

Motie Haalbaarheid Overslag/Distributiecentrum aan de rand van Aalsmeer

De raad van de gemeente Aalsmeer in vergadering bijeen d.d. 3 november 2022 voor de behandeling van agendapunt R2: 'Programmabegroting 2023' en gelet op artikel 35 van het Reglement van orde van de gemeenteraad van Aalsmeer;

Constaterende dat:

- De opdracht vanuit het rijk om de uitstoot van stikstof naar beneden te brengen voor de gemeente Aalsmeer/Kudelstaart een grote opgave is;
- Het vrachtverkeer dat zich door de gemeente beweegt de wegen verstopt;
- Het wegdek snel verslechtert door zwaar verkeer – met alle kosten van dien;
- De onveiligheid in het verkeer door het toenemende vrachtverkeer toeneemt;
- Vanuit het rijk gemeentes de opdracht hebben te verduurzamen;
- De mobiliteit voor inwoners en bedrijven gewaarborgd moet worden;
- Werkgelegenheid ook buiten de sierteelt gezocht moet worden.

Overwegende dat:

- Aalsmeer/Kudelstaart als kleine gemeente een grote druk op het wegennet heeft en de verwachting is dat dit de komende jaren zal toenemen;
- Milieuzones inmiddels ook in dorpen en kleine gemeentes worden ingericht;
- Het terugdringen van de uitstoot van stikstof binnen de verduurzamingsopdracht winst oplevert voor Aalsmeer/Kudelstaart, zeker als elektrische wagens de bezorging overnemen;
- De veiligheid toeneemt omdat vrachtwagens uit het straatbeeld verdwijnen.

Verzoekt het college:

- Een onderzoek uit te voeren naar de mogelijkheid/heden voor een overslag/distributiecentrum/centra aan de rand van Aalsmeer. In dit centrum/centra worden goederen vanuit vrachtwagens overgeladen in elektrische wagens die de bezorging op zich nemen.
- Dit onderzoek niet alleen uit te laten voeren door een extern bureau, maar ook kennis en kunde binnen de gemeente Aalsmeer/Kudelstaart (o.a. inwoners en bedrijven) aan te wenden om tot een onderzoeksresultaat te komen.
- De kosten voor dit onderzoek te dekken vanuit de 'stelpost nieuw beleid'.

En gaat over tot de orde van de dag;



Absoluut Aalsmeer

Fractie Absoluut Aalsmeer
J. Keessen