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