

's-Hertogenbosch, 11 februari 2022

Aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

Onderwerp: schriftelijke vragen ex artikel 31 van het Reglement van Orde

Betreft: verkeersveiligheid voor fietsers op de Maasbrug tussen Gennep en Oeffelt (N264)

Geacht college,

Naar aanleiding van o.a. de berichten in de Gelderlander van 10 februari 2022 jl. '*Voer druk op over fietspad op de Maasbrug*' en '*Komende dertig jaar blijft het gevaarlijk fietsen op de brug tussen Oeffelt en Gennep*' van 3 februari 2022 jl. hebben wij voor u de volgende vragen.

1. Bent u bekend met de inhoud van de hierboven vermelden berichten?

Project 'Ruimte voor de Maas bij Oeffelt'

Binnen het project 'Ruimte voor de Maas bij Oeffelt' pakken Provincie en samenwerkingspartners samen het 'flessenhalsprobleem' aan. Hierbij wordt rekening gehouden met de waterveiligheid, landschappelijke inpassing, maatschappelijk economische activiteiten en kosten. Het motto hierbij is: 'Zo zorgen we dat iedereen langs de Maas veilig en fijn kan blijven wonen, werken en recreëren'.

Kansen

Het opheffen van de 'flessenhals' biedt kansen voor projecten die tegelijkertijd met dit waterveiligheidsproject uitgevoerd kunnen worden. Vanzelfsprekend kijken de samenwerkingspartners ook naar slimme combinaties. Naar meekoppelkansen, zodat extra meerwaarde voor het gebied ontstaat.

2. Bent u het met ons eens dat het verbreden van het fietspad langs de Maasbrug tussen Oeffelt en Gennep (N264) zo'n meekoppelkans is om de veiligheid van fietsers te verbeteren?
3. Klopt het dat Rijkswaterstaat het verbreden van dit deel van het fietspad niet als meekoppelkans in dit project ziet?
4. Bent u in gesprek met Rijkswaterstaat over de mogelijkheden van het verbreden van het fietspad op het hiervoor genoemde traject? Zo nee, waarom niet? Zo ja, wat is de status?

Wij zien de antwoorden op deze vragen graag tegemoet, waarvoor bij voorbaat hartelijk bedankt.

Met vriendelijke groet,

Namens de CDA fractie,

Marcel Thijssen
Coen Hendriks