

Het basispakket: investeringen en interventies op zes onderwerpen om visie te realiseren

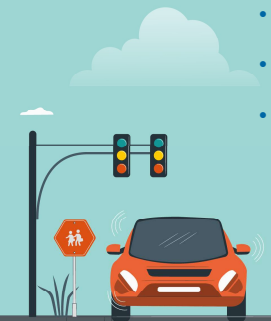
Wegontwerp & -capaciteit:

- Instandhoudingsopgave (vervanging, onderhoud en renovatie)
- Aanpassen infrastructuur voor meer veiligheid
- Bewustwording veiliger rijgedrag
- Handhaving veilig rijgedrag
- Infrastructurele aanpassingen in 2020-2030 zoals vastgelegd in MIRT 2020
- Optimalisatie wegennetwerk o.a. t.b.v. robuustheid, herinrichting en verknoping
- Conflictvrije infrastructuur voor kort interstedelijk microvervoer



Verkeersmanagement:

- Juridisch kader voor data delen (interventie)
- *Smart* observatie-infra
- Dataverwerking en data-analysecapaciteit wegbeheerders
- *Smart* communicatie-infra



Coöperatief & autonoom rijden:

- Robuuster en uniformer wegontwerp, bebording en belijning leesbaar voor autonome voertuigen
- Harmonisering van de bebording en belijning met EU-richtlijnen in een EU-brede database
- Juridisch kader coöperatief en autonoom (interventie)
- Netwerk (5/6G of WiFi-P) voor Vehicle-2-Vehicle en Vehicle-2-Infra communicatie



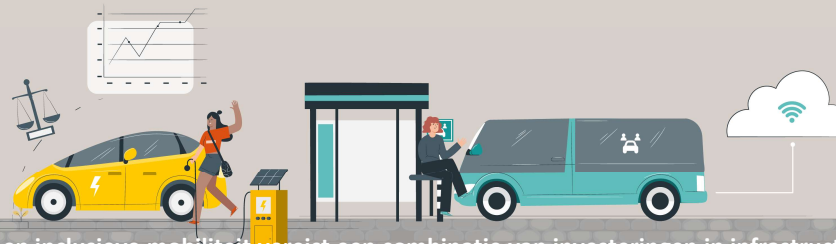
Vraagbeïnvloeding:

- Betaalsysteem waarbij een bedrag per kilometer wordt betaald afhankelijk van de uitstoot
- EU-wetgeving voor betalen naar gebruik (interventie)
- Kilometerheffing naar emissieklasse (interventie)
- Werkgeversafspraken werktijddiversificatie (interventie)



Gedeeld reizen & hubs:

- Publiek-privaat afsprakenstelsel voor MaaS (interventie)
- Juridisch kader commercieel datagebruik (interventie)
- Stedelijke transferhubs



Elektrisch rijden:

- Stimuleren aankoop elektrische voertuigen tot ~1 mln auto's
- Verzwaren van capaciteit elektriciteitsnet
- Juridisch en fiscaal kader *smart charging* & bidirectioneel laden (interventie)
- Techniek *smart charging* & bidirectioneel laden (n.v.t.)
- Reguleren en coördineren plaatsing laadinfrastructuur (interventie)

De transitie naar veilige, schone, efficiënte en inclusieve mobiliteit vereist een combinatie van investeringen in infrastructuur, ontwikkeling & adoptie van technologie en systemen, beïnvloeding van gedrag en de coördinatie van het verkeerssysteem