



platform voor informatieuitwisseling en -standaardisatie in het juridisch domein

Juriconnect-standaard voor identificatie van en verwijzing naar decentrale regelgeving

(Juriconnect standaard
decentrale regelgeving)

versie 1.0
datum 7 september 2012
auteur mr. Marc van Opijnen en Cor de Cloe

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	CVDR-identifiers	3
3	Authentieke versie	3
4	Namespace en prefix	4
5	Metagegevens	4
6	Verwijzingen naar onderdelen	4
7	HET XML-schema	4
8	URI	5
9	De verwijzing	5

1 Inleiding

Op grond van de Wet elektronische bekendmaking (WEB) zijn decentrale overheden vanaf 1 januari 2011 verplicht om hun algemeen verbindende voorschriften in geconsolideerde vorm op het internet aan te bieden. Dat houdt in dat elke overheid een collectie aanlegt met de teksten van verordeningen en keuren, waarin de later vastgestelde wijzigingen zijn verwerkt.

Deze collectie is de Centrale Voorziening Decentrale Regelgeving (CVDR).¹

Dit document beoogt te beschrijven hoe dient te worden verwezen naar documenten die in CVDR zijn opgeslagen.

2 CVDR-identifiers

Indien een in de CVDR opgenomen regeling een wijziging ondervindt, wordt de geconsolideerde regeling in zijn geheel als nieuw document in de CVDR opgenomen.

Daarom zijn er twee identifiers: één voor het werk en één voor de temporele expressie.²

Met de werk-identificer wordt de regeling in zijn algemeenheid aangeduid, onafhankelijk van een specifieke versie in de tijd. Deze identificer bestaat uit een natuurlijk getal, zonder inhoudelijke betekenis.

Een voorbeeld: '20549' ("Regeling Bezwaarschriftencommissie personele aangelegenheden A2 gemeenten")

Met de expressie-identificer wordt een specifieke expressie in de tijd aangeduid. De expressie-identificer is opgebouwd uit:

- 1) de werk-identificer;
- 2) een underscore;
- 3) een suffix waarmee de temporele volgorde wordt aangeduid. Ook dit is een natuurlijk getal. De oorspronkelijke regeling (bij eerste opname in CVDR) krijgt een '1', voor iedere volgende versie wordt de suffix met 1 opgehoogd.

Een expressie-identificer, afgeleid van de bovengenoemde werk-identificer is bijvoorbeeld: '20549_1' ("Regeling Bezwaarschriftencommissie personele aangelegenheden A2 gemeenten", zoals geldig vanaf 1-1-2008).

3 Authentieke versie

Op www.overheid.nl worden de identifiers gebruikt bij het opbouwen van URL's. De xml-versie kan bijvoorbeeld worden opgehaald op:

http://decentrale.regelgeving.overheid.nl/cvdr/XMLoutput/Historie/Cranendonck/20549/20549_1.xml

en de xhtml-versie op

http://decentrale.regelgeving.overheid.nl/cvdr/xhtmloutput/Historie/Cranendonck/20549/20549_1.html

¹ Op het web te vinden op:

http://zoekdienst.overheid.nl/ictu_website/CVDR/CVDRZoeken.aspx?searchtype=Simple&connection=CVD R

² Met deze terminologie wordt aangesloten bij de definities van de Functional Requirements for Bibliographic Records van de IFLA. Zie

http://en.wikipedia.org/wiki/Functional_Requirements_for_Bibliographic_Records

Genoemde URL's verwijzen naar het authentieke exemplaar van de regeling, maar (kopieën van) de teksten kunnen zich ook in andere repositories bevinden. De identifier bestaat dientengevolge alleen uit het identificerende nummer.

4 Namespace en prefix

De namespace van het CVDR is te vinden op:

<http://decentrale.regelgeving.overheid.nl/cvdr/xsd/cvdr.xsd>

Het wordt aanbevolen om bij verwijzingen naar dit schema gebruik te maken van de prefix 'cvdr'.

5 Metagegevens

Het CVDR is ook doorzoekbaar met een webservice, de SRU service. Hier is bijvoorbeeld informatie op te halen over de verschillende expressies bij een werk. De locatie van de service is <http://zoekdienst.overheid.nl/sru/Search>

Via <http://www.overheid.nl/overdesite/webmasters> is de informatie te vinden over het doorzoeken van overheidsinformatie, waaronder het CVDR, via de Search and Retrieval by URL (SRU) webservice.

6 Verwijzingen naar onderdelen

De opbouw van decentrale regelgeving is niet gestandaardiseerd. Daarom is het ook niet mogelijk om op gestandaardiseerde wijze te verwijzen naar een specifiek onderdeel van een regeling.

7 HET XML-schema

Het schema dat bij de verwijzing hoort is als volgt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns="http://standaarden.overheid.nl/cvdr"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  targetNamespace="http://standaarden.overheid.nl/cvdr"
  elementFormDefault="qualified"
  attributeFormDefault="unqualified" version="1.0">
  <xs:simpleType name="cvdrID">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d+_\d+"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
  <xs:element name="cvdrURI">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="cvdr" type="cvdrID"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

Een verwijzing naar 101404_1 (Commissie bezwaarschriften Aalborg) ziet er in XML vorm dus zo uit:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<cvdrUri xmlns="http://standaarden.overheid.nl/cvdr">
  <cvdr>101404_1</cvdr>
</cvdrUri>
```

8 URI

Het XML fragment met de linkinformatie bevat alle informatie die nodig is om een verwijzing naar een document te construeren. Vervolgens dient deze informatie te worden "platgeslagen" tot een URI die in een XML-document gebruikt kan worden.

Bij een verwijzing naar de decentrale regeling met het nummer 101404_1 heeft de URI de volgende vorm, inclusief versie-informatie:

```
1.0:101404_1
```

9 De verwijzing

Deze URI kan op een aantal manieren in de content geplaatst worden. Deze standaard schrijft niet dwingend voor hoe de URI in de content geplaatst moet worden. Het wordt aan de uitwisselende partijen overgelaten hoe dat gedaan wordt. Het is wel noodzakelijk om de URI zo in de content te plaatsen dat deze als zodanig herkenbaar is. Een goede manier om dat te doen is door middel van een eigen XML namespace. Er kan naar worden verwezen met de prefix: 'cvdr'. Het daaropvolgende woord 'link' wordt gebruikt om de URI aan te duiden.

Een verwijzing naar decentrale regeling met het nummer 101404_1 ziet er dan bijvoorbeeld als volgt uit:

```
<verwijzing cvdr:link="1.0:101404_1">101404_1</verwijzing>
```