



AMENDEMENT

Raadsvergadering van: 23 juni 2020

Behorende bij agendapunt:

Onderwerp: Voorstel vaststellen Dorpsontwikkelingsvisie Middenbeemster, De Keyser 4^{de} kwadrant met wijkontsluitingsweg.

Gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders.

Gelet op artikel 147b van de Gemeentewet en artikel 27 van het Reglement van orde gemeenteraad Beemster 2018.

Overwegende dat:

- 1) De leefbaarheid en maatschappelijke gebruik van het centrum van Middenbeemster rond de kruising Middenweg-Rijperweg in hoge mate wordt bepaald door de hoeveelheid personenauto's, vrachtvervoer en agrarisch verkeer.
- 2) Dit al aanleiding is geweest om een deel van dit verkeer geen doorgang te verlenen over de Rijperweg westzijde vanaf de Middenweg naar dit centrum (vice versa)
- 3) Daarvoor in het verleden ook besloten is om dit soortgelijk te bevorderen met de aanleg van de Bamestraweg om het 2^{de} kwadrant van Middenbeemster
- 4) Er veel bovenlokaal doorgaand verkeer is in Noord-Zuid richting en nu ook door woningbouw vanuit Oost-West veel verkeer uit de woongemeenschap Middenbeemster dit kruispunt op zoekt naar de N244.
- 5) Het marktplein en het winkelgebied daardoor in gebruiksmogelijkheden worden beperkt dan wel een door verkeer, gevaar en lawaai gedomineerde omgeving is geworden.
- 6) Er mogelijkheden zijn om dit verkeer in Oost-West richting over het kruispunt en dus door het dorpshart te beperken
- 7) Dit met een wijkontsluitingsweg in het 4^{de} kwadrant van De Keyser kan worden gerealiseerd.
- 8) Deze route binnenkort bij het realiseren van een nieuw schoolgebouw voor obs De Blauwe Morgenster in het 4^{de} kwadrant veel verkeersbewegingen over genoemde kruising kan voorkomen en daarmee een grote verlichting doorgaand verkeer geeft van het dorpshart.

Stellen wij de gemeenteraad van Beemster voor:

De Dorpsontwikkelingsvisie van Middenbeemster aan te vullen met een onderzoek naar de mogelijkheden van een wijkontsluitingsweg in het 4^{de} kwadrant van Middenbeemster en deze op termijn te realiseren.

Fractie

BPP