

Aan de bewoners/ gebruikers van dit pand

Elburg, 19 oktober 2020

Betreft : Werkzaamheden kruising Ubbergseweg-N325

Geachte heer/mevrouw,

In opdracht van gemeente Nijmegen wordt door van Gelder een fietsstraat aangelegd tussen kruising Rijksweg tot en met de fietsoversteekplaats.

Werkzaamheden kruising Ubbergseweg-N325 op 26 en 27 oktober

Onderdeel van de reconstructie is de aanpassing van kruising Ubbergseweg-N325. Om deze werkzaamheden veilig uit te kunnen voeren wordt de kruising op maandag 26 oktober vanaf 06:00 voor twee dagen afgesloten. Afhankelijk van de weersomstandigheden wordt op dinsdag 27 oktober om 18:00 de kruising weer opengesteld voor autoverkeer.

Gedurende de werkzaamheden moet het autoverkeer een omleiding volgen via Beek. Fietsers kunnen het werkvak wel passeren via de aanwezige klinkerverharding.

Tijdens de afsluiting van de kruising kunnen de bus, de DAR en hulpdiensten wel gebruik maken van de kruising. Door inzet van een verkeersregelaar worden zij veilig langs de werkzaamheden begeleid.

Asfaltwerkzaamheden fietsstraat Ubbergseweg op zaterdag 31 oktober

Op zaterdag 31 oktober worden asfaltwerkzaamheden uitgevoerd op het deel Ubbergseweg tussen de fietsoversteek en kruising Ubbergseweg-N325. Om deze werkzaamheden veilig uit te kunnen voeren, wordt het fietspad op deze dag tussen 06:00-18:00 afgesloten voor fietsverkeer. Fietsers van/naar Ubbergen worden omgeleid via de Ubbergse Holleweg.

In de periode 2 november tot en met 13 november worden afgeronde werkzaamheden uitgevoerd. Naar verwachting wordt de fietsstraat vanaf 13 november opengesteld.

Op de website <https://www.nijmegen.mijnwijkplan.nl/project/snelfietsroute-ubbergseweg> zijn de omleidingen tijdens de werkzaamheden aan de fietsstraat weergegeven. Op de website is ook het nieuwe ontwerp van de fietsstraat gepubliceerd. Heeft u verder nog vragen? U kunt aannemingsmaatschappij Van Gelder bereiken via swillemsen@vangelder.com of 0525 659 888.

Met vriendelijke groet,
Aannemingsmaatschappij Van Gelder B.V.

Steven Willemsen