



Open Data van de Rechtspraak

Versie 1.15

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

Inhoudsopgave

1 Inleiding	5
1.1 Doel	5
1.2 Wat is het ECLI?	5
1.3 Formaat en betekenis	5
2 Open Data van de Rechtspraak	5
2.1 XML-metadataschema	5
2.2 Don't hammer the server!	6
2.3 Base-URL	6
2.4 URL-delimiters	6
2.5 URL-encoding	6
3 Waardenlijsten	6
4 Bevragen van de ECLI-index (metadata)	6
4.1 Opvolgingsrelaties	7
4.2 Grote resultaatsets	7
4.3 Parameters	7
4.3.1 Instantie	7
4.3.2 Type	7
4.3.3 Uitspraakdatum	7
4.3.4 Rechtsgebied	8
4.3.5 Wijzigingsdatum	8
4.3.6 Return	8
4.3.7 Vervangen	8
4.3.8 Max	8
4.3.9 From	9
4.3.10 Sorteren	9
4.3.11 Voorbeelden	9
4.4 Geen resultaten voor een zoekactie	9
4.5 Foutmeldingen	10
5 Formaat van de update index	10
5.1 Voorbeeld Atom-bestand	10
5.2 Toelichting gegevens	10
5.2.1 feed/title	10
5.2.2 feed/subtitle	10
5.2.3 feed/updated	10
5.2.4 feed/entry deleted="doc"	11
5.2.5 feed/entry deleted="ecli"	11
5.2.6 feed/entry/id	11
5.2.7 feed/entry/updated	11
6 Opvragen uitspraakmetadata en uitspraakdocument	11
6.1 Parameters	11
6.1.1 Identifier	11
6.1.2 Return	11
6.2 Notatie	11
7 Images	11
7.1 Image identifiers	12
7.2 Base URL	12
7.3 Parameter	12
7.3.1 Identifier	12
7.3.2 Voorbeeld	12

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

8	Beschrijving waardelijsten	12
8.1	Instanties	12
8.2	BuitenlandseInstanties	12
8.3	Rechtsgebieden	13
8.4	Proceduresoorten	13
8.5	Formele relaties	13
9	Overzicht bijzondere LJN's, ECLI's en vindplaatsen	14
10	Veelgestelde vragen en antwoorden	14
11	Topstructuur	16
11.1	open-rechtspraak	16
11.1.1	<i>rdf:RDF</i>	16
11.1.2	<i>inhoudsindicatie</i>	16
11.1.3	<i>uitspraak conclusie</i>	17
12	<i>rdf:Descriptor (ECLI-register)</i>	18
12.1	<i>dcterms:identifier</i>	18
12.2	<i>dcterms:format</i>	18
12.3	<i>dcterms:accessRights</i>	18
12.4	<i>dcterms:modified</i>	19
12.5	<i>dcterms:issued</i>	19
12.5.1	<i>@rdfs:label</i>	19
12.6	<i>dcterms:publisher</i>	19
12.6.1	<i>@resourceIdentifier</i>	19
12.7	<i>dcterms:language</i>	19
12.8	<i>dcterms:replaces</i>	20
12.8.1	<i>@rdfs:label</i>	20
12.9	<i>dcterms:isReplacedBy</i>	20
12.10	<i>dcterms:creator</i>	20
12.10.1	<i>@psi:afdeling</i>	20
12.10.2	<i>@resourceIdentifier</i>	20
12.10.3	<i>@psi:resourceIdentifier</i>	21
12.10.4	<i>@scheme</i>	21
12.10.5	<i>@rdfs:label</i>	21
12.11	<i>dcterms:contributor</i>	21
12.11.1	<i>@rdfs:label</i>	21
12.12	<i>dcterms:date</i>	21
12.12.1	<i>@rdfs:label</i>	21
12.13	<i>psi:zaaknummer</i>	22
12.13.1	<i>@rdfs:label</i>	22
12.14	<i>dcterms:alternative</i>	22
12.14.1	<i>@rdf:language</i>	22
12.15	<i>dcterms:type</i>	22
12.15.1	<i>@rdf:language</i>	22
12.15.2	<i>@resourceIdentifier</i>	22
12.16	<i>psi:procedure</i>	23
12.16.1	<i>@rdf:language</i>	23
12.16.2	<i>@resourceIdentifier</i>	23
12.16.3	<i>@rdfs:label</i>	23
12.17	<i>dcterms:coverage</i>	23
12.18	<i>dcterms:temporal</i>	23
12.18.1	<i>start</i>	23
12.18.2	<i>end</i>	24
12.18.3	<i>@rdfs:label</i>	24

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.19	dcterms:spatial	24
12.19.1	@rdfs:label	24
12.20	dcterms:subject	24
12.20.1	@resourceIdentifier	24
12.20.2	@rdfs:label	25
12.21	dcterms:relation	25
12.21.1	@ecli:resourceIdentifier	25
12.21.2	@psi:typeRelatie	25
12.21.3	@psi:gevolg	25
12.21.4	@psi:aanleg	25
12.21.5	@rdfs:label	25
12.22	dcterms:references	26
12.22.1	@*:resourceIdentifier	26
12.22.2	@rdfs:label	26
12.23	dcterms:hasVersion	26
12.23.1	rdf:list	26
12.23.2	rdf:li	26
13	rdf:Descriptor (Tekstdocument)	27
13.1	@rdf:about	27
13.2	dcterms:identifier	27
13.3	dcterms:format	27
13.4	dcterms:accessRights	28
13.5	dcterms:modified	28
13.6	dcterms:issued	28
13.6.1	@rdfs:label	28
13.7	dcterms:publisher	28
13.7.1	@scheme	28
13.7.2	@resourceIdentifier	29
13.8	dcterms:language	29
13.9	dcterms:title	29
13.10	dcterms:abstract	29

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

1 Inleiding

1.1 Doel

Voor het uniek kunnen identificeren van jurisprudentie wordt binnenkort overgegaan van het Nederlandse LJN (Landelijk JurisprudentieNummer) naar het Europese ECLI (European Case Law Identifier). Deze overgang naar een andere systematiek vraagt ook om een aanpassing van de jurisprudentiegerelateerde dataleveranties van de Rechtspraak, vanaf hier te noemen: Open Data.

Dit document beschrijft welke informatie kan worden opgevraagd uit de Open Data, en op welke manier verzoeken moeten worden geconstrueerd en uitgevoerd.

1.2 Wat is het ECLI?

De European Case Law Identifier (ECLI) is een neutrale identifier voor jurisprudentie, onder meer bedoeld om nationale jurisprudentie beter internationaal toegankelijk te maken. De Raad van de Europese Unie heeft in december 2010 het formaat vastgesteld in de *Council conclusions inviting the introduction of the European Case Law Identifier (ECLI) and a minimum set of uniform metadata for case law*¹. De ECLI heeft een gelijksoortige functie als het LJN, in de zin dat het uitspraken aanduidt, en niet vindplaatsen of bronnen. Het verschilt echter van het LJN, omdat een ECLI informatie toont over het jaar van uitspraak, en de rechtsprekende instantie.

1.3 Formaat en betekenis

Het formaat van een European Case Law Identifier (ECLI) is als volgt vastgesteld:

ECLI:landcode:instantiecode:jaar van de uitspraak:nummer

De landcode is tweeletterig, in het geval van Nederland dus *NL*. De instantiecodes worden door IVO Rechtspraak bepaald en vastgelegd in de ECLI-index. Het laatste gedeelte, *nummer*, is door elk land naar eigen inzicht in te vullen. Een verwijzing naar een uitspraak van de Hoge Raad uit 2012 kan er dus zo uit gaan zien:

ECLI:NL:HR:2012:1312

De notatie van een ECLI is een URI (URN), en kan ongewijzigd als een identifier worden gebruikt voor toepassing over het web, ook voor RDF-gebaseerde systemen.

2 Open Data van de Rechtspraak

Voor levering van uitspraken (content) en ECLI-gegevens (metadata) is een RESTful webservice ingericht. Deze webservice kan worden bevraagd om documenten en/of metadata geleverd te krijgen in XML-formaat.

Het bevragen van de ECLI-index is hierbij gescheiden van het opvragen van uitspraakdocumenten. Opvragen van een set uitspraakdocumenten die voldoet aan één of meer criteria geschiedt dus in twee stappen: eerst wordt met behulp van de criteria de ECLI-index bevraagd. Dit resulteert in een set ECLI's, die vervolgens wordt gebruikt om de uitspraakdocumenten op te vragen.

De specificaties van de te leveren data wordt in aparte documentatie opgenomen. Ook de betreffende XML-schema's – voor zowel de metadata als de documenten – zullen daarbij worden gepubliceerd.

2.1 XML-metadataformaat

Het metadataschema gebruikt voor de Open Data is gebaseerd op de richtlijnen van de Nederlandse Overheid zoals vastgelegd in de OWMS (Overheids Web Metadata Standaard 4.0) en op de voorwaarden van de EU met betrekking tot het publiceren van gegevens voor een ECLI-register.

¹ Zie voor de volledige tekst: [http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52011XG0429\(01\):NL:NOT](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52011XG0429(01):NL:NOT)

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

Beide richtlijnen maken gebruik van Dublin Core metadatatermen (dcterms). Documentatie met betrekking tot het metadataschema wordt beschikbaar gesteld op een nader te bepalen locatie.

2.2 Don't hammer the server!

Open Data van de Rechtspraak is een kosteloze en publieke dienst, die op ruime belangstelling mag rekenen. De servers die de Open Data-repository hosten en de informatieverzoeken afhandelen zijn hiervoor geschikt, maar om een acceptabel kostenniveau te handhaven zijn zij niet berekend op piekbelastingen.

Houdt u daarom bij gebruikmaking van deze dienst rekening met andere gebruikers. De beschikbare selectieparameters kunnen u helpen alleen de voor u relevante uitspraken op te halen. Beperk daarnaast het aantal gelijktijdige informatieverzoeken: bij voorkeur maakt u geen gebruik van gelijktijdige informatieverzoeken.

2.3 Base-URL

De base-URL voor Open Data betreffende jurisprudentie van de Rechtspraak is:

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/`

2.4 URL-delimiters

De volgende karakters hebben een speciale betekenis. Indien deze in de data voorkomen moeten deze worden escaped (zie bij "encoding")

- ? = Start van de query string
- & = Scheiding tussen de gebruikte parameters
- = = Scheiding tussen parameter naam en waarde

2.5 URL-encoding

Encoding volgens het HTTP percent encoding schema, te weten %-escaped gevolgt door een numerieke waarde van 2 posities (bijvoorbeeld: %20 voor een spatie).

Zie voor details:

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Percent-encoding>
- <http://tools.ietf.org/html/rfc3986>

3 Waardenlijsten

Voor het correct en effectief gebruik van Open Data zijn er waardenlijsten beschikbaar. Deze bevatten onder andere de lijst met rechtsgebieden die wordt gehanteerd en de lijst met instanties (zowel pre- als post-Herziening Gerechtelijke Kaart).

De waardenlijsten zijn op te vragen door de base-URL zonder verdere parameters aan te roepen:

<http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/>

Een beschrijving van de opbouw van deze lijsten is in hoofdstuk 8 opgenomen in dit document.

4 Bevragen van de ECLI-index (metadata)

De ECLI-index bevat alle Nederlandse ECLI's, en relevante metadata zoals vindplaatsen. De ECLI-index kan met behulp van diverse parameters bevraagd worden, waaronder een modified-parameter, zodat eenvoudig de nieuwe of gewijzigde uitspraken van een bepaalde periode kunnen worden opgevraagd.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

4.1 Opvolgingsrelaties

Met de invoering van Wet Herziening Gerechtelijke Kaart ontstaan en verdwijnen diverse instanties. In de gebruikersinterface van Rechtspraak.nl is ervoor gekozen om de opvolgingsrelaties impliciet mee te nemen in zoekacties. Een zoekactie op bijvoorbeeld Rechtbank Noord-Nederland is daarmee ook een zoekopdracht op uitspraken van de Rechtbanken Assen, Groningen en Leeuwarden.

Voor Open Data van de Rechtspraak is hiervan afgeweken. Een verzoek voor uitspraken van de Rechtbank Noord-Nederland geeft als resultaat alleen die uitspraken die daadwerkelijk door de Rechtbank Noord-Nederland zijn gedaan.

4.2 Grote resultaatsets

Ook omvangrijke sets kunnen met deze webservice worden opgevraagd. Er geldt echter een maximum aantal resultaten dat per keer wordt geretourneerd. Geadviseerd wordt om gebruik te maken van de paging-optie (de parameter "from"), danwel het aantal resultaten in te perken door het gebruik van datumranges.

4.3 Parameters

De volgende gegevens kunnen worden gebruikt om een relevante set data te verkrijgen. De naamgeving van de parameters is overeenkomstig de naamgeving in de OWMS of Dublin Core-standaarden voor metadata.

Meerdere parameters van hetzelfde type worden onderling afgehandeld met een "OR" operator. Tussen de verschillende typen parameters is een "AND" operator van toepassing.

4.3.1 Instantie

De instantie verantwoordelijk voor de uitspraak of de conclusie.

Parameter: creator
Cardinality: 0 of meer
Datatype: xsd:string
Toegestane waarden: De identifier (URI) zoals gepubliceerd op data.rechtspraak.nl

NB. Voor het opvragen van een zogenoemde **ECLI:NL:XX** uitspraak (uitspraak van een buitenlandse instantie die zelf (nog) geen ECLI's gebruikt) kan de identifier <http://psi.rechtspraak.nl/buitenlandseInstantie> worden gebruikt.

4.3.2 Type

Het soort document.

Parameter: type
Cardinality: 0 of 1
Datatype: xsd:string
Toegestane waarden: "Uitspraak" of "Conclusie"

4.3.3 Uitspraakdatum

De datum waarop een uitspraak is gedaan of een conclusie is genomen.

Parameter: date
Cardinality: 0, 1 of 2
Datatype: xsd:date
Toegestane waarden: JJJJ-MM-DD
Indien één date-parameter wordt opgegeven, dan worden alleen de op de opgegeven datum uitgesproken uitspraken of genomen conclusies geretourneerd.
Indien twee date-parameters aanwezig zijn, dan wordt de periode tussen deze twee datums geïnterpreteerd als "vanaf [datum1] tot en met [datum2]."

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

4.3.4 Rechtsgebied

Het rechtsgebied of rechtsgebieden waarop de documenten betrekking hebben.

Parameter: subject
Cardinality: 0 of meer
Datatype: xsd:anyURI
Toegestane waarden: De rechtspraakidentificer (URI) van een rechtsgebied

4.3.5 Wijzigingsdatum

De datum waarop een document of metadata voor een ECLI is gewijzigd (of nieuw gepubliceerd).

Parameter: modified
Cardinality: 0, 1 of 2
Datatype: xsd:dateTime
Toegestane waarden: JJJJ-MM-DDTUU:MM:SS
Indien één modified-parameter wordt opgegeven dan wordt de periode tussen de opgegeven [datum] en [nu] gehanteerd.
Indien twee modified-parameters aanwezig zijn dan wordt de periode tussen deze twee datums geïnterpreteerd als "vanaf [datum1] tot en met [datum2]."

4.3.6 Return

De content die wordt geleverd als resultaat.

Parameter: return
Cardinality: 0 of 1
Datatype: xsd:string
Toegestane waarden: "DOC"
Indien als return "DOC" wordt opgegeven dan worden uitsluitend die ECLI's geretourneerd waarvoor ook documenten beschikbaar zijn op rechtspraak.nl.
Indien geen [return] is opgegeven dan worden ook de ECLI's waarvoor alleen metadata beschikbaar is geretourneerd.

4.3.7 Vervangen

De ECLI die een eerder uitgegeven LJN heeft opgevolgd.

Parameter: replaces
Cardinality: 0 of meer
Datatype: xsd:anyURI
Toegestane waarden: Een LJN, bijvoorbeeld "AB1234"
Retourneert de ECLI of ECLI's voor een inmiddels vervallen LJN

4.3.8 Max

Het maximale aantal te leveren entries in de index.

Parameter: max
Cardinality: 0 of 1
Datatype: xsd:positiveInteger
Toegestane waarden: Een positief en heel getal
Default waarde is "1000" (en tevens de maximale omvang)

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

4.3.9 From

Waar te starten in gepagineerde resultaten.

Parameter: from
Cardinality: 0 of 1
Datatype xsd:positiveInteger
Toegestane waarden: Een positief en heel getal
Indien het aantal entries in het resultaat groter is dan 1000 of groter dan de opgegeven waarde voor de parameter "max" kan voor een vervolquery worden aangegeven vanaf welke entry de levering moet worden gecontinueerd. Indien "max" wordt gebruikt en de parameter "from" ontbreekt dan wordt geteld vanaf entry "0".

Voorbeeld:

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/zoeken?modified=1995-01-01T12:00:00&max=500`

Retourneert de eerste 500 entries voor deze query.

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/zoeken?modified=1995-01-01T12:00:00&max=500&from=501`

Retourneert entries 501 t/m 1000 voor deze query.

4.3.10 Sorteren

Waar te starten in gepagineerde resultaten.

Parameter: sort
Cardinality: 0 of 1
Datatype xsd:string
Toegestane waarden: "ASC" of "DESC"
Standaard worden resultaten gesorteerd op wijzigingsdatum, oudste resultaten eerst (*ascending*). Met deze parameter kan ook gekozen worden voor nieuwste resultaten eerst (*descending*).

4.3.11 Voorbeelden

Enige voorbeelden van queries:

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/zoeken?type=conclusie&date=2011-05-01&date=2011-05-30`

Retourneert alle conclusies genomen in de maand mei van het jaar 2011.

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/zoeken?modified=2012-08-01T12:00:00`

Retourneert alle sinds 1 augustus 2012 geregistreerde en gewijzigde ECLI's.

`http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/zoeken?modified=2012-08-01T00:00:00&return=DOC`

Retourneert alle sinds 1 augustus 2012 geregistreerde en gewijzigde ECLI's waarvoor ook documenten beschikbaar zijn.

4.4 Geen resultaten voor een zoekactie

Wanneer een zoekopdracht geen resultaten oplevert (resultaat = 0) wordt dit gemeld in het subtitle element van het atom bericht. Er zullen geen entry-elementen in het bericht voorkomen.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

4.5 Foutmeldingen

Foutmeldingen, zoals bijvoorbeeld: "Server not found" of "Server timeout") worden gegeven volgens het standaard HTTP-protocol 1.1.

Andere inhoudelijke fouten, zoals wanneer in een zoekopdracht onbekende waarden of gegevens worden gebruikt worden gerapporteerd met een HTTP-statuscode (400 Bad Request) plus een verklarende tekst.

5 Formaat van de update index

Als resultaat wordt een XML-bestand in Atom-formaat geleverd met een lijst van identifiers (ECLI's) die aan de zoekopdracht voldoen.

Voor meer informatie over Atom:

- [http://en.wikipedia.org/wiki/Atom_\(standard\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Atom_(standard))
- <http://tools.ietf.org/html/rfc4287>

5.1 Voorbeeld Atom-bestand

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <title>Rechtspraak Open Data</title>
  <subtitle>Aantal gevonden ECLI's: 3</subtitle>
  <updated>2012-08-13T18:30:02Z</updated>
  <entry>
    <title>ECLI:NL:RBARN:2006:876543, Rechtbank Arnhem 2006-05-12</title>
    <link href="http://rechtspraak.nl/eccli?id=ECLI:NL:RBARN:2006:876543" />
    <id>ECLI:NL:RBARN:2006:876543</id>
    <updated>2011-12-13</updated>
    <summary>Inhoudsindicatie... als tekst-only</summary>
  </entry>
  <entry deleted="doc">
    <title>ECLI:NL:RBARN:2006:876543, Rechtbank Arnhem 2006-05-12</title>
    <link href="http://rechtspraak.nl/eccli?id=ECLI:NL:RBARN:2006:876543" />
    <id>ECLI:NL:RBARN:2006:876543</id>
    <updated>2011-12-13</updated>
    <summary>Inhoudsindicatie... als tekst-only</summary>
  </entry>
  <entry deleted="eccli">
    <title>ECLI:NL:RBARN:2006:876543, Rechtbank Arnhem 2006-05-12</title>
    <id>ECLI:NL:RBARN:2006:876543</id>
    <updated>2011-12-13</updated>
  </entry>
</feed>
```

5.2 Toelichting gegevens

5.2.1 feed/title

De titel / naam van de feed.

5.2.2 feed/subtitle

Het aantal resultaten (entries) voor de gestelde zoekvraag.

5.2.3 feed/updated

De datum/tijd waarop deze feed is verwerkt.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

5.2.4 *feed/entry deleted="doc"*

Het document voor deze ecll is niet langer beschikbaar op rechtspraak.nl.

5.2.5 *feed/entry deleted="ecli"*

De betreffende ECLI is vervangen door een nieuwe ECLI (de ECLI was ten onrechte toegekend). De originele ECLI blijft nog wel beschikbaar in het ECLI register, maar bevat uitsluitend een verwijzing naar de correcte ECLI. Aangeraden wordt om dit voor dataleveranties als een "delete" te beschouwen. De data voor de nieuw toegewezen ECLI zal doorgaans met dezelfde update worden geleverd.

5.2.6 *feed/entry/id*

De ECLI waarmee meer gegevens kan worden opgehaald (zie verderop in dit document).

5.2.7 *feed/entry/updated*

De datum van de laatste wijziging voor deze ECLI of het betreffende document.

6 Opvragen uitspraakmetadata en uitspraakdocument

Op basis van een ECLI kan de metadata van een uitspraak en het uitspraakdocument zelf worden opgevraagd.

6.1 Parameters

6.1.1 *Identifier*

De identifier – ECLI – voor een uitspraak of conclusie.

Parameter: id
Cardinality: 1
Datatype: ECLI
Toegestane waarden: ECLI

6.1.2 *Return*

De content die wordt geleverd als resultaat.

Parameter: return
Cardinality: 0 of 1
Datatype: xsd:string
Toegestane waarden: "META"
Indien als return "META" wordt opgegeven dan wordt uitsluitend de metadata geretourneerd.
Indien geen [return] is opgegeven dan wordt zowel de metadata als het document (indien beschikbaar) geretourneerd.

6.2 Notatie

<http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/content?id=ECLI:NL:HR:2014:952&return=META>

Retourneert alleen de metadata voor de gevraagde ECLI.

<http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/content?id=ECLI:NL:RVS:2014:1423>

Retourneert zowel de metadata als het document (indien beschikbaar) voor de gevraagde ECLI

7 Images

Images worden niet meegeleverd met de XML documenten. Indien de images gewenst zijn dan kunnen deze met behulp van de in de content opgenomen identifier worden opgehaald.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

7.1 Image identifiers

De identifier voor een image is opgenomen als attribuut in het `imagedata`-element (XML).

Voorbeeld

```
<imagedata linkend="image-identificier-2" />
```

7.2 Base URL

Images kunnen worden opgehaald op de volgende URL:

```
http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/image
```

7.3 Parameter

Voor het opvragen van een image is een parameter beschikbaar.

7.3.1 Identifier

De identifier – voor een imagebestand

Parameter: id

Cardinality: 1

Datatype: xsd:string

Toegestane waarden: GUID voor een image

7.3.2 Voorbeeld

```
http://data.rechtspraak.nl/uitspraken/image?id=image-identificier-2
```

8 Beschrijving waardelijsten

8.1 Instanties

Een uitputtend overzicht van alle Nederlandse rechtsprekende instanties. Dit zijn ook de instanties waarvoor ECLI's worden uitgegeven door IVO Rechtspraak.

```
<Instanties>
<Instantie>
  <Identifier> [ identificier als URI ] </Identifier>
  <Naam> [ volledige naam van de instantie ] </Naam>
0:1 <Afkorting> [ de afkorting zoals ook gebruikt in het ECLI ] </Afkorting>
  <Type> [ type instantie ] </Type>
  <BeginDate> [ instantie startDatum ] </BeginDate>
0:1 <EndDate> [ instantie eindDatum ] </EndDate>
</Instantie>
</Instanties>
```

8.2 BuitenlandseInstanties

Een overzicht van alle Buitenlandse instanties voorzover bekend bij de Rechtspraak. Dit zijn instanties waarvoor **geen** NL-ECLI's worden uitgegeven.

```
<Instanties>
<Instantie>
  <Identifier> [ identificier als URI ] </Identifier>
  <Naam> [ volledige naam van de instantie ] </Naam>
0:1 <Afkorting> [ de afkorting zoals ook gebruikt in het ECLI ] </Afkorting>
  <Type> [ type instantie ] </Type>
</Instantie>
</Instanties>
```

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

8.3 Rechtsgebieden

Vastgestelde indeling van rechtsgebieden – een taxonomische classificatie – zoals deze door de Rechtspraak worden gehanteerd.

```

<Rechtsgebieden>
<Rechtsgebied>
  <Identifier> [ identifier als URI ] </Identifier>
  <Naam> [ volledige naam voor het rechtsgebied ] </Naam>
0:n  <Rechtsgebied> [ Een rechtsgebied kan weer rechtsgebieden omvatten ]
      </Rechtsgebied>
</Rechtsgebied>
</Rechtsgebieden>

```

8.4 Proceduresoorten

```

<ProcedureSoorten>
<Proceduresoort>
  <Identifier> [ identifier als URI ] </Identifier>
  <Naam> [ de volledige naam van de proceduresoort ] </Naam>
</Proceduresoort>
</ProcedureSoorten>

```

8.5 Formele relaties

```

<FormeleRelaties>

<FormeleRelatie>
  <Naam> [ de naam voor de relatie ] </Naam>
  <Identifier> [ identifier als URI ] </Identifier>
  <Rolspelers>

1:n  <Rolspeler>
      <InstantieLatereAanleg>
        <Naam>
          [ het type instantie2 ]
        </Naam>
      </InstantieLatereAanleg>
      <InstantieEerdereAanleg>
        <Naam>
          [ het type instantie3 ]
        </Naam>
      </InstantieEerdereAanleg>
    </Rolspeler>

  </Rolspelers>
  <LabelEerdereAanleg>
    [ benaming van de relatie ]
  </LabelEerdereAanleg>

  <LabelLatereAanleg>
    [ benaming van de relatie ]

```

² Bijvoorbeeld: Rechtbank; Gerechtshof; typeRvS

³ Bijvoorbeeld: Rechtbank; Gerechtshof; typeHR

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

```

</LabelLatereAanleg>
<Afhandelingswijze>
  <Naam>
    [ het gevolg van de behandeling in latere instantie ]
  </Naam>
</Afhandelingswijze>
</FormeleRelatie>
</FormeleRelaties>

```

9 Overzicht bijzondere LJN's, ECLI's en vindplaatsen

Op rechtspraak.nl wordt ook een XML-overzicht gepubliceerd van uitzonderlijke of afwijkende registraties. In dit overzicht zijn de volgende gegevens opgenomen:

- Alle LJN's waarvoor geen overeenkomstige ECLI beschikbaar is;
- Alle LJN's die zijn uitgegeven voor buitenlandse uitspraken (inclusief de ECLI:NL:XX registraties);
- Buitenlandse uitspraken waarvoor een nederlandse vindplaats beschikbaar is.

Dit overzicht kan worden gedownload van:

<http://data.rechtspraak.nl/waardelijst/buitenlandseUitspraken>

10 Veelgestelde vragen en antwoorden

Hoe worden conclusies en arresten getoond op het vernieuwde Rechtspraak.nl? Worden conclusie en arrest nog steeds samen gepubliceerd of gaan jullie dit apart publiceren en kan de gebruiker vanuit de metadata doorlinken?

Conclusie en arrest worden overal afzonderlijk gepresenteerd, maar er worden wel links aangeboden (op de website) danwel relaties gelegd in de metadata (in de Open Data).

Wij hebben op onze site berichten staan met daarin een link naar een uitspraak. Die links zien er zo uit: <http://zoeken.rechtspraak.nl/detailpage.aspx?ljn=BY1943>. Komt deze link te vervallen?

De oude links zullen blijven werken. Omdat ook bestaande LJN's zullen worden vervangen door een nieuw ECLI, worden de oude links omgeleid zodat de bedoelde uitspraak getoond wordt. Na introductie van het ECLI worden de diverse oude deeplinkformaten niet meer actief op de site aangeboden, en vervangen door één nieuw formaat deeplink, dat er als volgt uitziet:

<http://deeplink.rechtspraak.nl/uitspraak?id=ECLI:NL:RBARN:2012:12345>

Stel, een gebruiker beschikt over de ECLI van een Conclusie AG (Parket Hoge Raad). In het nieuwe systeem wordt de uitspraak in de betreffende zaak niet langer aan het bestaande Conclusie-document toegevoegd (met gelijkblijvende LJN), maar wordt een nieuw document met eigen ECLI toegevoegd. Hoe kan nu het uitspraakdocument dat hoort bij het al gevonden Conclusie-document worden gevonden?

In de metadata worden ook de formele relaties opgenomen, die kunnen hiervoor worden gebruikt. In het metadata-element dcterms:relation wordt een relatie tussen een conclusie en een arrest aangegeven op de volgende wijze:

```

<dcterms:relation
  psi:type="http://psi.rechtspraak.nl/conclusie"
  ecli:resourceIdentifier="ECLI:NL:HR:2012:12345"
  psi:aanleg=http://psi.rechtspraak.nl/eerdereAanleg
  psi:gevolg="http://psi.rechtspraak.nl/afhandelingswijze#contrair">
  [beschrijvende tekst]
</dcterms:relation>

```

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

Op de volgende wijze kan dan het bijbehorende document worden gevonden. Controleer of het psi:type attribuut bovenstaande identifier bevat, gebruik vervolgens de ECLI in het attribuut ecli:resourcidentifier om het andere document (indien aanwezig) op te halen of naar te refereren. Deze relatie is zowel bij het arrest als bij de conclusie aanwezig en dus in beide richtingen te gebruiken.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

11 Topstructuur

11.1 open-rechtspraak

```
<open-rechtspraak> ... </openrechtspraak>
```

Root-element voor een opendata bericht (levering content). Wordt alleen gebruikt om de drie mogelijke onderdelen te kunnen combineren in 1 XML bestand. Het schema `open-rechtspraak` waartegen gevalideert kan worden importeert tevens de schema's voor de documenten en de metadata.

11.1.1 rdf:RDF

```
<rdf:RDF [namespaces]> ... </rdf:RDF>
```

Container-element (*root*) voor de metadata. Gekozen is voor `rdf` omdat dit de meest gebruikte generieke container is voor (XML-) metadata. Bovendien worden ook identifiers gebruikt die in een RDF-omgeving kunnen worden toegepast.

Het container-element heeft zelf verder geen data (attributen). Voor de inhoud van `rdf:RDF` zie de beschrijving onder "`rdf:Description`".

Bij een aantal elementen is ervoor gekozen om een `rdfs:label` op te nemen waarmee de correcte benaming van het gegeven wordt gegeven voor presentatie van de gegevens. Dit is tevens te beschouwen als een vorm van inline annotatie.

Conditie	Alle namespaces die in het document worden gebruikt zijn hier gedeclareerd.
Bijzonder	De namespace voor de documenten (tekst) (<code>xmlns:rs = "http://www.rechtspraak.nl/schema/rechtspraak-1.0"</code>) wordt niet gedeclareerd, die declaratie is opgenomen in de documenten zelf.
Namespaces	<ul style="list-style-type: none"> <code>xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"</code> <code>xmlns:owms="http://standaarden.overheid.nl/owms/terms/"</code> <code>xmlns:dcterms="http://purl.org/dc/terms/"</code> <code>xmlns:bwb="bwb-dl"</code> <code>xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"</code> <code>xmlns:psi="http://psi.rechtspraak.nl/"</code> <code>xmlns:ecli="https://e-justice.europa.eu/ecli"</code> <code>xmlns:op="https://zoek.officielebekendmakingen.nl/"</code>
Cardinality	1

11.1.2 inhoudsindicatie

```
<inhoudsindicatie> ... </inhoudsindicatie>
```

Bijzonder	De tekst van de inhoudsindicatie in XML formaat volgens hetzelfde schema als in gebruik is voor de uitspraak- en conclusie-documenten. "rechtspraak-1_0.rnc". Van de mogelijkheid om inline markup toe te voegen wordt vooralsnog geen gebruik gemaakt.
Namespace	De defaultnamespace voor deze tekst is: "http://www.rechtspraak.nl/schema/rechtspraak-1.0"
Cardinality	0 of 1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

11.1.3 uitspraak | conclusie

<uitspraak> ... </uitspraak>
<conclusie> ... </conclusie>

Bijzonder	De tekst van de uitspraak- en conclusie-documenten. Schema is afgeleid van docbook 5.0, met enige toevoegingen en beperkingen. De docbook namespace wordt om die reden niet gebruikt. Het gebruikte schema: "rechtspraak-1_0" is onderdeel van het open-rechtspraak schema.
Namespace	De default namespace voor deze tekst is: "http://www.rechtspraak.nl/schema/rechtspraak-1.0"
Cardinality	0 of 1

11.1.3.1 Model

Voor het model is voor de algemene structuur zoals hoofdstukken, lijsten, tabellen, images, nadruk etc. gebruik gemaakt van het docbook 5.0 schema. Deze is echter aangevuld en aangepast voor deze documenten. De docbook namespace wordt vanwege de varianten en toevoegingen niet gebruikt.

11.1.3.2 Topstructuur

Onderstaand een beknopt voorbeeld van de structuur zoals deze voor uitspraken en conclusies wordt gehanteerd. Niet alle documenten zullen aan deze structuur voldoen – met name documenten van voor introductie van de ECLI zullen een eenvoudiger structuur hebben, mogelijk zelfs met uitsluitend <para> elementen. Documenten van na de introductie van de ECLI zullen veelal wel aan deze structuur voldoen. Sommige documenten hebben echter een afwijkende opbouw waardoor varianten op deze structuur kunnen voorkomen.

```
<uitspraak>
  <uitspraak.info>
    <para> ... </para>
  </uitspraak.info>
  <section>
    <title> ... </title>
    <parablock>
      <para> ... </para>
      <para> ... </para>
    </parablock>
    <para> ... </para>
  </section>
  <section role="overwegingen">
    <title><nr>2.</nr> ... <title>
    <paragroup>
      <nr>2.1.</nr>
      <para> ... </para>
    </paragroup>
  </section>
  <section role="beslissing">
    <para> ... </para>
  </section>
</uitspraak>
```

Voor details en gegevens over alle andere binnen deze structuur voorkomende elementen wordt verwezen naar de documentatie bij het open-rechtspraak schema.

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12 rdf:Descriptor (ECLI-register)

```
<rdf:Descriptor> ... </rdf:Descriptor>
```

Een `rdf:RDF` element mag meerdere `rdf:Description` elementen hebben. Voor deze toepassing is dit maximaal 2.

Het eerste element `rdf:Description` bevat de elementen met de feitelijke metadata voor het ECLI-register, *deze informatie is daarnaast ook van toepassing op de eventueel beschikbare uitspraak- of conclusie-tekst*.

Het tweede element `rdf:Description` bevat de gegevens voor de gepubliceerde tekst (document), *deze elementen worden verderop in het document beschreven*.

Bijzonder	Een attribuut "rdf:about" ontbreekt hier, omdat de gegevens in dit geval betrekking hebben op het ECLI-register zelf, dit is feitelijk een representatie van een "ECLI-register document".
Cardinality	1

12.1 dcterms:identificer

```
<dcterms:identificer''>
  [ECLI]
</dcterms:identificer>
```

Bijzonder	In alle gevallen wordt hier de ECLI opgenomen als data.
Cardinality	1

12.2 dcterms:format

```
<dcterms:format> [mime-type] </dcterms:format>
```

Bijzonder	Het formaat van het ECLI-register document (lees: het onderhanden <code>rdf:RDF</code> document)
Conditie	FIXED VALUE ``text/XML``
Cardinality	1

12.3 dcterms:accessRights

```
<dcterms:accessRights> [public] </dcterms:accessRights>
```

Bijzonder	Hiermee wordt aangegeven dat het ECLI- <i>registerdocument</i> op een vrij toegankelijke locatie is gepubliceerd (lees: <i>rechtspraak.nl</i>), en vrij gebruikt mag worden.
Conditie	FIXED VALUE ``public``
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.4 dcterms:modified

<dcterms:modified> [date] <dcterms:modified>

Bijzonder	Datum van de laatste wijziging in de metadata en/of de tekst van het ECLI-registerdocument. Indien er een actiedatum (bijv. gewenste publicatiedatum) in de toekomst wordt gezet, dan zal deze datum gebruikt worden. Deze datum is altijd recenter dan de daadwerkelijke wijziging in de metadata en/of tekst. <i>Let op: Deze datum hoeft dus niet gelijk te zijn aan de laatste wijziging van het uitspraak- of conclusie-document.</i>
Conditie	ISO datum: ``JJJJ-MM-DD``
Cardinality	1

12.5 dcterms:issued

<dcterms:issued rdf:label="Publicatiedatum"> [datum] </dcterms:issued>

Bijzonder	De datum waarop de ECLI is aangemaakt.
Conditie	ISO datum: ``JJJJ-MM-DD``
Cardinality	1

12.5.1 @rdf:label

Conditie	FIXED VALUE ``Publicatiedatum``
Cardinality	1

12.6 dcterms:publisher

```
<dcterms:publisher
resourceIdentifier="http://rechtspraak.nl">
  Raad voor de Rechtspraak
</dcterms:publisher>
```

Conditie	``Raad voor de Rechtspraak``
Cardinality	1

12.6.1 @resourceIdentifier

Conditie	"http://rechtspraak.nl"
Cardinality	1

12.7 dcterms:language

<dcterms:language>nl</dcterms:language>

Conditie	FIXED VALUE ``nl``
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.8 dcterms:replaces

```
<dcterms:replaces rdfs:label="Vervangt"> [ecli | ljn] </dcterms:replaces>
```

Bijzonder	Voor backwards compatibility. In “replaces” worden de inmiddels vervallen maar ooit gebruikte identifiers voor een uitspraak of conclusie opgenomen zodat ook deze identifiers nog zijn terug te vinden. Er wordt geen onderscheid gemaakt tussen een vervangen ECLI of LJN.
Conditie	Een <code>dcterms:replaces</code> bevat altijd 1 ECLI of LJN
Cardinality	0 of meer

12.8.1 @rdfs:label

Bijzonder	FIXED VALUE “Vervangt”
Cardinality	1

12.9 dcterms:isReplacedBy

```
<dcterms:isReplacedBy> [ECLI] </dcterms:isReplacedBy>
```

Bijzonder	Indien een ECLI is vervallen – vanwege welke reden dan ook – en deze is vervangen voor een correcte ECLI dan wordt dit in element aangegeven.
Conditie	Een <code>dcterms:isReplacedBy</code> bevat altijd 1 ECLI
Cardinality	0 of 1

12.10 dcterms:creator

```
<dcterms:creator psi:afdeling=" [afdeling]" (psi:resourceIdentifier=" [SI]" |
resourceIdentifier=" [SI]") scheme="overheid.RechterlijkeMacht" |
"psi.rechtspraak")
rdfs:label="Instantie">
  [instantie]
</dcterms:creator>
```

Bijzonder	Gekozen is voor <code>dcterms:creator</code> omdat dit voor zowel de EU als voor OWMS een toegestaan element voor dit gegeven is.
Cardinality	1

12.10.1 @psi:afdeling

Vervallen

Met de invoering van de Wet Herziening Gerechtelijke Kaart is er een breed palet aan afdelingen ontstaan binnen de Rechtspraak, waarvan de status niet altijd helder en/of definitief is. Om die reden komt dit veld te vervallen. Een veelzeggender, stabielere en qua gebruik grotendeels overeenkomend veld is “Rechtsgebied”.

12.10.2 @resourceIdentifier

Bijzonder	De resource identifier voor de instantie volgens de OWMS waardelijst.
Cardinality	0:1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.10.3 @psi:resourceidentifier

Bijzonder	De resource identifier voor de instantie volgens de waardelijst van de rechtspraak. Alleen gebruikt indien er geen OWMS identifier voor de instantie bestaat.
Cardinality	0:1

12.10.4 @scheme

Bijzonder	Indien de identifier voor de instantie in de OWMS waardelijst voorkomt
Conditie	``overheid.RechterlijkeMacht``
Cardinality	0:1

12.10.5 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE "Instantie"
Cardinality	1

12.11 dcterms:contributor

`<dcterms:contributor rdfs:label='' [label]''> ... </dcterms:contributor>`

Bijzonder	Rechter.
Cardinality	0 of meer

12.11.1 @rdfs:label

Bijzonder	Het label bevat de benaming voor de contributor. Dit is afhankelijk van het instantietype.
Cardinality	1

12.12 dcterms:date

`<dcterms:date rdfs:label='' [label]''> [date] <dcterms:date>`

Bijzonder	De datum van de uitspraak of conclusie.
Conditie	ISO formaat: YYYY-MM-DD
Cardinality	1

12.12.1 @rdfs:label

Conditie	Voor uitspraken: ``Uitspraakdatum`` Voor conclusies: ``Datum genomen``
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.13 psi:zaaknummer

```
<psi:zaaknummer rdfs:label="zaaknr"> [zaaknr] </psi:zaaknummer>
```

Conditie	Ten minste 1 zaaknummer moet aanwezig zijn.
Cardinality	1 of meer

12.13.1 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE "zaaknr"
Cardinality	1

12.14 dcterms:alternative

```
<dcterms:alternative rdf:language="nl"> [alias] </dcterms:alternative>
```

Bijzonder	Indien een uitspraak ook onder een alternatieve naam bekend staat wordt dat hier vermeld.
Cardinality	0 of meer

12.14.1 @rdf:language

Conditie	FIXED VALUE "nl"
Cardinality	1

12.15 dcterms:type

```
<dcterms:type rdf:language="nl" resourceId="SI">
  [type]
</dcterms:type>
```

Conditie	Voor uitspraken: "Uitspraak" Voor conclusie: "Conclusie"
Cardinality	1

12.15.1 @rdf:language

Conditie	FIXED VALUE "nl"
Cardinality	1

12.15.2 @resourceIdentifier

Conditie	Afhankelijk van het type is de waarde: "http://psi.rechtspraak.nl/uitspraak" of "http://psi.rechtspraak.nl/conclusie".
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.16 psi:procedure

```
<psi:procedure rdf:language="nl" resourceIdentifier="[SI]"
  rdfs:label="Procedure">
  [procedure]
</psi:procedure>
```

Bijzonder	De procedure gevolgd voor deze uitspraak. Een lijst met procedures is beschikbaar op data.rechtspraak.nl.
Cardinality	0 of meer

12.16.1 @rdf:language

Conditie	FIXED VALUE "nl"
Cardinality	1

12.16.2 @resourceIdentifier

Bijzonder	De resource identifier voor de procedure.
Cardinality	1

12.16.3 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE "Procedure"
Cardinality	1

12.17 dcterms:coverage

```
<dcterms:coverage>NL<dcterms:coverage>
```

Bijzonder	Het geografische gebied waarbinnen de uitspraak is gedaan.
Conditie	FIXED VALUE "NL"
Cardinality	1

12.18 dcterms:temporal

```
<dcterms:temporal rdfs:label="Periode">
  <start rdfs:label="van"> [date] </start>
  <end rdfs:label="tot"> [date] </end>
</dcterms:temporal>
```

Bijzonder	Indien sprake is van een afhankelijkheid van een specifieke periode waarbinnen de betreffende zaak moet worden beoordeeld. Bijvoorbeeld in het geval van belasting gerelateerde onderwerpen.
Cardinality	0 of 1

12.18.1 start

Bijzonder	Het jaar waarop de periode start.
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.18.1.1 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE ``van``
Cardinality	1

12.18.2 end

Bijzonder	Het jaar waarin de periode eindigt.
Cardinality	1

12.18.2.1 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE ``tot``
Cardinality	1

12.18.3 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE ``Periode``
Cardinality	1

12.19 dcterms:spatial

```
<dcterms:spatial rdfs:label="Zittingsplaats"> [plaats] </dcterms:spacial>
```

Conditie	De plaats of locatie waar de zitting heeft plaatsgevonden.
Cardinality	0 of 1

12.19.1 @rdfs:label

Bijzonder	FIXED VALUE ``Zittingsplaats``
Cardinality	1

12.20 dcterms:subject

```
<dcterms:subject rdfs:label="Rechtsgebied" resourceIdentifier="[SI]">
  [rechtsgebied]
</dcterms:subject>
```

Bijzonder	Voor een rechtsgebied worden ook de eventuele ouder-rechtsgebieden als tekst opgenomen.
Cardinality	0 of meer

12.20.1 @resourceidentifier

Bijzonder	De resourceidentifier van het direct gerelateerde rechtsgebied. Identifiers van eventuele ouder-rechtsgebieden wordt niet opgenomen.
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.20.2 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE ``Rechtsgebied``
Cardinality	1

12.21 dcterms:relation

```
<dcterms:relation ecli:resourceIdentifier="[ECLI]" psi:typeRelatie="[type]"
  psi:gevolg="[gevolg]" psi:aanleg="[aanleg]" rdfs:label="Formele
relatie">
  [tekst]
</dcterms:relation>
```

Bijzonder	Formele relatie. Relatie tussen twee uitspraken indien een uitspraak ook in een latere aanleg is behandeld (bijvoorbeeld bij hoger beroep of cassatie) of tussen een arrest en een conclusie.
Cardinality	0 of meer

12.21.1 @ecli:resourceIdentifier

Bijzonder	De ECLI van de gerelateerde uitspraak of conclusie.
Cardinality	1

12.21.2 @psi:typeRelatie

Bijzonder	De identifier voor het type van de relatie zoals bijvoorbeeld: hoger beroep, cassatie. Voor een overzicht van de mogelijke waarden is de waardelijst FormeleRelaties beschikbaar op data.rechtspraak.nl.
Cardinality	1

12.21.3 @psi:gevolg

Pad	Het gevolg van de behandeling in latere aanleg. Voor een overzicht van de mogelijke waarden is de waardelijst FormeleRelaties beschikbaar op data.rechtspraak.nl.
Cardinality	0:1

12.21.4 @psi:aanleg

Bijzonder	Geeft aan of de uitspraak, waar dit registerdocument betrekking op heeft, de uitspraak in eerdere dan wel latere aanleg is.
Cardinality	1

12.21.5 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE ``Formele relatie``
Cardinality	1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

12.22 dcterm:references

```
<dcterm:references rdfs:label="" [label]"
[prefix]:resourceIdentifier="" [ref]">
    [tekst]
</dcterm:references>
```

Bijzonder Verwijzing naar gerelateerde wet- en regelgeving of andere jurisprudentie.

Cardinality 0 of meer

12.22.1 @*:resourceIdentifier

Bijzonder De ECLI voor verwijzing naar jurisprudentie of de identifier voor de verwezen regelgeving.

Conditie De te gebruiken namespace van de resourceIdentifier is afhankelijk van de bron waarnaar de identifier verwijst. Mogelijke prefixen zijn:
- ecli; bwb; cvdr; eu

Cardinality 0 of 1

12.22.2 @rdfs:label

Conditie Voor verwijzing naar jurisprudentie
"Verwijzing"
Voor verwijzing naar wet- en regelgeving:
"Wetsverwijzing"

Cardinality 1

12.23 dcterm:hasVersion

```
<dcterm:hasVersion rdfs:label=""Vindplaatsen">
    <rdf:list>
        <rdf:li> [vindplaats] </rdf:li>
        <rdf:li> [vindplaats] </rdf:li>
    </rdf:list>
</dcterm:hasVersion>
```

Bijzonder Een opsomming van alle geregistreerde vindplaatsen voor een uitspraak of conclusie.

Cardinality 0 of 1

12.23.1 rdf:list

Bijzonder Container-element voor de items.

Cardinality 1

12.23.2 rdf:li

Bijzonder Tekst gelijk aan display rechtspraak.nl.

Cardinality 1 of meer

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

13 rdf:Descriptor (Tekstdocument)

```
<rdf:Descriptor rdf:about="" [URL]"> ... </rdf:Descriptor>
```

Het tweede element rdf:Descriptor bevat de gegevens voor de gepubliceerde tekst.

Het eerste element rdf:Descriptor bevat de elementen met de feitelijke metadata voor het ECLI-register, *deze informatie is ook geldig voor de gepubliceerde tekst, deze elementen zijn elders in het document beschreven.*

13.1 @rdf:about

Geeft aan waar de metadata betrekking op heeft, aangeduid met de identifier (URL op rechtspraak.nl of tuchtrecht.overheid.nl).

Bijzonder	Voor publicatie op rechtspraak.nl: - ``http://rechtspraak.nl/uitspraken?id='' + [ECLI] Voor publicatie op tuchtrecht.overheid.nl ⁴ - ``http://tuchtrecht.overheid.nl/zoeken/resultaat?ecli='' + [ECLI] ⁵
Cardinality	1

13.2 dcterms:identificer

```
<dcterms:identificer>  
[URL]  
</dcterms:identificer>
```

Pad	current(rs:gerechtelijkProduct) [SI]
Bijzonder	Gelijk aan rdf:Descriptor/@rdf:about
Cardinality	1

13.3 dcterms:format

```
<dcterms:format> [mime-type] </dcterms:format>
```

Bijzonder	Het formaat waarin de documenten zijn gepubliceerd op de respectievelijke websites is altijd HTML. Het gegeven dat de teksten van rechtspraak.nl ook in XML verkrijgbaar zijn als open data is hiervoor niet relevant.
Conditie	FIXED VALUE ``text/html``
Cardinality	1

⁴ Uitspraken die op een vrij toegankelijk medium zijn gepubliceerd worden ook vermeld in de metadata ook al is de tekst niet op rechtspraak.nl beschikbaar. De enige andere bron op dit moment is tuchtrecht.overheid.nl

⁵ Het is nog niet bekend op welke wijze naar tuchtrecht kan worden verwezen met gebruik van de ECLI. Dit voorbeeld is dus niet maatgevend of noodzakelijkerwijs correct. **Voor de correcte notatie: raadpleeg tuchtrecht.overheid.nl.**

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

13.4 dcterms:accessRights

```
<dcterms:accessRights>public</dcterms:accessRights>
```

Hiermee wordt aangegeven of het *document* op een vrij toegankelijke locatie is gepubliceerd (lees: *rechtspraak.nl* of *tuchtrecht.overheid.nl*).

Conditie	FIXED VALUE ``public``
Cardinality	1

13.5 dcterms:modified

```
<dcterms:modified> [date] <dcterms:modified>
```

Bijzonder	Indien de tekst is gewijzigd, dan wordt in dit element de datum van de wijziging getoond. Indien de tekst <u>niet</u> is gewijzigd, dan wordt hier de aanmaakdatum van de ECLI getoond. <i>Let op: deze datum hoeft dus niet gelijk te zijn aan de wijzigingsdatum voor het ECLI-register document.</i>
Cardinality	1

13.6 dcterms:issued

```
<dcterms:issued rdfs:label="Publicatiedatum"> [date] </dcterms:issued>
```

Bijzonder	De datum waarop het document is gepubliceerd op <i>rechtspraak.nl</i> .
Cardinality	1

13.6.1 @rdfs:label

Conditie	FIXED VALUE "Publicatiedatum"
Cardinality	1

13.7 dcterms:publisher

```
<dcterms:publisher scheme="OVERHEID.RechterlijkeMacht"
resourceIdentifier="http://rechtspraak.nl">
Raad voor de Rechtspraak
</dcterms:publisher>
```

Bijzonder	De uitgever van de gepubliceerde documenten:
Cardinality	1

13.7.1 @scheme

Conditie	FIXED VALUE ``OVERHEID.RechterlijkeMacht``
Cardinality	0:1

	Versie: 1.15
Open Data van de Rechtspraak	Datum: 20-3-2019

13.7.2 @resourceIdentifier

Conditie	- ``tuchtrecht.overheid`` OF - ``Raad voor de Rechtspraak``
Cardinality	1

13.8 dcterms:language

<dcterms:language> nl <dcterms:language>

Conditie	FIXED VALUE ``nl``
Cardinality	1

13.9 dcterms:title

<dcterms:title rdf:language=''nl''> [titel] </dcterms:title>

Bijzonder	Een titel suggestie voor de uitspraak, samengesteld uit andere gegevens.
Bijzonder	<i>Concatenatie conform rechtspraak.nl:</i> [ECLI] + [instantie] + `` , `` + [uitspraakdatum] + `` / `` + [zaaknr] [+ ``; `` + [zaaknr]]
Cardinality	1

13.10 dcterms:abstract

<dcterms:abstract resourceIdentifier=''../../rs:inhoudsindicatie'' />

Bijzonder	Een samenvatting van de uitspraak (indien beschikbaar).
Conditie	Default gebruik is om de inhoudsindicatie naast de <code>rdf:RDF</code> in het element <code>rs:open-rechtspraak</code> op te nemen. Het volstaat daarom het interne pad (<i>xPath</i>) vanuit de metadata te geven naar het element <code>rs:inhoudsindicatie</code> binnen dezelfde container. Indien <i>alleen</i> de metadata wordt aangevraagd (het <code>rdf:RDF</code> deel) dan wordt de tekst van inhoudsindicatie in <code>dcterms:abstract</code> opgenomen.
Cardinality	0 of 1