

Duikerbrug

Huidige stand van zaken

8 februari 2021

Stand van zaken

- Vertrekpunten 2019
- Wat hebben we in 2020 gedaan?
- Welke knelpunten?
- Varianten kabels en leidingen (k&l)
- Hoe nu verder?

Vertrekpunten 2019

Vorige informatie avond 9 september 2019

Uitgangspunten waren:

- Nieuwbouw van de brug
- Historiserende uitstraling
- Terugbrengen doorvaart-/verbindingsfunctie
- Openstelling 2022

Samenwerkende instanties

Gemeente Oegstgeest

: eigenaar duikerbrug

Dura Vermeer

: ontwerp en realisatie brug

Directe omgeving

: belanghebbende

Verenigingen

: betrokkenen

Alliander

: netwerkbeheer stroom-gas

Ziggo

: beheerder telecom

KPN

: beheerder telecom

Dunea

: waterleiding

Hoogheemraadschap
van Rijnland

: waterbeheerder &
vergunningverlener

Kaders

- Functiebehoud Pastoorswatering in waterhuishouding
- Afhankelijkheid nutsbedrijven (eigendom k&l)
- Behoud functie brug in verkeersnetwerk
- Dezelfde doorvaartafmetingen voor kleine boten

Kabels en leidingen terug in de duikerbrug

Wat hebben we in 2020 gedaan?

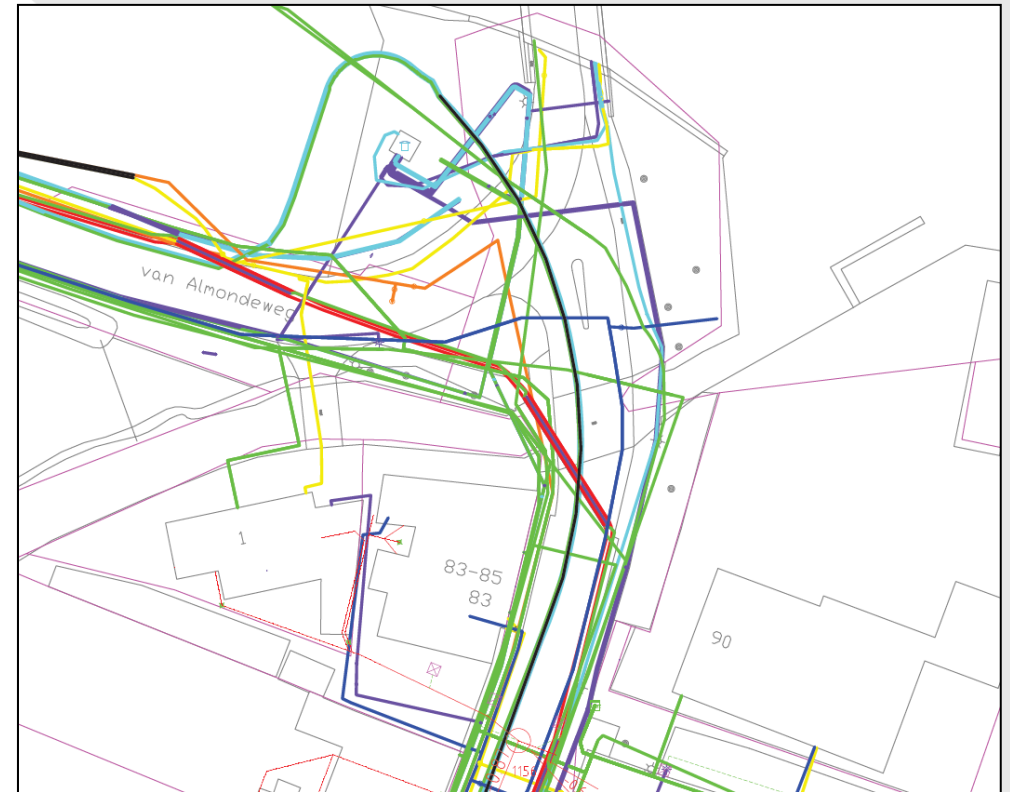
Een lastige opgave!

Voor ieder een acceptabele oplossing.

- Samen met Dura Vermeer variantenstudies bedacht
- Engineering door nutsbedrijven (doorlooptijd)
- Veel overleggen en afstemming (doorlooptijd)

Welke knelpunten komen we tegen ?

- Ligging en complexiteit van kabels en leidingen (k&l)
- Fasering brug is afhankelijk van fasering kabels en leidingen



Tijd voor vragen (via chat)



De kabels en leidingen ter illustratie



Variantenstudie kabels en leidingen

1. Verlegging k&l door en over brugdek
2. Alternatief tracé directe omgeving duikerbrug
3. Diepe boring President Kennedylaan-Van Almondeweg
4. Tijdelijk tracé of leidingbrug naast duikerbrug
5. Herinrichting netwerken i.v.m. energietransitie (Alliander)

Variantenstudie voorwaarden

- Beperking overlast en voorkomen schade omgeving
- Afsluitingen beperken gedurende realisatie
- Maatschappelijk aanvaardbare kosten
- Gefaseerde uitvoering

Hoe nu verder?

Planstudie k&l omgeving van duikerbrug:

- Nader onderzoek breder gebied
- Ontwerp duikerbrug aanpassen
- Eerdere tijdschema niet haalbaar 2022

Zorgen voor realiseerbare en vergunbare oplossing k&l

Afsluiting duikerbrug



Hoe kunnen we deze afzetting vriendelijker inrichten ?
U krijgt hiervoor van ons een mail. Al suggesties?

Tijd voor vragen (via chat)



Nabranders en technische vragen

Neemt u contact op via mailadres: duikerbrug@oegstgeest.nl



Middels nieuwsbrieven houden we u op de hoogte.

Bijlage Q&A



Luchtfoto omgeving



Concept ontwerp

- De brug krijgt een historiserende uitstraling
- Oplossing voor de kabels en leidingen
- Raakvlakken met de omgeving
- Dezelfde doorvaarthoogte en breedte

