

Motie: **Verkeersmaatregel afsluiten afrit 8 Leidschendam**

Datum: 5 november 2025

Indiener: E.J. Muller (Aandacht-LV),

De raad van de gemeente Leidschendam-Voorburg, in vergadering bijeen op 5 november 2025, gehoord de beraadslaging,

Constaterende dat:

- De kruispunten rondom de Mall in weekenden zeer regelmatig geblokkeerd zijn door autoverkeer, waardoor de doorstroom ernstig wordt beperkt,
- De Mall gezien de hoge bezoekersaantallen en drukte in het weekend, tijdens vakanties en feestdagen, gezien moet worden als een regelmatig terugkerend evenement;
- De Raad van State de gemeente heeft opgedragen met een structureel plan te komen om de doorstroom te bevorderen
- Het A4/N14-project waarmee ongelijkvloerse kruisingen rond de N14 worden gerealiseerd in ieder geval tot 2030 (en mogelijk nog later) is uitgesteld;
- Op verschillende locaties in Nederland bij grote drukte (bijvoorbeeld richting IKEA filialen) de afritten van autosnelwegen (tijdelijk) worden afgesloten;

Overwegende dat:

- We kunnen leren van de verkeersmaatregelen en afwikkeling rond andere grote publiekstrekkingen, zoals IKEA (diverse locaties), en tijdens evenementen effectieve verkeersmaatregelen zijn;
- De Mall in vakanties, feest- en weekenddagen een veelvoud aan bezoekers trekt in vergelijking met de verschillende Ikea filialen in Nederland;
- Rijkswaterstaat mede verantwoordelijk is voor de veiligheid, verkeersdoorstroming en bereikbaarheid
- Afsluitingen van de afritten voor een betere doorstroming op de N14 zullen leiden, waardoor de leefbaarheid en luchtkwaliteit verbeteren;
- Er naast lange-termijnvisie, ook behoefte is aan concrete snel uitvoerbare maatregelen om de verkeersdoorstroom in onze gemeente te borgen;

Verzoekt het college:

- Om Rijkswaterstaat te verzoeken om bij filevorming op het Sijtwendetunnel tracé de afritten 8 Leidschendam van de rijksweg A4 op beide rijbanen (Li en Re) af te sluiten.
- De raad voor het einde van 2026 om de resultaten te informeren.

En gaat over tot de orde van de dag.

Aandacht-LV

E.J. Muller