RIS-nummer: Z.1 GL

Motie: Pak de fietsparkeerdruk tellingen weer op!

Indiener: Maarten De Vuyst (GroenLinks)

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 13 maart 2025, ter bespreking van het Openbaar Vervoer.

Overwegende, dat:

- Zo'n 30% van de treinreizigers op Haagse trein-, tram- en RandstadRail-stations gebruikt de fiets om bij het station te komen (RIS 306923, RIS302960);
- Stations en andere OV-knooppunten (o.a. belangrijke RandstadRail-haltes) optimaal met de fiets bereikbaar moeten zijn (RIS 302960)
- De fiets nu ook al een rol heeft in het voor- en natransport van het regionale RandstadRail en tramnetwerk. De vraag varieert veelal ergens tussen de 10 en 100 fietsparkeerplaatsen bij tramhaltes en tot ca. 800 fietsparkeerplaatsen bij station Leidschenveen (RIS 302960);
- In de fietsstrategie 2040 'Ruim baan voor de fiets' is opgenomen om fietsparkeerdruk te registreren bij vier stations en 20 Randstadrail-tramhaltes middels tellingen;

Constaterende, dat:

- Een operationeel doel van het college is om bij vier Haagse treinstations en bij 20 Randstadrail- en tramhaltes meer fietsparkeercapaciteit realiseren voor de periode 2020-2025 (RIS 306923);
- Bij de planvorming voor Tram 2025, zoals lijn 6, 12 en 16, sowieso al extra fietsparkeerplekken worden toegevoegd (RIS 306923);
- De tellingen tijdens corona zijn gestopt en hierna niet meer hervat zijn;

Verzoekt het college:

- De tellingen van de fietsparkeerdruk bij de vier stations en 20 Randstadrail- en tramhaltes te hervatten;
- De resultaten van deze fietsparkeerdruk tellingen bij de stations, Randstadrail- en tramhaltes in kaart te brengen en te delen met de raad;
- Bij de vier stations, Randstadrail- en tramhaltes, waar de fietsparkeerdruk daar aanleiding toe geeft, in kaart te brengen welke maatregelen nodig zijn om de benodigde fietsparkeercapaciteit op termijn te realiseren;

En gaat over tot de orde van de dag.

Maarten De Vuyst Janneke Holman Leonie Gerritsen Coen Bom

GroenLinks PvdA Partij voor de Dieren Hart voor Den Haag