

1 INHOUD

1 Inhoud	1
2 Toelichting	1
3 Algemene gegevens aanvrager – hogeschool	2
4 Algemene gegevens aanvrager – universitair onderzoeker	4
5 Betrokkenen aanvrager	6
6 Betrokkenen extern	7
7 Overige informatie	10

2 TOELICHTING

Het aanvraagformulier bevat kerngegevens van de aanvrager (hogeschool of onderzoeker aangesloten bij een universiteit of overige kennisinstelling).

Waar 'universiteit' staat aangegeven, wordt één van de volgende instellingen bedoeld:

- Universiteiten gevestigd in het Koninkrijk der Nederlanden
- Universitair medische centra;
- KNAW- en NWO-instituten;
- het Nederlands Kanker Instituut;
- het Max Planck Instituut voor Psycholinguïstiek te Nijmegen;
- NCB Naturalis;
- Advanced Research Centre for NanoLithography (ARCNL);
- Prinses Máxima Centrum.

De in dit formulier gevraagde persoonsgegevens worden uitsluitend gebruikt om met u te communiceren over deze subsidieaanvraag.

Alleen met uw toestemming (zie punt 5 van dit formulier) publiceren wij in geval van honorering van het projectvoorstel uw naam en e-mailadres bij de informatie over uw project op onze website.





Zonder volledig ingevuld en ondertekend formulier kan uw aanvraag helaas niet in behandeling worden genomen.

Aanvrager (u dient één optie te selecteren)

- Hogeschool: vul deel 3 in, ga verder met 5
- Universitair onderzoeker: vul deel 4 in, ga verder met 5

3 ALGEMENE GEGEVENS AANVRAGER – HOGESCHOOL

Aanvragende hogeschool																					
Naam																					
Postadres																					
Postcode, plaats																					
Projectvoorstel																					
Titel* Projectvoorstel																					
 *Let op: de titel op het aanvraagformulier moet identiek zijn aan de titel opgegeven in ISAAC																					
Looptijd van het project																					
Start- en einddatum																					
 *Let op: het project dient uiterlijk drie maanden na de datum van het subsidiebesluit te starten en duurt maximaal twaalf maanden.																					
College van Bestuur (of gemachtigd door)																					
<input type="checkbox"/> CvB <input type="checkbox"/> Gemandateerde, functie: _____ Indien gemandateerd, is het mandateringsformulier reeds aangeleverd? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee Indien nee, graag aanleveren bij indienen subsidieaanvraag																					
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw																				
Achternaam																					
Voorletter(s)																					
Tussenvoegsel(s)																					
Handtekening																					
Datum																					
Financiële informatie																					
IBAN ten behoeve van storting subsidies																					
Ten name van																					
Standaard betalingsreferentie vanuit Regieorgaan SIA: Dossiernummer + Tranche betaling.	Indien anders gewenst, hier omschrijving geven: <table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> (max. 20 tekens incl. spaties)																				
Verklaring contact met programmabureau GoChem																					
Met wie van het programmabureau GoChem is contact geweest?																					
Op welke datum was dit?																					

Ethische verklaring of vergunning	
Is er voor uw project goedkeuring van een ethische toetsingscommissie of andere instelling noodzakelijk?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Indien ja, wij hebben de verklaring of vergunning van u nodig voordat uw project van start gaat. In sommige gevallen verlenen wij uitzondering als dit voor uw onderzoeksproject onmogelijk is. Kunt u de ethische verklaring of vergunning aanleveren vóór de start van uw project?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, ik kan de verklaring of vergunning aanleveren op DD-MM-JJJJ

Ethische verklaring of vergunning	
Is er voor uw project goedkeuring van een ethische toetsingscommissie of andere instelling noodzakelijk?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Indien ja, wij hebben de verklaring of vergunning van u nodig voordat uw project van start gaat. In sommige gevallen verlenen wij uitzondering als dit voor uw onderzoeksproject onmogelijk is. Kunt u de ethische verklaring of vergunning aanleveren vóór de start van uw project?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee, ik kan de verklaring of vergunning aanleveren op DD-MM-JJJJ

5 BETROKKENEN AANVRAGER

Contactpersoon voor het project



Let op: Regieorgaan SIA communiceert alleen over ontvankelijkheid met degene die de aanvraag indient in ISAAC .

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Functie	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het projectvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

Betrokken lector of senior-onderzoeker (als een hogeschool aanvrager is)

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletter(s)	Tussenvoegsel(s)
Achternaam	
Onderzoeksgroep	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Handtekening	
Datum	

6 BETROKKENEN EXTERN

Consortium

De consortiumpartners dienen geregistreerd te worden.

Door het ondertekenen van het aanvraagformulier verklaren de consortiumpartners:

1. dat zij deelnemen aan het consortium;
2. dat zij zich committeren aan de inhoud van het projectvoorstel en de bijbehorende begroting;
3. dat zij op de hoogte te zijn van het indienen van de aanvraag.

Consortiumpartners staan op de begroting.

Voor verdere toelichting op de consortiumpartners raadpleeg de call for proposals KIEM GoChem indieningsronde april 2022 - januari 2023 paragraaf 3.5 Subsidievoorwaarden.

Overige betrokken partijen

Ook de overige betrokken partijen dienen geregistreerd te worden. Deze vullen het formulier 'overige betrokken partijen' in. Deze partijen staan niet op de begroting.



In het geval van meerdere consortiumpartners, deze bijlage per partner kopiëren, invullen en laten ondertekenen.

Consortiumpartner	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
Type organisatie (max. 1)	<input type="checkbox"/> Hogeschool <input type="checkbox"/> Beroepsvereniging <input type="checkbox"/> Mkb-onderneming <input type="checkbox"/> Kennisinstelling (bijv. universiteit, TO2-instituut) <input type="checkbox"/> Anders, namelijk: <input type="checkbox"/> Koepel- of brancheorganisatie <input type="checkbox"/> Publieke instelling <input type="checkbox"/> Bedrijf (geen mkb-onderneming)
Tekenbevoegd vertegenwoordiger (conform KvK)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Handtekening	
Datum	
Additionele organisatiegegevens	
Vestigingsadres	
Postcode, plaats van vestiging	
KvK-nummer	
Ondernemingsvorm (bv. VOF, BV)	
Contactpersoon (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Functie	
E-mailadres	

Overige betrokken partijen

Ook de overige partners dienen geregistreerd te worden. Deze vullen het formulier 'overige betrokken partijen' in. Deze partijen staan niet op de begroting.

 NB Indien niet voldoende invulblokken, gelieve de pagina te kopiëren.

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
KvK-nummer	
Type organisatie (max. 1)	<input type="checkbox"/> Hogeschool <input type="checkbox"/> Koepel- of brancheorganisatie <input type="checkbox"/> Beroepsvereniging <input type="checkbox"/> Publieke instelling <input type="checkbox"/> Mkb-onderneming <input type="checkbox"/> Bedrijf (geen mkb-onderneming) <input type="checkbox"/> Kennisinstelling (bijv. universiteit, TO2-instituut) <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
KvK-nummer	
Type organisatie (max. 1)	<input type="checkbox"/> Hogeschool <input type="checkbox"/> Koepel- of brancheorganisatie <input type="checkbox"/> Beroepsvereniging <input type="checkbox"/> Publieke instelling <input type="checkbox"/> Mkb-onderneming <input type="checkbox"/> Bedrijf (geen mkb-onderneming) <input type="checkbox"/> Kennisinstelling (bijv. universiteit, TO2-instituut) <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:

7 OVERIGE INFORMATIE

Aansluiting onderzoek op de volgende agenda's/onderwijssectoren:

Thema's Onderzoek met Impact (max. 3)

<input type="checkbox"/> Gezondheid en Welzijn	<input type="checkbox"/> Energietransitie en duurzaamheid
<input type="checkbox"/> Onderwijs- en talentontwikkeling	<input type="checkbox"/> Kunst en de creatieve industrie
<input type="checkbox"/> Veerkrachtige samenleving: in de wijk, stad en regio	<input type="checkbox"/> Ondernemen: verantwoord en vernieuwend
<input type="checkbox"/> Sleuteltechnologieën en duurzame materialen	<input type="checkbox"/> Veiligheid
<input type="checkbox"/> Gebouwde omgeving duurzaam en leefbaar	<input type="checkbox"/> Toerisme & gastvrijheid
<input type="checkbox"/> Duurzaam transport en intelligente logistiek	<input type="checkbox"/> Duurzame landbouw-, water- en voedselvoorziening
<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	

Onderwijssectoren (max. 3)

<input type="checkbox"/> Agro en Food	<input type="checkbox"/> Gezondheidszorg	<input type="checkbox"/> Sociale Studies	<input type="checkbox"/> Onderwijs
<input type="checkbox"/> Bètatechniek	<input type="checkbox"/> Kunst	<input type="checkbox"/> Economie	

Topsectoren (max. 1)

<input type="checkbox"/> Agri & Food	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Logistiek
<input type="checkbox"/> Chemie	<input type="checkbox"/> High Tech Systemen & Materialen	<input type="checkbox"/> Tuinbouw en Uitgangsmaterialen
<input type="checkbox"/> Creatieve Industrie	<input type="checkbox"/> Life Sciences & Health	<input type="checkbox"/> Water
<input type="checkbox"/> Niet van toepassing		

Hoofdroute (max. 1)	Subroutes (max. 2)	NWA-routes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De Blauwe route: water als weg naar innovatieve en duurzame groei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bouwstenen van materie en fundamenteën van ruimte en tijd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Circulaire economie en grondstoffenefficiëntie: Duurzame circulaire impact
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Duurzame productie van gezond en veilig voedsel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Energietransitie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gezondheidszorgonderzoek, preventie en behandeling
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jeugd in ontwikkeling, opvoeding en onderwijs
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunst: onderzoek en innovatie in de 21 ^e eeuw
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kwaliteit van de omgeving
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levend verleden
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Logistiek en Transport in een energieke, innovatieve en duurzame samenleving
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materialen – Made in Holland
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Metten en detecteren: altijd, alles en overal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NeuroLabNL: dé werkplaats voor hersen-, cognitie- en gedragsonderzoek
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De oorsprong van het leven – op aarde en in het heelal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Op weg naar veerkrachtige samenlevingen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Personalised medicine: uitgaan van het individu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De quantum-/nanorevolutie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Regeneratieve Geneeskunde: <i>game changer</i> op weg naar brede toepassing
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Smart Industry
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Smart, liveable cities
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport en Bewegen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sustainable Development Goals voor inclusieve mondiale ontwikkeling
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tussen conflict en coöperatie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Waardecreatie door verantwoorde toegang tot en gebruik van <i>big data</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet van toepassing

Missies voor het topsectoren- en innovatiebeleid

Energietransitie en duurzaamheid

Het terugdringen van de nationale broeikasgasuitstoot met 49% in 2030, op weg naar 95% in 2050 ten opzichte van 1990. De broeikasgasemissies worden gemeten in CO₂-equivalenten:

- Een volledig CO₂-vrij elektriciteitssysteem in 2050
- Een CO₂ vrije gebouwde omgeving in 2050
- In 2050 zijn grondstoffen, producten en processen in de industrie netto klimaatneutraal en voor tenminste 80% circulair
- Emissieloze mobiliteit voor mensen en goederen in 2050
- In 2050 is het systeem van landbouw en natuur netto klimaatneutraal

Nederland circulair in 2050:

- Een duurzaam gedreven, volledig circulaire economie in 2050. Voor 2030 is de doelstelling halvering van het grondstoffengebruik.

Landbouw, water en voedsel

- Kringlooplandbouw
- Klimaatneutrale landbouw en Voedselproductie
- Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied
- Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel
- Duurzame en veilige Noordzee, oceanen en binnenwateren
- Nederland is en blijft de best beschermde en leefbare delta ter wereld, ook na 2100

Gezondheid & Zorg

Centrale missie: In 2040 leven alle Nederlanders tenminste vijf jaar langer in goede gezondheid, en zijn de gezondheidsverschillen tussen de laagste en hoogste sociaaleconomische groepen met 30% afgenomen

- Leefstijl en leefomgeving
- Toegang tot zorg
- Mensen met chronische ziekten
- Dementie

Veiligheid

- Integrale aanpak van georganiseerde criminaliteit
- Maritieme hightech voor een veilige zee
- Veiligheid in en vanuit de ruimte
- Cyberveiligheid
- Genetwerkt optreden op land en vanuit de lucht
- Samen sneller innoveren voor een adaptieve krijgsmacht
- Data en intelligence
- De veiligheidsprofessional

Sleuteltechnologieën

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Geavanceerde materialen | <input type="checkbox"/> Life science-technologieën |
| <input type="checkbox"/> Chemische technologieën | <input type="checkbox"/> Nanotechnologieën |
| <input type="checkbox"/> Digitale technologieën | <input type="checkbox"/> Fotonica en lichttechnologieën |
| <input type="checkbox"/> Engineering- en fabricagetechnologieën | <input type="checkbox"/> Quantumtechnologieën |

Maatschappelijk Verdienvermogen

- Inzicht in missiegedreven innovatiesystemen ontwikkelen
- Valideren, doorontwikkelen en toepassen van strategieën
- Versnellen en opschalen in de regio