

COMMISSIEVOORSTEL Informerend
BIJ ZAAKNUMMER: 2017011468

Voorstel voor de vergadering van de Commissie Ruimte op 6 juni 2017

Agendanummer :	10
Onderwerp:	Voorkeursalternatief N279
Opsteller:	M.E. van Tienen-Bekkers, team Ruimte
Portefeuillehouder:	T.M. Martens
Datum:	26 april 2017
Voorstel:	Kennis nemen van het gekozen voorlopige voorkeursalternatief voor de N279
Presentatie:	Nee

Samenvatting

Begin 2016 is de provincie een nieuw project gestart: N279-zuid (Asten-Veghel). Voor het onderzoek naar de oplossingsmogelijkheden voor de N279 Zuid is een milieueffectrapport (MER) opgesteld. De voorlopig resultaten van het MER zijn nu bekend. Op basis daarvan is op 20 april 2017 in de stuurgroep een voorlopig voorkeursalternatief voor de N279 gekozen. Tijdens de stuurgroep hebben we nogmaals de voorkeur uitgesproken voor het uitvoeren van de weg op wegvakken 2X2-baans conform de resultaten van het verkeersonderzoek en uw motie van de raad (d.d. 5-7-2016) om zo het doel een robuust systeem te bereiken en de bereikbaarheid en doorstroming te waarborgen.

Het gekozen voorkeursalternatief bestaat uit de volgende punten:

- De weg blijft voor het grootste deel 2x1 rijstroken (alleen bij Veghel 2x2) met 80 km/uur;
- bestaande kruisingen en aansluitingen worden ongelijkvloers;
- bij Helmond wordt een omleiding om de wijk Dierdonk heen gelegd;
- voor Veghel is voorlopig gekozen voor aanpassingen op het huidige tracé en niet voor een omleiding;
- Er worden nieuwe slimme technische oplossingen ingezet voor een betere doorstroming, leefbaarheid en duurzaamheid.

Het voorkeursalternatief is schematisch weergegeven op kaart:

<https://pnb.tik-app.nl/n279-veghel-asten/#/?type=trace&state=luchtfoto&map=51.5146,5.6500,10.55,0,0>

Voor Asten betekent dit dat er een ongelijkvloerse kruising ter hoogte van de Oostappensedijk is ontworpen. De plaats van de oversteek is ter plekke met bewoners zorgvuldig besproken en is verder van de bestaande woningen gelegd. Tevens zal nog een invulling moeten worden gegeven aan het inzetten van nieuwe technieken voor bijvoorbeeld leefbaarheid, daarbij blijven we aandacht vragen voor nieuwe technieken voor het geluid in Ommel.

m.vantienen@asten.nl