

Rover advies op kredietaanvraag Amerikaweg Kruispunten

2018-11-14

Beste raadsleden,

Sinds de voorstudie naar de kruisingen van de Amerikaweg, heeft er een beleidsverschuiving plaatsgevonden, die niet in het voorliggende voorstel is verwerkt. Ook ons gesprek met de projectleider heeft niet tot aanpassingen gezorgd. Daarom vragen wij om uw aandacht.

Het voorliggende voorstel leidt namelijk niet tot een verbetering voor het OV, terwijl

- Bestuurders (waaronder Haarlem) hebben afgesproken om vervoersvraagstukken in Noord-Holland voortaan multimodaal aan te pakken. (MIRT onderzoek naar de A9-corridor)
- OV een prominente plaats heeft gekregen in de Stuctuurvisue Openbare Ruimte, en in prioriteitsvolgorde bóven het autoverkeer staat.

Wij denken graag mee. Enkele kansen die we zien:

1. Onderzoek een nieuwe RNet-lijn vanuit Schalkwijk naar Amsterdam. Het is niet voor niets dat er zoveel auto's in de ochtendspits vanuit Schalkwijk rechtsaf de Schipholweg op draaien. Want Schalkwijkers hebben geen rechtstreekse RNET verbindingen vanuit hun wijk naar Amsterdam (Zuidas). In het RNet onderzoek van de Metropoolregio kreeg Schalkwijk dan ook een dikke onvoldoende (slechtste van de Metropoolregio!).
2. Deze nieuwe RNet-lijn Schalkwijk – Amsterdam kan bovendien de (dubbeldekker) buslijnen door de binnenstad ontlasten als deze bestaande reizigers oppikt van beide haltes van de Schipholweg.
3. Verkort de wachttijd van de huidige lijnen 80, 255, 346 en 356 op de kruising Amerikaweg/Schipholweg met een factor twee. Deze kruising is één van de weinige kruisingen in Haarlem waar het Hoogwaardige RNet openbaar vervoer geen prioriteit krijgt en net zo lang moet wachten als het autoverkeer.

Rover wil u dan ook vragen om de koers van het project aan te passen aan de nieuwe beleidsrealiteit door een multimodale aanpak te kiezen waarin het OV er wél flink op vooruit gaat.

Met warme OV-groet,
Namens Rover Haarlem
Léon Tebbens

-0-

The logo consists of the word "ROVER" written in a bold, black, sans-serif font. The letters are slightly slanted to the right. The 'O' is a simple circle, and the 'V' has a sharp, downward-pointing tail.