

Schriftelijke vragen

Geluidsoverlast van de Rondweg in De Muren



Namens de fractie van de Houtense VVD willen wij graag aandacht vragen voor de aanhoudende geluidsoverlast bij de wijk De Muren, veroorzaakt door de nabijgelegen rondweg.

Het valt ons ten eerste op dat de wijk De Muren een van de weinige plekken aan de Rondweg is waar nagenoeg geen geluidswering aanwezig is. Waar andere wijken langs de Rondweg gedeeltelijk of helemaal worden afgeschermd door bijvoorbeeld groene wallen, dichte begroeiing ontbreken dergelijke voorzieningen hier.

Wat de situatie specifiek voor De Muren verergert, is de aanwezigheid van de waterpartij tussen de woningen waar de geluidsoverlast van belang is. Zoals bekend fungeert water als geluidsdrager; het reflecteert en draagt het verkeerslawaai ongehinderd de woningen binnen. Wij realiseren ons terdege dat dit water een cruciale functie heeft voor de wateropvang en berging binnen de gemeente Houten en dat simpelweg verwijderen of dempen ook voor ons geen optie is.

Juist daarom is het essentieel dat er gekeken wordt naar aanvullende maatregelen, zoals een groene wal en/ of geluidsabsorberende beplanting, die geluid kunnen breken voordat het het wateroppervlak bereikt of de woningen grenzend aan het water.

Gezien de verwachte verkeerstoename over de komende jaren, zal de leefbaarheid voor deze woningen onder druk komen te staan. Naar onze informatie is het asfalt op dit specifieke gedeelte van de Rondweg sinds de aanleg nooit structureel verbeterd of vervangen. Dit verouderde wegdek draagt ook bij aan de geluidsproductie, zeker in vergelijking met moderne geluidswerende technieken.

Wij vragen het college antwoorden op de volgende vragen:

Analyse geluidskarten

Erkent het college dat de geluidsbelasting bij de wijk De Muren op de kaarten significant hoger piekt dan in vergelijkbare wijken langs de Rondweg?

Zo ja, wat is de verklaring dat hier nog niet op is geanticipeerd?

Toekomstbestendige barrières

Welke mogelijkheden ziet het college om, met behoud van de noodzakelijke wateropvang, op korte termijn langs dit stuk van de Rondweg, duurzame geluidsdemping (zoals een groene wal op de oever of dichte beplanting) te realiseren om de geluidsoverdracht over het water te breken?

Onderhoudsplanning

Wat is de huidige technische staat van het asfalt op dit wegvlak en is het college bereid om bij de eerstvolgende onderhoudsbeurt te kiezen voor hoogwaardig geluidsreducerend asfalt? Kan het college een indicatie geven wanneer dit gedeelte van de Rondweg op de planning staat?