**Inleiding**  
Voor het onderzoek AK24 maken we gebruik van de Blaise CMA APP als tool voor het afhandelen en draaien van de vragenlijst.

Bij deze tool moet er een Blaise B5 database gevuld worden vanuit een .CSV met

* Gegevens over de enquête
* En de stuurgegevens voor de vragenlijst

Dit document beschrijft welke waarden in welke velden moeten komen. Zodat we dit in de CMA-tool kunnen inlezen.

**Aanlevering**

Er is momenteel geen grafische gebruikers interface (GUI) om de steekproef in te lezen in de CMA-APP. Er is wel een Manipula script om een CSV file in te lezen en dit in de juiste Blaise database op te slaan.

Hierdoor zou het handig zijn als het steekproef bestand (CSV) alvast de juist structuur heeft en ook de ‘statische gegevens’ met betrekking tot de enquête alvast bevat. (zie hieronder)

**Structuur en veldbeschrijving**

Specificatie van het bestand:

Bestandsnaam: “CN\_AKO24\_<Gemeentecode>.csv”

* Seperator ;
* Delimiter “
* Header regel Ja
* Formaat UTF-8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VELDNAAM** | **TYPE** | **BESCHRIJVING** | **Default waarde** |
| MainSurveyID | TEKST 36 | GUID | 200fd1bf-7178-4b64-bac4-36132380da9b |
| SurveyDisplayName | TEKST 30 | Naam van de enqueteAKO24 | AKO24 |
| ID | TEKST 219 | Unieke primaire sleutel (getal) |  |
| CMA\_ForWhom | TEKST 20 | Gebruikers naam in CMA systeem | CMA\_Admin |
| CMA\_AllowSpawning | TEKST 1 | meerdere families op hetzelfde adres | 1 |
| Vanaf hier komt de steekproef vulling voor de vragenlijst | | | |
| Name | TEKST 50 | Naam van respondent |  |
| Address | TEKST 50 | Adres respondent |  |
| PostalCode | TEKST 20 | Gemeente code + Buurtcode |  |
| GemeenteCode | TEKST 4 | Gemeente code |  |
| BuurtOmschrijving | TEKST 50 | Buurtomschrijving |  |
| Town | TEKST 50 | Plaatsnaam |  |
| Phone1 | TEKST 20 | Telefoonnummer |  |
| CaseNote | TEKST 255 | Extra beschrijving respondent |  |

**Enquête gegevens**

De eerste 5 velden (MainSuveryID, SurveyDisplayName, ID, CMA\_FromWhom, CMA\_AllowSpawning) en het veld CaseNote zijn verplichte systeem velden.

*MainSurveyID*

Dit is de unieke ID van deze vragenlijst. Dit zal voor dit jaar niet meer veranderen

*SurveyDisplayName*

Dit is de naam van het project in dit geval ‘AKO24’

*ID*

Dit veld moet gevuld worden met een getal waarmee het adres uniek is

*CMA\_ForWhom*

Hier moet de naam van de interviewer aan wie het adres word gekoppeld komen. Momenteel weten we dat nog niet. Dus stel ik voor om ‘CMA\_Admin’ hier in te vullen

*CMA\_AllowSpawning*

Hiermee geef ik aan de CMA APP aan dat het mogelijk is om op dit adres meerdere families uit te vragen. Dit willen we standaard aan hebben staan, dus ‘1’

*CaseNote*

Dit toont extra tekst informatie bij het adres in de CMA-APP overzicht. Denk niet dat we extra informatie hebben.

**Steekproef adres gegevens**

De overige velden zijn voor de vragenlijst. De meeste velden spreken voor zich.

Telefoon, plaatsnaam en naam respondent worden in de vragenlijst niet gebruikt.

Gemeentecode en Buurtomschrijving zijn nodig om adressen efficiënt aan interviewers toe te wijzen.