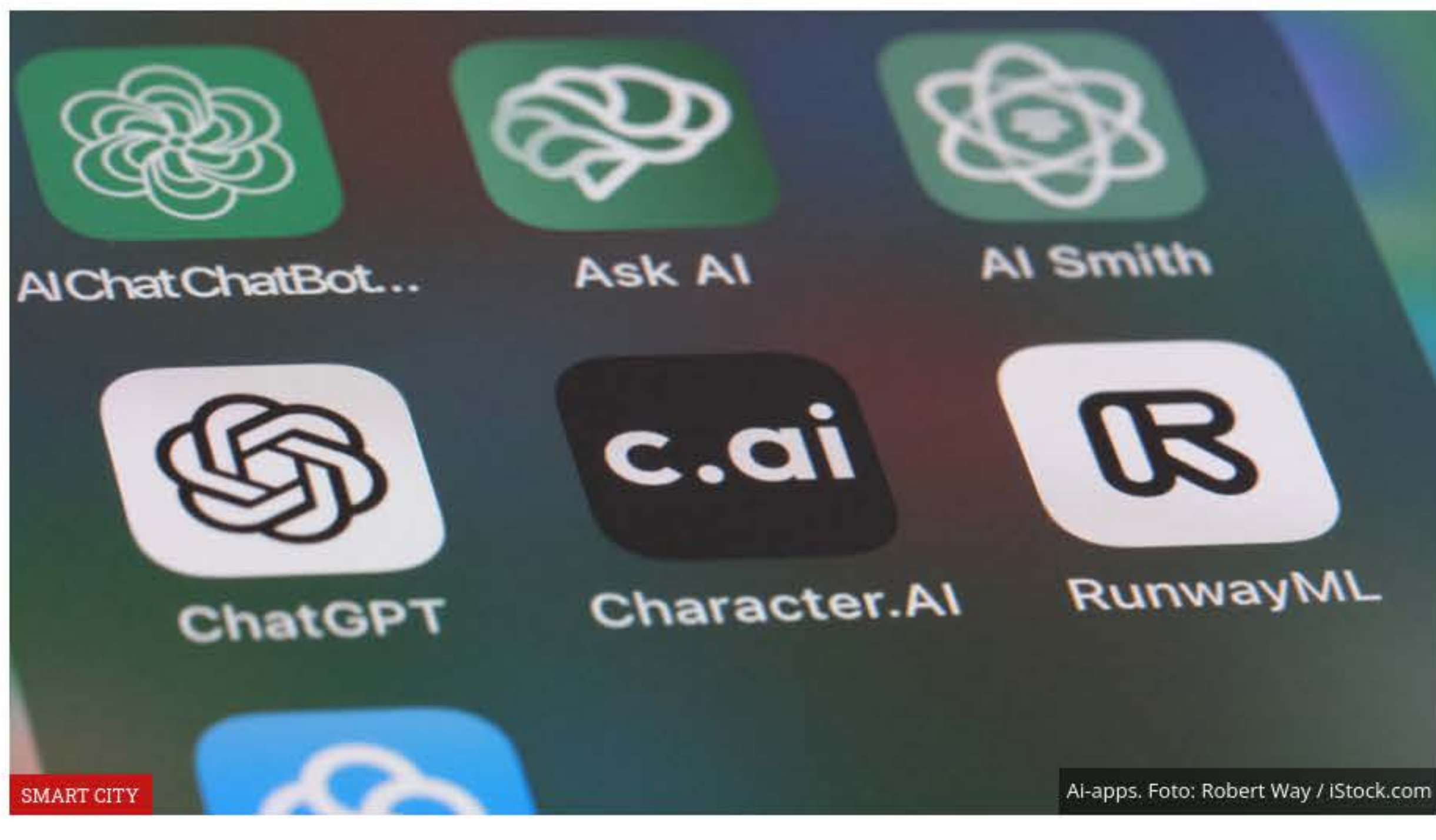


## Innovatiegeld voor digitale gebiedsontwikkeling, taal-ai en open overheid

Smart City

57 minuten geleden • Leestijd ca. 8 minuten • Team Stadszaken.nl



SMART CITY AI-apps. Foto: Robert Way / iStock.com

**Gezonde Gebiedsontwikkeling in een Digital Twin, standaard voor transparantie besluitvorming, OpenCatalogi, en de ZGW-API bij data migraties. Het zijn vier van de twintig innovatieprojecten die geld van BZK krijgen voor verdere ontwikkeling.**

Het ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) verdeelt 4 miljoen euro subsidie vanuit het Innovatiebudget Digitale Overheid om nieuwe ideeën te realiseren en de digitale dienstverlening van de overheid te verbeteren.

De innovatieve projecten lossen verschillende problemen op, voornamelijk op het gebied van geografische informatie, de Wet Open Overheid (WOO) en taalvaardigheid. Meerdere projecten bevatten artificiële intelligentie (ai).

Er kwamen bijna zestig projectvoorstellen binnen, die werden door een jury beoordeeld op uitvoerbaarheid, schaalbaarheid en de mate van innovatie.

Deze projecten krijgen geld:

- Polis**  
 Polis is een website waar iedereen zijn mening kan geven en kan zien wat anderen denken. Met het geld wordt de site gebruikersvriendelijker gemaakt, zodat meer mensen kunnen meedoen en dat de overheid beter weet wat iedereen wil.  
 Initiatiefnemers: Provincie Zuid-Holland, Provincie Groningen.
- Onderzoek ID Wallet**  
 In een proeftuin onderzoekt het team de impact van het gebruik van een ID-wallet of ID-kluis op de inwoner, de ondernemer en de gemeenten inclusief ketenpartners in het sociale domein.  
 Initiatiefnemers: Gemeente Nijmegen, Divosa, KVK, Ver.ID, InnoValor Advies, Ink Social Design.
- Kadaster Open API Feature**  
 Publieke Dienstverlening Op de Kaart (PDOK) biedt datasets. Met de subsidie willen de initiatiefnemers het makkelijker maken voor mensen zonder kennis van geografische standaarden om deze overheidsdata te gebruiken.  
 Initiatiefnemers: Kadaster, verschillende ministeries, RVO, CBS, RWS, RiVM, Rioned, Provincies, HWH, IHW, KvK, LVNL, RCE, Prorail, TNO en stichtingen.
- AI Validatie**  
 Dit project bouwt voort op de samenwerking tussen DUO, het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Stichting Algorithm Audit om gezamenlijk te leren hoe we algoritmes verantwoord kunnen gebruiken. Twee open-source tools worden verder ontwikkeld om vooroordelen in algoritmes op te sporen.  
 Initiatiefnemers: Ministerie van BZK, DUO, Algorithm Audit.
- Keuzehulp Taalmodel Linnaeus**  
 Keuzehulp voor overheden voor het selecteren van grote taalmodellen.  
 Initiatiefnemers: UWV, SVB.
- Ondernemers centraal**  
 Dit initiatief maakt het mogelijk dat de (lokale) overheid alle plaatselijke ondernemers persoonlijk, dicht bij en op maat kan ontzorgen.  
 Initiatiefnemers: Meerdere gemeenten en partners.
- Wallet studenten Caribisch gebied**  
 Dit project richt zich op het vereenvoudigen van de overstap naar het Nederlandse onderwijssysteem via een geavanceerde digitale infrastructuur.  
 Initiatiefnemers: gemeente Rotterdam, DUO, RvIG, ICTU, Bonaire, Saba, Ministerie van BZK, Ministerie van OCW, Zorgverzekeraars.
- Leesplank taalmodellen**  
 Leesplank gaat teksten maken en verzamelen om ai te trainen. Het projectteam wil laten zien wat er nodig is om taalmodellen voor de overheid te maken.  
 Initiatiefnemers: UWV, SVB.
- Anonimiseren met LLM**  
 Dit innovatieproject wil anonimiseren van overheidsdocumenten, nodig voor de WOO, automatiseren met bestaande open source software en zelflerende algoritmes.  
 Initiatiefnemers: meerdere gemeenten.
- Pro-actief armoede bestrijden**  
 Door de informatie van de overheid op een verantwoorde manier te gebruiken kunnen mensen die recht hebben op een regeling actief benaderd worden.  
 Initiatiefnemers: gemeente Utrecht, gemeente Amersfoort, belastingdienst, UWV, Programma Common Ground VNG, BZK, programma proactieve dienstverlening.
- WetWijzer Bedrijven**  
 De WetWijzer Bedrijven is een experiment dat bestaat uit het ontwerpen, ontwikkelen, testen en evalueren van een prototype om ondernemers snel inzicht te geven in de wet- en regelgeving die voor hun specifieke situatie geldt.  
 Initiatiefnemers: Logius, KOOP, Kennis- en Exploitatiecentrum voor Officiële Overheidspublicaties, Ministerie van EZK, KvK, RVO.
- Standaard voor transparantie besluitvorming**  
 Er wordt gewerkt aan een standaard om de verwerking van persoonsgegevens vast te leggen en te verantwoorden. Dit project heeft als doel deze standaard uit te breiden zodat hij ook kan worden toegepast in de fysieke leefomgeving.  
 Initiatiefnemers: Ministerie van BZK, stichting geonovum.
- MultAI in crisisorganisaties**  
 Dit project onderzoekt, adviseert en demonstreert de interactie tussen verschillende soorten AI en hun toegevoegde waarde. Het eindproduct van dit project is een onderzoeksrapport en een demonstratiemodel.  
 Initiatiefnemers: meerdere veiligheidsregio's, Nederlands Instituut Publieke Veiligheid (NIPV), Centrum Wiskunde & Informatica (CWI), Vrije Universiteit Amsterdam (VU).
- OpenCatalogi**  
 Uitbouwen van OpenCatalogi, een plek dat overzicht biedt van zowel bestaande digitale oplossingen als nieuwe initiatieven bij de overheid.  
 Initiatiefnemers: verschillende gemeenten, ICTU, Dimpact, Common Ground (VNG).
- AI virtuele assistent GEM**  
 Verder ontwikkelen chatbot GEM voor gemeenten.  
 Initiatiefnemers: verschillende grote en kleine gemeenten.
- ZGW-API gebruiken bij data migraties**  
 Dit project onderzoekt of de ZGW-API kan helpen om gemakkelijk van zaaksysteem te wisselen. Op die manier zijn dure data migraties van applicatie A naar applicatie B niet meer nodig.  
 Initiatiefnemers: gemeente Gouda, Súdwest-Fryslân.
- Gezonde Gebiedsontwikkeling in een Digital Twin**  
 Doel van dit project is om te zorgen dat de Gezonde Gebiedsontwikkeling (GGO) beter gebruikt kan worden voor gezonde ontwikkelingen van gebieden in steden en dorpen.  
 Initiatiefnemers: gemeente Amersfoort, Provincie Utrecht, Urban Sync, Tygtron
- WetGPT**  
 Er wordt steeds beter begrepen hoe ai samen met andere technieken kan worden gebruikt om goede antwoorden te geven. Dit project wil onderzoeken hoe ai kan helpen bij het correct interpreteren van wetten.  
 Initiatiefnemers: Bureau Regeringscommissaris Informatiehuishouding, VNG, Open Overheid, Ministerie van BZK, directies DO en DS|Doc-Direkt, KOOP, ICTU, Y.digital, Hooghiemstra en partners.
- WOO publicatievoorziening**  
 Een open source webplatform om overheidsinformatie beter toegankelijk te maken.  
 Initiatiefnemers: gemeente Tilburg, gemeente Den Haag, Acato digital Agency
- Federatieve zoekvraag voor het Woo-platform**  
 Binnen dit project wil men het Woo-platform uitbreiden met de OpenWoo.app, zodat het verspreid kan worden.  
 Initiatiefnemers: gemeente Gouda, gemeente Noordwijk

digital twin | Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (BZK) | gebiedsontwikkeling | Artificial intelligence (AI)

LEES NU OOK



### Noord-Holland investeert in hubs, zelfrijdende bussen en slimme stoplichten

1 dag geleden • 3 minuten

De provincie Noord-Holland gaat 11 miljoen euro investeren om met slimme mobiliteit haar gebieden te verbeteren.

>>



### Deventer plaatst omvangrijke boomkronen in digital twin

4 dagen geleden • 3 minuten

Met een boomkroonmonitor, gekoppeld aan het gemeentelijke bomenbestand, gaat Deventer in de gaten houden wat het volume van bomen is in en om de stad.

>>



### Sweco: Noord-Europese steden zijn onvoldoende voorbereid op hitte

5 dagen geleden • 2 minuten

De aanpak van hittegolven moet topprioriteit worden in Europese steden. Dat blijkt uit een onderzoek van architecten- en ingenieursadviesbureau Sweco.

>>



### Zo implementeer je ai bij gebiedsontwikkeling

5 dagen geleden • 6 minuten

AI en gebiedsontwikkeling gaan hand in hand, mits dat zorgvuldig gebeurt. Hoogleraar Sennay Ghebream bracht op het VNG Jaarcongres vier adviezen.

>>

Onderdeel van



Ook uitgever van



Service & Contact

Stadszaken • ELBAIREC  
 Paulus Borstraat 41  
 3812 TA Amersfoort  
 033 87 00 100 • info@elba-rec.nl