

Stuknummer:

Uitslag stemming:

RIS-nummer:

**Motie:** onderzoek optimalisatie en verduurzaming transportstromen

**Indiener:** Pieter Grinwis, ChristenUnie/SGP

De raad van de gemeente Den Haag, in vergadering bijeen op 16 mei 2019, ter bespreking van het Voorstel van het college inzake Kadernota Duurzaamheid (RIS301829),

constaterende, dat:

- het aandeel van de transportsector in de nationale CO<sub>2</sub>-uitstoot steeds groter wordt<sup>1</sup>;
- het aantal pakketbezorgingen de laatste jaren flink is toegenomen<sup>2</sup>;
- er momenteel in Den Haag per wijk allerlei verschillende pakketbezorgers werkzaam zijn;

overwegende, dat:

- in het coalitieakkoord<sup>3</sup> reeds wordt uitgesproken dat het college meewerkt aan een duurzaam distributiecentrum aan de rand van de stad, om hiermee bij te dragen aan onder andere een schone manier van goederentransport;
- het grote aantal pakketbezorgers veel onnodige mobiliteit en uitstoot tot gevolg heeft en het verminderen van het aantal vervoersbewegingen in verband met pakketten aan hetzelfde doel kan bijdragen;
- Veilig Verkeer Nederland aangeeft dat als er geen actie wordt ondernomen tegen het groeiende aantal pakketbezorgers het aantal snelheidsovertredingen, foutparkeren en andere misstanden alleen maar zal stijgen<sup>4</sup>;

verzoekt het college:

- de (pakket)transportstromen in de stad te onderzoeken en beleidsopties te verkennen om deze vervoersstromen verder te optimaliseren en te verduurzamen en hierover in of bij de programmabrief een eerste rapportage te geven,

en gaat over tot de orde van de dag.

Pieter Grinwis  
ChristenUnie/SGP

Robert Barker  
Partij voor de Dieren

Joris Wijsmuller  
Haagse Stadspartij

<sup>1</sup> <https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/84057NED/table?ts=1557867697938>.

<sup>2</sup> <https://vvn.nl/actueel/nieuws/2018/verkeersonveiligheid-woonwijken-door-pakketbezorgers>

<sup>3</sup> RIS 299794, p. 32

<sup>4</sup> <https://vvn.nl/actueel/nieuws/2018/verkeersonveiligheid-woonwijken-door-pakketbezorgers>