

# Fieldlab 5 G

Gepubliceerd 18-feb-21 11:02 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	183
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	5G Fieldlab
Ontwikkelaar en land	TU Delft
Jaar van uitbrengen	2019
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	Ja, constant in ontwikkeling
Website	<a href="https://www.tudelft.nl/internetofthings/fieldlab">https://www.tudelft.nl/internetofthings/fieldlab</a>
<b>Omschrijving deel 2</b>	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<p>Het 5G Fieldlab in Delft is een open platform gericht op het ontwikkelen en gebruik van 5G. Bedrijven, studenten en start-ups ontwikkelen er nieuwe 5G-toepassingen.</p> <p>Do IoT Fieldlab versnelt IoT-innovaties door grensverleggend onderzoek mogelijk te maken, door de juiste partijen bij elkaar te brengen voor innovatievragen en door bedrijven te ondersteunen bij het realiseren van nieuwe en betere producten en diensten. We initiëren en stimuleren intensieve samenwerking tussen wetenschap, bedrijfsleven en overheid. Hiermee ondersteunt het Fieldlab de maatschappelijke ambities voor een duurzamere, gezondere en veiligere samenleving en draagt het bij aan de economische groei in Nederland.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	Ja
Instrument kan ingezet worden door private partijen	Ja
Instrument kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	Open platform
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	X
In welk land wordt het instrument al ingezet?	Nederland
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Nederlands en Engels
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Landelijk
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Nederland

Tags : 5g, innovatie, iot, open-platform, toepassingen