



Belastingssamenwerking  
West-Brabant

# Voorstel

## Aan

Het Algemeen Bestuur van de BWB

## Onderwerp

Digitale Uitwisseling West-Brabant (DUW)

## Datum

16 juli 2021

## Inleiding

In de Strategie BWB 2020 – 2024 (vastgesteld in het AB van 17/4/'20) staat over Datagedreven sturing het volgende. “De hoeveelheid data verdubbelt iedere twee jaar. (...) Die data wordt door veel organisaties actief gezocht, bewerkt tot informatie, gebruikt en/of verkocht. (...) Maar, slechts weinig lagere overheden maken van diezelfde technieken gebruik! Pas sinds drie jaar bestaat het fenomeen Urban Data Centers, waarin het CBS samenwerkt met een of meer gemeente(n). Maar het gaat hier om nog maar een klein aantal koplopers. En West-Brabant ontbreekt volledig. Regionale samenwerking op dit terrein is belangrijk omdat veel vraagstukken vaak regionaal van aard zijn. Denk bijvoorbeeld aan arbeidsmarktregio's, Jeugdzorg, veiligheidsregio's en omgevingsdiensten. In West-Brabant, waar het aantal regionale samenwerkingsverbanden ongeveer even groot is als het aantal gemeenten, is het ook de enige manier om alle maatschappelijke uitdagingen integraal te kunnen benaderen.

(...) Misschien wel de belangrijkste reden om op dit terrein regionaal samen te werken is gelegen in de arbeidsmarkt. Hoogwaardige, academisch geschoolde data analisten zijn schaars en zoeken een stimulerende werkomgeving. Regionale samenwerking maakt het mogelijk om als aantrekkelijke werkgever te concurreren op die arbeidsmarkt en om de ontwikkelingen in dit vakgebied bij te kunnen benen.”

Wij informeren u langs deze weg over de samenwerking tussen de volgende organisaties

- Belastingssamenwerking West-Brabant,
  - GGD West-Brabant,
  - Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant,
  - Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant en
  - Waterschap Brabantse Delta
- omtrent digitale uitwisseling van data.

## Toelichting

In juni 2020 is een project gestart op initiatief van de vijf directies, met als doel om in een beperkte periode helder te krijgen of het uitwisselen van data tot een verrijking van informatie kan leiden en er potentieel is voor verdere samenwerking tussen de 5 organisaties op dit thema. Dit ook vanuit de overtuiging dat het schaars personeel betreft waarbij de eventuele samenwerking mogelijk ook formatief voordelen kan bieden.

Enkele subdoelstellingen die hierbij benoemd zijn, zijn als volgt:

- De samenwerking biedt kansen voor de ontwikkeling van nieuwe producten en diensten die alleen door die samenwerking tot stand kunnen komen. Daarmee wordt de maatschappelijke meerwaarde van de organisaties verhoogd.

- De samenwerking draagt bij aan kwaliteitsverhoging van de bestaande producten en diensten;
- De samenwerking leidt mogelijk tot versterking van zowel de beleidstaken, als de uitvoeringstaken van de deelnemende organisaties.
- Door samenwerking leren de partijen van elkaar en leren we wat er komt kijken bij data-uitwisseling, zowel technisch en juridisch als op het gebied van informatieveiligheid en privacy.

Deze eerste verkenning heeft het volgende opgeleverd:

- Ervaring in de uitwisseling en presentatie van data, aan de hand van het thema (geluids)overlast.
- Werken aan de juridische en technische randvoorwaarden (AVG, techniek, middelen)
- Een start van verdieping op het thema “klimaatverandering”,
- Samenwerking en leerervaringen van partijen op andere relevante vlakken.

Uit een evaluatie van het project is gebleken, dat alle betrokkenen een meerwaarde zien voor vervolg, zowel op het uitwisselen van data, als het breder van elkaar leren rondom datascience. De inmiddels opgerichte Stuurgroep, bestaande uit vertegenwoordigers van de directies heeft dan ook besloten om deze samenwerking voort te zetten.

Voor het vervolg wordt de focus gelegd op het maatschappelijk relevante thema klimaatadaptatie. Dit raakt alle organisaties en zeker ook de inwoners en gemeenten voor wie we werken.

Doel hierbij is:

*Door het bundelen van onze krachten willen de betrokken organisaties helpen om de regio klimaatbestendig te worden door de data en kennis van de organisaties bij elkaar te brengen, zodat overheden in West-Brabant betere keuzes kunnen maken over de te nemen maatregelen.*

Aangezien het een zeer breed thema is en het potentiële resultaat complex, wordt klein gestart. Dit betekent dat op wijkniveau gekeken wordt, over welke klimaat-gerelateerde data de verschillende organisaties reeds beschikken, en welke elders te verkrijgen zijn, zoals gemeentelijke data en openbare data. Stapsgewijs wordt gekeken welk sub-thema van klimaatadaptatie (groen, bebouwing, isolatie etc.) verder uitgewerkt wordt of hoe er naar andere wijken en gebieden wordt opgeschaald. Voor meer informatie wordt verwezen naar de “Aanvraag Innovatiebudget Digitale Overheid”.

### **Vervolg**

De vijf organisaties maken hiervoor de komende 5 maanden ca. 0,2 fte en een bijdrage van ca. €10.000 vrij om kosten te dekken voor inkoop datasets, kosten IT-omgeving, licenties, inhuur externe expertise etc. Daarnaast wordt een voorstel ingediend bij het Innovatiebudget Digitale Overheid om deze samenwerking en innovatie verder te ondersteunen. Over deze voortgang zullen wij u periodiek informeren.

Risico:

N.v.t.

### **Voorstel**

Uw Algemeen Bestuur wordt voorgesteld:

1. Kennis te nemen van de ontwikkelingen tot nu toe.



Belastingssamenwerking  
West-Brabant

## Besluit

**Van**

Het Algemeen Bestuur van de BWB

**Onderwerp**

Digitale Uitwisseling West-Brabant (DUW)

**Datum**

16 juli 2021

**gelezen:**

het voorstel met bovenaangehaald onderwerp;

**gezien:**

de beraadslagingen op voornoemde datum;

**gelet op:**

de Wet gemeenschappelijke regelingen en de Gemeenschappelijke Regeling Belastingssamenwerking West-Brabant;

**besluit:**

1. Kennis te nemen van de ontwikkelingen tot nu toe.

Aldus vastgesteld in de vergadering van 16 juli 2021.

Het Algemeen Bestuur van de Gemeenschappelijke Regeling  
Belastingssamenwerking West-Brabant;  
de secretaris, de voorzitter,

drs. P.C.A.M. Stoffelen.

drs. Th.J.J.M. Schots.