

Use case	KUC009 Registreren inroeping van staat
Actuele status	Definitief

Versiehistorie				
Datum	Versie	KUC Versie	Omschrijving	Auteur
24-1-2011	0.0.1	0.2.0	Initiele versie	P. Adams
14-2-2011	0.0.2	0.2.0	Aangepast nav review commentaar R. Schaaf	P. Adams
15-2-2011	0.0.3	0.2.1	9.1 Aangepast en nu alleen nog registratie op basis van ondertussen overleden kind	P. Adams
21-3-2011	0.1.0	0.2.1	Eerste publicatie	P. Adams
29-4-2011	0.2.0	0.2.1	Tweede publicatie	P. Adams
21-7-2011	0.2.1	0.4.0	Update en eindcontrole	P. Adams
5-9-2011	1.0.0	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	P. Adams
23-4-2013	2.0.0	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens King)
08-06-2015	3.0.0	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens King)
04-07-2016	4.0.0	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens King)

Reviewhistorie			
Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
10-2-2011	0.0.1	Review Ivar Jacobson International	R. Schaaf
15-2-2011	0.1.0	Opmerking tav kind van kind relatie	M. Schnetz
25-8-2011	0.2.1	Aangeboden aan reviewgroep	reviewgroep

Use case	KUC009 Registratie gegrondverklaring van staat
----------	--

Backlog Module-ID	Backlogitem voor deze use case	wel of niet keten-testen	Keuze keten-test wel of niet uitwerken
1	Basic Flow	ja	Basic Flow
4	AF1 geen persoon, AF2 geen relatie	Identified	
8	AF3 correctie nav onderzoek	Identified	

AF	Omschrijving
1	PERSONEN ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM.
2	RELATIES (HUWELIJK, AFSTAMMING, ETC) ZIJN NIET OPVRAAGBAAR.
3	CORRECTIE INROEPING OBV ONDERZOEKSBESLUIT JUISTHEID GEGEVENS.

Keten Logische Testgevallen gebaseerd op Basic Flow

Use Case:	KUC009 Registratie grondverklaring van staat
Module:	1 Basic Flow
Scenario:	Registratie grondverklaring van staat

Testcase	Bereik variatie	Stap	Uitgevoerde Keuzes																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	Registratie grondverklaring van staat door persoon kind zelf		a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
2	Registratie grondverklaring van staat van overleden kind.		b																																		
3																																					
4																																					

Stap	Variatie	Uitleg
1	a	Behandelaar voert het kind, vader, moeder in.
1	b	Uitgaan van een reeds overleden kind. Behandelaar voert het kind, vader, moeder in.
2	a	Systeem controleert of het kind in het systeem bekend is.
3	a	Systeem toont het kind en relaties.
4	a	Behandelaar voert inroepingsverzoek (incl. startdocument:gerechtelijke uitspraak) in.
5	a	Systeem valideert compleetheid inroepingsverzoek.
6	a	Zolang niet alle benodigde zaken zijn aangemaakt: [KUC200]
7	a	Systeem valideert dat er geen lopende zaken zijn met hetzelfde subject als de te creëren zaak. [KUC200]
8	a	Systeem creëert zaak. [KUC200]
9	a	Systeem start zaak [KUC200]
10	a	Systeem wijst zaak toe aan Behandelaar. [KUC200]
11	a	Behandelaar selecteert inroepingsverzoek.
12	a	Systeem valideert inroepingsverzoek (zie Ref. 3 [MRG-01-05]).
13	a	Systeem toont inroepingsverzoek, originele geboorteakte en resultaten validatie inroepingsverzoek.
14	a	Behandelaar complementeert (nationaliteit, naam) en accordeert inroepingsverzoek.
15	a	Systeem valideert inroepingsverzoek.
17	a	Systeem creëert akte. [KUC205]
18	a	Systeem toont akte. [KUC205]
19	a	Behandelaar accordeert akte. [KUC205]
20	a	Systeem print akte. [KUC205]
21	a	Behandelaar bevestigt getekende akte. [KUC205]
22	a	Systeem valideert dat Justitiële Informatiedienst – Almelo geen akte vereist. [KUC205]
23	a	Systeem legt nieuwe relatie(s) tussen ouder(s) en kind vast.
24	a	Systeem legt beëindiging relatie(s) tussen oorspronkelijke ouder(s) en kind vast.
25	a	Systeem legt gewijzigde persoonsgegevens van kind vast.
26	a	Systeem verstuurt gewijzigde persoonsgegevens van kind en nieuwe en gewijzigde relaties aan Afnemer.
27	a	Systeem creëert kennisgevingen van de latere vermelding.
28	a	Systeem print kennisgevingen van de latere vermelding.
29	a	Systeem actualiseert zaak. [KUC200]
30	a	Systeem sluit en archiveert zaak [KUC200]
31	a	Als zaak onderdeel van hoofdzaak waarbij alle andere subzaken gesloten zijn dan [KUC200]

32	a	Systeem actualiseert hoofdzaak [KUC200]
33	a	Systeem sluit en archiveert hoofdzaak [KUC200]
34	a	De test case eindigt
35		