

# Samen Meten Aan de Leefomgeving

Gepubliceerd 09-feb-21 10:02 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A   FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	167
<b>Omschrijving deel 1</b>	
Naam	<i>Samen Meten Aan de Leefomgeving (SMAL)</i>
Ontwikkelaar en land	<i>Coöperatie Meten Natuurlijk U.A., Nederland</i>
Jaar van uitbrengen	<i>2018</i>
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	<i>Ja, meetkastjes worden constant verbeterd</i>
Website	<a href="https://smal.meten-natuurlijk.nl">https://smal.meten-natuurlijk.nl</a>
<b>Omschrijving deel 2</b>	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost ( <b>max 200 woorden</b> )	<i>Het SMAL project wil de leefomgeving onafhankelijk, hoogfrequent en fijnmazig meten. Dit doen ze door eigen meetkastjes te ontwikkelen en burgers deze te laten omhangen. De vaste meetstations meten: Fijnstof PM2.5, fijnstof PM10, temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, luchtdruk en sommige meten aanvullend koolstofdioxide. De meetgegevens wil SMAL inzichtelijk maken voor bewoners en organisaties (gemeente/RIVM/ODRU)</i>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	<i>Nee</i>
Instrument kan ingezet worden door private partijen	<i>Nee</i>
Instrument kan ingezet worden door individuen	<i>Ja</i>
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	<i>Open platform met de meetdata</i>
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	<i>Geen verdienmodel. Het is een permanent-beta project, op basis van een burgerinitiatief. Het is niet de bedoeling om van de meetkastjes een verkoopbaar product te maken.</i>
In welk land wordt het instrument al ingezet?	<i>Nederland</i>
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	<i>Nederlands</i>
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	<i>Wijk en stad</i>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<i>Nederland</i>

Tags : burgermeetinitiatieven, data, leefomgeving, luchtkwaliteit, platform, sensoren