



Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland
Postbus 90602
2509 LP 'S-GRAVENHAGE

Afdeling
Ruimtelijke Ontwikkeling
Postbus 1
2650 AA Berkel en Rodenrijs

Nadere informatie
(5.1)(2)(e)
Telefoon
(010) 800 40 00
E-mail
info@lansingerland.nl
Fax
(010) 800 40 01

Datum 3 januari 2012
Ons kenmerk U11.56406
Uw brief van

Onderwerp **Monitoring N209**

Geacht college,

In het kader van onderzoek naar de aanleg van de A13/16 hebben wethouder de Rijke namens Lansingerland, gedeputeerde van Dijk namens de provincie Zuid-Holland en de heer Vervat namens de Stadsregio afgesproken heden en toekomst van het verkeer op de N209 in beeld te brengen. Met deze brief vragen wij uw aandacht voor de uitvoering daarvan.

Ter uitvoering van deze afspraak zal de verkeersdruk en de daarmee samenhangende effecten voor de omgeving (rijnsnelheden, verkeersveiligheid, geluidsbelasting en luchtkwaliteit) op regelmatige basis beschreven worden in een monitorrapport. De situatie van 2009 is beschreven in een eerste rapportage. In 2011 zou een nieuwe rapportage verschijnen.

Wij hebben diverse malen ambtelijk gevraagd om het beschikbaar maken van deze informatie. Steeds is door uw medewerkers aangegeven dat er meer tijd nodig zal zijn. In het laatste contact is zelfs gemeld dat de informatie pas in 2012 beschikbaar zal komen. Tegelijkertijd constateren wij dat er tussen Bleiswijk en Bergschenhoek steeds vaker filevorming optreedt. Een deel van de automobilisten kiest voor de parallelstructuur. Wij maken ons dan ook ernstig zorgen over de consequenties die dit heeft op de verkeersveiligheid, geluidsbelasting en luchtkwaliteit.

Wij doen daarom een indringend beroep op u om met spoed de gegevens van de N209 over het jaar 2010 beschikbaar te stellen. Informeert u ons voor 15 januari 2012 over uw planning? Wij gaan ervan uit dat wij uiterlijk februari 2012 over alle gegevens kunnen beschikken.

Met een vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders van Lansingerland

(5.1)(2)(e)

drs. ing. Ad Eijkenaar
Secretaris

(5.1)(2)(e)

Ewald van Vliet
Burgemeester