

## Startnotitie WODC-onderzoek

---

Aan

Van afdelingshoofd

Concipiënt Frank Willemsen

Doorkiesnummer(s) 6847

Datum 18 januari '09

Projectnummer 1761-3

---

Werktitel van het project **PROGRAMMERINGSTUDIE: DEEL 3 SYNTHESE**

Doelstelling van het project Het doel van deze studie is het ontwikkelen van een kennisbank waarin de resultaten uit het onderzoek naar gedragsmechanismen (deel 1) en uit het onderzoek naar designs (deel 2) systematisch worden gepresenteerd. Tegelijkertijd dienen de uitkomsten bij te dragen aan de formulering van een onderzoeksprogramma. Coördinatie en begeleiding van de extern uit te voeren onderdelen tenslotte, behoort ook tot deze opdracht.

Probleemstelling

- Welke resultaten uit studie 1 en 2 komen in aanmerking voor een plek in de kennisbank?
- Welke relevante kennis wordt nog gemist en hoe kan deze worden gegenereerd?
- Welke studies komen in aanmerking voor een plek in de onderzoeksprogrammering?

Beleidscontext

Bundeling van kennis over effectiviteit van toezicht ligt, gezien de huidige gebrekkige ontwikkeling ervan, voor de hand. Een steeds terugkerend thema in (internationale) wetenschappelijke literatuur over toezicht en inspectie is de constatering dat er (te) weinig valide en betrouwbaar onderzoek wordt gedaan naar de effectiviteit hiervan. Het evaluatieprogramma 'effecten van toezicht' is een meerjarenprogramma, dat in opdracht van de Inspectieraad wordt uitgewerkt. Op basis van deze programmeringstudie wordt het meerjarenplan opgesteld door een werkgroep uit de deelnemende inspecties. Deze startnotitie is geschreven t.b.v. de aanbesteding van de programmeringstudie en dient bij te dragen aan de opzet van een (wetenschappelijk) onderzoeksprogramma. Een doel van de opdracht is het in beeld brengen van de beschikbare (wetenschappelijk) kennis over de relatie tussen handhaven en toezicht, gedrag en de effecten.

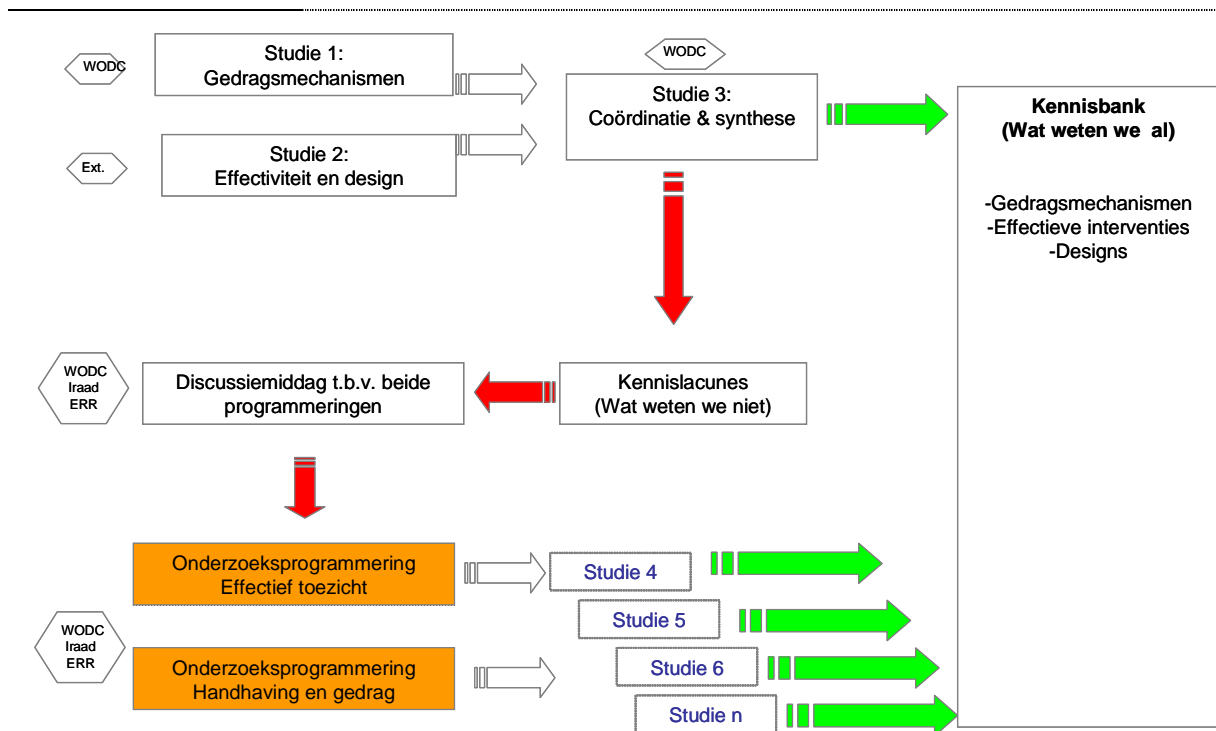
### Deze opdracht

De programmeringstudie bestaat uit drie delen. Het eerste deel van de studie gaat over *designs* en *best practices* die gebruikt kunnen worden om effecten van toezicht aan te tonen. Een tweede onderdeel gaat over gedragsmechanismen die ten grondslag liggen aan (effectief) toezicht en inspectie. In dit onderdeel worden de resultaten van deel 1 en 2 bij elkaar gebracht. Dit moet leiden tot een tweetal producten:

- Een kennisbank waarin de resultaten systematisch worden gepresenteerd;
- Een onderzoeksprogrammering voor de komende jaren.

Naast het bijeenbrengen van resultaten dienen de bovengenoemde (extern uit te besteden) studies begeleid en gecoördineerd te worden. In de onderstaande figuur zijn de te volgen stappen schematisch weergegeven.

---



**Studie 1: zie startnotitie Gedragsmechanismen toezicht**  
**Studie 2: zie startnotitie Designs effectmetingen toezicht**

### Studie 3

Een belangrijk doel van deze studie is het bij elkaar brengen en overzichtelijk presenteren van de resultaten uit studie 1 en 2. Hiervoor is coördinatie van werkzaamheden die worden uitgevoerd door externe partijen essentieel. Resultaten die direct van toepassing zijn op de toezichtpraktijk komen in aanmerking voor een plek in de kennisbank. Dit is een overkoepelende rapportage waarin kennis over gedragsmechanismen, onderzoeksdesigns en effectieve interventies overzichtelijk gepresenteerd worden. Naast direct bruikbare kennis zullen studies 1 en 2 de nodige kennislacunes aan het licht brengen. Sommige onderwerpen of fenomenen zullen nader onderzocht moeten worden om in aanmerking te komen voor een plek in de kennisbank. Ook zullen er studies zijn die weliswaar iets zeggen over effectiviteit, maar die net te ver afstaan van de toezichtwereld en derhalve om nader onderzoek vragen. Tenslotte zullen er onderzoeksdesigns worden gevonden die succesvol zijn toegepast binnen andere disciplines maar die ook geschikt zijn om door een inspectie gebruikt te worden. Door nu ook informatie bijeen te brengen over dit soort kennistekorten ontstaat er een degelijke basis om tot een meerjarige onderzoeksprogrammering te komen die voorziet in antwoorden op fundamentele vragen. Studies uit de programmering (studie 4-n in de figuur) leveren vervolgens weer resultaten op die opgenomen kunnen worden in de kennisbank.

Onderzoeksvragen en Toelichting

Algemeen gesproken dienen de onderstaande onderzoeksvragen te worden beantwoord.

Zoektocht naar effectevaluaties?

1. Welke resultaten uit studie 1 en 2 komen in aanmerking voor een plek in de kennisbank?
2. Welke relevante kennis wordt nog gemist en hoe kan deze worden gegenereerd?
3. Welke studies komen in aanmerking voor een plek in de onderzoeksprogrammering?

Spelen theorieën een rol in het onderzoek?

Zo ja: welke?

Methoden en technieken

Literatuurstudie, researchsynthese

---

(voorzien gebruik van  
statistische tools)

Gevraagde producten en/of diensten (inclusief  
wijze van kennisoverdracht)

Rapport, presentatie en programmering

Benodigde expertise

Wijze van uitvoering

Intern

Risico's, onzekerheden,

Beslispunten

Begeleidingscommissie

Overig (o.m. relevante

eerdere onderzoeken)

---