



VNG-pilot ondersteunt gemeenten bij de woningbouwopgave

VNG onderzoekt of het gemeenten kan ondersteunen bij het data-gedreven werken met betrekking tot de woningbouwopgave. We ontwikkelen daarvoor een datasysteem, waarmee gemeenten hun woningbouwprogrammering en bouwstroom overzichtelijk kunnen volgen. Vanaf het moment dat een initiatief binnenkomt tot en met de oplevering. Wij kiezen ervoor om in pilootvorm in eerste instantie een prototype te bouwen. Hiermee wordt de ondersteuning snel concreet en waardevol.

De woonopgave is een complexe en urgente verantwoordelijkheid. Door onder andere de stikstofopgave, stijgende bouwkosten en duurzaamheidseisen neemt de complexiteit toe. Het vraagt steeds meer van gemeenten om haar rol succesvol in te vullen en met de partners te voldoen aan prestatieafspraken. En dat alles in tijden van krapte op de arbeidsmarkt, die ook gemeenten raakt.

Laagdrempelige toegang tot juiste inzichten en data helpt gemeenten om goed invulling aan de woningbouwopgave te blijven geven. In navolging van de VNG-inzet op Bouwen en Wonen ondersteunen we nu met een concrete datatool: de Datahub Interne Woningbouw Informatie.

[Interesse om mee te doen, neem dan contact op](#)

[Mark Knops](#) - Adviseur data en sturingsinformatie bij de VNG - M: 06 36451763 - mark.knops@vng.nl

[Nanke Hofstra](#) - Beleidsadviseur wonen bij de VNG - M: 06 82066570 - nanke.hofstra@vng.nl



Wat hebben gemeenten aan deze datahub?

- **Tijdsbesparing:** Door de informatie centraal beschikbaar te stellen, is het eenvoudiger voor verschillende lijnafdelingen om samen te werken. Iedereen beschikt over dezelfde informatie.
- **Kostenbesparing:** Doordat de VNG één collectieve voorziening bouwt voor elke gemeente die dat wil, hoeven individuele gemeenten niet zelf iets te (laten) ontwikkelen.
- **Controle over de eigen informatie:** Gemeenten krijgen meer grip op data door deze geautomatiseerd te kunnen delen met derde partijen of deze juist af te schermen. Zo zullen we bijvoorbeeld onderzoeken of er een automatische koppeling kan worden gecreëerd tussen deze datahub en de provinciale planmonitors. Dat scheelt handmatig invullen en bijwerken van plangegevens.
- **Informatiepositie verbeteren:** Data wordt gestructureerd en gebruiksvriendelijk gevisualiseerd. Zo kunnen alle intern betrokkenen eenvoudig monitoren, analyseren en rapporteren.
- **Hogere kwaliteit van data en dienstverlening:** Door het proces te standaardiseren en te automatiseren wordt de kans op fouten kleiner en de uitkomsten accurater. Beleidsadviezen kunnen laagdrempelig met de juiste data worden onderbouwd.
- **Aanvullende inzichten en voorspellingen:** de datahub maakt het mogelijk om op basis van onder andere 'machine learning modellen' de eigen data te verrijken met bijvoorbeeld voorspellingen. Zo worden ontwikkelingen vroeg gesignaleerd.
- **Flexibiliteit:** We werken aan een datahub die met veranderende eisen kan omgaan zonder dat dit veel werk vraagt.

Wilt uw gemeente gratis deelnemen aan de pilot?

Voor het ontwikkelen van het prototype is de VNG op zoek naar 5 tot 10 gemeenten die willen meewerken aan de pilot. Praktijkkennis en -ervaring zijn zeer belangrijk voor het succes, zowel wanneer het inhoudelijk gaat om het thema wonen als wanneer het data en systemen betreft. We ontwikkelen dan een werkend prototype, dat we willen aansluiten op de bestaande softwaresystemen waar uw gemeente al mee werkt. Dat betekent dat er voor u of uw collega's die al met software werken niets of weinig verandert in de werkwijze.

Voordelen om nu mee te doen:

1. U heeft veel invloed op het resultaat.
2. U werkt mee aan een innovatief project met de potentie om efficiënter te kunnen (samen-) werken aan de woonopgave. Uw werk wordt eenvoudiger en de kwaliteit van de woningbouwprogrammering wordt hoger.
3. U bepaalt mede of het prototype wordt doorontwikkeld naar productie.
4. U heeft als eerste toegang tot de datahub.

We vragen de volgende inzet:

1. Draagvlak binnen uw organisatie om aan deze pilot deel te nemen.
2. Deelnemen aan drie workshops waarin we met de deelnemers de data, werkprocessen en systemen in kaart brengen om effectief te monitoren.
3. Testen en feedback geven op het prototype.

Disclaimer: Omdat het voorsnog een pilot voor een prototype betreft, is een mogelijke uitkomst dat het prototype niet wordt doorontwikkeld. Een evaluatie na afronding van de pilot zal daar uitsluitsel over geven.

Powered by

PHINION
data engineering