

Vragen en antwoorden webinar Cleantech Regio Monitor, dd. 2 juli 2020

(07-07-2020)

Op donderdag 2 juli vond de lancering van de Cleantech Regio Monitor plaats. Dit gebeurde via een webinar waarbij dr. Michiel Flooren, lector Regio-ontwikkeling en senior-onderzoeker drs. Jacques Bazen van Saxion University of Applied Sciences uitleg gaven over de monitor: wat is het, wat heb je er aan en hoe kun je de data gebruiken? Daarna was er volop gelegenheid tot het stellen van vragen. De vragen en de antwoorden tref je hieronder aan.

Deelnemers: ruim 30 personen (bestaande uit een divers gezelschap waaronder (beleids-)adviseurs van gemeenten, provincie, onderwijs en waterschap, raadsgriffier en raadslid).

1.	<p><i>Vraag: Sommige data lijken wat gedateerd, namelijk van 2017, hoe zit dat?</i></p> <p>Antwoord: Klopt...voor een aantal bronnen zijn we afhankelijk van de regionalisering van gegevens, het terugvertalen naar gemeenten van geaggregeerde (samengestelde) bestanden. Dat loopt helaas soms een aantal jaar achter. Zeker bij een indicator als CO₂-uitstoot is het niet te doen om zelf een meetnetwerk op te zetten, dat zou te kostbaar zijn. We doen er alles aan om de monitor zo up-to-date mogelijk te houden, maar dit is een van de -lastige- randvoorwaarden.</p>
2.	<p><i>Vraag: Waar vind ik een totaaloverzicht van het aantal banen in de Cleantech Regio?</i></p> <p>Antwoord: Dat staat onder het kopje/tabblad Human Capital.</p>
3.	<p><i>Vraag: Kunnen we de monitor zelf invullen zodat deze actueler is? Dus een soort Wikipedia.</i></p> <p>Antwoord: We proberen onafhankelijk te zijn en zoveel mogelijk volgens een vergelijkbare methodiek te meten, onafhankelijk van de verschillende gemeenten. Wij zijn altijd meer dan bereid om met nieuwe datasets te werken en te zien of we die kunnen veralgemeniseren naar alle gemeenten van de Cleantech Regio.</p>
4.	<p><i>Vraag: De Klimaatmonitor heeft nu toch wel wat meer cijfers beschikbaar van 2018?</i></p> <p>Antwoord: Klopt, men is nu bezig met het doorrekenen van 2018. De verwachting is dat alles wat we nodig hebben over 2018, binnen enkele weken beschikbaar is.</p>
5.	<p><i>Vraag: Circulair inkopen is een item van de regio. Hoe wordt de doelstelling/ambitie gemeten? Welke data ligt daaraan ten grondslag?</i></p> <p>Antwoord: Dit is een methodologisch probleem. Wij kunnen dit op dit moment niet goed meten omdat er met veel verschillende definities gewerkt wordt.</p>
6.	<p><i>Vraag: In het inkoopplatform Stedendriehoek zijn we hier ook mee bezig. We hebben al wel wat ideeën. Wellicht kunnen we hier samen eens over brainstormen?</i></p> <p>Antwoord: Sowieso goed om samen af te stemmen. (En, inmiddels is er al een afspraak gemaakt voor medio september.)</p>
7.	<p><i>Vraag: En wellicht zijn er ook ideeën bij onderwijsinstellingen. Zij hebben toch ook met inkoop te</i></p>

	<p><i>maken?</i></p> <p>Antwoord: Goede vraag. Deze wordt bij de onderwijsinstellingen uitgezet.</p>
8.	<p><i>Vraag: Kunnen wij ook inzicht krijgen in het verschil tussen omgevingsfactoren (bijv. een crisis, met als effect CO₂-reductie) en lokale initiatieven c.q. Cleantech Regio initiatieven die de monitor beïnvloeden? Bijvoorbeeld door markers te plaatsen in de monitor?</i></p> <p>Antwoord: Het is heel moeilijk om precies te kunnen zeggen welke dingen die wij meten exact door welke maatregelen worden veroorzaakt. Als je meer circulair bent en dus meer 'tweedehands' materialen gebruikt, moeten die ook vervoerd worden, waardoor je CO₂ uitstoot weer kan gaan toenemen... Is misschien niet zo'n goed voorbeeld, maar er zijn soms veel factoren die met elkaar samenhangen. Wij proberen het uiteindelijke resultaat van alles te meten. Wat we zeker mee kunnen nemen als ontwikkelpunt, is om te kijken hoe we een koppeling kunnen maken met het projectenportfolio van de Cleantech Regio. Vandaaruit kunnen we wellicht wel een aantal prognoses van effecten van projecten opnemen.</p>
9.	<p><i>Vraag: Wij hebben als waterschap Vallei en Veluwe vele gegevens over energieopwek en CO₂-emissies over onze installaties in de meeste gemeenten van de Cleantech Regio. Ook onze plannen en projecten kunnen een bijdrage leveren aan de ontwikkeling in de Cleantech Regio, en wellicht kunnen partijen mee doen.</i></p> <p>Antwoord: Zeker, dat zou zeer welkom zijn. We hebben al diverse gegevens mogen ontvangen van de heemraad van waterschap Vallei en Veluwe over grondstoffenterugwinning. Het zou fijn zijn om hier nog eens over door te praten.</p>
10.	<p><i>Vraag: In de monitor zitten veel gegevens die elders ook beschikbaar zijn (Klimaatmonitor, CBS, etc.). Is het mogelijk in één oogopslag te zien welke 'unieke' gegevens er in de Cleantech Regio Monitor zitten die elders niet beschikbaar zijn?</i></p> <p>Antwoord: Nee, dit is niet in één oogopslag te zien. Wij hebben onze indicatoren zo ingericht dat ze de doelen van de Agenda Cleantech Regio bestrijken, en waar nodig (omdat die gegevens niet beschikbaar zijn) hebben we zelf onderzoek gedaan. Dit is niet direct met een kleurcode of iets dergelijks te vinden. Wel is bij ieder eigen onderzoek -dus onderzoek dat we zelf hebben gedaan- de methodologie duidelijk aangegeven. Wat betreft de beschikbare gegevens is het natuurlijk ook zo dat het soms best lastig kan zijn om precies voor alle gemeenten/de regio de juiste gegevens uit de databestanden te krijgen. Veel dingen die wij verzamelen in de monitor zijn inderdaad elders te vinden, maar zelden op het niveau van de Cleantech Regio. Wij hopen dat we ook voor de reeds elders beschikbare data een gebruiksvriendelijk overzicht hebben gemaakt om snel te zoeken en te zien waar de regio staat.</p>
11.	<p><i>Vraag: Wie kunnen wij mailen als we informatie willen delen?</i></p> <p>Antwoord: Suggesties en tips voor verbetering mailen via info@cleantechregio.nl</p>