

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	IMPACT op API?	TRANSFORMATIE?	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook
		https://github.com/kadaster/klic-win/issues								
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)	?			IMKL				
96	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/96	extra thema Waterstofgas	?	IMKL		IMKL - upgrade		
95	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/95	Eenduidigheid in naamgeving status beheerdersinformatie ("bi") en gebiedsinformatie ("gi")	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
94	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/94	Toepassen nieuwe hostname/base-url voor KLIC-API's	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
92	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/92	BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
91	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/91	BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
90	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/90	Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
89	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/89	BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
85	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/85	BMKL: Attriboot `extraEmail` ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
64	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/64	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
57	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/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								
298	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/298	Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces	volgende	JA						
296	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/296	Aanpassing naamgeving eis Voorzorgsmaatregel bij Belanghebbende	volgende	-		IMKL		IMKL - upgrade		
295	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/295	Aanpassen format voor KLIC-meldnummer	volgende	JA		BMKL		BMKL-API		
294	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/294	Onjuist gebruik `srsName` bij geometrie	volgende			IMKL		IMKL-validatie		
291	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/291	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)	NIET *			IMKL		waardelijsten		
290	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/290	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)	volgende			PMKL		visualisatie - issue		
289	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/289	Maatvoeringspijl arrows in 1.2.1.3 style sheet	volgende			PMKL		visualisatie - issue		
288	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/288	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast	NIET			IMKL		IMKL - wens		
287	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/287	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attribuut van Organisatie	NIET			IMKL		IMKL - upgrade		
286	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/286	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - wens		
285	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/285	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie	volgende	-	zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		
284	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/284	ExtraDetailinfo styles different on zoom level	volgende			PMKL		visualisatie - issue		
283	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/283	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen	volgende			BMKL		IMKL-validatie		
282	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/282	Afsluiters niet (altijd) zichtbaar in een KLIC-viewer	volgende		zie PPT	PMKL		visualisatie - issue		
280	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/280	Organisatie heeft maar maximaal 1 e-mailadres	volgende	-	zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	IMPACT op API?	TRANSFORMATIE?	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook
279	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/279	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik	volgende			PMKL		visualisatie - issue		
278	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/278	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig	volgende			PMKL		visualisatie - documentatie		
277	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/277	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden	volgende			IMKL		waardelijsten - publicatie		
276	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/276	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen	later			IMKL		IMKL - wens		
275	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/275	URL Attributes - reading labels and matching SLDs	volgende			PMKL		visualisatie - vertaling		232
269	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/269	inNetwork 1..N - visualisation and duplication	later *			IMKL		IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1..N	181
268	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/268	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect	volgende			IMKL		IMKL - documentatie		
267	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/267	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten	NIET			PMKL		visualisatie - wens		
251	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/251	Visualisatie ExtraDetailinfo	volgende			PMKL		visualisatie - wens		
250	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/250	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.	volgende		NIET	IMKL		waardelijsten		
246	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/246	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance	volgende			PMKL		waardelijsten - publicatie		
240	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/240	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade	GM_Object	210
239	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/239	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		
232	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/232	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst	volgende			PMKL		visualisatie - vertaling		275
219	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/219	locatieWerkzaamheden specificeren als Adres	volgende	JA	zie PPT	IMKL		IMKL - wens		
215	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/215	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres	volgende	JA	zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		
214	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/214	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering	volgende			IMKL		IMKL - upgrade		
213	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/213	ExtraRegels: Tabblad Maatvoering	volgende			IMKL		IMKL - upgrade		
210	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/210	Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgsmaatregel en ExtraGeometrie	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade	GM_Object	240
208	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/208	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact	NIET			IMKL		IMKL - documentatie		
204	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/204	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)	NIET *			IMKL		waardelijsten		196
199	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/199	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)	volgende	JA	zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		
198	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/198	standaard namespace afkortingen in XML datasets	volgende			IMKL		IMKL - upgrade		
197	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/197	Enkele attributen van Bijlage optioneel	volgende			IMKL		IMKL - upgrade		
196	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/196	In de waardelijsten soort werkzaamheden, “verticaal draineren” opnemen	PARKEREN	PARKEREN	PARKEREN	IMKL		waardelijsten		204
195	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/195	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - wens		192
194	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/194	Extra Detail Informatie: “Overige” aanpassen in “Specifieke netinformatie”	volgende			IMKL		IMKL - wens		
193	https://github.com/inspire-eu-commission/inspire-api/issues/193	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.	volgende		zie PPT	IMKL		IMKL - upgrade		

Nr	GitHub link	Beschrijving	Prioriteit	IMPACT op API?	TRANSFORMATIE?	Standaard	-	Categorie	Subcategorie	zie ook
192	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Annotatie_rotatiehoek/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Annotatie_rotatiehoek.md	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.	later *		zie PPT	IMKL		IMKL - wens		195
191	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek.md	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek	volgende			IMKL		IMKL - documentatie		
190	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek.md	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek	volgende			IMKL		IMKL - documentatie		
181	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek.md	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt	later			IMKL		IMKL - wens	IMKL - inNetwork 1..	269

Nr	GitHub link	Beschrijving	-	Nr	status / toelichting	actie
		https://github.com/kadaster/klic-win/issues				
?		rollen (grondroerder, opdrachtgever, bestuursorgaan, aanbieder)		?		AT / Kadaster
96	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/96	extra thema Waterstofgas		96	TCS: Uitzoeken of deze binnen BGI kan vallen	HansP.
95	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/95	Eenduidigheid in naamgeving status beheerdersinformatie ("bi") en gebiedsinformatie ("gi")		95	TCS: OK, eenduidigheid en herkenbaarheid	
94	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/94	Toepassen nieuwe hostname/base-url voor KLIC-API's		94	TCS: OK; Kadaster-richtlijn schrijft voor om KLIC te gebruiken: "https://api.klic.kadaster.nl"; daarnaast vereenvoudigen en uniformeren naamgeving base-url's.	
92	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/92	BMKL: definities en naamgeving attributen GebiedsinformatieAanvraag conform IMKL		92	TCS: eenduidigheid/conformiteit; 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)	
91	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/91	BMKL: refereer in GebiedsinformatieAanvraag naar bestaande IMKL-waardelijsten		91	TCS: hergebruik bestaande waardelijst; IMKL-waardelijst voor 'aanvraagSoort' is reeds beschikbaar; hergebruik IMKL-waardelijst voor 'soortWerkzaamheden' is reeds beschikbaar; hergebruik	
90	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/90	Aanpassing naamgeving statussen bij samenstellen beheerdersinformatie		90	TCS: OK, status sluit aan bij de stappen die in het KLIC-proces worden doorlopen	
89	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/89	BMKL: relatienummer alleen van toepassing bij Aanvrager		89	TCS: alleen van toepassing voor AT	
85	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/85	BMKL: Attriboot 'extraEmail' ontbreekt in GET gebiedsinformatieaanvragen		85	TCS: toevoegen optioneel attriboot: extraEmail geeft netbeheerder de mogelijkheid om ook extraEmail te gebruiken	
64	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/64	Verkeerde waarden werkzaamheden bij gebruik BMKL-API		64	TCS: aanpassen; implementatie afhankelijk van gekozen overgangsscenario	
57	https://github.com/kadaster/klic-win/issues/57	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				
298	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/298	Mogelijk maken om een 2e telefoonnummer op te geven bij aanvrager in KLIC proces		298	TCS: akkoord, gebruik "extraContact"	
296	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/296	Aanpassing naamgeving eisVoorzorgsmaatregel bij Belanghebbende		296	TCS: doorvoeren in IMKL; API heeft al aangepaste naamgeving	
295	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/295	Aanpassen format voor KLIC-meldnummer		295	TCS: akkoord, voorbereiden op toekomst	
294	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/294	Onjuist gebruik 'srsName' bij geometrie		294	TCS: valideer aangeleverde net-/beheerdersinformatie evt. steekproefgewijs; evt. al eerder waarschuwen	
291	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/291	Nieuw AppurtenanceType: drainagekrat (thema rioolVrijVerval)		291	TCS: gebruik "infiltratievoorziening" met ExtraGeometrie; omschrijving "infiltratievoorziening" aanvullen: krat, steenwol,...	
290	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/290	Labels overlapping (annotatie / maatvoering)		290	TCS: visualisatie: conflictResolution=false; Geonovum OK	
289	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/289	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/imkl2015-review/issues/288	Leg betrokkenheid van netbeheerder bij een gebiedsinformatie-levering vast		288	TCS: afnemers kunnen dit nu al afleiden; nu geen prioriteit	
287	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/287	Vestigingsnummer (bij KvK) toevoegen als attriboot van Organisatie		287	TCS: nu geen toegevoegde waarde voor het KLIC-proces	
286	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/286	Meeleveren BGT-achtergrondkaart in ander formaat		286	TCS: waarde (bgtVector) in waardelijst toevoegen; bgtPlan overbodig;	
285	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/285	Versienummer opnemen in de gebiedsinformatie-levering / beheerdersinformatie		285	Versie is in XML herkenbaar aan namespace; BMKL: nieuwe versie op ander endpoint ("https://api.klic.kadaster.nl/bmkl/v2/...")	
284	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/284	ExtraDetailinfo styles different on zoom level		284	TCS: visualisatie: meer eenduidigheid in technische oplossing; Geonovum OK	
283	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/283	Nauwkeurigheid van (RD)-coördinaten in 3 decimalen		283	TCS: valideer aangeleverde geometrieën (net-/beheerdersinformatie)	
282	https://github.com/Geonovum/imkl2015-review/issues/282	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/imkl2015-review/issues/280	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	

Nr	GitHub link	Beschrijving	-	Nr	status / toelichting	actie
279	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Visualisatie EV aanduiding vlakken - Lijndikte buitenlijn is te dik		279	TCS: pas visualisatie van de buitenlijn EV-vlak aan.	
278	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Beschrijving hoe Lijnobject met status "projected" gevisualiseerd moet worden is niet eenduidig		278	TCS: pas documentatie aan	
277	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Waardelijst VoidReasonValue niet gepubliceerd op geostandaarden		277	--- wordt uitgezocht	Paul
276	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Wens - aanleveren Extra objectinformatie kabels en leidingen		276	input uit GeoBuzz 20-nov-2019	
275	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	URL Attributes - reading labels and matching SLDs		275	TCS: toevoegen language option in RDF	
269	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	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 opnemen constraint VerwijzingNaarMax1Netwerk (oof iets dergelijks)	
268	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Documentation on EisVoorzorgsmaatregelBijlage elements seems incorrect		268	TCS: Pas de tekstverbetering toe.	
267	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Visualisatie van ExtraGeometrie "wees"-objecten		267	TCS: accepteer huidige workaround toe	
251	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	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/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Appurtenance-type voor leidingelementen van thema wees of overig ontbreken.		250	TCS: OverigAppurtenanceTypeIMKLValue: overig / onbekend	
246	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Aanvullingen/verbeteringen tabblad SymboolAppurtenance		246	TCS: aanvulling met tabblad SymboolAppurtenance akkoord; TCS: werkafspraken maken over documentatiewijzigingen	
240	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Definitie geometrieVoorVisualisatie (van Informatiepolygoon)		240	TCS: gebruik GM_Object [0..1] (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
239	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Beperking aan aantal tekens voor attribuut 'label'		239	TCS: max.lengte 40; constraint met validatie; waarschuw netbeheerders al vóór overgangsperiode bij overschrijding 40 tekens	
232	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	xml:lang="nl" toevoegen aan skos:waardelijst		232	TCS: language option in RDF; parallel met vertaallijst	
219	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	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/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Postcode is geen verplicht attribuut van een adres		215	TCS: maak postcode optioneel (0..1); BAGidAdresseerbaarObject aanpassen in BAGid (niet elk adres is adresseerbaar object); volgorde van attributen aangepast	
214	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	UML Constraint: fout bij Objecttype Gebiedsinformatielevering		214	TCS: constraint en IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
213	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	ExtraRegels: Tabblad Maatvoering		213	TCS: IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen	
210	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Gebruik multi-geometrieën bij AanduidingEisVoorzorgsmaatregel en ExtraGeometrie		210	TCS: gebruik GM_Object (t.b.v. GM_Surface en GM_MultiSurface)	
208	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Fout in UML INSPIRE (codelijstwaarde oilGasChemical). Geen impact		208	inconsistentie in INSPIRE...	sluiten
204	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	In de waardelijsten soort werkzaamheden aanpassing (orac's)		204	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen; omschrijving wel aanvullen	
199	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Impact WIBON (breedband) op de KLIC standaarden (KLIC-WIN)		199	TCS: attributen toevoegen	
198	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	standaard namespace afkortingen in XML datasets		198	TCS: formaliseren als werkafpraak	
197	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Enkele attributen van Bijlage optioneel		197	TCS: attributen optioneel (conditioneel) maken bij centrale netbeheerder; bij uitlevering WEL verplicht	
196	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	In de waardelijsten soort werkzaamheden, "verticaal draineren" opnemen		196	TCS: waardelijst aanpassen (heienVerticaalDraineren - horizontaalDraineren); voorlopig: aardwarmte en koude en warmte opslag, etc. toevoegen (verticale grondroering); echter heien vraagt andere risico-analyse... TCS: behoefte aan heroverweging / her-categorisering; werkgroep?	TCS-keuze?
195	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Niet betrokken bijlage uit het IMKL halen (KLO-werkgroep "reduceren documenten")		195	TCS: waardelijst beperken; bijlageType: nietBetrokken schrappen.	
194	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Extra Detail Informatie: "Overige" aanpassen in "Specifieke netinformatie"		194	TCS: waarde in waardelijst NIET aanpassen, alleen omschrijving; gebruik is nu beperkt, kan ook leiden tot nieuw (ongewenst) gebruik	
193	https://github.com/GeoBasis-RI/GeoBasis-RI-Data	Storing en Beschadigingsnummer zijn opgenomen, maar dit moet één nummer worden: beschadigingsnummer.		193	TCS: optioneel (en niet gebruikt) attribuut "contactStoring" verwijderen	

Nr	GitHub link	Beschrijving	-	Nr	status / toelichting	actie
192	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek.md	Website links van netbeheerders: Eén URL van de netbeheerder registreren i.p.v. Algemene bijlage.		192	TCS: deze release: gebruik beperken tot max. 1 bijlageType: "algemeen" (valideren); nu ook gebruikt voor WIBON-informatie; "bereikbaarheid" van websiteKLIC verbeteren (breder implementeren; viewers); volgende release helemaal laten vervallen;	
191	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Annotatie_rotatiehoek.md	IMKL2015 v 1.2.1 Constraint op Annotatie.rotatiehoek		191	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen...	
190	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Maatvoering_rotatiehoek.md	IMKL2015 v1.2.1 Constraint op Maatvoering.rotatiehoek		190	TCS: OK; IMKL2015 extraRegels.xlsx aanpassen...	
181	https://github.com/IMKL2015/IMKL2015/blob/master/IMKL2015_v1.2.1_Constraint_op_Koppelen_van_features_aan_meerdere_netwerken_is_te_beperkt.md	Koppelen van features aan meerdere netwerken is te beperkt		181	TCS: mogelijk in een volgende release; zie ook 269	