Informatietechnologie Systeemontwikkeling KLIC



KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Auteur(s)

Martin Borgman

Nick Naus

Herman van den Berg

Informatietechnologie Systeemontwikkeling KLIC

Datum
20 mei 2016

Titel
KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie
1.1

Blad 1 van 69

KLIC-WIN Netbeheerder API

Opdrachtgever

Status

Concept

Verspreiding

Versiehistorie

Versie	Datum	Auteur	Opmerking
0.1	20 februari 2015	Martin Borgman	Initiële versie op basis van
			https://klip.beta.agiv.be/Api/Una
0.7	30 juli 2015	Nick Naus	Interne review
0.90	18 december 2015	Martin Borgman	Geen XML formaat ondersteuning
1.0	15 februari 2016	Herman van den Berg / Martin Borgman	Opmerkingen werkgroep BMKL &
			GitHub + interne consistentiecheck
1.1a	4 mei 2016	Herman van den Berg / Martin Borgman	Serviceprovider ondersteuning
			Meer standaard validatie
			rapportage toegevoegd
1.1	20 mei 2016	Herman van den Berg / Martin Borgman	Waarde lijsten t.b.v. validatie
			rapportage toegevoegd



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 2 van 69

Recensiehistorie

Versie	Datum	Recensent	Opmerking
0.75	30 oktober 2015	Alex van den Hoogen	GitHub issues #3 t/m #16
0.90	29 januari 2016	Werkgroep BMKL & GitHub	Diverse opmerkingen
1.0	19 april 2016	Werkgroep BMKL & GitHub	Diverse opmerkingen



Blad 3 van 69

Inhoudsopgave

1	Inleiding	6
1.1	Context	6
1.2	Scope	6
1.3	Leeswijzer	6
1.4	Referenties	7
1.5	Technische woordenlijst	7
2	KLIC-WIN netbeheerder API	8
2.1	Afbakening	8
2.2	Communicatie	8
2.2.1	Gebiedsinformatie-aanvraag	8
2.2.2	Beheerdersinformatie	10
2.2.3	Technisch	12
2.3	Berichtendefinities	13
2.3.1	Parameters gebiedsinformatie-aanvraag	13
	2.3.1.1 HuisaansluitingAdres	17
2.3.2	Parameters beheerdersinformatie	18
	2.3.2.1 Validatiestap	18
	2.3.2.2 Validatiestapmelding	19
2.4	ZIP Bijlagen	19
2.5	Foutmelding	19
2.5.1	Foutmelding parameters	19
2.6	Beveiliging	20
3	Gebiedsinformatie-aanvraag	21
3.1	Notificeer belanghebbende netbeheerder	21
3.1.1	Response Informatie	21
3.2	Zoeken naar gebiedsinformatie-aanvragen	21
3.2.1	Request Informatie	21
3.2.2	Response informatie	23
3.3	Ophalen gebiedsinformatie-aanvraag	24
3.3.1	Request informatie	25
3.3.2	Response informatie	25
3.4	Ophalen gebiedsinformatie-aanvraag namens netbeheerder	32
3.4.1	Request informatie	32
3.4.2	Response informatie	32
3.5	Sturen melding gebiedsinformatie-aanvraag gezien	39
3.5.1	Request Informatie	39
3.5.2	Response Informatie	40
3.6	Sturen melding gebiedsinformatie-aanvraag namens netbeheerder gezien	40



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

4 van 69

3.6.1	Request Informatie	40
3.6.2	Response Informatie	41
4	Beheerdersinformatie	42
4.1	Aanleveren netinformatie	42
4.1.1	Request Informatie	42
4.1.2	Response Informatie	43
4.2	Aanleveren netinformatie namens netbeheerder	43
4.2.1	Request Informatie	43
4.2.2	Response Informatie	44
4.3	Opvragen beheerdersinformatie	44
4.3.1	Request Informatie	44
4.3.2	Response Informatie	45
4.4	Opvragen beheerdersinformatie namens netbeheerder	48
4.4.1	Request Informatie	48
4.4.2	Response Informatie	48
4.5	Ophalen netinformatie	51
4.5.1	Request Informatie	51
4.5.2	Response Informatie	51
4.6	Ophalen netinformatie namens netbeheerder	52
4.6.1	Request Informatie	52
4.6.2	Response Informatie	52
5	Waardenlijsten	54
5.1	klic/v1/cl/aanvraagSoorten	54
5.1.1	Response Informatie	54
5.2	klic/v1/cl/aanvraagSoorten/{aanvraagSoortId}	
5.2.1	Request Information	55
5.2.2	Response Informatie	55
5.3	klic/v1/cl/biNotificatieStatussen	
5.3.1	Response Informatie	
5.4	klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/{biNotificatieStatusId}	
5.4.1	Request Information	56
5.4.2	Response Informatie	
5.5	klic/v1/cl/biProductieStatussen	
5.5.1	Response Informatie	
5.6	klic/v1/cl/biProductieStatussen/{biProductieStatusId}	
5.6.1	Request Information	
5.6.2	Response Informatie	
5.7	klic/v1/cl/giAanvraagStatussen	
5.7.1	Response Informatie	
5.8	klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/{giAanvraagStatusId}	59



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 5 van 69

5.8.1	Request Information	59
5.8.2	Response Informatie	60
5.9	klic/v1/cl/landcodes	60
5.9.1	Response Informatie	60
5.10	klic/cl/vi/landcodes/{landcodeId}	61
5.10.1	Request Information	61
5.10.2	Response Informatie	61
5.11	klic/v1/cl/soortWerkzaamheden	62
5.11.1	Response Informatie	62
5.12	klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/{soortWerkzaamhedenId}	63
5.12.1	Request Information	63
5.12.2	Response Informatie	63
5.13	klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen	63
5.13.1	Response Informatie	63
5.14	klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/{validatieStapAanduidingId}	64
5.14.1	Request Information	64
5.14.2	Response Informatie	64
5.15	klic/v1/cl/validatieStapMeldingLeves	65
5.15.1	Response Informatie	65
5.16	klic/v1/cl/validatieStapMeldingLevels/{validatieStapMeldingLevelId}	66
5.16.1	Request Information	66
5.16.2	Response Informatie	66
5.17	klic/v1/cl/validatieStapStatussen	66
5.17.1	Response Informatie	66
5.18	klic/v1/cl/validatieStapStatussen/{validatieStapStatusId}	67
5.18.1	Request Information	67
5.18.2	Response Informatie	67
Diller	4. On decrease and decrease markets among the	22
ыjiage	1 - Codevoorbeeld leveren netinformatie	69



1 Inleiding

1.1 Context

Voor het oriënteren, plannen en uitvoeren van graafwerkzaamheden in een bepaald gebied hebben grondroerders informatie nodig over de locatie en aard van de in de grond aanwezige kabels en leidingen. Deze informatie bevindt zich bij decentrale netbeheerders of in de centrale voorziening Kabels en Leidingen. Het systeem KLIC wordt opgezet als de centrale voorziening voor het ontsluiten van deze informatie. Grondroerders doen bij KLIC een aanvraag door het intekenen van een gebied waar men informatie over nodig heeft. KLIC verzoekt en verkrijgt van de decentrale netbeheerders de informatie, die niet centraal beschikbaar is, en combineert deze met de informatie van de centrale netbeheerders die in de centrale voorziening Kabels en Leidingen aanwezig is.

Voor de integratie van informatie van verschillende partijen is het noodzakelijk dat er een gemeenschappelijk begrippenkader bestaat. Het IMKL (Informatiemodel Kabels en Leidingen) beschrijft de wijze waarop de gegevens over kabels en leidingen eenduidig kan worden vastgelegd.

De Web API die in dit document wordt gepresenteerd, beschrijft de wijze van communicatie tussen netbeheerders en KLIC met uitzondering van het aanleveren van gegevens voor de centrale voorziening.

Het doel van deze Web API is om een uitbreidbare, betrouwbare en makkelijk te gebruiken interface te bieden voor alle betrokkenen. API's kunnen eenvoudig geïntegreerd worden in B2B (business-to-business) of mobiele toepassingen. De KLIC Web API is opgesteld in het Nederlands.

1.2 Scope

Dit document beschrijft de Web API voor centrale en decentrale netbeheerders van het systeem KLIC. De API betreft de uitwisseling van informatie over de gebiedsinformatie-aanvragen en de uitwisseling van beheerdersinformatie.

Het document beschrijft niet de levering van kabel- en leidinginformatie aan de centrale voorziening door centrale netbeheerders en ook niet de uitwisseling van informatie met gebruikers van de uitgewisselde informatie in de context van KLIC of INSPIRE.

Dit document geeft een technische beschrijving van de Web API, maar bevat geen procedurele afspraken zoals wettelijke termijnen waarbinnen gereageerd moet worden.

1.3 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 beschrijft de afbakening van deze API, geeft een overzicht van de beschikbare REST methodes en de uit te wisselen objecten, en beschrijft de gebruikte methode voor beveiliging van de services. In de hoofdstukken 3 en 4 worden respectievelijk voor de gebiedsinformatie-aanvraag en de beheerdersinformatie beschikbare REST methodes in meer detail beschreven. Hoofdstuk 5 geeft een overzicht van de in de API beschikbare codelijsten.



1.4 Referenties

Nummer	Titel	
1	IMKL 2015 (https://register.geostandaarden.nl/imkl2015/index.html)	
2	AGIV - Webservices voor kabel- en leidingbeheerders (https://klip.agiv.be/api/una)	
3	Aanzet tot een nationale URI-Strategie voor Linked Data van de Nederlandse overheid –	
	(http://www.pilod.nl/wiki/Boek/URI-strategie)	
4	Wikipedia omschrijving van een Web API (http://en.wikipedia.org/wiki/Web_API)	

1.5 Technische woordenlijst

Term	Definitie		
API	Application Programming Interface		
BGT	Basisregistratie Grootschalige Topografie		
BMKL	Berichtenmodel Kabels en Leidingen		
GML	Geography Markup Language		
IMKL	Informatiemodel Kabels en Leidingen		
INSPIRE	Infrastructure for Spatial Information in the European Community		
INSPIRE US	INSPIRE Utility Services		
KLIC	Kabels en Leidingen Informatie Centrum		
NAP	Nieuw Amsterdams Peil		
PMKL	Presentatiemodel Kabels en Leidingen		
REST	Representational state transfer		
UML	Unified Modeling Language		
URI	Uniform Resource Identifier		
URL	Uniform Resource Locator		
XML	eXtensible Markup Language		



2 KLIC-WIN netbeheerder API

De beschrijving van de API bestaat uit drie onderdelen: de beschrijving van de communicatie tussen netbeheerder en KLIC (paragraaf 2.2), de definitie van berichten die worden uitgewisseld tijdens die communicaties (paragraaf 2.3) en het mechanisme dat gebruikt wordt om de uitwisseling te beveiligen (paragraaf 2.6).

De Web API specificatie voor de KLIC Web API is gebaseerd op REST. De reden voor deze keuze is dat deze web service stijl eenvoudig, efficiënt, zeer breed ondersteund en compatibel is met verschillende platformen.

2.1 Afbakening

De objecten die uitgewisseld worden tussen netbeheerders en het systeem KLIC zijn de objecten 'GebiedsInformatieAanvraag' en 'BeheerdersInformatie'.

Voor het gebruik van de Web API's is ook rekening gehouden met de mogelijkheid dat netbeheerders het uitwisselen van gegevens met het Kadaster hebben neergelegd bij serviceproviders. Als een serviceprovider gegevens opvraagt of aanlevert namens een netbeheerder, zal de serviceprovider de bronhoudercode van de netbeheerder als extra parameter moeten meegeven.

2.2 Communicatie

Alle mogelijke communicaties tussen netbeheerders/serviceproviders en KLIC gebeuren onafhankelijk van elkaar via onderstaande REST methodes.

2.2.1 Gebiedsinformatie-aanvraag

Een grondroerder doet een gebiedsinformatie-aanvraag bij KLIC.

De netbeheerders/serviceproviders die aangegeven hebben een belang te hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden door KLIC op de hoogte gebracht van deze nieuwe gebiedsinformatie-aanvraag.

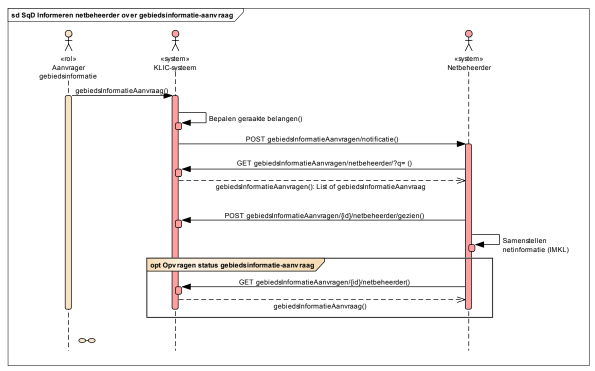
De netbeheerders/serviceproviders kunnen de door hun nog niet bevestigde gebiedsinformatie-aanvragen opzoeken, en in hun eigen systeem registreren. Is de registratie geslaagd dan kan de gebiedsinformatie-aanvraag bevestigd worden. De gebiedsinformatie-aanvraag verandert dan van status in het KLIC systeem, zodat hij niet meer zichtbaar is in de lijst met openstaande aanvragen.

In onderstaand sequence-diagram is de gegevensuitwisseling tussen het KLIC-systeem en het systeem van de netbeheerder op hoofdlijnen gemodelleerd.

Daarbij geldt:

- {id} identificatie van de gebiedsinformatie-aanvraag
- {bc} bronhoudercode van de netbeheerder (in geval een serviceprovider namens een netbeheerder gegevens uitwisselt)





Figuur 1: Informeren netbeheerder over gebiedsinformatie-aanvraag

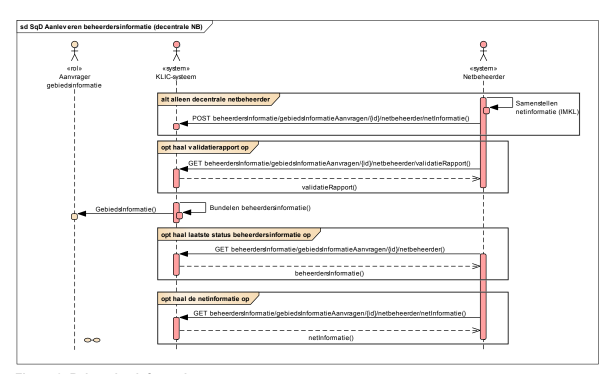
GebiedsInformatieAanvraag:

Resource	GET	PUT	POST	DELETE
/gebiedsInformatieAanvragen/netbeheerder	geef een lijst met	Х	х	Х
	gebiedsinformatie-			
	aanvragen			
/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder	geef	Х	Х	х
	gebiedsinformatie-			
	aanvraag met {id}			
/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/{bc}	geef	Х	х	х
	gebiedsinformatie-			
	aanvraag met {id} van			
	netbeheerder {bc}			
/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/gezien	X	Х	update status	Х
			gebiedsinformatie-	
			aanvraag met {id}	
/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/{bc}/gezien	X	Х	update status	Х
			gebiedsinformatie-	
			aanvraag met {id} van	
			netbeheerder {bc}	



2.2.2 Beheerdersinformatie

Een decentrale netbeheerder/serviceprovider moet elke gebiedsinformatie-aanvraag, binnen 24 uur, beantwoorden met correcte netinformatie. KLIC controleert aangeleverde netinformatie binnen 1 uur en registreert de status en eventuele validatiemeldingen bij de beheerdersinformatie. De netbeheerder/serviceprovider kan in de beheerdersinformatie zien wat de status van de door hem aangeleverde netinformatie is en kan de validatiemeldingen ophalen. In het geval de netinformatie niet correct is, wordt de netbeheerder/serviceprovider eventueel per mail op de hoogte gebracht dat zijn aangeleverde netinformatie afgekeurd is.



Figuur 2: Beheerdersinformatie

Een centrale netbeheerder/serviceprovider heeft zijn netinformatie al aangeleverd en KLIC zal namens de netbeheerder, binnen 24 uur, de netinformatie aanleveren.

Netbeheerders/serviceproviders kunnen 20 werkdagen lang de informatie van de gebiedsinformatie-aanvraag en van de beheerdersinformatie het validatierapport en de netinformatie inzien bij het Kadaster.

De netbeheerder/serviceprovider is zelf verantwoordelijk voor het bewaren van deze informatie in het kader van de archiefwet.

kadaste _{Datum}
20 mei 2016

Titel
KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

BeheerdersInformatie:

1.1

Blad

11 van 69

Resource	GET	PUT	POST	DELETE
/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder	geef beheerdersinformatie bij de	Х	Х	Х
	gebiedsinformatie- aanvraag met			
	{id}			
/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/{bc}	geef beheerdersinformatie bij de	Х	X	х
	gebiedsinformatie- aanvraag met			
	{id} van netbeheerder {bc}			
/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/netInformatie	geef de netinformatie bij de	Х	update de netinformatie bij	х
	gebiedsinformatie- aanvraag met		gebiedsinformatie- aanvraag	
	{id}		met {id}	
/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{id}/netbeheerder/{bc}/netInformatie	geef de netinformatie bij de	Х	update de netinformatie bij	Х
	gebiedsinformatie- aanvraag met		gebiedsinformatie- aanvraag	
	{id} van netbeheerder {bc}		met {id} van netbeheerder {bc}	



2.2.3 Technisch

De communicatie is synchroon wat inhoudt dat binnen de sessie van een request een antwoord wordt teruggestuurd. De verwerking van de POST wordt asynchroon gedaan.

De communicatie maakt gebruik van het standaard HTTPS protocol waarbij de POST en GET methodes gebruikt worden om respectievelijk objecten naar KLIC te sturen en bij KLIC op te halen.

De communicatie gebeurt door middel van het uitwisselingsformaat JSON.

Een niet ondersteund formaat in de Accept header leidt tot een HTTP status code 406; Not Acceptable.

Voorbeeld GET request:

GET http://petstore-api.herokuapp.com/pet/?limit=11 HTTP/1.1

Host: petstore-api.herokuapp.com

Accept: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: en-US,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

Voorbeeld POST request:

POST http://petstore-api.herokuapp.com/pet/ HTTP/1.1

Host: petstore-api.herokuapp.com

Accept: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: en-US,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache Connection: keep-alive Origin: http://editor.swagger.io Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

Content-Length: 39

```
Content-Type: application/json {
```

```
"name": "aap",
"birthday": 1972
```



Om met behulp van een REST API bestanden te kunnen uploaden, wordt gebruik gemaakt van de standaard HTTP POST methode. De informatie wordt in meerdere onderdelen als Multipart MIME gecodeerd (RFC2048) en verstuurd (zie RFC2388: Returning values from Forms: multipart/form-data).

In de bijlage is een voorbeeld van code opgenomen hoe je een Multipart/Form-data bericht kunt maken.

2.3 Berichtendefinities

In het KLIC proces (zie figuur 1) zijn twee informatieobjecten te onderscheiden: de gebiedsinformatieaanvraag en de beheerdersinformatie. In de volgende paragrafen worden deze objecten nader gespecificeerd. Per attribuut van het object is het type en de omschrijving weergegeven. Ook is aangegeven of het attribuut verplicht (V), conditioneel (C) of optioneel (O) te gebruiken is.

2.3.1 Parameters gebiedsinformatie-aanvraag

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
aanvraagld	UUID	V	Unieke identificatie van de
			gebiedsinformatie-aanvraag
ordernummer	String	V	Het ordernummer van de
			gebiedsinformatie-aanvraag.
klicMeldnummer	String	V	Het KLIC meldnummer, heeft de
			vorm JJSNNNNNNNN, waarbij:
			JJ de laatste twee cijfers
			van het jaar van de
			aanvraag zijn
			S de eerste letter van de
			aanvraagSoort is
			 NNNNNNNN een
			volgnummer is binnen
			het aanvraag jaar en
			aanvraagSoort
bronhoudercode	String	V	De bronhoudercode van de
			belanghebbende netbeheerder
			waar de gebiedsinformatie-
			aanvraag aan gericht is
aanvrager		V	Gegevens van de aanvrager
bedrijfsNaam	String	V	Bedrijfsnaam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
naam	String	V	Naam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
bezoekAdres		С	
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
			bezoekAdres van de aanvrager van



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 14 van 69

Attribuut		Туре	V/C/O	Omschrijving
		.,,,,		gebiedsinformatie. Verplicht indien
				geen postbus is opgegeven.
	huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
	naionamino	Camig		van de aanvrager van
				gebiedsinformatie. Verplicht indien
				geen postbus is opgegeven.
	huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres van
	Huisiettei	Curing		de aanvrager van
				gebiedsinformatie. Verplicht indien
				van toepassing en geen postbus is
				opgegeven.
	hujanummartaavaaging	String	С	
	huisnummertoevoeging	String		Huisnummertoevoeging van het bezoekAdres van de aanvrager van
				gebiedsinformatie. Verplicht indien
				van toepassing en geen postbus is
	nostoodo	Ctring	С	opgegeven. Postcode van het bezoekAdres van
	postcode	String		
				de aanvrager van
		01.	-	gebiedsinformatie
	woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het bezoekAdres van de
		0.1		aanvrager van gebiedsinformatie
	landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
				van de aanvrager van
			_	gebiedsinformatie (zie codelijst)
	identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres in
				BAG (nummeraanduiding)
postbu	sAdres		С	
	postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
				postbusAdres van de aanvrager
				van gebiedsinformatie. Verplicht
				indien geen openbareRuimteNaam
				en huisnummer zijn opgenomen.
	postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
				van de aanvrager van
				gebiedsinformatie.
	landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
				van de aanvrager van
				gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoo	n	String	С	Telefoonnummer van de aanvrager
				van gebiedsinformatie.



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 15 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie.
			Verplicht indien geen vast
			telefoonnummer is opgegeven.
fax	String	0	Faxnummer van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
email	String	V	Emailadres van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
referentie	String	0	Referentie die de aanvrager aan de
			gebiedsinformatie-aanvraag (of
			groep van aanvragen) heeft
			gegeven.
opdrachtgever	String	0	
bedrijfsNaam	String	V	Bedrijfsnaam van de opdrachtgeve
			voor de aanvraag
naam	String	V	Achternaam van de opdrachtgever
			voor de aanvraag
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de opdrachtgeve
			voor de aanvraag
bezoekAdres	String	V	
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
			bezoekAdres van de aanvrager va
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres va
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het
			bezoekAdres van de
			gebiedsinformatie- aanvrager.



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 16 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			Verplicht indien van toepassing en
			geen postbus is opgegeven.
postcode	String	С	Postcode van het bezoekAdres van
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie
woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het bezoekAdres van de
			aanvrager van gebiedsinformatie
landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres in
			BAG (nummeraanduiding)
postbusAdres		С	
postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
			postbusAdres van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen
			openbareRuimteNaam en
			huisnummer zijn opgenomen.
postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
			van de opdrachtgever voor de
			aanvraag.
landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoon	String	С	Telefoonnummer van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
			de opdrachtgever voor de
			aanvraag. Verplicht indien geen
			vast telefoonnummer is opgegeven.
email	String	V	Emailadres van de
			gebiedsinformatie opdrachtgever.
fax	String	0	Faxnummer van de opdrachtgever
			voor de aanvraag
aanvraagSoort	URI	V	Soort gebiedsinformatie-aanvraag
			(zie codelijst).



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 17 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
aanvraagDatum	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de gebiedsinformatie-aanvraag ontvangen is.
giAanvraagStatus	URI	С	Status van de gebiedsinformatie- aanvraag (zie codelijst).
soortWerkzaamheden	List of URIs	С	Soort graafwerkzaamheden (zie codelijst).
omschrijvingWerkzaamheden	String	0	Omschrijving van de werkzaamheden).
locatieWerkzaamheden	String	V	De locatie van de werkzaamheden. (Bijvoorbeeld het dichtstbijzijnd adres)
verzoekCoordinatieCivieleWerken	Boolean	0	Verzoek tot coördinatie van civiele werken in het kader van EC61
verzoekMedegebruikFysiekeInfrastructuur	Boolean	0	Verzoek tot medegebruik van fysieke infrastructuur in het kader van EC61
startDatum	Datum	С	De startdatum van de werkzaamheden. Alleen verplicht in geval van een graafmelding.
eindDatum	Datum	С	De einddatum van de werkzaamheden. Alleen verplicht in geval van een graafmelding.
graafGebied	Geometrie	V	Het gebied (polygoon) waarbinnen gegraven gaat worden.
informatieGebied	Geometrie	0	Het gebied (polygoon) waarover gebiedsinformatie gevraagd wordt.
huisaansluitingAdressen	List of huisaansluitingAdressen	0	Lijst met adressen waar huisaansluitschetsen van gevraagd worden.

2.3.1.1 HuisaansluitingAdres

	,		
Attribuut	Type	V/C/O	Omschrijving
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG
huisnummer	String	С	Huisnummer van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG.
huisletter	String	С	Huisletter van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG.



Blad 18 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG.
postcode	String	С	Postcode van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG.
woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het huisaansluitingAdres.
			Indien beschikbaar in BAG.
identificatieBAG	String	V	Unieke identificatie van het huisaansluitingAdres in BAG
			(nummeraanduiding)

Een adres van een huisaansluiting zal altijd de inhoud van de gelijknamige attributen van een BAG object bevatten.

2.3.2 Parameters beheerdersinformatie

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
giAanvraagld	UUID	V	Unieke identificatie van de gebiedsinformatie-aanvraag.
biNotificatieStatus	URI	С	Status betreffende het notificeren van een netbeheerder om beheerdersinformatie samen te stellen (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
biProductieStatus	URI	С	Status betreffende het produceren van beheerdersinformatie (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
datumGenotificeerd	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de netbeheerder genotificeerd is. Alleen bij antwoordbericht.
datumBevestigingOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop valide beheerdersinformatie door het Kadaster ontvangen is. Alleen bij antwoordbericht.
datumNetInformatieOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de (correcte) netinformatie is ontvangen van de decentrale netbeheerder, of is opgehaald uit de centrale voorziening (centrale netbeheerder).
netInformatie	URI	С	URI naar netinformatie.
validatieStappen	List	С	Lijst met validatiestappen met hun status, stapaanduiding en validatiemeldingen.

2.3.2.1 Validatiestap

,			
Attribuut	Type	V/C/O	Omschrijving
aantalMeldingen	int	С	Het aantal meldingen binnen deze validatiestap. Alleen beschikbaar als de stap uitgevoerd is.
validatieStapMeldingen	List	V	Lijst met validatie meldingen binnen de validatiestap, bij geen meldingen is de lijst leeg
validatieStapStatus	URI	٧	De status van de validatiestap (zie codelijst)



Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
validatieStapAanduiding	URI	V	De aanduiding van de validatiestap (zie codelijst)
validatieStapVolgorde	int	V	De volgorde van de validatiestap

2.3.2.2 Validatiestapmelding

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
code	String	V	De code melding
element	String	٧	Het element in de xml waar de melding over gaat
level	URI	٧	De ernst van de melding (zie codelijst)
omschrijving	String	V	De omschrijving van de melding

2.4 ZIP Bijlagen

De netinformatie wordt uitgewisseld in een zip bestand.

De root directory van dit zip bestand bevat minimaal en netinformatie.xml conform IMKL2015-wion.xsd. De naam van het bestand moet eindigen op .xml.

Indien er in de netinformatie gerefereerd wordt naar pdf bijlagen dan moeten deze bestanden op basis van de gegeven URI terug te vinden zijn in het zip bestand.

Het te gebruiken zip formaat is beschreven in Info-ZIP Application Note 970311 (ZIP).

Bestandsnamen in het zip bestand moeten voldoen aan standaard ASCII of utf-8 zoals beschreven in APPENDIX D van de PKWARE ZIP File Format Specification (TXT) - Language Encoding (EFS).

De implementatie die we als Kadaster gebruiken heet java.util.zip en maakt deel uit van Oracle Java.

2.5 Foutmelding

Fouten worden naast technisch, middels een http status code, ook uitgebreider in de http body gemeld in de vorm (json) zoals aangegeven in het request.

2.5.1 Foutmelding parameters

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
status	Nummer	V	http status code.
meldingCode	Nummer	V	Applicatiemelding code
attribuut	String	С	Attribuut waar de melding over gaat
gebruikerMelding	String	V	Applicatiemelding voor een gebruiker.
ontwikkelaarMelding	String	V	Applicatiemelding voor een ontwikkelaar.
meerInformatie	URI	С	URI naar de API documentatie waar de
			foutmelding verder uitgelegd wordt voor een
			ontwikkelaar.

Fout response voorbeelden

application/json, text/json

```
"status": 401,
"meldingCode": 12345,
"gebruikerMelding": "Melding voor de gebruiker van de applicatie",
```



```
"ontwikkelaarMelding": "Uitgebreide melding voor de ontwikkelaar van de applicatie met
hints hoe het probleem mogelijk opgelost kan worden",
   "meerInformatie": "http://developer.klic.nl/foutCode/12345"
}
```

2.6 Beveiliging

Voor de beveiliging wordt gebruik gemaakt van Digikoppeling Standaard tweezijdig TLS (https met client-certificaat) met PKI-Overheid certificaten.

Het PKI-Overheid certificaat wat gebruikt wordt voor de identificatie bevat het OIN van de Netbeheerder. Dit OIN wordt opgenomen in het subject serial number van het gebruikte certificaat. Op basis van dit OIN worden autorisaties toegekend. Vooralsnog kennen binnen dit document alleen de netbeheerder rol.

Een identiteit met de rol netbeheerder is binnen de API alleen geautoriseerd om informatie in te zien die voor hem bedoeld is of die hij zelf heeft aangeleverd. Een netbeheerder kan via de API geen informatie zien die bedoeld is voor of is van andere netbeheerders.



3 Gebiedsinformatie-aanvraag

3.1 Notificeer belanghebbende netbeheerder

POST

gebiedsInformatieAanvragen/notificatie

Dit deel is eigenlijk geen onderdeel van de API voor netbeheerders. Het is hier opgenomen omdat het wel een fundamenteel onderdeel is van de communicatie met de netbeheerders. Hiermee wordt namelijk het onverwijld versturen van de gebiedsinformatie-aanvraag gerealiseerd.

Het Kadaster notificeert een belanghebbende netbeheerder dat één of meerdere van zijn belangen geraakt zijn bij een nieuwe gebiedsinformatie-aanvraag.

Dit bericht bevat geen informatie.

3.1.1 Response Informatie

http status

- 200 (OK)

3.2 Zoeken naar gebiedsinformatie-aanvragen

GET

klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/netbeheerder/?aanvraagSoort={aanvraagSoort}&bronhoudercode={bronhoudercode}&klicMeldnummer={klicMeldnummer}&datumType={datumType}&aanvragerBedrijfsNaam={aanvragerBedrijfsNaam}&referentie={referentie}&opdrachtgeverBedrijfsNaam}&opdrachtgeverEmail={opdrachtgeverEmail}&datumVanaf}&datumVanaf}&datumTm={datumTm}&soortWerkzaamheden]={soortWerkzaamheden}&biNotificatieStatus={biNotificatieStatus}&biProductieStatus={biProductieStatus}&biProductieStatus={b

Zoek als belanghebbende netbeheerder de gebiedsinformatie-aanvragen die voldoen aan de opgegeven criteria (bijvoorbeeld: geef alle gebiedsinformatie-aanvragen met een aanvraagdatum vanaf 1 juli 2016 tot en met 5 juli 2016).

De resultaat-set is gesorteerd op aanvraagdatum (de oudste als eerste).

Alleen centrale en decentrale netbeheerders worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

Alleen aanvragen waarbij de netbeheerder een belang heeft in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden teruggegeven.

3.2.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	V/C/O	Omschrijving
aanvraagSoort	String	0	Soort gebiedsinformatie-aanvraag (key in codelijst)



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 22 van 69

Parameter	Туре	V/C/O	Omschrijving
bronhoudercode	String	0	De bronhoudercode van de netbeheerder waarvoor
	-		gebiedsinformatie-aanvragen gezocht worden.
			Indien geen bronhoudercode opgegeven is, wordt gezocht op basis
			van de bronhoudercode(s) waar requester voor geautoriseerd is.
			Indien naar gebiedsinformatie-aanvragen gezocht wordt met een
			bronhoudercode waar de requester niet voor geautoriseerd is, is
			het zoekresultaat een lege lijst.
klicMeldnummer	String	0	Het klicMeldnummer van een gebiedsinformatie-aanvraag.
datumType	String	С	Dit kan zijn "aanvraagDatum" of "graafPeriode", In geval hier voor
			graafperiode gekozen wordt, wordt er gezocht naar
			gebiedsinformatie-aanvragen die de gevraagde periode
			overlappen. In geval hier voor aanvraagDatum gekozen wordt,
			wordt er gezocht naar gebiedsinformatie-aanvragen die in de
			gevraagde periode aangevraagd zijn.
aanvragerBedrijfsnaam	String	0	Bedrijfsnaam van de aanvrager van gebiedsinformatie.
referentie	String	0	Referentie van de gebiedsinformatie-aanvraag.
opdrachtgeverBedrijfsnaam	String	0	Bedrijfsnaam van de opdrachtgever voor de aanvraag.
opdrachtgeverEmail	String	0	Het emailadres van de opdrachtgever voor de aanvraag.
datumVanaf	Datumtijd	С	De vanaf-datum van de periode waarover informatie gezocht wordt.
			Het formaat van het datumveld komt overeen met de ISO 8601
			standaard, bijvoorbeeld 2013-07-16T19:20:30+01:00.
			Zoeken op bijvoorbeeld 2013-07-16, wordt geïnterpreteerd als
			zoeken op 2013-07-16T00:00:00Z waarbij 'Z' voor de UTC tijdzone
			staat.
			Deze parameter kan alleen gebruikt worden als er ook datumType
			parameter met een geldige waarde aanwezig is.
datumTm	Datumtijd	С	De tot-en-met-datum van de periode waarover informatie gezocht
			wordt. Het formaat van het datumveld komt overeen met de ISO
			8601 standaard, bijvoorbeeld 2013-07-16T19:20:30+01:00.
			Zoeken op bijvoorbeeld 2013-07-16, wordt geïnterpreteerd als
			zoeken op 2013-07-16T00:00:00Z waarbij 'Z' voor de UTC tijdzone
			staat.
			Deze parameter kan alleen gebruikt worden als er ook datumType
			parameter met een geldige waarde aanwezig is.
soortWerkzaamheden	String	0	Soort Werkzaamheden (Key in codelijst)
biNotificatieStatus	String	0	Status betreffende het notificeren van een netbeheerder om
			beheerdersinformatie samen te stellen (zie codelijst).
biProductieStatus	String	0	Status betreffende het produceren van beheerdersinformatie (zie
			codelijst).



Parameter	Туре	V/C/O	Omschrijving
offset	String	0	De offset geeft aan vanaf welke record het resultaat van de query
			wordt teruggeven. De limiet van het aantal gebiedsinformatie-
			aanvragen is 50. Indien men de eerste 50 aanvragen terug wil
			krijgen is de limiet 50 en de offset 0. Indien men alleen de 30e – 70e
			gebiedsaanvraag terug wil krijgen is de offset 30 en de limiet 40.
			Default is de offset parameter ingesteld op 0.
limiet	String	0	Maximum aantal gebiedsinformatie-aanvragen die als antwoord
			teruggegeven mogen worden. Het default maximum is 50. Het
			opgeven van een limiet > 50 geeft een HTTP status code 400
			terug.

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/netbeheerder/?

biNotificatieStatus=open HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://oditor.swagge

Origin: http://editor.swagger.io **Referer**: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

3.2.2 Response informatie

Als antwoord wordt een lijst met gebiedsinformatie-aanvragen URI's (inclusief aanvraag-ld's) gegeven die voldoen aan de zoekcriteria. De response bevat ook de gebiedsinformatie-aanvraag URI die gebruikt kan worden om meer gedetailleerde informatie over de aanvraag op te vragen.

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
gebiedsInformatieAanvragen	Lijst met	Lijst met gebiedsinformatie-aanvragen die voldoen aan de
	gebiedsinformatie	zoekcriteria.
	-aanvragen	Er worden limiet aantal resultaten terug gegeven. Bij geen limiet
		worden maximaal 50 resultaten terug gegeven

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
[
     {
        "gebiedsInformatieAanvraag": {
```



```
"aanvraagId": "5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f",
         "aanvrager": {
            "bedrijfsNaam": "sample string",
           "kvkNummer": "sample string",
            "naam": "sample string",
            "postbusAdres": {
               "postbusnummer": "sample string",
               "postcode": "sample string"
            "mobiel": "06-12345678",
            "email": "mail@mail.nl"
        },
         "referentie": "sample string",
        "aanvraagDatum": "2015-06-16T08:47:58.85+01:00",
         "ordernummer": "sample string",
        "klicMeldnummer": "sample string",
         "bronhoudercode": "sample string",
         "giAanvraagStatus": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatus/open"
  },
   {
      "gebiedsInformatieAanvraag": {
        "aanvraagId": "cea8546d-fea9-48f7-9915-e382b0f22670",
]
```

http status

- 200 (OK): geldig request
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): geen gebiedsinformatie-aanvragen gevonden

3.3 Ophalen gebiedsinformatie-aanvraag

GET klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder



Haal als netbeheerder een gebiedsinformatie-aanvraag op.

Alleen centrale en decentrale netbeheerders worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

Alleen aanvragen waarbij de netbeheerder een belang heeft in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, kunnen worden opgevraagd.

3.3.1 Request informatie

Request Parameters

Parameter		Omschrijving
giAanvraagId	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

3.3.2 Response informatie

Response Parameters

Attribuut	Type	V/C/O	Omschrijving
aanvraagld	UUID	V	Unieke identificatie van de
			gebiedsinformatie-aanvraag
ordernummer	String	V	Het ordernummer van de
			gebiedsinformatie-aanvraag.
klicMeldnummer	String	V	Het KLIC meldnummer, heeft de
			vorm JJSNNNNNNNN, waarbij:
			JJ de laatste twee cijfers
			van het jaar van de
			aanvraag zijn
			S de eerste letter van de
			aanvraagSoort is
			NNNNNNN een
			volgnummer is binnen



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 26 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			het aanvraag jaar en
			aanvraagSoort
bronhoudercode	String	V	De bronhoudercode van de
			belanghebbende netbeheerder
			waar de gebiedsinformatie-
			aanvraag aan gericht is
aanvrager		V	Gegevens van de aanvrager
bedrijfsNaam	String	V	Bedrijfsnaam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
naam	String	V	Naam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
bezoekAdres		С	
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
	3		bezoekAdres van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
	og		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres van
Halolokol	Camig		de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het
ndionalilino to otroogilig	Camig		bezoekAdres van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
postcode	String	С	Postcode van het bezoekAdres van
postoda	29		de aanvrager van
			gebiedsinformatie
woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het bezoekAdres van de
woonplaatsivaani	Carrig		aanvrager van gebiedsinformatie
landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
ialiucoue	String		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 27 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres in
			BAG (nummeraanduiding)
postbusAdres		С	
postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
•	_		postbusAdres van de aanvrager
			van gebiedsinformatie. Verplicht
			indien geen openbareRuimteNaam
			en huisnummer zijn opgenomen.
postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
·	· ·		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie.
landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
	3		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoon	String	С	Telefoonnummer van de aanvrager
	James		van gebiedsinformatie.
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
	Jg		de aanvrager van
			gebiedsinformatie.
			Verplicht indien geen vast
			telefoonnummer is opgegeven.
fax	String	0	Faxnummer van de aanvrager van
i di	Camig		gebiedsinformatie
email	String	V	Emailadres van de aanvrager van
emaii	String	v	gebiedsinformatie
referentie	String	0	Referentie die de aanvrager aan de
reference	Stillig	Ŭ	gebiedsinformatie-aanvraag (of
			groep van aanvragen) heeft
opdrachtgever	String	0	gegeven.
		V	Bedrijfsnaam van de opdrachtgever
bedrijfsNaam	String	V	, ,
	Chain s		voor de aanvraag
naam	String	V	Achternaam van de opdrachtgever
		_	voor de aanvraag
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de opdrachtgever
			voor de aanvraag
bezoekAdres	String	V	



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 28 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
oponioai or taimitoi taami	Cumg		bezoekAdres van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
Huishuhinei	Ouring		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres van
Huisiettei	String		de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het
nuisnummentoevoeging	String		bezoekAdres van de
			gebiedsinformatie- aanvrager.
			Verplicht indien van toepassing en
			geen postbus is opgegeven.
nestando	String	С	Postcode van het bezoekAdres van
postcode	String		de aanvrager van
			gebiedsinformatie
waandaataNaam	Ctring	С	Plaats van het bezoekAdres van de
woonplaatsNaam	String		
	01.1		aanvrager van gebiedsinformatie
landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
		_	gebiedsinformatie (zie codelijst)
identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres in
		_	BAG
postbusAdres		С	
postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
			postbusAdres van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen
			openbareRuimteNaam en
			huisnummer zijn opgenomen.
postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
			van de opdrachtgever voor de
			aanvraag.



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 29 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoon	String	С	Telefoonnummer van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
			de opdrachtgever voor de
			aanvraag. Verplicht indien geen
			vast telefoonnummer is opgegeven.
email	String	V	Emailadres van de
			gebiedsinformatie opdrachtgever.
fax	String	0	Faxnummer van de opdrachtgever
			voor de aanvraag
aanvraagSoort	URI	V	Soort gebiedsinformatie-aanvraag
			(zie codelijst).
aanvraagDatum	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de
			gebiedsinformatie-aanvraag
			ontvangen is.
giAanvraagStatus	URI	С	Status van de gebiedsinformatie-
			aanvraag (zie codelijst).
soortWerkzaamheden	List of URIs	С	Soort graafwerkzaamheden (zie
			codelijst).
omschrijvingWerkzaamheden	String	0	Omschrijving van de
			werkzaamheden).
locatieWerkzaamheden	String	V	De locatie van de werkzaamheden.
			(Bijvoorbeeld het dichtstbijzijnd
			adres)
verzoekCoordinatieCivieleWerken	Boolean	0	Verzoek tot coördinatie van civiele
			werken in het kader van EC61
verzoekMedegebruikFysiekeInfrastructuur	Boolean	0	Verzoek tot medegebruik van
			fysieke infrastructuur in het kader
			van EC61
startDatum	Datum	С	De startdatum van de
			werkzaamheden.
			Alleen verplicht in geval
			van een graafmelding.
eindDatum	Datum	С	De einddatum van de
	1	I	werkzaamheden.



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie 1.1

Blad

30 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			van een graafmelding.
graafGebied	Geometrie	V	Het gebied (polygoon) waarbinnen gegraven gaat worden.
informatieGebied	Geometrie	0	Het gebied (polygoon) waarover gebiedsinformatie gevraagd wordt.
huisaansluitingAdressen	List of huisaansluitingAdressen	0	Lijst met adressen waar huisaansluitschetsen van gevraagd worden.

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
"aanvraagId": "5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f",
"aanvrager": {
   "bedrijfsNaam": "sample string",
   "kvkNummer": "sample string",
   "naam": "sample string",
   "postbusAdres": {
      "postbusnummer": "sample string",
      "postcode": "sample string"
   },
   "mobiel": "06-12345678",
   "email": "mail@mail.nl"
},
"referentie": "sample string",
"opdrachtgever": {
   "bedrijfsNaam": "sample string",
   "naam": "sample string",
   "bezoekAdres": {
      "openbareRuimteNaam": "sample string",
      "huisnummer": "sample string",
      "postcode": "sample string",
      "woonplaatsNaam": "sample string",
      "identificatieBAG": "sample string"
     },
   "mobiel": "06-12345678",
   "email": "mail@mail.nl"
},
"aanvraagSoort": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/aanvraagSoorten/orientatieverzoek",
"omschrijvingWerkzaamheden": "sample string",
```



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

31 van 69

```
"soortWerkzaamheden": [
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/hovenierswerkzaamheden"
  ],
  "locatieWerkzaamheden": "sample string",
  "startDatum": "2015-06-20",
  "eindDatum": "2015-06-20",
   "graafGebied": {
    "type": "Polygon",
    "crs": {
      "type": "name",
       "properties": {
         "name": "urn:ogc:def:crs:EPSG::28992"
    },
    "coordinates": [
      [[194137, 465803], [194136, 465921], [194314, 465923], [194315, 465804], [194137,
465803]]
    ]
  },
  "huisaansluitingAdressen": [
        "openbareRuimteNaam": "sample string",
         "huisnummer": "sample string",
        "postcode": "sample string",
         "woonplaatsNaam": "sample string",
        "identificatieBAG": "sample string"
     },
      {
         "openbareRuimteNaam": "sample string",
        "huisnummer": "sample string",
         "postcode": "sample string",
        "woonplaatsNaam": "sample string",
        "identificatieBAG": "sample string"
  ],
  "aanvraagDatum": "2015-06-16T08:47:58.85+01:00",
   "ordernummer": "sample string",
  "klicMeldnummer": "sample string",
  "bronhoudercode": "sample string",
  "giAanvraagStatus": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatus/open"
```



http status

- 200 (OK): geldig request
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden

3.4 Ophalen gebiedsinformatie-aanvraag namens netbeheerder

GET klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder/{bronhoudercode}

Haal als serviceprovider een gebiedsinformatie-aanvraag voor een netbeheerders op.

Alleen serviceproviders worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

Alleen aanvragen waarbij de netbeheerder aangegeven met de bronhoudercode een belang heeft in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, kunnen worden opgevraagd.

Een serviceprovider kan alleen aanvragen ophalen voor netbeheerders die hem daarvoor geautoriseerd hebben.

3.4.1 Request informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag
bronhoudercode	string	Unieke identificatie van een netbeheerder

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/G0736 HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

3.4.2 Response informatie

Response Parameters

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
aanvraagld	UUID	V	Unieke identificatie van de
			gebiedsinformatie-aanvraag



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 33 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
ordernummer	String	V	Het ordernummer van de
			gebiedsinformatie-aanvraag.
klicMeldnummer	String	V	Het KLIC meldnummer, heeft de
			vorm JJSNNNNNNNN, waarbij:
			 JJ de laatste twee cijfers
			van het jaar van de
			aanvraag zijn
			S de eerste letter van de
			aanvraagSoort is
			 NNNNNNN een
			volgnummer is binnen
			het aanvraag jaar en
			aanvraagSoort
bronhoudercode	String	V	De bronhoudercode van de
			belanghebbende netbeheerder
			waar de gebiedsinformatie-
			aanvraag aan gericht is
aanvrager		V	Gegevens van de aanvrager
bedrijfsNaam	String	V	Bedrijfsnaam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
naam	String	V	Naam van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de aanvrager van
			gebiedsinformatie
bezoekAdres		С	
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
			bezoekAdres van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres van
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het
			bezoekAdres van de aanvrager van



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 34 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
postcode	String	С	Postcode van het bezoekAdres van
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie
woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het bezoekAdres van de
	_		aanvrager van gebiedsinformatie
landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres in
	ŭ		BAG (nummeraanduiding)
postbusAdres		С	, 3,
postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
F	59		postbusAdres van de aanvrager
			van gebiedsinformatie. Verplicht
			indien geen openbareRuimteNaam
			en huisnummer zijn opgenomen.
postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
pos.0045	Sun.g		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie.
landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
landood	Curig		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoon	String	С	Telefoonnummer van de aanvrager
(0.0.00)	Sun.g		van gebiedsinformatie.
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
	Sun.g		de aanvrager van
			gebiedsinformatie.
			Verplicht indien geen vast
			telefoonnummer is opgegeven.
fax	String	0	Faxnummer van de aanvrager van
	Carrig		gebiedsinformatie
email	String	V	Emailadres van de aanvrager van
Ciriali	Sung	V	gebiedsinformatie
referentie	String	0	Referentie die de aanvrager aan de
	String		_
			gebiedsinformatie-aanvraag (of



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 35 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
			groep van aanvragen) heeft
			gegeven.
opdrachtgever	String	0	
bedrijfsNaam	String	V	Bedrijfsnaam van de opdrachtgeve
	-		voor de aanvraag
naam	String	V	Achternaam van de opdrachtgever
	-		voor de aanvraag
kvkNummer	String	0	KvK nummer van de opdrachtgeve
	_		voor de aanvraag
bezoekAdres	String	V	
openbareRuimteNaam	String	С	OpenbareRuimteNaam van het
	-		bezoekAdres van de aanvrager va
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisnummer	String	С	Huisnummer van het bezoekAdres
	J		van de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			geen postbus is opgegeven.
huisletter	String	С	Huisletter van het bezoekAdres va
	J		de aanvrager van
			gebiedsinformatie. Verplicht indien
			van toepassing en geen postbus is
			opgegeven.
huisnummertoevoeging	String	С	Huisnummertoevoeging van het
	3		bezoekAdres van de
			gebiedsinformatie- aanvrager.
			Verplicht indien van toepassing en
			geen postbus is opgegeven.
postcode	String	С	Postcode van het bezoekAdres va
			de aanvrager van
			gebiedsinformatie
woonplaatsNaam	String	С	Plaats van het bezoekAdres van d
			aanvrager van gebiedsinformatie
landcode	String	0	Landcode van het bezoekAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
identificatieBAG	String	0	Unieke identificatie van het adres i
	9		BAG
postbusAdres		С	



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 36 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
postbusnummer	String	С	Postbusnummer van het
			postbusAdres van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen
			openbareRuimteNaam en
			huisnummer zijn opgenomen.
postcode	String	С	Postcode van het postbusAdres
			van de opdrachtgever voor de
			aanvraag.
landcode	String	0	Landcode van het postbusAdres
			van de aanvrager van
			gebiedsinformatie (zie codelijst)
telefoon	String	С	Telefoonnummer van de
			opdrachtgever voor de aanvraag.
			Verplicht indien geen mobiel
			telefoonnummer is opgegeven.
mobiel	String	С	Het mobiele telefoonnummer van
			de opdrachtgever voor de
			aanvraag. Verplicht indien geen
			vast telefoonnummer is opgegeven.
email	String	V	Emailadres van de
			gebiedsinformatie opdrachtgever.
fax	String	0	Faxnummer van de opdrachtgever
			voor de aanvraag
aanvraagSoort	URI	V	Soort gebiedsinformatie-aanvraag
_			(zie codelijst).
aanvraagDatum	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de
-			gebiedsinformatie-aanvraag
			ontvangen is.
giAanvraagStatus	URI	С	Status van de gebiedsinformatie-
			aanvraag (zie codelijst).
soortWerkzaamheden	List of URIs	С	Soort graafwerkzaamheden (zie
			codelijst).
omschrijvingWerkzaamheden	String	0	Omschrijving van de
			werkzaamheden).
locatieWerkzaamheden	String	V	De locatie van de werkzaamheden.
			(Bijvoorbeeld het dichtstbijzijnd
			adres)
verzoekCoordinatieCivieleWerken	Boolean	0	Verzoek tot coördinatie van civiele
			werken in het kader van EC61



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

37 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
verzoekMedegebruikFysiekeInfrastructuur	Boolean	0	Verzoek tot medegebruik van fysieke infrastructuur in het kader van EC61
startDatum	Datum	С	De startdatum van de werkzaamheden. Alleen verplicht in geval van een graafmelding.
eindDatum	Datum	С	De einddatum van de werkzaamheden. Alleen verplicht in geval van een graafmelding.
graafGebied	Geometrie	V	Het gebied (polygoon) waarbinnen gegraven gaat worden.
informatieGebied	Geometrie	0	Het gebied (polygoon) waarover gebiedsinformatie gevraagd wordt.
huisaansluitingAdressen	List of huisaansluitingAdressen	0	Lijst met adressen waar huisaansluitschetsen van gevraagd worden.

Response voorbeelden

```
"aanvraagId": "5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f",
"aanvrager": {
   "bedrijfsNaam": "sample string",
   "kvkNummer": "sample string",
   "naam": "sample string",
   "postbusAdres": {
      "postbusnummer": "sample string",
      "postcode": "sample string"
  },
   "mobiel": "06-12345678",
   "email": "mail@mail.nl"
},
"referentie": "sample string",
"opdrachtgever": {
   "bedrijfsNaam": "sample string",
   "naam": "sample string",
   "bezoekAdres": {
      "openbareRuimteNaam": "sample string",
      "huisnummer": "sample string",
```



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

38 van 69

```
"postcode": "sample string",
        "woonplaatsNaam": "sample string",
        "identificatieBAG": "sample string"
       },
      "mobiel": "06-12345678",
      "email": "mail@mail.nl"
  },
  "aanvraagSoort": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/aanvraagSoorten/orientatieverzoek",
  "omschrijvingWerkzaamheden": "sample string",
  "soortWerkzaamheden": [
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/hovenierswerkzaamheden"
  "locatieWerkzaamheden": "sample string",
  "startDatum": "2015-06-20",
   "eindDatum": "2015-06-20",
   "graafGebied": {
    "type": "Polygon",
    "crs": {
       "type": "name",
       "properties": {
         "name": "urn:ogc:def:crs:EPSG::28992"
       }
    },
    "coordinates": [
      [[194137, 465803], [194136, 465921], [194314, 465923], [194315, 465804], [194137,
465803] ]
    ]
  },
   "huisaansluitingAdressen": [
         "openbareRuimteNaam": "sample string",
        "huisnummer": "sample string",
        "postcode": "sample string",
        "woonplaatsNaam": "sample string",
        "identificatieBAG": "sample string"
      },
         "openbareRuimteNaam": "sample string",
         "huisnummer": "sample string",
        "postcode": "sample string",
         "woonplaatsNaam": "sample string",
         "identificatieBAG": "sample string"
```



```
}
],
"aanvraagDatum": "2015-06-16T08:47:58.85+01:00",
"ordernummer": "sample string",
"klicMeldnummer": "sample string",
"bronhoudercode": "sample string",
"giAanvraagStatus": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatus/open"
```

}

- 200 (OK): geldig request
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden

3.5 Sturen melding gebiedsinformatie-aanvraag gezien

POST klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder/gezien

Hiermee bevestigt een netbeheerder dat hij de aanvraag ontvangen en gezien heeft.

Alleen centrale en decentrale netbeheerders worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

Alleen aanvragen waarbij de netbeheerder een belang heeft in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, kunnen bevestigd worden.

3.5.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving			
giAanvraagId	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag			



Request voorbeeld

POST https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/gezien HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

3.5.2 Response Informatie

http status

- 200 (OK): geldig request
- 202 (Geaccepteerd): het vorige request is in behandeling
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag heeft een status die niet bevestigd kan worden

3.6 Sturen melding gebiedsinformatie-aanvraag namens netbeheerder gezien

POST klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagld}/netbeheerder/{bronhoudercode}/gezien Hiermee bevestigt een serviceprovider dat hij de aanvraag voor een netbeheerder, die hem hiervoor geautoriseerd heeft, ontvangen en gezien heeft.

Alleen serviceproviders, die hiervoor door een netbeheerder geautoriseerd zij, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

Alleen aanvragen waarbij de netbeheerder een belang heeft in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, kunnen bevestigd worden.

3.6.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag
bronhoudercode	String	Unieke identificatie van een netbeheerder



Request voorbeeld

POST https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/G0736/gezien HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

3.6.2 Response Informatie

http status

- 200 (OK): geldig request

- 202 (Geaccepteerd): het vorige request is in behandeling
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag heeft een status die niet bevestigd kan worden



4 Beheerdersinformatie

Dit hoofdstuk beschrijft in meer detail de in hoofdstuk 2 genoemde REST requests met betrekking tot het object beheerdersinformatie.

4.1 Aanleveren netinformatie

POST

klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder/netInformatieLever als belanghebbende netbeheerder de netinformatie aan voor gebiedsinformatie-aanvraag met als identificatie {giAanvraagId}.

Alleen decentrale netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

De beheerdersinformatie wordt als MIME Multipart Form Data in het POST request meegeleverd.

4.1.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Type	Omschrijving
giAanvraagId	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag

Request Voorbeeld

POST http://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/netInformatie HTTP/1.1

Content-Type: multipart/form-data; boundary="01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923"

Host: service30.kadaster.nl:443 **Content-Length:** 707419

--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923

Content-Type: application/zip

Content-Disposition: form-data; name=netinformatie; filename=netinformatie-01ead4a5-7a67-4703-ad02-

589886e00923.zip

...zip inhoud...

--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923--

Zie bijlage 1 voor een code voorbeeld voor het aanleveren van beheerdersinformatie.

Zie ZIP Bijlagen voor een beschrijving van het zip bestand.



4.1.2 Response Informatie

http status

Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request
- 202 (Toegestaan): het vorige request is in behandeling
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag is nog niet bevestigd of er is al netinformatie voor deze gebiedsinformatie-aanvraag geleverd
- 415 (Mediatype niet ondersteund): het request bevat geen Multipart Form Data

4.2 Aanleveren netinformatie namens netbeheerder

POST

klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder/{bronhoudercode}/netInformatie

Lever als serviceprovider namens een belanghebbende netbeheerder met bronhoudercode {bronhoudercode} de netinformatie aan voor gebiedsinformatie-aanvraag met als identificatie {giAanvraagId}.

Alleen serviceproviders die hiervoor geautoriseerd zijn door een decentrale netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

De netinformatie wordt als MIME Multipart Form Data in het POST request meegeleverd.

4.2.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag
bronhoudercode	String	Unieke identificatie van een netbeheerder



Request Voorbeeld

POST http://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/G0736/netInformatie HTTP/1.1

Content-Type: multipart/form-data; boundary="01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923"

Host: service30.kadaster.nl:443 **Content-Length:** 707419

--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923

Content-Type: application/zip

Content-Disposition: form-data; name=netinformatie; filename=netinformatie-01ead4a5-7a67-4703-ad02-

589886e00923.zip

...zip inhoud...

--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923--

Zie bijlage 1 voor een code voorbeeld voor het aanleveren van beheerdersinformatie. Zie <u>ZIP Bijlagen</u> voor een beschrijving van het zip bestand.

4.2.2 Response Informatie

http status

Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request
- 202 (Toegestaan): het vorige request is in behandeling
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag is nog niet bevestigd of er is al netinformatie voor deze gebiedsinformatie-aanvraag geleverd
- 415 (Mediatype niet ondersteund): het request bevat geen Multipart Form Data

4.3 Opvragen beheerdersinformatie

GET klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder Haal als netbeheerder de beheerdersinformatie op van de gebiedsinformatie-aanvraag met identificatie {giAanvraagId}. Alleen centrale en decentrale netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

4.3.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
giAanvraagId	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag



Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive

Origin: http://editor.swagger.io **Referer**: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

4.3.2 Response Informatie

Response Parameters

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
giAanvraagId	UUID	V	Unieke identificatie van de gebiedsinformatie-aanvraag.
biNotificatieStatus	URI	С	Status betreffende het notificeren van een netbeheerder om beheerdersinformatie samen te stellen (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
biProductieStatus	URI	С	Status betreffende het produceren van beheerdersinformatie (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
datumGenotificeerd	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de netbeheerder genotificeerd is. Alleen bij antwoordbericht.
datumBevestigingOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop valide beheerdersinformatie door het Kadaster ontvangen is. Alleen bij antwoordbericht.
datumNetInformatieOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de (correcte) netinformatie is ontvangen van de decentrale netbeheerder, of is opgehaald uit de centrale voorziening (centrale netbeheerder).
netInformatie	URI	С	URI naar netinformatie.
validatieStappen	List	С	Lijst met validatiestappen met hun status, stapaanduiding en validatiemeldingen.



20 mei 2016

KLIC-WIN Netbeheerder API

Blad

46 van 69

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

```
{
   "qiAanvraaqId": "510d8e74-72f4-4784-b0af-b386d2f9d6f2",
   "biNotificatieStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/bevestigingOntvangen",
   "biProductieStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/afgekeurd",
   "datumGenotificeerd": "2015-06-17T15:33:12.18+01:00",
   "datumBevestigingOntvangen": "2015-06-17T15:42:47.17+01:00",
   "datumNetInformatieOntvangen": "2015-06-17T16:03:47.23+01:00",
   "netInformatie":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/771e2d4
2-edbc-489e-ae6a-08d3bde55629",
   "validatieStappen": [
     {
       "aantalMeldingen": 2,
       "validatieStapMeldingen": [
           "level": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapMeldingLevels/fout",
           "code": "ongeldigeCodelijstWaarde",
           "omschrijving":
"http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/ongeldigecode is geen geldige
codelijst waarde",
           "element": "{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}Waterleiding ->
{http://inspire.ec.europa.eu/schemas/us-net-wa/4.0}waterType"
           "level":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapMeldingLevels/waarschuwing",
           "code": "ontbrekendElement",
           "omschrijving":
"{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}heeftExtraInformatie is optioneel maar
het is sterk aanbevolen om dit element toe te voegen indien de informatie beschikbaar is",
           "element": "{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}Waterleiding ->
{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}heeftExtraInformatie"
      ],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/foutGevonden",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/regelValidatie",
```



```
"validatieStapVolgorde": 3
    },
     {
       "aantalMeldingen": 0,
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/success",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/archiefValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 1
    },
     {
       "aantalMeldingen": 0,
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/success",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/schemaValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 2
    },
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/nietUitgevoerd",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/linkValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 4
    },
  ]
}
```

Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): beheerdersinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden



4.4 Opvragen beheerdersinformatie namens netbeheerder

GET

klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/{giAanvraagId}/netbeheerder/{bronhoudercode} Haal als serviceprovider namens de netbeheerder met bronhoudercode {bronhoudercode} die hem daarvoor geautoriseerd heeft de beheerdersinformatie op van de gebiedsinformatie-aanvraag met identificatie {giAanvraagId}.

Alleen serviceproviders die hiervoor geautoriseerd zijn door netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

4.4.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving			
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag			
bronhoudercode	String	Unieke identificatie van een netbeheerder			

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/G0736 HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/json

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache Connection: keep-alive Origin: http://editor.swagger.io Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

4.4.2 Response Informatie

Response Parameters

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
giAanvraagld	UUID	V	Unieke identificatie van de gebiedsinformatie-aanvraag.
biNotificatieStatus	URI	С	Status betreffende het notificeren van een netbeheerder om beheerdersinformatie samen te stellen (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
biProductieStatus	URI	С	Status betreffende het produceren van beheerdersinformatie (zie codelijst). Alleen bij antwoordbericht.
datumGenotificeerd	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de netbeheerder genotificeerd is. Alleen bij antwoordbericht.



KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1

Blad 49 van 69

Attribuut	Туре	V/C/O	Omschrijving
datumBevestigingOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop valide beheerdersinformatie door het
			Kadaster ontvangen is.
			Alleen bij antwoordbericht.
datumNetInformatieOntvangen	Datumtijd	С	De datumtijd waarop de (correcte) netinformatie is ontvangen
			van de decentrale netbeheerder, of is opgehaald uit de centrale
			voorziening (centrale netbeheerder).
netInformatie	URI	С	URI naar netinformatie.
validatieStappen	List	С	Lijst met validatiestappen met hun status, stapaanduiding en
			validatiemeldingen.

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

```
"giAanvraagId": "510d8e74-72f4-4784-b0af-b386d2f9d6f2",
        "biNotificatieStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/bevestigingOntvangen",
        "biProductieStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/afgekeurd",
        "datumGenotificeerd": "2015-06-17T15:33:12.18+01:00",
        "datumBevestigingOntvangen": "2015-06-17T15:42:47.17+01:00",
        "datumNetInformatieOntvangen": "2015-06-17T16:03:47.23+01:00",
        "netInformatie":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/771e2d4
2-edbc-489e-ae6a-08d3bde55629",
        "validatieStappen": [
                   "aantalMeldingen": 2,
                   "validatieStapMeldingen": [
                        {
                             "code": "ongeldigeCodelijstWaarde",
                             "omschrijving":
"http://inspire.ec.europa.eu/codelist/WaterTypeValue/ongeldigecode is geen geldige
codelijst waarde",
                             "element": "{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}Waterleiding ->
{http://inspire.ec.europa.eu/schemas/us-net-wa/4.0}waterType"
                        },
                             "level":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapMeldingLevels/waarschuwing", in the properties of t
                             "code": "ontbrekendElement",
```



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

50 van 69

```
"omschrijving":
"{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}heeftExtraInformatie is optioneel maar
het is sterk aanbevolen om dit element toe te voegen indien de informatie beschikbaar is",
           "element": "{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}Waterleiding ->
{http://www.geostandaarden.nl/imkl/2015/wion/1.1}heeftExtraInformatie"
        }
       ],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/c1/validatieStapStatussen/foutGevonden",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/regelValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 3
    },
       "aantalMeldingen": 0,
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/success",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/archiefValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 1
    },
     {
       "aantalMeldingen": 0,
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/success",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/schemaValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 2
     },
       "validatieStapMeldingen": [],
       "validatieStapStatus":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/nietUitgevoerd",
       "validatieStapAanduiding":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/linkValidatie",
       "validatieStapVolgorde": 4
     },
  ]
```



Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): beheerdersinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden

4.5 Ophalen netinformatie

GET klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvraag/{giAanvraagId}/netbeheerder/netInformatie Download als netbeheerder de netinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag met de identificatie {giAanvraagId}.

Alleen centrale en decentrale netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatieaanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

4.5.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag	

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/netInformatie HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/zip

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

4.5.2 Response Informatie

Het response is een ZIP bestand met de netinformatie van de geïdentificeerde netbeheerder.

Het ZIP bestand bevat minimaal een XML file in IMKL2015-wion formaat. Eventuele andere documenten die in het ZIP bestand kunnen zitten zijn:

- Bijlages in PDF formaat
- BGT achtergrondkaart in PNG formaat.

http status

Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request



- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): netinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag is nog niet bevestigd en/of er is nog geen netinformatie voor deze gebiedsinformatie-aanvraag geleverd

4.6 Ophalen netinformatie namens netbeheerder

GET

klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvraag/{giAanvraagId}/netbeheerder/{bronhoudercode}/netInformatie

Download als serviceprovider namens de netbeheerder met bronhoudercode {bronhoudercode} de netinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag met de identificatie {giAanvraagld}. Alleen serviceproviders die hiervoor geautoriseerd zijn door netbeheerders die belang hebben in het gebied van de gebiedsinformatie-aanvraag, worden toegestaan om dit verzoek uit te voeren.

4.6.1 Request Informatie

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
giAanvraagld	UUID	Uniek identificatienummer van de gebiedsinformatie-aanvraag	
bronhoudercode	String	Unieke identificatie van een netbeheerder	

Request voorbeeld

GET https://service30.kadaster.nl/klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/5c25ee09-a2f4-4b94-a2a4-03b2617aaf9f/netbeheerder/G0736/netInformatie HTTP/1.1

Host: service30.kadaster.nl **Accept**: application/zip

Accept-Encoding: gzip,deflate,sdch

Accept-Language: nl-NL,en;q=0.8,fa;q=0.6,sv;q=0.4

Cache-Control: no-cache
Connection: keep-alive
Origin: http://editor.swagger.io
Referer: http://editor.swagger.io/

User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; rv:43.0) Gecko/20100101 Firefox/43.0

4.6.2 Response Informatie

Het response is een ZIP bestand met de netinformatie van de geïdentificeerde netbeheerder.

Het ZIP bestand bevat minimaal een XML file in IMKL2015-wion formaat. Eventuele andere documenten die in het ZIP bestand kunnen zitten zijn:

- Bijlages in PDF formaat

- BGT achtergrondkaart in PNG formaat.



Als antwoord op bovenstaand request geeft KLIC één van de volgende HTTP status codes terug:

- 200 (OK): geldig request
- 400 (Ongeldig request): reden van ongeldigheid te vinden in de 'reason' eigenschap
- 401 (Niet geautoriseerd): gebruiker is niet geïdentificeerd
- 403 (Verboden toegang): gebruiker heeft niet de juiste rechten om dit verzoek uit te voeren
- 404 (Niet gevonden): netinformatie behorende bij de gebiedsinformatie-aanvraag is niet gevonden
- 405 (Methode niet toegestaan): de gebiedsinformatie-aanvraag is nog niet bevestigd en/of er is nog geen netinformatie voor deze gebiedsinformatie-aanvraag geleverd



5 Waardenlijsten

Bij de hieronder getoonde waardenlijsten staan voorbeelden van request en response berichten net zoals bij de voorgaande hoofdstukken. De in de voorbeelden getoonde inhoud is slechts ter illustratie en is niet bedoeld volledig te zijn.

Dit zijn publieke services.

5.1 klic/v1/cl/aanvraagSoorten

Geef de lijst met Aanvraagsoorten. De aanvraagsoorten zijn oriëntatieverzoek, graafmelding en calamiteitenmelding.

5.1.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een aanvraagSoort	
value	String	De omschrijving van het aanvraagSoort in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

http status

- 200 (OK), en een lijst met aanvraagSoorten.

5.2 klic/v1/cl/aanvraagSoorten/{aanvraagSoortld}

Haal de details van een aanvraagSoort op.



5.2.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
aanvraagSoortId	String	Uniek identificatie van een aanvraagSoort

5.2.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
Key	URI	Uniek identificatie van een aanvraagSoort	
value	String	De omschrijving van de aanvraagSoort in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

```
{
  "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/aanvraagSoorten/graafmelding",
  "value": "Graafmelding"
}
```

http status

- 200 (OK), plus de aanvraagSoort met de bijbehorende beschrijving in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de aanvraagSoort niet bekend is.

5.3 klic/v1/cl/biNotificatieStatussen

Haal de lijst met biNotificatieStatussen op.

5.3.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
Key	URI	Unieke identificatie van een biNotificatieStatus	
value	String	De omschrijving van de biNotificatieStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
{
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/open",
   "value": "Er is een openstaande gebiedsinformatie-aanvraag"
},
```



```
{
    "key":
"https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/bevestigingOntvangen",
    "value": "De netbeheerder heeft de gebiedsinformatie-aanvraag bevestigd"
}
```

- 200 (OK), en een lijst met biNotificatieStatussen.

5.4 klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/{biNotificatieStatusId}

Haal van een specifieke biNotificatieStatus de gegevens op.

5.4.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
biNotificatieStatusId	String	Uniek identificatie van een biNotificatieStatus

5.4.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
Key	URI	Uniek identificatie van de biNotificatieStatus
Value	String	De omschrijving van de biNotificatieStatus in het Nederlands

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
"key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biNotificatieStatussen/open",
    "value": "Dit is een openstaande gebiedsinformatie-aanvraag"
}
```

http status

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de biNotificatieStatus niet bekend is.

5.5 klic/v1/cl/biProductieStatussen

Haal de lijst met biProductieStatussen op.



5.5.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een biProductieStatus	
value	String	De omschrijving van de biProductieStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
[
 {
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/open",
   "value": "Voor de netbeheerder moet beheerdersinformatie worden verzameld"
  },
  {
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/wachtOpAntwoord",
   "value": "Er is nog geen beheerdersinformatie aangeleverd"
 },
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/aangeleverd",
   "value": "Er is beheerdersinformatie aangeleverd"
 },
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/afgekeurd",
   "value": "De aangeleverde beheerdersinformatie is niet correct"
 },
  {
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/ok",
   "value": "De beheerdersinformatie is correct"
 },
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/biProductieStatussen/ophalenUitCV",
   "value": "De beheerdersinformatie wordt opgehaald uit de centrale voorziening"
 }
]
```

http status

- 200 (OK), en een lijst met biProductieStatussen.

5.6 klic/v1/cl/biProductieStatussen/{biProductieStatusId}

Haal van een specifieke biProductieStatus de gegevens op.



5.6.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
biProductieStatusId	String	Uniek identificatie van een biProductieStatus

5.6.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van een biProductieStatus	
value	String	De omschrijving van biProductieStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
{
  "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/c1/biProductieStatussen/ok",
  "value": "De beheerdersinformatie is correct"
}
```

http status

- 200 (OK), plus de bijbehorende informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de biProductieStatus niet bekend is.

5.7 klic/v1/cl/giAanvraagStatussen

Haal de lijst met giAanvraagStatussen op.

5.7.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Type	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een giAanvraagStatus	
value	String	De omschrijving van de giAanvraagStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
{
   "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/open",
   "value": "Er is een nieuwe gebiedsinformatie-aanvraag ingediend"
},
```



```
"key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/inProductie",
             "value": "De gebiedsinformatie-aanvraag is in productie genomen"
       }
             "key":
 "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/productSamengesteldIncompleet",
             "value": "De aangevraagde gebiedsinformatie is samengesteld met incomplete
beheerdersinformatie"
       }
             "key":
 "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/productSamengesteldCompleet",
             "value": "De aangevraagde gebiedsinformatie is samengesteld met complete
beheerdersinformatie"
             "key":
 "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/leveringSamengesteldIncompleet",
             "value": "De levering van gebiedsinformatie is samengesteld met incomplete
beheerdersinformatie"
 "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/leveringSamengesteldCompleet", and the complex of the
             "value": "De levering van gebiedsinformatie is samengesteld met complete
beheerdersinformatie"
]
```

- 200 (OK), en een lijst met gebiedsInformatieAanvragenStatussen.

5.8 klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/{giAanvraagStatusId}

Haal van een specifieke giAanvraagStatus de gegevens op.

5.8.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
giAanvraagStatusId	String	Uniek identificatie van een giAanvraagStatus



5.8.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van de giAanvraagStatus	
value	String	De omschrijving van de giAanvraagStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
{
  "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/giAanvraagStatussen/open",
  "value": "Er is een nieuwe gebiedsinformatie-aanvraag ingediend"
}
```

http status

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de giAanvraagStatus niet bekend is.

5.9 klic/v1/cl/landcodes

Haal een lijst met bekende ISO 3166-1 twee letterige landcodes op.

5.9.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	ISO 3166-1 twee letterige landcode	
value	String	De naam van het land behorende bij de landcode in het Nederlands	

Response voorbeelden



```
},
  {
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/landcodes/BM",
    "value": "Bermuda"
 },
  {
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/landcodes/BT",
    "value": "Bhutan"
 },
  {
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/landcodes/BO",
    "value": "Bolivia"
 },
  {
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/landcodes/BA",
   "value": "Bosnië en Herzegovina"
 }
]
```

- 200 (OK), en een lijst met landcodes.

5.10 klic/cl/vi/landcodes/{landcodeld}

Haal de informatie van een bekende ISO 3166-1 twee letterige landcode op.

5.10.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
landcodeld	String	Uniek identificatie van een landcode

5.10.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van een landcode	
value	String	De naam van het land behorende bij de landcode in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
"key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/landcodes/NL",
```



```
"value": "Nederland" }
```

- 200 (OK), plus de landcode en de bijbehorende beschrijving in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de landcode niet bekend is.

5.11 klic/v1/cl/soortWerkzaamheden

Haal de lijst met soortWerkzaamheden op.

5.11.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een soortWerkzaamheden	
value	String	De omschrijving van de soortWerkzaamheden in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
[
  {
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/aardingSlaan",
    "value": "Aarding slaan"
  },
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/archeologischOnderzoek",  
    "value": "Archeologisch onderzoek"
  },
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/baggerwerk",
    "value": "Baggerwerk"
  },
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/woonrijpMaken",
    "value": "Woonrijp maken"
  },
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/zinkerMaken",
    "value": "Zinker maken"
  }
]
```



- 200 (OK), en een lijst met soortWerkzaamheden.

5.12 klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/{soortWerkzaamhedenId}

Haal van een specifieke soort van werkzaamheden de gegevens op

5.12.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
soortWerkzaamhedenId	String	Uniek identificatie van een soortWerkzaamheden

5.12.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van de soortWerkzaamheden	
value	String	De omschrijving van de soortWerkzaamheden in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
"key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/soortWerkzaamheden/persingBoring",
"value": "Persing/boring"
```

http status

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de soortWerkzaamheden niet bekend is.

5.13 klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen

Haal de lijst met validatieStapAanduidingen op.

5.13.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een validatieStapAanduiding	
value	String	De omschrijving van de validatieStapAanduiding in het Nederlands	



Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

http status

- 200 (OK), en een lijst met validatieStapAanduidingen.

5.14 klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/{validatieStapAanduidingld}

Haal van een specifieke validatiestap aanduiding de gegevens op

5.14.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Type	Omschrijving
validatieStapAanduidingId	String	Uniek identificatie van een validatieStapAanduiding

5.14.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van de validatieStapAanduiding	
value	String	De omschrijving van de validatieStapAanduiding in het Nederlands	



Response voorbeelden

application/json, text/json

```
{
  "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapAanduidingen/schemaValidatie",
  "value": "XML schema validatie"
}
```

http status

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de validatieStapAanduiding niet bekend is.

5.15 klic/v1/cl/validatieStapMeldingLeves

Haal de lijst met validatieStapMeldingLevels op.

5.15.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een validatieStapMeldingLevel	
value	String	De omschrijving van de validatieStapMeldingLevel in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

http status

- 200 (OK), en een lijst met validatieStapMeldingLevels.



5.16 klic/v1/cl/validatieStapMeldingLevels/{validatieStapMeldingLevelId}

Haal van een specifieke validatiestap melding level de gegevens op

5.16.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
validatieStapMeldingLevelId	String	Uniek identificatie van een validatieStapMeldingLevel

5.16.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van de validatieStapMeldingLevel	
value	String	De omschrijving van de validatieStapMeldingLevel in het Nederlands	

Response voorbeelden

application/json, text/json

```
"key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/c1/validatieStapMeldingLevels/fout",
    "value": "Dit is fout"
}
```

http status

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de validatieStapMeldingLevel niet bekend is.

5.17 klic/v1/cl/validatieStapStatussen

Haal de lijst met validatieStapStatussen op.

5.17.1 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving	
key	URI	Unieke identificatie van een validatieStapStatus	
value	String	De omschrijving van de validatieStapStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

[



```
{
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/succes",
    "value": "De validatie stap is succesvol uitgevoerd"
},
{
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/foutenGevonden",
    "value": "Er is een fout gevonden in deze validatie stap"
},
{
    "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/nietUitgevoerd",
    "value": "De validatie stap is (nog) niet uitgevoerd"
}
```

- 200 (OK), en een lijst met validatieStapStatussen.

5.18 klic/v1/cl/validatieStapStatussen/{validatieStapStatusId}

Haal van een specifieke validatiestap status de gegevens op

5.18.1 Request Information

Request Parameters

Parameter	Туре	Omschrijving
validatieStapStatusId	String	Uniek identificatie van een validatieStapStatus

5.18.2 Response Informatie

Response Parameters

Parameter	Type	Omschrijving	
key	URI	Uniek identificatie van de validatieStapStatus	
value	String	De omschrijving van de validatieStapStatus in het Nederlands	

Response voorbeelden

```
application/json, text/json
```

```
{
  "key": "https://api.kadaster.nl/klic/v1/cl/validatieStapStatussen/succes",
  "value": "De validatie stap is succesvol uitgevoerd"
}
```

http status



Titel

KLIC-WIN Netbeheerder API

Versie

1.1 Blad

68 van 69

- 200 (OK), en de gevraagde informatie in het Nederlands.
- 404 (Not Found), als de validatieStapStatus niet bekend is.



Bijlage 1 - Codevoorbeeld leveren netinformatie

In .NET kan de file upload gedaan worden met een HttpClient object.

```
//Create new HTTP request
using (var httpRequestMessage = new HttpRequestMessage(HttpMethod.Post, new Uri(new
Uri(ConfigurationManager.AppSettings["PublicApiBaseUrl"]),
string. Format ("beheerders Informatie/gebieds Informatie Aanvragen/\{0\}/net Informatie", and the string of the s
"AEB65085-40DE-4A67-8608-913189D883B9"))))
         //Add body content
         using (var content = new MultipartFormDataContent())
                  //{\rm Open} stream to file and set content disposition
                  var fileContent = new StreamContent(File.OpenRead("pathToFile"));
                  fileContent.Headers.ContentDisposition = new
ContentDispositionHeadervalue("attachment") { FileName = "nameOfFile" };
                  content.Add(fileContent);
                  httpRequestMessage.Content = content;
                  using (var httpClient = new HttpClient())
                            //Set timeout according to line speed and maximum file upload size
                           httpClient.Timeout = TimeSpan.FromSeconds(600);
                           //Start upload request and wait until it is finished
                           HttpResponseMessage httpResponseMessage = await
httpClient.SendAsync(httpRequestMessage);
                           //Check if everything went right
                           if (!httpResponseMessage.IsSuccessStatusCode)
                                    Console.Error.WriteLine(httpResponseMessage.ToString());
                  }
         }
}
POST /klic/v1/ws/beheerdersInformatie/gebiedsInformatieAanvragen/.../netInformatie HTTP/1.1
Content-Type: multipart/form-data; boundary="01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923"
Host: service30.kadaster.nl:443
Content-Length: 707419
--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923
Content-Type: application/zip
Content-Disposition: form-data; name=netinformatie; filename=netinformatie-01ead4a5-7a67-
4703-ad02-589886e00923.zip
...zip inhoud...
--01ead4a5-7a67-4703-ad02-589886e00923--
```