

# Green City Watch

Gepubliceerd 16-jun-21 10:19 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	NR van de tool: 63
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	Green City Watch
Ontwikkelaar + land	
Waardering (gebaseerd op de uitkomsten van de beoordeling van een tool.)	
Jaar van uitbrengen	2019
Wordt het nog doorontwikkeld, zo nee datum van definitieve versie	Nee, 2021
Website	<a href="https://www.greencitywatch.org/">https://www.greencitywatch.org/</a>
<b>Omschrijving deel 2</b>	
Korte omschrijving van de tool – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	After learning that urban trees live just 13 years, while their rural counterparts live up to 100 or more, Green City Watch was born. We leverage a combination of ecological engineering, machine learning techniques, and remote sensing methods, known as "geospatial AI", to boost urban tree longevity. The time is ripe for a smarter way to map, monitor, and manage one of the most important urban infrastructural assets: trees. While "smart cities" continue to innovate and invest in applications for "smart" waste management, mobility, and lighting, trees have long been left behind. Green City Watch has worked with 30+ (mega)cities, from Boston to Amsterdam to Jakarta, to provide open-source software to understand, oversee, and improve urban forests.
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	Niet van toepassing
Wat is het verdienmodel van de betreffende tool	Niet van toepassing
In welk land wordt de tool al ingezet?	Nederland, VS, Brazilië
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	Nee, alleen Engels
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)	Nederland / Europa / Wereld

Tags : city, monitoring, trees