

**Motie:** Vergroen het Zwarte Pad

**Indiener:** Maarten De Vuyst, GroenLinks

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 13 maart 2025, ter bespreking van L Voorstel van het college inzake de Strandvisie 2025-2035 “Meer Strand Natuurlijk” (RIS320288).

Constaterende, dat:

- De raad op 6 juli 2023 de motie “Realiseer solar carport” heeft aangenomen, waarin het college wordt opgeroepen om uiterlijk 2024 minstens één solar carport te realiseren, en deze gewenste solar carport tot op heden nog steeds niet gerealiseerd is;
- De strandpaviljoenhouders willen investeren in de verdere verduurzaming van hun bedrijfsvoering, o.a. door duurzamere stroom op te wekken en te gebruiken in plaats van gas te gebruiken, maar dat het opbouwen en afbreken van strandpaviljoens als een hindernis worden ervaren om deze investering te doen;
- De parkeerplaats van het Zwarte Pad goed gelegen lijkt voor het opwekken van zonne-energie, maar tegelijkertijd de bestemming natuur heeft.

Van oordeel, dat:

- Het bevorderen van het opwekken en gebruiken van duurzame energie door de strandpaviljoens en emissieloze voertuigen op het Zwarte Pad beide goede maatregelen zijn voor de omliggende natuur;

Verzoekt het college:

- Samen met strandondernemers, de exploitant van het parkeerterrein, Staatsbosbeheer én natuurorganisaties te onderzoeken hoe op het Zwarte Pad een solar carport ingepast kan worden, waarbij de parkeerplaatsen onder de solar carport bestemd zijn voor elektrische voertuigen;
- Hierbij nadrukkelijk de volgende uitgangspunten mee te nemen:
  - Het betreft een inpassing binnen de huidige contouren van het parkeerterrein: er komt geen paal in het zand;
  - De solar carport wordt emissieloos gebouwd en past in het duinlandschap;
  - De solar carport is een niet-permanent bouwwerk, gezamenlijk worden afspraken gemaakt over bijvoorbeeld een periode van 15 jaar;
  - Er wordt gezocht naar een plek waar de solar carport vanuit de duinen het minst te zien is.

En gaat over tot de orde van de dag.

Maarten De Vuyst

GroenLinks