



AANPAK RING ZUID
maakt groningen klaar voor morgen

Laan Corpus den Hoorn 102-4
9728 JR Groningen
T 088 797 43 95
E info@aanpakringzuid.nl
I www.aanpakringzuid.nl

[Twitter](#) [Facebook](#) [Instagram](#) @aanpakringzuid

Aan de bewoners van dit adres

Update werkzaamheden A28 Ketwich Verschuurlaan

Groningen, 12 augustus 2021

Onderwerp: **Update werkzaamheden A28 Ketwich Verschuurlaan**
Contactpersoon: Bert Kramer
Kenmerk: ARZ-COR-SYS-2237

Geachte heer/mevrouw,

Afgelopen januari is Combinatie Herepoort gestart met voorbereidende werkzaamheden voor het verbreden van de A28. In het voorjaar hebben we voorbelasting aangebracht voor het verbreden van de weg. Deze voorbelasting blijft langer liggen. Op 16 augustus gaan we starten met het verbreden van het viaduct over de Van Ketwich Verschuurlaan.

Werkzaamheden

We gaan zowel aan de oostkant als de westkant de bestaande rand van het viaduct een stukje breder maken. Hiervoor zagen wij het beton in om een goede aansluiting te kunnen maken met het nieuwe beton. Naast het zaagwerk vinden er boorwerkzaamheden plaats.

Hinder

We voeren de werkzaamheden uit van maandag 16 augustus tot en met vrijdag 8 oktober aanstaande. We werken van maandag tot en met zaterdag tussen 07.00 en 19.00 uur. Het zaag- en boorwerk kan geluidshinder geven.

Actuele informatie

De werkzaamheden en data zijn onder voorbehoud. Meer informatie over deze werkzaamheden en de actuele planning: www.aanpakringzuid.nl/uitvoering/actuele-werkzaamheden.



Locaties werkzaamheden langs A28

Vragen en klachten

Heeft u vragen, zorgen of klachten over de werkzaamheden? Dan kunt u terecht bij het Loket Verkeer en Werkzaamheden, (050) 367 89 89 of www.loketverkeer.werkzaamheden@ groningen.nl of via de website www.aanpakringzuid.nl. Op de hoogte blijven van het laatste nieuws? Meld u dan aan voor de nieuwsbrief Julianaplein of blijf op de hoogte via onze SMS-service. Meer informatie en aanmelden: www.aanpakringzuid.nl/aanmelden.

Met vriendelijke groet,

Bert Kramer,
Omgevingsmanager Combinatie Herepoort