

DRP API  
Metadatabeschrijving

API versie 2020-01, MasterConfiguratieVersie 2  
Versie 2.3

Datum      December 2020

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>3</b>
1.1	Doel van dit document .....	3
1.2	Doelgroep .....	3
1.3	Afkortingen en termen.....	3
<b>2</b>	<b>Metadata beschrijving per documenttype.....</b>	<b>4</b>
2.1	Inleiding .....	4
2.2	MasterConfiguratieVersie .....	4
2.3	Leeswijzer .....	4
2.4	DROP applicatie.....	5
2.5	Oproepingen applicatie .....	7
2.6	Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR – Omgevingsvergunning .....	9
2.7	Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR – Andere beschikkingen .....	10
2.8	Metadata configuratie: GB/PB/BGR – Ruimtelijke plannen .....	11
2.9	Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR Overig .....	12
2.10	Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR Overig Compleet .....	13
2.11	Metadata configuratie: GB/PB/WB – Instelling gemeenschappelijke regelingen .....	14
2.12	Staatscourant – Oproeping 1.....	15
2.13	Staatscourant – Oproeping 2.....	16
2.14	Staatscourant – Oproeping 3.....	17
2.15	Staatscourant – Oproeping 4.....	18
2.16	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 1 .....	19
2.17	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2 .....	20
2.18	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 3 .....	21
<b>3</b>	<b>Toelichting .....</b>	<b>23</b>
3.1	Metadata .....	23
3.2	Voorbeeld configuratie.....	32
3.3	Voorbeelden markeringsgebied .....	34
	<b>Vragen .....</b>	<b>41</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Doel van dit document

Dit document is een bijlage bij de beschrijving van de DRP interface die gebruikt kan worden om documenten elektronisch aan DRP aan te leveren. Het is een toelichting op een variant van de metadata welke beschikbaar is via de 3PAS API versie 2020/01. De gebruiker wordt geïnformeerd over de verschillende metadata configuraties die mogelijk zijn. Per configuratie zijn de verplichte en mogelijke metadata elementen beschreven en voorzien van mogelijke waarden.

## 1.2 Doelgroep

Dit document is bedoeld voor ontwerpers en ontwikkelaars van systemen die gebruik willen gaan maken van de (web)service operaties van de DRP.

## 1.3 Afkortingen en termen

Afkorting/term	Beschrijving
BGR	Blad gemeenschappelijke regelingen
DRP	Decentraal Regelgeving Platform
DROP	Decentrale Regelgeving en Officiële Publicaties
GB	Gemeentebld
GVOP	Gemeenschappelijke Voorziening voor Officiële Publicaties
PB	Provinciaalblad
OPA	Oproepingen applicatie
STCRT	Staatscourant
WB	Waterschapsblad

## 2 Metadata beschrijving per documenttype

### 2.1 Inleiding

Bij de Use Case 2– Document aanleveren en publiceren (UC02) is het verplicht metadata met de aanlevering mee te leveren. Er worden verschillende metadata configuraties gebruikt. De configuratie die u dient te gebruiken is afhankelijk van de applicatie die u gebruikt, het soort besluit, de vorm van het te publiceren document en het publicatiedoel. De volgende metadata configuraties worden toegepast:

- GB/PB/WB/BGR – Omgevingsvergunning
- GB/PB/WB/BGR – Andere beschikkingen
- GB/PB/BGR - Ruimtelijke plannen
- GB/PB/WB/BGR - Overig compleet
- GB/PB/WB/BGR – Overig
- GB/PB/WB – Instelling gemeenschappelijke regelingen
- Staatscourant – Oproeping 1
- Staatscourant – Oproeping 2
- Staatscourant – Oproeping 3
- Staatscourant – Oproeping 4
- Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 1
- Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2
- Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 3

### 2.2 MasterConfiguratieVersie

Bij gebruik van de definities zoals gespecificeerd in dit document is voor de parameter *MasterConfiguratieVersie* de waarde 2 van toepassing.

### 2.3 Leeswijzer

Dit hoofdstuk bestaat uit de paragrafen:

§2.3 - §2.4	Uit de tabellen in deze paragrafen kunt u afleiden welke metadata configuratie, documenttype en publicatievorm u dient toe te passen. §2.3 geeft een overzicht van de besluiten die met de DROP applicatie gepubliceerd kunnen worden. §2.4 geeft een overzicht van de besluiten die met de Oproepingen applicatie gepubliceerd kunnen worden.
§2.5 - §2.17	In deze paragrafen wordt per metadata configuratie een opsomming gegeven van de elementen waaruit deze is opgebouwd, welke elementen verplicht zijn, wat de cardinaliteit is. Ook wordt een voorbeeld waarde meegegeven.

## 2.4 DROP applicatie

Soort besluit	Vorm	Publicatiedoel	Metadata configuratie
<b>Omgevingsvergunning   aanvraag</b>	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Omgevingsvergunning
<b>Omgevingsvergunning   afhandeling</b>	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Omgevingsvergunning
<b>Beschikkingen   aanvraag</b>	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Andere beschikkingen
<b>Beschikkingen   afhandeling</b>	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Andere beschikkingen
<b>Plannen   Ruimtelijk</b>	Zakelijke mededeling	GB/PB/BGR	GB/PB/BGR - Ruimtelijke plannen
<b>Plannen   Overig</b>	Compleet besluit	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig compleet
	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig
<b>Instelling gemeenschappelijke regelingen</b>	Compleet besluit	GB/PB/WB	GB/PB/WB – Instelling gemeenschappelijke regelingen
<b>Overige besluiten van algemene strekking</b>	Compleet besluit	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig compleet
	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig
<b>Overige overheidsinformatie</b>	Compleet besluit	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig compleet
	Zakelijke mededeling	GB/PB/WB/BGR	GB/PB/WB/BGR – Overig

Voor de parameter Documenttype zijn de volgende waardes van toepassing:

<b>Soort besluit</b>	<b>Waarde Documenttype</b>
Omgevingsvergunning   aanvraag	OmgevingsVergunningAanvraag
Omgevingsvergunning   afhandeling	OmgevingsVergunningAfhandeling
Beschikkingen   aanvraag	BeschikkingenAanvraag
Beschikkingen   afhandeling	BeschikkingenAfhandeling
Plannen   ruimtelijk	PlannenRuimtelijk
Plannen   overig	PlannenOverig
Instelling gemeenschappelijke regelingen	InstellingGemeenschappelijkeRegelingen
Overige besluiten van algemene strekking	OverigeBesluitenVanAlgemeneStrekking
Overige overheidsinformatie	Overigeoverheidsinformatie

Voor de parameter Publicatievorm zijn de volgende waardes van toepassing:

<b>Vorm</b>	<b>Waarde Publicatievorm</b>
Compleet besluit	BekendmakingCompleet
Zakelijke mededeling	BekendmakingZM

## 2.5 Oproepingen applicatie

Soort besluit	Publicatiedoel	Metadata configuratie
Oproepingen   Deurwaardersexploten	STCRT	Staatscourant – Oproeping 1
Oproepingen   Verkeersboetes	STCRT	Staatscourant – Oproeping 2
Oproepingen   Geldboetes	STCRT	Staatscourant – Oproeping 3
Oproepingen   Belanghebbenden	STCRT	Staatscourant – Oproeping 4
Oproepingen   Schuldeisers	STCRT	Staatscourant – Oproeping 4
Gerechtelijke aankondigingen   Handlichtingen	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 1
Gerechtelijke aankondigingen   Huwelijks voorwaarden	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2
Gerechtelijke aankondigingen   Ondercuratelestellingen	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 1
Gerechtelijke aankondigingen   Ontbinding huwelijk of Scheiding van tafel en bed	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2
Gerechtelijke aankondigingen   Ontkenning vaderschap	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2
Gerechtelijke aankondigingen   Overige aankondigingen	STCRT	Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 3

Voor de parameter *Documenttype* dient altijd *OproepingenDeurwaardersexploot* gebruikt te worden.

Voor de parameter Publicatievorm zijn de volgende waardes van toepassing:

<b>Soort besluit</b>	<b>Waarde Publicatievorm</b>
Oproepingen   Verkeersboetes	OproepingenVerkeersboete
Oproepingen   Geldboetes	OproepingenGeldboete
Oproepingen   Belanghebbenden	OproepingenBelanghebbende
Oproepingen   Schuldeisers	OproepingenSchuldeiser
Gerechtelijke aankondigingen   Handlichtingen	GerechtelijkeAankondigingHandlichting
Gerechtelijke aankondigingen   Huwelijks voorwaarden	GerechtelijkeAankondigingHuwelijksevoorwaarden
Gerechtelijke aankondigingen   Ondercuratelestellingen	GerechtelijkeAankondigingOndercuratelestelling
Gerechtelijke aankondigingen   Ontbinding huwelijk of Scheiding van tafel en bed	GerechtelijkeAankondigingOntbindinghuwelijkofScheidingvantafelenbed
Gerechtelijke aankondigingen   Ontkenning vaderschap	GerechtelijkeAankondigingOntkenningvaderschap
Gerechtelijke aankondigingen   Overige aankondigingen	GerechtelijkeAankondigingOverigeaankondiging

## 2.6 Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR – Omgevingsvergunning

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagendaDecentraal			Ja	1 - 19
DCTERMS.abstract*)		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
OVERHEIDop.referentienummer		REF-20131124-V5	Kenmerk	Nee	1
OVERHEIDop.activiteit	OVERHEIDop.ActiviteitOmgevingsvergunning		Activiteit omgevingsvergunning	Ja	1 - 9
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 - 9999
OVERHEIDop.effectgebied	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Nee	1 - 9999
OVERHEIDop.terinzageleggingBG		URL naar ter inzage legging		Nee	1
OVERHEIDop.datumEindeReactietermijn		Datum einde reactie		Nee	1
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.7 Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR – Andere beschikkingen

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.type	OVERHEIDop.Rubriek		Type beschikking	Ja	1
OVERHEID.category	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagendaD eentraal	Ruimte en infrastructuur   Organisatie en beleid	Beleidsonderwerp	Ja	1 - 19
DCTERMS.abstract		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
OVERHEIDop.referentienummer		REF-20131124-V5	Kenmerk	Nee	1
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 – 9999
OVERHEIDop.effectgebied	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Nee	1 – 9999
OVERHEIDop.terinzageleggingBG		URL naar ter inzage legging		Nee	1
OVERHEIDop.datumEindeReactietermijn		Datum einde reactie		Nee	1
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.8 Metadata configuratie: GB/PB/BGR – Ruimtelijke plannen

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEIDop.plansoort	OVERHEIDop.Plansoort	Plansoort	Soort ruimtelijk plan	Ja	1
OVERHEID.category	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagendaDecentraal	Ruimte en infrastructuur   Organisatie en beleid	Beleidsonderwerp	Ja	1 – 19
OVERHEIDop.bekendmakingBetreffendePlan	OVERHEIDop.Ruimtelijkplan	NL.IMRO.0416.BPCPBV2009-on01	Ruimtelijke plan ID	Ja	1
DCTERMS.abstract		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
OVERHEIDop.referentienummer		REF-20131124-V5	Kenmerk	Nee	1
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 – 9999
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.9 Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR Overig

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda Decentraal	Ruimte en infrastructuur   Organisatie en beleid	Beleidsonderwerp	Ja	1 – 50
DCTERMS.abstract*)		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
DCTERMS.alternative		Alternatieve titel	Alternatieve titel	Nee	1
OVERHEIDop.referentienummer		REF-20131124-V5	Referentie nummer	Nee	1
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 – 9999
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.10 Metadata configuratie: GB/PB/WB/BGR Overig Compleet

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda Decentraal	Ruimte en infrastructuur   Organisatie en beleid	Beleidsonderwerp	Ja	1 – 50
DCTERMS.abstract*)		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
DCTERMS.alternative		Alternatieve titel	Alternatieve titel	Nee	1
DC.source		De grondslag	Grondslag	Nee	1 – 9999
OVERHEIDop.referentienummer		REF-20131124-V5	Referentie nummer	Nee	1
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 – 9999
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.11 Metadata configuratie: GB/PB/WB – Instelling gemeenschappelijke regelingen

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEID.category	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda Decentraal	Ruimte en infrastructuur   Organisatie en beleid	Beleidsonderwerp	Ja	1 - 19
DCTERMS.abstract		Onttrekken aan openbare ruimte	Samenvatting	Nee	1
DCTERMS.alternative		Het instellingsbesluit van gemeenschappelijke regeling ABC	Alternatieve titel	Nee	1
DC.source		De grondslag	Grondslag	Nee	1 - 9999
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype		Locatietype	Ja	1 - 9999
DCTERMS.language	DCTERMS.RFC4646	nl	Taal	Ja	1

## 2.12 Staatscourant – Oproeping 1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.OpenbaarLichaamVoorBedrijfEnBeroep	Koninklijke Beroepsorganisatie van Gerechtsdeurwaarders	Aanleveraar	Ja	1
	OVERHEID.Gemeente	<naam Gemeente>			
	OVERHEID.Waterschap	<naam Waterschap>			
	OVERHEID.RegionaalSamenwerkingsorgaan	<naam Regionaal Samenwerkingsorgaan>			
	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Belastingdienst			
OVERHEID.category	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.OpenbaarLichaamVoorBedrijfEnBeroep	Koninklijke Beroepsorganisatie van Gerechtsdeurwaarders	Eindverantwoordelijke	Ja	1
	OVERHEID.Gemeente	<naam Gemeente>			
	OVERHEID.Waterschap	<naam Waterschap>			
	OVERHEID.RegionaalSamenwerkingsorgaan	<naam Regionaal Samenwerkingsorgaan>			
	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Belastingdienst			

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
	ngOfProject				
OVERHEIDop.deurwaardersDossier		Dossier 5423	Kenmerk van aanleveraar	Nee	1
OVERHEIDop.persoon sgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	50
OVERHEIDop.bedrijfs naam		Bakkerij de Lange Vinger	Bedrijfsnaam	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	10
OVERHEIDop.zittings datum*)		2014-08-25	Datum van een zitting of van een vordering	Ja	1

## 2.13 Staatscourant – Oproeping 2

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Centraal Justitieel Incasso Bureau (CJIB)	Aanleveraar	Ja	1
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Centraal Justitieel Incasso Bureau (CJIB)	Eindverantwoordelijke	Ja	1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Ja	1
OVERHEIDop.zittingsdatum*)		2014-08-25	Datum van een zitting of van een vordering	Ja	1
OVERHEIDop.referentienummer		Ref. A100-1232	Referentienummer van aanleveraar	Nee	1

## 2.14 Staatscourant – Oproeping 3

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Parket centrale verwerking openbaar ministerie	Aanleveraar	Ja	1
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	Parket centrale verwerking openbaar ministerie	Eindverantwoordelijke	Ja	1
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	50
OVERHEIDop.bedrijfsnaam		Bakkerij de Lange Vinger	Bedrijfsnaam	Minimaal 1 Persoon / 1	10

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
					Bedrijf
OVERHEIDop.zittingsdatum*)		2014-08-25	Datum van een zitting of van een vordering	Ja	1
OVERHEIDop.referentienummer		Ref. A100-1232	Referentienummer van aanleveraar	Nee	1

## 2.15 Staatscourant – Oproeping 4

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>	Aanleveraar	Ja	1
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>	Eindverantwoordelijke	Ja	1
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	50
OVERHEIDop.bedrijfsnaam		Bakkerij de Lange Vinger	Bedrijfsnaam	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	10
OVERHEIDop.zittingsdatum*)		2014-08-25	Datum van een zitting of	Ja	1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
			van een vordering		
OVERHEIDop.referentienummer		Ref. A100-1232	Referentienummer van aanleveraar	Nee	1

\*) zie verdere toelichting in §3.1

## 2.16 Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Aanleveraar	Ja	1
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Eindverantwoordelijke	Ja	1
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	50
OVERHEIDop.bedrijfsnaam		Bakkerij de Lange Vinger	Bedrijfsnaam	Minimaal 1 Persoon / 1 Bedrijf	10

## 2.17 Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 2

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Aanleveraar	Ja	1
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1
OVERHEID.authority	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Eindverantwoordelijke	Ja	1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Ja	50

## 2.18 Staatscourant – Gerechtelijke Aankondigingen 3

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
DC.creator	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Aanleveraar	Ja	1
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
	OVERHEID.OpenbaarLichaamVoorBedrijfEnBeroep	Koninklijke Beroepsorganisatie van Gerechtsdeurwaarders			
OVERHEID.category*)	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Recht   Burgerlijk recht	Beleidsonderwerp	Ja	1

Name	Scheme	Content	Toelichting	Verplicht	Cardinaliteit
OVERHEID.authority	OVERHEID.DienstAgentschapInstellingOfProject	<naam organisatie>	Eindverantwoordelijke	Ja	1
	OVERHEID.Rechterlijkemacht	<naam organisatie>			
	OVERHEID.ZelfstandigBestuursorgaan	<naam organisatie>			
	OVERHEID.Ministerie	<naam organisatie>			
	OVERHEID.OpenbaarLichaamVoorBedrijfEnBeroep	Koninklijke Beroepsorganisatie van Gerechtsdeurwaarders			
OVERHEIDop.persoonsgegevens*)		ABC;van;Ieperen;1980-12-31	Naam en geboortedatum in oproeping	Nee	50
OVERHEIDop.bedrijfsnaam		Bakkerij de Lange Vinger	Bedrijfsnaam	Nee	10

## 3 Toelichting

### 3.1 Metadata

Hieronder wordt op enkele metadata elementen een toelichting gegeven. Deze en aanvullende informatie kunt u vinden op:

1. Standaarden: <http://standaarden.overheid.nl/>
2. OWMS: <http://standaarden.overheid.nl/owms/4.0/doc>

#### ***abstract | Samenvatting***

De waarde in dit veld wordt in de attenderingsmail onder de titel getoond. Een abonnee van de attenderingsmail kan dan in een oogopslag lezen waar de bekendmaking op van toepassing is. De waarde dient meer dan 3 en maximaal 300 karakters te bevatten.

#### ***OVERHEID.category | Beleidsonderwerp***

De volgende waarden zijn mogelijk voor het element met de scheme OVERHEID.TaxonomieBeleidsagendaDecentraal

- Bestuur | Organisatie en beleid
- Cultuur en recreatie | Organisatie en beleid
- Economie | Organisatie en beleid
- Financiën | Organisatie en beleid
- Huisvesting | Organisatie en beleid
- Internationaal | Organisatie en beleid
- Landbouw | Organisatie en beleid
- Migratie en integratie | Organisatie en beleid
- Natuur en milieu | Organisatie en beleid
- Onderwijs en wetenschap | Organisatie en beleid
- Openbare orde en veiligheid | Organisatie en beleid
- Recht | Organisatie en beleid
- Ruimte en infrastructuur | Organisatie en beleid
- Sociale zekerheid | Organisatie en beleid
- Verkeer | Organisatie en beleid
- Werk | Organisatie en beleid
- Zorg en gezondheid | Organisatie en beleid

### ***OVERHEIDop.Rubriek | Rubriek***

Dient minimaal 1 keer voor te komen. De volgende waarden zijn mogelijk voor het element met de scheme OVERHEIDop.Rubriek:

- evenementenvergunning
- exploitatievergunning
- vergunning voor activiteiten op of in oppervlaktewater
- andere vergunning
- andere beschikking

Van belang is dat het type Omgevingsvergunning via metadata configuratie Omgevingsvergunning moet worden aangeleverd. Deze waarde is dan ook niet correct als element in deze lijst.

### ***OVERHEIDop.activiteit | Activiteit Omgevingsvergunning***

Dient minimaal 1 en maximaal 9 keer voor te komen. De volgende waarden zijn mogelijk voor het element met de scheme OVERHEIDop.ActiviteitOmgevingsvergunning:

- bouwen
- brandveilig gebruik
- kappen
- milieu
- natuur
- reclame
- ruimtelijke ordening
- slopen
- uitweg en inrit

### **OVERHEIDop.Plansoort**

Dient 1 keer voor te komen. De volgende waarden zijn mogelijk voor het element met de scheme OVERHEIDop.Plansoort:

- structuur- of omgevingsvisie
- waterschapsverordening
- provinciale omgevingsverordening
- bestemmings- of omgevingsplan
- reactieve interventie
- aanwijzingsbesluit of instructie
- voorbereidingsbesluit
- projectbesluit

### **OVERHEIDop.persoonsgegevens**

De waarden van de attributen in dit veld worden gescheiden door puntkomma's. Bij een lege attribuut waarde wel de puntkomma opnemen. Het is minimaal verplicht om een achternaam op te voeren:

<voorletters>;<tussenvoegsels>;<achternaam>;<geboortedatum>

Het formaat van de geboortedatum is jjjj-mm-dd, jjjj-mm, jjjj, een lege waarde wordt ook toegestaan.

### **OVERHEIDop.zittingsdatum**

Datum van een zitting of van een vordering in formaat jjjj-mm-dd. De zittingsdatum dient na de publicatiedatum te liggen. De Oproepingen publicaties zijn tot 1 dag na de zittingsdatum doorzoekbaar op de Oproepingen zoekpagina. Daarna zijn ze alleen nog beschikbaar via de bladerfunctie van de Staatscourant zoekpagina.

### **OVERHEIDop.terinzageleggingBG**

De locatie op het publicatieplatform van het aanleverend bevoegd gezag waar de ter inzage gelegde documenten beschikbaar zijn gesteld. De aanleveraar draag de zorg voor het correct beschikbaar zijn van de stukken op de opgegeven locatie.

De URL dient via xs:anyURI formaat aangeleverd te worden. Er kan maar één URL worden aangeleverd; indien meerdere stukken ter inzage zijn gelegd, dient deze URL naar een overkoepelende locatie te verwijzen.

Indien deze word aangeleverd, is ook levering van OVERHEIDop.datumEindeReactietermijn verplicht.

Voorbeeld:

```
<Metadata>
  <Content>http://www.externe locatie.nl/terinzageleggingen/dossier-1234.html</Content>
  <Name>OVERHEIDop.terinzageleggingBG</Name>
  <Scheme></Scheme>
</Metadata>
```

### **OVERHEIDop.datumEindeReactietermijn**

Benodigd voor het rapporteren van een digitale terinzagelegging. De datum tot wanneer zienswijzen of andere reacties op de ter inzage gelegde documenten kunnen worden ingediend.

Deze datum dient via xs:date formaat aangeleverd te worden (YYYY-MM-DD).

Aanleveren is verplicht bij een publicatie waarbij OVERHEIDop.terinzageleggingBG aangeleverd wordt.

Voorbeeld:

```
<Metadata>
  <Content>2021-07-23</Content>
  <Name>OVERHEIDop.datumEindeReactietermijn</Name>
  <Scheme></Scheme>
</Metadata>
```

## **OVERHEIDop.gebiedsmarkering | Gebiedsmarkering**

De locatie waarop de publicatie betrekking heeft en geldt als het markeringsgebied. Dit element kan meermalen aangeleverd worden om diverse gebieden aan te geven.

De volgende locatietypen mogen aangeleverd worden:

- Adres
- Postcode
- Woonplaats
- Provincie
- Waterschap
- Gemeente
- Buurt
- Wijk
- Weg
- Hectometerpaal
- Perceel
- Punt
- Lijn
- Vlak

Een aanlevering van een gebiedsmarkering is een zogenaamde "metadata-groep" met als Name "OVERHEIDop.gebiedsmarkering". Een metadata-groep is een zogenaamd "samengesteld" metadata-veld: een groep kan één of meerdere metadatatavelden bevatten. In de XML-serialisatie heeft de groep een <Content>-element waarin het locatietype vastgelegd; de andere kindelementen van de groep hebben dezelfde structuur als van de ongeneste <Metadata>-elementen, maar dan "genest", dus een <Content>, <Scheme> en <Name>-kindelement met dezelfde betekenis als de "ongeneste" Metadata.

Voorbeeld van de provincie Zuid-Holland als gebiedsmarkering:

```
<Metadata>
  <Content>Provincie</Content>
  <Metadata>
    <Content>Zuid-Holland</Content>
    <Name>OVERHEIDop.provincienaam</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Provincie</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>
```

Voorbeeld van 2 punten als gebiedsmarkering:

```
<Metadata>
  <Content>Punt</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
</Metadata>
<Metadata>
  <Content>Punt</Content>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
```

```

<Metadata>
  <Content>POINT (81434.123 455200.123)</Content>
  <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
</Metadata>
<Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
<Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

### Voorbeeld van een adres als gebiedsmarkering:

```

<Metadata>
  <Content>Adres</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT (81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>6661EG</Content>
    <Name>OVERHEIDop.postcode</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>49</Content>
    <Name>OVERHEIDop.huisnummer</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>c</Content>
    <Name>OVERHEIDop.huisletter</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Dorpsstraat</Content>
    <Name>OVERHEIDop.straatnaam</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Elst</Content>
    <Name>OVERHEIDop.woonplaats</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

Voor elk locatietype zijn de volgende metadata elementen verplicht (tenzij als optioneel aangegeven):

<b>Metadata object</b>	<b>Metadata child elementen (allemaal in OVERHEIDop namespace)</b>	<b>Verplicht</b>
Adres	geometrie (point) postcode huisnummer huisletter huisnummerToevoeging straatnaam woonplaats ligtInGemeente	Ja Nee Ja Nee Nee Ja Ja Ja
Postcode	geometrie (point) postcode straatnaam woonplaats ligtInGemeente	Ja Ja Nee Nee Nee
Woonplaats	geometrie ((multi)polygon) geometrieLabel ligtInGemeente	Ja Ja Nee
Provincie	provincienaam	Ja
Waterschap	waterschapsnaam	Ja
Gemeente	gemeentenaam ligtInProvincie	Ja Nee
Buurt	geometrie ((multi)polygon) geometrieLabel ligtInGemeente	Ja Ja Nee
Wijk	geometrie ((multi)polygon) geometrieLabel ligtInGemeente	Ja Ja Nee
Weg	geometrie ((multi)linestring) geometrieLabel ligtInGemeente	Ja Ja Nee
Hectometerpaal	geometrie (point) geometrieLabel hectometernummer wegnummer	Ja Ja Ja Ja
Perceel	geometrie (polygon) geometrieLabel kadastraleSectie perceelnummer ligtInGemeente	Ja Ja Ja Ja Nee
Punt	geometrie (point) geometrieLabel	Ja Nee
Lijn	geometrie (linestring) geometrieLabel	Ja Nee
Vlak	geometrie (polygon) geometrieLabel	Ja Nee

De invulling van de metadata velden "geometrie (x)" dient qua codering gebruik te maken van WKT-object x via het puntenstelsel EPSG:28992 (het Rijksdriehoekstelsel). Zie de volgende links voor meer informatie over WKT, de desbetreffende WKT-objecten en het RD:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Well-known\\_text\\_representation\\_of\\_geometry](https://en.wikipedia.org/wiki/Well-known_text_representation_of_geometry)  
<https://www.spatialreference.org/ref/epsg/28992/>

Het metadataveld geometrieLabel dient een tekstuele omschrijving van de locatie te bevatten ter verduidelijking voor ontvangers.

De metadata velden provincienaam, waterschapsnaam, gemeentenaam, ligtInGemeente en ligtInProvincie dienen overeen te komen met de desbetreffende inhoud van de OWMS waardelijsten (zie: <https://standaarden.overheid.nl/owms/4.0/doc/waardelijsten> ).

Bij diverse locatietypen dient zowel een geometrische codering als een tekstuele omschrijving aangeleverd te worden. De geometrische codering is daarin altijd leidend. Het is aan de aanleveraar om een goede correlatie tussen de twee omschrijvingen te garanderen.

Indien het niet mogelijk is om een passende en volledige tekstuele omschrijving aan te leveren, kan gebruik gemaakt worden van de meer generieke coderingen als Punt, Lijn of Vlak.

In de meeste gevallen mogen combinaties aangeleverd worden. Het is dus mogelijk om zowel puntlocaties als volledige gemeentenaam, waterschapsnaam of provincienaam op te geven. Hierop zijn de volgende uitzonderingen:

- In het geval van "Beschikkingen | aanvraag", "Beschikkingen | afhandeling", "Omgevingsvergunningen | aanvraag", "Omgevingsvergunningen | afhandeling" zijn Gemeente, Waterschap en/of Provincie niet toegestaan;
- In het geval van een "Instelling gemeenschappelijke regeling" mag alleen Gemeente, Waterschap en/of Provincie aangeleverd worden.

## **OVERHEIDop.effectgebied | Effectgebied**

De locatie waarop de publicatie effect heeft en geldt als het effectgebied. Dit element kan meermalen aangeleverd worden om diverse gebieden aan te geven.

Let op dat het gebruik van dit metadata veld optioneel is en alleen gebruikt wordt voor situaties waar het markeringsgebied niet afdoende is om het bereik van attentering te specificeren.

Een aanlevering is vergelijkbaar als bij OVERHEIDop.gebiedsmarkering en dient als een metadata groepering genaamd "OVERHEIDop.effectgebied" aangeleverd te worden. Deze groep kan één of meerdere metadatatavelden bevatten. In de XML-serialisatie volgt de metadata groepering de bestaande <metadata> element structuur. Inclusief de "content" en "scheme" elementen. In het content element is vastgelegd welk locatietype dit betreft. De onderliggende child elementen volgen de bestaande <metadata> element structuur (inclusief name, content en evt. scheme attributen).

Het locatietype van een effectgebied dient altijd een Vlak te zijn.

### Voorbeeld:

```
<Metadata>
  <Content>Vlak</Content>
  <Metadata>
    <Content>POLYGON ((186647.211 436716.378 ,186618.463 436621.762))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.effectgebied</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>
```

## 3.2 Voorbeeld configuratie

De metadata elementen dienen middels de service operaties *VoegDossierToeEnPubliceer* of *VoegDossierToe* aangeleverd te worden. Een voorbeeld aanlevering op basis van de configuratie voor een 'Omgevingsvergunning | aanvraag' ziet er uit zoals hieronder weergegeven.

Name	Scheme	Content
OVERHEID.category	OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda	Bestuur   Organisatie en beleid
DCTERMS.abstract		Het veranderen van de bedrijfsruimte Fluitschiplaan 179 door het invullen van een casco kantoorruimte. Deze bekendmaking bevat de activiteit(en): bouwen.
OVERHEIDop.referentienummer		201608311/6033493
OVERHEIDop.gebiedsmarkering	OVERHEIDop.locatietype	Postcode: 6661EG (81461.545 455217.96)

Het *MetadataElementen* onderdeel van de aanlevering is dan als volgt:

```
<MetadataElementen>
  <Metadata>
    <Content>Bestuur | Organisatie en beleid</Content>
    <Name>OVERHEID.category</Name>
    <Scheme>OVERHEID.TaxonomieBeleidsagenda</Scheme>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Het veranderen van de bedrijfsruimte Fluitschiplaan 179 door
het invullen van een casco kantoorruimte. Deze bekendmaking bevat de
activiteit(en): bouwen en slopen.</Content>
    <Name>DCTERMS.abstract</Name>
    <Scheme/>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>bouwen</Content>
    <Name>OVERHEIDop.Activiteit</Name>
    <Scheme>OVERHEIDop.ActiviteitOmgevingsvergunning</Scheme>
  </Metadata>
</MetadataElementen>
```

```
</Metadata>
<Metadata>
  <Content>slopen</Content>
  <Name>OVERHEIDop.Activiteit</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.ActiviteitOmgevingsvergunning</Scheme>
</Metadata>
<Metadata>
  <Content>201608311/6033493</Content>
  <Name>OVERHEIDop.referentienummer</Name>
  <Scheme/>
</Metadata>
<Metadata>
  <Content>Postcode</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>6661EG</Content>
    <Name>OVERHEIDop.postcode</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Dorpsstraat</Content>
    <Name>OVERHEIDop.straatnaam</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Elst</Content>
    <Name>OVERHEIDop.woonplaats</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
<Metadata>
</MetadataElementen>
```

### 3.3 Voorbeelden markeringsgebied

Hierbij een voorbeeld voor elke codering die gebruikt kan worden voor het markeringsgebied:

```
<!-- Adres -->
<Metadata>
  <Content>Adres</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>6661EG</Content>
    <Name>OVERHEIDop.postcode</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>49</Content>
    <Name>OVERHEIDop.huisnummer</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>c</Content>
    <Name>OVERHEIDop.huisletter</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>-K2</Content>
    <Name>OVERHEIDop.huisnummerToevoeging</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Dorpsstraat</Content>
    <Name>OVERHEIDop.straatnaam</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Elst</Content>
    <Name>OVERHEIDop.woonplaats</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>
```

```

<!-- Postcode -->
<Metadata>
  <Content>Postcode</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>6661EG</Content>
    <Name>OVERHEIDop.postcode</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Dorpsstraat</Content>
    <Name>OVERHEIDop.straatnaam</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Elst</Content>
    <Name>OVERHEIDop.woonplaats</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

<!-- Woonplaats -->
<Metadata>
  <Content>Woonplaats</Content>
  <Metadata>
    <Content>MULTIPOLYGON(((72558 453255,73324 452600,73549 452055,73518 452031,73487 451966,73581
451792,73659 451721)))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Elst</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```
<!-- Provincie -->
<Metadata>
  <Content>Provincie</Content>
  <Metadata>
    <Content>Zuid-Holland</Content>
    <Name>OVERHEIDop.provincienaam</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Provincie</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

<!-- Waterschap -->
<Metadata>
  <Content>Waterschap</Content>
  <Metadata>
    <Content>De Dommel</Content>
    <Name>OVERHEIDop.waterschapsnaam</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Waterschap</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

<!-- Gemeente -->
<Metadata>
  <Content>Gemeente</Content>
  <Metadata>
    <Content>Overbetuwe</Content>
    <Name>OVERHEIDop.gemeentenaam</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>
```

```

<!-- Buurt -->
<Metadata>
  <Content>Buurt</Content>
  <Metadata>
    <Content>MULTIPOLYGON(((72558 453255,73324 452600,73549 452055,73518 452031,73487 451966,73581
451792,73659 451721)))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Voorhout 's-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>'s-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```

<!-- Wijk -->
<Metadata>
  <Content>Wijk</Content>
  <Metadata>
    <Content>MULTIPOLYGON(((72558 453255,73324 452600,73549 452055,73518 452031,73487 451966,73581
451792,73659 451721)))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Voorhout 's-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>'s-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```

<!-- Weg -->
<Metadata>
  <Content>Weg</Content>
  <Metadata>
    <Content>MULTILINESTRING((81416 455334,81490 455201))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Korte Vijverberg, 's-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>'s-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

<!-- Hectometerpaal -->
<Metadata>
  <Content>Hectometerpaal</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(86100.863 446914.905)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Hectometerpaal A13-100</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>100</Content>
    <Name>OVERHEIDop.hectometernummer</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>A13</Content>
    <Name>OVERHEIDop.wegnummer</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```

<!-- Perceel -->
<Metadata>
  <Content>Perceel</Content>
  <Metadata>
    <Content>POLYGON((81450 455207,81457 455193,81480 455206,81461 455241,81438 455229,81450
455207))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Perceel 's-Gravenhage (GVH03) F 1477</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>'s-Gravenhage</Content>
    <Name>OVERHEIDop.ligtInGemeente</Name>
    <Scheme>OVERHEID.Gemeente</Scheme>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>F</Content>
    <Name>OVERHEIDop.kadastraleSectie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>1477</Content>
    <Name>OVERHEIDop.perceelnummer</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```

<!-- Punt -->
<Metadata>
  <Content>Punt</Content>
  <Metadata>
    <Content>POINT(81461.545 455217.96)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Amerikaanse eik</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

```

```
<!-- Lijn -->
<Metadata>
  <Content>Lijn</Content>
  <Metadata>
    <Content>LINESTRING (186647.211 436716.378 ,186618.463 436621.762 ,186684.912
436685.197)</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Route optocht</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>

<!-- Vlak -->
<Metadata>
  <Content>Vlak</Content>
  <Metadata>
    <Content>POLYGON ((186647.211 436716.378 ,186618.463 436621.762 ,186684.912 436685.197
,186647.211 436716.378))</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrie</Name>
  </Metadata>
  <Metadata>
    <Content>Speelpleintje</Content>
    <Name>OVERHEIDop.geometrieLabel</Name>
  </Metadata>
  <Name>OVERHEIDop.gebiedsmarkering</Name>
  <Scheme>OVERHEIDop.locatietype</Scheme>
</Metadata>
```

## Vragen

Bij vragen over dit document of over de DRP API in het algemeen kunt u contact opnemen met de KOOP Servicedesk. De contactgegevens hiervoor zijn:

**KOOP Servicedesk**  
drop@koop.overheid.nl óf  
oproepingen@koop.overheid.nl  
+31(0)70 7000 526