

# SensHagen

Gepubliceerd 22-feb-21 10:15 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	242
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	<a href="#">#SensHagen</a>
Ontwikkelaar en land	<a href="#">Gemeente Zwolle</a>
Jaar van uitbrengen	2016
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	x
Website	<a href="https://senshagen-zwolle.opendata.arcgis.com">https://senshagen-zwolle.opendata.arcgis.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>Senshagen is ontstaan uit signalen die uit het gemeentelijke Buurt-voor-Buurt Onderzoek 2016 naar voren kwamen. Een groot aantal van de deelnemers aan dat onderzoek maakte zich zorgen over het klimaat en wateroverlast in Stadshagen. Door dit project en het verzamelen van gegevens, kan de gemeente Zwolle betere aanpassingen doen in de openbare ruimte.</p> <p>Het meten van het klimaat in Stadshagen maakt onderdeel uit van het project Senshagen. Een samenwerkingsverband waarin inwoners van de wijk, de gemeente Zwolle, het KNMI en het RIVM data verzamelen waarmee inzicht in het klimaat en luchtkwaliteit ontstaat. Inwoners uit de wijk kunnen sensoren adopteren om bij te dragen aan meer inzicht in het klimaat. Op dit moment zijn er twee typen sensoren te vinden in de wijk. Als eerste het weerstation, welke temperatuur, neerslag en wind(snelheid) meet in de wijk. Daarnaast wordt de luchtkwaliteit gemeten met de RIVM sensoren.</p>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	Ja
Instrument kan ingezet worden door private partijen	Nee
Instrument kan ingezet worden door individuen	Ja
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	X
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	X
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="#">Wijk / stad</a>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<a href="#">Nederland</a>

Tags : burgermeetinitiatieven, data, klimaat, luchtkwaliteit, openbare-ruimte, sensoren, water