

# Data-analyse binnen de spoedzorg

Gepubliceerd 10-feb-21 11:07 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	148
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	<a href="#">Data-analyse binnen de spoedzorg</a>
Ontwikkelaar en land	<a href="#">Devise, Nederland</a>
Jaar van uitbrengen	2017
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	<a href="#">Ja, constant in ontwikkeling om te verbeteren</a>
Website	<a href="https://www.deviseanalytics.com">https://www.deviseanalytics.com</a>
<b>Omschrijving deel 2</b>	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost ( <b>max 200 woorden</b> )	<p>Met Devise zetten we doorlopend procesdata om naar begrijpelijke en heldere inzichten voor de spoedzorg. We doen dit met name voor 112 meldkamers en ambulancediensten.</p> <p>Devise heeft ondertussen een rijke expertise opgebouwd aan het verzamelen, verrijken en presenteren van grote hoeveelheden data op een begrijpelijke manier voor "de normale man".</p> <p>Inzichten worden actiegericht bij elkaar gebracht aan de hand van onze in-house ontwikkelde trendalgoritmes waar AI en statistiek zorgen voor slimme alerts bij wijzigingen in meetwaarden op verschillende aggregatieniveaus.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	<a href="#">Nee</a>
Instrument kan ingezet worden door private partijen	<a href="#">Ja</a>
Instrument kan ingezet worden door individuen	<a href="#">Nee</a>
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	<a href="#">Data-analyses</a>
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	<a href="#">Transactie model</a>
In welk land wordt het instrument al ingezet?	<a href="#">Nederland</a>
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	<a href="#">Nederlands</a>
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	<a href="#">Land</a>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<a href="#">Nederland</a>

Tags : ai-artificial-intelligence, algoritmes, analyses, dashboard, data, time-management, zorg