



KWALITEITS
INSTITUUT
NEDERLANDSE
GEMEENTEN



NVVB | Nederlandse Vereniging
voor Burgerzaken

Burgerzaken modules - KUC001 Registreren geboorte

Versie 5.0.0

Datum 05-02-2018

Definitief



Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
22-10-2010	0.1	Initiële versie obv nieuwe template	D. Geluk
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)
19-12-2014	2.0.1	Wijzigingen nav 'W55 Wijzigingen in het BW' doorgevoerd (tgv LO3.9)	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	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 VERLOOP	5
4.1	REGISTREREN KIND IS VONDELING	5
4.2	REGISTREREN DERDE DOET AANGIFTE	6
4.3	AFHANDELEN GEEN PERSOON GEVONDEN BIJ MOEDER	6
4.4	AFHANDELEN INSCHRIJVING AL HEEFT PLAATSGEVONDEN.	8
4.5	AANGIFTE VINDT PLAATS BUITEN DE WETTELIJKE AANGIFTETERMIJN.	8
4.6	REGISTREREN GELIJKTIJDIGE ONTKENNING.	8
4.7	GESLACHT NIEUWGEBORENE ONBEKEND.	8
4.8	REGISTREREN GELIJKTIJDIGE ERKENNING	9
4.9	AFHANDELEN AANGEVER EN/OF MOEDER AL BEKEND.	10
4.10	GEEN MEDE-OUDEER BEPAALD DOOR SYSTEEM	10
4.11	REGISTREREN GEBOORTE AANGIFTE ZONDER INSCHRIJVING	11
4.12	REGISTREREN ONTKENNINGSAKTE VOOR DE GEBOORTE KIND OPGEMAAKT IN EEN ANDERE GEMEENTE	11
5.	POSTCONDITIES	11
6.	SUBFLOWS.....	11
7.	SPECIALE REQUIREMENTS.....	12
7.1	VALIDEREN	12
8.	PUBLIEKE EXTENSION POINTS	12

1. Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

Met deze use case kan de *Behandelaar* de geboorteaangifte van een nieuwgeborene aannemen, zodat vervolgens de geboorteakte gemaakt wordt, waarna de 1^{ste} inschrijving kan plaatsvinden. Eveneens kan een gelijktijdige erkenning en/of ontkenning tijdens de geboorteaangifte geregistreerd worden. Bij de nieuwgeborene kan overigens sprake zijn van een vinding of van meerlingen.

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* aangifte geboorte wil verwerken (aangever = mede-ouder / moeder, mede-ouderschap kan afgeleid worden)

{keuze aangifte}

1. *Behandelaar* voert **moeder** en geboortedatum **nieuwgeborene** in.

{tonen moeder}

2. Systeem zoekt en toont **moeder** en **relaties (partner en kinderen)**.
3. Systeem valideert of **geboorteaangifte** binnen de wettelijke aangiftetermijn plaatsvindt.

{bepalen mede-ouder}

4. Systeem bepaalt (zie BRG-01-05 Mede-ouderschapsregels) en toont **mede-ouder**.

{bevestigen mede-ouder}

5. *Behandelaar* accordeert **mede-ouder**.

{invoeren nieuwgeborene}

{invoeren gegevens} [1]

6. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **nieuwgeborene(n)**, **geboortegegevens** en overige **geboorteaangifte** gegevens (bijv. eventuele naamskeuze) in.

7. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens** en **geboortegegevens**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

{creëren zaak}

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

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

{selecteren geboorteaangifte}

9. *Behandelaar* selecteert **geboorteaangifte**.
10. Systeem valideert **geboorteaangifte** (zie Special Requirement 7.1)

{toetsen geboorteaangifte}

11. Systeem toont **geboorteaangifte** en resultaten validatie **geboorteaangifte**.
{accorderen zaak} [1]
12. *Behandelaar* complementeert (bijv **nationaliteit, naamskeuze, adres**) en accordeert **geboorteaangifte**.
13. Systeem valideert **geboorteaangifte** (zie Special Requirement 7.1).
14. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]

{creëren document} [1]

15. Systeem creëert **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.
{printen} [1]
16. Systeem print **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.
{vervolg} [1]

{vastleggen 1^e inschrijving}

17. Systeem legt **persoonsgegevens** en **relaties** van **nieuwgeborene(n)** vast.
{versturen afnemer} [1]
18. Systeem verstuurt **persoonsgegevens** en **relaties** van **nieuwgeborene(n)** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

{creëren document} [1]

19. Systeem creëert **afschrift persoonslijst** van **nieuwgeborene**.
{printen} [1]
20. Systeem print **afschrift persoonslijst** van **nieuwgeborene**.

{vervolg} [1]

{geslacht onbekend}

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

4. Alternatief verloop

4.1 Registreren kind is vondeling

Als op **{keuze aangifte}** de nieuwgeborene een vondeling is, dan

1. *Behandelaar* voert **aangever** (= burgemeester of persoon gemandateerd door burgemeester) in.
2. Systeem zoekt en toont **aangever**.

{invoeren gegevens} [1]

3. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **vondeling** in (voorlopige namen) en **geboortegegevens** op basis van bevel Officier van Justitie, inclusief gegevens over het bevel.
4. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens** van **vondeling** en **geboortegegevens**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
5. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]
Als op **{behandelen zaak}** [1], dan
{selecteren geboorteaangifte}
6. *Behandelaar* selecteert **geboorteaangifte** van **vondeling**.
7. Systeem valideert **geboorteaangifte** van **vondeling** (zie BR-01-26).
8. Systeem toont **geboorteaangifte** van **vondeling** en resultaten validatie **geboorteaangifte** van **vondeling**.
{accorderen zaak} [1]
9. *Behandelaar* complementeert en accordeert **geboorteaangifte** van **vondeling**.
10. Systeem valideert **geboorteaangifte** van **vondeling** (zie BR-01-26).
11. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
{creëren document} [1]
12. Systeem creëert **kennisgevingen** van originele **geboorteakte** van **vondeling** (incl afschrift naar minister van Justitie).
{printen} [1]
13. Systeem print **kennisgevingen** van originele **geboorteakte** van **vondeling** (incl afschrift naar minister van Justitie).
{vervolg} [1]
{afronden zaak} [1]
{geslacht onbekend}
14. De use case vervolgt op **{sluiten zaak}** [1]

4.2 Registreren derde doet aangifte

Als op **{keuze aangifte}** een derde aan de balie aangifte doet, dan

1. *Behandelaar* voert **aangever** in.
2. Systeem zoekt of **aangever** in het systeem bekend is.
3. Systeem toont **aangever**.
4. Systeem legt **aangever** vast.
5. De use case vervolgt.

4.3 Afhandelen geen persoon gevonden bij moeder

Als op **{tonen moeder}** er geen moeder gevonden is, dan

1. Systeem toont melding 'persoon niet gevonden'.

2. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **moeder** in
3. Systeem valideert **moeder** (zie BR-01-31 en BR-01-32).
4. Systeem legt **moeder** vast.
5. Als *Behandelaar* geen **mede-ouder** registreert dan,
 - a. *Behandelaar* accordeert ontbreken **mede-ouder**.
6. Anders (*Behandelaar* wil wel een mede-ouder registreren)
 - a. Als te registreren **mede-ouder** in systeem bekend is dan
 - a) *Behandelaar* selecteert **mede-ouder** en voert reden in.
 - b. Anders
 - a) *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **mede-ouder** en reden in.
 - b) Systeem valideert compleetheid mede-ouder.
 - c) Systeem legt mede-ouder vast.

{invoeren geboorteaangifte}

8. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **nieuwgeborene(n)**, **geboortegegevens** en overige **geboorteaangifte** gegevens (bijv. eventuele naamskeuze) in.
9. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens** en **geboortegegevens**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

{creëren zaak}

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

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

{selecteren geboorteaangifte}

11. *Behandelaar* selecteert **geboorteaangifte**.
12. Systeem valideert **geboorteaangifte** (zie Special Requirement 7.1).

{toetsen geboorteaangifte}

13. Systeem toont **geboorteaangifte** en resultaten validatie **geboorteaangifte**.

{accorderen zaak} [1]

14. *Behandelaar* complementeert en accordeert **geboorteaangifte**.
15. Systeem valideert **geboorteaangifte** (zie Special Requirement 7.1).
16. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]

{creëren document} [1]

17. Systeem creëert **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.
{printen} [1]
18. Systeem print **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.

19. Als **mede-ouder** bekend (zie stap 6) dan,
 - a. Systeem legt **nieuwgeborene** en relatie vast bij **mede-ouder (nieuwgeborene)** wordt niet apart ingeschreven zoals in scenario dat mede-ouder bekend is).

{afronden zaak} [1]

{creëren document} [1]

{vervolg} [1]

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

4.4 Afhandelen inschrijving al heeft plaatsgevonden.

Als op **{toetsen geboorteaangifte}** de nieuwgeborene al ingeschreven is, dan

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

4.5 Aangifte vindt plaats buiten de wettelijke aangiftetermijn.

Als op **{bepalen mede-ouder}** de geboorteaangifte buiten de wettelijke aangiftetermijn (tardief) is, dan

1. Systeem toont tardief zijn van **geboorteaangifte**.
2. *Behandelaar* accordeert tardief zijn van de **geboorteaangifte**.
3. *Behandelaar* voert reden van tardief zijn in.
4. De use case vervolgt.

4.6 Registreren gelijktijdige ontkenning.

Als op **{bevestigen mede-ouder}** een mede-ouder bepaald is en de *Behandelaar* een gelijktijdige ontkenning wil registreren, dan

1. *Behandelaar* voert **ontkenningsverzoek** (incl. **Verklaring van Ontkenning**) in.
2. Systeem valideert compleetheid **ontkenningsverzoek**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
3. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]
Als op **{behandelen zaak}** [1], dan
4. *Behandelaar* selecteert **ontkenningsverzoek**.
5. Systeem valideert **ontkenningsverzoek** (zie BRG-01-12, MRG-01-01, BR-06-04, BR-06-05).
6. Systeem toont **ontkenningsverzoek** en resultaten validatie **ontkenningsverzoek**.
7. **Include** use case KUC205 Afhandelen akte [2]
{creëren document} [1]
8. Als naamskeuze is vastgelegd, dan
 - a. Systeem legt beëindiging relatie (naamskeuze) tussen (overleden) echtgenoot en moeder vast.
9. Use vervolgt op stap **{bepalen mede-ouder}**

4.7 Geslacht nieuwgeborene onbekend.

Als op **{geslacht onbekend}** of

op **{geslacht onbekend}** (in Registreren kind is vondeling) of

op **{geslacht onbekend}** (in Registreren gelijktijdige erkenning) of

op **{geslacht onbekend}** (in Registreren geboorte aangifte zonder inschrijving)
het geslacht van de nieuwgeborene onbekend is, dan

1. De use case vervolgt op **{actualiseren zaak}** [1]
Als op **{zaak geactualiseerd}** [1],
2. Systeem wacht op melding 'termijn geslacht onbekend verlopen' uit BR-01-21.
3. De use case vervolgt op **{actualiseren zaak}** [1]
Als op **{zaak geactualiseerd}** [1],
4. De use case vervolgt op stap **{selecteren geboorteaangifte}** in de verloop waar use case was onderbroken.

4.8 Registreren gelijktijdige erkenning

Als op **{bepalen mede-ouder}** geen mede-ouder bepaald is en de *Behandelaar* een gelijktijdige erkenning wil registreren (incl. naamkeuze), dan

1. *Behandelaar* voert **erkenner** in.
2. *Systeem* zoekt en toont **erkenner** en **relaties**.
3. *Behandelaar* accordeert **erkenner** als de **mede-ouder** van de **nieuwgeborene**.
{invoeren gegevens} [1]
4. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **nieuwgeborene**, **geboortegegevens** en overige **geboorteaangifte** gegevens (w.o. naamskeuze) in.
5. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens** van **nieuwgeborene** en **geboortegegevens**.
{compleetheid gevalideerd} [1]
6. De use case vervolgt op **{starten zaak}** [1]
Als op **{behandelen zaak}** [1], dan
{selecteren geboorteaangifte}
7. *Behandelaar* selecteert **geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning**.
8. Systeem valideert **geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning** (zie BRG-01-01, -02, -03, 06 en -07, MRG-01-01 en -03).
9. Systeem toont **geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning** en resultaten validatie.
{accorderen zaak} [1]
10. *Behandelaar* complementeert en accordeert **geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning** (bijv nationaliteit, naamskeuze, adres).
11. Systeem valideert **geboorteaangifte met gelijktijdige erkenning** (zie BRG-01-01, -02, -03, 06 en -07).
12. **Include** use case *KUC205 Afhandelen akte* [2]
{creëren document} [1]
13. Systeem creëert **kennisgevingen** van originele **geboorteakte, erkenningsakte** en **latere vermelding**.

{printen} [1]

14. Systeem print **kennisgevingen** van originele **geboorteakte, erkenningsakte** en **latere vermelding**.

{vervolg} [1]

{vastleggen 1^e inschrijving}

15. Systeem legt **persoonsgegevens** en **relaties** (afstamming) van **nieuwgeborene** vast.

{versturen afnemer} [1]

16. Systeem verstuurt **persoonsgegevens** en **relaties** van **nieuwgeborene** naar *Afnemer*.

{afronden zaak} [1]

{creëren document} [1]

17. Systeem creëert **afschrift persoonslijst** van **nieuwgeborene**.

{printen} [1]

18. Systeem print **afschrift persoonslijst** van **nieuwgeborene**.

{vervolg} [1]

{geslacht onbekend}

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

4.9 Afhandelen aangever en/of moeder al bekend.

Als op **{keuze aangifte}** aangever en moeder al gevonden zijn, dan

1. *Behandelaar* voert geboortedatum **nieuwgeborene** in.
2. Use case vervolgt op **{tonen moeder}**.

4.10 Geen mede-ouder bepaald door systeem

Als op **{bepalen mede-ouder}** geen mede-ouder bepaald is, er geen gelijktijdige erkenning heeft plaatsgevonden of eerder een mede-ouder bepaald is en er een ontkenning heeft plaatsgevonden, dan

2. Als *Behandelaar* geen **mede-ouder** registreert dan,
 - a. *Behandelaar* accordeert ontbreken **mede-ouder**.
 - b. Use case vervolgt op stap **{invoeren nieuwgeborene}**.
3. Anders (*Behandelaar* wil wel een mede-ouder registreren)
 - a. Als te registreren **mede-ouder** in systeem bekend is dan
 - a) *Behandelaar* selecteert **mede-ouder** en voert reden in.
 - b. Anders
 - a) *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **mede-ouder** en reden in.
4. Systeem valideert compleetheid **mede-ouder**.
5. Systeem legt **mede-ouder** vast.
6. Use case vervolgt op stap **{invoeren nieuwgeborene}**.

4.11 Registreren geboorte aangifte zonder inschrijving

Als op **{keuze aangifte}** een geboorteaangifte geregistreerd moet worden die niet leidt tot een 1^e inschrijving, dan

{invoeren gegevens} [1]

1. *Behandelaar* voert **persoonsgegevens** van **nieuwgeborene(n), moeder, mede-ouder, geboortegegevens** en overige **geboorteaangifte** gegevens (bijv. eventuele naamskeuze) in.
2. Systeem valideert compleetheid **persoonsgegevens** en **geboortegegevens**.

{compleetheid gevalideerd} [1]

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

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

{selecteren geboorteaangifte}

4. *Behandelaar* selecteert **geboorteaangifte**.
5. Systeem valideert **geboorteaangifte**.

{toetsen geboorteaangifte}

6. Systeem toont **geboorteaangifte** en resultaten validatie **geboorteaangifte**.

{accorderen zaak} [1]

7. *Behandelaar* complementeert (bijv **nationaliteit, naamskeuze**) en accordeert **geboorteaangifte**.

8. Systeem valideert **geboorteaangifte**.

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

{creëren document} [1]

10. Systeem creëert **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.

{printen} [1]

11. Systeem print **kennisgevingen** van originele **geboorteakte(n)**.

{vervolg} [1]

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

4.12 Registreren ontkeningsakte voor de geboorte kind opgemaakt in een andere gemeente

5. Postcondities

N.v.t.

6. Subflows

N.v.t.

7. Speciale Requirements

7.1 Valideren

Het systeem valideert de volgende business & melding regels: BRG-01-02, BRG-01-03, BRG-01-05, BRG-01-06, BRG-01-07, BRG-01-10 en MRG-01-01.

8. Publieke Extension Points

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