

# Alliantie Financiële prikkels voor klimaatadaptatie

## Beknopt verslag partnerbijeenkomst - Verdiepen werkgroepen -

4 februari 2020, Utrecht

### 1. Welkom en opening

Na een korte update van de pilots en de werkgroep 'gedragsonderzoek', stonden de Alliantie partners wat langer stil bij de te ontwikkelen producten van de werkgroep 'Beslismodel', en de werkgroep 'Toetsing en Monitoring'.

#### Stand van zaken uitvraag voor nieuwe pilots - Min Infrastructuur en Waterstaat

- Uitvraag voor nieuwe pilots in 2020 wordt volgende week verwacht, de sluiting zal 18 maart zijn. Beoogde afronding nieuwe pilots is april 2021.
- In de aanvraag wordt gevraagd om meer aandacht te besteden aan de verbinding met de onderzoeksvragen in de drie werkgroepen.
- De gemeenten die betrokken zijn bij de huidige pilots kunnen niet opnieuw aanvragen.

### 2. Update werkgroep Gedragsonderzoek

De kick-off was op 18 november. De opdracht bestaat uit 5 werkpakketten en wordt uitgevoerd door Stichting [Behavioural Insights](#).

- Pakket 1 is het verzorgen van een onderdeel op de [kennisdag van DPRA](#) (10 dec 2019).
- Pakket 2 richt zich op de [analyse van doelgroepen](#) en hoe zij zich verhouden tot het onderwerp klimaatadaptatie. Hiervoor beziet Behavioural Insights of gebruik gemaakt zal gaan worden van de ['Ons Water Leefstijlvinder'](#).
- Pakket 3 gaat over [gedragsonderzoek bij twee pilots](#), Son en Breugel en in Rucphen.
- Pakket 4 richt zich op het ontwikkelen van een [tool voor het ontwerpen van gedragsinterventie](#). Dit zal in maart 2020 gereed zijn om te testen. De tool is bedoeld om je te helpen een werkzame gedragsinterventie te ontwerpen en daarbij rekening ermee te houden hoe je vervolgens kunt bepalen hoe goed de interventie werkt.
- Pakket 5: Rapportage.

### 3. Verdiepen werkgroep beslisondersteuning

Er is gewerkt aan een opdrachtformulering. Op basis van de uitwerking in de partnerbijeenkomst kan de opdrachtformulering worden aangescherpt en helder worden wat aanvullend nodig en mogelijk is.

- Een concept beslismodel bevat als belangrijkste bouwstenen:

Bouwsteen / beslissing	Op basis van	Resultaat
Welke opgave speelt waar?	Ambitie en scenario's 2030-2050-2100	Kansen en knelpunten kaart
Inzetten op publiek terrein of op privaat?	Kosten en baten (verwachte en meervoudige)	Percentage privaat terrein waar klimaatadaptatie nodig is, tegen laagste kosten
Hoe kun je inwoners stimuleren?	Inzicht in te verwachten effect, mix van beleid en inzet prikkel	Mix van beleid en inzet prikkel
Politieke haalbaar?	Overwegingen en bereidheid raad en B&W	Wel / niet financiële prikkel

- Het model moet zo simpel mogelijk zijn, 'eenvoudig en kort', en daar waar mogelijk verwijzen naar andere bestaande instrumenten.
- De werkgroep werkt eea verder uit in een vervolgoverleg.

#### 4. Verdiepen werkgroep 'Toetsing en monitoring'

Een overzicht van hulpmiddelen is gepresenteerd op de kennisdag van DPRA. Het voorstel is om geen nieuwe tools te ontwikkelen, maar te kijken naar welke verbetering gewenst is voor bestaande tools. Ervaringen met een aantal tools:

- VNG tool: monitoring op wijkniveau.
- Naslagwerk tools van de kennisdag, met onder meer:
  - [Toolbox Klimaatbestendige Stad](#) (TKS)
  - [Klimaatshadeschatter](#): een 1.0 versie.
  - [PerceelTool](#): gedetailleerd, micro en technisch. Naar verwachting gaat een gemeente niet inwoners op perceelniveau helpen. Het is wel bruikbaar voor afkoppeladviseurs. STOWA gaat regionale cursussen organiseren voor rieleurs en afkoppeladviseurs.
- Andere tools die Alliantie partners gebruiken:
  - Uitklapposter '[De effectiviteit van klimaatadaptatiemaatregelen](#)' van Stichting RIONED.
  - Het [Rainproof](#) overzicht richting inwoners. De [StraaDkrant](#) meer voor professionals, zie ook themanummer 4 '[Verdichten en vergroenen](#)' over klimaatadaptieve gebiedsontwikkeling.
  - Maatschappelijke Kosten Baten Analyse (MKBA) zou verder ontwikkeld moeten worden voor klimaatadaptatie, dan kunnen de maatschappelijke baten en kosten beter worden meegenomen in de monitoring. Een voorbeeld is de [Groene Baten Planner](#) (voorheen TEEB stad tool).
  - [Waterlabel](#) vs [BlueLabel](#)
  - Verder wordt er gewerkt met 3Di zoals bijvoorbeeld Wolk, InfoWorks, Sobek, i-Tree en de AHN (Actueel Hoogtebestand Nederland).
- Overall is er behoefte aan minder fragmentatie, en meer gebruikersvriendelijkheid. Het kennisdag naslagwerk is helder stuk, echter de kosten van de tools ontbreken. Er is niet zozeer behoefte aan nieuwe tools, maar eerder aan verbetering van de bestaande tools. Verder zijn de tools vaak op gemeente-, gebied- of wijkniveau ingericht. De 'korrelgrootte' waar gemeenten mee werken is eerder op straat en buurt niveau en subgebiedjes in buurt. Ook voor het vinden van meekoppelkansen zoals bij het planten van bomen is de schaal van het effect eerder op buurt- en straatniveau.

#### Meer informatie en contact

De eerdere verslagen, presentaties en genoemde rapporten die vooraf zijn gegaan aan dit gezamenlijk ontwikkeltraject staan op: <https://ruimtelijkeadaptatie.nl/overheden/sra/financiële-prikkels/>

Contact Alliantie Financiële Prikkels: Carleen Mesters ([vraag@carleenmesters.nl](mailto:vraag@carleenmesters.nl)) en Anne-Marie Bor ([a.bor@nextgreen.nl](mailto:a.bor@nextgreen.nl)).