwarming	Preferente opwekker	installaties_verwarming_prefopwekker
Installaties	Verwarming	Afgiftesysteem	warmteafgiftesysteem
Installaties	Warm tapwater	Systeem 1	installaties_tapwater_systeem1
Installaties	Warm tapwater	Merk opwekker 1	tapwatermerkopwekker1
Installaties	Warm tapwater	Type opwekker 1	tapwatertypeopwekker1
Installaties	Warm tapwater	Plaatsingsdatum	installaties_warmtapwater_plaatsingsdatum
Installaties	Koeling	Koeling aanwezig	koudeopwekker
Installaties	PV panelen	PV panelen	zonnepanelen

