				IMPACT op	TRANSFORMAT				
Nr	iitHub lin	Beschrijving	Prioriteit	API?	IE?	Standaard	- Categorie	Subcategorie	zie ook
		https://github.com/kadaster/klic-win/issues							
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	?			IMKL			
92	https://g	BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL		JA		BMKL	BMKL-API		
JE	nttps.//g	BIVINE. definities en maanigeving attributen Gebiedsiniormatiezanvraag comorni livine	·	,		DIVIKE	BIVINE ALL		
91	https://g	BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten	?	JA		BMKL	BMKL-API		
90	https://g	Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie	?	JA		BMKL	BMKL-API		
89	https://g	BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager	volgende	JA		BMKL	BMKL-API		
85	https://g	BMKL: Attribuut `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	volgende	JA		BMKL	BMKL-API		
64	https://g	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	volgende	JA		BMKL	BMKL-API		
57		Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	NIET			IMKL/BMKL	IMKL - wens		+
		https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues				,			
200	https://a		2	10					
298 296		Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces Aanpassing naamgeving eisVoorzorgsmaatregel bij Belanghebbende		JA -		IMKL	IMKL - upgrade		+
295		Aanpassing naamgeving eisvoorzorgsmaatreger bij belanghebbende	:	-		BMKL	BMKL-API		+
293		Onjuist gebruik `srsName` bij geometrie				IMKL	IMKL-validatie		+
291		Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	NIET *			IMKL	waardelijsten		+
290		Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	volgende			PMKL	visualisatie - issue		
289		Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	volgende			PMKL	visualisatie - issue		+
		Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	NIET			IMKL	IMKL - wens		+
287		Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	NIET			IMKL	IMKL - upgrade		
286	https://g	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - wens		
285		Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	volgende	???	zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		1
284	https://g	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	volgende			PMKL	visualisatie - issue		
283	https://g	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	volgende			BMKL	IMKL-validatie		
282	https://g	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	volgende		zie PPT	PMKL	visualisatie - issue		
280	https://g	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	volgende	-	zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		
279	https://g	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	volgende			PMKL	visualisatie - issue		
278	https://g	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	volgende			PMKL	visualisatie - documentatie		
277	https://g	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	volgende			IMKL	waardelijsten - publicatie		1
		Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	later			IMKL	IMKL - wens		+

				IMPACT op	TRANSFORMAT				
Nr	iitHub lin	Beschrijving	Prioriteit	API?	IE?	Standaard	- Categorie	Subcategorie	zie ook
275	https://g	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	volgende			PMKL	visualisatie - vertaling		232
269	https://g	inNetwork 1N - visualisation and duplication	later *			IMKL	IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1N	181
268	https://g	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	volgende			IMKL	IMKL - documentatie		
267		Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	NIET			PMKL	visualisatie - wens		
251		Visualisatie ExtraDetailinfo	volgende			PMKL	visualisatie - wens		
250	https://g	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	volgende		NIET	IMKL	waardelijsten		+
246		Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	volgende			PMKL	waardelijsten - publicatie		
240	https://g	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade	GM_Object	210
239	https://g	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		
232	https://g	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	volgende			PMKL	visualisatie - vertaling		275
219		locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	volgende	JA	zie PPT	IMKL	IMKL - wens		
215	https://g	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	volgende	JA	zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		
214	https://g	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	volgende			IMKL	IMKL - upgrade		
213		ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	volgende			IMKL	IMKL - upgrade		
210		Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade	GM_Object	240
208	https://g	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	NIET			IMKL	IMKL - documentatie		
204	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	NIET *			IMKL	waardelijsten		196
199	https://g	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	volgende	JA	zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		
198	https://g	standaard namespace afkortingen in XML datasets	volgende			IMKL	IMKL - upgrade		
197	https://g	Enkele attributen van Bijlage optioneel	volgende			IMKL	IMKL - upgrade		
196	https://g	In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen	PARKEREN	PARKEREN	PARKEREN	IMKL	waardelijsten		204
195	https://g	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - wens		192
194		Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"	volgende		2.3.1.1	IMKL	IMKL - wens		1 -52
193	https://g	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	volgende		zie PPT	IMKL	IMKL - upgrade		

				IMPACT op	TRANSFORMAT				
Nr	iitHub lir	Beschrijving	Prioriteit	API?	IE?	Standaard	- Categorie	Subcategorie	zie ook
192	https://s	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene	later *		zie PPT	IMKL	IMKL - wens		195
		bijlage.							
191	https://g	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	volgende			IMKL	IMKL - documentatie		
190	https://s	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	volgende			IMKL	IMKL - documentatie		
181	https://s	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	later			IMKL	IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1	. 269

Nr	itHub lin Beschrijving	- Nr	status / toelichting	actie
	https://github.com/kadaster/klic-win/issues			
?	rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	?		AT / Kadaste
2	https://g BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL	92	NIEUW	
	5 5		regelnummer verkooporder toevoegen (conform IMKL)	
			(regelnummer wordt in KLIC-producten ook gecommuniceerd met aanvrager)	
			`contact` wordt `contactpersoon` (conform IMKL)	
			mogelijkheid van 2e naam (conform IMKL)	
1	https://g BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten	91	NIEUW	
			IMKL-waardelijst voor `aanvraagSoort` is reeds beschikbaar; hergebruik	
			IMKL-waardelijst voor `soortWerkzaamheden` is reeds beschikbaar; hergebruik	
			invite wadraciijst voor soortwerkzaanneach is reeds beschikbaar, hergebruik	
0	https://g Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie	90	NIEUW	
			status sluit aan bij de stappen die in het KLIC-proces worden doorlopen	
9	https://g BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager	89	NIEUW, alleen van toepassing voor AT	
5	https://g BMKL: Attribuut `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	85	TCS: toevoegen optioneel attribuut: extraEmail	
			geeft netbeheerder de mogelijkheid om ook extraEmail te gebruiken	
54	https://g Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	64	TCS: aanpassen; implementatie afhankelijk van gekozen overgangsscenario	
57	https://g Ontbreken van volgnummer, wat is controle mechanisme voor volledigheid reeks Klic-meldingen	57	TCS: niet weer implementeren; netbeheerder heeft bij KLIC inzage in alle	
			beheerdersinformatie-aanvragen (met een bepaalde status)	
	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues			
98	https://g Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces	298	NIEUW	
96	https://g Aanpassing naamgeving eisVoorzorgsmaatregel bij Belanghebbende	296	NIEUW, API heeft al aangepaste naamgeving	
95	https://g Aanpassen format voor KLIC-meldnummer	295	NIEUW	
94	https://g Onjuist gebruik `srsName` bij geometrie	294	NIEUW	
91	https://g Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	291	TCS: gebruik "infiltratievoorziening" met ExtraGeometrie;	
90	https://g Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	290	TCS: visualisatie: conflictResolution=false; Geonovum OK	
89	https://g Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	289	TCS: pas visualisatie aan naar: "maatvoering/annotatie "oarrow"; Geonovum OK	
88	https://g Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	288	TCS: afnemers kunnen dit nu al afleiden; nu geen prioriteit	
87	https://g Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	287	TCS: nu geen toegevoegde waarde voor het KLIC-proces	
36	https://g Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	286	TCS: waarde (bgtVector) in waardelijst toevoegen; bgtPlan overbodig;	
85	https://g Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	285	TCS: versie van uitgewisselde data (xml) is beter herkenbaar	
84	https://g ExtraDetailinfo styles different on zoom level	284	TCS: visualisatie: meer eenduidigheid in technische oplossing; Geonovum OK	
83	https://g Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	283	TCS: valideer aangeleverde geometrieen (net-/beheerdersinformatie)	
82	https://g 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	
80	https://g Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	280	TCS: OK; het 2e e-mailadres is nooit gebruikt; geen functionele aanpassing nodig;	
			BMKL: momenteel worden communicatiegegevens van Organisatie (Aanvrager,	
			Opdrachtgever, Beheerder) niet uitgeleverd	
			AT: bij [Get organisaties] worden communicatiegegevens wél uitgeleverd	
 79	https://g Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	279	TCS: pas visualisatie van de buitenlijn EV-vlak aan.	
78	https://g Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	278	TCS: pas documentatie aan	
	, o is , included the containing			
77	https://g Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	277	wordt uitgezocht	Paul
76	https://g Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	· -	input uit GeoBuzz 20-nov-2019	

Nr	itHub lin Beschrijving	- Nr	status / toelichting	actie
275	https://g URL Attributes - reading labels and matching SLDs	275	TCS: toevoegen language option in RDF	
269	https://g inNetwork 1N - visualisation and duplication	269	TCS: mogelijk in een volgende release;	
			complexe materie en nu workaround breed toegepast;	
			IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen naar huidige situatie	
			opnemen constraint VerwijzingNaarMax1Netwerk (oof iets dergelijks)	
68	https://g Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	268	TCS: Pas de tekstverbetering toe.	
67	https://g Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	267	TCS: accepteer huidige workaround toe	
51	https://g Visualisatie ExtraDetailinfo	251	TCS: pas visualisatie van buitenlijn voor ExtraDetailinfo-vlakken aan;	TCS-keuze?
			vlakvulling kan kaartbeeld laten "vollopen";	
			selecteerbaarheid van vlak is keuze van applicatie-bouwers;	
			maak voorbeelden	
50	https://g Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	250	TCS: OverigAppurtenanceTypeIMKLValue: overig / onbekend	
46	https://g Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	246	TCS: aanvulling met tabblad SymboolAppurtenance akkoord;	
			TCS: werkafspraken maken over documentatiewijzigingen	
40	https://g Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	240	TCS: gebruik GM_Object [01] (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
39	https://g Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	239	TCS: max.lengte 40; constraint met validatie;	
			waarschuw netbeheerders al vóór overgangsperiode bij overschrijding 40 tekens	
32	https://g xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	232	TCS: language option in RDF; parallel met vertaallijst	
19	https://g locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	219	TCS: gebruik een BAG-adres als dichtsbijzijnd adres;	
			aan te vullen met extra informatie ("locatieOmschrijving"), max 100 tekens	
15	https://g Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	215	TCS: maak postcode optioneel (01);	
			BAGidAdresseerbaarObject aanpassen in BAGid (niet elk adres is adresseerbaar	
			object);	
			volgorde van attributen aangepast	
14	https://g UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	214	TCS: constraint en IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
13	https://g ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	213	TCS: IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
10	https://g Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	210	TCS: gebruik GM_Object (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
)8	https://g Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	208	inconsistentie in INSPIRE	sluiten
)4	https://g In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	204	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen; omschrijving wel aanvullen	
99	https://g Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	199	TCS: attributen toevoegen	
98	https://g standaard namespace afkortingen in XML datasets	198	TCS: formaliseren als werkafspraak	
97	https://g Enkele attributen van Bijlage optioneel	197	TCS: attributen optioneel (conditioneel) maken bij centrale netbeheerder;	
			bij uitlevering WEL verplicht	
96	https://g In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen	196	TCS: waardelijst aanpassen (heienVerticaalDraineren - horizontaalDraineren);	TCS-keuze
	•		voorlopig: aardwarmte en koude en warmte opslag, etc. toevoegen (verticale	
			grondroering); echter heien vraagt andere risico-analyse	
			TCS: behoefte aan heroverweging / her-categorisering; werkgroep?	
95	https://g Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	195	TCS: waardelijst beperken; bijlageType: nietBetrokken schrappen.	
94	https://g Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"	194	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen, alleen omschrijving;	
, , ,	The political detail information overlige danpasser in specific neumonitation	134	gebruik is nu beperkt, kan ook leiden tot nieuw (ongewenst) gebruik	
93	https://g Storing on Reschadigingsnummer zijn enganemen, maar dit meet één nummer werden.	193	TCS: optioneel (en niet gebruikt) attribuut "contactStoring" verwijderen	
23	https://g Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	193	optioneer (en met gebruikt) attribuut Contactstoring Verwijderen	

Nr	iitHub lin Beschrijving		-	Nr	status / toelichting	actie
192	https://g Website links van netbeheerders: Eén URL v	an de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene		192	TCS: deze release: gebruik beperken tot max. 1 bijlageType: "algemeen"	
	bijlage.				(valideren);	
					nu ook gebruikt voor WI B ON-informatie; "bereikbaarheid" van websiteKLIC	
					verbeteren (breder implementeren; viewers);	
					volgende release helemaal laten vervallen;	
191	https://g IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.re	otatiehoek		191	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
190	https://g IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering	.rotatiehoek		190	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
181	https://g Koppelen van features aan meerdere netwe	rken is te beperkt		181	TCS: mogelijk in een volgende release; zie ook 269	