

Brondocument

Economische visie

B. Ontwikkeling Dashboard Economische visie

Oktober 2017

B. ONTWIKKELING DASHBOARD

Inleiding

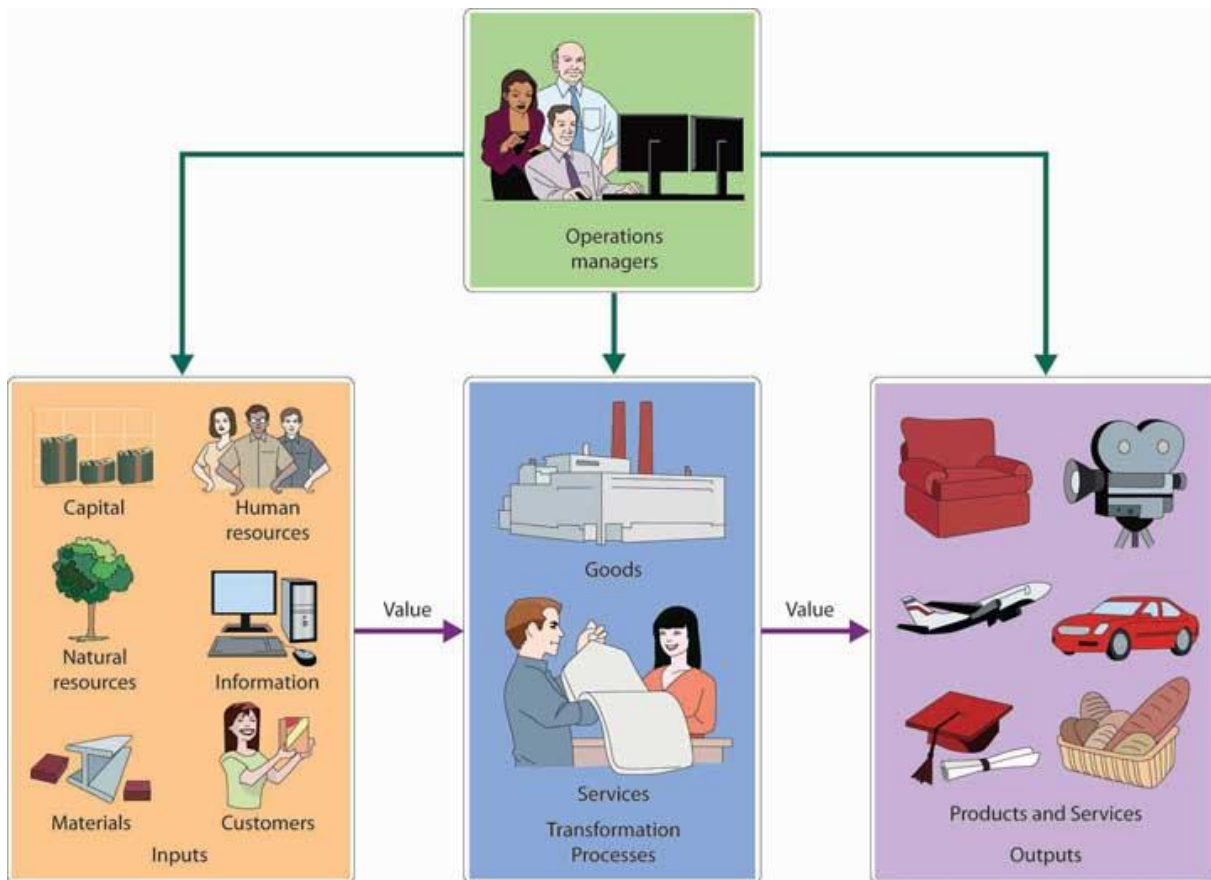
Het dashboard bevat enerzijds algemene indicatoren rondom de ontwikkeling van de economie en de werkgelegenheid. Daarnaast hebben we specifieke indicatoren benoemd die betrekking hebben op de speerpunten en acties van de economische visie.

Tezamen moeten deze gegevens een beeld geven van het succes van het economisch beleid.

Het dashboard economische visie is gebaseerd op het input – output model.

Dit is een eenvoudig economisch model, dat zonder complexe berekeningen de relatie tussen inspanningen en effecten zichtbaar kan maken. In dit model worden input en output verbonden door het transformatieproces dat inspanning en effect verbindt en het geheel stuurt. Dit is op zichzelf een complexe zaak, zeker als hiervoor een statistisch model moet worden ontwikkeld. Niettemin is het model bruikbaar voor gemeenten/ ondernemers. Want het proces/de sturing kan opgevat worden als de beleidstheorie. De (expliciete) beschikbaarheid hiervan draagt bij aan het beter handelen. De beleidstheorie verklaart de relatie tussen input en output en wordt in het dashboard benoemd als 'proces'. Als input niet leidt tot de beoogde output en hiervoor kan geen verklaring worden geboden, dan is dat een reden om de beleidstheorie bij te stellen (feedback).

Input – output model Economische visie



Opmerking

De bijdrage van de gemeente aan de economie heeft vaak te maken met de randvoorwaarden als onderdeel van de input. Deze betreft draagvlak, citymarketing, samenwerking, communicatie/promotie, lobby, e.d.

Model Dashboard Economische visie: speerpunten

Speerpunt	Beginsituatie	Status	Input	Proces	Effect WG	Toegevoegde (maatschap.) waarde
1. Aan-trekkelijke bestemmingen						
2. Vitale kernen						
3. Waterfront						
4. Werklocaties						
5. Sociale duurzaamheid						

Uitleg:

1. *Beginsituatie: Analyse/nulmeting, etc.*

Het dashboard geeft aan of er sprake is van een analyse en/of nulmeting.
 Variabelen: beschikbaar/deels beschikbaar/niet beschikbaar.

2. *Status: in welke fase van uitwerking bevindt het speerpunt zich?*

Het dashboard geeft twee zaken aan. Of het speerpunt een voornemen is, reeds is gerealiseerd en de tussenliggende mogelijkheden. Ook wordt hiermee aangegeven hoe we de schatting van effecten moeten waarderen.

Variabelen: beleidsvoornemen (25%); beleidsplan/businessplan (50%); uitvoeringsplan (75%); gerealiseerd (100%). Toelichting: in de fase van beleidsvoornemen is de inschatting van het effect op de werkgelegenheid 25% accuraat. Als het speerpunt gerealiseerd is kunnen we dit effect meten en is het 100% accuraat (uitgaande van de vooronderstelling dat de beleidstheorie volledig adequaat is).

3. *Input: investering in het speerpunt uitgedrukt in termen van euro's.*

Het dashboard geeft aan hoeveel middelen de gemeente inzet. Daarbij gaat het met name om middelen die ingezet worden vanuit een economisch oogmerk. Vanzelfsprekend kan ook de inzet van andere partijen zichtbaar worden gemaakt.

Variabelen: gering, middel, hoog (0 – 10.000; 10.000 – 100.000; 100.000 +). (Gemeente; ondernemers; investeerders; etc.).

4. *Proces: beschikbaarheid procestheorie.*

Het dashboard geeft aan of er een procestheorie beschikbaar is en (eventueel) wat de status er van is.

Variabelen: ja/nee; status onderbouwing: wetenschappelijk, beleidsmatig, praktisch.

Toelichting: een procestheorie is een beleidstheorie. Als deze er (nog) niet is, is de onderbouwing praktisch. De beleidstheorie kan ondersteund worden door onderzoek (bewezen effectief).

5. *Effect WG: effect inspanningen op werkgelegenheid.*

Het dashboard geeft aan wat het geschat effect is op de werkgelegenheid.

Variabelen: basis, middel, hoog (0 – 50; 50 – 500; 500 +)

6. *Effecten op andere (maatschappelijke) waarden.*

Het dashboard geeft aan wat het effect op maatschappelijk waarden is.

Variabelen: duurzaamheid (+/+), participatie (+/+), economische neveneffecten: stimulans detailhandel/horeca/overnachtingen/museumbezoek etc. (+/+); veiligheid (+/+), voorzieningenniveau (+/+).

Dashboard speerpunten tentatief ingevuld¹

Speerpunt	Beginsituatie	Status	Input	Proces	Effect WG	Toegevoegde (maatschap.) waarde
1. Aan-trekkelijke bestemmingen	DB ²	BV (25%) ³	Gering	NB ⁴	Basis	Ec. Neveneffecten ++; voorz.niv. ++
2. Vitale kernen	DB	BV (25%)	Middel	NB	Middel	Economische neveneffecten +; voorz. niv.++
3. Waterfront	DB	BV (25%)	Middel	NB	Basis	Economische neveneffecten ++
4. Werklocaties	BD	BV (25%)	Gering/middel	NB	Middel	Participatie +; econ. Neveneffecten +
6. Sociale duurzaamheid	DB	BV/B (25 – 50 %)	Middel (inc. Kosten MVO)	NB	Middel	Participatie ++; Duurzaamheid ++

De tentatieve analyse laat zien dat het economische programma:

- de gemeente tussen de EUR 100.000 en 200.000 kost over een periode van 4 jaar;
- tussen de 150 en 300 banen op kan leveren gedurende deze periode;
- positieve effecten heeft op duurzaamheid, participatie;
- op diverse fronten kan leiden tot economische neveneffecten (detailhandel, horeca, bezoekers attracties, cultuur).

¹ Input en effecten zijn een inschatting (25 % accuraat) en betreffen de periode: 2018 – 2022.

² Brondocument A, Economische analyse, biedt een handvat.

³ Als de Raad instemt met de economische visie worden de speerpunten uitgewerkt tot actieprogramma's

⁴ De economische visie bevat in de vorm van uitgangspunten wel de basis voor een beleidstheorie.