

Scenarioworkshops

Kenmerken

- Verkennen van mogelijke toekomstscenario's
- Identificeren van sleutelthema's (robuuste beleidsopties robuuste kennisvragen)
- Fasen:
 - Standpunten, inzichten en feiten naar boven brengen
 - Focusonderwerp identificeren
 - Identificeren van sleutelfactoren in de specifieke omgeving en in de macro-omgeving
 - Krachten en drijfveren rangschikken volgens belang en onzekerheid
 - Selecteren van scenariologica
 - Uitwerken van scenario's
 - Verkennen van implicaties
 - Selecteren van belangrijke indicatoren en wegwijzers
 - Presenteren van de scenario's aan het betrokken publiek
 - Opties generen en bediscussiëren
- Backcasting is een specifieke vorm van scenarioanalyse
- Deelnemers: (ervarings)deskundigen, bestuurders, wetenschappers en belanghebbenden (diversiteit gewenst)

Scenarioworkshop als onderzoeksmethode

Te gebruiken in een verkennende fase met een doorloop richting besluitvorming over bijv. prioritaire robuuste beleidsopties

Positie op de participatieladder

- In elke fase kan participatie worden toegepast
- Vooral ingezet op consultatie of coproductie

Type vraagstelling

Goed te gebruiken bij:

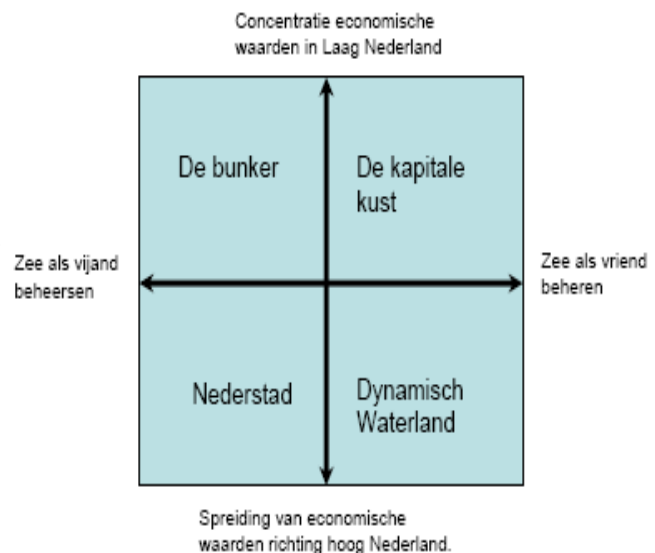
- Controversiële vraagstukken
- Onvoorspelbare gebeurtenissen
- Sense of urgency

Voordelen

- Kan geheel nieuwe inzichten opleveren
- Integreert aanwezige kennis en maakt deze beschikbaar
- Levert overeenstemming op over de belangrijke trends
- Helpt bij het identificeren van robuuste beleidsstrategieën/kennisvragen

Valkuilen

- Resultaat dient goed aan te sluiten met wat het doel was van de scenario-ontwikkeling.
- Budgetten worden nog al eens met een factor 2 overschreden



Figuur 1: Vier scenario's geformuleerd in het project "Duurzaam leven aan de zee: De Nederlandse kust in 2080" (TNO rapport 2007-D-R0433/A/1)

Literatuur

Elliott, J. S. et al. (2005), Participatory methods toolkits. A practitioner's manual. Download via <http://www.viwta.be/files/handboek.pdf>

Dammers, E. (2000), *Leren van de toekomst*. Delft: Eburon.

MNP (2006), *Methodrapport. Duurzaamheidsverkenning*. A.C. Petersen, red. Bilthoven: Milieu en Natuurplanbureau