



# **Format Cib-programmabudget : Onderzoeksproject**

## **TITEL PROJECT**

Auteurs

Regio

---

Aantal woorden:

(Maximaal 4000 woorden)

---

Versiebeheer

Versie	Datum	Status	Verzendlijst



# **1. Projectbeschrijving**

## **1.1 *Achtergrond en relevantie voor de volksgezondheid***

Toeschrijven naar de kernvraag van het onderzoek (maximaal 500 woorden).

## **1.2 *Relatie met andere projecten***

## **1.3 *Doelstelling(en) van het onderzoek***

Werk de kernvraag van het onderzoek uit in concrete doelstelling(en).

## **1.4 *Vraagstelling(en) van het onderzoek***

Vertaal de doelstellingen in concrete vraagstellingen van het onderzoek.

Vermeld, indien van toepassing, de onderzoekshypothese(n).

Hanteer hierbij het SMART principe: specifiek, meetbaar, aanvaardbaar, realistisch en tijdgebonden.

## **1.5 Onderzoeksplan (methode, werkwijze en analyseplan)**

### Kwantitatief onderzoek

Onderzoeksvorm

Onderzoekspopulatie(s)

- Denk o.a. aan case-definities of in- en exclusiecriteria

Pathogenen en hun diagnostiek

Onderzoeksvariabelen en hun operationalisatie, evt onderzoeksmodel

Poweranalyse

- Bereken de benodigde omvang van de onderzoekspopulatie

Analyseplan

- Op welke wijze worden de gegevens geanalyseerd zodat een antwoord op de vraagstelling(en) wordt verkregen? en/of
- Op welke wijze worden de gegevens geanalyseerd zodat de onderzoekshypothese(n) bevestigd dan wel gefalsificeerd wordt?

### Kwalitatief onderzoek

Onderzoeksvorm

- Gebruik van focusgroepen, diepte interviews, observaties ed.

Onderzoekspopulatie(s)

- Denk o.a. aan reikwijdte, voldoende diversiteit

Onderzoeksvariabelen of te onderzoeken concepten

Analyseplan

- Op welke wijze worden de gegevens geanalyseerd zodat een antwoord op de vraagstelling(en) verkregen wordt?

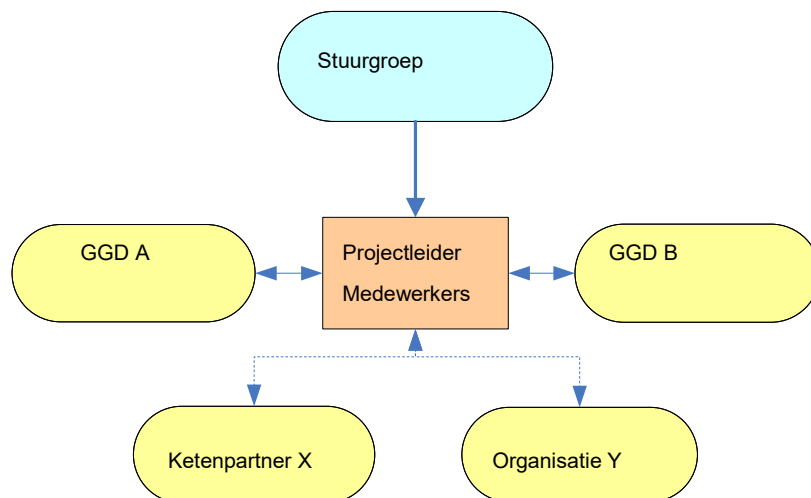
## 2. Projectplan

### 2.1 Projectstructuur en partners

Vermeld hier de betrokken afdelingen/instituten en namen van de onderzoeksmedewerkers, inclusief de externe onderzoekspartners.

Vermeld tevens de overlegstructuur (doel, frequentie en samenstelling overleg).

Voorbeeldweergave projectstructuur



### 2.2 Ondersteuning

Beschrijf door welke afdelingen/instituten het project ondersteund wordt. Denk bv aan ondersteuning voor diagnostiek, onderzoeksmethodologie, statistisch advies e.d.

### 2.3 Globaal tijdspad voor de gehele periode

Onderdeel	Jaar/maand
Start – voorbereiding dataverzameling	

Onderdeel	Jaar/maand
<i>Dataverzameling</i>	
<i>Analyse</i>	
<i>Rapportage</i>	
<i>Disseminatie resultaten</i>	
...	

## **2.4 Rapportage en disseminatie resultaten**

Beschrijf op welke wijze de onderzoeksresultaten verspreid én gebruikt zullen worden. Denk hierbij aan artikelen in (inter-)nationale tijdschriften, (poster-) presentaties op (inter-)nationale congressen, aanpassen richtlijn, vervolgonderzoek e.d.

Overigens wordt van elk onderzoeksproject een projectverslag en financiële verantwoording verwacht, evenals een publicatie in het Infectieziektebulletin en op de Transmissiedag..

## **2.5 Risico's**

Noem de meest relevante risico's voor het welslagen van het project.

### **3. Referenties**

## 4. Planning, werkplan en begroting

### 4.1 Planning personeel en materiaal

Investeringsoverzicht*	Jaar	Bedrag [€]
Personeel		
Personeel		
Subtotaal personeel		
Materiaal		
Materiaal		
Subtotaal materiaal		
Diagnostiek		
Overige kosten		
Totaal		

\*facultatief: weergave andere financieringsbronnen

### 4.2 Gedetailleerd werkplan en begroting

Detailplanning (voorbeeld)	Functie	Taakomschrijving	Uren	Bedrag
Vorbereiden:				
Nader literatuuronderzoek				
pilot vragenlijst				
deelnemers uitnodigen				
afstemmen met andere partijen				
Dataverzameling				
Data schonen en analyseren				
Rapportage				
Disseminatie resultaten				Niet declarabel
...				
Totaal				



## **5. Ondertekening**

Projectleider

Datum

Hoofd verantwoordelijke eenheid / Projectdirecteur van de regio

Datum

Klik hier om uw tekst te typen