



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN



NVVB | Nederlandse Vereniging
voor Burgerzaken

Burgerzaken modules - KUC004 Registreren ontkenning mede-ouderschap

Versie 5.0.0

Datum 05-02-2018

Definitief



Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
27-10-2010	0.1	Intiele versie	M. Schnetz
01-09-2011	1.0.0	Aangeboden aan stuurgroep	D. Geluk
23-04-2013	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens KING)
08-06-2015	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
04-07-2016	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
05-02-2018	4.0.1	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING.....	4
1.1	BEKNOPTTE OMSCHRIJVING	4
1.2	REFERENTIES	4
2.	PRECONDITIE	4
3.	REGULIER VERLOOP	4
4.	ALTERNATIEF VERLOOP	5
4.1	AFHANDELEN NIEUWE MEDE-OUDE OBV GERECHTELIJKE UITSPRAAK	5
4.2	ONTKENNING VAN HET MEDE-OUDERSCHAP DOOR MOEDER VINDT PLAATS VOOR DE GEBOORTE KIND.	6
4.3	PERSONEN ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM.....	6
4.4	RELATIES (HUWELIJK/GEREGISTREERD PARTNERSCHAP, AFSTAMMING, ETC) ZIJN NIET OPVRAAGBAAR.	6
4.5	MOEDER IS NIET IN STAAT OM VERKLARING VAN ONTKENNING TE ONDERTEKENEN.	6
4.6	AANPASSING ONTKENNING NAV ONDERZOEKSBESLUIT JUISTHEID GEGEVENS.	6
5.	POSTCONDITIES	7
6.	SUBFLOWS.....	7
7.	SPECIALE REQUIREMENTS.....	8
8.	PUBLIEKE EXTENSION POINTS	8

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan een *Behandelaar* een ontkenning van het mede-ouderschap van een kind voor de geboorte of na de geboorte registreren. De ontkenning kan door de moeder plaatsvinden in geval van een overleden mede-ouder of op basis van een gerechtelijke uitspraak.

1.2 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
1.	KUC200 Behandelen zaak	mGBA	2.0.0	23-4-2013
2.	KUC205 Afhandelen akte	mGBA	2.0.0	23-4-2013

2. Preconditie

N.v.t.

3. Regulier verloop

Use case start als op **{start}** [1] de *Behandelaar* een ontkenning van het mede-ouderschap na de geboorte van het kind wil registreren.

{ontkenning voor geboorte}

1. *Behandelaar* voert **kind** in.
2. Systeem controleert of **kind** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **kind** en **relaties, moeder** en **relaties, mede-ouder** en **relaties**

{invoeren gegevens} [1]

4. *Behandelaar* voert **ontkenningsverzoek** (inc **startdocument**: gerechtelijke uitspraak of **Verklaring van Ontkenning**) in.

{nieuwe mede-ouder}

5. Systeem valideert compleetheid **ontkenningsverzoek**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

7. *Behandelaar* selecteert **ontkenningsverzoek**.
8. Systeem valideert **ontkenningsverzoek** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05, MRG-00-02).
9. Systeem toont **ontkenningverzoek**, originele **geboorteakte** en resultaten validatie **ontkenningsverzoek**.

{accorderen zaak} [1]

10. *Behandelaar* complementeert (naam, nationaliteit) en accordeert **ontkenningsverzoek**.

11. Systeem valideert **ontkenningsverzoek** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05, MRG-00-02).

{opstellen akte}

12. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]

13. Als er geen nieuwe mede-ouder is vastgelegd

- a) Systeem legt met terugwerkende kracht de beëindiging van de **relatie** tussen (overleden) **mede-ouder** en **kind** vast (zie BRG-01-12).

14. Anders (wel nieuwe mede-ouder)

- a) Systeem legt met terugwerkende kracht de beëindiging van de **relatie** tussen (overleden) **mede-ouder** en **kind** vast (zie BRG-01-12).

- b) Systeem legt met terugwerkende kracht de nieuwe **relatie** (afstamming) vast tussen **mede-ouder** en **kind**.

15. Systeem legt met terugwerkende kracht **persoonsgegevens** van **kind** vast (zie BR-06-04, BR-06-05).

{versturen afnemer} [1]

16. Systeem verstuurt nieuwe en beëindigde **relatie(s)** van **mede-ouder** en **kind** en gewijzigde **persoonsgegevens** van **kind** aan *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

{creëren document} [1]

17. Systeem creëert **kennisgevingen** van de **latere vermeldingen** op **geboorteakte**.

{printen} [1]

18. Systeem print **kennisgevingen** van de **latere vermeldingen** op **geboorteakte**.

{vervolg} [1]

19. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4. Alternatief verloop

4.1 Afhandelen nieuwe mede-ouder obv gerechtelijke uitspraak

Als op **{nieuwe mede-ouder}** de *Behandelaar* ook een nieuwe mede-ouder wil vastleggen obv de gerechtelijke uitspraak, dan

1. *Behandelaar* voert **mede-ouder** in.
2. Systeem controleert of **mede-ouder** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **mede-ouder** en **relaties**.
4. *Behandelaar* bevestigt nieuwe **mede-ouder**.
5. Use case vervolgt.

4.2 Ontkenning van het mede-ouderschap door moeder vindt plaats voor de geboorte kind.

Als op **{ontkenning voor geboorte}** de *Behandelaar* een ontkenning van het mede-ouderschap voor de geboorte van het kind wil registreren, dan

1. *Behandelaar* voert **moeder** in.
2. Systeem controleert of **moeder** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **moeder** en **relaties** (de overleden **echtgenoot**)
{invoeren gegevens} [1]
4. *Behandelaar* voert **ontkenningsverzoek** (**startdocument**: gerechtelijke uitspraak of **Verklaring van Ontkenning**) in.
5. Systeem valideert compleetheid **ontkenningsverzoek**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

7. *Behandelaar* selecteert **ontkenningsverzoek**.
8. Systeem valideert **ontkenningsverzoek** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05, MRG-00-02).
9. Systeem toont **ontkenningverzoek** en resultaten validatie **ontkenningsverzoek**.
10. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
{creëren document} [1]
11. Systeem creëert **kennisgevingen** van **ontkenningsakte**.
{printen} [1]
12. Systeem print **kennisgevingen** van **ontkenningsakte**.
{vervolg} [1]
13. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4.3 Personen zijn onbekend in het systeem.

4.4 Relaties (huwelijk/geregistreerd partnerschap, afstamming, etc) zijn niet opvraagbaar.

4.5 Moeder is niet in staat om verklaring van ontkenning te ondertekenen.

4.6 Aanpassing ontkenning nav onderzoeksbesluit juistheid gegevens.

Als op **{invoeren gegevens}** de *Behandelaar* een bestaande ontkenning wil aanpassen obv een onderzoeksbesluit, dan

1. *Behandelaar* voert **aanpassing** (incl onderzoeksbesluit) in.
2. Systeem valideert compleetheid **aanpassing**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
3. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

Als op **{behandelen zaak}** [1], dan

4. *Behandelaar* selecteert **aanpassing**.
5. Systeem valideert **aanpassing** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05, MRG-00-02).
6. Systeem toont **aanpassing** en resultaten validatie **aanpassing**.
{accorderen zaak} [1]
7. *Behandelaar* complementeert en accordeert **aanpassing**.
{valideren aanpassing}
8. Systeem valideert **aanpassing** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05, MRG-00-02).
{opstellen akte}
9. Include use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
{vastleggen relaties}
10. Systeem legt met terugwerkende kracht beëindiging **relatie** (afstamming) tussen oorspronkelijke **mede-ouder** en **kind** vast (zie BRG-01-12).
11. Systeem legt met terugwerkende kracht de **relaties** (afstamming) tussen **mede-ouder** en **kind** vast (zie BRG-01-12).
12. Systeem legt met terugwerkende kracht gewijzigde **persoonsgegevens** van **kind** vast (zie BR-06-04, BR-06-05).
{versturen afnemer} [1]
13. Systeem verstuurt nieuwe en gewijzigde **relatie(s)** (afstamming) tussen **mede-ouder**, **moeder** en **kind** naar *Afnemer*.
14. Systeem verstuurt eventueel gewijzigde **persoonsgegevens** van **kind** naar *Afnemer*.
{afronden zaak} [1]
{creëren document} [1]
15. Systeem creëert **kennisgevingen**.
{printen} [1]
16. Systeem print **kennisgevingen**.
{vervolg} [1]
17. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

5. Postcondities

N.v.t.

6. Subflows

N.v.t.

7. Speciale Requirements

N.v.t.

8. Publieke Extension Points

- invoeren gegevens
- compleetheid gevalideerd
- accorderen zaak
- versturen afnemer
- afronden zaak
- creëren document
- printen
- vervolg