

Amendement nr.2020-03

Vergadering : 26 mei 2020

Agendapunt : 8.1

Onderwerp : Het compacter maken van het voetgangersgebied door het toelaten van auto's in de Friesestraat-Noord en Bentheimerstraat.

De Raad van Coevorden, in vergadering bijeen op , 26 mei 2020

overwegende dat:

- Het college in haar collegebesluit van 28 april 2020 aanvullende voorwaarden heeft geformuleerd bij dit Raadsvoorstel.
- Deze voorwaarden niet in het Raadsvoorstel zijn opgenomen.

Verzoekt het college op het voorgestelde besluit onder a)

"Zoals door DTNP geadviseerd het autoverkeer toe te laten in het deel Friesestraat tussen de Stationsstraat en Schoolstraat gedurende de openingstijden van de winkels en zo ook een nieuw een aanvullende vestigingsklimaat te realiseren"

te vervangen door

- a) Een besluit over het al dan niet toelaten van autoverkeer in de Friesestraat Noord uit te stellen in afwachting van een door het college te overleggen concreet plan *'voor een aantrekkelijke, uitnodigende, toegankelijke en veilige verbinding tussen het Stationsplein en de Friesestraat waarin de stedenbouwkundig supervisor, de heer Khandekar, een belangrijke rol gegund wordt'*. Waarbij het ene plan als één van de uitgangspunten heeft *'geen autoverkeer in de Friesestraat' en rijrichting voor het bestelverkeer Zuid-Noord'* en het andere plan *'autoverkeer toe te laten in Friesestraat Noord en rijrichting bestelverkeer Noord-Zuid.'*
- a.1) Waarbij een goede en aantrekkelijke verbinding tussen de binnenstad en De Holwert wordt gerealiseerd met als uitgangspunt dat de oversteek tussen de Friesestraat en het Stationsplein aantrekkelijk en veilig is voor voetgangers en fietsers. En deze met zo min mogelijk hinder en wachten kunnen oversteken. En er zodoende visueel één geheel ontstaat om zo een aantrekkelijke looproutte tussen de Friesestraat en het station te creëren."

ondertekening raadslid/leden/naam fractie

Jerry Stoker, PAC

Lars Hoedemaker, D66

Resultaat stemming:

Aangenomen/verworpen met stemmen voor en stemmen tegen

voorzitter,

griffier