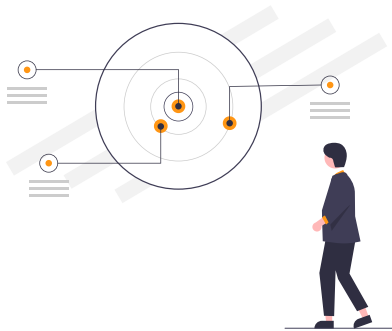


# Grip op jeugdzorg: met Business Intelligence

De kosten voor jeugdzorg drukken zwaar op de gemeentelijke begroting. Het verzoek aan Den Haag om extra geld beschikbaar te stellen blijft vooralsnog onbeantwoord. Hierdoor bent u als gemeentelijke organisatie genoodzaakt om op zoek te gaan naar besparingsmogelijkheden en kritischer te zijn op de inzet van dure zorgproducten. Worstelt u ook met de vraag waar deze winst te behalen is, zonder dat de kwaliteit en continuïteit in gevaar komt? Alleen op basis van juiste en betrouwbare managementinformatie is deze vraag te beantwoorden. Wij hebben een aanpak ontwikkeld om de behoefte aan managementinformatie in kaart te brengen, te realiseren en het gebruik en de doorontwikkeling te borgen in een organisatie. Deze aanpak bestaat uit de onderstaande 5 stappen.

## Onze BI-aanpak in 5 stappen:

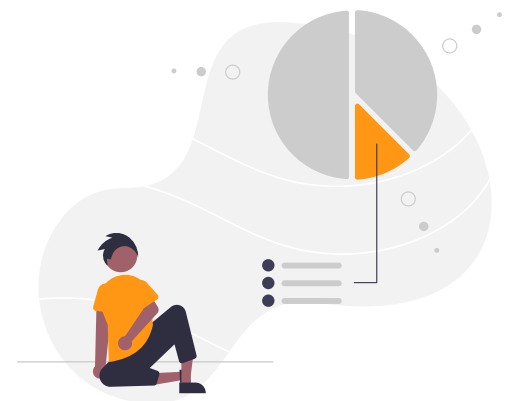


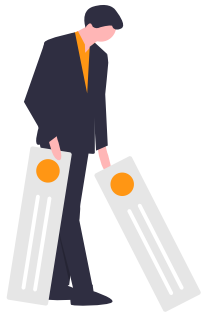
### Stap 1. Quickscan

Door het uitvoeren van de quickscan maken wij inzichtelijk welke KPI's belangrijk zijn. Wij houden verschillende sessies met sleutelfiguren. Tijdens de sessies maken wij onderscheid tussen KPI's die op korte termijn ontwikkeld moeten worden en welke in een latere doorontwikkeling meegenomen worden.

### Stap 2. Gegevensanalyse

Tijdens de gegevensanalyse onderzoeken wij of de benodigde data die noodzakelijk is voor de KPI's ook daadwerkelijk aanwezig zijn binnen de bronapplicaties. Naast deze gegevensanalyse onderzoeken wij welke tool het meest geschikt is voor het ontwikkelen van de KPI's.





### Stap 3. Regieontwerp

In stap 3 maken wij een regieontwerp waarin wij beschrijven wat nodig is om vanuit de huidige situatie te komen tot beschikbaarheid van de gewenste managementinformatie. De bevindingen van stap 1 en 2 dienen als input voor het regieontwerp. Wij maken een ontwerp voor het dashboard. Hierin beschrijven wij welke onderdelen in het dashboard opgenomen worden en voor wie de informatie beschikbaar moet zijn.



### Stap 4. Dashboard

Het Dashboard is in deze stap klaar om gebouwd te worden. Wij hanteren een agile werkwijze. Dat betekent dat tijdens de bouw van het dashboard tussentijdse oplevermomenten gepland worden. Tijdens een oplevermoment test de gebruiker of de KPI's naar wens zijn ontwikkeld.



### Stap 5. Praktijkborging

De praktijkborging zorgt ervoor dat het ontwikkelproces (stap 1 tot en met 4) en de resultaten daaruit geborgd worden binnen de afdeling. Wij geven een instructie aan de gebruikers hoe het dashboard gebruikt kan worden. Daarnaast lichten wij aan de beheerder toe hoe het dashboard bijgewerkt en verder ontwikkeld kan worden.

## Boek (gratis) BI-adviesgesprek 'Grip op de jeugdzorgkosten'

### Online BI-Check

Tijdens de Online BI-Check bespreken we een aantal ontwikkelingen op het gebied van Business Intelligence (BI) en Datawarehouse (DWH) en inventariseren wij hoe BI binnen uw gemeente wordt ingezet. Na afloop van dit gesprek ontvangt u drie concrete adviezen waarmee u direct aan de slag kunt gaan.

- Locatie: Online in Microsoft Teams
- Tijd: 30 tot 45 minuten

### Inhoud:

- Ontwikkelingen op het gebied van BI en DWH
- Korte online check van hoe BI binnen uw gemeente wordt ingezet en praktische tips
- Klantcase – bespreken case gemeente Amersfoort

### Interessant?

Bel: **+31(0)30 280 36 55** en vraag naar Willem van Vredendaal, Expert Sociaal Domein. U kunt ook **hier** uw gegevens achter laten. Wij nemen dan zo snel mogelijk contact met u op.

Meer informatie leest u ook in ons gratis whitepaper. Download deze gratis op onze [website](#).