



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN



NVVB | Nederlandse Vereniging
voor Burgerzaken

Burgerzaken modules - KUC021 Wijzigen naam en/of geslacht

Versie 4.0.0

Datum 04-07-2016

Definitief



Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
27-10-2010	0.1	Initiële versie	Z. Kovacevic
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)

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 VERLOOP	5
4.1	WIJZIGEN VAN VOORNAAM(EN).	5
4.2	WIJZIGEN VAN GESLACHT (INCLUSIEF EVT. VOORNAAM(EN))	6
4.3	WIJZIGEN GESLACHTSNAAM VAN HET KIND (3E GENERATIE).	7
4.4	NAAMSWIJZIGING EN/OF GESLACHTSWIJZIGING OP BASIS VAN EEN BUITENLANDS BRONDOCUMENT.....	7
4.5	OPMAKEN LATERE VERMELDING VERSCHIEDENHEID VAN FAMILIENAMEN.	7
4.6	GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ PERSOON EN RELATIES GEGEVENS.	8
4.7	WIJZIGEN AANDUIDING NAAMGEBRUIK	8
4.8	WIJZIGEN AANDUIDING AANSCHRIJFOPTIE.	9
4.9	GEBOORTEGEMEENTE IS ANDERE GEMEENTE DAN WOONGEMEENTE.....	9
4.10	MINDERJARIGE KINDEREN GEBOREN IN ANDERE GEBOORTEGEMEENTE DAN PERSOON.	9
4.11	VERHUIZING PERSOON TIJDENS VERZOEK.....	9
4.12	CORRECTIE WIJZIGING OBV ONDERZOEKSBSLUIT JUISTHEID GEGEVENS.	9
5.	POSTCONDITIES	9
6.	SUBFLOWS	9
7.	SPECIALE REQUIREMENTS	9
8.	PUBLIEKE EXTENSION POINTS	9

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan de *Behandelaar* een wijziging of vaststelling van de naam (voornaam en/of geslachtsnaam) en/of het geslacht van een persoon registreren zodat vervolgens een latere vermelding aan de geboorteakte kan worden toegevoegd. Ook is het mogelijk de aanschrijfoptie te wijzigen.

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

De use case start als op **{start}** [1] de *Behandelaar* het wijzigen van geslachtsnaam wil doorvoeren.

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** en **relaties** in het systeem bekend zijn.
3. Systeem toont **persoon** en **relaties** (inclusief 2^e en 3^e generatie).
4. Als meerdere **personen** op deze wijziging van toepassing zijn, dan:
 - *Behandelaar* selecteert extra **perso(o)n(en)**
5. **{invoeren gegevens}** [1]
6. *Behandelaar* voert **geslachtsnaamswijziging** in.
7. Systeem valideert compleetheid **geslachtsnaamswijziging**.
8. **{compleetheid gevalideerd}** [1]
9. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

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

10. *Behandelaar* selecteert **geslachtsnaamswijziging**.
11. Systeem valideert **geslachtsnaamswijziging** (zie BRG-02-03, MRG-02-02, MRG-02-03).
12. Systeem toont **geslachtsnaamswijziging** en resultaten validatie **geslachtsnaamswijziging**.
13. De use case vervolgt op **{actualiseren zaak}** [1]

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

14. *Behandelaar* selecteert **geslachtsnaamswijziging**.

13. Systeem toont **geslachtsnaamswijziging** (Zie MRG-02-02, MRG-02-03).
{accorderen zaak} [1]
14. *Behandelaar* accordeert **geslachtsnaamswijziging**.
15. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
16. Systeem legt nieuwe **geslachtsnaam** voor **perso(o)n(en)** vast (zie BRG-02-03).
{versturen afnemer} [1]
17. Systeem stuurt nieuwe **geslachtsnaam** naar *Afnemer*.
{afronden zaak} [1]
18. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4. Alternatief verloop

4.1 Wijzigen van voornaam(en).

Als op **{start}** [1] in het regulier verloop de *Behandelaar* aangeeft dat het een voornaamswijziging betreft, dan:

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** in het systeem bekend zijn.
3. Systeem toont **persoon**.
{invoeren gegevens} [1]
4. *Behandelaar* voert **voornaamswijziging** (incl gerechtelijke uitspraak) in.
5. Systeem valideert compleetheid **voornaamswijziging**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

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

7. *Behandelaar* selecteert **voornaamswijziging**.
8. Systeem valideert **voornaamswijziging**.
9. Systeem toont **voornaamswijziging** en resultaten validatie **voornaamswijziging**. (Zie MRG-02-03)
10. De use case vervolgt op **{actualiseren zaak}** [1]

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

11. *Behandelaar* selecteert **voornaamswijziging**.
12. Systeem toont **voornaamswijziging**.
{accorderen zaak} [1]
13. *Behandelaar* accordeert **voornaamswijziging**.

14. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
15. Systeem legt gewijzigde voornaam voor **persoon** vast.
{versturen afnemer} [1]
16. Systeem stuurt gewijzigde voornaam naar *Afnemer*.
{afronden zaak} [1]
17. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4.2 Wijzigen van geslacht (inclusief evt. voornaam(en))

Als op **{start}** [1] in het regulier verloop de *Behandelaar* aangeeft een geslachtswijziging te willen verwerken, dan:

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** in het systeem bekend zijn.
3. Systeem toont **persoon**.
{invoeren gegevens} [1]
4. *Behandelaar* voert **geslachtswijziging** in.
5. Systeem valideert compleetheid **geslachtswijziging**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]

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

7. *Behandelaar* selecteert **geslachtswijziging**.
8. Systeem valideert **geslachtswijziging**.
9. Systeem toont **geslachtswijziging** en resultaten validatie **geslachtswijziging**. (Zie MRG-02-03)
10. De use case vervolgt op **{actualiseren zaak}** [1]

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

11. *Behandelaar* selecteert **geslachtswijziging**.
12. Systeem toont **geslachtswijziging**.
{accorderen zaak} [1]
13. *Behandelaar* accordeert **geslachtswijziging**.
14. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
15. Systeem legt wijziging geslacht voor **persoon** vast
{versturen afnemer} [1]
16. Systeem stuurt wijziging geslacht naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

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

4.3 Wijzigen geslachtsnaam van het kind (3e generatie).

Als op **{start}** [1] de *Behandelaar* aangeeft de naam van de kinderen (3^e generatie) van kind (2^e generatie) te willen veranderen, dan

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** en **kind(eren)** in het systeem bekend zijn.
3. Systeem toont **persoon** en minderjarige **kind(eren)**.

{invoeren gegevens} [1]

4. *Behandelaar* voert **geslachtsnaamwijziging** in (voor kind[eren]).
5. Systeem valideert compleetheid **geslachtsnaamwijziging**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1] (gerelateerd aan hoofdzaak).

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

7. *Behandelaar* selecteert **geslachtsnaamwijziging**.
8. Systeem valideert **geslachtsnaamwijziging**.
9. Systeem toont **geslachtsnaamwijziging** en resultaten validatie **geslachtsnaamwijziging**.
10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **geslachtsnaamwijziging**.
11. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
12. Systeem legt nieuwe **geslachtsnaam** vast.

{versturen afnemer} [1]

13. Systeem stuurt nieuwe **geslachtsnaam** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

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

4.4 Naamswijziging en/of geslachtswijziging op basis van een buitenlands brondocument.

4.5 Opmaken latere vermelding verscheidenheid van familienamen.

Als op **{start}** [1] in het regulier verloop aangeeft een latere vermelding verscheidenheid van familienamen te willen vastleggen, dan

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** in het systeem bekend is.

3. Systeem toont **persoon**.
{ invoeren gegevens } [1]
4. *Behandelaar* voert **verscheidenheid van familienamen** in.
5. Systeem valideert compleetheid **verscheidenheid van familienamen**.
{ compleetheid gevalideerd } [1]
6. De use case vervolgt op **{ starten zaak }** [1]

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

7. *Behandelaar* selecteert **verscheidenheid van familienamen**.
8. Systeem valideert **verscheidenheid van familienamen**.
9. Systeem toont **verscheidenheid van familienamen, geboorteakte** en resultaten validatie **verscheidenheid van familienamen**.
{ accorderen zaak } [1]
10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **verzoek verklaring van verscheidenheid**.
11. Systeem valideert **verscheidenheid van familienamen**.
12. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
13. Systeem legt **latere vermelding** van **verscheidenheid van familienamen** vast bij **geboorteakte**.
{ creëren document } [1]
14. Systeem creëert **kennisgevingen** van de **verscheidenheid van familienamen**.
{ printen } [1]
15. Systeem print **kennisgevingen** van de **verscheidenheid van familienamen**.
{ vervolg } [1]
16. De use case vervolgt op **{ sluiten zaak }** [1]

4.6 **Geen persoon gevonden bij persoon en relaties gegevens.**

4.7 **Wijzigen aanduiding naamgebruik .**

Als op **{ start }** [1] de *Behandelaar* aangeeft dat het naamgebruik moet worden aangepast, dan

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** in systeem aanwezig is.
3. Systeem toont **persoon en relaties**.
4. *Behandelaar* kiest **aanduiding naamgebruik** (E, P, V of N) en of de persoon met adellijke titels/predicaten wil worden aangeschreven.
5. De use case vervolgt op **{ starten zaak }** [1].
6. Systeem legt **aanduiding naamgebruik** vast.

{versturen afnemer} [1]

7. Systeem stuurt **aanduiding naamgebruik** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

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

4.8 Wijzigen aanduiding aanschrijfoptie.

Als op **{start}** [1] de *Behandelaar* aangeeft dat een andere naam bij aanduiding naamgebruik moet worden gebruikt (in geval van gewezen echtgenoot of adellijke titels/predicaten die niet correct kunnen worden afgeleid), dan

1. *Behandelaar* voert **persoon** in.
2. Systeem valideert dat **persoon** in Systeem aanwezig is.
3. Systeem toont **persoon** en **relaties**.
4. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1].

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

5. *Behandelaar* voert **aanschrijfoptie** in en geeft aan of aanschrijving met adellijke titels/predicaten gewenst is.
6. Systeem legt **aanschrijfoptie** vast.

{versturen afnemer} [1]

7. Systeem stuurt **aanschrijfoptie** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

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

4.9 Geboortegemeente is andere gemeente dan woongemeente.

4.10 Minderjarige kinderen geboren in andere geboortegemeente dan persoon.

4.11 Verhuizing persoon tijdens verzoek.

4.12 Correctie wijziging obv onderzoeksbesluit juistheid gegevens.

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
- creëren document
- printen
- vervolg