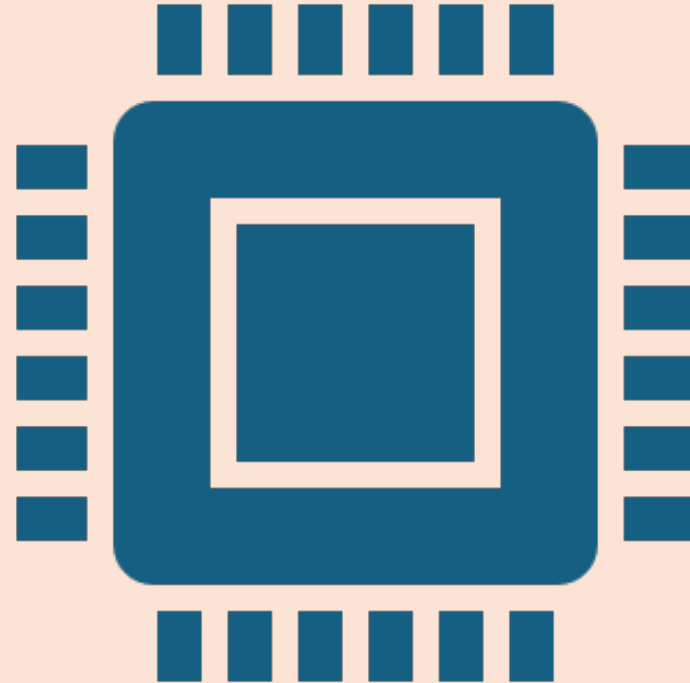


# Digitalisering in de gemeenteraad

Hind Dekker-Abdulaziz  
Oud-Kamerlid D66



# Inhoud



## Digitalisering 101

AI, slimme stad, privacy, data, maar ook  
Digibetisme, glasvezel, internet in de stad, goede  
dienstverlening



## AI in de gemeenteraad

Algemeen, waar moet je op letten?  
Casus 1: Postcode beleid basisscholen  
Casus 2: Slim melden  
Vragen



## Landelijke ontwikkelingen

AI-Act  
Visie generatieve AI  
Toegankelijke websites? Raadsinformatie  
Vragen



# Digitalisering 101

Wat bedoelen we als we het over digitalisering hebben?

# Nieuwe publicatie over rol gemeenteraden bij digitalisering

VNG 21 september 2020

Grondrechten en ethiek | 2 juni 2022

## “Digitale en fysieke wereld komen samen in gemeenten”

Age  
Digi

2023 | 2026


digitaal / nieuws

## Paniek om Digital Decade

In 3 jaar tijd komen er 13 Europese wetten op gemeenten af, allemaal op zich van een vergelijkbare omvang als de AVG.

[Peter Lievense](#) | 21 augustus 2023

## Rol gemeenteraad: Digitalisering is geen incident

 Onderdeel van VNG Magazine nummer 6 (2021)

## Algoritmeregister Utrecht

Beschikbaar sinds 01/03/2022 Laatste wijziging 02/05/2023

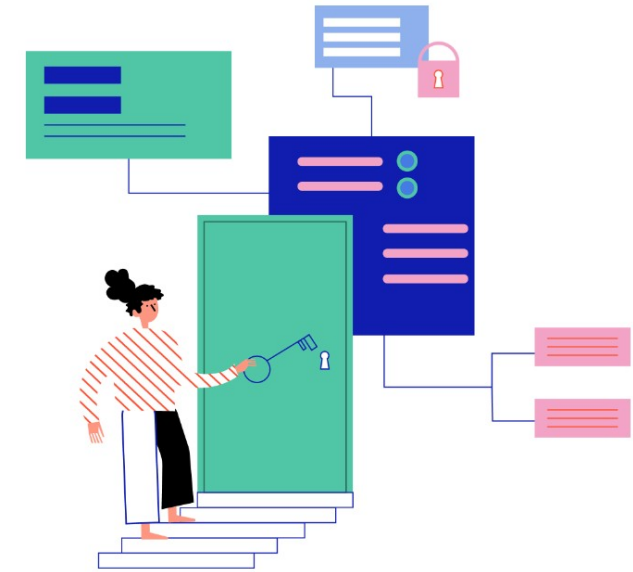
Dit is het Utrechtse algoritmeregister. Hier vindt u een overzicht van de Utrechtse digitaliseringstrajecten waarbij een algoritme en/of voorspellend model een rol vervult. We zijn uitgegaan van grote algoritmen en/of voorspellende modellen die impact hebben op de stad. We hebben de 'kleine' algoritmen bewust achterwege gelaten in dit overzicht, gelet op de omvang en eventuele beheersbaarheid.

Downloadbare bestanden (1)

Algoritmeregister Utrecht

Data raadplegen

XLS CC-0 (1.0)



# Welke ethische principes worden gevolgd bij het gebruik van algoritmes in Amsterdam?



ORGANISATIE

Utrecht (Gemeente) [Permanente link](#)

Utrecht is een stad en gemeente in Nederland en de hoofdstad van de provincie Utrecht.

Dataset (167)

Dataverzoeken (17)

Filter je resultaten

Status (1)

Beschikbaar (167)

167 datasets

1 2 ... 17 »



Filmpje digitale stad Utrecht

<https://youtu.be/CGwVVw64yyM>

$$= G \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi = \hat{H} \psi$$

$$\phi(x) =$$

$$E = mc^2$$

$$c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

# Algoritmes in de gemeente(raad)

Waar moet je op letten?

# Casus 1: Postcodebeleid basisscholen Utrecht



**Stap 2**  
**Aanmelden**

voor jongere broertjes en zusjes. Het aanmeldformulier staat op [naardebasischool.utrecht.nl](http://naardebasischool.utrecht.nl).

## Naar de basisschool in Utrecht



**In 5 stappen naar  
de basisschool**



**Stap 3**  
**Verdeling van  
de plaatsen**



# Casus 1: Postcodebeleid basisscholen Utrecht



## 2.2 Welke hulp is voor ouders beschikbaar voor het digitaal aanmelden?

eigen inzichtmodule, het schoolportaal en bestuursportaal.

Naar De Basisschool Utrecht (NDBU) is het digitale aanmeld- en plaatsingssysteem

# Casus 2: Slim melden

The image shows a multi-step process for reporting issues. At the top, the logo for 'GEMEENTE VELSEN' is visible. The process is divided into three steps: 'STAP 1: Kies de plek' (Choose the location), 'STAP 2', and 'STAP 3'. Below this, a map of Velsen-Noord is shown. A second map shows a larger area including Wormer and Zaandam, with a 'ZNSTD' logo overlaid. Below the maps, the 'Civity' logo is present, along with navigation links for 'Producten', 'Klanten', 'Nieuws', 'Over Civity', and 'Contact'. The main heading is 'Transparantie en Open Data'. The text below explains that transparency and data sharing are becoming increasingly important for municipalities and provinces, and that reports made via Slim Melden can be included in open datasets. At the bottom, a smartphone screen displays a dashboard with three main statistics: 'INGEDIENDE MELDINGEN' (9583), 'AFGESLOTEN MELDINGEN' (9208), and 'EXTRASTEMMEN' (1036). The dashboard also includes filters for 'Per maand', 'Alle meldingen', 'Per gemeente', 'Gehete gemeente', and 'Alle categorieën'.

**STAP 1** — **2** — **3**  
Kies de plek

**STAP 1** — **2** — **3**  
Kies de plek

**ZNSTD**

**Civity** Producten ▾ Klanten ▾ Nieuws Over Civity ▾ Contact

## Transparantie en Open Data

Transparantie en het delen van data worden steeds belangrijker, ook voor gemeenten en provincies. Natuurlijk ondersteunt Slim Melden hierin.

De meldingen die via Slim Melden zijn gedaan, kunnen ook weer als open dataset ontsloten worden. Wel zo handig.

Per maand ▾ Alle meldingen ▾ Per gemeente ▾ Gehete gemeente ▾ Alle categorieën ▾

INGEDIENDE MELDINGEN	AFGESLOTEN MELDINGEN	EXTRASTEMMEN
9583	9208	1036

# Casus 2: Slim melden

## 1 Beschrijf uw melding

### 2 Locatie en vragen

## 1. Beschrijf uw melding

Voordat u een melding doet kunt u op de [meldingenkaart](#) zien welke meldingen bekend zijn bij de gemeente. Staat uw melding er niet bij? Maak dan een melding.

The image shows a composite of two screenshots from the Fixi website. The top screenshot displays the 'Nieuwe melding' (New report) form, which includes fields for location, description, and a photo upload button. The bottom screenshot shows the 'Meldingenkaart' (Reporting Map) interface, which features a search bar, a filter menu for report categories, and a map of Dordrecht with numbered blue markers indicating existing reports.

**Fixi** Over Fixi Feedback over Fixi Nederlands

+ Nieuwe melding Toon mijn meldingen Meldingen in de buurt: Kaartweergave Lijstweergave

Melding

Locatie van de melding \*  
Typ en selecteer de straatnaam of klik op de kaart

Toelichting op de locatie  
Bijvoorbeeld: Op de parkeerplaats (optioneel)

Omschrijving van de melding: Let op, zet geen naam, e-mailadres of telefoonnummer in dit veld! \*  
Bijvoorbeeld: Er liggen drie afvalzakken op de parkeerplaats van de supermarkt

Voeg foto toe

**We gebruiken cookies**  
Om een melding te kunnen maken op de Fixi website moeten we uw gegevens op de website te verbeteren, om ons websiteverkeer te analyseren

Accepteren Cookie instellingen

**Meldingenkaart**

Op deze kaart staan meldingen in de openbare ruimte waarmee we aan het werk zijn. Vanwege privacy staat een klein deel van de meldingen niet op de kaart.

Zoom naar adres  
Adres

Filter op onderwerp

- Afval
- Civiele Constructie
- Openbaar groen en water
- Overig
- Overlast Dier
- Overlast Openbare Ruimte
- Riolering

Mijn locatie



# Landelijke en EU ontwikkelingen

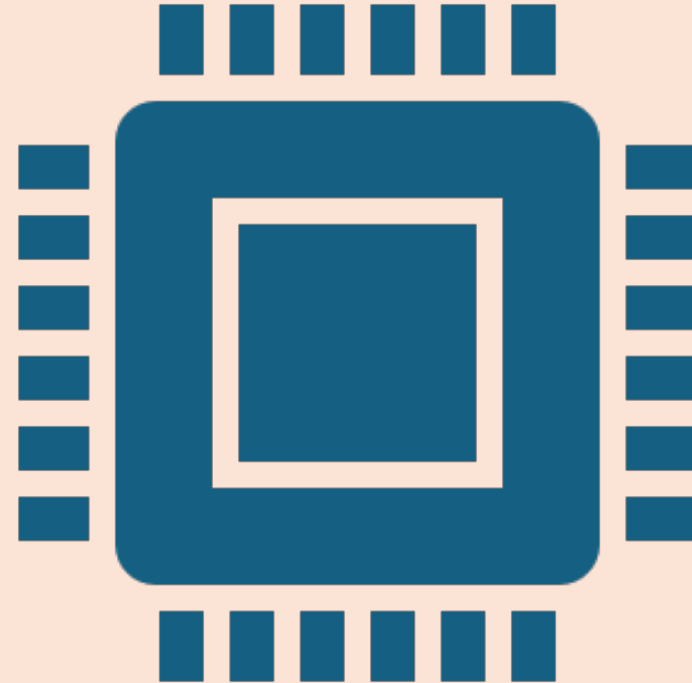
AI, digitaal, privacy

# Landelijke en EU ontwikkelingen

- [https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/01/18/\*\*kabinet-presenteert-visie-op-generatieve-ai\*\*](https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2024/01/18/kabinet-presenteert-visie-op-generatieve-ai)
- [https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-binnenlandse-zaken-en-koninkrijksrelaties/nieuws/2023/12/09/voorlopig-politiek-akkoord-\*\*eu-eisen-ontwikkeling-kunstmatige-intelligentie\*\*](https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-binnenlandse-zaken-en-koninkrijksrelaties/nieuws/2023/12/09/voorlopig-politiek-akkoord-eu-eisen-ontwikkeling-kunstmatige-intelligentie)
- [https://vng.nl/sites/default/files/2023-03/\*\*eindrapport-analyse-samenhang-europese-digital e-wetgeving.pdf\*\*](https://vng.nl/sites/default/files/2023-03/eindrapport-analyse-samenhang-europese-digital-e-wetgeving.pdf)

Dank voor uw  
aandacht

Q&A





# Hind Dekker- Abdulaziz

Contactgegevens:

+31 6 25004817

[www.linkedin.com/in/hindabdulaziz](https://www.linkedin.com/in/hindabdulaziz)

