

1 INHOUD

1 Inhoud	1
2 Toelichting	1
3 Algemene gegevens	2
4 Betrokkenen aanvragende hogeschool	3
5 Betrokken instituut	5
6 Betrokkenen extern	6
7 Overige informatie	8

2 TOELICHTING


Het aanvraagformulier bevat kerngegevens van de aanvragende hogeschool.

De in dit formulier gevraagde persoonsgegevens zullen uitsluitend gebruikt worden ten behoeve van communicatie over het betreffende traject.



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

4 BETROKKENEN AANVRAGENDE HOGESCHOOL

Contactpersoon voor het traject	
 Let op: alleen met degene die de aanvraag indient in ISAAC communiceert Regieorgaan SIA over ontvankelijkheid.	
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 trajectvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

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

Beoogd lector	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Onderzoeksgroep	
E-mailadres	
Heeft de beoogd lector al een aanstelling als lector?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zo ja, is de huidige aanstelling kleiner dan of gelijk aan 0,2 fte	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

Betrokken zittend lector onder wiens verantwoordelijkheid de aanvraag is opgesteld	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Onderzoeksgroep	
E-mailadres	
Handtekening	

5 BETROKKEN INSTITUUT (MEDE-AANVRAGER)

Samenwerking

In het traject dient een hogeschool samen met een instituut de aanvraag in. Door het ondertekenen van dit formulier committeert het instituut zich aan de inhoud van het trajectvoorstel en het indienen van de aanvraag.

Deelnemend instituut	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
Type organisatie	<input type="checkbox"/> TO2-instituut <input type="checkbox"/> NWO-instituut <input type="checkbox"/> KNAW-instituut <input type="checkbox"/> Rijkskennisinstelling <input type="checkbox"/> Anders, namelijk:
Tekenbevoegd vertegenwoordiger	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Rol van uw organisatie in het traject	
Handtekening	
Datum	
Contactpersoon (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Functie	
E-mailadres	

6 BETROKKENEN EXTERN

In het traject werken een hogeschool en instituut samen met andere (private en/of publieke) partijen. Deze private en/of publieke partijen dienen geregistreerd te worden. Door het ondertekenen van dit formulier committeren zij zich aan de inhoud van het trajectvoorstel.

NB Gaandeweg het traject kunnen nieuwe (private en/of publieke) partijen zich aansluiten.



Deze bijlage per partner kopiëren, invullen en laten ondertekenen.

Deelnemer	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
Type organisatie	<input type="checkbox"/> Hogeschool <input type="checkbox"/> Koepel- of brancheorganisatie <input type="checkbox"/> NWO-instituut <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:
Tekenbevoegd vertegenwoordiger (conform KvK)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Rol van uw organisatie in het traject	
Handtekening	
Datum	
Contactpersoon (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Functie	
E-mailadres	
Additionele bedrijfsgegevens (alleen invullen indien bij type organisatie voor mkb-onderneming of bedrijf is gekozen)	
Vestigingsadres	
Postcode, plaats van vestiging	
KvK-nummer	
Ondernemingsvorm (bv. VOF, BV)	

Eventuele overige betrokken partijen



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

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
Rol in het traject	
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"/> Anders, namelijk:

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
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"/> Anders, namelijk:

Overige betrokken partijen	
Naam organisatie	
Postadres	
Postcode, plaats	
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"/> Anders, namelijk:

7 OVERIGE INFORMATIE

Aansluiting onderzoek op de volgende agenda's/onderwijssectoren:

Missies voor het topsectoren- en innovatiebeleid	
<input type="checkbox"/>	Niet van toepassing
Sleuteltechnologieën	
<input type="checkbox"/>	Quantum & Nano
<input type="checkbox"/>	Geavanceerde Materialen
<input type="checkbox"/>	Geavanceerde fabricagesystemen en processen
<input type="checkbox"/>	Biotechnologie
<input type="checkbox"/>	Fotonica
<input type="checkbox"/>	Micro- en nanotechnologie
<input type="checkbox"/>	ICT
<input type="checkbox"/>	Ruimtetechnologie
<input type="checkbox"/>	Meet- en detectietechnologie
<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
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 CO2-vrij elektriciteitssysteem in 2050
<input type="checkbox"/>	Een CO2 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

Thema's Onderzoek met Impact (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 | |

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