

Buurt in Beeld

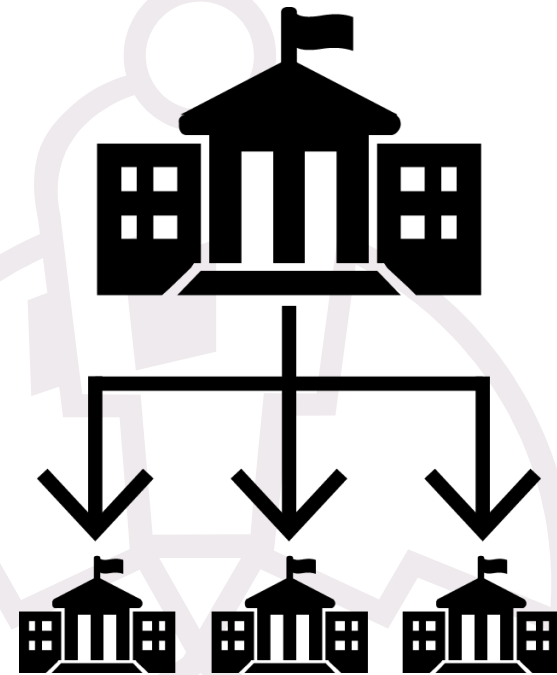
Achtergrond en uitwerking



Door de decentralisatie per 2015 worden gemeenten verantwoordelijk voor nieuwe taken, waaronder de jeugdzorg

Doelstelling Decentralisatie

- Door de decentralisatie per 2015 worden gemeenten verantwoordelijk voor nieuwe taken, waaronder de jeugdzorg
- De nieuwe Jeugdwet verlangt van gemeenten:
 - Een **efficiëntieslag** om kosten te besparen, maar ook:
 - Een **preventievere aanpak** dan voorheen
 - **Het eerder bieden van de juiste zorg** aan kwetsbare kinderen om dure gespecialiseerde hulp te verminderen



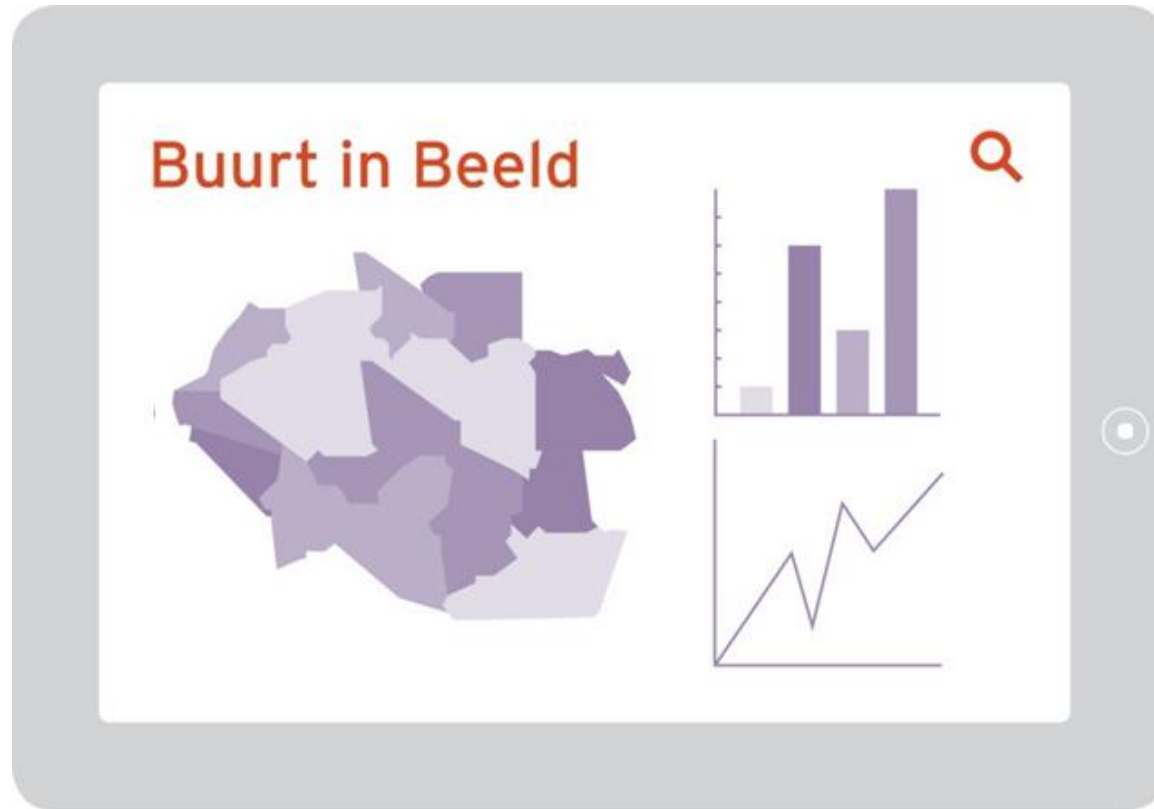
Sociale wijkteams worden verantwoordelijk voor de uitvoering van de zorg, maar hebben veelal onvoldoende zicht op de zorgbehoefte



Uitvoering door Sociale Wijkteams

- Voor de uitvoering hiervan worden verschillende typen sociale wijkteams ingesteld
 - In bijna de helft van de gemeenten zijn deze teams verantwoordelijk voor een gebiedsgrootte van **meer dan 10.000 inwoners**
 - In veel gevallen hebben zowel deze teams als gemeentelijke beleidsmakers **onvoldoende zicht op de zorgvraag** in hun wijk
 - Ook maken ze **nog minimaal** gebruik van de beschikbare **data** om hun werk te ondersteunen

Buurt in Beeld biedt wijkteams een tool om jeugdproblematiek door gekoppelde gegevens eerder inzichtelijk te maken op buurtniveau



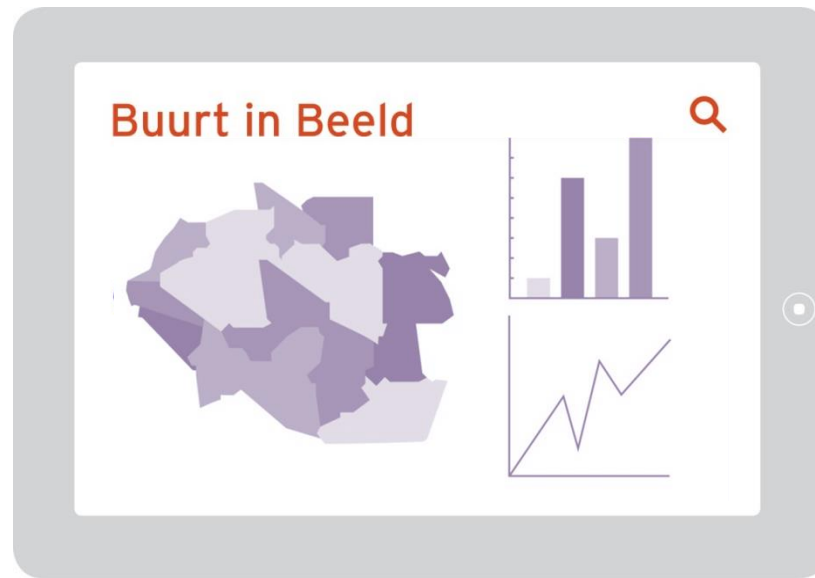
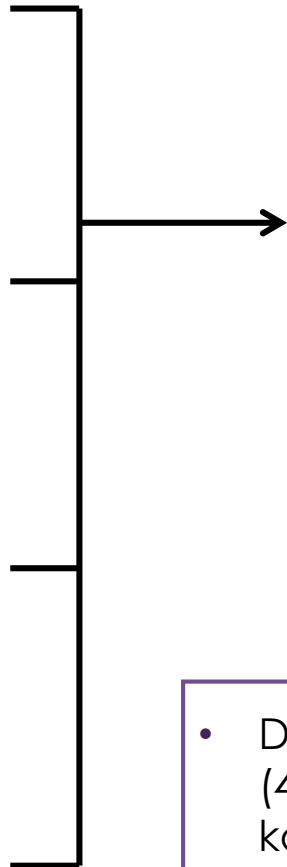
Buurt in Beeld biedt inzicht op basis van vele verschillende data-bronnen...



De gebruikte gegevens variëren en kunnen worden aangevuld, bijvoorbeeld:

- **Interne** (gemeentelijke en gezondheids-) **data** zoals overgewicht en schoolverzuim
- **Demografische buurtdata** (van het CBS) zoals inkomenscategorieën
- **Externe bronnen** zoals Google zoekresultaten
- **Input** van de wijkteams zelf, zoals aantekeningen over straatvuil

...die gekoppeld worden om tot een totaalbeeld per buurt te komen



- De data wordt op **geaggregeerd buurtniveau** gekoppeld (4-cijferig postcodegebied) om tot een totaalbeeld te komen. Lager (huishoudelijk) niveau is niet mogelijk.
- De uitkomst wordt simpel gevisualiseerd voor de wijkteams.
- Optimale **beveiliging** van de opgeslagen gegevens is een essentiële voorwaarde

Buurt in Beeld maakt een efficiënte en effectieve inzet van wijkteams mogelijk door 4 functies , resulterend in betere zorg tegen minder kosten



Actuele inzichten



Continue evaluatie



Prognoses

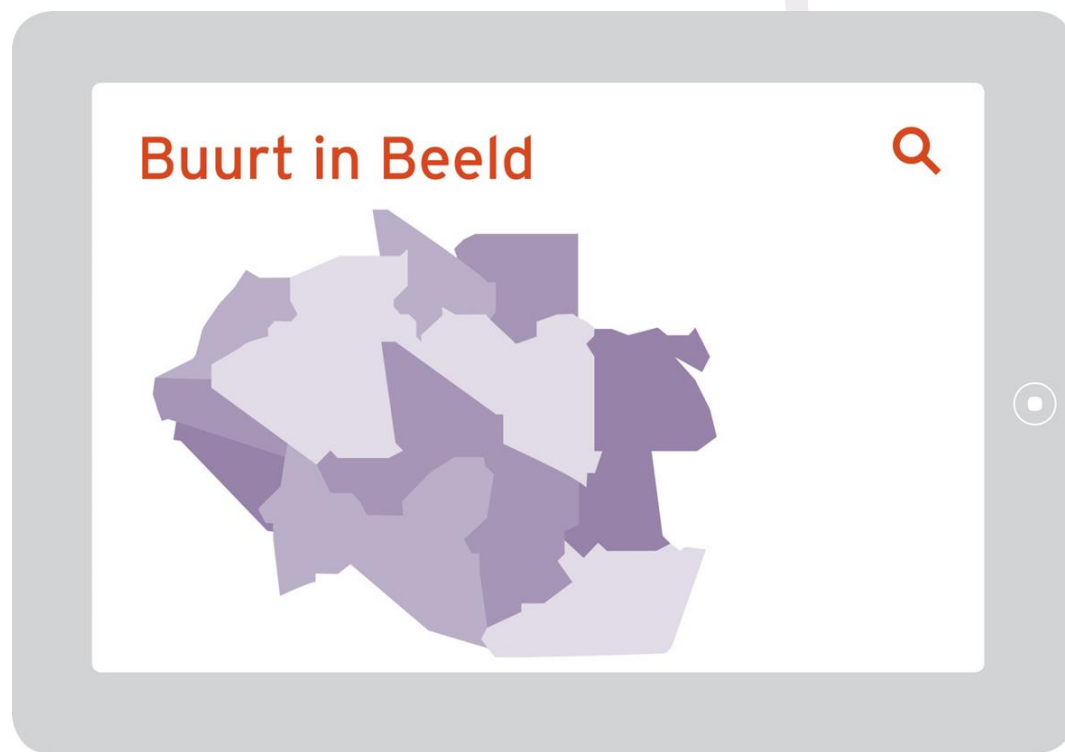


Vergroten van kennis

Actuele Inzichten



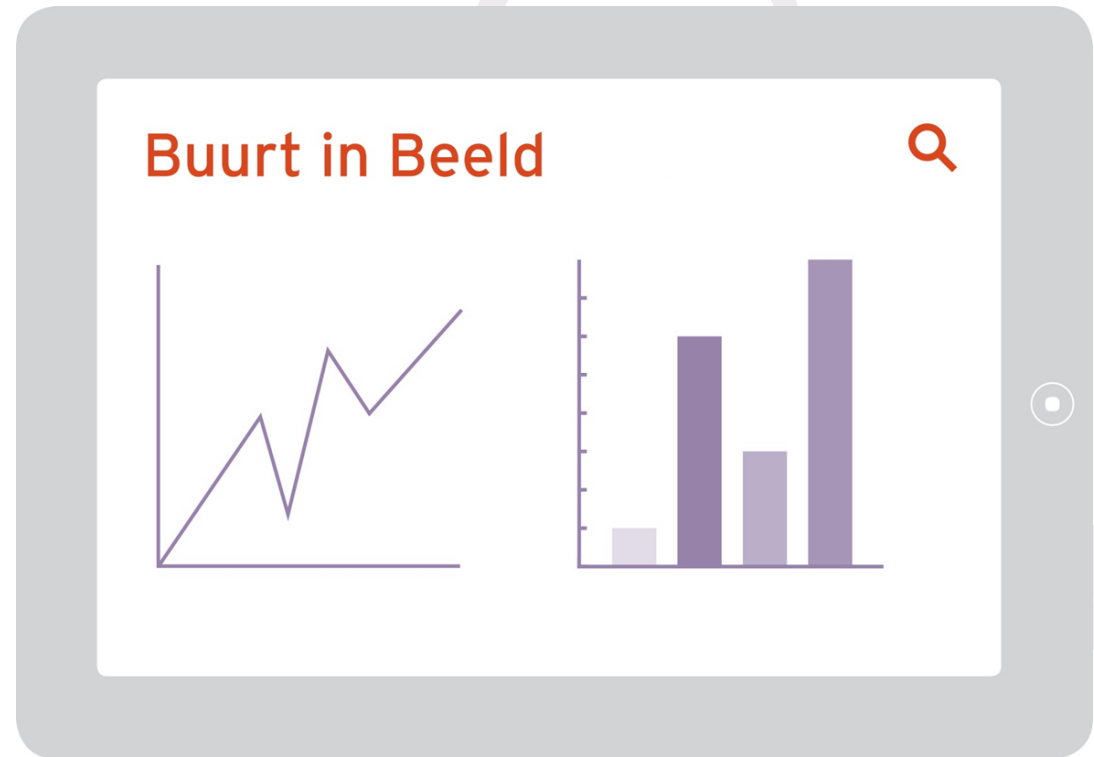
Ten eerste biedt Buurt in Beeld **actuele inzichten** voor het bepalen van de focus van zowel wijkteams als beleidsmakers: welk postcodegebied in mijn wijk heeft een relatief hoge jeugdproblematiek en heeft dus het meeste ondersteuning nodig? Dit wordt gevisualiseerd met intuïtieve kleuren.



Continue Evaluatie



Ook biedt Buurt in Beeld de mogelijkheid tot een **continue evaluatie** van beleid en uitvoering door het monitoren van de ontwikkeling van de problematiek gedurende de tijd :
Gaat het beter met deze wijk, of juist slechter? Werkt de manier van aanpak, of moet men het beleid herzien?



Prognoses



Bovendien kan het aan de hand van Big Data analyses van **risico-factoren prognoses stellen** voor de hulpvraag in de toekomst. Verwacht men dat er in de wijk meer hulp nodig zal zijn? Ook is er een aanvullende **exploratieve functie** die die naar nieuwe correlaties gaat zoeken die we misschien nog niet kennen maar ook van voorspellende waarde kunnen zijn.

Op die manier kunnen financiële middelen en mankracht efficiënt worden ingezet.

Buurt in Beeld



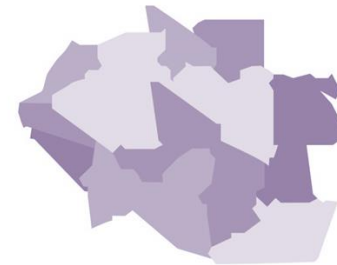
Kennis Vergroten



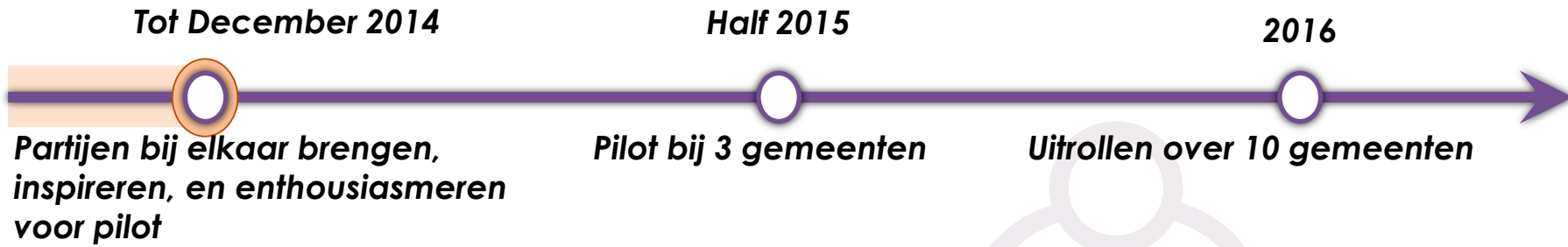
Tot slot kunnen er analyses op macroniveau worden gedaan:

- Door gemeenten te vergelijken kunnen gemeenten van elkaar leren en kan het Rijk monitoren dat kwaliteit van zorg wordt gewaarborgd
 - En door verschillende indicatoren en gemeenten te koppelen kan er nieuw inzicht ontstaan in verbanden binnen het sociaal domein.
- Zo wordt **kennis vergroot** over de aanpak van jeugdproblematiek.

Buurt in Beeld



Buurt in Beeld zoals gepresenteerd is een *visionair* idee dat de komende jaren stap voor stap kan worden uitgebouwd



Visionair idee, te bereiken met pilots

- Dit is een *visionair* idee, gezien uitdagingen omtrent:
 - Focus gemeenten i.v.m. decentralisatie
 - Beschikbaarheid benodigde bronnen
- Initiele stappen:
 - Uitbouwen benodigde software door BigData.Company in a.h.v. pilot gemeenten
 - Start met interne (gemeentelijke en zorg-) data alvorens andere bronnen worden betrokken → stap voor stap

Geambieerde impact

- Gedurende 2015 zal de software gebruiksvriendelijk moeten worden gemaakt voor wijkteams in de drie huidige pilot gemeenten van BigData.Company
- Eind 2016 willen we dat Buurt in Beeld bij 10 gemeenten wordt gebruikt, zodat meer dan 90 wijkteams ermee aan de slag kunnen, en de ondersteuning voor ruim 270.000 jongeren verbeterd kan worden.

In samenwerking met BigData.Company en KING VNG wordt het concept verder uitgedacht en ontwikkeld

Implementatiepartners

