**Instructie voor de opdracht van het derde atelier van een praktijkgemeenschap: de voorkeursvariant benoemen**

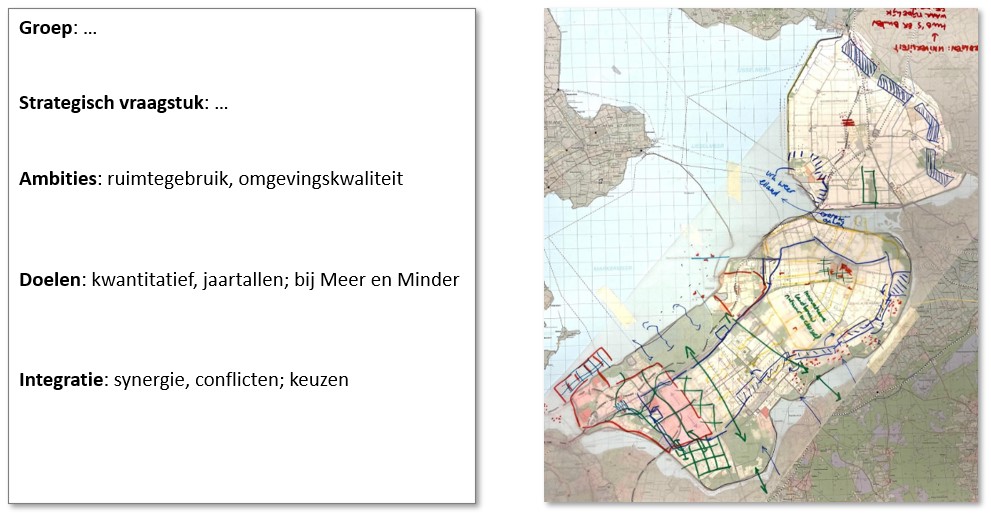
**Opdracht**

* De deelnemers verdelen zich in groepen; de groepen zijn hetzelfde als die tijdens de eerste twee ateliers.
* In elke groep faciliteert een van de deelnemers de discussie en noteert hij of zij de resultaten op een flap.
* Hij of zij geeft tijdens het volgende programmaonderdeel een pitch of vraagt een andere deelnemer dat te doen.
* De groep voert als opdracht uit: ‘*Geef via trefzinnen en een schets aan wat de gewenste situatie van het gebied (voorkeursvariant) is en combineer hierbij inzichten uit de verschillende beleidsscenario’s*’.
* Bij de uitvoering van de opdracht zet de groep de volgende stappen (vanwege de beperkte tijd werkt de groep met twee i.p.v. vier beleidsscenario’s):

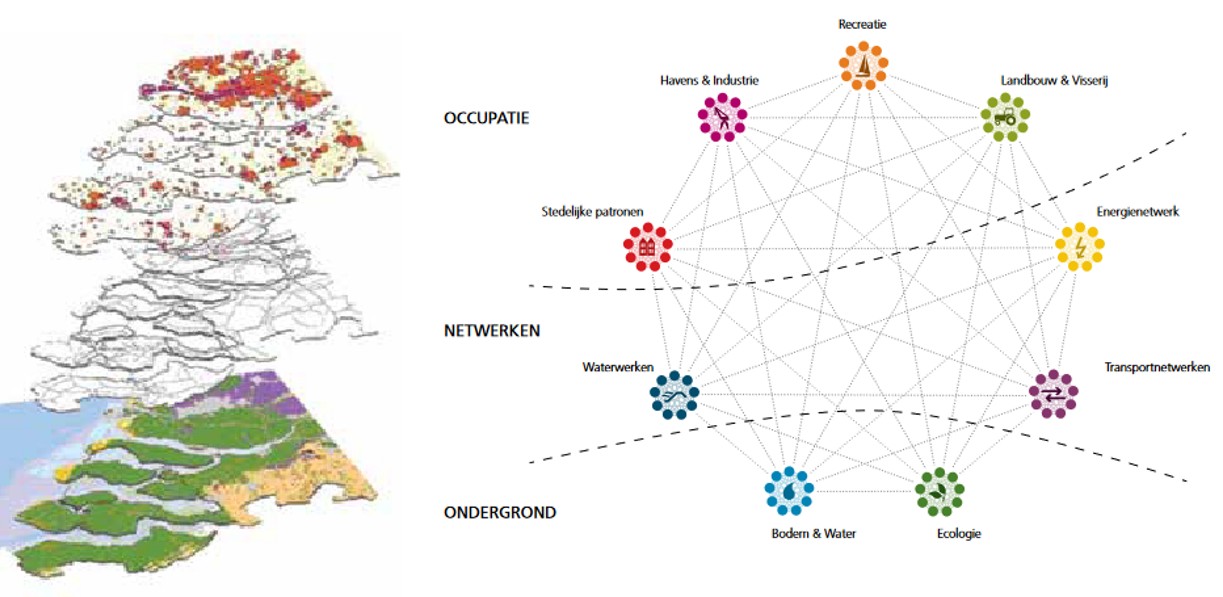
1. Neem het strategische vraagstuk uit het tweede atelier en check op basis van de hand-out wat hiervoor de opgaven zijn
2. Kies het beleidsscenario dat het beste helpt om het vraagstuk aan te pakken en lees de samenvatting
3. Verwoord en verbeeld, geïnspireerd door het scenario, de gewenste situatie van het vraagstuk (voorkeursvariant), inclusief:
   * de ambities in termen van ruimtegebruik en omgevingskwaliteiten
   * de doelen in kwantitatieve termen en met jaartal (bij contextscenario’s Meer en Minder)
   * de mate van integratie in termen van synergieën, conflicten en keuzen
4. Kies het beleidsscenario dat het meeste van het eerste scenario afwijkt en lees de samenvatting
5. Verrijk, geïnspireerd door dit scenario, de verwoording en verbeelding van de gewenste situatie (voorkeursvariant), inclusief de ambities, de doelen en de integratie

* Op tafel liggen: 1 kaart (A1) van het gebied in zijn context, 5 verslagen van het tweede atelier, 5 samenvattingen van de beleidsscenario’s, 5 instructies en 1 set poster buddies; naast de tafel staat 1 flap-over.

**Format voor opdracht**

****

**Gewenst ruimtegebruik als checklist**



**Gewenste omgevingskwaliteiten als checklist**

