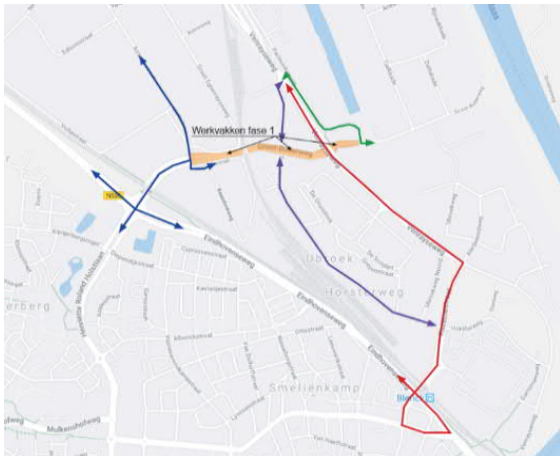


Geachte heer, mevrouw,

Vanaf 9 juni 2020 zal Heijmans Infra asfaltwerkzaamheden gaan uitvoeren aan de Groot Bollerweg. Deze werkzaamheden bestaan uit het (gedeeltelijk) vervangen van de asfalt van de Groot Bollerweg, tussen de kruisingen met de Parlevinkerweg en de Eindhovenseweg. Daarnaast zal een nieuwe linksafstrook op de Groot Bollerweg worden gerealiseerd naar de Venrayseweg in noordelijke richting.

Om deze werkzaamheden mogelijk te maken, zal de Groot Bollerweg tijdelijk worden afgesloten. Dit gebeurt in twee fasen, waarbij de bedrijven/woningen op onderstaande wijze bereikbaar blijven.

Fase 1: 9 juni 2020 tot week 29



Tijdens fase 1 wordt de Groot Bollerweg afgesloten tussen de kruisingen met de Parlevinkerweg en de Wattstraat.

De Parlevinkerweg en de Wattstraat blijven hierbij wel open voor verkeer. Bedrijven en woningen aan de Horsterweg zijn bereikbaar via de Venrayseweg.

Fase 2a/2b : vrijdag 3 juli 2020 van 12.00 uur tot maandag 6 juli 6.00 uur



Op vrijdag 3 juli zal het asfalt ter plaatse van de Groot Bollerweg worden vernieuwd. Tijdens deze werkzaamheden zullen ook asfalteringswerkzaamheden tussen de Wattstraat en de Eindhovenseweg uitgevoerd worden. Het betreft een weekendafsluiting van vrijdag tot maandag.

Wij begrijpen dat de werkzaamheden overlast voor u teweeg kunnen brengen, maar wij doen ons uiterste best om dit tot een minimum te beperken.

Voor diegenen die naar aanleiding van deze brief nog vragen en/of opmerkingen hebben, organiseert Heijmans op 25 juni aanstaande een zgn. "inbeldag", waarbij wij via een persoonlijke onlinebespreking van ca. 15-20 minuten de werkzaamheden en bijbehorende plannen nader toelichten en uw vragen beantwoorden.

Indien u wilt deelnemen aan deze inbeldag, kunt u contact opnemen met de omgevingsmanager van Heijmans, Jeroen Verdonschot (e-mail: jverdonschot@heijmans.nl, tel. 06-15028953).

Wij vertrouwen erop u middels deze brief voldoende op de hoogte te hebben gebracht van de komende bouwperiode.

Met vriendelijke groet

Heijmans Infra