

Slim groen warmtenet

Gepubliceerd 08-feb-21 13:12 door [Zoë Spaaij](#)

DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING	
Nummer van het instrument:	112
Omschrijving deel 1	
Naam	<i>Slim groen warmtenet</i>
Ontwikkelaar en land	<i>Warmtebedrijf Ede</i>
Jaar van uitbrengen	2018
Wordt het nog doorontwikkeld? Zo nee, datum van definitieve versie	<i>Ja, wordt door doorontwikkeld.</i>
Website	https://warmtebedrijfede.nl/groen-warmtenet-edel/
Omschrijving deel 2	
Korte omschrijving van het instrument – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden)	<i>Een warmtenet is groen, wanneer het door (diverse) duurzame bronnen wordt gevoed. Regionale biobrandstoffen zijn hiervoor een stabiele startbrandstof die als basis dient voor andere bronnen zoals restwarmte, collectieve zonnewarmte, aardwarmte, energie uit water of zelfs een toekomstige warmtebron als groene waterstof. Bij het aansluiten van deze extra bronnen, zijn biograndstoffen nog slechts nodig bij een piekvraag in de winter en indien nodig als duurzame back-up.</i> <i>Een warmtenet is slim, omdat de netbesturing bestaat uit met elkaar communicerende meters, waardoor een voorspellend effect ontstaat. Efficiënte warmtelevering op basis van vraag!</i>
Instrument kan ingezet worden door de overheid	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door private partijen	<i>Ja</i>
Instrument kan ingezet worden door individuen	<i>Nee</i>
Wat is het businessmodel van de ontwikkelaar	<i>x</i>
Wat is het verdienmodel van het betreffende instrument	<i>Aanbieden van nutsvoorziening</i>
In welk land wordt het instrument al ingezet?	<i>Nederland</i>
Is er een ondersteuning voor verschillende talen, zo ja welke talen	<i>x</i>
Toepassing van een instrument / op welk schaalniveau kan het instrument worden toegepast (niveau van de: wijk, stad, provincie, land, wereld)	<i>Stad en lagere schaalniveau's</i>
Op welke markt richt de tool zich? (Nederland, Europa, Wereld)	<i>Nederland</i>

Tags : energie, klimaat, overheden, warmte