

Predicate	Inverse property	Type	Omschrijving
owl:versionInfo			<i>Subject (ontologie) heeft versieomschrijving Literal</i>
rdf:type			<i>Subject is van het type Object (Klasse-naam)</i>
rdfs:subClassOf			<i>Subject is van het subtype Object (Klasse-naam)</i>
rdfs:label			<i>Subject heeft als naam Literal (ook vertalingen, dan meerdere rdfs:label properties) (annotatie)</i>
skos:altLabel			<i>Subject heeft als synoniem Literal (ook vertalingen, dan meerdere rdfs:altLabel properties) (annotatie)</i>
skos:hiddenLabel			<i>Subject heeft als id Literal (annotatie, alleen gebruikt voor referentieobjecten, individuals zoals collectie-elementen)</i>
skos:notation			<i>Subject heeft als code/afkorting Literal (annotatie)</i>
skos:definition			<i>Subject heeft als definitie Literal (definitie zonder bron-referentie) (annotatie)</i>
rdfs:isDefinedBy			<i>Subject is gedefinieerd door Literal (definitie met bron-referentie) (annotatie)</i>
rdfs:comment			<i>Subject heeft als commentaar Literal (annotatie)</i>
owl:inverseOf			<i>Subject-property is de inverse van Object-property</i>
hasUnit		owl:AnnotationProperty	<i>Subject heeft als eenheid Literal (annotatie)</i>
hasDateStart		owl:AnnotationProperty	<i>Subject heeft als begindatum Literal (annotatie)</i>
hasDateChange		owl:AnnotationProperty	<i>Subject heeft als wijzigingsdatum Literal (annotatie)</i>
hasAspect	isAspectOf	owl:ObjectProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op cardinaliteit: Bij subject mag property hasAspect 0-n maal of min 0-n en max 1-n maal voorkomen
hasValue		owl:DatatypeProperty owl:FunctionalProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op object: Bij subject met property hasValue mogen alleen objecten van een bepaald datatype voorkomen. Bij het datatype kunnen vervolgens restricties op inhoud worden meegegeven.
hasReference		owl:ObjectProperty owl:FunctionalProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op object: Bij subject met property hasReference mogen alleen objecten van een bepaalde klasse (collectie) voorkomen
hasInput	isInputOf	owl:ObjectProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op cardinaliteit: Bij subject mag property hasInput 0-n maal of min 0-n en max 1-n maal voorkomen
hasOutput	isOutputOf	owl:ObjectProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op cardinaliteit: Bij subject mag property hasOutput 0-n maal of min 0-n en max 1-n maal voorkomen
hasPart	isPartOf	owl:ObjectProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op cardinaliteit: Bij subject mag property hasPart 0-n maal of min 0-n en max 1-n maal voorkomen
hasConnection		owl:ObjectProperty owl:SymmetricProperty	<i>CE</i> beschrijft restrictie op cardinaliteit: Bij subject mag property hasConnection 0-n maal of min 0-n en max 1-n maal voorkomen
hasRepresentation		owl:ObjectProperty owl:FunctionalProperty	