

## Vlaamse TF autonoom rijden Visienota WG spil van het ecosysteem

De toekomst van mobiliteit in een dichtbevolkt Vlaanderen en een succesvolle inzet van nieuwe voertuigtechnologieën worden bepaald door beleidskeuzes vandaag. Vlaanderen heeft een aantal technologische sterkten en troeven die beter kunnen benut worden. Hiervoor is een visie met een draagvlak nodig gericht op acties voor de ecosysteemontwikkeling. De Werkgroep ecosysteem, getrokken door EWI, wenst met deze visienota een aantal oriënteringen aan te leveren voor innovatie en voor de coördinatie tussen verschillende betrokken beleidsdomeinen op vlak van autonoom rijden in Vlaanderen, en dit naar de volgende legislatuur toe.

1. Innovatie is een hefboom om bij te dragen tot veiligheid van nieuwe mobiliteitssystemen met autonome voertuigtechnologieën. Vlaanderen heeft een aantal technologiespelers die toegevoegde waarde kunnen bieden voor de maatschappelijk gewenste uitrol van autonome personenmobiliteit en logistiek vervoer. De WG wenst meer interactief overleg te stimuleren met actoren van de relevante sectoren.
2. Technologische innovatie en experimenten dienen ook bekeken te worden om negatieve maatschappelijke effecten te vermijden. Aandacht kan best ook gericht worden op o.a.:
  - elektrificatie van het wagenpark en groene energiemix
  - (actieve) weggebruikers
  - privaat wagengebruik en omgevingsfactoren
  - complementair beleid tussen openbaar vervoer en private wagens
  - omscholing en jobcreatie

3. De WG werkt samen met belanghebbende actoren om het strategisch investeringsbeleid betreffende autonome mobiliteit te bepalen en sterker in te zetten op de realisatie van use cases op parkings, afgesloten gebieden (inclusief offroad toepassingen), snelwegen, steden, voorsteden, en rurale gebieden.
4. De WG erkent de nood aan een onderbouwing met data voor de beleidsvorming en voor monitoring van het economisch landschap. Samen met een actie rond indicatoren van WG vlootoperator wenst de WG ecosysteem een evidence informed mobiliteitsbeleid te versterken met het in kaart brengen van de economische en duurzame impact ervan voor Vlaanderen.
5. De WG wenst niet alleen proactief standpunten in te nemen maar wenst ook actoren te informeren en te faciliteren om actief te zijn in CCAM samenwerking in de Vlaamse en EU subsidie oproepen. AI, cyberveiligheid, digital twins en datatechnologieën zijn essentiële onderdelen voor de interactie tussen gebruikers, fysieke en digitale infrastructuur en cloud gebaseerde oplossingen, die best in samenwerking over de regionale/nationale grenzen heen gebeurt.