Template

**Projectplan**

|  |
| --- |
| **Projectplan** |
| Auteur(s)  |  |
| Datum  |  |
| Status  |  |

Versiebeheer

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versie**  | **Datum**  | **Auteurs** | **Aanpassingen**  |
|  |  |  |  |

Distributie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam**  | **Functie**  | **Versie** |
|  |  |   |

# **Inhoudsopgave**

|  |  |
| --- | --- |
| [**Inhoudsopgave** 3](#_Toc177633910)[**Tabellen en figuren** 4](#_Toc177633911)[Tabellen 4](#_Toc177633912)[Figuren 4](#_Toc177633913)[**Introductie** 5](#_Toc177633914)[Doel 5](#_Toc177633915)[Relevantie 5](#_Toc177633916)[**Gap-analyse** 6](#_Toc177633917)[IST omschrijving 6](#_Toc177633918)[SOLL omschrijving 6](#_Toc177633919)[Gaps 6](#_Toc177633920)[**Methodologie** 7](#_Toc177633921)[Aanpak 7](#_Toc177633922)[**Wet- en regelgeving** 8](#_Toc177633923)[**Beleid en organisatie** 9](#_Toc177633924)[Verwerkingsovereenkomsten 9](#_Toc177633925)[Randvoorwaarden 9](#_Toc177633926)[**Zorgproces** 10](#_Toc177633927)[Proces omschrijving en workflow (IST) 10](#_Toc177633928)[Proces omschrijving en workflow (SOLL) 10](#_Toc177633929)[Voorstel nieuwe oplossing en werkwijze 11](#_Toc177633930)[Betrokken Functionarissen 11](#_Toc177633931)[**Informatie** 11](#_Toc177633932)[Korte termijn oplossing (indien van toepassing) 11](#_Toc177633933)[Lange termijn oplossing 11](#_Toc177633934)[**Applicaties** 12](#_Toc177633935)[**IT-infrastructuur** 13](#_Toc177633936)[Technische mogelijkheden 13](#_Toc177633937)[**Bijlagen** 14](#_Toc177633938) |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# **Tabellen en figuren**

# Tabellen

[Tabel 1 Toepassing ReEIF model op use case 7](#_Toc177633830)

[Tabel 2 Overzicht wet- en regelgeving 8](#_Toc177633831)

# Figuren

# **Introductie**

Doel

## Relevantie

# **Gap-analyse**

## IST omschrijving

Omschrijving van de huidige manier van uitwisseling.

## SOLL omschrijving

Omschrijving van de gewenste manier van uitwisseling.

## Gaps

# **Methodologie**

## Aanpak

Hoe wordt er van de huidige situatie naar de gewenste situatie toegewerkt.

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel** |  |
| **Doel** |  |
| **Relevantie** |  |
| **Domein** |   |
| **Schaal** |  |
| **Context** |  |
| **Wet- en regelgeving** |  |
| **Organisatiebeleid** |  |
| **Zorgproces** |   |
| **Informatie** |  |
| **Applicatie**  |  |
| **IT- infrastructuur** |  |

Tabel 1 Toepassing ReEIF model op use case

# **Wet- en regelgeving**

Welke wet- en regelgeving hebben een raakvlak met de use case, welke invloed heeft dit en hoe moet hiermee worden omgegaan. Let hierbij op dat het wet- en regelgeving van beide landen betreft.

|  |  |
| --- | --- |
| **Wet/regelgeving met raakvlak use case** | **Beschrijving** |
|  |  |

Tabel 2 Overzicht wet- en regelgeving

# **Beleid en organisatie**

Verwerkingsovereenkomsten
Is het noodzakelijk om verwerkingsovereenkomsten op te stellen?

Randvoorwaarden
Welke randvoorwaarden worden gesteld aan de uiteindelijke implementatie van de gewenste situatie? Denk hierbij aan personeel, kosten en ICT beschikbaarheid.

# **Zorgproces**

## Proces omschrijving en workflow (IST)

## Proces omschrijving en workflow (SOLL)

## Voorstel nieuwe oplossing en werkwijze

## Betrokken Functionarissen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Functionaris** | **Omschrijving** | **Organisatie** |
|  |  |  |

# **Informatie**

## Korte termijn oplossing (indien van toepassing)

## Lange termijn oplossing

# **Applicaties**

Welke applicaties raakt het binnen (binnen welke organisatie) en welke wijzigingen zullen deze ondergaan.

# **IT-infrastructuur**

## Technische mogelijkheden

Een technische uitwerking van alle mogelijke oplossingen.

# **Bijlagen**