

Welkom bij de Signalen community meetup



The screenshot shows the homepage of the Signalen website. The header includes the 'Signalen' logo and navigation links: 'Over Signalen', 'Signalen gebruiken', 'Roadmap', 'Common Ground', and 'Contact'. The main content area features the title 'Signalen' and the subtitle 'Samenwerken aan leefbaarheid'. Below this is a paragraph describing Signalen as an open-source process and task system for municipalities, followed by a link 'Lees hier meer over Signalen'. An illustration of two people walking in a city is on the right. The footer contains logos for 'Gemeente Amsterdam', 'Gemeente Almere', 'Gemeente Hertenboosch', 'VNG', and 'Foundation for Public Code'.

Signalen

Over Signalen Signalen gebruiken Roadmap Common Ground Contact

Signalen

Samenwerken aan leefbaarheid

Signalen is een opensource proces- en taaksysteem voor overheden, dat meldingen over de openbare ruimte automatisch categoriseert en routeert voor afhandeling door de juiste behandelaar.

[Lees hier meer over Signalen](#)

Gemeente Amsterdam Gemeente Almere Gemeente Hertenboosch VNG Foundation for Public Code

Samen werken aan Signalen



GeoNovation

argu

Maykin

wearfrank

MACOIN

Delta10

BEHEER VISIE

KODISION

Gemboxx

TILT SHIFT

SIGMAX



Programma

09:30 - 10:00

- Keynote door Jan Wildeboer

10:00 - 11:30

- **Track 1:** Signalen, introductie, demo en 'best practice'
- **Track 2:** 'Backstage' inrichten van de demo omgevingen
- **Track 3:** Samenwerking tussen markt en overheid

11:30 - 12:30

- Samenvatting van de tracks en afsluiting

Ons team vandaag



Bart Jeukendrup
Wouter Heijnen
Boris Arkenaar
Cuong Bui
Jacco Brouwer



Foundation for
Public Code

Felix Faasen
Alba Roza
Jan Ainali



Astrid Brantjes



Gemeente Almere

Gerry de Koning
Arjo Hof



Arvid Smits
René van Sprang



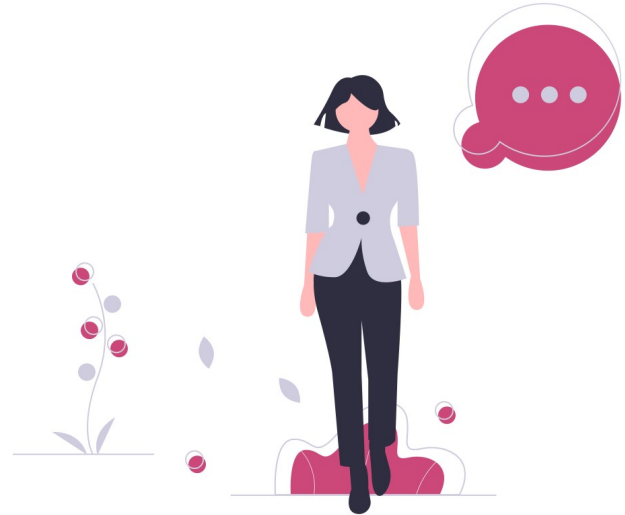
's-Hertogenbosch

Amy van Sommeren
Bram Verbruggen
Joost van Kempen



Pieter van Veen

Samenvatting en terugkoppeling uit beide tracks



Afsluiting

[Signalen.org](https://www.signalen.org)

