



Doctypes & metadata Officiële Publicaties V 1.6

Definities en waardelijsten

Auteur(s): Ronald Heller
Robert van de Rijt
Versie: 16
Datum: 08-04-2007
Informatie: robert.rijt@Overheid.nl



VERSIE HISTORIE

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur(s)
01-03-2006	1	Start concept	Robert van de Rijt Ronald Heller
25-07-2006	10	Eerste versie	Robert van de Rijt Ronald Heller
16-10-2006	11	<ul style="list-style-type: none"> - Aanpassing OVERHEID.statenGeneraal - Aanpassing OVERHEID.privacy - Aanpassing OVERHEIDop.jaargang - Aanpassing tabel metadata - Aanpassing DCTERMS.alternative - Aanpassing encoding schemes - Aanpassing DC.language - Toegevoegd OVERHEIDop.MaterieleUitwerking - Toegevoegd OVERHEIDop.privacyTermijn 	Robert van de Rijt
09-03-2007	12	<ul style="list-style-type: none"> - Het deel van een schema na de namespace begint met een hoofdletter op verzoek van OWMS - Aanpassing datatypes van metadata-elementen 	Robert van de Rijt
01-05-2007	13	<ul style="list-style-type: none"> - Aanpassing rubrieken staatscourant - Verwijderd schema documenttype (toegevoegd schema per publicatiesoort) - Aanpassing identifiers van OP's - Verwijderd OVERHEIDop.filename - Verwijderd OVERHEIDop.regelgeving - Verwijderd OVERHEIDop.volgnummer - Verwijderd bijvoegsel specifieke metadata 	Robert van de Rijt
		<ul style="list-style-type: none"> - OVERHEIDop.Branch verwijderd - OVERHEIDop.Chapeau verwijderd - OVERHEIDop. PrivacyTermijn verwijderd - OVERHEIDop. Privacy verwijderd - OVERHEIDop. opgemaakt verwijderd - Metadata overzicht van de Bijvoegsels verwijderd. - Dc.spatial gewijzigd in DCTERMS.spatial 	Robert van de Rijt



<p>06-08-2007</p>	<p>14</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nieuw Hoofdstuk 2 ingevoegd over verantwoordelijkheid voor de metadata - DC.source aangepast - OVERHEIDop.source verwijderd OVERHEIDop.geconsolideerdeRegelgeving toegevoegd. - In metadata Staatscourant element voor herdruk vervangen door element voor rectificatie - DCTERMS.alternative, OVERHEIDop.datumOndertekening en OVERHEIDop.materieelUitgewerkt toegevoegd aan Staatscourant om hier een lijn te trekken met de regelgeving uit het Staatsblad - Aanpassing DCTERMS.isPartof, DCTERMS.hasPart, DCTERMS.replaces, DCTERMS.isreplacedBy, DCTERMS.requires, DCTERMS.isRequiredBy Verwijderd OVERHEIDop.variant. - Definitie DC.spatial uitgebreid - Beschikking toegevoegd aan Staatsbladtype - DCTERMS.issued toegevoegd aan maandbericht van Tractatenblad - OVERHEIDopgeconsolideerde Regelgeving verwijderd. Dit wordt toch dynamisch opgelost in het Raadpleegsysteem. 	<p>Robert van de Rijt</p>
-------------------	-----------	--	---------------------------



08-04-2008	15	<ul style="list-style-type: none"> - Paragraaf 4.3 over identifiers aangepast. - DCTERMS.publisher Toegevoegd - DCTERMS.language toegevoegd - PSKEY toegevoegd -DCTERMS.relation toegevoegd en DC.reation geschrapt. - OVERHEIDop.indiener aangepast - Taxonomiebeleidsagenda aangepast. Bevat niet meer de waarde overig. - Beschrijving titels toegevoegd aan paragraaf DC.title - aanpassing DCTERMS.available - Rubricering Staatscourant aangepast - Overzicht metdata: DCTERMS.available ingevuld door producent. - Aanpassing DC.source - Datatypes van data aangepast 	
20-08-2008	16	<p>Identifiers toegevoegd voor bijlagen en niet-dossierstukken</p> <p>Identifiers voor een aantal publicatiesoorten aangepast</p>	

Doctypes & metadata



Inhoudsopgave



De inhoudsopgave is leeg omdat geen van de alineastijlen die in het infovenster 'Document' zijn geselecteerd, in het document worden gebruikt.



1 Inleiding

In dit document wordt gedetailleerd beschreven hoe het metadatamodel voor de officiële elektronische bekendmaking eruitziet. In hoofdstuk 2 wordt aangegeven welke metadatavelden moeten worden ingevuld en wie daarvoor verantwoordelijk is. Hoofdstuk 3 geeft een overzicht van metadata elementen en hun definitie. Hoofdstuk 4 geeft een overzicht van de codeerschema's die gebruikt worden voor het coderen van waarden van bepaalde elementen. Hoofdstuk 5 beschrijft de relatie tussen publicatiesoorten en bijbehorende metadatavelden. Hierbij wordt per publicatiesoort beschreven:

- de definitie van het metadaveld;
- het eventuele codeerschema van een metadaveld;
- welke waarde(n) een specifiek metadaveld mag hebben;
- of een metadaveld vaker voor mag komen.

2 Metadatavelden in het Digitaal loket

In dit hoofdstuk wordt per Officiële Publicatie aangegeven welke metadatavelden ingevuld moeten worden en wie daarvoor verantwoordelijk is. Het metadaveld kan worden ingevuld door de aanleveraar, automatisch door het digitaal loket of door de producent. In dit overzicht is niet meegenomen dat verschillende documenttypen verschillende metadatavelden kunnen bevatten. Ook is niet meegenomen dat verschillende velden soms meerdere keren ingevuld kunnen worden. Zo kan een regeling meerdere wetten als grondslag hebben. Deze informatie is te vinden in hoofdstuk 5.

In de tabel hieronder betekent (profiel) dat de waarde kan worden afgeleid van het profiel van de aanleveraar. Hiervoor zal de aanleveraar bij het inloggen wel een keuze moeten maken in het soort document dat gaat worden aangeleverd. Zo kan het Ministerie van Sociale Zaken zowel AVV's aanbieden voor de Staatscourant alsmede Algemeen verbindverklaringen van CAO's.

2.1 Overzicht metadatavelden

Officiële Publicatie	Naam metadata element	aanleveraar	stelsysteem	producent
Staatsblad	DC.title			X
	DCTERMS.alternative			X
	DC.type (informatietype)		X	
	DC.type (documenttype)	X (profiel)		
	OVERHEIDop.publicationName	X (profiel)		
	DCTERMS.available			X
	OVERHEIDop.publicationIssue	X		
	OVERHEID.organisationType	X (profiel)		
	DC.creator	X (profiel)		
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isRequiredBy			X
	DCTERMS.requires			X
	OVERHEID.category			X

Doctypes & metadata



	DCTERMS.issued	X		
	DC.source	X		X
	OVERHEIDop.datumOndertekening			X
	OVERHEIDop.jaargang	X		
	OVERHEIDop.materieelUitgewerkt	X		
	DCTERMS.hasPart			X
	OVERHEIDop.doctype			X
	DCTERMS.publisher		X	
	DCTERMS.language		X	
	DCTERMS.relation			X
	PSkey			X
Tractatenblad	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	DC.type (documenttype)	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	DCTERMS.available			X
	OVERHEIDop.publicationIssue	X		
	DCTERMS.issued			X
	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator		X	
	DC.identifier		X	
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X
	OVERHEID.category (buza)	X		
	OVERHEID.category (beleidsagenda)			X
	OVERHEIDop.sysYear			X
	OVERHEIDop.sysNumber			X
	OVERHEIDop.sysSeqNumber			X
	OVERHEIDop.datumTotstandkoming			X
	OVERHEIDop.plaatsTotstandkoming			X
	OVERHEIDop.jaargang	X		
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.publisher		X	
	DCTERMS.language		X	
	Pskey			X
Maandbericht	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	DC.type (documenttype)	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationIssue	X		
	DCTERMS.available			X

Doctypes & metadata



	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator		X	
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X
	OVERHEID.category (beleidsagenda)			X
	OVERHEIDop.jaargang	X		
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.publisher		X	
	DCTERMS.language		X	
	PSkey			X
Kamervragen	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	DC.type (documenttype)	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationIssue			X
	DCTERMS.available			X
	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator		X	
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X
	OVERHEID.category			X
	OVERHEIDop.indiener			X
	OVERHEIDop.datumIndiening			X
	OVERHEIDop.ontvanger			X
	OVERHEIDop.datumOntvangst			X
	OVERHEIDop.vergaderjaar			X
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.language		X	
	Pskey			X
Kamerstuk	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	DCTERMS.available			X
	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator	X(profiel)		
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X
	OVERHEID.category			X

Doctypes & metadata



	OVERHEIDop.dossiertitel			X
	OVERHEIDop.dossiernummer			X
	OVERHEIDop.ondernummer			X
	OVERHEIDop.vergaderjaar			X
	DCTERMS.issued			X
	OVERHEIDop.datumOntvangst			X
	OVERHEIDop.datumIndiening			X
	OVERHEIDop.datumBrief			X
	OVERHEIDop.datumVergadering			X
	OVERHEIDop.datumOndertekening			X
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.hasPart			X
	DCTERMS.language		X	
	Pskey			X
Handelingen	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	OVERHEIDop.publicationIssue			X
	DCTERMS.available			X
	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator	X(profiel)		
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X
	OVERHEIDop.vergaderjaar			X
	OVERHEIDop.datumVergadering			X
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.language		X	
	Pskey			X
Handeling item	DC.title			X
	OVERHEID.category			X
Agenda	DC.title			X
	DC.type (informatietype)		X	
	OVERHEIDop.publicationName	X(profiel)		
	DCTERMS.available			X
	OVERHEID.organisationType		X	
	DC.creator	X(profiel)		
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isReplacedBy			X
	DCTERMS.replaces			X



	OVERHEID.category			X
	DCTERMS.issued			X
	OVERHEIDop.vergaderjaar			X
	OVERHEIDop.datumVergadering			X
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.language		X	
	Pskey			X
Staatscourant	DC.title			X
	DCTERMS.alternative			X
	OVERHEIDop.datumOndertekening			X
	OVERHEIDop.materieelUitgewerkt	X		
	DC.type (informatietype)		X	
	DC.type (rubriek)	X(profiel)		
	DC.type (bekendmakingtype)	X		
	DC.spatial	X		
	DC.creator	X (profiel)		
	DC.identifier			X
	DCTERMS.isRequiredBy			X
	DCTERMS.requires			X
	OVERHEID.category			X
	OVERHEIDop.publicationName	X		
	DCTERMS.available			X
	OVERHEIDop.publicationIssue			X
	DC.source	X		
	OVERHEID.organisationType	X (profiel)		
	OVERHEIDop.jaargang			X
	OVERHEIDop.doctype		X	
	DCTERMS.language		X	
	DCTERMS.publisher		X	
	DCTERMS.relation			X
	Pskey			X

2.2Overzicht procesgegevens

Naast metadata moeten er ook proces- of opdrachtgegevens worden ingevuld. Deze zijn hieronder in een tabel weergegeven. Er moet voor deze gegevens wel een voorbehoud worden gemaakt. Deze kunnen nog worden uitgebreid of aangepast.

Procesgegeven	aanleeveraar	stelsysteem
Wertktitel	X	
publicatiesoort	X (tevens metadata)	
documenttype	X (tevens metadata)	
datum en tijd aanlevering	X	
spoed	X	



proef	X	
opmerkingen	X	
Planning:		
exacte datum	X	
uiterlijke publicatiedatum	X	
niet publiceren voor datum	X	
Opdracht id		X
Privacygevoelig		X
Privacytermijn		X
Status		X

2.3 Proces genereren metadata

De meeste metadata zal gegeneerd worden tijdens het productieproces van de officiële Publicatie. In een aantal gevallen zal echter achteraf metadata moeten worden toegevoegd aan OP's die reeds gepubliceerd zijn. Deze wijziging kan worden doorgevoerd in het Digitaal Loket. Bij de volgende metadata is dit het geval:

DCTERMS.isReplacedBy:

Wanneer er sprake is van de productie van een herdruk zal in het digitaal loket het metadata element DCTERMS.isReplacedBy moeten worden toegevoegd aan de OP die vervangen wordt. Dit kan pas gebeuren op het moment dat bekend is wanneer de herdruk gepubliceerd wordt. De producent dient bij het toevoegen van dit metadata element aan te geven op welke datum de oude OP opnieuw gepubliceerd dient te worden. Deze datum moet gelijk zijn aan de publicatiedatum van de herdruk om te voorkomen dat links niet werken.

DCTERMS.isRequiredBy:

Wanneer er sprake is van de productie van een rectificatie of verbeterblad zal in het digitaal loket het metadata element DCTERMS.isRequiredBy moeten worden toegevoegd aan de OP die gerectificeerd wordt. Dit kan pas gebeuren op het moment dat bekend is wanneer de rectificatie gepubliceerd wordt. De producent dient bij het toevoegen van dit metadata element aan te geven op welke datum de oude OP opnieuw gepubliceerd dient te worden. Deze datum moet gelijk zijn aan de publicatiedatum van de rectificatie om te voorkomen dat links niet werken.

DCTERMS.relation

In sommige gevallen zal er een speciale relatie zijn tussen een reeds gepubliceerd document en een te publiceren document. Denk bijvoorbeeld aan de relatie tussen een Staatsblad en een Advies van de Raad van Staate. De relatie moet worden vastgelegd door middel van in link met DCTERMS.relation.



3 Definities metavelden

3.1DC namespace

3.1.1DC.title

Naam	definitie
Titel	De DC.title bevat de titel van de bron.
Technische naam	Maakt het de burger mogelijk overheidsbronnen met een bepaalde titel te vinden of meer specifiek te zoeken. De DC.title is vaak het belangrijkste referentiepunt in de lijst zoekresultaten. De titel moet daarom zo identificerend mogelijk zijn. In het algemeen is de titel de naam waaronder de bron formeel bekend staat.
DC.title	
Datatype	
xs:string	

Documenttype	DC.Title
AMVB	Intitule (zonder de citeertitel)
RijksAMVB	Intitule (zonder de citeertitel)
Wet	Intitule (zonder de citeertitel)
Rijkswet	Intitule (zonder de citeertitel)
Ministeriele regeling	Intitule (zonder de citeertitel)
Beschikking	Intitule (zonder de citeertitel) Beschikking van de Minister van Justitie van 14 augustus 2006, houdende plaatsing in het Staatsblad van de tekst van het Vaststellingsbesluit Binnenvaartpolitiereglement en het daarbij behorende Binnenvaartpolitiereglement, zoals deze laatstelijk zijn gewijzigd bij besluit van 24 oktober 2005, Stb. 574
Verbeterblad	Intitule (zonder de citeertitel); verbeterblad Wijziging van het Algemeen militair ambtenarenreglement, het Burgerlijk ambtenarenreglement defensie en enige andere besluiten in verband met actualisering van de bevoegdhedentoedeling, het beperken van aanstellingskeuringen alsmede de implementatie van arbeidsvoorwaardelijke afspraken omtrent loondoorbetaling bij ziekte; verbeterblad
Verdrag	DC.title wordt opgebouwd uit alinea's van rubriek A: Eerste alinea wordt gescheiden door een ; en spatie van de overige alinea's. Als er meer dan twee alinea's zijn wordt de derde en de vierde gescheiden door een , en spatie
Maanbericht	DC.title is gelijk aan de titel: Maandbericht [maand] [jaar] Maandbericht April 2008

Documenttypes Staatscourant	<p>Gebruik indien aanwezig:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De intitule (zonder de citeertitel) 2. De kop van de Staatscourant ../staatscourant/kop <p>In het tweede geval moet de titel bij voorkeur beschrijvend zijn. Alleen Bekendmaking, Aanbesteding of Ruimtelijk plan is dus niet voldoende. Het gaat erom wat voor aanbesteding of bekendmaking. Het zal uiteindelijk aan de aanleveraars zijn om een beschrijvende titel te hanteren.</p> <p>Ontwerpbestemmingsplan Rijk Zwaan, 1^e fase in Fijnaart</p> <p>Vaststelling bestemmingsplan (artikel 11WRO) "Plan tot gedeeltelijke wijziging van het bestemmingsplan 'Buitengebied gemeente Emmen' (Dragstra)"</p>
Agenda	DC.title is gelijk aan de <titel> van de agenda en de <datum-uitgifte> gescheiden door een ; en een spatie
Handelingen	<p>DC.title is een combinatie van <titel></p> <p>de vaste tekst: van de</p> <p>De inhoud van DC.creator</p> <p>; <datum></p> <p>82ste vergadering van de Tweede Kamer der Staten-Generaal; Donderdag 13 juni 2002</p>
Kamerstukken	<p>DC.title bestaat uit een combinatie van de eerste dossiertitel en de eerste stuktitel gescheiden door een ; en een spatie</p> <p>Ecologische hoofdstructuur; Brief minister over heroverweging Zuiderdieppolders</p>
Kamervragen	<p>DC.title bestaat uit de inhoud van het element <omschr> van de ouder <vragen> ../vragen/omschr</p> <p>Vragen van het lid Thieme (PvdD) aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over subsidie aan varkenshouders via de opslagregeling. (Ingezonden 11 februari 2008)</p>
Aanhangsel	<p>DC.title bestaat uit de inhoud van het element <omschr> van de ouder <vragen> ../vragen/omschr en het woord Antwoord gescheiden door een ; en spatie</p> <p>Vragen van het lid Thieme (PvdD) aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over subsidie aan varkenshouders via de opslagregeling. (Ingezonden 11 februari 2008); Antwoord</p>

3.1.2DC.type (OVERHEID.informatietype)

Naam	definitie
------	-----------

Titel	DC.type wordt ook gebruikt voor verdere verfijningen van het type informatie. Denk hierbij aan subtype informatie, of type document.
Technische naam	
DC:title	
Datatype	DC.type volgens OVERHEID.informatietype heeft binnen het project officiële publicaties een vaste waarde: officiële publicatie
xs:string	

3.1.3DC.type (documenttype)

Naam	definitie
documenttype	DC.type wordt gebruikt voor verdere verfijning naar type document of subtype van een OP.
Technische naam	
DC.type	DC. type voor documenttype heeft een aantal CV's.
Datatype	
xs:string	
Scheme	
OVERHEIDop.Tractatenblad OVERHEIDop.Staatsblad OVERHEIDop.Staatscourant OVERHEIDop.Kamerstuk OVERHEIDop.Handelingen OVERHEIDop.Kamervragen OVERHEIDbm.bekendmakingtypeGemeente OVERHEIDbm.bekendmakingtypeProvincie OVERHEIDbm.bekendmakingtypeWaterschap	

3.1.4DC.creator

Naam	definitie
Eindverantwoordelijke	D.creator dient gebruikt te worden om de eindverantwoordelijke aan te geven voor het creëren van de inhoud van het document.
Technische naam	
DC.creator	Let op! De creator is niet per definitie de auteur. Voor OP zal dit eigenlijk altijd een overheidsorgaan moeten zijn.
Datatype	
xs:string	

3.1.5DC.identifier

Naam	definitie
Verwijzing	Eenduidige verwijzing naar de overheidsbron binnen een bepaalde context.
Technische naam	
DC.identifier	
Datatype	
xs:string	
Scheme	
OVERHEIDop.trbID OVERHEIDop.stbID OVERHEIDop.stcrtID OVERHEIDop.parlID	

3.1.6DC.source

Naam	definitie

grondslag	De officiële naam (indien aanwezig de citeertitel) van de regeling die de grondslag vormt voor de betreffende regeling (bij beleidsregels zonder grondslag: de regeling waarin de bevoegdheid wordt gegeven waarop de beleidsregels zijn gebaseerd). Indien er geen wettelijke grondslag of bevoegdheid is waarop de regeling is gebaseerd, bijvoorbeeld het geval bij interne regelingen, dan wordt niets ingevuld. Wanneer er waarschijnlijk wel een wettelijke grondslag is maar deze is niet bekend dan wordt onbekend ingevuld. Grondslagen kunnen als volgt worden aangegeven: Artikel [nr, leden/onderdelen], [citeertitel] Artikel 1, Stortbesluitbodembescherming Artikelen [nr, leden/onderdelen], [nr, leden/onderdelen] en [nr, leden/onderdelen], [citeertitel] Artikelen 7b, 31c en 9a, Wet verontreiniging oppervlaktewateren Artikelen 1-2, Regeling startnotitie milieu-effectrapportage Wanneer een artikel niet uniek is binnen een regeling: [hoofdstuk, paragraaf, deel][nr]: Artikelen [nr, leden/onderdelen], [citeertitel] Hoofdstuk 3: Artikel 2, Uitvoering en handhaving van het asbestbeleid door gemeenten Bijlage I, Uitvoering en handhaving van het asbestbeleid door gemeenten Als er verwezen wordt naar de hele wet wordt alleen de citeertitel vermeld.
Technische naam	
DC.source	
Datatype	
xs:string	
Value	
[citeertitel], art. [nr en lidnr]	
Voorbeeld: APV, art. 12.1	
Toevoeging van artikel/ lid wordt aanbevolen indien van toepassing.	

3.1.7 DC.language

Naam	definitie
Taal	Taal van de intellectuele inhoud van de bron. Dit maakt de burger mogelijk overheidsinformatie te vinden in een bepaalde taal.
Technische naam	
DC.language	
Datatype	
xs:language	
Scheme	
DCTERMS.RFC3066	

3.2 DCTERMS namespace

3.2.1 DCTERMS.Relation

Naam	definitie
Gerelateerd aan	Het beschreven document is gerelateerd aan het verwijsdocument. DCTERMS.relation dient o.a. gebruikt te worden om adviezen van de Raad van Stat m.b.t. AMVB's te linken aan een AMVB in het Staatsblad en vice versa.
Technische naam	
DCTERMS.relation	
Datatype	
xs:anyUri	Een beschrijvende tekst voor de link en de ID waarnaar gelinkt dient te worden, worden gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie:
Value	
DC.identifier van een bron	<p><meta name="DCTERMS.relation" content="Advies Raad van State; stcr-2008-6748"></p> <p>Voor een link naar het Advies wordt de tekst Advies voor de Raad van State opgenomen als linktekst.</p> <p>Voor de link van het advies naar het Staatsblad mag de voluit geschreven Staatsblad ID gebruikt worden:</p> <p><meta name="DCTERMS.relation" content="Staatsblad 2007, 27; stb-2007-27"></p>

3.2.2 DCTERMS.isReplacedBy

Naam	definitie
Is vervangen door	Het beschreven document is vervangen door het verwijsdocument. DCTERMS.isReplacedBy dient gebruikt te worden bij herdrukken.
Technische naam	
DCTERMS.isReplacedBy	
Datatype	
xs:anyUri	De naam van het document en de ID waarnaar gelinkt dient te worden, wordt gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie:
Value	
DC.identifier van een bron	<p><meta name="DCTERMS.isReplacedBy" content="Tractatenblad 2007, 27 herdruk; trb-2007-27-h1"></p> <p>De naam is in dit geval niet de citeertitel maar de uitgeschreven ID omdat deze korter is.</p>

3.2.3 DCTERMS.replaces

Naam	definitie
------	-----------

vervangt	Het beschreven document vervangt het verwijdsdocument.
Technische naam	DCTERMS.replaces dient gebruikt te worden bij herdrukken.
DCTERMS.replaces	
Datatype	Het beschreven document is vervangen door het verwijdsdocument. DCTERMS.isReplacedBy dient gebruikt te worden bij herdrukken.
xs:anyUri	
Value	
DC.identificer van een bron	De naam van het document en de ID waarnaar gelinkt dient te worden, worden gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie: <meta name="DCTERMS.Replaces" content="Tractatenblad 2007, 27; trb-2007-27"> De naam is in dit geval niet de citeertitel maar de uitgeschreven ID omdat deze korter is.

3.2.4 DCTERMS.isRequiredBy

Naam	definitie
Is vereist door	Het beschreven document is vereist door het verwijdsdocument om daarvan de functie, levering of samenhangendheid van de inhoud te ondersteunen.
Technische naam	
DCTERMS.isRequiredBy	
Datatype	Bij OP betekent dit concreet dat het beschreven document is gerectificeerd door het verwijdsdocument.
xs:anyUri	(DCTERMS.isRplacedBy dient gebruikt te worden bij herdrukken).
Value	
DC.identificer van een bron	De naam van het document en de ID waarnaar gelinkt dient te worden, worden gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie: <meta name="DCTERMS.isRequiedBy" content="Staatsblad 2007, 27 verbeterblad 2; stb-2007-27-v1"> De naam is in dit geval niet de citeertitel maar de uitgeschreven ID omdat deze korter is.

3.2.5 DCTERMS.requires

Naam	definitie
------	-----------

vereist	Het beschreven document vereist het verwijfsdocument ter ondersteuning van de functie, levering of samenhangendheid van de inhoud.
Technische naam	
DCTERMS.requires	
Datatype	Bij OP betekent dit concreet dat het beschreven document een rectificatie is van het verwijfsdocument .
xs:anyUri	
Value	(DCTERMS.replaces dient gebruikt te worden bij herdrukken).
DC.identifier van een bron	De naam van het document en de ID waarnaar gelinkt dient te worden, worden gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie: <meta name="DCTERMS.Requires" content="Staatsblad 2007, 27; stb-2007-27"> De naam is in dit geval niet de citeertitel maar de uitgeschreven ID omdat deze korter is.

3.2.6 DCTERMS.issued

Naam	definitie
Uitgiftedatum	DCTERMS.issued dient gebruikt te worden voor de datum waarop de overheidsbron formeel werd ondertekend / vastgesteld / uitgegeven.
Technische naam	
DCTERMS.issued	
Datatype	In het geval van het Staatsblad is de datum van ondertekening / uitgifte door de minister daadwerkelijk de dag waarop het Staatsblad gepubliceerd is. Bij het Tractatenblad is de dag van uitgifte door de minister eigenlijk niet de dag waarop het Tractatenblad beschikbaar is voor publiek. De datum waarop het document beschikbaar is voor publiek wordt aangegeven met DCTERMS.available.
DCTERMS.W3CDTF	Binnen OP wordt DCTERMS.issued ook gebruikt als datum van vaststelling van bijvoorbeeld een agenda van de tweede kamer of in het geval van sommige kamerstukken.

3.2.7 DCTERMS.available

Naam	definitie
Publicatiedatum	DCTERMS.available is de datum van publicatie of bekendmaking. Dit staat los van het medium, dat wil zeggen dat de oude papieren publicaties voor DCTERMS.available de datum van destijds hebben en de nieuwe publicaties op de site de datum van bekendmaking. Anders gezegd binnen OP, bevat DCTERMS.available altijd de datum van <u>Officiële</u> bekendmaking.
Technische naam	
DCTERMS.available	
Datatype	
xs:string	
Scheme	
DCTERMS.W3CDTF	

3.2.8 DCTERMS.hasPart

Naam	definitie
-------------	------------------

omvat onderdeel	Het beschreven document omvat het verwijlsdocument fysiek of logisch.
Technische naam	
DCTERMS.hasPart	Binnen OP wordt dit element gebruikt om aan te geven dat een Officiële Publicatie bijlagen bevat. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn bij bijlagen van kamerstukken zoals rapporten.
Datatype	
xs:anyUri	
Value	De naam van de bijlage en de ID van de bijlage waarnaar gelinkt dient te worden, worden gecodeerd in het attribuut content gescheiden door een ; en spatie: <meta name="DCTERMS.hasPart" content="Bijlage 1; stb-2007-27-bijlage1">
DC.identifier	

3.2.9 DCTERMS.isPartOf

Naam	definitie
Is onderdeel van	Het beschreven document is een fysiek of logisch onderdeel van het verwijlsdocument. In de praktijk wordt dit element niet gebruikt binnen OP omdat de bijlagen die horen bij een OP geen eigen metadata hebben.
Technische naam	
DCTERMS.isPartOf	
Datatype	
xs:anyUri	
Value	
DC.identifier	

3.2.10 DCTERMS.alternative

Naam	definitie
Verkorte titel	Elke vorm van de titel die als vervanging of alternatief voor de formele titel van de overheidsbron wordt gebruikt.
Technische naam	
DCTERMS.alternative	Deze verkorte titel of citeertitel maakt het de burger mogelijk overheidsbronnen met een bepaalde alternatieve titel te vinden of meer specifiek te zoeken. Dit kan zinvol zijn als een document vooral bekend is onder een alternatieve titel en niet onder de officiële titel. 1. Indien in een regeling een citeertitel wordt gegeven, wordt deze aan het slot van het opschrift tussen haakjes vermeld. Eventueel staat de citeertitel in een van de laatste artikelen van de regeling: "deze regeling kan worden aangehaald als..." 2. Wanneer er geen citeertitel beschikbaar is wordt de redactionele titel uit de Staatscourant gecodeerd indien aanwezig. 3. Als er ook geen redactionele titel is, wordt dit metadata element niet gecodeerd.
Datatype	
xs:string	

3.2.11 DCTERMS.spatial

Naam	definitie

Dekking in ruimte	<p>Bereik van de inhoud van de overheidsbron op een locatie relatief ten opzichte van het aardoppervlak.</p> <p>Dit kan binnen Officiële Publicaties op verschillende manieren worden uitgedrukt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Scheme="OVERHEID.coordinaten" dat bestaat uit coördinaten 2. Scheme="OVERHEID.perceel" dat bestaat uit perceelnummer, sectienummer en gemeente(code). 3. Scheme="OVERHEID.postcodeHuisnummer" dat bestaat uit een postcode+huisnummer combinatie 4. Scheme="OVERHEID.Gemeente of provincie of waterschap" dat bestaat uit de naam van een gemeente, waterschap of Provincie. <p>Ad1. Een coördinaat wordt uitgedrukt in meters conform het Rijksdriehoekstelsel (de meters geeft de afstand van de coördinaat ten opzichte van het Nederlandse nulpunt aan). De Z-coördinaat wordt aangeduid volgens NAP. Coördinaten kunnen punten, lijnen of vlakken zijn. De X, Y en Z coördinaten worden van de elkaar gescheiden door een komma. Als er meerdere X,Y, Z-coördinaten volgen, wordt elke X,Y, Z-coördinaat gescheiden door een ';'.</p> <p>Bijvoorbeeld</p> <pre><metaname="DCTERMS.spatial" scheme=OVERHEID.coordinaten content= "x=155000, y=463000, z=1.2 "></pre> <pre><metaname="DCTERMS.spatial" scheme=OVERHEID.coordinaten content= "x=155000, y=655340; x=155100, y=655350, etc...."></pre> <p>Ad2. Een perceel bestaat uit de volgende waarden: Perceelnummer; Sectienummer; gemeente zoals vastgelegd door het kadaster.</p> <pre><metaname="DCTERMS.spatial" scheme="OVERHEID.perceel" content="" ></pre>
Technische naam	
DCTERMS.spatial	
Datatype	
xs:string	
Scheme	
Diverse schema's mogelijk	

Naam	
------	--

Dekking in ruimte	Ad3. Postcode + Huisnummer bestaat uit een postcode met eventueel een huisnummer: <metaname="DCTERMS.spatial" scheme="OVERHEID.postcodeHuisnummer" content="2500AA14">
Technische naam	
DCTERMS.spatial	
Datatype	
xs:string	
Scheme	Het is ook mogelijk om hier geen huisnummer of zelfs geen lettercombinatie mee te geven om een groter gebied aan te duiden. Ad4. Bij de naam van gemeente, provincie of waterschap wordt gebruik gemaakt van het scheme dat ook gebruikt wordt bij DC.creator: OVERHEID.gemeente OVERHEID.waterschap OVERHEID.provincie De volgende regels gelden voor samengestelde waarden: 1. De content bestaat uit de afzonderlijke velden met hun waarde. De veldnaam wordt gevolgd door '=' en de waarde. Veldnaam-waardecombinaties worden gescheiden door een ';'. 2. Als een veld geen waarde heeft, wordt dit niet genoemd.
Diverse Schema's mogelijk	

3.2.12 DCTERMS.language

Naam	definitie
Taal	Taal van de (intellectuele) inhoud van de bron.
Technische naam	Deze heeft de standaardwaarde nl voor OP's.
DCTERMS.language	
Datatype	
xs:string	

3.2.13 DCTERMS.publisher

Naam	definitie
Publicerende organisatie	(Overheids)organisatie verantwoordelijk voor het beschikbaar maken van de overheidsbron.
Technische naam	Deze worden alleen gecodeerd bij het Staatsblad, Tractatenblad en de Staatscourant en hebben hier een standaard waarde.
DCTERMS.publisher	
Datatype	
xs:string	

3.3 OVERHEID namespace

3.3.1 OVERHEID.organisationType

Naam	definitie
Type overheidsorganisatie	OVERHEID.organisationType wordt gebruikt om het type organisatie te duiden dat verantwoordelijk is voor creatie van de inhoud van de overheidsbron.
Technische naam	
OVERHEID.organisatietype	
Datatype	Dit is een vaste waardenlijst.
OVERHEID.organisatietype	

3.3.2 OVERHEID.category

Naam	definitie
onderwerp	Onderwerpsindeling in vergelijkbare groepen. Hier kunnen verschillende waardenlijsten worden ingezet zoals, de activiteitenindex etc.
Technische naam	
OVERHEIDop.category	
Datatype	
xs:string	
Scheme	
OVERHEID.taxonomieBeleidsagenda OVERHEID.taxonomieBuza	

3.4 OVERHEIDop namespace

3.4.1 OVERHEIDop.publicationName

Naam	definitie
Naam van de publicatie	OVERHEIDop.PublicationName dient gebruikt te worden om aan te geven waar het originele document in is gepubliceerd. Bijvoorbeeld in de Staatscourant of in een Tractatenblad. Je geeft hiermee informatie op over de originele publicatie.
Technische naam	
OVERHEIDop.publicationName	
Datatype	
xs:string	

3.4.2 OVERHEIDop.publicationIssue

Naam	definitie
uitgave van de publicatie	OVERHEIDop.publicationIssue geeft het issue aan van een uitgave van bijvoorbeeld het Tractatenblad of de Staatscourant.
Technische naam	
OVERHEIDop.publicationIssue	
Datatype	
xs:string	

3.4.3 OVERHEIDop.jaargang

Naam	definitie
jaargang van de publicatie	OVERHEIDop.jaargang geeft aan tot welke jaargang een bepaalde publicatie wordt gerekend. Dit moet apart gecodeerd worden omdat de jaargang en het jaar van de publicatie niet altijd overeen komen.
Technische naam	
OVERHEIDop.jaargang	
Datatype	
xs:gyear	
Scheme	
DCTERMS.W3CDTF	

3.4.4 OVERHEIDop.sysNumber

Naam	Definitie
Systematisch nummer	OVERHEIDop.sysNumber wordt alleen gebruikt in Tractatenbladen en dient om de systematische codering van BuZa in de metadata op te nemen.
Technische naam	
OVERHEIDop.sysNumber	
Datatype	
xs:positiveInteger	

3.4.5 OVERHEIDop.sysSeqNumber

Naam	Definitie
Systematisch volgnummer	OVERHEIDop.sysSeqNumber wordt alleen gebruikt in Tractatenbladen en dient om de systematische codering van BuZa in de metadata op te nemen.
Technische naam	
OVERHEIDop.sysSeqNumber	
Datatype	
xs:positiveInteger	

3.4.6 OVERHEIDop.sysYear

Naam	definitie
------	-----------

Systematisch jaar	OVERHEIDop.sysYear wordt alleen gebruikt in Tractatenbladen en dient om de systematische codering van BuZa in de metadata op te nemen.
Technische naam	
OVERHEIDop.sysYear	
Datatype	
xs:year	

3.4.7 OVERHEIDop.datumTotstandkoming

Naam	definitie
Datum tekening verdrag	OVERHEIDop.datumTotstandkoming komt alleen voor bij Tractatenbladen en dient gebruikt te worden om de datum te coderen waarop het verdrag tot stand is gekomen. Dit kunnen meerdere data zijn als het verdrag op verschillende plaatsen en verschillende momenten getekend is (door de verschillende partijen).
Technische naam	
OVERHEIDop.datumTotstandkoming	
Datatype	
xs:date	
Scheme	
DCTERMS.W3CDTF	

3.4.8 OVERHEIDop.plaatsTotstandkoming

Naam	definitie
Plaats tekening verdrag	OVERHEIDop.plaatsTotstandkoming komt alleen voor bij Tractatenbladen en dient gebruikt te worden om de plaats aan te geven waar het verdrag tot stand is gekomen. Dit kunnen meerdere plaatsen zijn als het verdrag op verschillende plaatsen en verschillende momenten getekend is (door de verschillende partijen).
Technische naam	
OVERHEIDop.plaatsTotstandkoming	
Datatype	
xs:string	

3.4.9 OVERHEIDop.datumOndertekening

Naam	definitie
Ondertekeningsdatum	OVERHEIDop.datumondertekening dient gebruikt te worden voor de datum van ondertekening. Dat is niet perse hetzelfde als de datum van uitgifte (DCTERMS.issued).
Technische naam	
OVERHEIDop.datumOndertekening	
Datatype	
xs:date	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.10 OVERHEIDop.doctype

Naam	definitie
Versie DTD/Schema	Hiermee geef je aan welke versie van het contentontwerp (DTD/schema) van toepassing is.
Technische naam	
OVERHEIDop.doctype	Bijvoorbeeld: "Officiële Publicatie, versie 1.0"
Datatype	
xs:string	

3.4.11 OVERHEIDop.materieelUitgewerkt

Naam	Definitie
-------------	------------------

Materiele uitwerking	OVERHEIDop.materieelUitgewerkt geeft de datum van materiele uitwerking treding van een regeling aan, d.w.z.wanneer de regeling feitelijk niet meer wordt toegepast. Dat wil niet zeggen dat deze ook formeel uitgewerkt is.
Technische naam	
OVERHEIDop.materieelUitgewerkt	
Datatype	
xs:date	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.12 OVERHEIDop.pagina

Naam	Definitie
Paginanummer	OVERHEIDop.pagina dient gebruikt te worden om aan te geven op welke pagina van een papieren publicatie een bepaalde publicatie is afgedrukt. Dit metadatumveld is enkel relevant voor publicaties in de staatscourant en de items uit de handelingen.
Technische naam	
OVERHEIDop.pagina	
Datatype	
xs:positiveInteger	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.13 OVERHEIDop.vergaderjaar

Naam	Definitie
vergaderjaar	Bij alle parlementaire stukken wordt vastgelegd bij welk vergaderjaar de stukken behoren
Technische naam	
OVERHEIDop.vergaderjaar	
Datatype	
xs:year	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.14 OVERHEIDop.indiener

Naam	Definitie
Indiener	Binnen kamervragen wordt met dit veld vastgelegd wie de brief met vragen heeft ingediend.
Technische naam	
OVERHEIDop.indiener	Binnen kamerstukken wordt vastgelegd van welke organisatie of persoon dit kamerstuk afkomstig is.
Datatype	
xs:string	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.15 OVERHEIDop.datumIndiening

Naam	Definitie
Datum van indienen	Binnen kamervragen wordt met dit veld vastgelegd op welke datum de brief met vragen is ingediend.
Technische naam	
OVERHEIDop.datumIndiening	
Datatype	
xs:date	
Scheme	
W3CDTF	

3.4.16 OVERHEIDop.datumOntvangst

Naam	Definitie

Datum van ontvangst	Binnen kamervragen wordt met dit veld vastgelegd op welke datum op de brief met vragen is gereageerd..
Technische naam	
OVERHEIDop.datumOntvangst	
Datatype	
xs:date	

3.4.17 OVERHEIDop.ontvanger

Naam	Definitie
Ontvanger van brieven/vragen	Binnen kamervragen wordt met dit veld vastgelegd wie de brief met vragen in ontvangst heeft genomen.
Technische naam	
OVERHEIDop.ontvanger	
Datatype	
xs:string	

3.4.18 OVERHEIDop.datumVergadering

Naam	Definitie
vergaderdatum	Agenda's en handelingen hebben een vergaderdatum. De handelingen vinden op die genoemde datum plaats, bij de agenda's geeft het aan voor welke datum de agenda bedoeld is.
Technische naam	
OVERHEIDop.datumVergadering	
Datatype	
xs:dateTime	

3.4.19 OVERHEIDop.ondernummer

Naam	Definitie
Ondernummer, stuknummer	Ondernummer van een kamerstuk. "Kamerstuknummering vanaf 1995" van de hand van Roger Krom bevat gedetailleerde uitleg.
Technische naam	
OVERHEIDop.ondernummer	
Datatype	
xs:string	

3.4.20 OVERHEIDop.dossiernummer

Naam	Definitie
-------------	------------------

Vetnummer, dossiernummer	Binnen dit metadaveld wordt het complete dossiernummer (ook wel vetnummer vastgelegd). . "Kamerstuknummering vanaf 1995"van de hand van Roger Krom bevat gedetailleerde uitleg,
Technische naam	
OVERHEIDop.dossiernummer	
Datatype	
xs:string	Hiervoor wordt de volgende syntax gebruikt. Let op dat het complete dossiernummer inclusief Rijksbegrotingsnummer wordt gecodeerd waarbij spaties worden gebruikt:: 32100 32100 XIV 32100-01 3125 R 1835

3.4.21OVERHEIDop.dossierTitel

Naam	Definitie
Dossiertitel	Een kamerstuk behoort tot een of meerdere kamerdossiers. Met dit metadaveld kan de titel van het dossier worden opgegeven, zodat dit niet on-the-fly hoeft worden opgezocht.
Technische naam	
OVERHEIDop.dossierTitel	
Datatype	
xs:string	

3.4.22OVERHEIDop.omschrijving

Naam	Definitie
Omschrijving	Dit metadaveld is alleen van toepassing op kamerstukken en is enkel geïntroduceerd t.b.v. compatibiliteit richting de metadata structuur zoals opgesteld in een concept structuur aangeleverd door de Kamer (Roger Krom). Binnen OP wordt dit door de XML zelf niet gevuld, alleen als het aangeleverd wordt door de Kamer wordt het overgenomen.
Technische naam	
OVERHEIDop.omschrijving	
Datatype	
xs:string	
xs:date	

3.4.23OVERHEIDop.datumBrief

Naam	Definitie
Datum van de brief	Datum van de brief die is opgenomen in het betreffende kamerstuk. Deze datum wordt apart in de metadata vastgelegd zodat hier op gezocht kan worden.
Technische naam	
OVERHEIDop.datumBrief	
Datatype	
xs:date	

4 Codeerschema's

Dit hoofdstuk beschrijft de codeerschema's die gebruikt worden voor het coderen van de waarden van een metadata element. Een metadata tag bestaat typisch uit een naam (name), een codeerschema (scheme) en een waarde (value).

Een controlled vocabulary, ook wel vocabulary encoding scheme genoemd, is een codeerschema dat bestaat uit een opgesomde lijst van waarden. Een typisch voorbeeld is de lijst met trefwoorden van de activiteitenindex om de content mee te karakteriseren.

Dit in tegenstelling tot een syntax encoding scheme dat een patroon aanduidt waaraan een waarde voldoet, zonder alle mogelijke waarden uitputtend te noemen. Postcodes kunnen bijvoorbeeld als syntax encoding scheme worden opgenomen (bijvoorbeeld elke combinatie van vier cijfers gevolgd door twee hoofdletters), maar ook als vocabulary encoding scheme door alle bestaande postcodes op te sommen.

Let op: codeerschema's beginnen na de namespace DC, DCTERMS, OVERHEID, OVERHEIDop in de metadata altijd met een hoofdletter. Dit in tegenstelling tot de elementnaam die juist begint met een kleine letter.

4.1 OVERHEID.OrganisationType

Naam	Definitie
Waardelijsten met organisatie typen	De gecontroleerde waardelijsten voor onderstaande organisaties zijn te vinden op http://metadata.overheid.nl .
Technische naam	Deze waardelijsten worden gebruikt om DC.creator aan te duiden.
OVERHEID.OrganisationType	<ul style="list-style-type: none">▪ adviescollege▪ deelgemeente▪ dienst, agentschap, instelling of project▪ staten generaal▪ gemeente▪ hoog college van staat▪ koepelorganisatie▪ koninklijk huis▪ ministerie▪ openbaar lichaam voor bedrijf en beroep▪ politiekorps▪ provincie▪ rechterlijke macht▪ regering▪ regionaal samenwerkingsorgaan▪ waterschap▪ zelfstandig bestuursorgaan

4.2 DCTERMS.W3CDTF

Naam	Definitie
------	-----------

Codeerschema voor data	Year: YYYY (eg 1997)
Technische naam	Year and month: YYYY-MM (eg 1997-07)
DCTERMS.W3CDTF	Complete date: DCTERMS.W3CDTF (eg 1997-07-16) Complete date plus hours and minutes: DCTERMS.W3CDTF Thh:mmTZD (eg 1997-07-16T19:20+01:00) Complete date plus hours, minutes and seconds: DCTERMS.W3CDTF Thh:mm:ssTZD (eg 1997-07-16T19:20:30+01:00) Complete date plus hours, minutes, seconds and a decimal fraction of a second DCTERMS.W3CDTF Thh:mm:ss.sTZD (eg 1997-07-16T19:20:30.45+01:00) where: YYYY = four-digit year MM = two-digit month (01=January, etc.) DD = two-digit day of month (01 through 31) hh = two digits of hour (00 through 23) (am/pm NOT allowed) mm = two digits of minute (00 through 59) ss = two digits of second (00 through 59) s = one or more digits representing a decimal fraction of a second TZD = time zone designator (Z or +hh:mm or -hh:mm)

4.3 Identifiers

Met uitzondering van de extensie zijn de bestandsnamen en DC.identifiers identiek voor OEB.

Schema/ publicatiesoort	Hoofddocument	Afbeeldingen en bijlages	Rectificatie, herdruk
OVERHEIDop.TrbID			
Tractatenblad	trb-[jaargang]-[nr].[ext] trb-2005-134.xml	trb-[jaargang]-[nr]-[volgnr]. [ext] trb-2005-134-2.png Afbeelding in herdruk: trb-[jaarg]-[nr]-h[volgnr]- [volgnr].[ext] trb-2005-134-h2-3.gif	Herdruk: trb-[jaarg]-[nr]-h[volgnr]. [ext] trb-2005-134-h1.xml trb-2005-134-h2.html
Maandbericht	trb-[jaargang]-[maand]. [ext] trb-2007-april.html	n.v.t.	trb-[jaargang]-[maand]- h[volgnr].[ext] trb-2007-april-h1.html
OVERHEIDop.StcrtID			
Staatscourant artikelen, m.i.v. Elektronische Bekendmaking	stcrt-[jaarg]-[nr].[ext] stcrt-2008-1340.xml	stcrt-[jaarg]-[nr]-[volgnr]. [ext] stcrt-2008-1340-2.png	Rectificatie: stcrt-[jaarg]-[nr]-v[volgnr]. [ext] stcrt-2008-1624- v1.xml Herplaatsing: stcrt-[jaarg]-[nr]-h[volgnr] stcrt-2008-1340-h1.xml

Schema/ publicatiesoort	Hoofddocument	Afbeeldingen en bijlages	Rectificatie, herdruk
Archief, Staatscourant artikelen	stcrt-[jaarg]-[nr]- p[beginpag]-[pskey].[ext] stcrt-2005-124-p16- SC21978.xml	stcrt-[jaarg]-[nr]- p[beginpag]-[pskey]- [volgnr].[ext] stcrt-2005-124-p16- SC21978-2.png	Rectificatie: stcrt-[jaarg]-[nr]- p[beginpag]-[pskey].[ext] stcrt-2005-124-p16- SC21978.xml Herplaatsing: stcrt-[jaarg]-[nr]- [beginpag]-[pskey]- h[volgnr].[ext] stcrt-2006-2847-p20- SC20761-h1.xml
Archief, Bijvoegsel: AVV's van CAO's	stcrt-[jaarg]-[nr]-[pskey]. [ext] Waarbij -[jaarg]-[nr] de jaargang en nummer zijn van de Stcrt waarbij het betreffende document een Bijvoegsel was. stcrt-2005-98- CAO5421.xml	stcrt-[jaarg]-[nr]-[pskey]- [volgnr].[ext] stcrt-2005-98- CAO5421-3.png	stcrt-[jaarg]-[nr]-[pskey]- v[volgnr].[ext] stcrt-2004-18-CAO2650- v1.xml
Archief, Bijvoegsel: Uitspraken Raad voor de Scheepvaart	stcrt-[jaarg]-[nr]-[pskey]. [ext] Specificatie als voor AVV CAO. stcrt-2003-198- URS214.xml	Als bij AVV's van CAO's. stcrt-2003-198- URS214-2.png	stcrt-[jaarg]-[nr]-[pskey]- v[volgnr].[ext] stcrt-2004-4-URS211- v1.xml
OVERHEIDop.StbID			
Staatsblad	stb-[jaargang]-[nr].[ext] stb-2005-134.xml	Afbeelding: stb-[jaargang]-[nr]- [volgnr].[ext] stb-2005-134-3.png Bijlage: stb-[jaargang]-[nr]- bijlage[volgnr]. [ext] stb-2005-134-bijlage1.pdf	Verbeterblad: stb-[jaarg]-[nr]-v[volgnr]. [ext] stb-2005-134-v1.pdf stb-2005-134-v2.html
OVERHEIDop.ParlID			
Kamerstukken	kst-[opdrachtnummer DL]. [ext] kst-12345.html	Afbeelding: kst-[opdrachtnummer DL]- [volgnr].[ext] kst-12345-1.png	kst-[opdrachtnummer DL]. [ext] kst-987543.html

Schema/ publicatiesoort	Hoofddocument	Afbeeldingen en bijlages	Rectificatie, herdruk
Archief Kamerstukken Tweede Kamer en Verenigde Vergadering	kst-[dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer].[ext]] kst-29256-3.html kst-21501-21-10.pdf kst-29800-IXB-27.xml kst-27624-r1677-3.xml	Afbeelding: kst-[dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]- [volgnr]. [ext] kst-22900-XI-10-24.jpg Bijlage: kst-[dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]- bijlage[volgnr].[ext] kst-21501-21-10- bijlage1.pdf Afbeelding in bijlage: kst-[dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]- bijlage[volgnr]-[volgnr].[ext] kst-21501-21-10- bijlage1-7.png	kst-[dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]-h[volgnr] kst-21501-21-10-h1.pdf kst-00007-7-h2.html
Archief Kamerstukken Eerste Kamer	kst-[vergaderjaar]- [dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer].[ext] kst-20032004-29200-X- B.xml	Afbeelding: kst-[vergaderjaar]- [dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]-[volgnr]. [ext] kst-20032004-28761- G-1.xml Bijlagen: als hierboven, mutatis mutandis.	kst-[vergaderjaar]- [dossiernummer]- [vervolgdossiernummer]- [ondernummer]-h[volgnr]. [ext] kst-20032004-29200-X-B- h1.xml
Handelingen	h-[opdrachtnummer DL]. [ext] h-6473928.html	h-[opdrachtnummer DL]- [volgnr].[ext] h-6473928-1.png	h-[opdrachtnummer DL].[ext] h-673820.html
Archief Handelingen	h-[kamer]-[vergaderjaar]- [vergadernummer].[ext] <u>Geen volgnummers voor items!</u> h-ek-20032004-44.xml h-tk-20032004-44.pdf h-vv-20062007-1.html	h-[kamer]-[vergaderjaar]- [vergadernummer]-[volgnr]. [ext] h-tk-20062007-20-3.png	h-[kamer]-[vergaderjaar]- [vergadernummer]-h[volgnr]. [ext] h-ek-20032004-44-h1.xml
Kamervragen zonder antwoord	kv-[opdrachtnummer DL]. [ext] kv-673947.html	n.v.t.	kv-[opdrachtnummer DL]. [ext] kv-673947.html
Archief Kamervragen zonder antwoord (Tweede Kamer)	kv-[vraagnummer].[ext] kv-20420507080.html	n.v.t.	kv-[vraagnummer]-h[volgnr]. [ext] kv-20360807180-h1.html
Archief Kamervragen zonder antwoord (Eerste Kamer)	kv-[datumIndiening]- [volgnr].[ext] kv-2007-03-05-1.pdf	n.v.t.	kv-[datumIndiening]- [volgnr]-h[volgnr].[ext] kv-2007-03-05-1-h1.pdf

Schema/ publicatiesoort	Hoofddocument	Afbeeldingen en bijlages	Rectificatie, herdruk
Kamervragen (Aanhangsel)	ah-[opdrachtnummer DL]. [ext] ah-4760987.html	n.v.t.	ah-[opdrachtnummer DL]. [ext] ah-867402.html
Archief Kamervragen (Aanhangsel)	ah-[kamer]- [vergaderjaar]- [aanhangsnummer].[ext] ah-tk-20032004-124.pdf	n.v.t.	ah-[kamer]-[vergaderjaar]- [aanhangsnummer]- h[volgnr].[ext] ah-tk-20032004-124- h1.pdf
Agenda's	ag-[opdrachtnummer DL]. [ext]	n.v.t.	ag-[opdrachtnummer DL]. [ext]
Archief Agenda's	ag-[kamer]-[datum].[ext] ag-tk-2007-06-04.html	n.v.t.	ag-[kamer]-[datum]- h[volgnr].[ext] ag-tk-2007-06-04-h1.html
Niet- dossierstukken	nds-[opdrachtnummer DL].[ext] nds-623456.html	n.v.t.	nds-[opdrachtnummer DL]. [ext] nds-723456.html
Bijlagen	blg-[opdrachtnummer DL]. [ext] <i>blg-123456.pdf</i>	n.v.t.	blg-[opdrachtnummer].[ext] <i>blg-723457.pdf</i>

4.4 OVERHEIDop.PublicationName

Naam	Definitie
Naam van de publicatie	<ul style="list-style-type: none"> • Tractatenblad • Staatsblad • Kamerstuk • Kamervragen • Handelingen • Agenda • Staatscourant
Technische naam	
OVERHEIDop.PublicationName	

4.5 OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda

Naam	Definitie

Bekendmaking type	De gezamenlijke ministeries en de website Postbus51.nl, Overheid.nl en Regering.nl
Technische naam	werken aan betere vindbaarheid van overheidsinformatie op internet. Daarom is gestart met het project 'Activiteitenindex'. Binnen dit project zijn enkele standaards afgesproken voor de manier waarop informatie van de rijksoverheid gepubliceerd wordt:
OVERHEID.Taxonomiebeleidsagenda	<ul style="list-style-type: none"> - gemeenschappelijke metadata - rijksbrede taxonomie (thema'slijst) <p>Met behulp van formele gegevens die gekoppeld zijn aan webpagina's (metadata) kunnen resultaten van zoekacties met een zoekmachine worden verbeterd. De introductie van een taxonomie van beleidsonderwerpen maakt het mogelijk om de beschikbare informatie via een activiteitenindex of 'beleidsagenda' te publiceren. Deze taxonomie wordt hieronder beschreven.</p>

Taxonomie 1.3 (tekstbestand zonder opmaak, versie okt. 2005)

1.
Bestuur
Bestuur | Organisatie en beleid
Bestuur | Parlement
Bestuur | Rijksoverheid
Bestuur | Provincies
Bestuur | Gemeenten
Bestuur | Waterschappen
Bestuur | Koninklijk Huis
Bestuur | De Nederlandse Antillen en Aruba

2.
Cultuur en recreatie
Cultuur en recreatie | Organisatie en beleid
Cultuur en recreatie | Cultuur
Cultuur en recreatie | Kunst
Cultuur en recreatie | Media
Cultuur en recreatie | Recreatie
Cultuur en recreatie | Religie
Cultuur en recreatie | Sport

3.
Economie
Economie | Organisatie en beleid
Economie | Ondernemen
Economie | Markttoezicht
Economie | Bouwnijverheid
Economie | Handel
Economie | ICT
Economie | Industrie
Economie | Toerisme
Economie | Transport
Economie | Overige economische sectoren

4.
Financiën
Financiën | Organisatie en beleid
Financiën | Begroting
Financiën | Belastingen
Financiën | Financieel toezicht
Financiën | Inkomensbeleid

5.
Huisvesting
Huisvesting | Organisatie en beleid
Huisvesting | Bouwen en verbouwen
Huisvesting | Kopen en verkopen
Huisvesting | Huren en verhuren

6.
Internationaal
Internationaal | Organisatie en beleid
Internationaal | Europese zaken
Internationaal | Internationale samenwerking
Internationaal | Ontwikkelingssamenwerking
Internationaal | Defensie

4.6 OVERHEIDop.Tractatenblad

Naam	Definitie
Bekendmaking type	<ul style="list-style-type: none">▪ Verdrag▪ Maandbericht
Technische naam	
OVERHEIDop.Tractatenblad	

4.7 OVERHEIDop.Staatsblad

Naam	Definitie
Bekendmaking type	<ul style="list-style-type: none">▪ Rijkswet▪ Wet▪ Rijks AMvB▪ AMvB▪ Klein Koninklijk Besluit▪ Ministeriële regeling▪ Verbeterblad▪ Beschikking
Technische naam	
OVERHEIDop.Staatsblad	

4.8 OVERHEIDop.Staatscourant

Naam	Definitie
Type Rubriek	Om de grote diversiteit van artikelen uit de Staatscourant toegankelijker te maken is er een rubrieksindeling gemaakt. Deze moet worden gehanteerd voor alle Staatscourantartikelen. Hieronder vind je de complete rubricering. De begrippen in rood op het eerste niveau worden niet gecodeerd. In plaats daarvan worden alleen de begrippen op het tweede niveau gecodeerd.
Technische naam	
OVERHEIDop.Staatscourant	

<p>Besluiten van algemene strekking Algemeenverbindendverklaring van CAO-bepalingen</p> <p>Adviezen Raad van State m.b.t. amvb's en Kb's Wet Tarieven Gezondheidszorg Interne regelingen Convenanten Circulaires</p> <p>Ruimtelijke plannen Vergunningen Ontheffingen Ontheffingen</p> <p>Registermutaties</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Accountantsregister ▪ Centraal register buitenlandse kinderopvang ▪ Register beleggingsinstellingen ▪ Register beroepsbeoefenaren individuele gezondheidszorg ▪ Registratie bestrijdingsmiddelen ▪ Registratie diergeneesmiddelen ▪ Register geldtransactiekantoren ▪ Register geneesmiddelen ▪ Register gevolmachtigde agenten ▪ Register stralingsartsen ▪ Register Wet Toezicht Kredietwezen ▪ Overige registermutaties <p>Gazette Raad voor plantenrassen</p> <p>Liquidaties</p> <p>Gerechtelijke aankondigingen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Faillissementen, surseances en schuldsaneringen ▪ Handlichtingen ▪ Huwelijkse voorwaarden ▪ Ondercuratelestellingen ▪ Ontbinding huwelijk of Scheiding van tafel en bed ▪ Ontkenning vaderschap ▪ Oproeping schuldeisers ▪ Overige aankondigingen <p>Tuchtrecht</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uitspraken Raad voor de Scheepvaart ▪ Uitspraken Veterinair Tuchtcollege ▪ Uitspraken Tuchtcollege voor de Gezondheidszorg <p>Bekendmakingen aan het wegverkeer Bekendmakingen aan de scheepvaart Aanbestedingen Centraal Stembureau Benoemingen en ontslagen Koninklijke onderscheidingen Verzekeringswezen</p> <p>Overig</p>
--

4.9OVERHEIDop.Kamerstuk

Naam	Definitie
------	-----------

document type kamerstukken	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kamerstuk ▪ Niet-dossierstuk ▪ Bijlage
Technische naam	
OVERHEIDop.Kamerstuk	

4.10 OVERHEIDop.Kamervragen

Naam	Definitie
Documenttype kamervragen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schriftelijke vraag ▪ Mondelinge vraag ▪ Interpellatievraag ▪ Antwoord ▪ Nader Antwoord ▪ Mededeling (uitstel antwoord)
Technische naam	
OVERHEIDop.Kamervragen	

4.11 OVERHEIDop.Handelingen

Naam	Definitie
Documenttype handelingen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Motie ▪ Amendement
Technische naam	
OVERHEIDop.Handelingen	

4.12 OVERHEIDbm.BekendmakingType

Naam	Definitie
Bekendmaking type	<p>Voor gezamenlijke ontsluiting van de collecties Officiële Publicaties en Bekendmakingen is het voor bekendmakingen uit de Staatscourant van gemeenten, provincies en waterschappen noodzakelijk om een OVERHEIDbm.bekendmakingtype te coderen in de metadata. Er zijn aparte schema's met waardelijsten voor gemeenten, provincies en waterschappen Deze lijsten worden beheerd door het project bekendmakingen. Onderstaande lijst is niet noodzakelijkerwijs actueel.</p>
Technische naam	
OVERHEIDbm.BekendmakingTypeGemeente	
OVERHEIDbm.BekendmakingTypeWaterschap OVERHEIDbm.BekendmakingTypeProvincie	

LET OP, de meeste van deze waarden komen niet terug in het Digitaal Loket omdat dit soort documenten niet gepubliceerd hoeven te worden in de Staatscourant.

OVERHEIDbm. BekendmakingtypeGemeente	OVERHEIDbm. BekendmakingtypeProvincie	OVERHEIDbm. BekendmakingtypeWaterschap
aanlegvergunning	aankondiging	aankondiging
agenda en notulen	agenda en notulen	agenda en notulen
apv vergunning	belastingbesluit	belastingbesluit
belastingbesluit	besluitenlijst	besluitenlijst

besluitenlijst	bestemmingsplan	delegatiebesluit
bestemmingsplan	bodembeschermingsvergunning	gedoogbesluit
bouwvergunning	evenementenvergunning	grondwatervergunning
collectevergunning	gedoogbesluit	inspraak
drank- en horecavergunning	geluidshindervergunning	keurvergunning
evenementenvergunning	gevaarlijkstoffevergunning	lozingsmelding
exploitatievergunning	grondwatervergunning	lozingsvergunning
gebruiksvergunning	in- en uitritvergunning	mededelingen
gedoogbesluit	inspraak	meldingen
gehandicaptenparkeervergunning	mededelingen	milieu-informatie
geluidshindervergunning	meldingen	milieuvergunning
gevaarlijkstoffevergunning	milieueffectrapportage besluit	omgevingsvergunning
huisafval	milieu-informatie	onthefing keurvergunning
in- en uitritvergunning	milieuvergunning	onthefing ligplaatsverbod
inspraak	natuurbeschermingsvergunning	onttrekkingsvergunning
kansspelvergunning	omgevingsvergunning	openingstijden
kapvergunning	ontgrondingenvergunning	overig
mededelingen	onthefing flora en faunawet	peilbesluit
meldingen	onttrekkingsvergunning	rectificatie
milieu-informatie	openingstijden	stedelijk waterplan
milieuvergunning	overig	stroomgebiedsvisie
monumentenvergunning	rectificatie	vaarvergunning
objectvergunning	verkeersbesluit	verkeersbesluit
onttrekkingsvergunning	verkiezingen	verkiezingen
openingstijden	verordening en reglementen	verordening en reglementen
overig	vuurwerkvergunning	waterbeheersplan
reclamevergunning		wijzigingsvergunning
rectificatie		
sloopvergunning		
standplaatsvergunning		
verkeersbesluit		
verkiezingen		
verordening en reglementen		
vestigingsvergunning		

5 Doctypes en metadata

Zie voor een volledig overzicht van de metadata per documentsoort de spreadsheet metadatasource versie [nr] [datum].xls. Deze bevat per publicatiesoort alle bijbehorende documenttypen en hun metadataveldconfiguratie.