

MIT HAALBAARHEID 2024

Model projectplan

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

*Met het aanvragen van deze subsidie geeft u toestemming dat de samenvatting van uw project, zoals u die heeft 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/volg-innovatie*](https://www.rvo.nl/onderwerpen/volg-innovatie)

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **INHOUD VAN HET PROJECT** |
| a | Wat is de naam (of werktitel) van uw project? |
| b | Wat is de aanleiding? Waarom gaat u dit project uitvoeren? |
| c | Waarom is het nodig om eerst de haalbaarheid te onderzoeken? |
| d | Wat is het doel van het project? Wat wilt u 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 u in dit project gaat doen. Bij vraag 3 gaat u dieper op de inhoud in. |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **AANSLUITING OP DE KIA’S (kennis- en innovatieagenda)** |
|  | *Meer informatie over de KIA’s en de deel­programma’s vindt u in bijlage 1 van de subsidie­regeling en op onze website* ([www.snn.nl/mith2024](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.snn.nl%2Fmith2024&data=05%7C02%7Cbroeksma%40snn.nl%7C221e1c7ccda644d0f57f08dc480034a9%7C929144a8e57f4e97b80ce29c0ac6a17f%7C0%7C0%7C638464412917396845%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=p3r4%2BnXUXlqJy0hKfc%2BDES3KvOVIF5cC2mbHuwM9eWU%3D&reserved=0)). *In bijlage 1 staan links naar websites waar dieper wordt ingegaan op de KIA’s en de deelprogramma’s of thema's. Uw project moet aanslui­ten op een van de deelprogramma’s of thema’s van een KIA.­*  *Sluit uw aanvraag aan op KIA 6: Sleuteltechnologieën, KIA 7: Maatschappelijk Verdienvermogen of KIA 8: Digitalisering? Dan dienen deze altijd te worden gekoppeld aan een van de hoofdzakelijke KIA’s 1 t/m 5. Onderbouw goed hoe deze KIA wordt ondersteund.* |
| a | Aan welke KIA draagt uw project hoofdzakelijk bij?  Kies een item.  Beschrijf op welk deelprogramma of thema het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat? |
| b | Aan welke KIA draagt uw 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 uw idee kans van slagen heeft. U verzamelt hierbij informatie en doet onderzoek. U 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 u verder kunt met uw idee. Trial and error onderzoek kan deel uitmaken van uw project.*  *Let op: Bij de MIT Haalbaarheid 2024 is een wijziging doorgevoerd met betrekking tot de softwareprojecten. Voor een indiening bij de subsidiemodule MIT is het van belang dat software zoals apps of beveiligingssoftware verbonden zijn aan een fysiek product. Alleenstaande software zonder fysiek product komt niet in aanmerking voor de MIT Haalbaarheid.* |
| a | Geef een opsomming van de economische haalbaarheidsvragen waarop u antwoord wilt krijgen. Beschrijf hoe u 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. |
| b | Beschrijf wat u gaat doen om de economische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in uw beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat u gaat doen. |
| c | Geef een opsomming van de technische haalbaarheidsvragen waarop u antwoord wilt krijgen.  Technische haalbaarheidsvragen kunnen inzichtelijk maken of uw idee technisch haalbaar is, welke materialen u 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. |
| d | Beschrijf wat u gaat doen om de technische haalbaarheidsvragen te beantwoorden. Wees duidelijk in uw beschrijving zodat wij een goed beeld krijgen wat u gaat doen. |
| e | Beschrijf welke technische knelpunten worden verwacht en hoe u deze denkt te gaan oplossen. |
| f | Is *trial and error* onderdeel van het project? Zo ja, beschrijf wat u 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. U mag ook prototypes van onderdelen of elementen maken die u in een gesimuleerde omgeving (zoals een laboratorium of digitale onderzoeksomgeving) gaat testen. U mag nog niet een compleet prototype maken, want dan bent u al aan het ontwikkelen. |
| g | Een haalbaarheidsonderzoek gaat vooraf aan een nieuwe ontwikkeling. Beschrijf waarom er in uw project nog geen sprake is van de daadwerkelijke ontwikkeling van een nieuw product, dienst of proces. |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **INNOVATIE** |
| a | Wat is het (technologisch) innovatieve aan uw project? |
| b | Waarom is uw project uniek voor Nederland? Beschrijf ook de specifieke punten waardoor uw project uniek is. |
| c | Geef aan of er vergelijk­bare ontwikkelingen in de markt zijn (met behulp van gegevens uit openbare bronnen). Waarmee onderscheidt uw 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 | Op welke doelgroep(en) is de innovatie gericht? |
| c | Hoe wilt u het (eventuele) intellectueel eigendom gaan beschermen? Omschrijf wat u al heeft 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 u onderstaande vragen te beantwoorden.* |
| a | Geef een beschrijving van het vervolgtraject (het ‘ideale toekomstbeeld’) |
| b | Wat heeft u nodig in het vervolgtraject om uw innovatie verder te ontwikkelen? |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **BEGROTING** | | | | | | |
| *De begroting moet aansluiten op de begrote kosten zoals die zijn ingevoerd in het eLoket. U vult in het eLoket alleen de totalen per kostensoort in. Hieronder geeft u een nadere specificatie.* | | | | | | | |
| **LOONKOSTEN [[1]](#footnote-2)** | | | | | | | |
| *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 en/of partneronderneming;*

   *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-2)