

Werkelijkheid

Real-life dingen, locaties, ...



Real-life events



Vindbaar maken

domein/id/?/..

<http://brk.kadaster.nl/id/perceel/102412839>

domein/id/?/..

<http://brk.kadaster.nl/id/gebeurtenis/3940128>

vastleggen



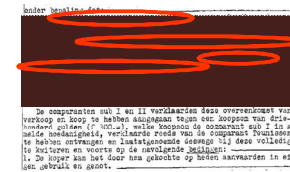
Begrippenkader

NORA AP17: Gegevenswoordenboeken

Begrippen



Gebeurtenissen



domein/doc/begrip/..

<http://brk.kadaster.nl/doc/begrip/perceel>

domein/doc/gebeurtenis/..

http://brk.kadaster.nl/doc/gebeurtenis/splitting_onroerende_zaak

Vindbaar maken



vastleggen

Element	Property uri	Generalisatie	Betekenis
Type	rdfs:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd skos:Concept
Naam	rdfs:label	-	De naam van het begrip
Publicatie	kadaster:publicatie	rdfs:isDefinedBy	Een verwijzing naar de publicatie van de documentatie waar deze documentatie onderdeel van is.
Status	kadaster:status	lifecycle:state	De status van het begrip.
Wettelijke grondslag	kadaster:grondslag	dct:source	Een verwijzing naar een bron waar de betekenis van het begrip formeel vandaan komt. Dit kan een tekstuele verwijzing zijn, maar vaak ook (al) een URI met een juridische verwijzing conform de Juriconnect standaard.
Definitie	kadaster:definitie	skos:definition	De formele definitie van het begrip.
Uitleg	kadaster:uitleg	rdfs:comment	De uitleg van het begrip in taal die begrijpelijk is op B1 taalniveau (begrijpelijk voor de meeste volwassenen)
Toelichting	kadaster:toelichting	skos:scopeNote	Toelichting op de definitie
Rationale	kadaster:rationale	skos:editorialNote	Rationale waarom gekozen is voor deze definitie
Specialisatie van	kadaster:specialisatieVan	skos:broader	Verwijzing naar een begrip dat een meer generieke betekenis heeft.
Onderdeel van	kadaster:onderdeelVan	ro:part_of	Verwijzing naar een begrip waar dit begrip een onderdeel van is
Gerelateerd aan	kadaster:gerelateerdAan	skos:semanticRelation	Verwijzing naar een begrip dat bepalend is de betekenis is van dit begrip
Zie ook	kadaster:zie_ook	skos:related	Een gerelateerd begrip, zonder dat sprake is van een betekenis-afhankelijkheid.
Synoniem	kadaster:synoniem	skos:altLabel	Een synoniem van dit begrip

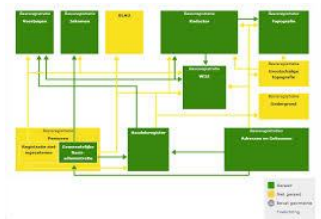
Element	Property URI	Generalisatie	Betekenis
Type	rdfs:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd brkgo:Gebeurtenis
Naam	rdfs:label	-	De naam van de gebeurtenis
Publicatie	kadaster:publicatie	rdfs:isDefinedBy	Een verwijzing naar de publicatie van de documentatie waar deze documentatie onderdeel van is.
Status	kadaster:status	lifecycle:state	De status van de gebeurtenis
Wettelijke grondslag	kadaster:grondslag	dct:source	Een verwijzing naar een bron waar de betekenis van het begrip formeel vandaan komt. Dit kan een tekstuele verwijzing zijn, maar vaak ook (al) een URI met een juridische verwijzing conform de Juriconnect standaard.
Definitie	kadaster:definitie	skos:definition	De formele definitie van de gebeurtenis
Uitleg	kadaster:uitleg	rdfs:comment	De uitleg van de gebeurtenis in taal die begrijpelijk is op B1 taalniveau (begrijpelijk voor de meeste volwassenen)
Toelichting	kadaster:toelichting	skos:scopeNote	Toelichting op de definitie
Rationale	kadaster:rationale	skos:editorialNote	Rationale waarom gekozen is voor deze definitie
Gerelateerd aan	kadaster:gerelateerdAan	skos:semanticRelation	Verwijzing naar een begrip of gebeurtenis welke bepalend is voor de betekenis is van deze gebeurtenis
Zie ook	kadaster:zie_ook	skos:related	Een gerelateerd begrip of gebeurtenis, zonder dat sprake is van een betekenis-afhankelijkheid.
Actor	kadaster:actor	?	Een verwijzing naar een begrip dat een actor voorstelt die een rol speelt bij de gebeurtenis
Agent	kadaster:agent	?	Een verwijzing naar een begrip dat een agent voorstelt die een rol speelt bij de gebeurtenis, zonder daar zelf gevolgen van te ervaren. Een agent is een specialisatie van een actor.
Object	kadaster:object	?	Een verwijzing naar een begrip dat een object voorstelt dat betrokken is bij de gebeurtenis
Aanleiding	kadaster:aanleiding	?	De situatie die aanleiding geeft voor de gebeurtenis
Voorwaarde	kadaster:voorwaarde	?	De situatie die moet gelden w/d de gebeurtenis ook daadwerkelijk plaatsvinden.
Eindsituatie	kadaster:eindsituatie	?	De situatie die geldt na afloop van de gebeurtenis

Registratie

(Stelselcatalogus begripsvoorkomens)

Gegevensobjecten

Attributen



Vindbaar maken

domein/def/objectklasse/....

<http://brk.kadaster.nl/def/objectklasse/perceel>

domein/def/attribuutklasse/..

<http://brk.kadaster.nl/def/attribuutklasse/perceelGrootte>



vastleggen

Element	Property URI	Generalisatie	Betekenis
Type	rdf:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd scbr:BegripVoorkomen
Naam	rdfs:label	-	De naam van de gegevensklasse.
	scbr:naam	-	De stelselcatalogus naam van de gegevensklasse. Deze is gelijk aan de naam.
Publicatie	kadaster:publicatie	rdfs:isDefinedBy	Een verwijzing naar de publicatie van de documentatie waar deze beschrijving van de gegevensklasse onderdeel van is.
Definitie	kadaster:definitie	scbr:definitie	De betekenis die door de basisregistratie voor deze gegevensklasse wordt gehanteerd.
Specialisatie van	kadaster:specialisatieVan	skos:broader	Verwijzing naar een gegevensklasse waarvan deze gegevensklasse de specialisatie is.
Juridisch begrip	kadaster:gerelateerdBegrip	skos:relatedMatch	Verwijzing naar het juridisch begrip waarover gegevens beschikbaar zijn.
Herkomst	kadaster:herkomst	scbr:herkomst	De bron van waaruit de gegevens worden verkregen/ingewonnen (waar komt het vandaan).
Kwaliteit	kadaster:kwaliteit	scbr:kwaliteit	De door de Basisregistratie aangeduide mate waarin de gegevensklasse volledig, juist, actueel, nauwkeurig en betrouwbaar is.
Toelichting	kadaster:toelichting	scbr:toelichting	De door de basisregistratie aangeduide verheldering of verduidelijking van de door de basisregistratie gehanteerde definitie.
Eigenaar	kadaster:eigenaar	scbr:eigenaar	De registratiehouder (het departement) is politiek eigenaar van de authentieke gegevens. Voor de niet-authentieke gegevens is de bronhouder eigenaar.
Authentiek	kadaster:authentiek	scbr:authentiek	De door de basisregistratie aangeduide aanduiding dat een gegevensklasse bij wettelijk voorschrift als authentiek wordt aangemerkt of als authentiek uit andere bron wordt aangemerkt.
Basisregistratie	kadaster:basisregistratie	scbr:basisregistratie	Een verwijzing naar de basisregistratie, in ons geval altijd: http://scbr.data.overheid.nl/overheid/id/basisregistratie/BRK
Attribuut	kadaster:attribuut	scbr:attribuut	Een verwijzing naar een gegevenselement van de betreffende gegevensklasse

Element	Property URI	Generalisatie	Betekenis
Type	rdf:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd scbr:Gegevenselement
Naam	rdfs:label	-	De naam van de attribuutklasse
	scbr:naam	-	De stelselcatalogus naam van de attribuutklasse. Deze is gelijk aan de naam
Publicatie	kadaster:publicatie	rdfs:isDefinedBy	Een verwijzing naar de publicatie van de documentatie waar deze beschrijving van de gegevensklasse onderdeel van is.
Definitie	kadaster:definitie	scbr:definitie	De betekenis die door de basisregistratie voor deze gegevensklasse wordt gehanteerd.
Herkomst	Kadaster:herkomst	scbr:herkomst	De bron van waaruit de gegevens worden verkregen/ingewonnen (waar komt het vandaan).
Kwaliteit	kadaster:kwaliteit	scbr:kwaliteit	De door de Basisregistratie aangeduide mate waarin de gegevensklasse volledig, juist, actueel, nauwkeurig en betrouwbaar is.
Toelichting	kadaster:toelichting	scbr:toelichting	De door de basisregistratie aangeduide verheldering of verduidelijking van de door de basisregistratie gehanteerde definitie.
Eigenaar	kadaster:eigenaar	scbr:eigenaar	De registratiehouder (het departement) is politiek eigenaar van de authentieke gegevens. Voor de niet-authentieke gegevens is de bronhouder eigenaar.
Authentiek	kadaster:authentiek	scbr:authentiek	De door de basisregistratie aangeduide aanduiding dat een gegevensklasse bij wettelijk voorschrift als authentiek wordt aangemerkt of als authentiek uit andere bron wordt aangemerkt.
Basisregistratie	kadaster:basisregistratie	scbr:basisregistratie	Een verwijzing naar de basisregistratie, in ons geval altijd: http://scbr.data.overheid.nl/overheid/id/basisregistratie/BRK
Gerelateerde klasse	kadaster:attribuutVan	scbr:attribuutVan	Een verwijzing naar de gerelateerde gegevensklasse. Het gaat daarbij om gegevenselementen die een relatie beschrijven tussen twee gegevensklassen.

Registratie

Waardenlijsten



domein/def/waardenlijst/..

<http://brk.kadaster.nl/def/waardenlijst/aardZakelijkRecht>

Vindbaar maken

domein/def/waardenlijst/waarde..

<http://brk.kadaster.nl/def/waardenlijst/aardZakelijkRecht/opsta>



vastleggen

Element	Property URI	Generalisatie	Betekenis
Type	rdfs:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd skos:ConceptScheme
Label	rdfs:label	-	Het label van de waarde lijst. Deze is gelijk aan de naam, eventueel aangevuld met contextinformatie

Element	Property URI	Generalisatie	Betekenis
Type	rdfs:type	-	Het type van de resource, in dit geval altijd skos:Concept
Naam	rdfs:label	-	De naam van de waarde
Waardenlijst	kadaster:waardenlijst	skos:inScheme	De waarde lijst waar deze waarde deel vanuit maakt
Code	kadaster:code	skos:notation	De code als identificatie van de waarde
Naam	kadaster:naam	skos:prefLabel	De waarde zelf
Datum vanaf	kadaster:datumVanaf	prov:generatedAtTime	De ingangsdatum van de geldigheid van de waarde
Datum tot	kadaster:datumTot	prov:invalidatedAtTime	De einddatum van de geldigheid van de waarde

Issues

(materiële) historie



versionering



context

<http://brk.kadaster.nl/doc/begrip/perceel>



<http://landbouw.minlenv.nl/doc/begrip/perceel>

authenticiteit

<http://brk.kijeshier.nl/doc/begrip/perceel>



<https://brk.kadaster.nl/doc/begrip/perceel>

Issues