

Data verzamelen

A	B	C	D	E	F
Tijd	Meetwaarde	Locatie			
25-9-2023 10:00	10	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:01	12	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:02	13	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:03	14	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:04	15	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:05	14	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:06	13	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:07	12	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:08	11	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:09	10	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:10	9	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:11	8	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:12	7	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:13	6	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:14	5	graafseweg 1, nijmegen, nederland			
25-9-2023 10:15	4	graafseweg 1, nijmegen, nederland			

3D kaart openen

3D-kaart
Bekijk uw geografische gegevens in een 3D-kaart, gevisualiseerd voor een bepaalde tijdsperiode.
Verken deze kaart voor inzichten, stel animaties in voor wijzigingen gedurende de periode en maak een video.
[Meer informatie](#)

Heatmap optie kiezen en kolommen toewijzen

Lijst met velden
Sleep velden naar het lagendeelvenster.

- Bereik
 - Locatie
 - Meetwaarde
 - Tijd

Laag 1

Gegevens

Locatie

+ Veld toevoegen

- Bereik
 - Locatie
 - Meetwaarde
 - Tijd

Niet vergeten aggregaties uit te zetten

Laag 1

Gegevens

Locatie

Waarde

Tijd

Laagopties

Tijd (Minuut)

Filters

Laagopties

Kleurenschaal 100%

Invoelradius 100%

Mathheid 100%

Visuele aggregatie **Gemiddeld**

Kleuren Standaard

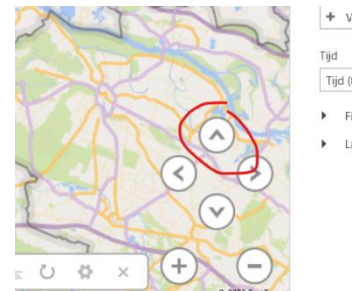
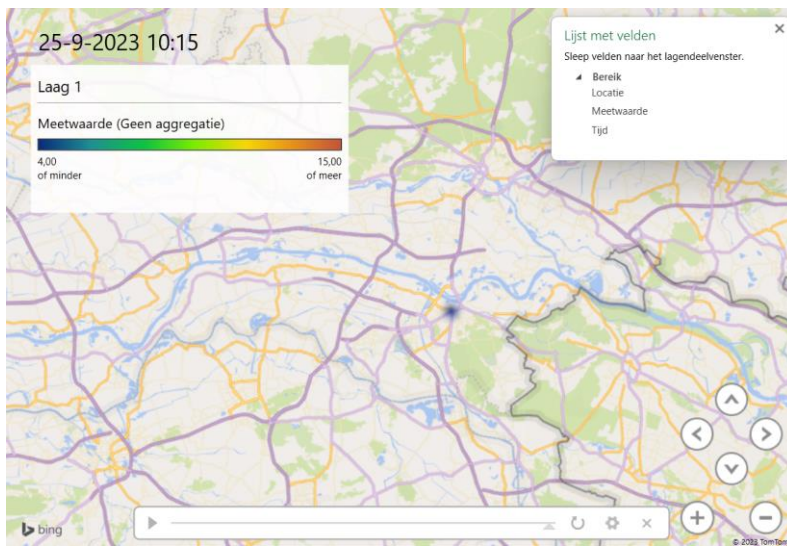
Waarden weergeven

Nullen

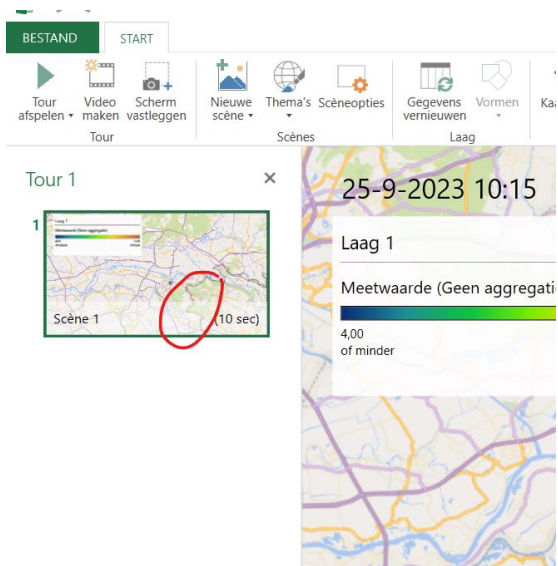
Negatieven

Null-waarden

Inzoom en bovenaanzicht instellen



Eventueel nog wat aan de timing doen:



Verder zijn er opties voor kleurenbereik, de grootte van de vlekken en kan de animatie als mp4 geëxporteerd worden.

En als je iets aan de data aanpast dan niet vergeten te refreshen.

