

## Staten willen N271 bij Gennepe vierbaans houden

L1 d.d. 10 juli 2016

Een meerderheid van het Limburgs Parlement vindt dat de N271 tussen Gennepe en Heijen een 2x2-baans weg moet blijven.

Dat staat in een motie van het CDA, die op steun kon rekenen van VVD, PVV en GroenLinks.

### Conferentie

Op verzoek van PvdA-gedeputeerde Eric Geurts werd de motie aangehouden, in afwachting van een werkconferentie in oktober waar de knoop moet worden doorgemaakt over de herinrichting van de N271. Maar CDA-statenlid Johan Geraats zei er daarbij wel van uit te gaan dat rekening wordt gehouden met wat in de motie staat.

### Landbouwverkeer

Volgens de motie moet worden vastgehouden aan de afspraken die in april 2012 met Gennepe zijn gemaakt. Die houden niet alleen in dat de N271 2x2-baans blijft. Maar ook dat de maximum snelheid van 100 naar 80 kilometer gaat, dat er op alle vijf kruispunten rotondes worden aangelegd en dat landbouwverkeer op de weg mag rijden.

### Asfalt

In een reactie zei gedeputeerde Geurts dat de wereld sinds 2012 niet heeft stil gestaan. "Verkeersveiligheid staat nu met stip op 1. We moeten niet alleen maar in asfalt denken", aldus de gedeputeerde. Hij stelde wel dat dat niet betekent dat hij voor een 2x1-baans weg kiest. Juist de werkconferentie in oktober is er om knopen door te hakken. "Dan liggen alle gegevens op tafel. Onder meer over hoeveel auto's er op de N271 rijden", zo hield hij het Limburgs Parlement voor.

### Dodelijk ongeluk

Sinds half februari zijn de rijstroken op de autoweg overigens aan beide kanten gescheiden door vangrails. Eén rijstrook is voor het autoverkeer, de andere voor landbouwverkeer en hulpdiensten. De aanleiding voor de aanpassing was een dodelijk ongeluk met een tractor, eind vorig jaar.

### Petitie

Volgens CDA-statenlid Geraats roept deze tijdelijke situatie veel weerstand op bij burgers en bedrijven. Hij verwees naar een petitie die door 1500 mensen is ondertekend. Fractievoorzitter Carla Brugman noemde de situatie "Verschrikkelijk. Niemand snapt het."

