

## Samenvatting Webinar data.overheid.nl – vrijdag 20 maart 2020

---

Op vrijdag 20 maart is de eerste gebruikersbijeenkomst van 2020 gehouden. Vanwege de maatregelen omtrent het corona-virus werd de bijeenkomst in een nieuw digitaal jasje gegoten. De gebruikersbijeenkomst is namelijk omgevormd tot een Webinar.

Onder het genot van een zelf gezet kopje koffie konden de deelnemers vanaf 13:00 inloggen in Zoom, het programma dat we hebben gebruikt voor de Webinar. Aldaar werden zij welkom geheten door Jelle Verburg, product owner van data.overheid.nl tevens presentator van de Webinar; vergezeld door Francisca Frenks van [www.webinarX.nl](http://www.webinarX.nl) tevens facilitator van de sessie en Sarah Weening, datamanager van data.overheid.nl tevens moderator tijdens de Webinar samen met Hayo Schreijer.

Om 13:30 stipt begon het programma. Jelle Verburg gaf een introductie over hoe de Webinar zou gaan verlopen en legde kort de spelregels en het programma uit. Daarbij werd duidelijk dat dit de eerste keer was dat data.overheid.nl een Webinar hield en dat feedback zeer welkom is. Jelle vervolgde met de nieuwste ontwikkelingen van het Nationale dataportaal. Dit gebeurde aan de hand van een interactieve quiz met vragen over wat we de afgelopen tijd hebben gedaan.

Het programma ging verder met 'data communities'. Wat is een data community? Een data community is een online en offline netwerk van mensen om het aanbieden, gebruiken en delen van data te ondersteunen in een specifiek domein. 'Digitaal waar mogelijk, menselijk contact waar noodzakelijk.' De verschillende communities zullen ieder een eigen focus hebben. Deze focus op een specifiek domein brengt verdieping op kennis, verbetert de kwaliteit van data, vergemakkelijkt het contact tussen aanbieders en hergebruikers van data en verbetert de bruikbaarheid van data voor specifieke toepassingen. In Frankrijk en Spanje wordt al veel gebruik gemaakt van zulke data communities. Hierdoor geïnspireerd zullen we in Nederland ook een pilot starten met data communities. Deze zijn op dit moment nog niet volledig openbaar, maar indien je geïnteresseerd bent, stuur een mail naar [data@koop.overheid.nl](mailto:data@koop.overheid.nl) en we laten je weten hoe je mee kunt denken. We houden je op de hoogte wanneer de communities voor iedereen live gaan op [www.data.overheid.nl](http://www.data.overheid.nl). De eerste data communities die geopend zullen worden zijn:

- Onderwijs data community: geïntroduceerd tijdens de Webinar door Rianne van den Berg en Marlies Alberts.
- Mobiliteit data community: geïntroduceerd tijdens de Webinar door Arthur Maring.
- Open data (support) community: geïntroduceerd tijdens de Webinar door Jelle Verburg.

Verder zijn we bezig met het opzetten van data communities omtrent Sociale zekerheid en Basisregistraties. Tijdens de Webinar werd door Paul Suijkerbuijk een Energie data community voorgesteld vanuit de VNG.

Na de toelichting op de communities volgde een presentatie van Anita Lieverdink (TNO) over de Nationale AI Coalitie met nadruk op de door haar geleide werkgroep startups en scale ups; en publiek private samenwerkingen. Doel hiervan is de Nederlandse activiteiten in AI te ondersteunen en organiseren. Nederland moet een koploper zijn op het gebied van AI, zowel voor de welvaart en het welzijn. Ethiek is hierin belangrijk.

Na de presentatie van de Nationale AI Coalitie volgde Jelle Verburg met een introductie in het meten van impact van open data. Hierbij werden twee cases gepresenteerd, namelijk:

- Harmonisatie van subsidieregisters van de provincies door Rik Wijnhof (provincie Zuid-Holland).
- De Nautische Transponder door app-ontwikkelaar Martijn de Meulder.

De deelnemers konden van de gepresenteerde toepassingen de impact inschatten via een poll. Er kon worden gekozen uit: sociaal-maatschappelijk, omgeving, politiek en economisch

Vanwege de omschakeling naar een Webinar hebben we het programma moeten inkorten. Hierdoor was er niet genoeg tijd om de andere ontwikkelaars hun toepassing te laten pitchen. Deze zullen wel de komende tijd zichtbaar gemaakt worden op de website en sociale media. Het gaat om de volgende toepassingen:

- Verkaufsbücher
- Open Spending
- Scholenkaart
- Nieuwbouwmonitor

Tussen de verschillende programma onderdelen door was er tijd voor vragen. Deze vragen werden in de chat gesteld en door moderators Sarah Weening en Hayo Schreijer gesteld. Waar nodig zullen antwoorden op vragen ook nog persoonlijk worden teruggekoppeld.

Er werd afgesloten met een digitale borrel. Hier was gelegenheid tot het geven van feedback op deze eerste spannende, maar succesvolle Webinar van [data.overheid.nl](https://data.overheid.nl).

## Vragen en antwoorden Webinar data.overheid.nl – vrijdag 20 maart 2020

---

*Wat kwam er uit de gesprekken met gemeenten?*

Bij de gemeenten hebben we veel informatie opgehaald. We zien dat veel gemeenten open data in hun werkzaamheden hebben, maar ze worstelen met zaken als capaciteit, kennis over bepaalde onderwerpen of dat open data (nog) niet in de beleidsagenda staat. Het wisselt per gemeente waar de uitdagingen liggen. Vaak zijn gemeenten wel bereid om data te publiceren en te gebruiken. De volgende stap is om te kijken hoe we als Nationaal dataportaal gemeenten daarin kunnen ondersteunen.

*Welke specifieke vragen worden er over postcodes gesteld?*

Er komen veel dataverzoeken binnen over postcodes en specifieke adressen. De gebruikers willen dan postcodes combineren met andere data.

*Zitten er voorwaarden aan om mee te doen in een data community?*

Nee op dit moment nog niet. We zijn eigenlijk vooral opzoek naar experts op de genoemde thema's die met deze data werken. Eigenlijk is het een win-win voor iedereen.

*Wat heb ik er aan om mee te doen aan zo'n data community?*

De interactie wordt makkelijker met data-eigenaren. De data-eigenaren komen zo te weten waar gebruikers behoefte hebben. Data-eigenaren en data-gebruikers leren elkaar sneller kennen. Data-gebruikers zijn op de hoogte van welke data eraan komt en data-eigenaren kunnen zien waar vraag naar is.

*Wanneer gaan de data communities in de lucht?*

Ongeveer in mei gaat alles op productie en is het voor iedereen zichtbaar. Maar eigenlijk zijn we nu al gestart. Dus als je interesse hebt, stuur een mail naar [data@koop.overheid.nl](mailto:data@koop.overheid.nl) en dan gaan we kijken hoe we je het beste kunnen bedienen. Dan ben je alvast aangehaakt in het proces.

*Is dit een aanvulling op de data die via het NDW wordt gepubliceerd?*

De NDW is een partij hier in die data deelt vanuit de databank Wegverkeergegevens. De mobiliteit data community is iets breder. Daar komt ook data in van o.a. Rijkswaterstaat. Denk aan de Maximum Snelheden Kaart of het Wegenbestand. Waarin de NDW natuurlijk wel een belangrijke organisatie is die veel data aanbiedt binnen dit onderwerp.

*Er is veel regionale data, zoals bijvoorbeeld data over gladheid in Arnhem. Hoe komt het dat er relatief weinig landelijke data beschikbaar is?*

Hier wordt aan gewerkt. Daarnet werd al NDW genoemd, maar er zijn ook andere dataportalen zoals NBD van de Bewegwijzeringsdienst en NWB Wegenbestand. Persoonlijk zie ik het Nationale dataportaal als een perfect platform om dat zo landelijk te gaan ontbossen, om daar ruchtbaarheid aan te geven. Als bijvoorbeeld gladheidsdata van de gemeente of provincie landelijk gemaakt kan worden via het dataportaal, dan kunnen we dat altijd weer gaan beleggen bij bijvoorbeeld het NBD. Daarvoor moet het wel eerst kenbaar gemaakt worden en voor open data kan dat via data.overheid.nl.

*Nationale AI Coalitie: Is er een KPI geformuleerd is in termen van werkgelegenheid en bijdrage aan het BNP. Dus zullen die bedrijven ook Nederlandse werknemers hebben?*

Ja die is wel geformuleerd. Maar die weet ik niet uit mijn hoofd. Daar zijn we vanuit de totale coalitie wel mee bezig geweest.

*Subsidieregister Provincies: Is de standaard of harmonisatie ook ergens gepubliceerd? Dus dan gaat het om de standaard zelf en daarnaast ook om de data.*

Op dit moment nog niet. Uit die brondata kwamen een aantal rare dingen. Daarover willen we in gesprek met verschillende afdelingen van de subsidies van provincies: hoe komt dit en hoe kan dat? In deze terugkoppeling merkten we vrij weinig interesse, dat maakt het lastig. We willen wel enig inzicht in de betrouwbaarheid van de data voor we het publiceren.

*De Nautische Transponder: De toepassing lijkt een beetje op Flitsmeister. Haal je daar inspiratie uit over hoe je interactie met de rijder of schipper kunt krijgen?*

Ik weet niet zeker wat er wordt bedoeld met interactie met de schipper. Ik weet wel dat Flitsmeister een van de inspiratiebronnen hierachter is. Als is het maar omdat zij hun Floating Car data doorleveren aan de overheid. Ik meen het RDW, maar dat is niet zeker.