

Controle instructie

De laatste kaart



#pkdigitaal

Van karton naar data...

Voor recente persoonsgegevens

onderdeel van
Nationaal Register
Overledenen

CBG

24 maart 2022
versie 2

Inhoudsopgave

Welkom als controleur.....	2
Korte samenvatting.....	3
Overige toelichting.....	4

Welkom als controleur

Je hebt al de nodige ervaring als invoerder bij het VeleHanden project *De laatste kaart*. Daarom hebben wij jou gevraagd als controleur.

Het is belangrijk dat iedereen de gegevens op dezelfde manier overneemt. De controleur bepaalt welke invoer de juiste is: die van één van beide invoerders of iets anders waarvan de controleur zelf denkt dat het goed is. De door de controleur geaccordeerde invoer vormt de uiteindelijke index.

Kijk ook regelmatig op de berichtenpagina voor mededelingen binnen het project en het forum, waarop een speciaal *topic* is "Voor controleurs".

Doelstelling

Het onderzoek naar een familiegeschiedenis begint vaak bij de persoonskaarten, die een onderdeel vormden van het bevolkingsregister. Op de bijna zes miljoen kaarten staan de personalia van inwoners van Nederland, die zijn overleden tussen 1939 en 1994. Het CBG|Centrum voor familiegeschiedenis beheert deze collectie.

Het project *De laatste kaart* heeft als doel het digitaal ontsluiten van de persoonskaarten, zodat er een unieke en waardevolle digitale dataset van historische persoonsgegevens ontstaat. Dankzij dit project kan het CBG|Centrum voor familiegeschiedenis de dienstverlening aan klanten versnellen en tevens andere archieven helpen met openbaar maken van hun collecties, omdat duidelijk is dat de betrokken personen zijn overleden.

Korte samenvatting

The screenshot shows the 'De laatste kaart' interface. At the top, there is a header with 'NL-HaCBG_1755_0030_019_cr3, PK-1755-0030' and 'Mijn profiel: Martine | CBG | Uitloggen'. Below the header, there are navigation links: 'Speciale tekens', 'Help teksten', 'Scan meebewegen', and 'Andere schermindeling'. The main area displays a scanned document with the following text: 'Drentse -- Albers--', 'Hilbrand Bernard Jan--', 'op 16 November 1938', 'gem. Groningen', and 'ond./land'. Below the scan, there are three data entry sections: 'De gecontroleerde versie', 'De ingevoerde versies - 31263', and 'Invoerder2 - Pieter Woltjer'. The 'De gecontroleerde versie' section shows a table with columns for 'Familiennaam', '16-11-1938', and 'Groningen'. The 'De ingevoerde versies' section shows two entries: 'Invoerder1 - CBG_OCR' and 'Invoerder2 - Pieter Woltjer'. The 'Invoerder2' section shows a table with columns for 'Familiennaam', '16-11-1938', and 'Groningen'. At the bottom, there are buttons for 'Opslaan', 'Scan heropenen voor invoer', 'Onbruikbaar', 'Opmerking', 'Probleem', 'Tussentijds bewaren', 'Uitgebreide controle-instructie (pdf)', and 'Rechtsklik'.

De eerste regel voor controle is uiteraard: zorg dat de uiteindelijke invoer de invoerinstructies volgt.

Jij kijkt welke gegevens afwijkend zijn ingevoerd. Dat is gemarkeerd in turquoiseblauw. Je klikt op het juiste turquoiseblauwe vak (of op de blauwe knop Data overnemen) en dan linksonder op de oranje Opslaan knop.

Invoerder 1 is altijd CBG_OCR. Dat is de invoer door "de computer" van het CBG|Centrum voor familiegeschiedenis. Met Optical Character Recognition (OCR) is de scan bekeken en omgezet in letters. Dat gaat niet altijd goed, zoals je in het voorbeeld ziet. Daarom ben jij als controleur zo belangrijk!

Ook als je andere, niet blauw gemarkeerde fouten ziet, mag je die aanpassen in het vak met "De gecontroleerde versie".

Maakt iemand (Invoerder2) er een potje van? Dan kun je het blauwe vinkje uitzetten om punten te geven en/of klikken op de knop Rapporteer deelnemer.

Als invoerder Martine | CBG in het veld onderdeel/land Mislukt heeft gezet, dan laat je dat staan. Het gaat om een technisch mislukte scan. Toch voeren we zoveel mogelijk in wat leesbaar is!

Je kunt kiezen uit **twee schermindelingen**. Kijk zelf wat het prettigste is voor jou en wat het beste bij de verschillende scans past.

(Let op: door hiervoor te kiezen verandert ook straks je invoerscherm, maar dit is met dezelfde knop ook weer gemakkelijk terug te veranderen).

Overige toelichting

De overige knoppen en opties zul je in de praktijk nauwelijks gebruiken. Ze zitten standaard in VeleHanden, maar zijn niet relevant voor dit project.

Het kan voorkomen dat de invoer van een deelnemer zeer onvolledig is (nauwelijks tekst ingevoerd). Als dit het geval is, kun je de knop '**data verwijderen**' onder deze invoer gebruiken. De scan wordt dan weer heropend voor invoer en jij krijgt een nieuwe scan om te controleren. Gebruik deze optie echter alleen als dat echt nodig is!

Zijn de gegevens van beide invoerders niet correct of onvolledig en is het teveel werk om de missende gegevens zelf aan te passen, dan kun je de scan '**heropenen voor invoer**'.

'**Onbruikbaar**' is voor technisch mislukte scans.

Klik op de knop '**opmerkelijk**' als er een interessant verhaal of bijvoorbeeld een beroemd persoon op de scan staat. Hiermee geef je het door aan de projectleiding. Het komt niet op het forum te staan.

Als de controleur er niet uit uitkomt, kan de hulp van de projectleiding ingeroepen worden. Druk op de knop '**Probleem**' en leg uit wat er aan de hand is.

Let op: zodra je een probleem meldt, wordt de scan opgeslagen. Zorg dus dat je dit pas doet, wanneer je de rest van de scan helemaal gecontroleerd hebt!

Net als bij het invoeren kun je bij controle de scan "**tussentijds bewaren**". De scan wordt dan 48 uur bewaard, zodat je hem later kunt afmaken.

Let op: je kunt niet tussendoor een scan invoeren, want dan wordt de onafgemaakte controle-scan uit het geheugen verwijderd en vrijgegeven voor controle door iemand anders.

Berichten, vragen en opmerkingen

Als je vragen of opmerkingen hebt, kun je die op forum kwijt. Als je vraag over een bepaalde scan gaat, noem je het best ook even het nummer van die scan in je bericht.

Punten

Hoewel het invoeren via VeleHanden vrijwilligerswerk is, willen we graag wat terugdoen. Per scan die je controleert krijg je een punt. De procedure om punten in te wisselen staat beschreven in de invoerinstructie.

Bedankt voor je hulp bij dit project!