

Betreft: Vergroening en verkeersveiligheid in de Oranjebuurt

Geacht College van Burgemeester en Wethouders,

De Oranjebuurt kenmerkt zich door een grote diversiteit en hoge sociale cohesie waarbij waarde wordt gehecht aan een leefbare buurt. De buurt als geheel vraagt niet vaak hulp en ondersteuning. Maar om de leefbaarheid te behouden en wellicht te vergroten willen we onderstaande bij u onder de aandacht brengen en vragen wij ook een besluit.

De Oranjebuurt is bijna volledig een 30 km zone. Er zijn nog enkele straten waar weggebruikers 50 km/uur mogen rijden. Dat zijn de Prinsesseweg en de Wilhelminakade.

Op basis van de enquête in 2018 in de Oranjebuurt en een onderzoek van de gemeente Groningen komt de Prinsesseweg duidelijk naar voren als aandachtstraat. Daarnaast heeft het College van B&W de ambitie uitgesproken om de gehele stad tot 30 km/ uur zone om te vormen. Recent heeft ook de tweede kamer deze ambitie uitgesproken.



Uit een recente (2020) enquête op de website van de Oranjebuurt (52 respondenten) geeft 87% aan dat de snelheid in de gehele buurt naar 30 km/uur mag.

Het bestuur van de Oranjebuurt stelt dan ook voor om de gehele buurt tot 30 km/ uur zone in te richten. Dat doen we in de eerste plaats voor de veiligheid, maar helpt ook om fijnstof (milieu) te

reduceren en het geluidsniveau naar beneden te brengen. De aanpassing zal minimaal zijn. De meeste straten, lanen en pleinen kennen al een maximum snelheid van 30 km/ uur. Het betreft zoals eerder aangegeven dan ook een aanpassing voor de Wilhelminakade en de Prinsesseweg.

In de eerste plaats stellen we voor om simpelweg de snelheid te verlagen en in de tweede plaats willen we graag met de gemeente in gesprek om met de verlaagde snelheid de leefbaarheid, de vergroening en verkeersveiligheid verder te optimaliseren door de leefomgeving nog meer naar die maatstaven in te richten.

We zijn als buurt erg enthousiast in de stappen die de gemeente al zet met bijvoorbeeld geveltuinen, boomtuinen, nieuwe boom, regentonactie en groene dak subsidie. We

