

Reactie stellingen raadsavond Gemeente Goirle

Tijdens de raadsavond 27 juni jongleden is een aantal stellingen aan bod gekomen waar de raad op heeft gereageerd. Er is afgesproken dat Data³ kort zou reageren bij welke stellingen big data eventueel zou kunnen helpen.

Het was met name de discussie die ontstond naar aanleiding van de stellingen die aanleiding gaven het nut van gebruik van big data te onderzoeken. Het leidt te ver nu voor elke stelling hiervan een uitwerking te maken. Om een idee te geven, zijn hieronder enkele voorbeelden uitgewerkt.

Stelling 2: Welke basisvoorzieningen moeten in de gemeente aanwezig blijven?

Mogelijke keuzen waren onder andere jongerenontmoeting, binnensportvoorziening, bibliotheek en kinderdagverblijf. De verdeling was gelijkmatig en geeft eigenlijk aan dat de aanwezigen vinden dat al deze voorzieningen aanwezig moeten zijn.

Vraag nu is waar deze mening op gebaseerd is? Is dat omdat met dat vindt, al dan niet gevoelsmatig, dat dat zo hoort of dat er nu of in de toekomst behoefte aan is? Big data kan vooral helpen de huidige en toekomstige behoefte in kaart te brengen. Welke “profielen” hebben behoefte aan welke voorzieningen? En hoe zijn deze profielen vertegenwoordig in gemeente Goirle? Als blijkt dat gemeente Goirle aan het verouderen is, wil je dan nog veel investeren in peuteropvang en kinderdagverblijven? Big data kan hier inzicht in geven en ter ondersteuning dienen bij nieuw te vormen beleid en ook de verantwoording hiervan.

Stelling 6: Subsidie op basis van aantallen jeugdleden is niet eerlijk

Het grootste deel van de aanwezigen was het hiermee eens. Ook hier geldt weer dat je het eens kunt zijn met een stelling, maar de vraag is hoe hiernaar te handelen? Hoeveel jeugdleden zijn er in gemeente Goirle? En wil je wellicht mensen uit omringende gemeente aantrekken? En hoeveel zijn er daar dan aanwezig? En hoeveel mensen zijn ook in staat vanuit die omringende gemeenten kinderen te brengen (autobezit, welvaart, enzovoort)? Of wil je als gemeente juist stimuleren dat volwassenen en ouderen in beweging blijven en verenigingen helpen dat te faciliteren? Om hoeveel ouderen gaat het dan? Zijn deze nog mobiel? Is het mogelijk in de toekomst ziektebeelden te voorkomen wanneer je hier nu op investeert? Allemaal zaken waarin big data ondersteunend kan zijn.

Stelling 15: Schuldpreventie is voor de gemeente een even belangrijke taak als schuldhulpverlening

Het is zinvol beeld te hebben bij de “profielen” die risico lopen in schuldhulpverlening terecht te komen. Op die manier kun je preventie gericht inzetten. Met behulp van big data kun je de grootte en de locatie van de groep aangeven. Je kunt dan met behulp van kwalitatief onderzoek kijken hoe deze groep het beste bereikt kan worden.

Ook is mogelijk buiten de profielen om te denken. De recessie heeft laten zien dat er ook veel schuldenproblematiek kan ontstaan bij huishoudens waar het eerst voor de wind ging. Men woont in grote huizen, heeft 2 auto's, maar nooit geleerd zuinig te zijn.

Verder is het handig in kaart te brengen welke problematiek er vaak ontstaat naast schulden. Denk aan huiselijk geweld, echtscheiding, enzovoort. Big data kan een eventueel verband hiertussen aantonen en daarmee verantwoorden waarom beleid inzet op bepaalde thema's en doelgroepen.

Algemeen

Tijdens de raadsavond werden alle stellingen volledig individueel besproken. Dat was ook de opzet. Er is uiteraard vaak een samenhang tussen de verschillende thema's. Als je aan de ene kant stelt dat je wilt investeren op de bekendheid van de gemeente, maar aan de andere kant de subsidie stop wilt zetten van een atelier, omdat voornamelijk mensen uit Tilburg daar komen, pak je zaken erg gefragmenteerd op.

Hetzelfde geldt voor de onderdelen waar big data een rol kan spelen. Problematiek komt nooit alleen. Er ligt iets aan ten grondslag of het veroorzaakt andere problematiek. Big data leent zich er juist voor de samenhang in beeld te brengen, net zo goed dat het mogelijk is aan te tonen dat bepaalde ziekten de kans op andere ziekten in de toekomst kunnen veroorzaken bij iemand. Dit samenhangende beeld schept de mogelijkheid scenario's te maken hoe de toekomst eruit zou kunnen zien.

Big data is geen exacte wetenschap en niemand kan de toekomst voorspellen. Door scenario's te maken, ontstaat echter wel een beeld en wanneer een van die situaties werkelijkheid wordt, is er al een keer over nagedacht en kan er sneller gehandeld worden.