

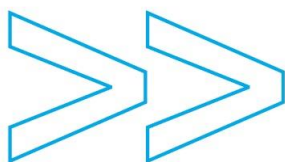


## Afsprakenstelsel eHerkenning

### Business model

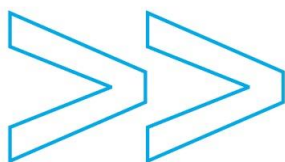
Versie 1.7





## INHOUDSOPGAVE

Afsprakenstelsel eHerkenning .....	1
Business model .....	1
1 Inleiding .....	4
1.1 Doel en doelgroep van dit document.....	4
1.2 Leeswijzer .....	4
1.3 Begrippenlijst .....	4
2 Beschrijving business model .....	5



## COLOFON

Auteur	Status
Beheerorganisatie Afsprakenstelsel eHerkenning	Definitief
Project	Datum
Afsprakenstelsel eHerkenning	24 april 2013
Organisatie	Classificatie
Logius	Openbaar
Titel van het document	Versie
Afsprakenstelsel eHerkenning – Business model	1.7

## HISTORIE

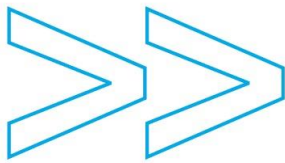
Datum	Versie	Wijziging	Status	Verwerkt door
29-03-10	0.8def		T.b.v. proef- implementaties	Projectbureau
06-09-10	1.0	Inhoud ongewijzigd	Ter goedkeuring	Projectbureau
17/12/10	1.0a	Geen wijzigingen	Definitief	Projectbureau
17/06/11	1.1	Geen wijzigingen	Definitief	Projectbureau
12/11/11	1.2	RFCs verwerkt conform besluit kernteam 11 oktober	Definitief	Projectbureau
23/12/11	1.3	Geen wijzigingen	Definitief	Projectbureau
28/04/12	1.4	Geen wijzigingen	Definitief	Beheerorganisatie
12/07/12	1.5	RFCs verwerkt conform besluit kernteam 26 juni	Definitief	Beheerorganisatie
01/04/13	1.6	Geen RFCs van toepassing	Definitief	Beheerorganisatie
24/04/13	1.7	Geen RFCs van toepassing	Definitief	Beheerorganisatie

## DISTRIBUTIE

Datum	Distributie	Versie
	Tactisch overleg, Gebruikersraad en publicatie op eherkenning.nl	1.7

## GOEDKEURING

Datum	Naam	Versie
24/04/13	Alle RFCs voor versie 1.7 goedgekeurd door Tactisch overleg	1.7



## 1 Inleiding

Dit document maakt deel uit van het afsprakenstelsel eHerkenning. Het kan niet los worden gezien van de andere documenten van het afsprakenstelsel. Voor een algemene introductie op, en een overzicht van alle documenten binnen eHerkenning wordt de lezer van dit document aangeraden eerst het document [eHerkenning – Algemene introductie] te lezen.

### 1.1 Doel en doelgroep van dit document

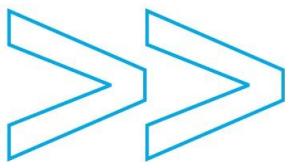
Dit document beschrijft het business model voor eHerkenning. Onder het business model worden verstaan de afspraken die betrekking hebben op de onderlinge verrekening van kosten en baten tussen verschillende partijen die samen het netwerk voor eHerkenning invullen. Het is bedoeld voor deelnemers en dienstverleners.

### 1.2 Leeswijzer

Het vervolg van dit document ziet er als volgt uit. Hoofdstuk 2 beschrijft het business model voor eHerkenning.

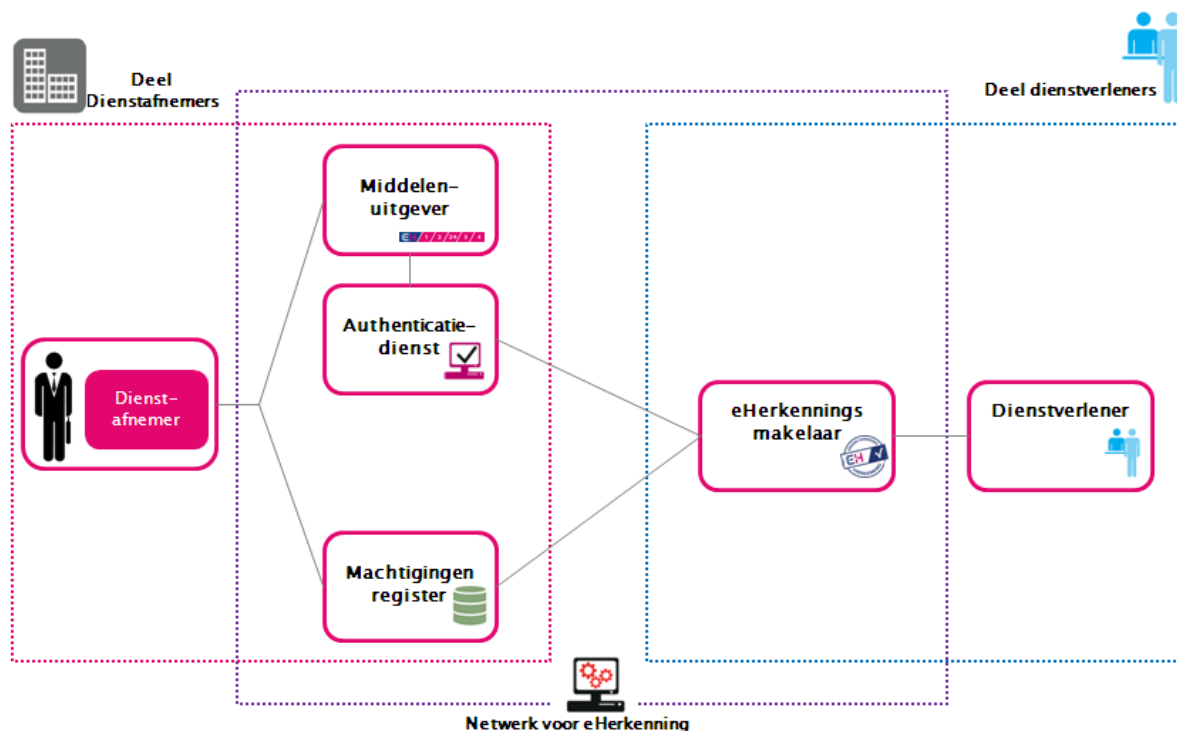
### 1.3 Begrippenlijst

Binnen eHerkenning wordt één begrippenlijst gehanteerd. Zie de bijlage in document [eHerkenning – Algemene introductie]. In deze lijst zijn enkelvoudsvormen van zelfstandige naamwoorden en werkwoorden opgenomen. Waar in dit document de werkwoordsvorm van deze zelfstandige naamwoorden wordt gehanteerd, heeft deze dezelfde betekenis als de gedefinieerde zelfstandige naamwoorden. Dat zelfde geldt ook andersom: waar in dit document de zelfstandige-naamwoords-vorm van een werkwoord wordt gehanteerd, heeft deze dezelfde betekenis als het gedefinieerde werkwoord.



## 2 Beschrijving business model

Dit hoofdstuk beschrijft kort het binnen eHerkenning gebruikte business model.



Figuur 1: Business model eHerkenning

Het business model gaat uit van de volgende afspraken:

- De kosten voor verplichte functionaliteit worden gedeeld tussen de twee primaire doelgroepen van het netwerk voor eHerkenning: bedrijven en dienstverleners. De dienstverlener betaalt voor de dienstverlening van de eHerkenningsmakelaar, terwijl de bedrijven betalen voor de dienstverlening door de authenticatiedienst (incl. authenticatiemiddel) en het machtigingenregister.
- Deelnemers kunnen onderling afspraken maken met betrekking tot de volgende zaken:
  - Onderlinge verrekeningen.
  - Tariefstructuren.
- Onderlinge afspraken moeten altijd voldoen aan de mededingingswetten (Nma als toezichthouder).

Tegemoetkoming in de kosten. Een voorbeeld: In de opstartfase kunnen bedrijven in de aanloop naar volwassenheid van het netwerk een tegemoetkoming krijgen vanuit de overheid voor het (stimuleren van het) gebruik van het netwerk.