UCS BS.0.BCS - Bestands controle selectietaak

Versie Fout! Onbekende naam voor documenteigenschap.

Datum 17 juli 2017 Status Definitief

Locatie

Documenthistorie

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur
04-07-2017	0.1	Initiële opzet	oBRP
17-07-2017	1.0	Definitief gemaakt. Hfd. openstaande punten toegevoegd	oBRP

Reviewhistorie

Versie	Reviewer
0.1	oBRP

Inhoudsopgave

1 Inle	eiding	3
1.1	Doel	3
1.2	Leeswijzer	
1.3	Referenties	
1.4	Openstaande punten	3
2 Geb	oruikersinteractie	4
2.1	Aanleiding	
2.2	Preconditie	
2.3	Postconditie	
2.4	Regulier verloop	
2.5	Alternatief verloop	
2.5.1	Geen te controleren selectietaken gevonden	
3 Sys	teemfuncties	6
3.1	Beschrijving	θ
3.2	Schematische weergave	
3.3	Beschrijving Use Cases	
3.4	Bedrijfsregels	
4 Ont	werpbeslissingen	

1 Inleiding

1.1 Doel

Indien bij de selectiedienst is aangegeven dat een steekproefcontrole uitgevoerd moet worden, dan wordt tijdens de uitvoer van een selectietaak een controlebestand gegenereerd.

De beheerder krijgt de mogelijkheid om dit controlebestand te controleren vanuit de beheerapplicatie.

Vanuit het overzicht 'te controleren selectietaken' selecteert de gebruiker een selectietaak waarop de persoonslijsten uit het controlebestand op het scherm getoond worden.

De gebruiker kan de selectietaak vervolgens afkeuren indien het resultaat niet naar wens is of de status wijzigen naar 'Te leveren'.

1.2 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 beschrijft de gebruikersinteractie. In hoofdstuk 3 staan de systeemfuncties benoemd. In hoofdstuk 4 staan de Use Case specifieke ontwerpbeslissingen beschreven.

1.3 Referenties

Nr.	Documentnaam	Organisatie	Versie	Datum
1	Leeswijzer BRP	Operatie BRP	-	-
2	Aspectbeschrijving Controles	Operatie BRP	-	-

1.4 Openstaande punten

- Deze use case is een initiële opzet, is niet gerealiseerd en er zijn nog geen bedrijfsregels in BMR voor aangemaakt.
- Het scherm toont de eerste persoonslijst uit het te controleren bestand op het scherm. Daarbij staan nog de volgende vragen open:
 - Hier ook nog een beperkte set gegevens van de dienst/taak bij tonen? Bijvoorbeeld de populatiebeperkingen en selectie criterium? Bijvoorbeeld het aantal totaal resultaten en de verwacht aantal personen uit de dienst?

2 Gebruikersinteractie

2.1 Aanleiding

De actor wil het resultaat van een selectietaak controleren omdat dit is aangeven bij de selectiedienst.

2.2 Preconditie

De beheerder heeft in de beheerapplicatie de functie "Controleren selectie" aangeroepen.

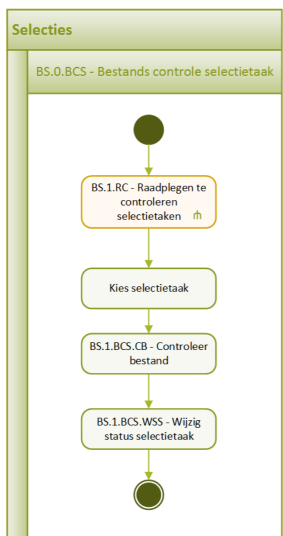
Er is een selectietaak uitgevoerd waarbij een controlebestand is klaargezet omdat dit is ingesteld bij de betreffende selectiedienst.

2.3 Postconditie

De selectietaak is of klaar om geleverd te worden of is afgekeurd/geannuleerd.

2.4 Regulier verloop

In het regulier verloop wordt de interactie van de gebruiker met het systeem beknopt beschreven.



Stap	Actor	Actie	Alternatief
1.	Systeem	Geeft de gebruiker een overzicht van te controleren selectietaken.	Geen te controleren selectietaken gevonden (2.5.1)
2.	Gebruiker	Kiest welke selectietaak hij wil controleren	
3.	Systeem	Toont de eerste persoonslijst uit het te controleren bestand op het scherm.	
		Geeft de gebruiker de mogelijkheid om te bladeren tussen de persoonslijsten uit het te controleren bestand.	
4.	Gebruiker	Wijzigt de status van de selectietaak.	
		De status van de selectietaak kan alleen één van de volgende waarden krijgen:	
		Te leverenAfgekeurdGeannuleerd	

2.5 Alternatief verloop

In het alternatief verloop wordt de interactie van de gebruiker met het systeem beschreven wanneer deze interactie afwijkt van het regulier verloop.

(Afkortingen: S = Stap, C = Conditie, A = Actie, V = Vervolg)

2.5.1 Geen te controleren selectietaken gevonden

S	Stap 1 uit het regulier verloop	
С	Er worden geen in te controleren selecties gevonden	
Α	Systeem geeft een melding: 'Er zijn geen te controleren selectietaken gevonden'	
٧	Stap 1 uit het regulier verloop	

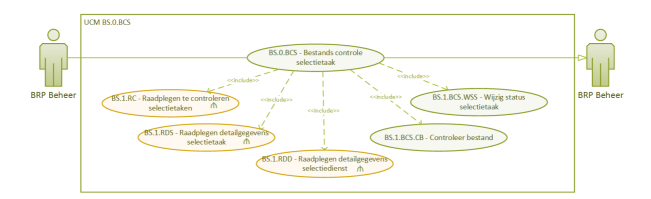
3 Systeemfuncties

3.1 Beschrijving

Dit hoofdstuk beschrijft de hoofdfuncties met betrekking tot het controleren van een selectietaak.

3.2 Schematische weergave

Voor een toelichting op de symbolen en kleurstelling die gebruikt zijn in de Use Case modellen wordt verwezen naar de Leeswijzer BRP [1].



3.3 Beschrijving Use Cases

Voor een meer gedetailleerde beschrijving van de functionaliteit en bijbehorende voorwaarden wordt verwezen naar de specificatie van de Use Cases en de aan de Use Cases gekoppelde regels in BMR.

- BS.1.RC Raadplegen te controleren selectietaken In deze stap worden de 'te controleren' selectietaken getoond op het scherm 'Overzicht te controleren selectietaken'.
- BS.1.RDS Raadplegen detailgegevens selectietaak
 Vanuit het scherm 'Raadplegen te controleren selectietaken' kan de gebruiker één
 selectietaak selecteren waarop de detailgegevens van de betreffende selectietaak worden
 getoond in het scherm 'Detailgegevens selectietaak'. Op dit scherm worden de gegevens
 van de geselecteerde selectietaak getoond met de daarbij behorende dienst gegevens.
- BS.1.RDD Raadplegen detailgegevens selectiedienst
 Vanuit het scherm 'Detailgegevens selectietaak' kan de gebruiker het detailscherm van de
 selectiedienst aanroepen. Op het detailscherm van de selectiedienst staan de gegevens van
 de betreffende dienst. Alle toegang leveringsautorisaties bij deze dienst en alle
 selectietaken.
- BS.1.BCS.CB Controleer bestand
 Op het scherm 'Overzicht te controleren selectietaken' krijgt de gebruiker de mogelijkheid
 om per te controleren selectietaak het controlebestand in te zien.
 Op het scherm wordt de eerste persoonslijst uit het bestand getoond aan de gebruiker. De
 gebruiker heeft vervolgens de mogelijkheid om te bladeren tussen de persoonslijsten uit
 het controlebestand.

• BS.1.BCS.WSS - Wijzig status selectietaak

Op het scherm 'Detailgegevens selectietaak' en op het scherm 'Overzicht te controleren selectietaken' heeft de gebruiker de mogelijkheid om de status van de selectietaak te wijzigen.

De status van de selectietaak kan slechts één van de volgende statussen krijgen:

- o Geannuleerd
- o Afgekeurd
- o Te leveren

3.4 Bedrijfsregels

Voor een toelichting op de verschillende soorten bedrijfsregels, de meldingsniveaus, de toepassing en werking ervan in het bijhoudingsproces, wordt verwezen naar de daartoe opgestelde aspectbeschrijving Controles [2].

De in de procesflow van deze Use Case betrokken invoervalidatieregels, autorisatieregels, controleregels, verwerkingslogica en definitieregels zijn opgenomen de bijlage: BS.0.BCS – Bijlage Bestands controle selectietaak.doc

4 Ontwerpbeslissingen

Er zijn geen Use Case specifieke ontwerpbeslissingen.