



Sector	: Ruimte	Openbaar: <input checked="" type="checkbox"/>
Afdeling	: Ruimtelijk Beleid	Niet openbaar: <input type="checkbox"/>
Zaaknummer(s) ingekomen stuk(ken)	:	Kabinet: <input type="checkbox"/>
Behandelend medewerk(st)er	: Rob van Ekeren Tel.: (0495) 575 350	
Portefeuillehouder(s)	: A.W.P. Kirkels	Nummer B&W-advies: BW-005285

ONDERWERP

Brief over randweg Nederweert aan Provincie Limburg

ADVIES

Instemmen met bijgevoegde concept-brief over randweg Nederweert aan de Provincie Limburg

TOELICHTING

Relatie met vorig voorstel:
Niet van toepassing



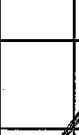
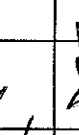
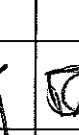
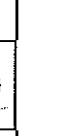

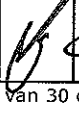

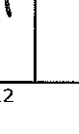

Algemeen:
Korteheidshalve wordt verwezen naar de bijgevoegde concept-brief

Argumenten:
Korteheidshalve wordt verwezen naar de bijgevoegde concept-brief

Kanttekeningen:
Niet van toepassing

JURIDISCHE GEVOLGEN (o.a. FATALE TERMIJNEN/HANDHAVING)

Niet van toepassing

Weert, 16 oktober 2012 De directeur, 		S		B	W	W	W	W
			akkoord					
			bespreken					
Behandeling uiterlijk in college van 30 oktober 2012								

Beslissing d.d.: 30 okt. 2012

Nummer: 10

De secretaris,

Akkoord met advies; mandaat weth. Kirkels tot tekstuele
aanpassing in brief en advies.

FINANCIËLE EN PERSONELE GEVOLGEN

Niet van toepassing

COMMUNICATIE/PARTICIPATIE

Voor wie is dit advies van belang?:

❖ Raadsleden

Nadere specificatie: nvt

Geadviseerd wordt de volgende communicatie-instrumenten te gebruiken:

❖ TILS-lijst

Geadviseerd wordt de volgende participatie-instrumenten te gebruiken:

❖ Niet van toepassing

OVERLEG GEVOERD MET

Intern:

Matieu Dolder

Rene Bladder

Extern:

William Timmersmans, Provincie Limburg

BIJLAGEN

Openbaar:

Niet van toepassing

Niet-openbaar:

Niet van toepassing

Provincie Limburg
T.a.v. gedeputeerde E.J. Koppe
postbus 5700
6202 MA MAASTRICHT

Weert, **07 NOV. 2012**

Onderwerp : Randweg Nederweert N266 oplossingsrichting 4

Geachte gedeputeerde Koppe,

Op 8 oktober jongstleden was er een bestuurlijk overleg over de randweg N266 Nederweert. Hierbij waren naast u de wethouders Mackus (Nederweert) en Kirkels (Weert) aanwezig. Tijdens dit overleg is een variant besproken (oplossingsrichting 4) via een parallelstructuur met aansluiting op de A2 bij afslag 39. Bij deze oplossingsrichting hebben wij de volgende opmerkingen.

In het startdocument Randweg N266 is een uitgangspunt opgenomen dat gronden om niet beschikbaar worden gesteld. De partijen in dit startdocument zijn de Provincie Limburg en de gemeente Nederweert. Dit startdocument is dan ook vastgesteld in Provinciale Staten van de provincie Limburg en in de gemeenteraad van Nederweert.

De oplossingsrichting 4 van de randweg Nederweert loopt over het te ontwikkelen bedrijventerrein Kampershoek Noord in Weert. Daarmee is Weert ook partner geworden in een mogelijke oplossing. Het om niet beschikbaar stellen van gronden geldt niet in de gemeente Weert. Het zou namelijk de grondexploitatie van Kampershoek Noord zeer negatief beïnvloeden. Mocht dit alternatief toch positief beoordeeld en uitgevoerd worden dan dienen de gedeelde inkomsten van Kampershoek Noord opgenomen te worden in de projectkosten van de randweg N266.

In het verleden is de autosnelweg A2 om het dorp Laar aangelegd. Dit was in die tijd al een inbreuk op de leefbaarheid van het dorp. Door de aanleg van een parallelstructuur langs de A2 komt deze nog dichterbij het dorp Laar te liggen. Dit is een zeer ongewenste situatie. Mocht het toch niet anders kunnen dan verwachten wij passende maatregelen om de leefbaarheid in Laar te garanderen.

Het mag duidelijk zijn dat de oplossingsrichting 4 niet de voorkeur geniet van de gemeente Weert.

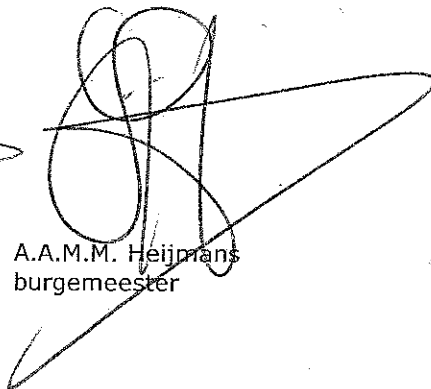
Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met de heer Rob van Ekeren. U kunt hem bereiken via telefoonnummer 0495 575 350 en via e-mail r.van.ekeren@weert.nl

Graag ontvangen wij uw reactie.

Met vriendelijke groet,



M.H.F. Knaapen
gemeentesecretaris



A.A.M.M. Heijmans
burgemeester

Afschrift aan de gemeente Nederweert