



Innovatieve producten bij het CBS

Susan van Dijk

Dataecosysteemdag 2 oktober 2019

Beta producten te vinden op CBS.nl/innovatie



Cijfers Arbeid en inkomen Economie Maatschappij Regio Corporate

Innovatie Big Data Open Data Output Contact

Innovatie



© Hollandse Hoogte

Welkom op het innovatieportaal van CBS. We laten hier experimentele producten zien. Regelmatig met bestaande databronnen en steeds vaker ook met [nieuwe databronnen](#). Bijvoorbeeld vanuit het [Center for Big Data Statistics](#). Alle feedback is welkom om het te verbeteren. Dat doen we graag samen met innovatieve partners. Open Innovatie staat hoog in het vaandel. De gepresenteerde producten mogen dan ook gezien worden als een uitdaging om die dialoog met CBS aan te gaan. Ze dienen als inspiratie om te bereiken dat CBS nog beter op het juiste moment, de juiste informatie, in de juiste vorm bij de juiste persoon kan leveren.



Center for
Big Data Statistics

Bèta producten in ontwikkeling



CBS berekent toegevoegde waarde van de infrastructuur

29-8-2019 00:07



Zicht op gebruikers van de website MijnOverheid

22-7-2019 10:32



Hooikoortsindex

28-6-2019 10:23



Hoeveel bezoekers zijn er op Koningsdag in Amsterdam?

27-6-2019 10:01



Door schatting actueler beeld verhuizingen mogelijk

27-6-2019 10:00



Cybercrime achterhalen in aangiften

27-6-2019 09:59

meer bèta producten in ontwikkeling

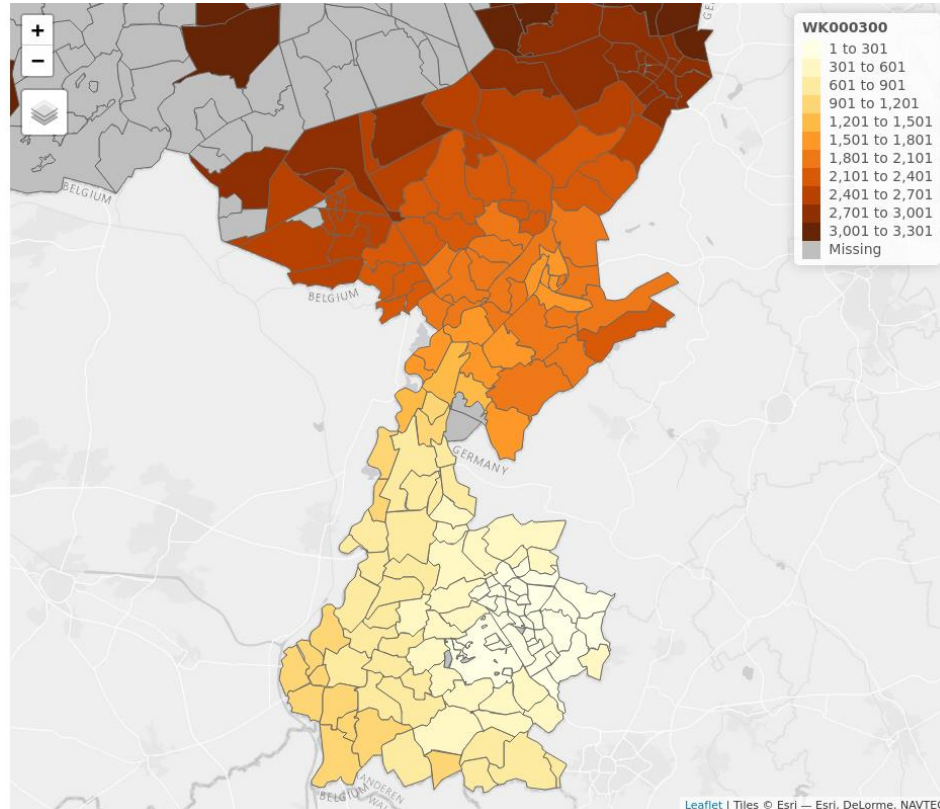


Vragen aan het publiek

1. Voor wie is het product interessant?
2. Wat zou het product sterker maken?
3. Met welke dienstverlening vanuit het data ecosysteem kan dit worden verbonden?

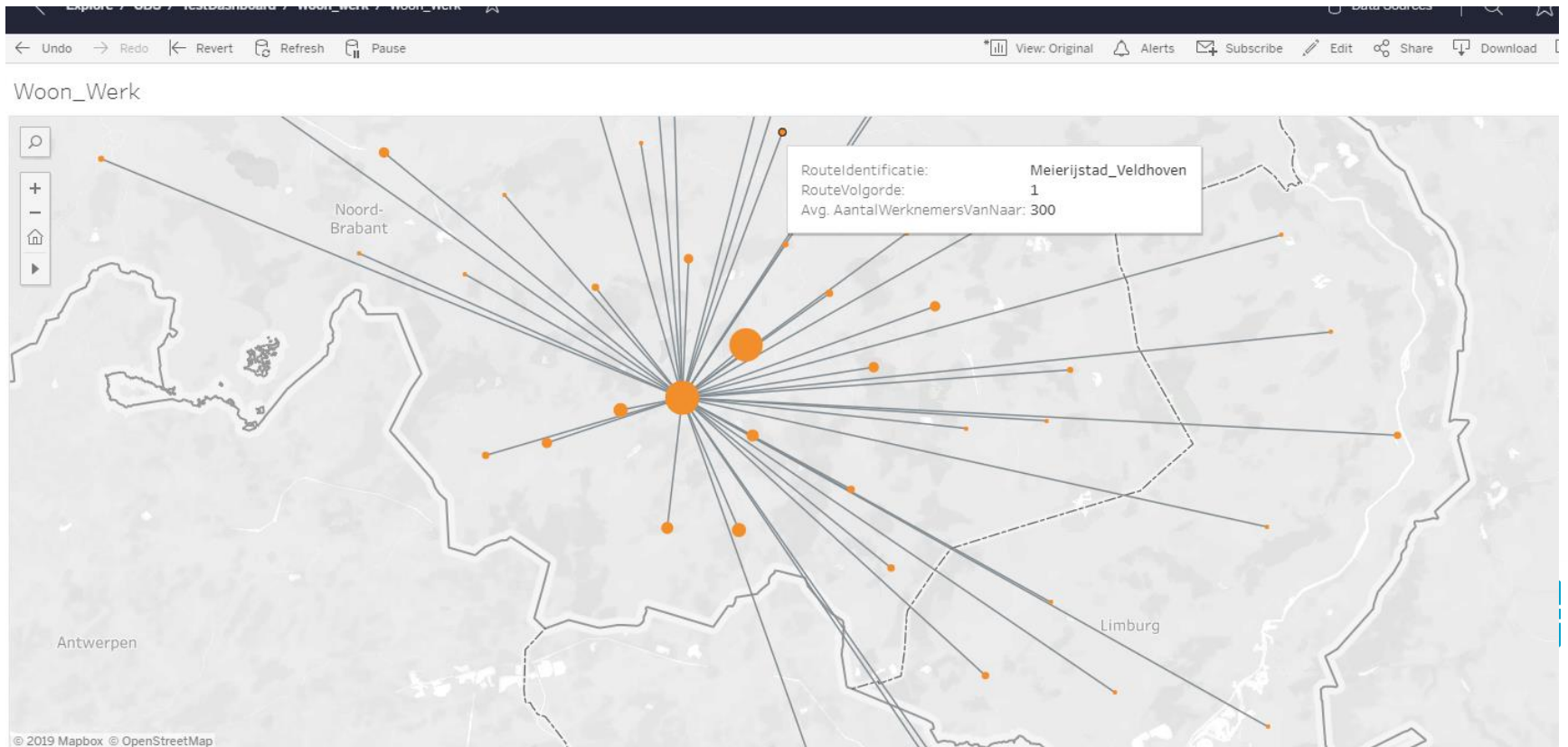
1. Mobiliteit

Bereikbaarheid in tijd met OV (bus, trein) voor Heerlen-in ontwikkeling



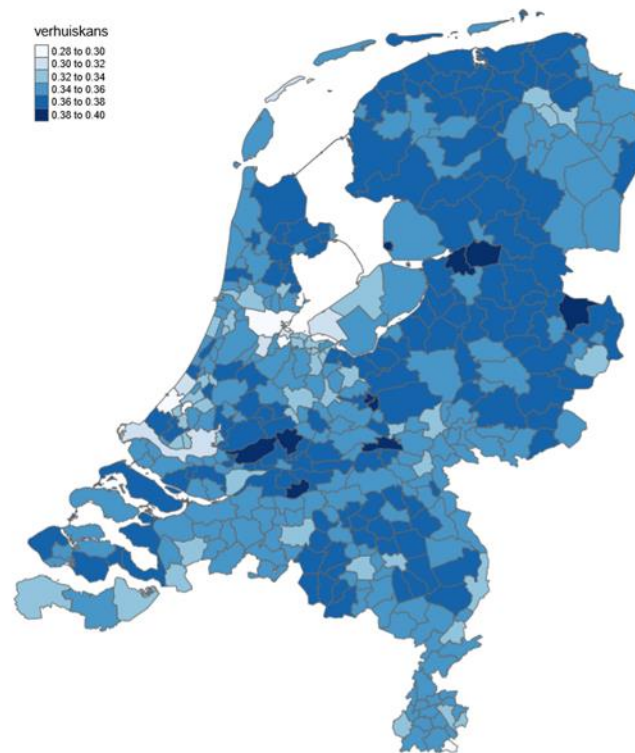
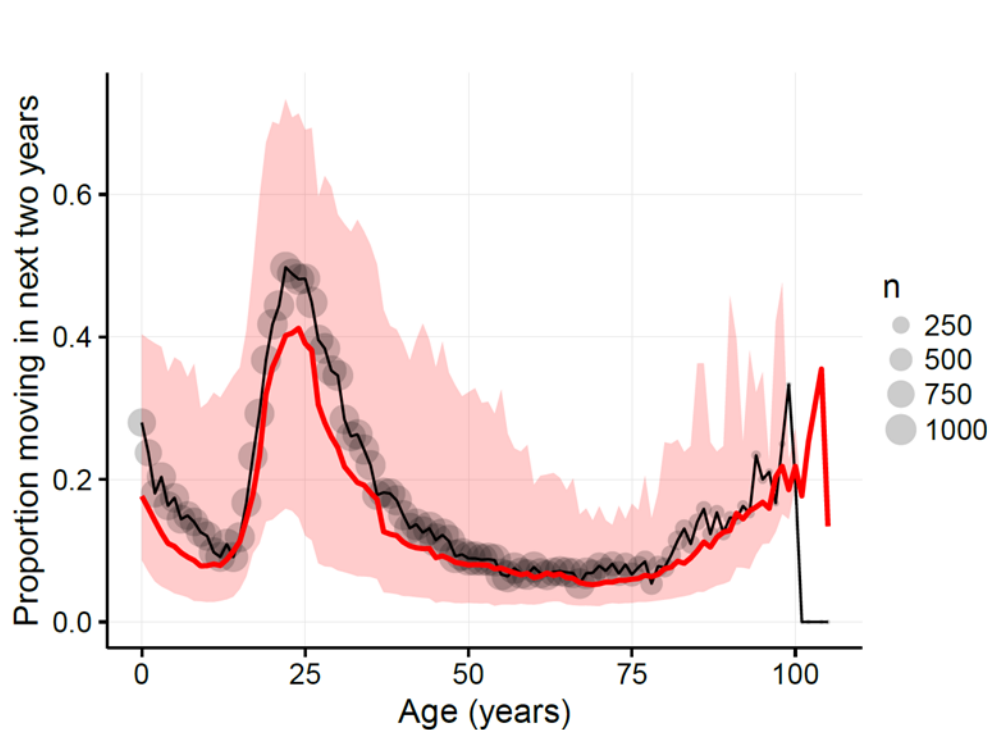
2. Mobiliteit

Gedetailleerd woon-werkverkeer – in ontwikkeling



3. Woningmarkt

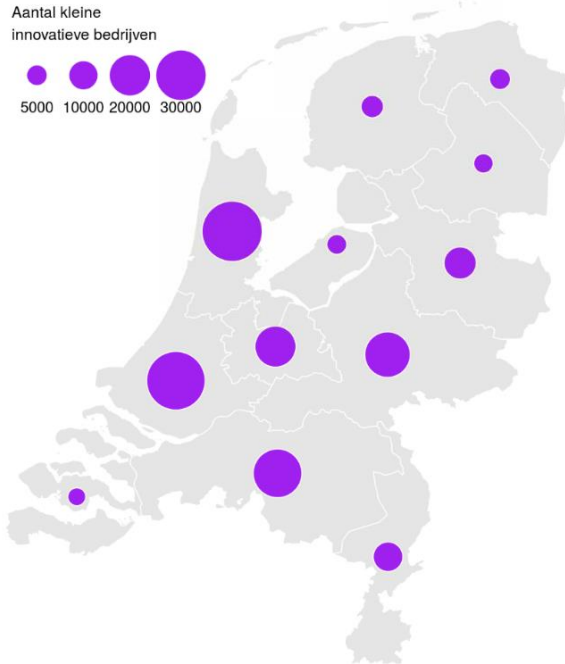
Verhuiskans schatten met machine learning



4. Economie

Innovatie bij kleine bedrijven

Figuur 1: Aantal kleine innovatieve bedrijven per provincie.



Figuur 2: Aantal kleine innovatieve bedrijven per gemeente

