



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

 @aanpakringzuid

Aan de bewoners van dit adres

Groenwerkzaamheden langs Braillevijver

Groningen, 3 mei 2021

Onderwerp: **Groenwerkzaamheden langs Braillevijver**
Contactpersoon: Bert Kramer
Kenmerk: ARZ-COR-SYS-2134

Geachte heer/mevrouw,

Combinatie Herepoort werkt in uw omgeving aan de verbreding van de A28 en de ombouw van het Julianaplein. Het gebied rondom de tijdelijke Braillevijver (tegenover het Gomarus College) gaan we aanpassen.

Werkzaamheden

Aan de zijde van de Brailleweg starten we maandag 3 mei 2021 met snoeiwerkzaamheden en het verplaatsen van struiken. Vanaf dinsdag 4 mei 2021 verplaatsen we drie grote bomen en aansluitend een aantal kleinere bomen. Eén van de grotere bomen wordt naast het voetbalveldje geplaatst, als onderdeel van de vliegroute van de vleermuizen.

Hinder

We voeren de werkzaamheden uit tussen 07.00 uur en 19.00 uur. Voor de snoeiwerkzaamheden en het verplaatsen van het groen maken we gebruik van machines. Dit kan hinder geven in geluid. We verwachten dat we donderdag 6 mei 2021 klaar zijn.



Actuele informatie

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

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,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bert Kramer', with several horizontal strokes extending to the right.

Bert Kramer,
Omgevingsmanager Combinatie Herepoort