

## 1 INHOUD

1	Inhoud	1
2	Samenvatting	2
3	Inleiding	3
4	Kaders KIEM GoChem	4
5	Vernieuwing en kwaliteit van het samenwerkingsverband	5
6	Innovatie en impact	6
7	Haalbaarheid projectplan	7
8	Datamanagementparagraaf	8
9	Prestatie-indicatoren	9

## 2 SAMENVATTING

Aantal woorden samenvatting (max. 300)

Zonder expliciet bezwaar wordt de samenvatting in geval van honorering van uw projectvoorstel op [www.nwo.nl](http://www.nwo.nl) en op [www.sia-projecten.nl](http://www.sia-projecten.nl) gepubliceerd.

- Geef een samenvatting van het project. (maximaal 300 woorden).

### 3 INLEIDING



Vermeld het aantal woorden van het projectvoorstel (onderdeel 3 t/m 7). Het maximaal aantal hiervoor is 2.500 woorden.

Totaal aantal woorden onderdeel 3 t/m 7 (max. 2.500)	
------------------------------------------------------	--

- Beschrijf zo concreet mogelijk de aanleiding van het beoogde KIEM-project. Wat is het probleem uit de beroepspraktijk waarvoor dit project een innovatieve oplossing zoekt binnen de scope van deze regeling? Schets de context van het probleem, geef aan wat de praktijkvraag is en van welke mkb-partner of overige praktijkpartners deze vraag afkomstig is.
- Geef aan wat de onderzoeksvraag is die voortkomt uit de praktijkvraag.
- Beschrijf zo concreet mogelijk de doelstelling(en) van het beoogde KIEM-project. Beschrijf hoe de gewenste oplossing eruit zou moeten zien, wat de uitdagingen zijn in dit concrete project en wat de relevantie is van de beoogde innovatie voor (professionals in) de praktijk.

#### 4 KADERS KIEM GOCHEM

- Beschrijf hoe het voorstel thematisch past binnen de kaders zoals omschreven in hoofdstuk twee van de call for proposals. Geef hierbij aan bij welke specifieke programma's, (hoofd)thema's, subonderwerpen, en toepassingsgebieden het voorstel aansluit.

5 VERNIEUWING EN KWALITEIT VAN HET SAMENWERKINGSVERBAND

- Geef een toelichting waarom de betrokken consortiumpartners voldoende kennis en kunde hebben om het onderzoek uit te voeren.
- Geef aan of het consortium een nieuw netwerk is of op welke manier het een uitbreiding van een bestaand netwerk betreft.

6 INNOVATIE EN IMPACT

- Geef een beknopte *state-of-the-art* en geef aan hoe dit project daarop voortbouwt.
- Geef zo concreet mogelijk aan wat de innovatie is, welke nieuwe kennis u in het project verwacht te verwerven en hoe het project bijdraagt aan de ontwikkeling op het gebied van de scope van KIEM GoChem.
- Beschrijf het economisch potentieel van de beoogde innovatie zo concreet mogelijk. Ga daarbij in op wat de betrokken partners met deze kennis gaan doen en welke stappen er genomen moeten worden om de beoogde innovatie in de praktijk te brengen en het economisch potentieel te realiseren.

*Geef waar mogelijk een getalsmatige onderbouwing.*

## 7 HAALBAARHEID PROJECTPLAN

- Beschrijf de werkzaamheden, de tijdsplanning en de taakverdeling die nodig zijn om deze onderzoeksvraag/vragen te beantwoorden zo concreet mogelijk. Gebruik hiervoor onderstaande tabel. Beschrijf de beoogde deel- en projectresultaten hierbij zo concreet mogelijk.

**Tijdsplanning en taakverdeling** (kopieer en plak rijen indien meer nodig)

Taak	Omschrijving taak	Beoogd (deel)-resultaat	Verantwoordelijk	Wanneer?
1				week/maand – week/maand
2				
3				

Geef waar mogelijk een getalsmatige onderbouwing.

## 8 DATAMANAGEMENTPARAGRAAF

1. Worden er data verzameld of gegenereerd die voor hergebruik geschikt zijn?

Ja: beantwoord vraag 2 t/m 4.

Nee: licht toe waarom het onderzoek niet leidt tot herbruikbare data, of tot data die niet kunnen worden opgeslagen of om andere redenen niet relevant zijn voor hergebruik.

2. Waar worden de data gedurende het onderzoek opgeslagen?

3. Hoe worden de data na afloop van het project voor de lange termijn opgeslagen en voor hergebruik beschikbaar gesteld voor derden? Voor wie zijn de data toegankelijk?

4. Welke voorzieningen (ICT\*, (beveiligd) archief, of juridische expertise) zijn naar verwachting nodig voor de opslag van data gedurende het onderzoek en na het onderzoek? Zijn deze beschikbaar?

*\* Met ICT-voorzieningen voor dataopslag wordt bijvoorbeeld bedoeld: capaciteit voor dataopslag, bandbreedte voor datatransport en rekenkracht voor dataverwerking.*



9 PRESTATIE-INDICATOREN

Netwerkvorming			
Type organisatie	Aantal	Waarvan consortiumpartner	Waarvan overige betrokken partijen
Hogeschool			
Koepel- of brancheorganisatie			
Beroepsvereniging			
Publieke instelling			
Mkb-onderneming			
Bedrijf (geen mkb-onderneming)			
Kennisinstelling			

Onderwijs		
Onderwijssector*	Aantal docenten betrokken bij onderwijssector	Aantal studenten betrokken bij onderwijssector

\* Kies een (of meerdere) van toepassing zijnde onderwijssectoren:

Agro en Food      Gezondheidszorg      Sociale Studies      Onderwijs  
Bètatechniek      Kunst      Economie