

Presentatie veerpont Sluiskil

Inhoudsopgave

Blok 1: De functie van de pont

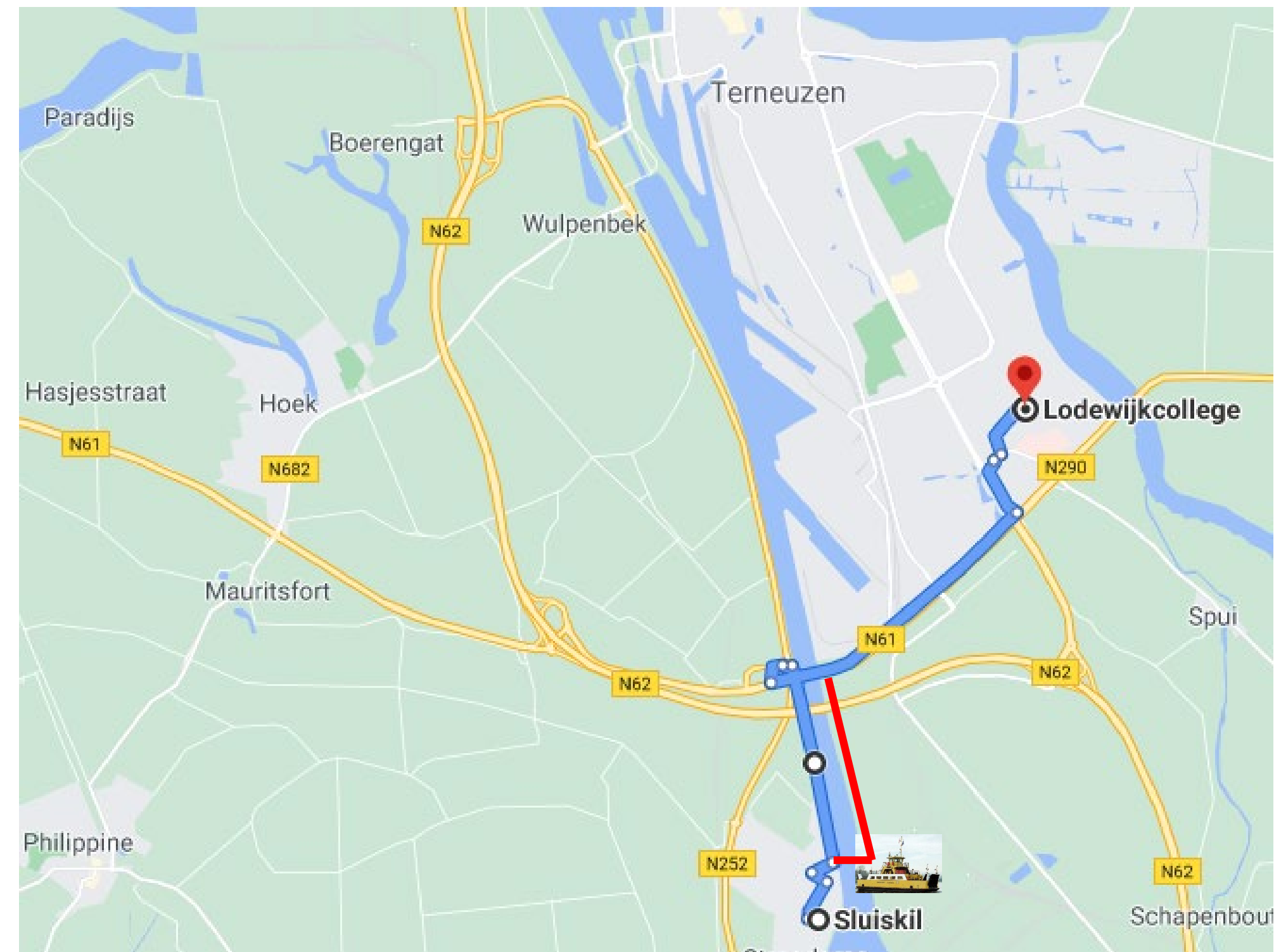
Blok 2: Subsidies vanuit overheden

Blok 3: Opties



Blok 1: De functie van de pont

- 1968 – 2011 Rijkspont
- 2011 – Nu Pont Sluiskil
 - Doel
 - Vrijwilligers
 - Brugdraaiingen
 - Intensiteiten
 - Ongevallencijfers
- Vergelijk met andere mobiliteitsopties



Blok 2: Subsidies vanuit overheden

➤ Subsidie 2018 – 2019

- Doel
- Subsidievoorwaarden Gemeente / Provincie

➤ Subsidie 2020 – 2021

- Doel
- Subsidievoorwaarden Gemeente / Rijkswaterstaat / Provincie
- Onderzoek nieuw duurzaam schip / exploitatie zonder overheidsbijdrage

➤ 2022 en verder

- Standpunten Rijkswaterstaat / gemeente
 - Mogelijke andere subsidiebronnen
-



Blok 3: Opties

Optie 1: Nieuwe elektrische pont

- > Pont (huidige capaciteit)
- > Pont (25 fietsers)
- > Pont (12 fietsers)

Optie 2: Ombouw huidige pont naar ZE

Optie 3: Doorvaren, exploitatiebijdrage geven

Optie 4: Gebruik maken van alternatieven

Vragen

