

# TKI Life Sciences & Health

TKI LSH Industrial PhD Call voor publiek-private samenwerking in 2025

## Oproep tot het indienen van aanvragen voor PPS-Innovatie subsidie bij de Topsector Life Sciences & Health

**LET OP: Deze oproep geldt enkel voor de Industrial PhD Call 2025.**

### 1. Samenvatting

De Topsector Life Sciences & Health (LSH) stimuleert innovatief onderzoek door publiek-private samenwerking (PPS) in de LSH-sector (financieel) te ondersteunen. Met deze subsidieoproep worden onderzoeksorganisaties en ondernemingen gestimuleerd om gezamenlijk te investeren in research & development (R&D) met als doel om duurzame innovatieve producten en diensten binnen de LSH-sector te ontwikkelen. Het Topconsortium Kennis en Innovatie (TKI) bureau is het uitvoerende orgaan van de Topsector LSH en kan een samenwerkingsproject financieel ondersteunen door PPS-subsidie toe te kennen.

De Topsector LSH stelt in 2025 een totaalbudget van **€5.000.000** aan PPS-subsidie beschikbaar voor de **Industrial PhD Call**. Dit initiatief richt zich op het stimuleren van kennisvalorisatie en het opleiden van wetenschappelijk talent binnen de LSH-sector. Nederland behoort wereldwijd tot de top in wetenschappelijke kennisproductie, maar blijft achter in de vertaalslag naar commerciële en maatschappelijke toepassingen<sup>1</sup>. Dit vormt een uitdaging in een internationale markt waar landen die innovatie sneller naar de praktijk brengen een economisch en technologisch voordeel hebben<sup>2</sup>. De Industrial PhD Call speelt hierop in door promovendi een uniek traject te bieden waarin zij academische expertise combineren met industriële toepassingen. Hierdoor versterken zij niet alleen hun eigen vaardigheden en inzetbaarheid, maar dragen ze ook direct bij aan snellere innovatie en een sterkere internationale concurrentiepositie van Nederland.

Centraal in deze call staat de gezamenlijke investering van bedrijven en onderzoeksorganisaties in PhD-kandidaten, die zowel in een academische als een industriële omgeving onderzoek doen. Dit bevordert een nauwere samenwerking tussen wetenschap en industrie en vergroot de impact van wetenschappelijk onderzoek op innovatie. Het Draghi-rapport (2024) benadrukt dat Europa zijn concurrentiepositie alleen kan behouden als innovatie effectiever wordt gevaloriseerd<sup>2</sup>. Door de combinatie van wetenschappelijk onderzoek en industriële toepassingen krijgen bedrijven via deze call toegang tot strategisch talent, terwijl promovendi waardevolle praktijkervaring opdoen en hun professionele netwerk versterken, wat hun loopbaanmogelijkheden aanzienlijk vergroot.

Het indienen van een aanvraag bestaat uit de volgende stappen:

- **Stap 1:** Indienen van een vooraanvraag (**deadline dinsdag 20 mei 2025, CET 17:00**)
- **Stap 2:** Uitnodiging tot uitwerken volledige aanvraag (uiterlijk drie weken na indienen vooraanmelding)
- **Stap 3:** Indienen volledige aanvraag (**deadline dinsdag 7 oktober 2025, CET 17:00**)

### Kernvoorwaarden (zie volledige voorwaarden in 3.1)

- Het consortium bestaat uit tenminste één onderneming met winstoogmerk en één onderzoeksorganisatie waar de PhD student activiteiten uit zal oefenen. Deze onderneming met winstoogmerk dient een groot bedrijf of een middelgroot MKB-bedrijf te zijn, gevestigd in Nederland.
- De hoofdaanvrager is een in Nederland gevestigde onderzoeksorganisatie of onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of groot bedrijf) en draagt de aanstelling van de PhD student.
- Het project wordt uitgevoerd voor gezamenlijke rekening en risico en alle consortium partners dragen inhoudelijk bij aan het project.

<sup>1</sup> Kamerbrief innovatie en impact van de Ministers van Economische Zaken en Klimaat en Onderwijs, Cultuur en Wetenschap van 11 november 2022, p.24

<sup>2</sup> M. Draghi. (Sep 2024). [The future of European competitiveness](#).

- Het project omvat fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling, of een combinatie daarvan. Hierbij geldt dat het project tenminste 75% industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling en maximaal 25% fundamenteel onderzoek omvat.
- Het project mag aanspraak maken op maximaal **€400.000 PPS-subsidie**. De PPS-subsidie dient ingezet te worden om één nieuwe PhD student aan te nemen en te begeleiden.
- Het aantal aanvragen per partij is gelimiteerd tot:
  - Eén aanvraag per onderneming met winstooi-merk (ongeacht of deze onderneming hoofdaanvrager of medeaanvrager is);
  - Eén aanvraag per promotor.
- Het project draagt goed bij aan de doorontwikkeling van een of meer van de 10 prioritaire sleuteltechnologieën uit de Nationale Technologie Strategie.
- Het onderzoek past binnen de centrale missie en een van de vijf specifieke missies die bijdragen aan de centrale missie zoals beschreven in de [Kennis- en Innovatie Agenda \(KIA\) 2024-2027](#) voor het Maatschappelijk Thema Gezondheid & Zorg.

De deadline voor volledige aanvragen is **7 oktober 2025 CET 17:00**. Enkel partijen uitgenodigd voor de volledige aanvraag mogen bij deze deadline indienen. Toekenning vindt plaats op basis van de volgende criteria en onderdelen van het aanvraagformulier:

- Passendheid binnen de PPS-Innovatieregeling;
- Wetenschappelijke kwaliteit;
- Impact en relevantie;
- Haalbaarheid;
- Kwaliteit van de PhD;
- Toegevoegde waarde aan de strategie van de Topsector LSH;

In aanloop naar de deadline bestaat altijd de mogelijkheid om consortium specifieke vragen te stellen aan het Health~Holland team in een persoonlijke vragensessie. Deze afspraken kunnen tot drie weken voor de deadline van **7 oktober 2025** worden aangevraagd door te mailen naar [tiki@health-holland.com](mailto:tiki@health-holland.com) met als onderwerp: *Verzoek **Industrial PhD** Call aanvraag advies.*

## Inhoudsopgave

<b>1. Samenvatting .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Achtergrondinformatie .....</b>	<b>4</b>
2.1 Achtergrond Topsector LSH .....	4
2.2 Industrial PhD: Stimulering van valorisatie en talentontwikkeling .....	4
2.3 Maatschappelijk thema 'Gezondheid & Zorg' .....	5
2.4 Groeimarkten voor Nederland .....	5
2.5 Nationale Technologie Strategie (NTS) en sleutelmethodeën .....	5
<b>3. Randvoorwaarden .....</b>	<b>6</b>
3.1 Voorwaarden voor het samenwerkingsproject .....	6
3.2 Samenstelling consortium.....	7
3.3 Aanstelling PhD kandidaat.....	8
3.4 Beleid intellectueel eigendom.....	8
3.5 Welk bedrag kan aangevraagd worden?.....	8
3.6 Berekenen van de projectkosten.....	10
3.7 Datamanagement.....	11
3.8 Evaluatie van gezondheids- en zorginnovaties.....	12
<b>4. Procedure.....</b>	<b>14</b>
4.1 Aanvraagprocedure vooraanmelding.....	14
4.2 Aanvraagprocedure volledige aanvraag .....	15
4.3 Toekenningsprocedure, monitoring en betalingen.....	17
4.4 Beoogd tijdpad.....	18
<b>5. Meer informatie .....</b>	<b>20</b>
5.1 Rekenvoorbeelden.....	20
5.2 Downloads .....	22
5.3 Vragen.....	22
5.4 Indiening .....	22

## 2. Achtergrondinformatie

### 2.1 Achtergrond Topsector LSH

In 2011 hervormde het toenmalige kabinet het bedrijvenbeleid door middel van de start van het topsectorenbeleid. Het succes van het topsectorenbeleid heeft het kabinet-Rutte III doen besluiten dat de topsectoren als ‘middel’ dienen te fungeren in het missiegedreven topsectoren- en innovatiebeleid. Hierin zijn vier maatschappelijke thema's gedefinieerd en is er oog voor sleuteltechnologieën en sleutel-methodologieën, en het maatschappelijk verdienvermogen. Eén van de maatschappelijke thema's is 'Gezondheid & Zorg'.

Topsector LSH stimuleert en faciliteert publiek-private samenwerking. Interdisciplinaire en transdisciplinaire samenwerking vanuit topwetenschappelijke expertise is immers essentieel om tot maatschappelijk relevante en economisch efficiënte innovaties te komen. Om in 2025 valorisatie en talentontwikkeling nog meer te stimuleren is de Industrial PhD Call in het leven geroepen. Deze subsidieoproep wordt uitgevoerd door het Topconsortium Kennis en Innovatie (TKI) van de Topsector LSH: TKI-LSH. Het TKI-LSH staat bij de Kamer van Koophandel geregistreerd onder de naam Stichting LSH-TKI, maar is beter bekend als [Health~Holland](#) (branding name). De regeling valt binnen het kader van de PPS-Innovatieregeling van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

### 2.2 Industrial PhD: Stimulering van valorisatie en talentontwikkeling

Nederland is uitmuntend in het genereren van nieuwe kennis, maar loopt, evenals de rest van Europa, achter in het omzetten van kennis in innovaties en commerciële successen op de markt (valorisatie), zoals wordt benadrukt in Draghi-rapport over de toekomst van het Europese concurrentievermogen<sup>3,4,5</sup>. Valorisatie en talentontwikkeling worden als cruciale elementen beschouwd om de innovatiecapaciteit van Europa, inclusief Nederland, te versterken. Om dit verschil te kunnen overbruggen, moet de kennis van valorisatie bij academische onderzoekers worden vergroot. Een van de manieren om dit te bewerkstelligen is om deze academische onderzoekers op te leiden binnen of in samenwerking met een bedrijf, zogenaamde industriële promovendi. In deze call worden bedrijven en kennisinstellingen uitgedaagd om een Industrial PhD onderzoekspositie te realiseren.

Een industriële PhD biedt een unieke kans voor PhD-kandidaten die hun vaardigheden willen ontwikkelen en een stap buiten de academische wereld willen maken het bedrijfsleven in. Dit type doctoraatsprogramma is erop gericht om een brug te slaan tussen academisch onderzoek en industriële innovatie door de PhD-kandidaten hun PhD-traject te laten doorlopen bij zowel de onderzoeksorganisatie als het bedrijfsleven met gezamenlijke begeleiding. Industrial PhD programma's zijn niet nieuw; andere landen binnen en buiten Europa zien het succes van deze aanpak al velen jaren. Zo is in Denemarken na analyse van 40 jaar Industrial PhD's aangetoond dat industriële promovendi hogere lonen ontvingen in vergelijking met reguliere promovendi. Bovendien lieten deelnemende bedrijven een toename zien in het aantal octrooiaanvragen en groeiden ze sneller dan vergelijkbare bedrijven die niet aan het programma deelnamen<sup>6</sup>.

De doelstellingen van een Industriële PhD zijn veelzijdig. Enerzijds richt het zich op het aantrekken, opleiden en behouden van talent voor de sector, wat van cruciaal belang is voor de ontwikkeling van een concurrerende en innovatieve industrie. Zo is de Industrial PhD een kans voor zowel een recentelijk afgestudeerde masterstudent als voor een professional die zich in het kader van een leven lang ontwikkelen en zijn loopbaancarrière verder wil door ontwikkelen tot doctor. Daarnaast stelt het bedrijven in staat om op een laagdrempelige manier talenten te scouten en duurzame contacten op te bouwen met de academische wereld voor de bevordering van kennisuitwisseling, terwijl ze tegelijkertijd investeren in de ontwikkeling van talent. Aangezien een relatief groot aantal PhD-studenten direct na hun promotie of na een postdoc-periode terechtkomt in het bedrijfsleven, vormt dit programma een belangrijke schakel in de aanvoer van hoogopgeleide professionals met een diepgaande expertise en ervaring in zowel academie als het bedrijfsleven.

<sup>3</sup> Kamerbrief innovatie en impact van de Ministers van Economische Zaken en Klimaat en Onderwijs, Cultuur en Wetenschap van 11 november 2022, p.24

<sup>4</sup> European Commission (2021): European Innovation Scoreboard 2021.

<sup>5</sup> M. Draghi. (Sep 2024). [The future of European competitiveness](#).

<sup>6</sup> Danish Agency for Science Technology and Innovation. Analysis of the Industrial PhD Programme.

<https://innovationsfonden.dk/sites/default/files/2018-11/analysis-of-the-industrial-phd-programme.pdf>

Wat betreft valorisatie, speelt de Industriële PhD een cruciale rol doordat het onderzoek binnen dit traject meer gericht is op de omzetting van kennis in commercieel haalbare producten, processen of diensten. Door deze directe koppeling met de industrie draagt het PhD-onderzoek bij aan valorisatie en praktijkgerichte oplossingen. Het doel van het programma is dan ook om onderzoekers op te leiden die in staat zijn om hun bevindingen toe te passen in industriële omgevingen en zo maatschappelijke impact te realiseren. Dit vergroot tevens de inzetbaarheid van de professional op de arbeidsmarkt.

Met de Industrial PhD call streeft de Topsector LSH aan te sluiten bij de behoeften vanuit de LSH-sector aan zowel valorisatie als talentontwikkeling. Het programma draagt bij aan waardevolle kruisbestuiving tussen academische kennis en industriële toepassing, stimuleert innovatie, en speelt een sleutelrol in de voortdurende ontwikkeling van talent dat essentieel is voor de toekomst van de LSH-sector.

### **2.3 Maatschappelijk thema ‘Gezondheid & Zorg’**

In het voorjaar 2019 zijn door het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (VWS) voor dit maatschappelijk thema vijf missies opgesteld. Een centrale missie en vier specifieke missies. De centrale missie richt zich op langer in goede gezondheid leven, waarbij de gezondheidsverschillen tussen mensen in een hoge en lage sociaaleconomische positie verkleind worden. De andere vier missies dragen bij aan deze centrale missie via veranderingen van de leefomgeving, meer zorg op de juiste plek aanbieden en betere perspectieven voor mensen met chronische ziekten en dementie. De missies hebben een tijdshorizon tot aan 2040. In het najaar van 2023 is daar een vijfde deelmissie bij opgesteld die zicht richt op betere bescherming tegen maatschappelijk ontwrichtende gezondheids-dreigingen. De [Kennis- en Innovatieagenda 2024-2027 \(KIA\)](#) beschrijft de ambities en doelen op de gezondheid en zorg missies binnen het veld van publiek-private samenwerkingen. Topsector LSH heeft als penvoerder deze KIA opgesteld in gezamenlijkheid met vele publieke en private stakeholders. Daarbij wordt voortgebouwd op een krachtig ecosysteem van publieke-private partnerschappen dat de afgelopen jaren is opgebouwd. Een groot aantal van deze stakeholders heeft zich gecommitteerd aan de doelstellingen uit de KIA middels in kind, in cash inzet in het Kennis- en Innovatieconvenant (KIC).

### **2.4 Groeimarkten voor Nederland**

Eind 2023 hebben Dialogic en SEO in opdracht van het ministerie van EZ de [kansrijke groeimarkten](#) voor Nederland in kaart gebracht. Om Nederland een innovatieve, duurzame en sterke economie te geven is het volgens het ministerie van EZ van belang om te investeren in groeimarkten waar in de toekomst de grootste kansen liggen om het Nederlandse verdienvermogen te versterken en waar Nederland goed in is. Binnen de LSH-sector worden ‘medische technologie’ en ‘innovatieve en hoogwaardige moleculen in de biotechsector’ als kansrijke groeimarkt beschreven.

### **2.5 Nationale Technologie Strategie (NTS) en sleutelmethodeën**

In de [Nationale Technologie Strategie](#) (ministerie van EZ, 2024) worden bouwstenen voor een strategisch technologiebeleid gedefinieerd in de vorm van tien prioritaire sleuteltechnologieën waar het Nederlandse kennisveld en bedrijfsleven een positieve impact kan maken en welke essentieel zijn voor de toekomst. Voor vrijwel al deze sleuteltechnologieën speelt de toepassing in de medische wereld een belangrijke rol om de technologieën door te ontwikkelen en te vermarkten. Derhalve dienen alle PPS projecten waarde te creëren voor een van de geprioriteerde sleuteltechnologieën binnen de NTS. De voor de LSH-sector meest sprekende voorbeelden zijn de sleuteltechnologieën: ‘Biomolecular and cell technologies’, ‘Imaging technologies’ en ‘Artificial Intelligence and Data Science’.

De topsectoren worden gestimuleerd om gericht technologische bijdragen te leveren voor het oplossen van de maatschappelijke uitdagingen. Met de [Kennis- en Innovatieagenda Sleuteltechnologieën](#) (KIA-ST) geven de topsectoren samen met de ministeries en kennisinstellingen hieraan invulling. De [onderzoeksagenda Sleutelmethodeën](#) is onderdeel van de KIA-ST. Deze zet een brede definitie van het begrip sleutelmethodeën (KEM’s) neer en presenteert de meest relevante categorieën van KEM’s voor missiegedreven innovatie. De KEM’s vormen de nieuwe toolbox die nodig is voor de totstandkoming van sociaal-maatschappelijke innovatie in de vorm van modellen, strategieën, processen en tools. Meer informatie is te vinden op de [KEM-website](#) en voor verdere vragen omtrent de inzet van en onderzoek naar KEM’s kan er contact worden opgenomen met CLICKNL: [kems@clicknl.nl](mailto:kems@clicknl.nl).

### 3. Randvoorwaarden

#### 3.1 Voorwaarden voor het samenwerkingsproject

De aanvraag dient te voldoen aan een aantal voorwaarden. Hieronder vindt u de voorwaarden voor het samenwerkingsproject specifiek voor deze Industrial PhD call.

- De hoofdaanvrager is een in Nederland gevestigde onderzoeksinstituting of onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of grootbedrijf) en draagt de aanstelling van de PhD student.
- Het consortium bestaat uit tenminste één onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of groot bedrijf) en één onderzoeksorganisatie<sup>7</sup> waar de PhD student activiteiten uit zal oefenen. Daarnaast moet de onderneming met winstoogmerk een Nederlands bedrijf of een Nederlandse juridische entiteit van een internationaal bedrijf zijn met een vestiging in Nederland.
- Het project omvat fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling, of een combinatie daarvan<sup>8</sup>, met tenminste de volgende verdeling:
  - Minimaal 75% industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling;
  - Maximaal 25% fundamenteel onderzoek.
- Alle consortium partners dienen *in kind* bij te dragen. Dit betekent o.a. dat alle consortium partners in ieder geval loonkosten maken en een in kind bijdrage leveren, en deze kosten en bijdrage ook zichtbaar zijn in het budgetformulier (Excel). Voor de partijen waarbij de PhD student werkzaam zal zijn, betekent dit dat er naast de PhD student minimaal één ander persoon zichtbaar moet zijn op het budgetformulier ter begeleiding van de PhD student.
- De PPS-subsidie is uitsluitend bedoeld voor de aanstelling en begeleiding van één nieuwe PhD kandidaat. Slechts één partij mag salariskosten dragen voor de PhD student.
- De beoogde PhD kandidaat mag niet reeds een aanstelling als promovendus hebben. Er wordt onderscheid gemaakt tussen twee type PhD kandidaten:
  - Type I: Afstuderende of afgestudeerde masterkandidaat.
  - Type II: Bestaande werknemer bij de onderneming die een masteropleiding heeft afgerond.
- Het sollicitatietraject dient gezamenlijk uitgevoerd te worden door de betrokken onderzoeksorganisatie en onderneming, zodat de PhD kandidaat goed aansluit bij beide organisaties.
- De PhD kandidaat verricht werkzaamheden bij zowel de onderzoeksinstituting als bij de onderneming. Bij een fulltime aanstelling (1 fte) geldt een minimale tijdsverdeling van:
  - 40% bij de onderneming;
  - 40% bij de onderzoeksorganisatie;
  - De resterende 20% kan flexibel ingevuld worden.
 Indien de totale aanstelling minder dan 1 fte bedraagt, blijft bovenstaande procentuele verdeling van kracht.
- Het project start uiterlijk **1 mei 2026** en heeft een maximale looptijd van 4 jaar.
- Het project mag aanspraak maken op **maximaal €400.000 PPS-subsidie**.
- Het aantal aanvragen per partij is gelimiteerd tot:
  - Eén aanvraag per onderneming met winstoogmerk (ongeacht of deze onderneming hoofdaanvrager of medeaanvrager is);
  - Eén aanvraag per promotor.
- Het project draagt goed bij aan de doorontwikkeling van een of meer van de 10 prioritaire sleuteltechnologieën uit de Nationale Technologie Strategie<sup>9</sup>:
  - Biomolecular and cell technologies;
  - Imaging technologies;
  - Artificial intelligence and data;
  - Optical systems and integrated photonics;
  - Mechatronics and optomechatronics;

<sup>7</sup> Zie voor de definitie onderzoeksorganisatie Sectie 1.3 Definities, Artikel (ff) van de [Kaderregeling betreffende staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie \(O&O&I\)](#).

<sup>8</sup> In het geval van klinisch geneesmiddelenonderzoek, wordt preklinisch onderzoek in dieren tot industrieel onderzoek gerekend. De klinische fasen 1 t/m 2 vallen in principe onder experimentele ontwikkeling. Fase 3 (en verder) klinische studies worden gezien als concurrentiële ontwikkeling en vallen daarmee buiten de kaders van de PPS-Innovatieregeling

<sup>9</sup> <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/beleidsnotas/2024/01/19/de-nationale-technologiestrategie>



- Semiconductor technologies (microelectronics);
  - Quantum technologies;
  - Cybersecurity technologies;
  - Process technologies, including process intensification;
  - Energy materials.
- Alleen de meest recente en juiste versies van het aanvraagformulier, budgetformulier en consortium agreement voor de Industrial PhD Call mogen worden gebruikt. Verouderde of alternatieve versies worden niet geaccepteerd.

Daarnaast gelden de volgende algemene randvoorwaarden voor het PPS-project:

- Er is sprake van een daadwerkelijke samenwerking<sup>10</sup>. Het project wordt uitgevoerd op basis van gezamenlijke verantwoordelijkheid en risico, en alle consortiumleden dragen inhoudelijk bij.
- Het project draagt hoofdzakelijk bij aan het behalen van de centrale missie en minimaal één van de vijf specifieke missies binnen het maatschappelijk thema 'Gezondheid & Zorg', zoals geconcretiseerd in de [KIA 2024-2027 Gezondheid en Zorg](#).
- Het project sluit goed aan bij een of meer van de gedefinieerde Groeimarkten<sup>11</sup>. Specifieke Groeimarkten van aandacht zijn:
  - Medische technologie;
  - Innovatieve en hoogwaardige moleculen in de Biotechsector.
- Het onderzoek binnen het project is van kwalitatief hoog niveau.
- Het project heeft, naast wetenschappelijke publicaties en een proefschrift, innovatieve producten en diensten als deliverables welke van maatschappelijke en economische toegevoegde waarde zijn.
- Naast de *in kind* bijdrage is het ook mogelijk om in cash bij te dragen. Een *in cash* bijdrage van een partij dient binnen het project gebruikt te worden om kosten van een andere consortium partner te bekostigen.
- Consortium partners mogen elkaar binnen het project niet inhuren of vergoeden voor diensten of producten. Derhalve mogen consortium partners geen facturen naar elkaar sturen. Derde partijen mogen wel ingehuurd worden voor diensten, zij zijn dan geen consortium partner.
- Het is in principe aan de onderneming(en) zelf hoe zij hun eigen bijdrage financieren. Wel wordt met klem afgeraden creatieve constructies te bedenken; oneigenlijk gebruik van PPS-subsidie door consortia dient te worden tegengegaan, hieronder valt het aanwenden van PPS-subsidie en het leveren van een *in cash* bijdrage door dezelfde partij.
- Indien het consortium voor het ingediende project andere publieke subsidies, bijvoorbeeld van NWO, ZonMw, TNO, TTW of Health~Holland heeft of zal ontvangen, is de regeling betreffende cumulatie van verschillende subsidies van toepassing<sup>12</sup>.

### 3.2 Samenstelling consortium

De PPS-subsidie aanvragers stellen een consortium samen waarbij onderzoeksorganisaties en ondernemingen, en bij voorkeur ook relevante publieke organisaties, met behoud van eigen identiteit en verantwoordelijkheid, gezamenlijk een project realiseren op basis van een heldere en optimale taak- en risicoverdeling. Alle consortium partners dragen financieel en inhoudelijk gelijkwaardig bij aan het project.

Het consortium dient minimaal te bestaan uit één Nederlandse onderzoeksinstituten en één Nederlandse onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of groot bedrijf), waar de PhD student de werkzaamheden zal uitvoeren. Indien het om een middelgroot MKB bedrijf gaat, dient deze status te worden aangetoond middels de [SME wizard](#). Het consortium levert een projectcoördinator/penvoerder (tevens hoofdaanvrager), die gedurende de gehele procedure de contactpersoon van Health~Holland zal zijn. De hoofdaanvrager dient de partij te zijn die de aanstelling van de PhD kandidaat draagt, dit kan zowel de onderzoeksorganisatie als de onderneming met winstoogmerk zijn. Elke andere partij binnen het consortium is

<sup>10</sup> Zie voor de definitie daadwerkelijke samenwerking Sectie 1.3 Definities, Artikel (h) van de [Kaderregeling betreffende staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie](#)

<sup>11</sup> <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2023/12/05/dialogic-seo-groeimarkten-voor-nederland>

<sup>12</sup> De cumulatiebepalingen staan in paragraaf 2, artikel 6, van het [Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies](#). De steungrenzen m.b.t. het aanwenden van PPS-subsidie staan in artikel 3.2 van de [Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies](#).

medeaanvrager. De regeling staat open voor medeaanvragers vanuit Nederland en buitenland, zowel onderzoeksorganisaties, ondernemingen met winstoogmerk of overige private of publieke partijen, zolang het onderzoek bijdraagt aan de Nederlandse kennisinfrastructuur. De hoofdcontactpersoon voor de aanvraag hoeft niet noodzakelijkerwijs de promotor van de PhD-kandidaat te zijn.

### 3.3 Aanstelling PhD kandidaat

Binnen deze call wordt onderscheid gemaakt tussen twee type PhD kandidaten:

- Type I: Afstuderende of afgestudeerde master kandidaat
- Type II: Bestaande werknemer bij de onderneming die een masteropleiding heeft afgerond.

Daarnaast mag de beoogde PhD kandidaat niet reeds een aanstelling als promovendus hebben. De aanstelling van de PhD kandidaat kan zowel bij een Nederlandse onderzoeksinstituting of Nederlandse onderneming met winstoogmerk, enkel een middelgroot MKB of groot bedrijf, lopen. Slechts 1 consortium partner kan verantwoordelijk zijn voor het salaris van de PhD student. Indien sprake is van type I PhD kandidaat dienen de sollicitatiegesprekken voor het aannemen van deze kandidaat gezamenlijk uitgevoerd te worden door de onderzoeksorganisatie en onderneming, zodat de PhD student goed aansluit bij beide organisaties. Indien sprake is van type II PhD kandidaat dient te worden toegelicht waarom deze kandidaat aansluit bij beide organisaties. Dit traject dient te worden beschreven in de aanvraagformulieren (vooraanvraag en volledige aanvraag).

Om te waarborgen dat de PhD kandidaat zowel binnen de onderzoeksinstituting als binnen het bedrijf voldoende ervaring en kennis opdoet, dient de kandidaat bij zowel de onderzoeksinstituting als bij het bedrijf minimaal 40% van de tijd werk uit te voeren. De overige 20% kan de tijd kan zelf ingevuld worden. Dit traject dient te worden beschreven in de aanvraagformulieren.

### 3.4 Beleid intellectueel eigendom

Het consortium moet afspraken maken over het intellectuele eigendom (IP) gerelateerd aan de producten en diensten die in het project worden ontwikkeld. Deze afspraken worden vastgelegd in het consortium agreement. Een 'first option right' behoort tot de mogelijkheden. Afspraken over IP volgen de [Kaderregeling betreffende staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie](#) (specifiek artikel 2.2.2.) en de PPS-Innovatieregeling ([Staatscourant 20 oktober 2023, 28651](#)). Hierin staat onder meer dat de deelnemende ondernemingen en andere private partners het IP tegen een marktconforme vergoeding van de onderzoeksorganisatie kunnen overnemen (minus het al door hen geïnvesteerde bedrag) en dat resultaten waar geen intellectuele eigendomsrechten aan kunnen worden ontleend ruim mogen worden verspreid. Het model consortium agreement voor de Industrial PhD Call is beschikbaar gesteld via de website.

Binnen de Industrial PhD call is het consortium **verplicht** om in de consortium overeenkomst een adequate reflectie toe te voegen zoals aangegeven in Artikel 8.4 van het consortium agreement template. Bij voorkeur wordt dit vastgelegd in een parallelle/onderliggende overeenkomst, zoals gegeven in artikel 8.10 van het template. In deze (onderliggende) overeenkomst dienen in ieder geval de afspraken te worden vastgelegd over (1) de activiteiten van de onderzoeksorganisatie en het bedrijf waarbij de PhD student werkzaam is, (2) de verdeling van de activiteiten van de PhD-student tussen deze beide partijen, (3) de wijze waarop de activiteiten van de PhD student worden geadmistriseerd. De PhD-student is verplicht om een administratie, bijvoorbeeld in de vorm van een labjournaal, bij te houden van de activiteiten die hij of zij uitvoert voor de onderzoeksinstituting en de private partij.

*NB: Gebruik maken van het model consortium agreement beschikbaar gesteld voor de Industrial PhD Call is verplicht. Eventuele modificaties in het model moeten direct herkenbaar zijn voor Health~Holland.*

### 3.5 Welk bedrag kan aangevraagd worden?

De hoeveelheid financiering die aangevraagd kan worden is maximaal €400.000 PPS-subsidie per project. Binnen deze call kan PPS-subsidie aangevraagd worden door zowel de onderzoeksinstitutingen, het Nederlands MKB en als Nederlandse grote bedrijven. De PPS-subsidie dient gebruikt te worden voor het aanstellen en begeleiden van een PhD-kandidaat en/of voor het bekostigen van de materialen. Hieronder wordt per type organisatie de voorwaarden voor het gebruik van de PPS-subsidie uiteengezet.



### *Onderzoeksorganisaties*

Onderzoeksorganisaties, zoals universiteiten, UMC's, hogescholen, TO2's, KNAW-instituten en andere organisaties die voldoen aan de definitie van onderzoeksorganisatie, mogen voor fundamenteel en industrieel onderzoek maximaal 70% van hun **eigen kosten**<sup>13</sup> financieren met PPS-subsidie. Onderzoeksorganisaties mogen voor experimentele ontwikkeling maximaal 60% van hun **eigen kosten** financieren met PPS-subsidie. De PPS-subsidie mag zowel gebruikt worden voor het aanstellen van de PhD student, als voor het bekostigen van materialen en begeleiding.

Buitenlandse universitair medisch centra en erkende universiteiten mogen als onderzoeksorganisatie deelnemen. Deze onderzoeksorganisaties mogen dezelfde percentages PPS-subsidie aanwenden als Nederlandse onderzoeksorganisaties, tot een maximum van €120.000,- PPS-subsidie per buitenlandse onderzoeksorganisatie.

### *Nederlands MKB*

Nederlandse MKB's (zowel ondernemingen met als zonder winstoogmerk<sup>14</sup>) mogen voor fundamenteel en industrieel onderzoek maximaal 60% van hun **eigen kosten** financieren met PPS-subsidie. Nederlandse MKB's mogen voor experimentele ontwikkeling maximaal 40% van hun **eigen kosten** financieren met PPS-subsidie. De PPS-subsidie mag zowel gebruikt worden voor het aanstellen van de PhD student, als voor het bekostigen van materialen en begeleiding die het MKB inbrengt binnen dit project. Indien het Nederlands MKB PPS-subsidie wilt aanwenden, dan dienen zij een "[verklaring geen onderneming in moeilijkheden](#)" aan te leveren bij indiening van de aanvraag.

### *Nederlandse grote bedrijven*

Nederlandse grote bedrijven mogen enkel de aanstelling van de PhD student financieren met PPS-subsidie. Voor fundamenteel en industrieel onderzoek mogen de kosten voor het aanstellen van de PhD student tot maximaal 60% gedekt worden. Voor experimentele ontwikkeling mogen de kosten voor de aanstelling van de PhD student tot maximaal 40% gedekt worden. Materialen, hulpmiddelen en begeleiding dienen grote bedrijven in-kind in te brengen. Indien het Nederlands groot bedrijf PPS-subsidie wilt aanwenden, dan dienen zij een "[verklaring geen onderneming in moeilijkheden](#)" aan te leveren bij indiening van de aanvraag.

In tabel 1.A staan deze maxima nogmaals aangeduid. Een project kan bestaan uit een combinatie van de drie typen onderzoek. Health~Holland stimuleert consortia om gezamenlijk de activiteiten en het budget binnen het project in te richten, waarbij zowel onderzoeksorganisaties als ondernemingen gelijkwaardig inhoudelijk bijdragen aan het project. Daarnaast krijgt het Nederlands MKB een gelijkwaardige kans om voor hun R&D-activiteiten PPS-subsidie aan te vragen. Binnen de Industrial PhD heeft ook het grote bedrijfsleven de mogelijkheid PPS-subsidie aan te wenden, voor het aanstellen van een PhD student.

Buitenlandse grote bedrijven, buitenlandse MKB's en Nederlandse en buitenlandse overige partijen mogen geen PPS-subsidie aanwenden; de kosten die zij maken, dienen gelijk te zijn aan de in kind bijdrage die zij leveren.

Tabel 1.B laat zien welk percentage van de **totale projectkosten** minimaal moet worden bijgedragen door de onderzoeksorganisatie(s) en onderneming(en) in het project. In sectie 5.1 vindt u twee rekenvoorbeelden waarin de financieringsvoorwaarden worden toegepast op twee verschillende soorten consortia.

## **Tabel 1.A: Financiering per type onderzoek**

<sup>13</sup> Alle gemaakte subsidiabele kosten van de betreffende partner, behalve eventuele *in cash* bijdragen.

<sup>14</sup> Iedere eenheid, ongeacht haar rechtsvorm of wijze van financiering, die een economische activiteit uitoefent. Zie ook Appendix A: *Definition of enterprise* in het aanvraagformulier.

#### Partnerniveau

Max % PPS-subsidie op basis van subsidiabele kosten partner	Fundamenteel en industrieel onderzoek	Experimentele ontwikkeling	Aanvullende informatie
Onderzoeksorganisaties	70%	60%	Buitenlandse onderzoeksorganisaties max. €120.000 PPS-subsidie
Nederlands MKB*	60%	40%	Verklaring 'geen onderneming in Moeilijkheden' vereist
Nederlandse grote bedrijven*	60% (alleen de PhD aanstelling)	40% (alleen de PhD aanstelling)	1. Begeleiding, materialen en hulpmiddelen zijn in-kind bijdrage 2. Verklaring 'geen onderneming in moeilijkheden' vereist
Buitenlandse grote bedrijven, buitenlands MKB, Nederlandse en buitenlandse overige partijen	0%	0%	-

\*Ondernemingen in moeilijkheden mogen geen PPS-subsidie aanwenden.

De percentages genoemd in tabel 1.A zijn percentages genomen over de totale kosten van de betreffende organisatie.

**Tabel 1.B: Minimale partnerbijdragen**

#### Projectniveau

Minimale bijdrage op basis van totale projectkosten	Fundamenteel en industrieel onderzoek	Experimentele ontwikkeling
Onderzoeksorganisatie(s)	min. 10%	min. 10%
Onderneming(en) met en zonder winsttoegmerk	min. 15%	min. 30%

De percentages genoemd in tabel 1.B zijn percentages genomen over de totale projectkosten.

### 3.6 Berekenen van de projectkosten

#### Subsidiabele kosten

Alleen kosten die direct gerelateerd zijn aan de R&D activiteiten binnen het project (subsidiabele kosten) kunnen op het budgetformulier worden opgevoerd. Voorbeelden hiervan zijn: wetenschappelijk personeel, technici, ondersteunend personeel, verbruiksartikelen en het gebruik van speciaal voor het project benodigde apparatuur (afschrijvingssystematiek). Bij het opvoeren van de kosten voor verbruiksartikelen dient de historische kostprijs te worden gehanteerd. Het opvoeren van commerciële tarieven is niet toegestaan. Voor een toelichting op de (berekening van) subsidiabele kosten zie de [Verordening \(EU\) nr. 651/2014 van de Commissie van 17 juni 2014, artikel 25](#) en het [Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies, Hoofdstuk 4, artikel 10-14](#).

Partijen die PPS-subsidie aanwenden zijn verplicht gebruik te maken van één van de loonkostensystematieken die het [Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies](#) voorschrijft. Partijen die geen PPS-subsidie aanwenden, zijn niet verplicht gebruik te maken van één van de loonkostensystematieken die het [Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies](#) voorschrijft. Deze partijen mogen ook een eigen uurtarief hanteren. Voorwaarde is wel dat de berekening van de kosten o.b.v. een gebruikelijke en controleerbare methode plaatsvindt en gebaseerd is op bedrijfseconomische grondslagen en normen die in het maatschappelijk verkeer als aanvaardbaar worden beschouwd en die de deelnemers aan een samenwerkingsproject stelselmatig toepassen. Op het budgetformulier dienen deze partijen te kiezen voor 'vastuurtarief' en het standaard uurtarief van €60,- aan te passen naar een voor hen gebruikelijk en controleerbaar uurtarief. Detachering van personeel valt onder "kosten aan derden".

#### Voorbeelden van niet-subsidiabele kosten

Hieronder volgt een overzicht van voorbeelden van niet-subsidiabele kosten. Deze kosten mogen derhalve niet worden opgevoerd op het budgetformulier.

- Aanvragen en in stand houden van octrooien (kosten voor octrooien die op arm's length-voorwaarden worden gekocht bij of waarvoor een licentie wordt verleend door externe bronnen zijn wel subsidiabel);
- Accountantscontrole;
- Benchfee (let op: materiaalkosten zijn wel subsidiabel);
- Binnenlandse reizen;
- Ondersteunend personeel, niet direct gerelateerd aan de inhoudelijke R&D activiteiten, zoals: projectcontroller, business developer, administratief medewerker;
- Opstellen van een business case;
- Kosten gerelateerd aan implementatie van de ontwikkelde innovatie;
- Uitvoeren van doelmatigheidsonderzoek (*Health Technology Assessment*, HTA);
- Overhead;
- Niet-wetenschappelijke disseminatie. Wetenschappelijke disseminatie, waaronder het bezoeken van een wetenschappelijk congres of het publiceren van een wetenschappelijk artikel, is wel subsidiabel;
- Projectmanagementtaken, niet direct gerelateerd aan de inhoudelijke R&D activiteiten, zoals: escalatie naar een stuurgroep, het opstellen van een risicomanagementmodel, het opstellen van rapportages om aan subsidieverplichtingen te voldoen, administratieve verantwoording. Projectmanagementtaken die wel direct gerelateerd zijn aan de inhoudelijke R&D activiteiten (o.a. discussies met medewerkers, het analyseren van technische risico's, het opstellen van inhoudelijke rapportages, het opstellen van specificaties) zijn wel subsidiabel.

#### *Aan derden verschuldigde kosten*

Indien een deel van de activiteiten worden uitbesteed, kunnen deze aan derden verschuldigde kosten aan het project worden toegekend en op het budgetformulier worden opgevoerd. Er dient voor gezorgd te worden dat de aan derden verschuldigde kosten in verhouding zijn met de rest van het budget. Indien deze kostenpost erg hoog is kan dit van invloed zijn en worden meegenomen in de beoordeling van de evaluatiecommissie.

#### *Instructies Budgetformulier*

Binnen de Industrial PhD Call wordt een specifiek budgetformulier gehanteerd. Dit budgetformulier maakt gebruik van meerdere ingebouwde functies en doorverwijzingen, welke niet aangepast mogen worden. Het is derhalve van belang om de instructies van het budgetformulier te volgen (zie het tabblad "Instructies" van het budgetformulier).

### **3.7 Datamanagement**

#### *Open access*

Health~Holland vindt dat onderzoeksresultaten die (gedeeltelijk) gefinancierd zijn met PPS-subsidie (publieke middelen) wereldwijd vrij toegankelijk moeten zijn. Alle wetenschappelijke publicaties van onderzoek dat is gefinancierd middels PPS-subsidie dienen daarom onmiddellijk (op het moment van publicatie) wereldwijd vrij toegankelijk te zijn (open access). Via de website <http://www.openaccess.nl/nl/node/644> kunt u controleren of uw organisatie afspraken heeft gemaakt met traditionele uitgevers rond open access. Deze website biedt onder andere een overzicht van ruim 8.000 journals waarin corresponderende auteurs van Nederlandse universiteiten en UMC's gratis of met korting in open access kunnen publiceren. Kosten die gepaard gaan met open access publiceren, vallen onder de subsidiabele projectkosten.

#### *FAIR*

Health~Holland stimuleert optimaal gebruik van onderzoeksdata en wil daarom dat deze data volgens de [FAIR-principes](#) wordt opgeslagen: *findable* (vindbaar), *accessible* (toegankelijk), *interoperable* (interoperabel) en *reusable* (herbruikbaar). Dit betekent dat de data gegenereerd in de projecten zowel door mensen als door machines kunnen worden gevonden, begrepen en gebruikt. Het proces om data FAIR te maken wordt uitgelegd door de GoFAIR foundation in het [drie punten FAIRification-framework](#). Health~Holland is van plan haar beleid met betrekking tot FAIR datamanagement in de toekomst uit te breiden en zal in toenemende mate toezien op de FAIR-heid van data.

#### *Datamanagementplan*

Health~Holland wil bovendien het bewustzijn bij onderzoekers over het belang van verantwoord datamanagement vergroten. Aanvragers dienen daarom in het aanvraagformulier vragen te beantwoorden over datamanagement. Na definitieve honorering van een aanvraag dienen de aanvragers een datamanagementplan op te stellen, op basis van het format van Health~Holland. Goedkeuring van het datamanagementplan door Health~Holland is een voorwaarde voor de verstrekking van PPS-subsidie.

### 3.8 Evaluatie van gezondheids- en zorginnovaties

*Deze optie is van toepassing indien de innovatie onder de MDR/IVDR valt en het aannemelijk is dat de innovator/het consortium in de toekomst CE-markering voor de innovatie zal aanvragen of reeds CE-markering heeft.*

#### *Toelichting samenwerking Health~Holland en Health Innovation Netherlands*

Health~Holland vindt het van essentieel belang de werkelijke impact en mogelijkheden voor implementatie van MedTech innovaties nog tijdens de R&D-fase te analyseren. Het maken van een dergelijke analyse is echter complex en kent veel betrokken stakeholders. Health~Holland werkt daarom nauw samen met [Health Innovation Netherlands](#) (HI-NL). HI-NL is een multidisciplinaire infrastructuur geïnitieerd door beeldbepalende partijen als het Zorginstituut Nederland, de NFU, Health~Holland en VWS. HI-NL faciliteert een vroege op maat dialoog ([Animatie](#)) tussen innovators en alle relevante belanghebbenden in de gezondheidszorg, en begeleidt en stuurt daarmee de ontwikkeling, evaluatie, implementatie, opschaling en vergoeding van veilige, effectieve en efficiënte (gezondheids)zorginnovaties voor patiënten en burgers.

#### *Inzicht in het innovatieontwikkelingstraject*

Het HI-NL innovatietraject biedt innovators/ondernemers inzicht in hun gehele innovatieontwikkelingstraject, middels expert support en multistakeholder advies over de ontwikkeling van hun specifieke innovatie, afgestemd op innovatietype en ontwikkelingsstadium. Het doel is innovators/ondernemers zo vroeg mogelijk een totaalbeeld te geven van de wijze waarop hun innovatie in het gezondheidszorg- of preventielandschap zal gaan passen en welke concrete vervolgstappen daarvoor benodigd zijn. Het HI-NL innovatietraject bestaat uit vier opeenvolgende fasen:

- **De Intake**, waarin de fit, scope, richting en timing van het HI-NL innovatietraject wordt besproken. Voor scope en richting denk bijvoorbeeld aan (niet uitputtend): beoogde claims, target populatie, sterkte huidige evidentie en benodigde evidentie, vergelijking met de huidige standaard in de zorg, toepassing en integratie in de huidige zorgcontext, CE, vergoeding, implementatie en opschaling.
- Uitgebreide **scoping & synthesis** van de innovatie en de beoogde context door een team van zorginnovatie-experts (een zogenaamd case team) in samenwerking met de innovator. Deze fase vereist inzet van de innovator/ondernemer met ongeveer vier bijeenkomsten over een periode van acht weken, waar mogelijk wat voorbereiding voor nodig is.
- Een **Ronde Tafel sessie** met alle relevante stakeholders (o.a. patiënt, medisch specialist, zorgverzekeraar, HTA expert, CE expert, ondernemers, beleidsmakers). In deze fase worden alle relevante stakeholders in het gezondheidsveld die een rol spelen bij de specifieke innovatie tegelijk samengebracht om de innovator/ondernemer te voorzien van consensusadvies over hun innovatie en noodzakelijke vervolgstappen.
- **De Innovatiegids**: De verzamelde kennis uit de scoping & synthesis fase wordt vervolgens samen met het multistakeholder consensusadvies samengevoegd en aangeleverd in de vorm van een uitgebreide Innovatiegids met concrete handvaten voor de vervolgstappen in het ontwikkelingstraject. De Innovatiegids wordt besproken middels een close-out call en is een vertrouwelijk document en eigendom van de innovator.

#### *Welke stappen dient het consortium te ondernemen?*

Indien het consortium meer wil weten over het HI-NL innovatietraject en overweegt dit onderdeel te laten zijn van de aanvraag, dan kan het consortium uiterlijk drie weken voor de deadline van 7 oktober 2025 van de Industrial PhD Call ronde contact opnemen met [HI-NL](#). Er wordt dan een intake gesprek ingepland, waarin HI-NL het innovatietraject uitgebreider toelicht en wat dit kan betekenen voor het project/innovatie(traject). Vóór de intake wordt u als aanvrager verzocht het [intake formulier](#) in te vullen, zodat HI-NL alvast een goed beeld krijgt van de huidige status van de innovatie en het ontwikkeltraject (ook in kader van de Health~Holland projectaanvraag), de context en vragen die er liggen. Indien na contact met HI-NL blijkt dat een Ronde Tafel

traject van toegevoegde waarde is, kan dit worden aangegeven op het aanvraagformulier van de Industrial PhD call (onderdeel *Innovation Guidance*). Daarnaast mag er door de IP-houder een geormerkt budget van €32.275 (incl. BTW), wat kostendekkend is voor het gehele HI-NL innovatietraject, worden opgenomen op het budgetformulier als onderdeel van de totaal aangevraagde PPS-subsidie. Dit bedrag kan worden opgenomen onder het kopje 'kosten derden' onder vermelding van 'HI-NL Innovatietraject'.

De evaluatiecommissie zal onafhankelijk beoordelen of het HI-NL innovatietraject van meerwaarde is voor succes van de aanvraag. Pas nadat de aanvraag voor PPS-subsidie voorwaardelijk gehonoreerd is, zal worden gevraagd of het consortium de plannen met betrekking tot het HI-NL innovatietraject uit kan werken in de aanvraag. De details hiervan worden opgenomen in de honoreringsbrief.

*Contactpersoon HI-NL*

HI-NL is te bereiken via het volgende e-mailadres: [info@healthinnovation.nl](mailto:info@healthinnovation.nl). Meer informatie over HI-NL is te vinden op [www.healthinnovation.nl](http://www.healthinnovation.nl).

### **3.9 Participatie eindgebruiker**

Health~Holland stimuleert gelijkwaardige samenwerking met de eindgebruikers, zoals burgers in hun rol als patiënten, cliënten, eindgebruikers en naasten. Daarom is het belangrijk dat tijdens het project gelijkwaardige co-creatie plaatsvindt. Optimale co-creatie vindt plaats wanneer een veilige samenwerking met de eindgebruiker wordt gerealiseerd waarin deze in staat is om open, kwetsbaar, creatief en oplossingsgericht bij te dragen aan het project. Onderzoekers moeten daarbij in staat zijn om participatiemethodes toe te passen die deze gelijkwaardige en veilige samenwerking tot stand brengen. Om gelijkwaardige samenwerking met eindgebruikers te stimuleren zijn er specifieke vragen opgenomen omtrent de participatie van de eindgebruikers in het aanvraagformulier (onderdeel *Inclusivity and end-user participation*). Binnen de Industrial PhD Call is het toegestaan om een extern expertisecentrum in te huren op het gebied van participatie van burgers in hun rol als patiënten, eindgebruikers, cliënten en/of naasten. Deze kosten, binnen de looptijd van het project, zijn subsidiabel en financierbaar met PPS-subsidie.

## 4. Procedure

### 4.1 Aanvraagprocedure vooraanmelding

#### 4.1.1 Indienen vooraanvraag – deadline **dinsdag 20 mei 2025 CET 17:00**

Bij de Industrial PhD call dient eerst een vooraanvraag ingediend te worden. Enkel vooraanvragen gebruikmakend van het template formulier (*Pre-application form – TKI LSH Industrial PhD call 2025*) worden in behandeling genomen. De deadline voor het indienen van de vooraanvraag is dinsdag 20 mei 2025, CET 17:00. Het is niet mogelijk om zonder vooraanvraag een volledige aanvraag in te dienen. Naast een volledig ingevuld vooraanvraagformulier dient de projectcoördinator de volgende bijlagen mee te sturen:

- Een getekende ‘Verklaring geen onderneming in moeilijkheden’ voor alle bedrijven die PPS-subsidie aanwenden binnen het consortium. De verklaring kunt u [hier](#) vinden en op onze website.
- Een bevestiging van MKB-status voor alle MKB’s binnen het project. Vul hiervoor de ‘[SME self-assessment questionnaire](#)’ in. De uitslag van deze vragenlijst dient meegestuurd te worden met de vooraanvraag.
- Een getekende Letter of Commitment (volgens template) van zowel de onderzoeksorganisatie als het bedrijf waar de PhD kandidaat werkzaam gaat zijn, getekend door tekenbevoegd persoon.

Health~Holland is voornemens om in totaal 30 consortia een volledige aanvraag te laten indienen. Hiervoor stelt Health~Holland €5.000.000 PPS-subsidie beschikbaar.

#### 4.1.2 Controle en beoordeling vooraanvraag

Na ontvangst van de vooraanvraag zal deze worden gecontroleerd op ontvankelijkheid door Health~Holland. Indien het aantal van 30 vooraanvragen wordt overschreden, zal Health~Holland strikt handhaven op onderstaande ontvankelijkheidscriteria. Er zal op deze criteria geen mogelijkheid zijn tot het adresseren van omissies. De ontvankelijkheidscriteria zijn als volgt:

- De vooraanvraag is volledig en correct ingevuld, en ondertekend (door tekenbevoegd persoon) door alle consortium partners.
- Het maximaal aantal woorden mag niet overschreden worden.
- De gevraagde bijlagen zijn volledig en correct aangeleverd:
  - Letters of Commitment van de onderzoeksorganisatie en het bedrijf waar de PhD kandidaat werkzaam gaat zijn, getekend door tekenbevoegd persoon.
  - Alle Nederlandse bedrijven die PPS-subsidie aanwenden zijn geen *Onderneming in Moeilijkheden*.
  - Alle Nederlandse MKB’s hebben de MKB-status aangetoond door de ‘SME self-assessment questionnaire’ in te vullen en aan te leveren. Voor de partij die de PhD student aanstelt of begeleidt is de uitslag hiervan middelgroot MKB.
- De hoofdaanvrager is een in Nederland gevestigde onderzoeksinstituting of onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of grootbedrijf) en draagt de aanstelling van de PhD student.
- Het consortium bestaat uit tenminste één onderneming met winstoogmerk (middelgroot MKB-bedrijf of groot bedrijf) en één onderzoeksorganisatie waar de PhD student activiteiten uit zal oefenen. Daarnaast moet de onderneming met winstoogmerk een Nederlands bedrijf of een Nederlandse juridische entiteit van een internationaal bedrijf zijn met een vestiging in Nederland.
- Het project omvat fundamenteel onderzoek, industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling, of een combinatie daarvan, met tenminste de volgende verdeling:
  - Minimaal 75% industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling
  - Maximaal 25% fundamenteel onderzoek
- Het project draagt bij aan de doorontwikkeling van een van de 10 prioritaire sleuteltechnologieën uit de Nationale Technologie Strategie.
- Het project maakt aanspraak op **maximaal €400.000 PPS-subsidie**. De aanvraagde PPS-subsidie voldoet aan de financiële voorwaarden zoals gegeven in sectie 3.5. Ook dragen alle consortium partners *in kind* bij. De kosten en in-kind bijdrage zijn ook zichtbaar in het vooraanvraagformulier.
- Eén partij draagt de salariskosten voor de PhD student.



- De PhD kandidaat verricht werkzaamheden bij zowel de onderzoeksinstelling als bij de onderneming. Bij een fulltime aanstelling (1 fte) geldt een minimale tijdsverdeling van:
  - 40% bij de onderneming;
  - 40% bij de onderzoeksorganisatie;
  - De resterende 20% kan flexibel ingevuld worden.
 Indien de totale aanstelling minder dan 1 fte bedraagt, blijft bovenstaande procentuele verdeling van kracht.
- Het project start uiterlijk **1 mei 2026** en heeft een maximale looptijd van 4 jaar.
- Er is geen sprake van financiële creatieve constructies; oneigenlijk gebruik van PPS-subsidie door consortia is niet toegestaan. Hieronder valt o.a. het aanwenden van PPS-subsidie en het leveren van een in-cash bijdrage door dezelfde partij.
- Het maximaal aantal aanvragen per partij/promotor is niet overschreden.

#### 4.1.3 Selectieprocedure bij meer dan 30 vooraanvragen

Indien na de ontvankelijkheidscheck blijkt dat er meer dan 30 vooraanvragen ontvankelijk zijn, zal Health~Holland een ranking en selectie maken van de aanvragen die volledig uitgewerkt mogen worden. Deze selectie wordt gemaakt op basis van de volgende beoordelingscriteria:

- Kwaliteit van het plan voor de aanstelling en begeleiding van de PhD-kandidaat:  
De onderbouwing waarom dit project uitgevoerd dient te worden via een Industriële PhD. De duidelijkheid en haalbaarheid van het plan voor de werving, aanstelling en gelijkwaardige begeleiding van de PhD-kandidaat binnen zowel de academische als de industriële omgeving.
- Relevantie en inbedding in bestaande netwerken en infrastructuren:  
De mate waarin het project aansluit bij en ingebed is in bestaande netwerken, infrastructuren en/of initiatieven, zoals bijvoorbeeld bestaande publiek-private samenwerkingen (PPP's), programma's of projecten van het Nationaal Groeifonds (zie onze website). Dit geldt zowel tijdens als na afloop van het project.
- Waarde van het project voor de Nationale Technologie Strategie:  
De mate waarin het project aansluit bij een of meer van de geprioriteerde sleuteltechnologieën zoals gedefinieerd in de Nationale Technologie Strategie, en de meerwaarde die het project biedt aan deze sleuteltechnologie(ën). De meerwaarde van het project wordt beoordeeld op de bijdrage en beoogde nieuwe ontwikkelingen van deze sleuteltechnologie(ën).

Let op: Alleen aanvragen die voldoen aan de ontvankelijkheidscriteria en op basis van bovenstaande criteria via ranking als het meest kansrijk worden beoordeeld, worden uitgenodigd voor het indienen van een volledige aanvraag. Indien uw vooraanvraag wordt afgewezen op basis van de ontvankelijkheidscheck of selectie, dan zal de aanvrager een bericht ontvangen met daarin de toelichting waarom het project niet is uitgenodigd voor het indienen van een volledige aanvraag.

*Health~Holland streeft bij het selecteren van de aanvragen naar een evenwichtige verdeling tussen:*

- a) *middelgroot MKB en groot bedrijf;*
- b) *de geprioriteerde sleutel technologieën;*
- c) *het bedrijfsleven vs onderzoeksorganisaties in the lead.*

**Health~Holland streeft ernaar om binnen drie weken na het sluiten van de deadline voor de vooraanvraag, de aanvrager te informeren over de uitslag.**

## 4.2 Aanvraagprocedure volledige aanvraag

### 4.2.1 Indiening aanvraag – deadline **7 oktober 2025, CET 17:00**

Uitsluitend aanvragen van PPS-subsidie ingediend met het TKI-LSH Industrial PhD Call aanvraagformulier worden in behandeling genomen. Dit formulier is te verkrijgen via onze [website](#). Naast het invullen van het aanvraagformulier dient de projectcoördinator de volgende bijlagen mee te sturen:

*Let op: verouderde versies van onderstaande documenten worden niet in behandeling genomen.*

- Gespecificeerde begroting. Te downloaden op onze [website](#).
- Steunbrieven (letters of commitment) waarin per deelnemer de toezegging van de cofinanciering en de hoogte van de in kind en/of in cash bijdrage door de partijen worden bevestigd, ondertekend door een hiertoe bevoegde persoon. Intentiebrieven worden niet geaccepteerd. Op onze [website](#) is het te gebruiken steunbrief template te downloaden.
- Consortium agreement specifiek voor de Industrial PhD Call. Dit dient een ongetekende conceptversie te zijn, een leeg format is niet voldoende. Het consortium is verplicht gebruik te maken van het door Health~Holland beschikbaar gestelde model consortium agreement<sup>15</sup>. Deze is te downloaden op onze [website](#). Er mogen aan dit model alleen niet-essentiële wijzigingen en wijzigingen welke niet in strijd zijn met de kaderregeling worden gemaakt. Bij twijfel over wijzigingen dient het consortium een expert in te schakelen: bijv. de technology transfer office (TTO) van de onderzoeksorganisatie of een jurist. Indien het project wordt gehonoreerd dient de penvoeder **uiterlijk 6 weken na ontvangst van de honoreringsbrief** een door alle partners overeengekomen ongetekend finaal consortium agreement bij Health~Holland aan te leveren ter controle.
- Een getekende 'Verklaring geen onderneming in moeilijkheden' voor elk Nederlands bedrijf die PPS-subsidie aanwendt in het consortium. De verklaring kunt u [hier](#) vinden en op onze website.

#### 4.2.2 Ontvankelijkheid aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag zal deze binnen twee werkdagen worden gecontroleerd op ontvankelijkheid door Health~Holland. Bij deze ontvankelijkheidscontrole zal worden gecontroleerd of de aanvraag voldoet aan de randvoorwaarden volgens Appendix H van het volledige aanvraagformulier.

Indien de aanvraag niet compleet is zal het consortium één werkdag de tijd krijgen om de benodigde aanpassingen te maken en de gevraagde informatie aan te leveren. Indien de aanvraag niet ontvankelijk blijkt, zal dit binnen twee werkdagen naar de aanvragers worden gecommuniceerd.

#### 4.2.3 Beoordeling van PPS-subsidie aanvragen

Ontvankelijke aanvragen worden door Health~Holland getoetst aan de voorwaarden zoals gesteld onder *punt 3. Randvoorwaarden*. Voorstellen die aan deze voorwaarden voldoen worden daarnaast door een deskundige en onafhankelijke evaluatiecommissie inhoudelijk beoordeeld. De evaluatiecommissie kan, indien gewenst, een of meerdere onafhankelijke referenten inschakelen. Zowel de evaluatiecommissieleden als referenten dienen eerst een geheimhoudingsverklaring te ondertekenen alvorens zij een PPS-subsidie aanvraag mogen beoordelen.

De evaluatiecommissie geeft aan het bestuur van Health~Holland een advies over de passendheid van de aanvraag binnen de PPS-Innovatieregeling. De aanvraag wordt hierbij beoordeeld op passendheid binnen de PPS-Innovatieregeling, wetenschappelijke kwaliteit, impact en relevantie, haalbaarheid, kwaliteit van de PhD en toegevoegde waarde aan de strategie van de Topsector LSH en de maatschappelijke uitdaging 'Gezondheid en Zorg' (zie 4.2.4 *Inhoudelijke criteria*), waarbij ieder criterium evenredig wordt meegewogen in de beoordeling. Alleen de meest relevante en meest kansrijke aanvragen zullen gehonoreerd worden. Health~Holland streeft naar een **honorering van circa 40%** van de ingediende volledige aanvragen.

Het bestuur oordeelt uiteindelijk over het al dan niet honoreren van de aanvraag en de hoogte van de PPS-subsidie voor het betreffende samenwerkingsproject. De aanvrager ontvangt het besluit per brief +/- 12 weken na de desbetreffende deadline.

*NB. Waar nodig en gewenst, kunnen de aanvragers Health~Holland verzoeken een non-disclosure agreement te ondertekenen.*

#### 4.2.4. Inhoudelijke criteria

De evaluatiecommissie beoordeelt de projectaanvragen op onderstaande inhoudelijke criteria. De inhoudelijke criteria zijn onderverdeeld in criteria op wetenschappelijke kwaliteit, impact en relevantie en haalbaarheid.

---

<sup>15</sup> Indien er sprake is van een al bestaand consortium agreement dient contact opgenomen te worden met Health~Holland.

### 1. Wetenschappelijke kwaliteitscriteria

- a) Het onderzoek is helder beschreven en de doelen van het project zijn duidelijk.
- b) Het plan van aanpak is in voldoende detail uitgewerkt, inclusief tijdschema, milestones en deliverables. De werkpakketten zijn onderling duidelijk verbonden en goed afgestemd op elkaar.
- c) Het is duidelijk wanneer het project als 'succesvol' kan worden bestempeld en welke criteria hierbij worden gehanteerd.
- d) De risico's van het project zijn goed ingeschat en er is adequaat nagedacht over hoe er wordt omgegaan met deze risico's.
- e) De geplande activiteiten om de resultaten uit het voorgestelde onderzoek verder te ontwikkelen, dissemineren en te implementeren zijn goed doordacht en voor elke partners beschreven.

### 2. Impact- en relevantiecriteria

- a) Het project is vernieuwend en levert nieuwe wetenschappelijke inzichten op.
- b) De economisch impact en belang van het project wordt goed beschreven en deze impact is van waarde voor Nederland.
- c) De economische impact van het project voor elke consortiumpartner is goed onderbouwd.
- d) Het project komt tegemoet aan de maatschappelijke behoeften en het maatschappelijk belang wordt goed onderbouwd.
- e) Het project sluit goed aan bij de Kennis- en Innovatieagenda 2024-2027 van voor het Maatschappelijk Thema Gezondheid en Zorg en hierbij zijn de bijdragen aan de missies goed onderbouwd.

### 3. Haalbaarheidscriteria

- a) Het consortium beschikt over de juiste expertise, netwerk, mankracht, faciliteiten en middelen om het project tot een goed resultaat te laten komen. De verschillende rollen van de consortiumpartners zijn complementair en duidelijk beschreven en er is sprake van een gelijkwaardige samenwerking.
- b) De beoogde methoden, met betrekking tot de haalbaarheid, zijn juist gekozen en onderbouwd.
- c) De tijdsplanning van het project is realistisch en houdt rekening met mogelijke iteraties en aanpassingen op basis van tussentijdse bevindingen.
- d) Het budget van het project is realistisch (o.a. aantal manuren per organisatie, realistische kosten materiaal en apparatuur en realistische "aan derden verschuldigde kosten").

### 4. Criteria kwaliteit van de PhD

- a) De kennisinstelling en het bedrijf dragen samen verantwoordelijkheid over de PhD-kandidaat en zorgen voor kwalitatieve en evenwichtige begeleiding. Beide partijen beschikken over de juiste expertise, netwerk, mankracht, faciliteiten en middelen. Er is een duidelijke taak- en rolverdeling ten aanzien van het selecteren en begeleiden van de PhD kandidaat, inclusief regelmatige intervisie en monitoring.
- b) Het is goed onderbouwd waarom dit onderzoeksproject uitgevoerd dient te worden met een industriële PhD. De samenwerking tussen de academische en industriële partners biedt een aantoonbare meerwaarde, en draagt bij aan een unieke leeromgeving voor de PhD-kandidaat.
- c) Het project bevat een concreet plan voor de loopbaanontwikkeling van de PhD-kandidaat, met aandacht voor vaardigheden, netwerkvorming en training voor zowel de academische als de industriële sector.
- d) Het project bevat een concreet plan voor hoe PhD-kandidaat betrokken wordt bij relevante (inter)nationale netwerken, initiatieven, en infrastructuren.

## 4.3 Toekenningsprocedure, monitoring en betalingen

### 4.3.1. Na honorering van een PPS-subsidie aanvraag

- Uiterlijk **6 weken na ontvangst van de honoreringsbrief** dient de projectcoördinator/penvoerder een door alle partners overeengekomen ongetekend finaal consortium agreement bij Health~Holland aan te leveren ter controle.
- Uiterlijk **6 weken na ontvangst van de honoreringsbrief** dient de projectcoördinator/penvoerder het ingevulde Excel document "Sjabloon" aan te leveren.
- Na goedkeuring van het consortium agreement door Health~Holland krijgt het consortium twee weken de tijd om deze door alle partners te laten tekenen.

- Wanneer het consortium agreement volledig is getekend en goedgekeurd, stelt Health~Holland een uitvoeringsovereenkomst (PPP Subsidy Agreement) op. Het PPP Subsidy Agreement is een contract tussen Health~Holland en alle consortium partners waarin o.a. de rechten/plichten en de bijdragen van de verschillende partners zijn vastgelegd. Dit agreement wordt door Health~Holland opgesteld en dient binnen vier weken door alle partners getekend te worden.
- Tezamen met de getekende versie van het PPP Subsidy Agreement dient een datamanagementplan te worden aangeleverd. Health~Holland beoordeelt het plan zo snel mogelijk.
- Health~Holland publiceert op de projectenpagina van haar website (<http://www.health-holland.com/project>) informatie van alle gehonoreerde projecten. Tezamen met de getekende versie van het PPP Subsidy Agreement dient ook een ingevuld projectprofiel van het project volgens het format van Health~Holland te worden aangeleverd.

Wanneer Health~Holland het getekende PPP Subsidy Agreement, het datamanagementplan en het projectprofiel ten behoeve van de Health~Holland projectenpagina heeft ontvangen en goedgekeurd, kan het eerste voorschot PPS-subsidie worden uitbetaald. De overige betalingen zullen jaarlijks plaatsvinden na ontvangst en goedkeuring van een voortgangsrapportage en uiteindelijk de eindrapportage. De uitbetalingen vinden plaats aan de instelling waar de projectcoördinator/penvoerder werkzaam is; de projectcoördinator/penvoerder is verantwoordelijk voor eventuele financiële onderverdeling naar de overige consortium partners en collectieve verantwoording van het gebruik van de financiën.

#### 4.3.2 Gedurende de looptijd van een project

- Gedurende de projectperiode dient voor iedere werknemer een urenadministratie bijgehouden te worden.
- Naar verwachting zal RVO ieder kalenderjaar voortgangsinformatie opvragen van alle lopende PPS-subsidie projecten. Hiervoor zal de projectcoördinator/penvoerder aan het begin van ieder kalenderjaar een Excel formulier “uitvraag inzetproject” ontvangen. Het primaire doel van deze uitvraag is het jaarlijks informeren van de Tweede Kamer en een breed publiek omtrent de voortgang van het topsectorenbeleid op het deel dat de TKI's uitvoeren. Dit formulier zal vooraf door Health~Holland worden ingevuld en dient gecontroleerd en aangevuld te worden door het consortium (gerealiseerde kosten over het voorafgaande kalenderjaar). Dit kan aan wijzigingen onderhevig zijn.
- Binnen zes weken na ieder projectjaar dient de projectcoördinator/penvoerder een voortgangsrapportage aan te leveren. Het format hiervan zal worden aangeleverd door Health~Holland.
- Het consortium is verplicht om ieder jaar een stuurgroepbijeenkomst te houden. De penvoerder is verplicht om Health~Holland hiervan op de hoogte te stellen zodat een afgevaardigde van Health~Holland de bijeenkomsten kan bijwonen.

#### 4.3.3 Na de einddatum van een project

Binnen acht weken na de einddatum van het project dient de projectcoördinator/penvoerder de volgende documenten aan Health~Holland te overleggen:

- Een eindrapportage (het format hiervan zal worden aangeleverd door Health~Holland).
- Indien een consortium partner geen of minder dan €125.000 aan PPS-subsidie heeft aangewend, dient een bestuursverklaring te worden afgegeven m.b.t. de totale projectkosten van die consortium partner.
- Indien een consortium partner €125.000 of meer aan PPS-subsidie heeft aangewend, dient een controleverklaring te worden afgegeven m.b.t. de totale projectkosten van die consortium partner.
- Een bijgewerkt projectprofiel inclusief de resultaten van het afgeronde project.

De laatste PPS-subsidie betaling zal plaatsvinden wanneer bovenstaande documenten<sup>16</sup> zijn ontvangen en goedgekeurd door Health~Holland.

## 4.4 Beoogd tijdpad

<sup>16</sup> Let op: de benodigde documenten voor de eindverantwoording kunnen aan verandering onderhevig zijn, afhankelijk van eventuele nieuwe vereisten vanuit RVO.

Bekendmaking Industrial PhD Call	Maart 2025
Deadline indienen vooraanvraag	<b>20 mei 2025</b>
Communicatie vooraanvraag	Uiterlijk 3 weken na deadline van de vooraanvraag
Deadline indienen volledige aanvraag	<b>7 oktober 2025</b>
Controle op ontvankelijkheid	Binnen 2 werkdagen na ontvangst van de aanvraag
Toetsing door LSH Evaluatiecommissie	±7 weken na deadline
Besluit bestuur	±8-9 weken na deadline
Honorerings- of afwijzingsbrief	±12 weken na deadline
Aanleveren finaal ongetekend Consortium Agreement	Binnen 6 weken na ontvangst honoreringsbrief
Aanleveren getekend Consortium Agreement	Binnen 2 weken na goedkeuring finale versie door Health~Holland
Aanleveren getekend PPP Subsidy Agreement	Binnen 4 weken na ontvangst PPP Subsidy Agreement

*Let op: dit schema kan aan veranderingen onderhevig zijn.*

## 5. Meer informatie

### 5.1 Rekenvoorbeelden

#### Rekenvoorbeeld 1 – Onderzoeksorganisatie en Nederlands MKB

Het rekenvoorbeeld gaat uit van een project dat geheel bestaat uit **industriële onderzoek**.

Partijen	Kosten	Kosten salaris PhD student
Onderzoeksorganisatie X	€ 400.000	€ 220.000
Nederlands MKB Y	€ 200.000	€ 0
<b>Totaal</b>	<b>€ 600.000</b>	

Partijen	Max. % PPS-subsidie	Max. € PPS-subsidie
Onderzoeksorganisatie X	70%	€ 280.000
MKB Y	60%	€ 120.000
<b>Totaal</b>	-	<b>€ 400.000</b>

\*Percentage PPS-subsidie is over de totale kosten van de betreffende partner.

Minimale benodigde bijdragen	% van totale kosten*	Minimale bijdrage (€)
Onderzoeksorganisatie(s)	10%	€ 60.000
Ondernemingen (met en zonder winsttoegmerk)	15%	€ 90.000
<b>Open bedrag vrij te financieren op basis van kosten en minimale benodigde bijdrage</b>	<b>=€600.000 (kosten) - €390.000 (max. PPS-subsidie) - €150.000 (min. bijdragen)</b>	<b>€ 60.000</b>

\*Percentages voor de minimale benodigde bijdragen zijn over de totale kosten van het project.

#### **Financiering per partner**

Partijen	Totale kosten	In kind	In cash	PPS-subsidie
Onderzoeksorganisatie X	€ 400.000	€ 120.000	€ 0	€ 280.000
MKB Y	€ 200.000	€ 90.000	€ 0	€ 110.000
<b>Totaal</b>	<b>€ 600.000</b>	<b>€ 210.000</b>	<b>€ 0</b>	<b>€ 390.000</b>

#### Rekenvoorbeeld 2 – Onderzoeksorganisatie en Nederlands grootbedrijf

Het rekenvoorbeeld gaat uit van een project dat geheel bestaat uit **industriële onderzoek**. Daarnaast draagt het groot bedrijf hier het salaris van de PhD student.

Partijen	Kosten	Kosten PhD student
Onderzoeksorganisatie X	€ 250.000	€ 0
Groot Bedrijf Z	€ 550.000	€400.000
<b>Totaal</b>	<b>€ 800.000</b>	

Partijen	Max. % PPS-subsidie*	Max. € PPS-subsidie
Onderzoeksorganisatie X	70%	€ 175.000
Groot Bedrijf Z	60% van PhD aanstelling	€ 240.000
<b>Totaal</b>	-	<b>€ 415.000**</b>

\*Percentage PPS-subsidie is over de totale kosten van de betreffende partner.

\*\* Binnen de call is maximaal €400.000 beschikbaar per project, €400K dan dus aangevraagd worden.

Minimale benodigde bijdragen	% van totale kosten	Minimale bijdrage (€)
Onderzoeksorganisatie(s)	10%	€ 80.000



Ondernemingen (met en zonder winsttoogmerk)	15%	€ 120.000
<b>Open bedrag vrij te financieren op basis van kosten en minimale benodigde bijdrage</b>	<b>=€800.000 (kosten) - €400.000 (max. PPS-subsidie) - €200.000 (min. bijdragen)</b>	<b>€ 200.000</b>

\*Percentages voor de minimale benodigde bijdragen zijn over de totale kosten van het project.

#### **Financiering per partner**

<b>Partijen</b>	<b>Totale kosten</b>	<b>In kind</b>	<b>In cash</b>	<b>PPS-subsidie</b>
Onderzoeksorganisatie X	€ 250.000	€ 90.000	€ 0	€ 160.000
Groot Bedrijf Z	€ 550.000	€ 310.000	€ 0	€ 240.000
<b>Totaal</b>	<b>€ 800.000</b>	<b>€ 400.000</b>	<b>€ 0</b>	<b>€ 400.000</b>

## 5.2 Downloads

In te vullen documenten, te vinden op deze [website](#):

- [Vooraanvraagformulier Industrial PhD call 2025 - Health~Holland](#)
- [Template Letter of Commitment Nederlands – vooraanvraag](#)
- [Template Letter of Commitment Engels - vooraanvraag](#)
- [Verklaring ‘Geen onderneming in moeilijkheden’](#)
- Volledig aanvraagformulier Industrial PhD call 2025 – Health~Holland (uiterlijk eind april 2025 gepubliceerd)
- Budgetformulier Industrial PhD call 2025 – Health~Holland (uiterlijk eind april 2025 gepubliceerd)
- [Template consortium agreement – Standaard](#)
- [Template consortium agreement – Klinische studies](#)
- Template Letter of Commitment Nederlands – volledige aanvraag (uiterlijk eind april 2025 gepubliceerd)
- Template Letter of Commitment Engels – volledige aanvraag (uiterlijk eind april 2025 gepubliceerd)

Te raadplegen documenten

- [Missiedocument 2024-2027](#)
- [Kennis- en Innovatieagenda 2024-2027](#)
- [Kennis- en Innovatieconvenant 2024-2027](#)

Wet- en regelgeving

- [Definities Onderzoek & ontwikkeling uit het EU Steunkader](#)
- [Kaderregeling betreffende staatssteun voor onderzoek, ontwikkeling en innovatie](#)
- [Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies](#)
- [Kaderbesluit nationale EZK- en LNV-subsidies](#)
- [PPS-Innovatieregeling Staatscourant 20 oktober 2023](#)
- [Verordening \(EU\) nr. 651/2014 van de Commissie van 17 juni 2014](#)

## 5.3 Vragen

Voor vragen over de Industrial PhD Call kunt u een e-mail sturen naar [tki@health-holland.com](mailto:tki@health-holland.com).

## 5.4 Indiening

De aanvraag kan per e-mail worden ingediend bij Health~Holland via [tki@health-holland.com](mailto:tki@health-holland.com).