Verzonden: dinsdag 23 november 2021 15:20

Onderwerp: Nieuwsbrief #1 SensRNet

Nieuwsbrief #1 SensRNet MVP+-fase



Beste lezer,

Deze nieuwsbrief geeft periodiek informatie en nieuwtjes over SensRNet, een samenwerking tussen BrabantStad, de gemeenten Apeldoorn, Nijmegen, Zwolle, Utrecht, Rotterdam, het stedennetwerk G40- themagroep Smart Cities, VNG, het Kadaster en het Ministerie van BZK. Deze eerste nieuwsbrief staat in het teken van introductie, een update van de stand van zake van het project en de aanwezigheid van SensRNet op stadsfestival Let's Gro in Groningen.

Wat is SensRNet en wie werken er aan mee?

SensRNet is een project om tot een nationaal sensorenregister te komen. Het sensorenregister geeft inzicht in waar sensoren zich bevinden in de openbare ruimte, welke data ze verzamelen en wie de eigenaar is. Momenteel bevindt het project zich in de zogeheten "minimal viable product (MVP) plus" fase. Het MVP, ontwikkeld door het Kadaster, wordt nu door diverse gemeenten gebruikt om pilots uit te voeren. Het project omvat niet alleen de technische ontwikkeling van het sensorenregister. De organisatie van de wet- en regelgeving, de rolverdeling, de governance en de financiering van het register spelen ook een belangrijke rol. Deze aspecten zijn onderdeel van het project in totaal.

Het projectteam van SensRNet, bestaande uit medewerkers van het Kadaster, BrabantStad, VNG, gemeenten en het ministerie van BZK, werkt aan zeven verschillende onderdelen sq. werkpakketen. Dit zijn;

- 1. De hosting van het register vanuit het Kadaster
- 2. Het beleid welke een position paper zal opleveren
- 3. De pilots, waarin de mogelijkheden van het register worden onderzocht
- 4. De technische ondersteuning van de pilots vanuit het Kadaster
- 5. De wet- en regelgeving omtrent het register
- 6. De opschalingsanalyse vanuit VNG
- 7. Het implementatieplan

Sinds september is het projectteam van SensRNet druk bezig met de Minimal Viable Product+(MVP+)-fase van dit project. In deze fase onderzoeken we of we klaar zijn voor landelijke opschaling, en welke randvoorwaarden hiervoor nodig zijn. We mikken er op om deze fase eind Q1 2022 af te ronden.

Update

Met de naderende deadline van eind Q1 2022 zijn het projectteam en de betrokkenen bij de diverse werkpakketten druk bezig met het onderzoeken van de mogelijkheden, randvoorwaarden en functionaliteiten van SensRNet.

De <u>pilots</u> worden uitgevoerd door meerdere gemeenten. Tilburg, Eindhoven, Utrecht en Breda werken aan een registratiepunt voor sensoren in een eigen digitale omgeving. De sensoren die hierin worden geregistreerd worden in een live omgeving gepubliceerd door het Kadaster; de viewer. 's-Hertogenbosch werkt met een demo-omgeving, en Zwolle, Den Haag en Hilversum onderzoeken of zij kunnen aansluiten op het registratiepunt van Tilburg. De live- en demo-viewer <u>zijn openbaar te bekijken.</u>

Het <u>beleidsteam</u> werkt aan een *position paper* dat alle beleidsmatige vragen omtrent het register zal behandelen. Zo wordt er onder andere nagedacht over welke sensoren er wel en niet worden opgenomen en aan welke eisen de registraties moeten voldoen.

Ook wordt er op het gebied van <u>wetgeving</u> gewerkt. Het register is bij een instrument bij uitstek om transparantie richting de burger te bieden over waar sensoren zijn geplaatst en wat deze waarnemen. Lokale wet- en regelgeving kunnen hierin een sleutelrol in spelen; worden bijvoorbeeld private partijen ook verplicht om sensoren te registreren? Om deze vragen te beantwoorden zal vanuit het team kennisuitwisseling tussen gemeenten worden gefaciliteerd.

In het <u>implementatieplan</u> zal alles samenkomen; van functionele of beleidsmatige wensen voor de toekomst tot praktische zaken rondom de implementatie zoals de benodigde middelen.

Tot slot zal medio januari 2022 een opschalingsanalyse worden uitgevoerd door VNG.

SensRNet op Let's Gro 2021

In Groningen vond op 5, 6 en 7 november het stadsfestival Let's Gro plaats; hét festival over de toekomst van Groningen. Naast de woningmarkt, duurzaamheid en nog veel meer andere onderwerpen was ook SensRNet vertegenwoordig als een toekomstgerichte oplossing bij uitstek. Onder de noemer 'Wie ziet wat?' konden bezoekers middels een groot touchscreen zien welke sensoren in de Groningse binnenstad wat konden waarnemen, en van wie deze sensoren zijn.

Ben je zelf benieuwd geworden naar hoe dit er uit zag? Via <u>deze link</u> kom je in de demo viewer van SensRNet terecht. Als je via de kaart naar Groningen navigeert kun je 'Wie ziet wat?' op je eigen laptop of tablet beleven!



Bron: Let's Gro (forum.nl) / Bob de Vries

Colofon

Contact:

Thomas van der Meiden, projectleider SensRNet Thomas.Meiden@Rijksoverheid.nl

Informatie

Website: https://labs.kadaster.nl/demonstrators/sensrnet/index.html

GitHub: https://kadaster-labs.github.io/sensrnet-home/

November 2021

Aanmelden/afmelden voor de nieuwsbrief kan door te mailen naar Thomas.Meiden@Rijksoverheid.nl o.v.v. aanmelding/afmelding nieuwsbrief SensRNet