

Bruggen Oud Blaricummerweg Naarden

Onderliggende informatie t.b.v. thema uur politieke
avond 17 oktober 2018



Versie 1.0
3 oktober 2018

Projectleider
Afdeling
Datum

Jan-Hendrik Vos
Beheer Openbare Ruimte en Gebouwen (BORG)
03 oktober 2018

Inhoudsopgave

1	Korte achtergrond project	4
2	Principe versterken boogbrug	5
3	Varianten fietsbruggen	6

1 Korte achtergrond project

Het college treft momenteel voorbereidingen voor de herstart van de renovatie van de brug Oud Blaricumweg in Naarden en de vervanging van de twee naastgelegen fietsbruggen zijn momenteel gestart.

Voor het maken van het ontwerp is het ingenieursbureau is RPS- OmniGroup gecontracteerd dat een ontwerp maakt dat voldoet aan de projectdoelstellingen:

- Minimaleren hinder voor de belanghebbenden
- Betrekken belanghebbenden bij vaststellen ontwerp en bouwlogistiek/ uitvoeringswijze
- Soepel lopend proces tijdens uitvoering
- Voorkomen negatieve pers

Voor de renovatie van de boogbrug wordt een ander type constructie voorgesteld dan bij de vorige renovatie het geval was. De nieuwe constructie leidt onder andere tot een langere restlevensduur.

Ook het ontwerp van de fietsbruggen is kritisch beschouwd en wordt in samenspraak met input van direct omwonenden ontworpen.

Voor zowel de boogbrug als de fietsbruggen wordt nog beschouwd of het loont om initieel meer te investeren in de aanleg zodat de kosten op langere termijn lager zijn en de renovatie van de boogbrug en vervanging van de fietsbruggen duurzamer wordt.

Tijdens het thema uur op 17 oktober 2018 wordt in een presentatie een toelichting gegeven op het ontwerp van de boogbrug en de mogelijke varianten voor de fietsbruggen.

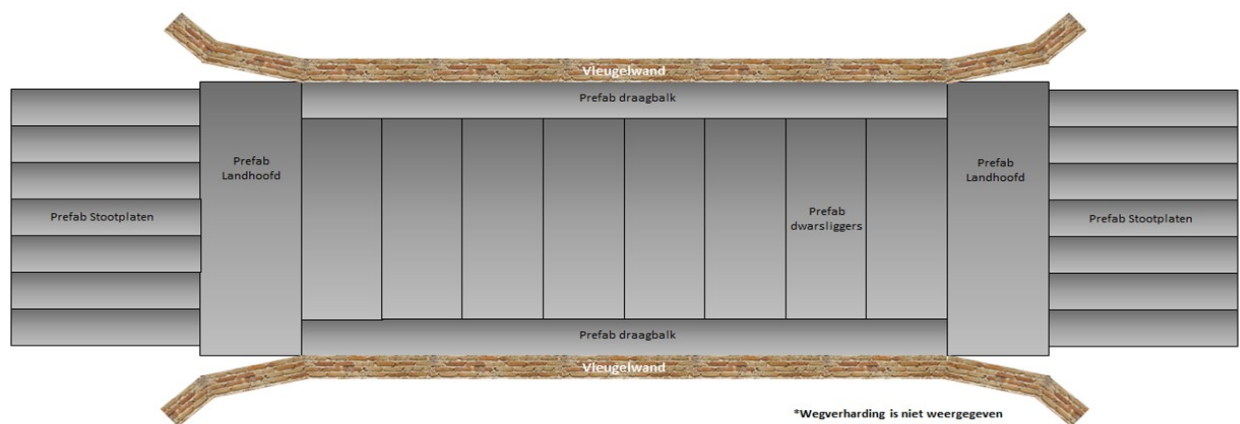
2 Principe versterken boogbrug

Principe ontwerp overkluizingsconstructie

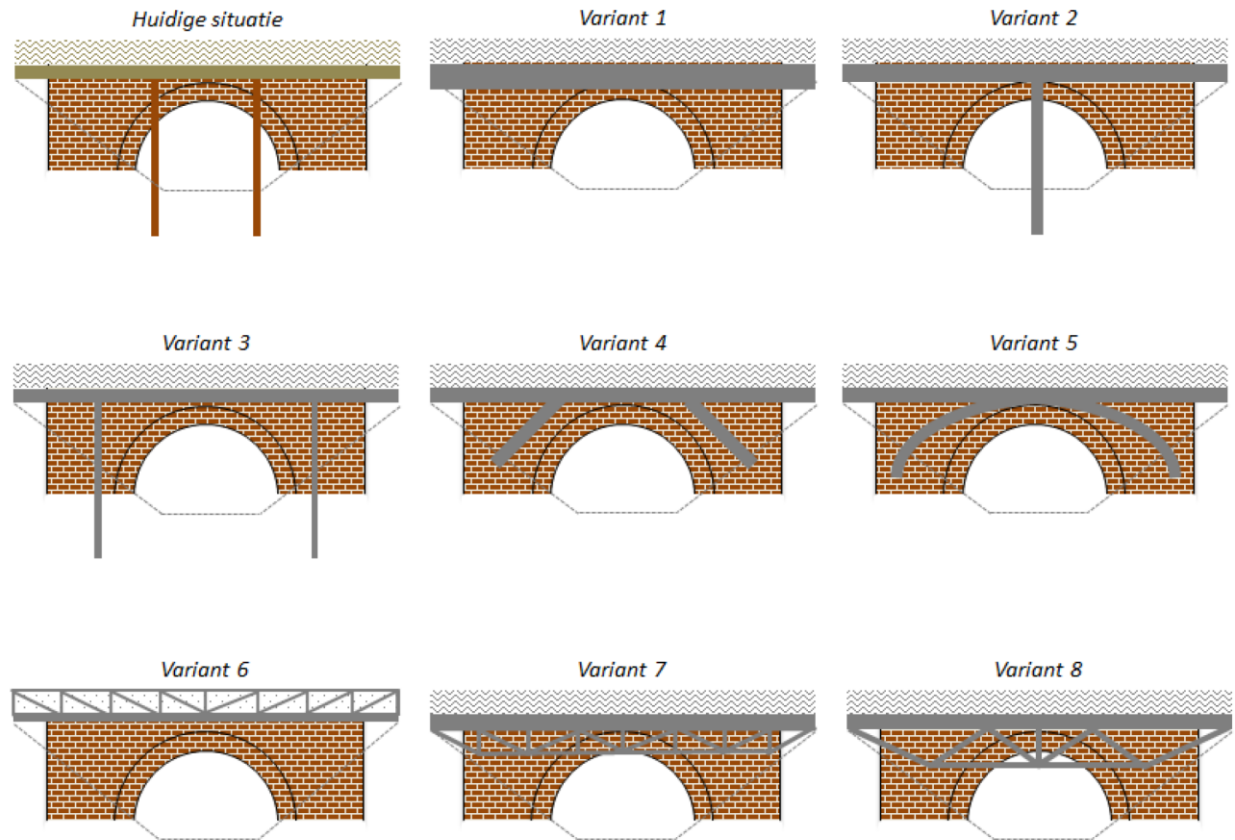


Principe langdoorsnede monumentale boogbrug en overkluizingsconstructie (niet op schaal)

Principe bovenaanzicht monumentale boogbrug en overkluizingsconstructie (niet op schaal)



3 Varianten fietsbruggen



Voor de fietsbruggen kan nog een keuze worden gemaakt voor toe te passen materialen:

- Hout
- Staal
- Beton
- Composiet (vezelversterkt kunststof)