

## Modelprojectplan MIT HAALBAARHEID

Geachte lezer,

Het projectplan is als verplichte bijlage onderdeel van uw subsidieaanvraag en moet een duidelijk beeld geven van uw voorgenomen project. Om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen vragen wij u alle onderdelen van dit modelprojectplan zo concreet en volledig mogelijk, in de aangegeven volgorde uit te werken. Per onderdeel is aangegeven welke aspecten u moet beschrijven.

De kwaliteit van uw aanvraag wordt getoetst op de vastgestelde beoordelingscriteria van de regeling.

*De gehele aanvraag wordt onder voorwaarde van vertrouwelijke behandeling beschikbaar gesteld aan Horizon Flevoland. Zij voeren een deel van de beoordeling van deze regeling uit voor de provincie.*

### 1. Naam en korte omschrijving van de inhoud van het project

- Wat is de naam van uw project?
- Bent u al gestart met het haalbaarheidsproject, of heeft u een externe partij al opdracht gegeven mee te werken aan het haalbaarheidsproject?

Onder het aangaan van verplichtingen wordt bijvoorbeeld verstaan het (mondeling) bevestigen van een opdracht aan een deskundige of een ondertekening voor akkoord van een offerte.

Indien vóór ontvangst van de aanvraag is gestart met de werkzaamheden wordt er vanuit gegaan dat de verplichting is aangegaan. Indien een verplichting is aangegaan vóór ontvangst van de aanvraag dan komt uw project niet voor een bijdrage in aanmerking. In het geval er voor een deel van de opgevoerde projectkosten de verplichting vóór ontvangst van de aanvraag is aangegaan, dan zal de gehele aanvraag worden afgewezen.

- Geef in maximaal 5 zinnen de aanleiding van het project weer.
- Waarom is het nodig om eerst de haalbaarheid te onderzoeken?
- Op welk product, dienst of proces ziet het project?
- Formuleer de doelstelling(en) en het beoogde resultaat van het project.
- Geef een korte omschrijving van de uit te voeren werkzaamheden in het project.

**Geef hieronder de openbare projecttitel aan van uw project:**

Ik geef toestemming voor het gebruiken van de openbare samenvatting van het project.

*NB: de tekst die u opneemt bij de volgende vraag (openbare samenvatting project) wordt bij toestemming gebruikt voor de website *Volg innovatie van RVO en het ministerie van EZK* (<https://www.rvo.nl/onderwerpen/volg-innovatie>). Ook wordt deze verstrekt aan de Topsectoren/TKI's.*

Ja

Nee. Eventuele toelichting



### Openbare samenvatting project

Geef in maximaal 15 zinnen de kern van het haalbaarheidsproject weer. Geef aan op welke technische en economische haalbaarheidsvragen/knelpunten u een concreet antwoord zoekt.

### 2. Aansluiting KIA's (kennis- en innovatieagenda)

*Meer informatie over de KIA's en de deelprogramma's is te vinden in het Toetsingskader 2026. Hierin staan links naar websites waar dieper wordt ingegaan op de KIA's en de deelprogramma's. Het project moet aansluiten op een van de deelprogramma'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 thematische 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 het 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 bestaat uit een onderzoek naar de potentie van nieuwe of het aanmerkelijk vernieuwen van producten, diensten of procedés. Dit doet u door middel van deskresearch; literatuuronderzoek, patentsearch, inventarisatie van beschikbare technologie en potentiële partners, marktverkenning en concurrentieanalyse en kan worden aangevuld met experimentele ontwikkeling of industrieel onderzoek.*



**I. Innovatie/technologie**

- a) Beschrijf wat er technisch nieuw aan het product, dienst of proces is en waarom het technisch nieuw is (de beoogde ontwikkeling moet zien op iets dat nog niet bestaat in de wereld).
- b) Geef (met behulp van gegevens uit openbare bronnen) aan of er vergelijkbare (internationale) ontwikkelingen c.q. concurrerende ontwikkelingen in de markt gaande zijn. Geef de verschillen en overeenkomsten aan.
- c) Beschrijf de technologische en/of organisatorische risico's die het project en de beoogde innovatie met zich meebrengen.
- d) Op welke technische haalbaarheidsvragen wordt concreet een antwoord gezocht? Hierbij dient duidelijk te worden welke technieken onderzocht zullen worden.
- e) Op welke economische haalbaarheidsvragen wordt concreet een antwoord gezocht?
- f) Is er sprake van technische knelpunten en hoe denkt u deze op te lossen?
- g) Geef aan hoe u de gestelde technische en economische haalbaarheidsvragen gaat beantwoorden (denk hierbij aan activiteiten als literatuurstudie, patentonderzoek, overleg met potentiële partners of externe deskundigen, experimentele ontwikkeling of industrieel onderzoek, methoden/technieken).

**II. Economisch perspectief**

- a) Beschrijf waarom deze innovatie marktperspectief heeft. Geef hierbij aan op welke markt het uiteindelijke resultaat (product, proces of dienst) is gericht.
- b) Beschrijf het beoogde verdienmodel en onderbouw waarom deze haalbaar is.
- c) Beschrijf hoe het (eventuele) intellectueel eigendom beschermd zal worden. Omschrijf wat u al uitgezocht heeft over intellectueel eigendom. Kijk voor meer informatie bijvoorbeeld op: <https://ondernemersplein.kvk.nl/bescherming-van-uw-intellectueel-eigendom/>
- d) Indien het haalbaarheidsproject tot een go leidt geef dan aan wat het beoogde vervolgproject is (denk hierbij aan omvang in tijd en geld, activiteiten, methoden en technieken).
- e) Geef aan het beoogde eindresultaat (product, proces of dienst) van het vervolgproject is.
- f) Welke werkzaamheden moet u nog uitvoeren om tot een vermarktbaar product, proces of dienst te komen?
- g) Geef aan hoe en door wie de beoogde ontwikkeling uiteindelijk vermarkt zal worden.

**III. Technisch-financieel uitvoerbaarheid**

- a) Als een onafhankelijke derde wordt ingeschakeld: geef aan welke partij(en) u gaat inschakelen. Welke werkzaamheden gaat de onafhankelijke derde voor u uitvoeren? Graag de werkzaamheden verdelen in fasen en aantal uren per fase. Dit dient overeen te komen met wat u in de begroting aangeeft.
- b) Geef een toelichting op de overige banden die u naast onderhavige aanvraag met de onafhankelijke derde heeft.
- c) Als er sprake is van eigen uren: geef per fase aan welke werkzaamheden u verricht binnen het project en hoeveel uren u aan iedere fase gaat besteden.
- d) Geef per uitvoerder/werknemer in het project, kort aan waarom zij vakbekwaam zijn om de activiteiten uit te voeren.
- e) Beschrijf de risico's voor de uitvoering van het project en licht de bijbehorende beheersmaatregelen toe.



- f) In hoeverre beschikt u (in aanvulling op de subsidie) over de financiële middelen voor uitvoering van uw project? (Denk hierbij aan reserveringen, garantstellingen, leningen).

#### **4. Experimentele ontwikkeling of industrieel onderzoek (indien van toepassing)**

*Binnen een haalbaarheidsproject is het mogelijk om als voorbereiding op een R&D-traject, gedeeltelijk al experimentele ontwikkeling (EO) of industrieel onderzoek (IO) te doen. Dit moet aantoonbaar bijdragen aan het go/ no go besluit om tot ontwikkeling over te gaan.*

Geef antwoord op de ontstaande vragen wanneer er trial and error onderzoek plaatsvindt:

- a) Hoe ziet de EO/het IO eruit?
- b) Wat draagt de EO/het IO bij aan het haalbaarheidsproject?
- c) Welke haalbaarheidsvragen kunt u daarna beantwoorden?
- d) Welke technische knelpunten verwacht u hiermee op te lossen?
- e) Wat draagt de EO/het IO bij aan de go/no go beslissing?



PROVINCIE FLEVOLAND

MODELPROJECTPLAN MIT HAALBAARHEID 2026