**Projectplan MIT Haalbaarheid 2023 – Noord-Nederland**

In dit projectplan moet duidelijk worden wat je gaat doen in jouw haalbaarheidsproject. Beantwoord de vragen zo goed mogelijk. Beschrijf concreet wat je gaat doen, en onderbouw je antwoorden.

*Met het aanvragen van deze subsidie geef je toestemming dat de samenvatting van jouw project, zoals je die hebt ingevoerd in het eLoket, openbaar is. Deze openbare samenvatting wordt gebruikt voor de website ‘Volg innovatie’ van RvO en het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.*

(<https://www.rvo.nl/onderwerpen/innovatief-ondernemen/research-development/volg-innovatie>).

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **INHOUD VAN HET PROJECT** |
| a | Wat is de naam (of werktitel) van jouw project? |
| b | Wat is de aanleiding? Waarom ga je dit project uitvoeren? |
| c | Waarom is het nodig om eerst de haalbaarheid te onderzoeken? |
| d | Wat is het doel van het project? Wat wil je met het project bereiken? |
| e | Wat is het gewenste resultaat van het project? Wanneer is het project geslaagd? |
| f | Geef een korte opsomming van wat je in dit project gaat doen. Bij vraag 3 ga je dieper op de inhoud in. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **AANSLUITING OP DE KIA’S (kennis- en innovatieagenda)** |
|  | *Meer informatie over de KIA’s en de deel­programma’s vind je in bijlage 1 van de subsidie­regeling en op onze website* ([www.snn.nl/mith2023](http://www.snn.nl/mith2023)). *In bijlage 1 staan links naar websites waar dieper wordt ingegaan op de KIA’s en de deelprogramma’s. Jouw project moet aanslui­ten op een van de deelprogramma’s van een KIA.*  *Let er bij de KIA’s op dat je niet alleen aangeeft welke van de vijf het is, maar ook echt ingaat op het onderliggende deelprogramma. Bijvoorbeeld: een project draagt bij aan KIA 5 – Sleutel­technologie. Dan onderbouw je vervolgens welk onderdeel het is, stel onderdeel 5: Advanced Materials. Daar staan dan vragen waarop vanuit de topsector antwoorden gewenst zijn. Als het project dan bijdraagt aan ST5-2 Composites and Ceramics, dan moet duidelijk dat zijn dat het project (uiteindelijk via een nog te ontwikkelen product, dienst, proces) bij kan dragen aan het beantwoorden van de vragen: Hoe ontwikkelen we realistische recycling routes voor composiet en samengestelde materialen, en Hoe ontwikkelen we nieuwe methodes om de productie van composieten op te schalen en de proces-snelheid te verhogen?* |
| a | Aan welke KIA draagt jouw project hoofdzakelijk bij?  Kies een item.  Beschrijf op welk deelprogramma het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat? |
| b | Aan welke KIA draagt jouw project nog meer bij? (*optioneel*)  Kies een item.  Beschrijf op welk deelprogramma het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat? |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **UITVOERING VAN HET PROJECT** |
|  | *Een haalbaarheidsproject is bedoeld om te onderzoeken of jouw idee kans van slagen heeft. Je verzamelt hierbij informatie en doet onderzoek. Je brengt sterke en zwakke punten, kansen en risico’s in kaart. Het verzamelen van informatie over benodigde middelen kan hier ook onderdeel van zijn. Al deze informatie draagt bij aan de besluitvorming of en hoe je verder kunt met jouw idee. Trial and error onderzoek kan deel uitmaken van jouw project.* |
| a | Geef een opsomming van de economische haalbaarheidsvragen waarop je antwoord wilt krijgen. Beschrijf hoe je onderzoek gaat doen naar het economisch perspectief van het beoogde te ontwikkelen innovatief product, proces of dienst.  Economische haalbaarheidsvragen gaan bijvoorbeeld over het economisch perspectief van het beoogde te ontwikkelen innovatieve product, proces of dienst. Bijvoorbeeld een SWOT-analyse, een marktverkenning of een concurrentieanalyse. Het kan ook gaan om in kaart te brengen of het financieel zinvol is om in een later stadium een ontwikkelingsproject uit te gaan voeren.   * Economische haalbaarheidsvraag #1 * Economische haalbaarheidsvraag #2 |
| b | Beschrijf wat je gaat doen om de economische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in je beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat je gaat doen. |
| c | Geef een opsomming van de technische haalbaarheidsvragen waarop je antwoord wilt krijgen.  Technische haalbaarheidsvragen kunnen inzichtelijk maken of jouw idee technisch haalbaar is, welke materialen je het beste wel of juist niet kunt gebruiken, welke technologie geschikt zou kunnen zijn, hoe bepaalde elementen op elkaar reageren of hoe ze moeten interacteren et cetera.   * Technische haalbaarheidsvraag #1 * Technische haalbaarheidsvraag #2 |
| d | Beschrijf wat je gaat doen om de technische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in je beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat je gaat doen. Beschrijf ook welke technische knelpunten worden verwacht en hoe je deze denkt te gaan oplossen. |
| e | Is *trial and error* onderdeel van het project? Zo ja, beschrijf wat je gaat onderzoeken of testen en op welke technische haalbaarheidsvraag het *trial and error* onderzoek antwoord moet geven.  Met trial and error wordt bedoeld het onderzoek doen naar en uitvoeren van testen om antwoord te krijgen op technische haalbaarheidsvragen. Je mag ook prototypes van onderdelen of elementen maken die je in een gesimuleerde omgeving (zoals een laboratorium of digitale onderzoeksomgeving) gaat testen. Je mag nog niet een compleet prototype maken, want dan ben je al aan het ontwikkelen. |
| f | Een haalbaarheidsonderzoek gaat vooraf aan een nieuwe ontwikkeling. Beschrijf waarom er in jouw project nog geen sprake is van de daadwerkelijke ontwikkeling van een nieuw product, dienst of proces. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **INNOVATIE** |
| a | Waarom is jouw innovatieve project uniek voor Nederland? Beschrijf ook de specifieke punten waardoor jouw project uniek is. |
| b | Geef aan of er vergelijk­bare ontwikkelingen in de markt zijn (met behulp van gegevens uit openbare bronnen). Waarmee onderscheidt jouw innovatie zich ten opzichte van andere (inter)nationale ontwikkelingen of alternatieven? |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **ECONOMISCH PERSPECTIEF** |
| a | Waarom heeft deze innovatie marktperspectief? Geef hierbij aan op welke markt het uit­eindelijke resultaat (product, proces of dienst) is gericht. |
| b | Hoe wil je het (eventuele) intellectueel eigendom gaan beschermen? Omschrijf wat je al hebt uitge­zocht over intellectueel eigendom. Kijk voor meer informatie bijvoorbeeld op: <https://ondernemersplein.kvk.nl/bescherming-van-uw-intellectueel-eigendom/> |

|  |  |
| --- | --- |
| **6** | **VERVOLGPROJECT** |
|  | *Een haalbaarheidsproject gaat vooraf aan een nieuwe ontwikkeling. Ervan uitgaande dat het haalbaarheidsonderzoek positief wordt afgerond, vragen we je onderstaande vragen te beantwoorden.* |
| a | Geef een beschrijving van het vervolgtraject (het ‘ideale toekomstbeeld’) |
| b | Wat heb je nodig in het vervolgtraject om jouw innovatie verder te ontwikkelen? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **BEGROTING** | | | | | | |
| *De begroting moet aansluiten op de begrote kosten zoals die zijn ingevoerd in het eLoket. Je vult in het eLoket alleen de totalen per kostensoort in. Hieronder kun je een nadere specificatie geven.* | | | | | | | |
| **LOONKOSTEN [[1]](#footnote-1)** | | | | | | | |
| *Naam werknemer* | | *Naam werkgever* | *Projectfase / werkpakket* | *Aantal uren* | | *Uurtarief* | *Begrote kosten* |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
|  | |  |  |  | | € 60 |  |
| **MATERIAALKOSTEN** | | | | | | | |
| *Leverancier* | | *Projectfase / werkpakket* | | | *Begrote kosten* | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| **KOSTEN ONAFHANKELIJKE ADVIESORGANISATIE** | | | | | | | |
| *Deskundige* | | *Projectfase / werkpakket* | | | *Begrote kosten* | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
| **HUURKOSTEN VAN APPARATUUR EN UITRUSTING** | | | | | | | |
| *Leverancier* | | *Projectfase / werkpakket* | | | *Begrote kosten* | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | |
| **TOTAAL BEGROTE KOSTEN** | | | | | **€** | | |

1. *In de categorie ‘loonkosten’ zijn de volgende kosten subsidiabel:*

   *Personeel in loondienst van de onderneming die de subsidie aanvraagt;*

   *Personeel in loondienst van een verbonden onderneming;*

   *De eigenaar van een holding die wordt verloond via een management fee;*

   *De eigenaar van een eenmanszaak of vennoten;*

   *NB: kosten van uitzendkrachten, gedetacheerden of stagiairs komen niet in aanmerking voor subsidie.* [↑](#footnote-ref-1)