
Schriftelijke vragen aan het college



Reg. nr: 2016-36

Datum: 12 augustus 2016

Aan de voorzitter van de raad

Steller vragen: Gerrit Taute/PCG

Onderwerp: Constructie provinciale weg door Langbroek afgerond?

- 1) Klopt het dat het de bedoeling was om fietsers vanaf de Langbroekerdijk (komend vanuit Wijk), via het Kerkeland naar Doorn te laten gaan?
- 2) Daarnaast verbaast het diversen dat er, na het aanbrengen van de middenstrook op de provinciale weg, geen strepen zijn aangebracht. Gebeurt dit nog?
- 3) Last but not least: er wordt nog steeds behoorlijk hard gereden. Een suggestie die diverse keren vanuit de bevolking is ingebracht is een heel eenvoudige: zet er flitspalen neer!

De reconstructie van de provinciale weg door Langbroek heeft heel wat voeten in de aarde gehad. Het 'verhaal' is bij eenieder wel bekend. Alles wat zo'n beetje fout kon gaan is fout gegaan... Er is nog steeds ontevredenheid over de reconstructie van de provinciale weg door Langbroek. De werkzaamheden schijnen afgerond te zijn maar dit kan de PCG-fractie zich nauwelijks voorstellen. Er klinken in het dorp geregeld nog ontevreden geluiden. De borden om het fietsverkeer in goede banen te leiden, ontbreken nog steeds. Fietsers vanaf Doorn wordt onvoldoende duidelijk gemaakt tijdig over te steken en rijden nu geregeld bij restaurant Torbijn een soort fuik in. Daar kunnen ze nauwelijks fatsoenlijk oversteken. Zeker nu er ter hoogte van kunstenaar Lenssinck een doorsteek met een ketting is afgesloten. Ook was het toch de bedoeling om fietsers vanaf de Langbroekerdijk (komend vanuit Wijk), via het Kerkeland naar Doorn te laten gaan? Daarnaast verbaast het diversen dat er, na het aanbrengen van de middenstrook op de provinciale weg, er geen strepen zijn aangebracht. Gebeurt dit nog? Last but not least: er wordt nog steeds behoorlijk hard gereden. Een suggestie die diverse keren vanuit de bevolking is ingebracht is een heel eenvoudige: zet er flitspalen neer! Kortom, een aantal redenen om een paar vragen te stellen!

Gerrit Taute/PCG
