

1 INHOUD

1 Inhoud	1
2 Toelichting	1
3 Algemene gegevens aanvrager - hogeschool	2
4 Algemene gegevens aanvrager – universitair onderzoeker	4
5 Gegevens contactpersoon project	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).

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

- Nederlandse universiteiten;
- Universitair medische centra;
- KNAW- en NWO-instituten;
- Nederlands Kanker Instituut;
- Max Planck Instituut voor Psycholinguïstiek te Nijmegen;
- Dubble-bundellijn bij de ESRF te Grenoble;
- NCB Naturalis;
- Advanced Research Centre for NanoLithography (ARCNL);
- Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie.

De in dit formulier gevraagde persoonsgegevens zullen uitsluitend gebruikt worden ten behoeve van communicatie het betreffend project.





Zonder volledig ingevulde en ondertekende formulieren wordt een aanvraag niet in behandeling genomen.

Aanvrager (u dient één optie te selecteren)

- Hogeschool: vul deel 3 in, ga verder met 5
- Universitair onderzoeker: vul 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 kan starten vanaf datum subsidiebesluit en duurt maximaal 12 maanden. (voor het bepalen van de startdatum zie de Handleiding, paragrafen 1.3 en 4.5 af 4.5.)																						
College van Bestuur (of gemachtigd door)																						
<input type="checkbox"/> CvB <input type="checkbox"/> Gemachtigd -> functie: _____ (volgens bijlage)																						
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw																					
Achternaam																						
Voorletter(s)																						
Tussenvoegsel																						
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" style="width: 100%; height: 15px;"> <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><td></td> </tr> </table> (max. 20 tekens incl. spaties)																					

Voorwaarde	
Is voor uw aanvraag een goedkeurende verklaring nodig van een erkende Medisch Ethische Toetsingscommissie (METC)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, op welke datum start (het deel van) het onderzoek waarvoor een METC-verklaring vereist is?	
Is voor uw aanvraag een goedkeurende verklaring nodig van een Dierexperimentencommissie (DEC)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, op welke datum start het onderzoek waarvoor een DEC-verklaring vereist is?	
Is voor uw aanvraag een vergunning nodig op grond van de Wet Bevolkingsonderzoek (WBO)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verklaring contact met programmabureau GoChem	
Met wie van het programmabureau GoChem is contact geweest?	
Op welke datum was dit?	

Voorwaarde	
Is voor uw aanvraag een goedkeurende verklaring nodig van een erkende Medisch Ethische Toetsingscommissie (METC)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, op welke datum start het onderzoek waarvoor een METC-verklaring vereist is?	
Is voor uw aanvraag een goedkeurende verklaring nodig van een Dierexperimentencommissie (DEC)?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, op welke datum start het onderzoek waarvoor een DEC-verklaring vereist is?	
Is voor uw aanvraag een vergunning nodig op grond van de Wet Bevolkingsonderzoek (WBO)	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Verklaring contact met programmabureau GoChem	
Met wie van het programmabureau GoChem is contact geweest?	
Op welke datum was dit?	

5 GEGEVENS CONTACTPERSOON PROJECT

Contactpersoon voor het project	
 Let op: alleen met degene die de aanvraag indient in ISAAC communiceert SIA over ontvankelijkheid	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletters	
Tussenvoegsel	
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	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletter(s)	Tussenvoegsel(s)
Achternaam	
Onderzoeksgroep	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Handtekening	
Datum	

Contactpersoon financiën (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletters	
Tussenvoegsel	
Functie	
Telefoonnummer	
E-mailadres	

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 als ontvanger van subsidie of het verstrekken van co-financiering.

Samenwerking

In het project werkt de hogeschool dan wel universitair onderzoeker samen met minimaal één mkb-onderneming en eventueel meerdere partners uit de kennisketen (hogescholen, TO2-instituten en universiteiten). Minimaal één mkb-onderneming dient in Nederland gevestigd te zijn.

Overige partners 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	<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"/> Zzp'er (in collectief) <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:
Tekenbevoegd vertegenwoordiger (conform KvK)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletters	
Tussenvoegsel	
Rol van uw organisatie in het project	
Handtekening	
Datum	
Contactpersoon (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletters	
Tussenvoegsel	
Titel	
Functie	
E-mailadres	
Additionele bedrijfsgegevens	
Vestigingsadres	
Postcode, plaats van vestiging	
KvK-nummer	
Ondernemingsvorm (bv. VOF, BV)	
Gegevens cofinanciering	
In cash bijdrage	€ /n.v.t.
In kind bijdrage	€ /n.v.t.

Eventuele overige betrokken partijen



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

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
KvK-nummer	
Rol in het project	
Type organisatie	<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"/> Zzp'er <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
KvK-nummer	
Rol in het project	
Type organisatie	<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"/> Zzp'er <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
KvK-nummer	
Rol in het project	
Type organisatie	<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"/> Zzp'er <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:

7 OVERIGE INFORMATIE

Aansluiting onderzoek op de volgende agenda's/onderwijssectoren:

<u>Thema's Onderzoek met Impact</u> (max. 3)	
<input type="checkbox"/> Duurzaam transport en intelligente logistiek	<input type="checkbox"/> Kunst en creatieve industrie
<input type="checkbox"/> Duurzame landbouw, water- en voedselvoorziening	<input type="checkbox"/> Ondernemen: verantwoord en vernieuwend
<input type="checkbox"/> Energie en energievoorziening	<input type="checkbox"/> Onderwijs en talentontwikkeling
<input type="checkbox"/> De gebouwde omgeving: duurzaam en leefbaar	<input type="checkbox"/> Slimme technologie en materialen
<input type="checkbox"/> Gezondheid: zorg en vitaliteit	<input type="checkbox"/> Veerkrachtige samenleving: in wijk, stad en regio
<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	

<u>Onderwijssectoren</u> (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	

<u>Topsectoren</u> (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)	<u>NWA-routes</u>
<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"/>	Meten 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

<u>Missies voor het topsectoren- en innovatiebeleid</u>			
Energie en Klimaat			
<i>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:</i>			
<input type="checkbox"/>	Een volledig CO ₂ -vrij elektriciteitssysteem in 2050		
<input type="checkbox"/>	Een CO ₂ vrije gebouwde omgeving in 2050		
<input type="checkbox"/>	In 2050 zijn grondstoffen, producten en processen in de industrie netto klimaatneutraal en voor tenminste 80% circulair		
<input type="checkbox"/>	Emissieloze mobiliteit voor mensen en goederen in 2050		
<input type="checkbox"/>	In 2050 is het systeem van landbouw en natuur netto klimaatneutraal		
Nederland circulair in 2050:			
<input type="checkbox"/>	Een duurzaam gedreven, volledig circulaire economie in 2050. Voor 2030 is de doelstelling halvering van het grondstoffengebruik.		
Landbouw, Water en Voedsel			
<input type="checkbox"/>	Kringlooplandbouw		
<input type="checkbox"/>	Klimaatneutrale landbouw en Voedselproductie		
<input type="checkbox"/>	Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied		
<input type="checkbox"/>	Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel		
<input type="checkbox"/>	Duurzame en veilige Noordzee, oceanen en binnenwateren		
<input type="checkbox"/>	Nederland is en blijft de best beschermde en leefbare delta ter wereld, ook na 2100		
Gezondheid & Zorg			
<i>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</i>			
<input type="checkbox"/>	Leefstijl en leefomgeving		
<input type="checkbox"/>	Toegang tot zorg		
<input type="checkbox"/>	Mensen met chronische ziekten		
<input type="checkbox"/>	Dementie		
Veiligheid			
<input type="checkbox"/>	Integrale aanpak van georganiseerde criminaliteit		
<input type="checkbox"/>	Maritieme hightech voor een veilige zee		
<input type="checkbox"/>	Veiligheid in en vanuit de ruimte		
<input type="checkbox"/>	Cyberveiligheid		
<input type="checkbox"/>	Genetwerkt optreden op land en vanuit de lucht		
<input type="checkbox"/>	Samen sneller innoveren voor een adaptieve krijgsmacht		
<input type="checkbox"/>	Data en intelligence		
<input type="checkbox"/>	De veiligheidsprofessional		
Sleuteltechnologieën			
<input type="checkbox"/>	Quantum & Nano	<input type="checkbox"/>	Micro- en nanotechnologie
<input type="checkbox"/>	Geavanceerde Materialen	<input type="checkbox"/>	ICT
<input type="checkbox"/>	Geavanceerde fabricagesystemen en processen	<input type="checkbox"/>	Ruimtetehnologie
<input type="checkbox"/>	Biotechnologie	<input type="checkbox"/>	Meet- en detectietechnologie
<input type="checkbox"/>	Fotonica	<input type="checkbox"/>	Elektrochemische Conversietechnologie
Maatschappelijk Verdienvermogen			
<input type="checkbox"/>	Inzicht in missiegedreven innovatiesystemen ontwikkelen		
<input type="checkbox"/>	Valideren, doorontwikkelen en toepassen van strategieën		
<input type="checkbox"/>	Versnellen en opschalen in de regio		