

Stuknummer:

S.1 VVD

Uitslag stemming:

RIS-nummer:

Motie: Samen de schouders eronder voor Transvaal en de Schilderswijk

Indiener: Lotte van Basten Batenburg, Haagse VVD

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 13 februari 2024, ter bespreking van het verzoek tot intrekken raadsvoorstel Hobbemaplein en aanpak vervolgtraject.

Constaterende dat:

- het college de raad gevraagd heeft om het raadsvoorstel Hobbemaplein in te trekken;
- het college voor het vervolgtraject heeft aangegeven dat er tot 2028 alleen wordt gewerkt aan de noodzakelijke aanpassingen aan het spoor om de nieuwe trams te kunnen laten rijden en de realisatie van een nieuw ontwerp voorwaarschijnlijk rond 2030 gerealiseerd zal zijn.

Overwegende dat:

- er al zoveel goed werk in de afgelopen jaren verricht is wat heel veel informatie over mogelijkheden en onmogelijkheden voor de herinrichting van het Hobbemaplein heeft opgeleverd;
- als de verandering van de rijrichtingen niet meer een uitgangspunt is, maar een uitkomst de verwachting is er snel draagvlak kan zijn;
- het college heeft uitgesproken nog voor de zomer van 2025 met de verschillende groepen ondernemers, bewoners en maatschappelijke organisaties uit de Schilderswijk en Transvaal in gesprek te gaan over prioritering in uitgangspunten en doelen;
- er tussen college en raad consensus is dat er alles aan gedaan moet worden om het gereserveerde budget voor de herinrichting en een toegankelijke halte voor tram 6 op het Hobbemaplein bij de gemeente en de MRDH gereserveerd moeten blijven.

Verzoekt het college:

- in samenwerking met de ondernemers, bewoners en maatschappelijke organisaties van Transvaal en Schilderswijk de komende maanden te komen tot een plan van aanpak om zo snel mogelijk, maar uiterlijk in het tweede kwartaal van 2026, een nieuw plan voor de herinrichting van het Hobbemaplein aan de raad voor te kunnen leggen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Lotte van Basten Batenburg
Haagse VVD

Kavish Partiman
CDA

Ismet Bingöl
Hart voor Den Haag

Adeel Mahmood
DENK