

Amendement "GOW30 Eindhovenseweg"

De raad van de gemeente Waalre, in vergadering bijeen op 14 december 2021,

Gelezen het voorstel tot het vaststellen van het Definitief Ontwerp openbare ruimte Dorpshart Aalst inclusief het Definitief Ontwerp voor het deel Eindhovenseweg etc.

CONSTATERENDE

- het amendement van 5 oktober 2021 met daarin het besluit op het betreffende deel van de Eindhovenseweg een maximale snelheid van 30 km/h in te stellen, waarvan alleen kan worden afgeweken als op basis van een onafhankelijk onderzoek blijkt dat dit niet realiseerbaar is

OVERWEGENDE

- dat het "Afwegingskader 30 km/h" van kennisplatform CROW uit november 2021 een nieuw wegtype introduceert te weten de gebiedsontsluitingsweg met 30 km/h (GOW30) met een dubbelfunctie verkeer/verblijf
- dat de keuze voor een GOW30 voor de hand ligt gezien het belang dat de raad hecht aan leefbaarheid en oversteekbaarheid
- dat de verwachting is dat met relatief kleine aanpassingen van het huidige Definitief Ontwerp op het betreffende deel van de Eindhovenseweg een GOW30 gerealiseerd kan worden

IS VAN MENING DAT

- Op de Eindhovenseweg, tussen de kruising Raadhuisstraat-Brabantialaan en de kruising Koningin Julianalaan-Koningin Wilhelminalaan, een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur moet gaan gelden.

EN BESLUIT

Punt 1 van het raadsvoorstel als volgt te amenderen en aan te vullen:

1. Het Definitief Ontwerp voor de openbare ruimte van het Vitaal Dorpshart Aalst vast te stellen.

1bis. Het Definitief Ontwerp voor het deel van de Eindhovenseweg (vanaf het kruispunt met de Raadhuisstraat / Brabantialaan tot de kruising met Brederode) vast te stellen en daarbij te kiezen voor een categorisering als gebiedsontsluitingsweg, met als uitgangspunt een maximumsnelheid van 30km per uur (GOW30).

1ter. Het college te verzoeken om met een gemotiveerd voorstel om van dit uitgangspunt af te wijken naar de raad terug te komen, indien daartoe zwaarwegende redenen zijn.

Aldus besloten in de openbare vergadering van 14 december 2021.

De fracties

VVD

CDA