

Mobility Lab helpt 14 startups met testen en uitrollen slimme mobiliteitsideeën

Eindhoven, 26 maart 2019 - Een elektrische deelstep, mobiele laadapparatuur voor elektrische auto's en sensoren in het wegdek die het verkeer meten maar ook weten of er bij vorst al zout gestrooid is. Het zijn een paar voorbeelden van de startups die afgelopen week door de jury werden uitgekozen om in de derde editie van Mobility Lab aan de slag te gaan. Met Mobility Lab willen de initiatiefnemers startups uitdagen en ruimte geven aan nieuwe en innovatieve ideeën die een bijdrage leveren aan een betere bereikbaarheid.

Maar liefst zeventig startups meldden zich aan voor deze derde editie. Hiervan mochten vijftientig zich aan de jury presenteren. De jury koos uiteindelijk veertien startups die de komende tijd hun prototype in de praktijk mogen testen. De geselecteerde startups:

- Bird biedt elektrische deelsteps aan op ritbasis. Met de app kun je deze reserveren.
- Captain.AI ontwikkelt software waarmee veilig autonoom varen mogelijk wordt.
- Cargoroo is een elektrische deel-bakfiets.
- DEEL faciliteert groepen bewoners bij het oprichten van een coöperatie om auto's te delen.
- Deel.auto zijn meerdere deelproducten in één systeem, van elektrische scooter tot bestelwagen.
- Evoltify zorgt voor mobiele laadapparatuur voor de elektrische auto zodat deze niet meer aan een laadpaal gezet hoeft te worden.
- Fesla zijn deel e-bikes die contactloos opgeladen kunnen worden met een zogenoemde laadtegel.
- Fimilo is een licht elektrisch voertuig dat over de fietspaden max. 500 kilo kan vervoeren.
- IM Efficiency heeft een solar systeem voor vrachtwagens ontwikkeld om zo duurzamer vrachtvervoer te bevorderen.
- JP Motor Cycles is een elektrische motorfiets met de mogelijkheid om 72 liter aan goederen te vervoeren.
- Light Motion ontwikkelt lantaarnpalen met smart technologie waaronder oplaadpunten voor elektrische auto's.
- Mobility Sensing zijn sensoren die het verkeer tellen, de temperatuur van het wegdek meten en meten of het wegdek droog, nat of gestrooid is.
- Peazy maakt met behulp van data uit parkeermeters, scanauto's en parkeerapps voorspellingen en simuleert de impact van veranderingen in het beleid.
- VMC heeft een platform ontwikkeld waarop verschillende vervoermiddelen kunnen worden geboekt, gereserveerd en betaald.

Jury Mobility Lab

De startups zijn geselecteerd door een deskundige jury bestaande uit: Marie – Jose van den Boomgaard (Liaison Manager Startups KPN), Marc Glaudemans (directeur Provincie Noord-Brabant), Gerard Spanbroek (Managing Director Brabant Startup Fonds), Hans Dreijkluft (Investment Manager Uniiq) en Ben Rutten (programmamanager Smart Mobility TU Eindhoven).

Editie met andere insteek

Deze derde editie van Mobility Lab heeft een andere insteek dan de voorgaande. Waar de vorige jaren eerst gezocht werd naar startups met een mobiliteitsoplossing is nu eerst gekeken naar de uitdagingen. Veertig bedrijven en overheden hebben concrete challenges op tafel gelegd, vraagstukken op het gebied van mobiliteit waarvoor ze een slimme en innovatieve oplossing zoeken. Voorbeelden van challenges zijn onder andere methodes om langdurig fietsparkeren te kunnen meten, het integreren van laadpunten in de stad en lantaarnladen. Alle challenges zijn te vinden via:

<https://mobilitylab.nl/voorbeelden-challenges/>. Op basis van deze challenges is de werving van startups van start gegaan.

Planning

De veertien geselecteerde startups gaan de komende periode aan de slag om hun product of dienst te testen in de praktijk en investeerders aan te trekken. Zij worden door SmartwayZ.NL, ZO Slim Bereikbaar, Den Haag en De Verkeersonderneming geholpen bij het leggen van contacten met launching customers en andere relevante organisaties. Op 14 november wordt tijdens een eindevent bekend in hoeverre de startups met deze hulp hun idee verder hebben kunnen ontwikkelen en mogelijk geïnteresseerde marktpartijen hebben kunnen vinden.

Initiatief

Mobility Lab is drie jaar geleden gestart als een initiatief van De Verkeersonderneming. Inmiddels hebben SmartwayZ.NL (Zuid-Nederland), ZO Slim Bereikbaar (Zuidoost-Brabant) en gemeente Den Haag zich aangesloten bij dit initiatief. Met het motto 'Niet lullen maar testen' willen de partijen innovatie op het gebied van mobiliteit mogelijk maken door de krachten te bundelen en overheden en bedrijven te koppelen aan startups. Meer informatie is te vinden op www.mobilitylab.nl.

Bijlagen



[5.6 MB jpg 14 start-ups krijgen hulp van Mobility Lab](#)
