



VERSLAG COMMISSIE RUIMTE VAN 22 november 2022

AANWEZIG: Kenny Verbeeck, voorzitter
Pieter Muyldermans, schepen bevoegd voor mobiliteit
Caroline Lagrange, Julie Bollue, Jo Portois, raadsleden
Kaat Goris, afdelingshoofd ruimte
Christophe Bettens, deskundige mobiliteit

VERONTSCHULDIGD: Julie Bollue, Eva De Bleeker, Veronique Desmet, Maarten Bresseleers

O.P.1 Uitkomst mobiliteitsstudie Tridee met bepaling prioritaire projecten voor de aanpassingen aan voet- en fietsroutes

De voorzitter licht kort toe dat het enige punt van deze gemeenteraadscommissie namelijk, de uitkomst van de mobiliteitsstudie uitgevoerd door Tridee met bepaling van de prioritaire projecten voor aanpassingen aan fiets- en wandelroutes, ter kennisname wordt toegelicht aan de hand van een presentatie door Christophe Bettens, de deskundige mobiliteit van de gemeente Hoeilaart.

Op deze manier krijgen de commissieleden een overzicht van de verschillende maatregelen die op het terrein zijn bepaald en prioritair zullen worden uitgevoerd.

Vanuit de commissieleden komen volgende opmerkingen, suggesties en vragen:

- Hoe wordt de verkeersintensiteit bepaald bij de prioritering, is dit enkel gemotoriseerd verkeer of ook andere.
- Prioriteit die niet op de lijst staat: kruispunt aan Desbec, kan deze worden toegevoegd.
- Wanneer de eerste kolom een lage score heeft maar de 2^{de} en 3^{de} kolom een hoog cijfer, wanneer worden de projecten opgestart. Hoe gaan we met deze problematieken om?
- De opgesomde projecten die niet in de prioriteitenlijst staan, worden deze uitgevoerd?
- Verblijfsgebieden, zone 30: kan hier de weg worden gedeeld door voetgangers, fietsers en auto's zoals in een woonerf.
- Filters in de verblijfsgebieden zijn niet voorzien in de studie.
- Kan de volledige studie van Tridee als kennisname op de gemeenteraad worden geagendeerd?

De schepen bevoegd voor mobiliteit beantwoordt de vragen naar tevredenheid.

De voorzitter sluit de vergadering af met de melding dat het verslag wordt overgemaakt. Hierop kan iedereen nog zijn commentaar geven.