

Bijlage 5. Stand van zaken data en monitoring Omgevingsvisie

Inleiding

Bij ons dagelijkse werk zijn data niet meer weg te denken. Ook bij een Omgevingsvisie zijn data onmisbaar: wat zijn de opgaven die spelen en wat weten we van deze opgaven? Een feitelijke onderbouwing is belangrijk om inzicht te krijgen in het nu, maar ook voorspellingen zoals bevolkingsprognoses zijn waardevol. In het voorjaar 2021 is een [Omgevingsfoto Hilversum](#) beschikbaar gesteld voor het participatieproces. Een document vol cijfers en kaarten van Hilversum om de stand van zaken van Hilversum en de vraagstukken die spelen toe te lichten. De data uit dit document, aangevuld met data die nodig zijn om de opgaven beter en actueler in beeld te krijgen, zijn ook het startpunt van het dataproject binnen de Omgevingsvisie, met als doel te komen tot een Omgevingsmonitor.

Dataportaal Open Hilversum

In 2021 zijn we binnen het dataproject gestart met het verzamelen en goed borgen van de databronnen die de gemeentelijke organisatie bekend en beschikbaar zijn. Deze data maken we telkens openbaar beschikbaar op [Open Hilversum](#). Op deze website zijn inmiddels tal van kaarten te vinden. Per thema's is gewerkt aan informatie, als nodig voorzien van een toelichting hoe de data gebruikt worden. Bronnen van deze data zijn van de gemeente zelf, van de provincie of van andere instanties zoals bijvoorbeeld het Centraal Bureau voor de Statistiek. Doordat we de data nu bijeenbrengen wordt het - anders dan voorheen - ook mogelijk om vraagstukken meer integraal te bekijken. We kunnen een kaart met parkeerplaatsen en een groenkaart op elkaar leggen. Zo kunnen verschillende thema's met elkaar in verband gebracht worden en eventuele kansen of knelpunten inzichtelijk worden gemaakt.

Als de data van goede kwaliteit zijn (actueel, juist en compleet) en wanneer deze (geautomatiseerd) beschikbaar zijn, dan zijn deze als "bouwsteen" bruikbaar in visualisaties, zoals metertjes of bijvoorbeeld grafieken die voortgang of afwijkingen tonen. Met het ontwikkelen van de visualisaties en het analyseren van data doen we steeds meer ervaring op, kennis die we ook binnen de organisatie nodig hebben. Dit traject van leren werken, borgen en analyseren van data wordt ondersteund vanuit het programma Datagedreven Sturen. Stap voor stap komen we verder met het monitoren van data en passen we als het mogelijk is ervaringen van andere gemeenten toe.

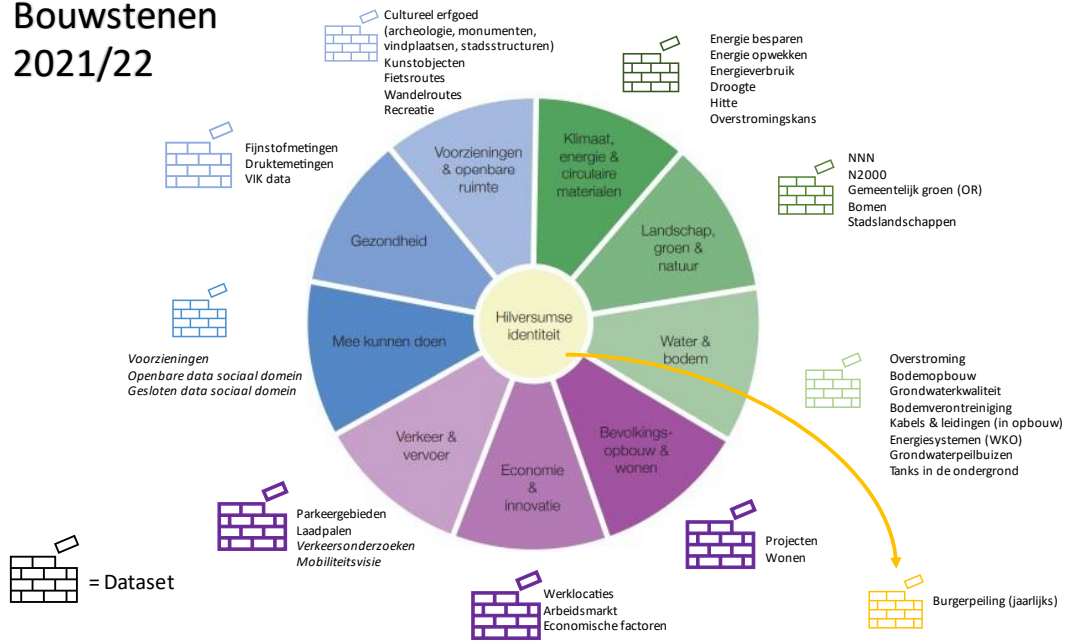
Met de ervaringen en de bouwstenen en dashboards die we gaandeweg ontwikkelen doen we in feite al veel voorwerk voor een Omgevingsmonitor. Met de vaststelling van de Omgevingsvisie Hilversum 2040 beogen we richting te geven voor de toekomst, maar deze willen we ook goed kunnen volgen. Zijn we op koers, of moeten we bijsturen? De ontwikkelingen willen we voor de raad en voor inwoners inzichtelijk maken.

De onderstaande platen geven inzicht in de voortgang van het dataproject Omgevingsvisie.

Plaat bouwstenen: dit zijn de datasets die t/m Q1 2022 verzameld zijn. Komende jaren wordt dat verder aangevuld met relevante data.

Plaat dashboards: Een indruk van de monitorinstrumenten die we al ontwikkeld hebben of die we verwachten dit jaar verder te kunnen ontwikkelen.

Bouwstenen 2021/22



Dashboards 2021/22

