

Zonatlas

Gepubliceerd 16-sep-21 12:26 door [Zoë Spaaij](#)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DEEL A FEITELIJKE OMSCHRIJVING | NR van de tool: 293 |
| Omschrijving deel 1 | |
| Naam | Zonatlas |
| Ontwikkelaar + land | |
| Waardering (gebaseerd op de uitkomsten van de beoordeling van een tool.) | |
| Jaar van uitbrengen | |
| Wordt het nog doorontwikkeld, zo nee datum van definitieve versie | Ja |
| Website | https://www.zonatlas.nl/start/ |
| Omschrijving deel 2 | |
| Korte omschrijving van de tool – wat het kan / welk probleem het oplost (max 200 woorden) | Met deze tool is het mogelijk om de zonpotentie van je dak te berekenen. Dit gebeurt door gebruik te maken van hoogtedata, weerdata, invallende zonnestraling, oriëntatie, hellingshoek etc. door gebruik te maken van diverse relevante data wordt de betrouwbaarheid van het tool gewaarborgt. Ook kun je kijken hoeveel potentie je buurt heeft. |
| 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 | Leveren van diensten >> platform model |
| Wat is het verdienmodel van de betreffende tool | Leveren van diensten en verkoop van data |
| In welk land wordt de tool al ingezet? | Nederland |
| 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) | Nederland |

Tags : solarpanel, zonnedaken, zonne-energie, zonnepanel