

Motie

Onderwerp	: Meten luchtkwaliteit
Aard motie	: Aan de orde van de dag
M.b.t. raadsvoorstel	: Uitvoeringsprogramma Schone Lucht Akkoord Gemeente Land van Cuijk 2023-2030
Nummer raadsvoorstel	: RIS 2023-R-26
Datum raad	: 9 maart 2023
Agendapunt raad	: 30
Nummer motie	: RIS 2023-M-10

Constaterende dat

- € 25.000,- structureel in de begroting is gereserveerd voor meetnetwerk en initiatieven;
- het Schone Lucht Akkoord (SLA) ondersteuning wil bieden aan actieve inwoners voor het lokaal meten van luchtkwaliteit;
- het SLA mede als doel heeft om meer draagvlak te creëren voor een betere luchtkwaliteit;
- op <https://samenmeten.rivm.nl/dataportaal> blijkt dat er op dit moment slechts twee professionele meetpunten zijn binnen de gemeente Land van Cuijk, die een plausibiliteit van 5 scores en dan nog een aantal meetpunten die een plausibiliteit van 4 scores in Wanroij en St.Hubert;
- daarnaast van het merendeel van de overige meetpunten in het Land van Cuijk de plausibiliteit niet is bepaald.

Overwegende dat

- gemeente Land van Cuijk een voorlopers rol wil innemen op het gebied van sensortechnologie en het toepassen van metingen in de dagelijkse praktijk;
- de gemeente haar inwoners meer wil betrekken en inzicht geven in het verbeteren van de luchtkwaliteit;
- het een toegevoegde waarde geeft om op regelmatige basis te meten bij luchtvervuilende activiteiten op de thema's houtstook, verkeer, industrie en landbouw;
- het belangrijk is een breed meetnetwerk te hebben over het gehele Land van Cuijk, waarbij betrouwbare metingen worden verricht.

Spreekt uit/verzoekt het college

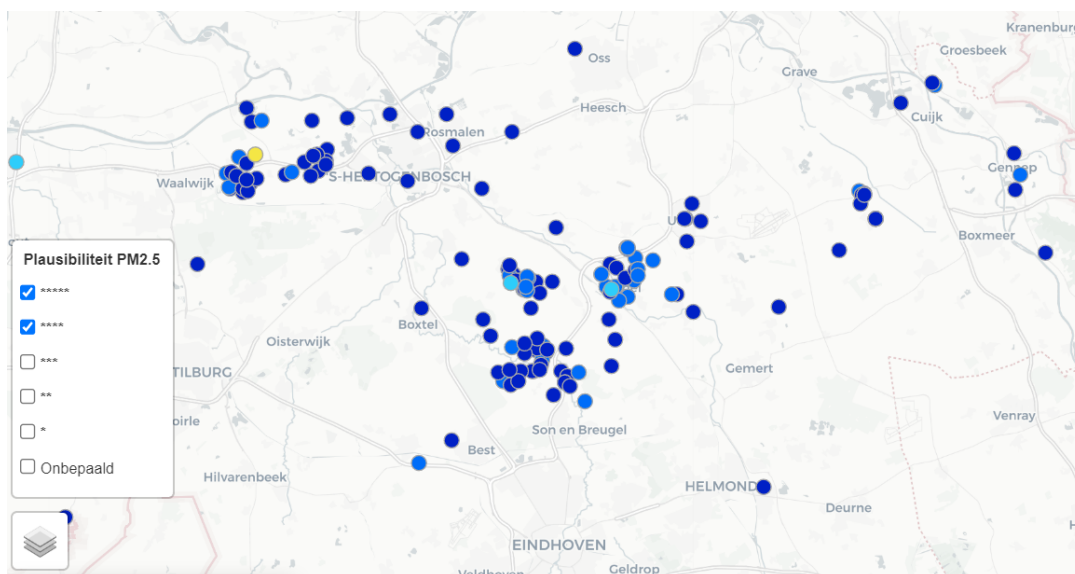
1. in samenwerking met inwoners en een erkend onderzoeksinstituut emissie uitstoot op verschillende thema's real-time te meten;
2. als doel met het meten gericht (afrekenbare) doelen in de toekomst te kunnen vaststellen;
3. dat alle meetresultaten openbaar te raadplegen zijn;

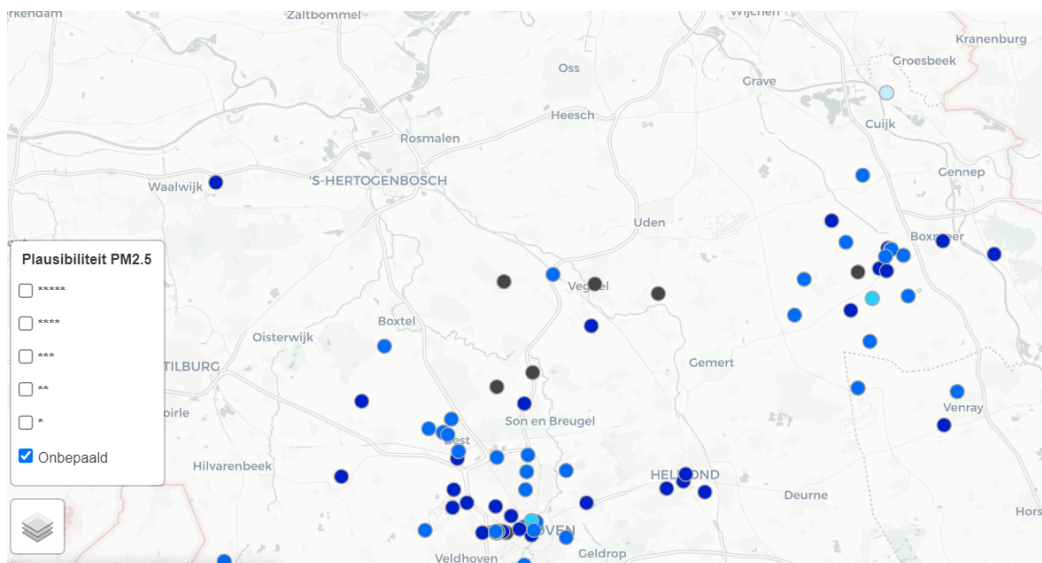


4. de meetpunten gekalibreerd en gevalideerd worden en erkend worden door de GGD en RIVM en een hoge mate nauwkeurigheid hebben, zodat ze op samenmetenRIVM.nl als plausibel (met minstens 4 of 5 sterren) worden weergegeven.

Toelichting

In 2019 is in de voormalig gemeente Sint Anthonis gestart met het meten van fijnstof. Via deze motie willen we een kwaliteitsimpuls geven aan de voorloper rol die de gemeente wil innemen op het gebied van het meten van sensortechnologie en het toepassen van metingen in de dagelijkse praktijk. We willen de inwoners betrekken en met hen een zoektocht naar oplossingen voor uiteindelijk meer draagvlak voor het aanpassen van activiteiten of juist het toestaan van activiteiten die ook de luchtkwaliteit aantasten. Op de website www.samenmeten.rivm.nl heeft onze gemeente verschillende meetpunten waarvan de plausibiliteit onbepaald is, zie tevens onderstaande afbeelding.





We willen als gemeente op verschillende thema's samen met onze inwoners meten naar de emissie uitstoot die invloed heeft op de luchtkwaliteit. Met als doel om uiteindelijk (maximale) doelen te kunnen stellen aan activiteiten die nadelig zijn voor de luchtkwaliteit. Hiervoor zal het meetnetwerk wel in een professionaliteit moeten toenemen, waarbij de plausibiliteit van de meetresultaten verder verbeteren.

Indieners

Nabuurs (CDA)

Baudet (VVD)

Oudenhoven (Liberaal LVC)

Status (in te vullen door de indiener)

Status	Datum
In voorbereiding	
Als aangekondigd aangeleverd bij de griffie	08-03-2023

Besluit raad

(X) aangenomen met 34 stemmen voor en 1 stemmen tegen (FVD)

() verworpen met stemmen tegen en stemmen voor

() ingetrokken

Richard van der Weegen

Griffier