

MIT HAALBAARHEID 2025

Format projectplan

Beste aanvrager,

In dit projectplan beschrijft u wat u gaat doen in het subsidieproject. Dit is de basis van de beoordeling van het project. In dit projectplan moet duidelijk worden wat u gaat doen in uw haalbaarheidsproject.

Het is verplicht om een projectplan te maken. Wij raden aan om dit format te gebruiken. Dan weet u zeker dat u niks mist bij het opstellen van het projectplan. Wilt u liever geen gebruik maken van het format? Dat is geen probleem. Zorg wel dat u de onderdelen uit het projectplan in precies dezelfde volgorde meeneemt in uw eigen format.

We zien het ingevulde projectplan graag terug in lettertype Calibri, grootte 11 met normale afstanden. Bij ieder onderdeel staat aangegeven op welke onderdelen u in moet gaan. 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.

<https://www.rvo.nl/onderwerpen/volg-innovatie>

Wij wensen u veel succes met het schrijven van uw projectplan!

Heeft u nog vragen of komt u er niet uit? Bel of mail ons. U kunt bellen naar telefoonnummer 050-5224908 of mailen naar kennis&innovatie@snn.nl.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | AANLEIDING VAN HET PROJECT |
|  | Geef een korte omschrijving van de aanleiding, achtergrond en geef aan waar het project mee te maken heeft. Waarom wilt u onderzoeken of dit idee het haalbaar is? |
| a | Wat is de naam (of werktitel) van uw project? |
| b | Welke beoogde ontwikkeling wilt u onderzoeken in het project? |
| c | Wat is de aanleiding? Waarom gaat u dit project uitvoeren? |
| d | Waarom is het nodig om eerst de haalbaarheid te onderzoeken? |
| e | Wat is het doel van het project? Wat wilt u met het project bereiken? |
| f | Wat is het gewenste resultaat van het project? Wanneer is het project geslaagd? |
| g | Geef een korte opsomming van wat u in dit project gaat doen. Bij vraag 3 gaat u dieper op de inhoud in. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | 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. In (de toelichting op) artikel 1 sub l staat omschreven wat met trial and error wordt bedoeld. |
| 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. |
| h | Waaruit blijkt dat u voldoende kennis en expertise in huis heeft om dit haalbaarheidsonderzoek uit te voeren? |

|  |  |
| --- | --- |
| 3 | AANSLUITING OP DE KIA’S (kennis- en innovatieagenda’s) |
|  | Uw project moet duidelijk bijdragen aan in ieder geval een KIA. Belangrijk is dat het een significante bijdrage levert aan een deelprogramma en thema binnen deze KIA. Licht dit daarom goed goed.  De informatie over de KIA’s, de deel­programma’s en thema’s vindt u in bijlage 1 van de subsidie­regeling en op onze website ([www.snn.nl/mith2025](https://www.snn.nl/zakelijke-subsidies/mit-haalbaarheid-2025)). 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: Digitalisering of KIA 8: Maatschappelijk Verdienvermogen? 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.  Daarnaast moet uw project aansluiten bij een van de Topsectoren. De mogelijke Topsectoren zijn hier beschreven: <https://www.topsectoren.nl/> |
| a | Aan welke KIA draagt uw project hoofdzakelijk bij?  Kies een item.  Beschrijf duidelijk op welk deelprogramma en thema het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat?  Hoe levert uw project een significante bijdrage aan deze KIA? |
| b | Aan welke KIA draagt uw project nog meer bij? (*optioneel*)  Kies een item.  Beschrijf duidelijk op welk deelprogramma en thema het project aansluit. Waarom en op welke manier is dat?  Hoe levert uw project een significante bijdrage aan deze KIA? |
| c | Bij welke topsector sluit de inhoud van het project aan?  Kies een item.  Beschrijf waarom uw project bijdraagt aan deze topsector. |

|  |  |
| --- | --- |
| 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.  Let op: 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.   Kosten van uitzendkrachten, gedetacheerden of stagiairs komen niet in aanmerking voor subsidie. | | | | | | | |
| **LOONKOSTEN** | | | | | | | |
| *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** | | | | | **€** | | |