

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	KADASTER voorstel	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook	-
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)		?	IMKL					
85	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/85	BMKL: Attribuut `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	volgende	volgende	BMKL		BMKL-API			
291	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/291	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	NIET *	volgende	IMKL		waardelijsten			
290	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/290	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - issue			
289	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/289	Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - issue			
288	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/288	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	NIET		IMKL		IMKL - wens			
287	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/287	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	NIET		IMKL		IMKL - upgrade			
286	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/286	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	volgende	volgende	IMKL		IMKL - wens			
285	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/285	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
284	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/284	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - issue			
283	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/283	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	volgende	volgende	BMKL		IMKL-validatie			
282	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/282	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - issue			
280	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/280	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
240	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/240	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade	GM_Object	210	
210	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/210	Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade	GM_Object	240	
64	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/64	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	volgende	volgende	BMKL		BMKL-API			
279	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/279	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - issue			
278	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/278	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - documentatie			
277	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/277	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	volgende	volgende	IMKL		waardelijsten - publicatie			
276	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/276	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	later	later	IMKL		IMKL - wens			
275	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/275	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - vertaling		232	
269	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/269	inNetwork 1..N - visualisation and duplication	later *	later	IMKL		IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1..N	181	
268	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/268	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	volgende	volgende	IMKL		IMKL - documentatie			
267	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/267	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	NIET	NIET	PMKL		visualisatie - wens			
251	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/251	Visualisatie ExtraDetailinfo	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - wens			
250	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/250	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	volgende	volgende	IMKL		waardelijsten			
246	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/246	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	volgende	volgende	PMKL		waardelijsten - publicatie			
239	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/239	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
232	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/232	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	volgende	volgende	PMKL		visualisatie - vertaling		275	
219	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/219	locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	volgende	volgende	IMKL		IMKL - wens			
215	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/215	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
214	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/214	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
213	https://github.com/Geometrie-onderzoek/Geometrie-onderzoek/issues/213	ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	KADASTER voorstel	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook	-
208	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/208	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	NIET	NIET	IMKL		IMKL - documentatie			
204	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/204	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	NIET	volgende	IMKL		waardelijsten		196	
196	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/196	In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen	PARKEREN	volgende	IMKL		waardelijsten		204	
199	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/199	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
198	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/198	standaard namespace afkortingen in XML datasets	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
197	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/197	Enkele attributen van Bijlage optioneel	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
195	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/195	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	volgende	volgende	IMKL		IMKL - wens		192	
194	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/194	Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"	volgende		IMKL		IMKL - wens			
193	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/193	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	volgende	volgende	IMKL		IMKL - upgrade			
192	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/192	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.	later *	volgende	IMKL		IMKL - wens		195	
191	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/191	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	volgende	volgende	IMKL		IMKL - documentatie			
190	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/190	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	volgende	volgende	IMKL		IMKL - documentatie			
181	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/181	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	later	later	IMKL		IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1..N	269	
57	https://github.com/INSPIRE/INSPIRE/issues/57	Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	NIET	NIET	IMKL/BMKL		IMKL - wens			

Nr	GitHub link	Beschrijving	Nr	status / toelichting	actie
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	?		AT /
85	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	BMKL: Attriboot `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	85	TCS: toevoegen optioneel attriboot: extraEmail geeft netbeheerder de mogelijkheid om ook extraEmail te gebruiken	
291	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	291	TCS: gebruik "infiltratievoorziening" met ExtraGeometrie; omschrijving "infiltratievoorziening" aanvullen: krat, steenwol,...	
290	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	290	TCS: visualisatie: conflictResolution=false; Geonovum OK	
289	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	289	TCS: pas visualisatie aan naar: "maatvoering/annotatie "oarrow"; Geonovum OK	
288	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	288	TCS: afnemers kunnen dit nu al afleiden; nu <u>geen</u> prioriteit	
287	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attriboot van Organisatie	287	TCS: nu <u>geen</u> toegevoegde waarde voor het KLIC-proces	
286	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	286	TCS: waarde (bgtVector) in waardelijst toevoegen; bgtPlan overbodig	
285	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	285	TCS: versie van uitgewisselde data (xml) is beter herkenbaar	
284	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	284	TCS: visualisatie: meer eenduidigheid in technische oplossing; Geonovum OK	
283	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	283	TCS: valideer aangeleverde geometrieën (net-/beheerdersinformatie)	
282	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	282	TCS: visualisatie is gebaseerd op NEN-richtlijnen. stel gebruik rotatiehoek verplicht voor AppurtenanceType(n) met symbool "afsluiter"; er hoeft hier perse op te worden gevalideerd	
280	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	280	TCS: OK; het 2e e-mailadres is nooit gebruikt; geen functionele aanpassing nodig	
240	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	240	TCS: gebruik GM_Object [0..1] (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
210	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	210	TCS: gebruik GM_Object (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
64	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	64	TCS: aanpassen; implementatie afhankelijk van gekozen overgangsscenario	
279	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	279	TCS: pas visualisatie van de buitenlijn EV-vlak aan; maak voorbeelden	TCS-keuze?
278	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	278	TCS: pas documentatie aan	
277	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	277	--- wordt uitgezocht	Paul
276	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	276	input uit GeoBuzz 20-nov-2019	
275	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	275	TCS: toevoegen language option in RDF	
269	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	inNetwork 1..N - visualisation and duplication	269	TCS: mogelijk in een volgende release; complexe materie en nu workaround breed toegepast; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen naar huidige situatie	
268	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	268	TCS: Pas de tekstverbetering toe.	
267	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	267	TCS: accepteer huidige workaround toe	
251	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Visualisatie ExtraDetailinfo	251	TCS: pas visualisatie van buitenlijn voor ExtraDetailinfo-vlakken aan; vlakvulling kan kaartbeeld laten "vollopen"; selecteerbaarheid van vlak is keuze van applicatie-bouwers; maak voorbeelden	TCS-keuze?
250	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	250	TCS: OverigAppurtenanceTypeIMKLValue: overig / onbekend	
246	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	246	TCS: aanvulling met tabblad SymboolAppurtenance akkoord	
				TCS: werkafspraken maken over documentatiewijzigingen	
239	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Beperking aan aantal tekens voor attriboot 'label'	239	TCS: max.lengte 40; constraint met validatie... Kadaster: aantal objecten met labellengte>40 : ca. 0,6 miljoen (ca. 0,15%)	TCS-keuze?
232	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	232	TCS: language option in RDF; parallel met vertaallijst	
219	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	219	TCS: gebruik een BAG-adres als dichtsbijzijnd adres; aan te vullen met extra informatie ("locatieOmschrijving"), max 100 tekens	
215	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	Postcode is geen verplicht attriboot van een adres	215	TCS: maak postcode optioneel (0..1)	
214	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	214	TCS: constraint en IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
213	https://github.com/Geonovum/Geonovum-OpenAPI-2.0.0/blob/master/extraEmail.md	ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	213	TCS: IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	

