

Sint Hubert, 9 juli 2019

Betreft: vrachtwagenheffing N264

Geachte heer, mevrouw,

Ik heb kennis genomen van de plannen voor de invoering van een vrachtwagenheffing op verschillende A- en N-wegen in mijn regio. Ik heb vernomen dat de N264 niet tot die wegen behoort. Middels dit schrijven wil ik mijn grote zorgen dan wel bezwaar hierover kenbaar maken. Ik woon namelijk aan deze weg. De leefbaarheid en overlast die we momenteel al dagelijks van het vrachtverkeer hebben is niet acceptabel, er mag en kan niet nog meer bij komen!! We pleiten juist voor minder vrachtverkeer door ons dorp !

Ik tril s'morgens mijn bed uit van het zware vrachtverkeer. Mijn huis staat maar 3 meter van deze weg af. Verder is het nu al een uitdaging om in spits tijden de weg over te steken.

Voor mijn kinderen helemaal, dit levert gevaarlijke situaties op.

Het is net een trein aan vrachtwagens/auto's, die aan beide zijde vaak ook nog harder dan 50 km per uur, door het dorp raast.

Op de N264 is reeds sprake van een hoge verkeersbelasting en dan met name door vrachtwagens. Recente tellingen laten zien dat 20% van het aantal motorvoertuigen een vrachtwagen is. Omdat de N264 door de bebouwde kom van het dorp Sint Hubert loopt, is er op dit moment al sprake van heel veel overlast. De leefbaarheid is reeds in het geding!!!

Mijn grote zorg is dat het verkeer in de regio uit gaat wijken naar de N264 waardoor de overlast verder zal verergeren en de verkeersveiligheid nog meer zal verslechteren.

Door de overheid gebruikte rekenmodellen zouden laten zien dat de voorgestelde plannen geen substantiële invloed hebben op het huidige aantal vrachtwagens op de N264. De vraag is echter of er in dit rekenmodel wel rekening gehouden wordt met de huidige forse verkeersintensiteit op deze weg met relatief veel vrachtwagens.

Kortom: De huidige voorstellen zijn voor mij als aanwonende van de N264 in Sint Hubert onacceptabel. Ik zou dan ook graag zien dat de vrachtwagenheffing ook wordt ingevoerd op de N264.

Met vriendelijke groet,

Familie Barten - Vervoort