

climaNET

Gepubliceerd 04-sep-21 20:35 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	NR van de tool: 102
Omschrijving deel 1	
Naam	climaNET
Ontwikkelaar + land	digitalware
Waardering (gebaseerd op de uitkomsten van de beoordeling van een tool.)	
Jaar van uitbrengen	
Wordt het nog doorontwikkeld, zo nee datum van definitieve versie	
Website	https://digitalware.rs/services/flood-monitoring/
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van de tool – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<p>climaNET is a turnkey solution designed for monitoring the water levels (rivers, streams, drainage system) and the weather conditions (precipitation) across a city to predict potential floods and help the city's emergency services to plan activities based on the real-time view of the situation on numerous micro locations in the city.</p> <p>Main features: Real-time view of the water levels across the city Real time view of the weather situation across the city Flood prediction warnings based on powerful AI algorithms Easy to install and monitor API for integration with other ICT systems</p>
Tool kan ingezet worden door de overheid	Ja
Tool kan ingezet worden door private partijen	Ja
Tool kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	Aanbieden van een platform
Wat is het verdienmodel van de betreffende tool	Aanbieden van een platform
In welk land wordt de tool al ingezet?	
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Nee
Toepassing van een tool / op welk schaalniveau kan de tool worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	Wijk / Stad / Provincie / Land
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	Europa

Tags : overstroming, watermanagement