

Samenwerkingsmodellen voor een afgestemd stedelijk en stadsregionaal woonbeleid

Voorstelling offerte Instituut voor de Overheid (KUL), HIVA (KUL) & M&B (UA)

29/11/2011

Context & vragen

IS@work:

- Procesanalyse SVK's & SHM's
- Regioscreening

Trefwoorden: transparantie, verrommeling, bestuurskracht, efficiëntie, samenwerking

RQ's:

- Welke S-modellen voor lokale woonactoren?
- Pro & contra per model?
- Variatie gebiedstypes?
- Hoe S-modellen aanmoedigen in regelgeving?

=> Streven naar: opschaling & clustering lokaal woonlandschap

Aanpak

- Ingang van prestaties: wat door verbeterde samenwerking bereiken? (a) betaalbaarheid, (b) beschikbaarheid, (c) kwaliteit, (d) woonzekerheid
- Twee assen: resultaat & democratische kwaliteit
- Kijkend naar:
 - variatie van problemen (schaal, sturing, (her-)verdeling, coördinatie)
 - Variatie van gebieden
- Vanuit ≠ perspectieven (bestuurskundig, politicologisch, management, ...)
- S-modellen:
 - range van licht tot zwaar
 - Voor- en nadelen
 - Randvoorwaarden
 - Principe: van licht naar zwaar

Stappen

F1

- STAP 1: Meerwaarde samenwerking?
- STAP 2: Welke S-modellen?
- STAP 3: KSF's?

F2

- STAP 4: Buitenland?
- STAP 5: Vijf cases/regio's

Timing

	FEB		MRT		APR		MEI		JUN		JUL		AUG		SEP		OKT		NOV	
	1- 15	16- 28	1- 15	16- 31	1- 15	16- 30	1- 15	16- 31	1- 15	16- 30	1- 15	16- 31	1- 15	16- 31	1- 15	16- 30	1- 15	16- 31	1- 15	16- 31
OV1																				
F1																				
OV2																				
F2																				
OV3																				
RAPP																				
OPLEV																				
VP																				

Methodologie

- Voor conceptuele luik: literatuurstudie (35%)
- Voor empirische luik (55%):
 - Documentanalyse
 - Interviews & focusgroepen
 - Specifieke focus per regio
- Kwaliteitsbewaking: triangulatie, senior onderzoeksteam, complementaire expertise, interactie opdrachtgever (10%)

Resultaten

- Conceptuele nota
- Eindrapport met:
 - Conceptueel kader
 - Resultaten case-analyse
 - Aanbevelingen Vlaamse overheid & randvoorwaarden
- Perstekst & presentatie VP