# Input CSV Specificatie voor Realtime Expense Management

Het CSV bestand is bedoeld om subsidie toekenningen in bulk te kunnen laden. De aanname bij verwerking is dat de er vier ogen zijn bij het invoeren van het bestand maar dat bij het opstellen van het CSV bestand al vastgesteld is dat alle burgers gerechtigd zijn om de subsidie in kwestie te ontvangen. Na het inladen van het bestand zal direct de gunning geschieden.

De veld specificatie van het CSV bestand staat beschreven in bijlage 1. Een kort overzicht hiervan is als volgt:

|  |  |
| --- | --- |
| Veldnaam | Beschrijving |
| Voornaam | Voornaam (of namen) van de burger aan wie de gunning moet geschieden. |
| Achternaam | Achternaam van de burger aan wie de gunning moet geschieden. |
| Mobiel nummer | Het mobiele nummer van de burger aan wie de gunning moet geschieden. De gunning worden gedaan door middel van Bunq Bank, hierbij is het mobiele nummer unieke identificatie nummer voor een rekeninghouder. |
| Bedrag | Het volume van de gunning in euro’s |
| Email | (Optioneel) Het email adres van de burger aan wie de gunning moet geschieden. Deze informatie is ter verdere identificatie maar niet een kern gegeven voor de werking. |
| Subsidienaam | De naam van de subsidie die gegund moet worden. De namen / mogelijkheden voor dit veld moeten worden af gestemd alvorens dit gebruikt kan worden. De naam van de subsidie bepaald vanuit welke Bunq account de gunning kan worden verleend en wat voor interne controles er op de gunning kunnen plaats vinden. |
| Begindatum | De datum van wanneer de gunning moet worden verleend. |
| Einddatum | (Optioneel) De datum wanneer de gunning ingetrokken moet worden. |
| Referentie veld | (Optioneel) Veld voor additionele vrije informatie in te vullen door de subsidie eigenaar. Dit is beschikbaar gesteld om extra referentie informatie beschikbaar te maken zoals: kenteken nummer van een ingetrokken vergunning waardoor de subsidie verstrekt kan worden. |

## Data specificatie:

Een CSV bestand kan op meerder manieren gemaakt worden. Om de variatie hierin te minimaliseren stellen wij de volgende eigenschappen vast:

|  |  |
| --- | --- |
| Character encoding | UTF-8 |
| End of line char: | \n |
| Field separator | ; |
| Text char | " |
| Escape char | \ |
| First line | Contains headers |

## Voorbeelden

### Voorbeeld in tabel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Voornaam | Achternaam | Mobiel nummer | Bedrag | Email | Subsidienaam | Begindatum | Einddatum | Referentie veld |
| **Jan** | **Veldman** | **+31 6 12345678** | **10000,00** | **Jan.veldman@amsterdam.nl** | **MaaS032018** | **01-03-2018** | **01-03-2019** | **12-ABC-3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### Voorbeeld in tekst

**"Voornaam";"Achternaam";"Mobiel nummer";"Bedrag";"Email";"Subsidienaam";"Begindatum";"Einddatum";"Referentie veld"**

**"Jan";"Veldman";"+31 6 12345678";10000,00;"jan.veldman@amsterdam.nl";"MaaS032018";"01-03-2018";"01-03-2019";"12-ABC-3"**

# Bijlage 1 – Veld specificatie

