

Stuknummer: R.1 PvdA

Uitslag stemming: aangenomen

RIS-nummer: 322322

Motie: Breng alle kosten en baten in kaart

Indiener: Samir Ahraui (PvdA)

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 22 mei 2025, ter bespreking van het Tweede gewijzigd initiatiefvoorstel Hart voor Den Haag: Investeren in het Worldforum (RIS319709).

Overwegende, dat:

- De congressector in de basis een markt is waar private partijen de belangrijkste spelers zijn.
- De Haagse congressector niet in staat is het eigenaarschap van de locatie zelfstandig te dragen, omdat de exploitatie niet winstgevend genoeg is voor het beheer en onderhoud van het gebouw.
- Er hierdoor voor de renovatie, danwel uitbreiding, van de Haagse congressector uitgegaan wordt van een publieke investering in het World Forum.

Constaterende, dat:

- Het publiek belang van de congressector op dit moment vooral wordt onderbouwd met economische spin-off, waarbij vooral uitgegaan wordt van het aantal uitgegeven euro's per bezoek in de stad;
- Hierin niet meegenomen wordt welke maatschappelijke kosten voortkomen uit de congressector, zoals druk op infrastructuur en voorzieningen, welke wel noodzakelijk zijn voor een goede afweging welk investeringsscenario haalbaar en wenselijk is;

Verzoekt het college:

- Vóór het keuzemoment over toekomstscenario's voor het World Forum in ieder geval voor de beide scenario's behoud huidige capaciteit, uitbreiding en renovatie een MKBA-studie uit te voeren, met daarin de volgende elementen:
 - o De economische en maatschappelijke baten per scenario, waarbij ook immateriële baten worden meegerekend en waar mogelijk gekwantificeerd worden;
 - o De maatschappelijke kosten, zoals druk op de infrastructuur en voorzieningen in de stad;
 - o Eventuele alternatieve financieringsmodellen voor de investeringen in het World Forum, zoals werving uit de zakelijke markt, andere huurconstructies, of leningen.

En gaat over tot de orde van de dag.

Samir Ahraui
PvdA

Aldus aangenomen in de openbare raadsvergadering van 22 mei 2025