

Amendement: Bijdrage Mobiliteitsfonds spoorverbetering Haarlem - Zandvoort

De Gemeenteraad van Heemstede in vergadering bijeen op 31 oktober 2019,

Overwegende dat:

- college voorstelt in te stemmen met de voorgestelde financiële bijdrage vanuit het mobiliteitsfonds ten bate van structurele maatregelen ter verbetering van de spoorverbinding Haarlem – Zandvoort;
- de stuurgroep GR Bereikbaarheid Zuid-Kennemerland heeft besloten de standpunten en verzoeken van de raad van Bloemendaal conform daar aangenomen moties in te brengen in de bestuursovereenkomst;
- de raad van Heemstede samen met het college ook een aantal verbeterpunten ten behoeve van de mobiliteit in Heemstede heeft ingebracht;
- de Stuurgroep Regionale Bereikbaarheid Zuid-Kennemerland in een brief aan de Gemeente Heemstede, kenmerk 2019-12-10 d.d. 16 oktober 2019, toezegt het pakket maatregelen in regionaal verband versneld zal oppakken in een zelfstandig traject;
- de raad het college wil steunen in het nastreven van deze toezegging en derhalve bestendinging wil zien in het raadsbesluit;

Besluit raadsvoorstel “Bijdrage mobiliteitsfonds structureel maatregelenpakket spoorverbinding Haarlem - Zandvoort” als volgt te wijzigen:

- Toevoegen punt 3, luidend:
Kennis te nemen van de toezeggingen van de Stuurgroep Regionale Bereikbaarheid Zuid-Kennemerland met betrekking tot door de Heemstedse raad en college voorgestelde pakket maatregelen in regionaal verband versneld opgepakt en in een zelfstandig traject (onafhankelijk van de Formule1) uitgewerkt zal worden, en uiterlijk in jaarplan 2021 opgenomen worden en deze te omarmen. Deze maatregelen, zoals ook beschreven in de brief van de Stuurgroep aan de Gemeente Heemstede (kenmerk 2019-12-10 d.d. 16 oktober 2019 bevatten onder andere:
 - 1) behoud intercity status van het station;
 - 2) regionale bewegwijzering;
 - 3) dynamisch verkeerssystemen;
 - 4) OV fiets knooppunten;
 - 5) structurele P+R.

Heemstede, 31 oktober 2019

Ondertekend door:

A. Rocourt M. Radix O. Boeder O. Lommers E. de Zeeuw R. Pameijer