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**