# Uitwerking per applicatie

## Het verplaatsingensysteem (VS)

Prioriteit: 1, gewenste sprint: 1

* ~~Cartracker gegevens bijhouden en opvragen (aangereikt bestand)~~
* ~~Checken op gemiste bestanden~~
* ~~Logbestand maken met samenvatting en foutmeldingen~~
* ~~Belasting loggen en monitoren~~

## De rekeningadministratie van de overheid (RAD)

Prioriteit: 2, gewenste sprint: 2

* ~~Invoeren en wijzigen van nieuwe cartrackers met bijbehorende NAW-gegevens en autogegevens (tariefcategorie)~~
* ~~Invoeren en wijzigen van de kilometertarieven~~
* ~~Het automatisch opstellen van nieuwe facturen~~
* ~~Er moeten overzichten van facturen kunnen worden opgevraagd~~
* ~~Het wijzigen van de betaalstatus van facturen~~

## De rekeningrijdersapplicatie (RAPP)

Prioriteit: 3, gewenste sprint: 2

* ~~Het bekijken van hun rekeningoverzicht~~
* ~~Per factuur kan het totaalbedrag en een lijst met individuele verplaatsingen worden bekeken~~
* ~~Een factuur moet online betaald kunnen worden (PayPal)~~
* ~~Betalingen worden geregistreerd~~
* ~~Betalingen worden dagelijks doorgegeven aan het facturatiesysteem van de overheid~~
* ~~De persoonsgegevens, autogegevens en accountgegevens moet kunnen worden ingezien en indien mogelijk ook gewijzigd worden~~
* ~~De rekeningrijder moet de mogelijkheid hebben om de gegevens van de verschillende auto’s in te zien~~
* ~~De applicatie moet meertaligheid ondersteunen (minimaal Engels en Nederlands)~~
* ~~Abonneren en opzeggen van auto op file informatie~~
* ~~Gebruikers moeten zich veilig kunnen registreren~~

## Het auto-simulatiesysteem (ASS)

Prioriteit: 4, gewenste sprint: 3

* ~~Configuratiebestand bijhouden met autorisatiecode en serienummer~~
* ~~Simulatie van cartracker~~
* ~~Ritgegevens beschikbaar stellen~~

## Het politiesysteem (PS)

Prioriteit: 4, gewenste sprint: 3

* ~~Lijst van gestolen auto’s opvragen~~
* ~~De eigendomsgeschiedenis van een gestolen auto kan worden ingezien~~
* ~~De verplaatsingsgeschiedenis van een auto moet kunnen worden weergegeven~~
* ~~Een gestolen auto moet realtime gevolgd kunnen worden~~
* ~~Een onbekende, buitenlandse auto wordt geregistreerd bij het overschrijden van de landsgrenzen~~
* ~~Samenwerkingsovereenkomst van onbekende, buitenlandse auto opvragen~~

## Het landen monitoring systeem (LMS)

Prioriteit: 1, gewenste sprint: 1

* ~~Op elk moment een historisch overzicht kunnen opvragen over de systemen en features die een land ter beschikking stelt~~
* ~~De end points worden bevraagd~~
* De beschikbaarheid en de functionele werking van de resultaten worden weergegeven