



Haarlem



ChristenUnie

OPHaarlem

MOTIE “Benut de zon op het station”

De gemeenteraad van Haarlem, in vergadering bijeen op 26 juni 2019,

Constaterende dat:

- het College, in het kader van Klimaatneutraal Haarlem 2030 / RES-verplichtingen, inzet op de uitbreiding van het aantal zonnedaken in onze stad;
- er nog veel onbenut dak-oppervlak is in Haarlem;
- de stationsoverkapping van Haarlem zo'n onbenut dak is;
- er lichtgewicht, flexibele (met de overkapping meebuigende), in kleur aan te passen (*all-black*, wegvallend tegen de bitumen overkapping) panelen bestaan;
- de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed desgevraagd heeft aangegeven dat plaatsing van panelen op het noordelijke deel van de stationsoverkapping toelaatbaar is, mits niet zichtbaar vanaf openbaar toegankelijk gebied;
- met inachtneming van die voorwaarde een substantiële dak-oppervlakte resteert, voor (naar schatting) zo'n 700 panelen;
- eigenaar ProRail desgevraagd heeft aangegeven de plaatsing van panelen op de stationsoverkapping in Haarlem te willen overwegen in het kader van haar landelijke onderzoek naar de mogelijkheden voor panelen op bestaande stations;

Overwegende dat:

- uit de Duurzaamheidsmonitor van Rijkswaterstaat blijkt dat Haarlem achterloopt op de andere gemeenten in de provincie, voor wat betreft de opwek van duurzame energie;

Verzoekt het College om:

- zich in te zetten om zo spoedig mogelijk uitsluitsel te krijgen van ProRail over de mogelijkheid om het stationsdak van Haarlem te benutten voor de opwek van duurzame energie, nu er lichtgewicht, meebuigende panelen bestaan die de dakconstructie minimaal zouden belasten, en nu de Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed heeft gespecificeerd op welk deel van het monumentale stationsdak panelen toegestaan zouden zijn.

En gaat over tot de orde van de dag.

PvdA Haarlem	CDA Haarlem	GroenLinks Haarlem	Trots Haarlem	SP
Isabelle Wisse	Ron Dreijer	Melissa Oosterbroek	Sander van den Raadt	Frits Garretsen

D66 Haarlem	ChristenUnie	OPHaarlem
Bas van Leeuwen	Frank Visser	Frans Smit