

# Smart politics

---

“Bridging the gap between the public and governance”

*Stemmen op je verjaardag*

# Introduction

---

*Eens per vier jaar stemmen. Niet van deze tijd natuurlijk!*

*Geef jezelf een verjaardagskado en laat ieder jaar weten wat jij wil. Dat is stemmen op je verjaardag.*

*De kiezer brengt elk jaar zijn/haar stem uit via de app en, als iedereen dat doet, hebben de gemeentelijke bestuurders elke dag van het jaar inzicht in wat wij willen.*

***Stemmen op je verjaardag biedt gemeenten de kans om te leren en te experimenteren met real-time inzicht en invloed van de mening van kiezers. Op weg naar de nieuwe democratie waarbij kiezer en de politiek nader tot elkaar komen.***

# Waarom?

---

- Geringe betrokkenheid van kiezers bij politiek
- Kiezer is slecht geïnformeerd en niet op de hoogte van actuele thema's
- Weinig directe invloed van kiezer op besluitvorming en beleid
- Beperkt bewustzijn over de invloed van media op stemgedrag en houding van kiezers



# Wat is het?

---



- Online applicatie (app)
- Trigger op verjaardag
- 15 - 20 stellingen
- Actuele onderwerpen en thema's
- Real-time inzicht in actuele opinies en stemverdeling

# Hoe werkt het?

---



1. Notificatie
2. Mening geven op stellingen
3. Matching met partijen en personen
4. Kiezen op partij of voorkeursstem
5. Directe feedback voor kiezer, gemeente, verkiesbare personen en partijen

# Wat levert het op?

---

Doorbreken van trage, vierjaarlijkse cycli van verkiezingen, zetelverdeling en ambtstermijnen brengt:

- Betrokkenheid kiezer bij actuele thema's
- Real-time input voor beleidsontwikkeling, planvorming en besluitvorming
- Verbetering communicatie naar kiezers
- Inzicht in de invloed van media op kiesgedrag



# Prototype - Pilot

---

# Functionaliteit

---

1. Inzien, toevoegen en wijzigen stellingen
2. Stemmen
  - a) Invullen stellingen
  - b) Trigger op verjaardag (push bericht)
3. Matching en ranking
4. Terugkoppeling:
  - a) Kiezer,
  - b) Verkiesbare personen en partijen, en/of
  - c) Publiek



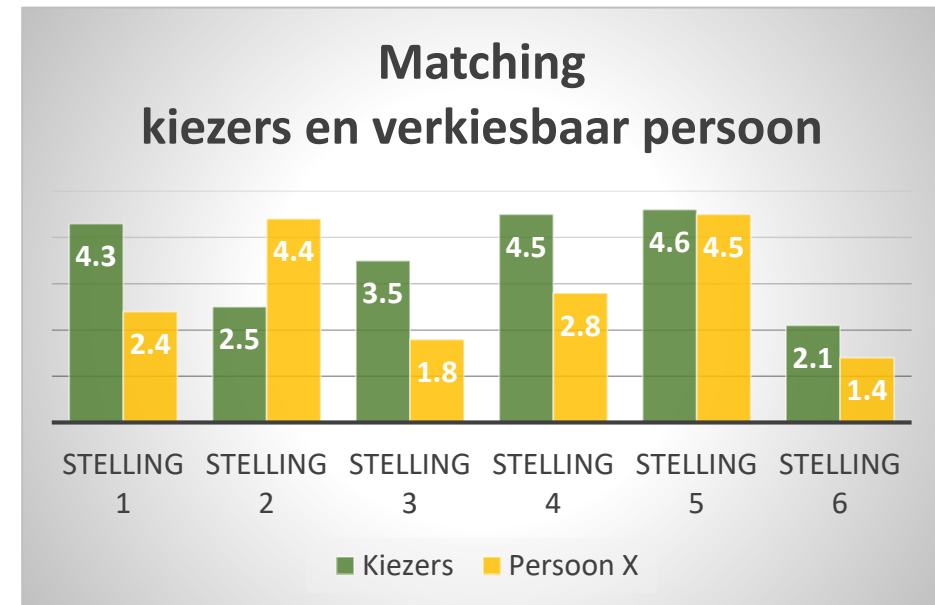
# Use case 1: Kiezer

---

De gebruiker vult stellingen in op haar verjaardag en krijgt terugkoppeling over matching met top 3 partijen en top 3 verkiesbare personen. Daarna brengt zij haar stem uit.

# Use case 2: Verkiesbaar persoon

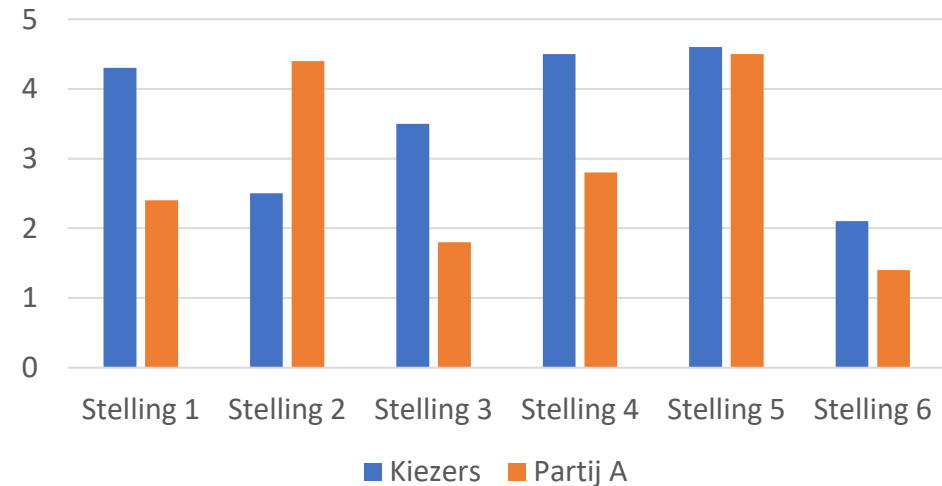
Verkiesbare persoon vult stellingen in en krijgt terugkoppeling over matching eigen mening en die van de kiezers (geaggregeerd en anoniem) per stelling.



# Use case 3: Partij

Partij vult stellingen in en krijgt terugkoppeling over matching positionering van de partij en mening van de kiezers (geaggregeerd en anoniem) per stelling.

Matching kiezers en partij A



# Use case 4: Gemeente

---

De bestuurlijke organen van de gemeente (College en Raad) krijgen inzicht in de meningen van de kiesgerechtigden op actuele thema's en stellingen.

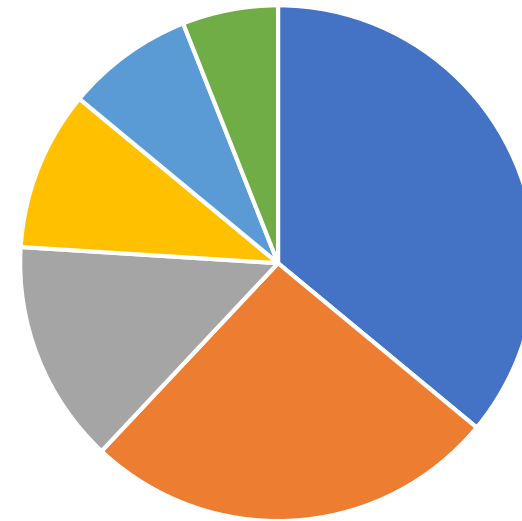
# Use case 5: Publiek

---

De bewoners krijgen via een openbare site inzicht in:

- Verdeling van de stemmen per partij
- Geaggregeerde en anonieme mening per stelling

Stemgedrag per 15-2-2018



■ Partij A ■ Partij B ■ Partij C ■ Partij D ■ Partij E ■ Partij F

# Benodigde inbreng van de gemeente

---

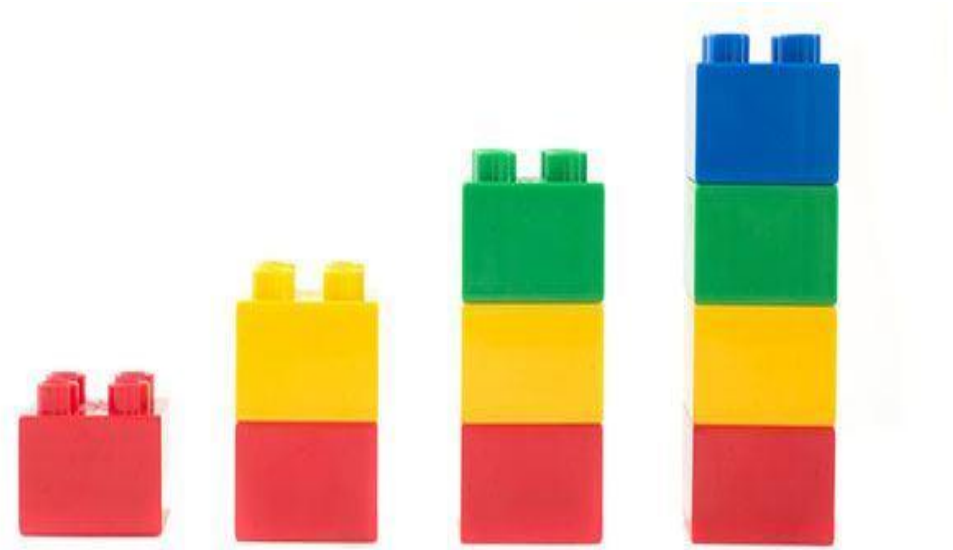
- Stellingen
- Gewenste rapportages
- Testgroep van bewoners
- Bepalen impact en gebruik van de data

*Een belangrijke randvoorwaarde voor het succes van de toepassing is dat de uitkomsten van het stemmen een daadwerkelijke invloed hebben op beslissingen binnen de gemeente.*

# Budget en planning

---

- Ontwikkeling prototype en verdiepingspilot
  - Kosten: EUR 4.000 per gemeente
  - 6 gemeenten
  - Ontwikkeltijd: 4-6 weken / Doorlooptijd: 6 maanden
- Innovatiepilot
  - Kosten: EUR 8.000 per gemeente
  - 12 gemeenten
  - Looptijd: 1 jaar
- Uitrol



---

**Wij zoeken zes (6) gemeenten  
die met ons het prototype gaan  
ontwikkelen en toepassen.**



# Are you the one?

---



Geïnteresseerd? Neem contact met ons op via

[aki@mabsconsultancy.nl](mailto:aki@mabsconsultancy.nl)