**Beschrijving bestaande infrastructuur**

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

|  |
| --- |
| Datum: Klik hier als u een datum wilt invoeren.Auteur: Klik hier om een auteur in te voeren**Onderwerp: Vul hier de naam van het project in** |

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

# Bestaande infrastructuur

Geef een overzicht van de bestaande gebouwen in het patrimonium van de voorziening.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gebouw** | **Adres (straat, nummer, postcode en gemeente)**  | **Bouwjaar** | **Datum ingebruikname** | **Zorgvorm(en)** | **Capaciteit** | **Erfgoedwaarde** | **Vervanging/ renovatie noodzakelijk** |
|  |  |  |  |  |  |[ ] [ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ] [ ]
|  |  |  |  |  |  |[ ] [ ]

Voeg hieronder een plan toe met de aanduiding van de verschillende gebouwen binnen de voorziening.



# Functionele en bouwtechnische tekortkomingen

Geef voor elke van de gebouwen waarbij vervanging of renovatie noodzakelijk is de belangrijkste tekortkomingen op functioneel en bouwtechnisch vlak. Geef aan of er eerder verbouwingswerken werden uitgevoerd aan de infrastructuur en wanneer deze werden uitgevoerd. (max. 200 woorden of 1200 tekens)

# Bijlage: foto’s

Voeg hieronder foto’s toe om uw argumentatie onder 2 Functionele en bouwtechnische tekortkomingen te staven.