



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN



NVVB | Nederlandse Vereniging
voor Burgerzaken

Burgerzaken modules - KUC023 Registreren akte van naamskeuze

Versie 5.0.0

Datum 05-02-2018

Definitief



Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
14-01-2011	0.0.1	Initiële versie	M. Schnetz
02-09-2011	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)
21-12-2016	4.0.1	Wijzigingen mbt van rechtswegen vervallen reisdocumenten verwerkt	D. Geluk (namens KING)
05-02-2018	5.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING.....	4
1.1	BEKNOPT OMSCHRIJVING	4
1.2	REFERENTIES	4
2.	PRECONDITIE	4
3.	REGULIER VERLOOP	4
4.	ALTERNATIEF.....	5
4.1	NAAMSKEUZE NA GEBOORTE IN HET BUITENLAND.	5
4.2	PARTNERS ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM.	6
4.3	RELATIES ZIJN ONBEKEND IN HET SYSTEEM.	6
4.4	VALIDATIE BEVAT SIGNALERINGEN.	6
4.5	CORRIGEREN NAAMSKEUZE NAV ONDERZOEKSBESLUIT OVER JUISTHEID GEGEVENS.	6
4.6	PERSOON(EN) ONBEKEND.	6
5.	POSTCONDITIES	6
6.	SUBFLOWS.....	6
7.	SPECIALE REQUIREMENTS.....	6
8.	PUBLIEKE EXTENSION POINTS	6

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan een *Behandelaar* een akte van naamskeuze opstellen en registreren in geval van separate:

- naamskeuze voor geboorte,
- naamskeuze na geboorte in het buitenland en
- naamskeuze bij aangaan huwelijk/geregistreerd partnerschap van de ouders.
- naamskeuze bij optie (art. 10:25 BW, onder b)

1.2 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
1.	KUC200 Behandelen zaak	mGBA	5.0.0	05-02-2018
2.	KUC205 Afhandelen akte	mGBA	5.0.0	05-02-2018

2. Preconditie

N.v.t.

3. Regulier verloop

De use case start als op **{start}** [1] de *Behandelaar* een verzoek tot naamskeuze wil registreren voor naamskeuze voor geboorte.

1. *Behandelaar* voert **naamgever** en **instemmer** in.
2. Systeem controleert of **naamgever** en **instemmer** in het systeem bekend zijn.
3. Systeem toont **naamgever** en **relaties** en **instemmer** en **relaties**.
{invoeren gegevens} [1]
4. *Behandelaar* voert **naamskeuzeverzoek** in.
5. Systeem valideert compleetheid **naamskeuzeverzoek**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

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

7. *Behandelaar* selecteert **naamskeuzeverzoek**.
8. Systeem valideert **naamskeuzeverzoek** (zie BRG-02-01, MRG-02-01, MRG-00-02).
9. Systeem toont **naamskeuzeverzoek** en resultaten validatie **naamskeuzeverzoek**.
{accorderen zaak} [1]
10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **naamskeuzeverzoek**.
11. Systeem valideert **naamskeuzeverzoek** (zie BRG-02-01, MRG-02-01, MRG-00-02).
12. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
13. Systeem legt **naamskeuze** vast tussen **naamgever** en **instemmer** (zie BRG-02-01).

{versturen afnemer} [1]

{afronden zaak} [1]

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

4. Alternatief

4.1 Naamskeuze na geboorte in het buitenland.

1. *Behandelaar* voert **kind** in.

2. Systeem valideert dat **kind** en **ouders** bekend zijn.

{invoeren personen}

3. Systeem toont **kind** en **ouders**.

{invoeren gegevens} [1]

4. *Behandelaar* voert **naamskeuzeverzoek** in.

5. Systeem valideert compleetheid **naamskeuzeverzoek**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

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

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

7. *Behandelaar* selecteert **naamskeuzeverzoek**.

8. Systeem valideert **naamskeuzeverzoek** (zie BRG-02-01, BRG-02-04, MRG-02-01, MRG-00-02).

9. Systeem toont **naamskeuzeverzoek** en resultaten validatie **naamskeuzeverzoek**.

{accorderen zaak} [1]

10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **naamskeuzeverzoek**.

11. Systeem valideert **naamskeuzeverzoek** (zie BRG-02-01, BRG-02-04, MRG-02-01, MRG-00-02).

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

13. Als **kind** niet ingezetene is dan,

a. Systeem legt **naamskeuze** vast (zie BRG-02-01, BRG-02-04).

14. Anders

a. Systeem legt **geslachtsnaam** vast (zie BRG-02-01, BRG-02-04).

{versturen afnemer} [1]

b. Systeem verstuurt gekozen **geslachtsnaam** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

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

4.2 Partners zijn onbekend in het systeem.

4.3 Relaties zijn onbekend in het systeem.

4.4 Validatie bevat signaleringen.

4.5 Corrigeren naamskeuze nav onderzoeksbesluit over juistheid gegevens.

4.6 Persoon(en) onbekend.

Als op **{invoeren personen}** het **kind** en/of (één van de) **ouders** niet in het systeem bekend zijn, dan:

1. *Behandelaar* voert **persoon(en)** in.
2. Systeem valideert **persoon(en)**.
3. Systeem toont **persoon(en)**.
4. *Behandelaar* accordeert **persoon(en)**.

De use case vervolgt.

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