

## Bijlage A Model projectplan bij aanvraagformulier Haalbaarheidsprojecten met minimaal verplichte onderdelen

Het projectplan is als verplichte bijlage onderdeel van uw subsidieaanvraag en moet een duidelijk beeld geven van het voorgenomen project. Om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen vragen wij u om de onderdelen van dit model projectplan - herkenbaar en in de aangegeven volgorde - in uw plan op te nemen. **Zorg dat uw aanvraag compleet is, gelet op het karakter van de subsidieregeling is het niet mogelijk (ook niet in de bezwaarfase) om uw aanvraag aan te vullen.**

Kijk ook bij artikel 3.2, weigeringsgronden, van de subsidieregeling MIT 2021. Hier staat meer informatie over de specifieke onderdelen waarop aanvragen worden geweigerd.

**[PROJECTNAAM]**  
Projectplan  
versie [dd-mm-jjjj]

De aanbevolen omvang van het projectplan is **vijf A4**.

### 1. Beschrijving voorgenomen activiteiten

Omschrijving voorgenomen activiteit: Een haalbaarheidsproject gaat vooraf aan een technisch of financieel risicovol onderzoeks- en ontwikkelingsproject. Geef een beschrijving van de voorgenomen activiteiten en ga daarbij in op:

#### Aansluiting bij de KIA's en de RIS 3

- KIA's (**LET OP! NIEUW BELEIDSKADER, ZIE WEBSITE**): Voor de haalbaarheidsprojecten dient de aanvrager in het aanvraagformulier aan te geven op welke KIA het uiteindelijk te ontwikkelen product, proces of dienst is gericht, met een bondige toelichting. Voor de KIA Sleuteltechnologieën dient te worden toegelicht welke sleuteltechnologie wordt doorontwikkeld of wordt ondersteund in de implementatie. Voor de KIA Verdienvermogen dient te worden toegelicht op welke wijze het **Maatschappelijk verdienenvermogen** wordt versterkt, wanneer de (beoogde) innovaties bijdragen aan de doelstellingen van de maatschappelijke uitdagingen zoals beschreven in de KIA's 1 t/m 5, deze oplossingen maatschappelijk gewenst zijn en tegelijk economisch rendabel en schaalbaar zijn. De waarschijnlijkheid dat dit kan worden bereikt, dient in het projectplan te worden onderbouwd. **Projecten onder deze KIA dienen derhalve altijd te worden gekoppeld aan één van de KIA's 1 t/m 5.** De programma's en de thema's zijn te vinden op [www.pzh.nl/mitzh](http://www.pzh.nl/mitzh).
- RIS 3: U dient <sup>1</sup> in uw projectplan toe te lichten:

---

<sup>1</sup> In de subsidieregeling in artikel 1.2 onder a staat onder meer dat subsidie slechts kan worden verstrekt voor activiteiten die passen binnen het vigerende, toepasselijke provinciaal beleid. Onder het vigerende, toepasselijke provinciaal beleid wordt verstaan:

- [Omgevingsbeleid](#)
- de Slimme specialisatiestrategie (Regionale innovatiestrategie RIS3) West Nederland (<http://www.kansenvoorwest2.nl/files/bijlage-iii-ris3-west-nederland-inclusief-bijlagen.pdf>).

- hoe het project aansluit bij de voor Zuid-Holland prioritaire topsectoren. in hoeverre de voorgenomen activiteiten en de resultaten ten goede komen aan de economie van de provincie Zuid-Holland;
- de mate van innovatie van en de (potentiële) economische waardecreatie (valorisatie) door het project.

#### Omschrijving voorgenomen activiteiten

- Licht hier de beoogde voorgenomen activiteiten (denk hierbij aan omvang in tijd en geld, activiteiten, methoden en technieken) en het beoogde eindresultaat toe (product, proces of dienst).

#### Innovatie/technologie

- Licht hier de mate van nieuwheid van zowel kennis/technologie als het beoogde resultaat (product, proces, dienst). Ga daarbij in op hoe dit past binnen uw bedrijf en/of binnen het bedrijf van uw beoogde samenwerkingspartner(s) en de daarbinnen beschikbare capaciteiten (expertise). Waarin is de voorgenomen innovatie en activiteit anders dan uw reguliere bedrijfsactiviteit? Waarom de innovatie uniek is voor Nederland en hoe de innovatie zich onderscheidt ten opzichte van internationale ontwikkelingen of alternatieven. Toelichting: geef aan wat je al hebt getoetst in de internationale markt en waarom het beoogde product, proces of dienst aansluit bij (veranderende) marktwensen. Besteed daarbij ook aandacht aan de relatie tussen de nieuwe kennis en technologie en de huidige internationale stand der techniek;
- De beschikbare informatie (zoals *literatuur, octrooien*). Licht dit kort toe.

#### Samenwerking

- In het geval u bij de uitvoering van de voorgenomen activiteiten wil gaan samenwerken, welke partners heeft u voor ogen? Geef de naam, plaats, website, kernactiviteiten, capaciteiten (expertise) en belangrijkste markten van deze partijen weer.
- Beschrijf ook het team/ de personen die de aanvraag gaan uitvoeren en hun geschiedenis met de innovatie.

#### Economisch perspectief/marktpotentie

- Waarom deze innovatie marktperspectief heeft of lijkt te hebben. De markt waarop het uiteindelijke resultaat (product, proces, dienst) is gericht: geef voor zover mogelijk een omschrijving van de marktgrootte, het beoogde marktaandeel, marktstrategie, concurrentie, de omzet, winst en terugverdientijd van het uiteindelijke resultaat.
- Beschrijf uw rol en betrokkenheid bij de voorgenomen activiteiten en hoe u deze in de periode na afronding van dit project ziet. En hoe gaat u het te ontwikkelen product op de markt brengen.
- Wat is er wezenlijk anders dan de huidige methodiek/ techniek.
- Hoe verdient de aankomende klant straks zijn investering in jouw product terug? Welk verdienmodel wordt voorzien en onderzocht?
- Hoe u het intellectueel eigendom wilt gaan beschermen. Toelichting: Omschrijf wat u al heeft uitgezocht m.b.t. het intellectueel eigendom;
- Geef aan dat u een marktbenadering kan uitvoeren. Toelichting: Geef aan welke stappen u zet om het marktperspectief inzichtelijke te maken en welke ervaring u hiermee heeft.

## 2. Beschrijving van het haalbaarheidsproject

- Geef aan waarom de voorgenomen activiteiten waar het haalbaarheidsproject betrekking op heeft in technische of financiële zin risicovol is.
- Geef een beschrijving van:
  - o de verwachte knelpunten bij de uitvoering van de voorgenomen activiteiten (*bijv. technologisch, economisch, acceptatie, regelgeving, benodigde partners*);
  - o op welke technische en economische haalbaarheidsvragen concreet een antwoord wordt gezocht;
  - o Geef aan hoe de opgedane kennis gebruikt zal worden bij de besluitvorming over (*en eventueel tijdens*) de voorgenomen activiteiten.
  - o Of de activiteiten technisch en financieel haalbaar zijn? Onderbouw dat:
    1. de subsidiabele activiteit binnen 12 maanden gerealiseerd kan worden;
    2. de uitvoerders vakbekwaam zijn om de subsidiabele activiteit uit te voeren (denk bijvoorbeeld ; de risico's voor de uitvoering en bijbehorende beheersmaatregelen zijn uitgewerkt);
    3. de subsidiabele activiteit binnen het budget kan worden uitgevoerd;
    4. u in aanvulling op de subsidie de beschikking heeft over de financiële middelen voor de subsidiabele activiteit.

## 3. Uitvoering van het haalbaarheidsproject

Een haalbaarheidsproject bestaat voor tenminste 60% van de kosten uit een haalbaarheidsstudie<sup>2</sup> (vooral desk research; literatuuronderzoek, patentsearch, inventarisatie van beschikbare technologie en potentiële partners, marktverkenning en concurrentieanalyse) en kan worden aangevuld met industrieel onderzoek<sup>3</sup> en/of experimentele ontwikkeling<sup>4</sup>.

---

<sup>2</sup> **haalbaarheidsstudie:** het onderzoek en de analyse van het potentieel van een project, met als doel de besluitvorming te ondersteunen door objectief en rationeel de sterke en zwakke punten en de kansen en risico's van een project in kaart te brengen, waarbij ook wordt aangegeven welke middelen nodig zijn om het project te kunnen doorvoeren en wat uiteindelijk de slaagkansen zijn;

<sup>3</sup> **industrieel onderzoek:** planmatig of kritisch onderzoek dat is gericht op het opdoen van nieuwe kennis en vaardigheden met het oog op de ontwikkeling van nieuwe producten, procedés of diensten, of om bestaande producten, procedés of diensten aanmerkelijk te verbeteren. Het omvat de creatie van onderdelen voor complexe systemen en kan ook de bouw omvatten van prototypes in een laboratoriumomgeving en/of in een omgeving met gesimuleerde interfaces voor bestaande systemen, alsmede pilotlijnen, wanneer dat nodig is voor het industriële onderzoek en met name voor de validering van generieke technologie;

<sup>4</sup> **experimentele ontwikkeling:** het verwerven, combineren, vormgeven en gebruiken van bestaande wetenschappelijke, technologische, zakelijke en andere relevante kennis en vaardigheden, gericht op het ontwikkelen van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten. Dit kan ook activiteiten omvatten die gericht zijn op de conceptuele formulering, de planning en documentering van nieuwe producten, procedés of diensten. Experimentele ontwikkeling kan prototyping, demonstraties, pilotontwikkeling, testen en validatie omvatten van nieuwe of verbeterde producten, procedés of diensten in omgevingen die representatief zijn voor het functioneren onder reële omstandigheden, met als hoofddoel verdere technische verbeteringen aan te brengen aan producten, procedés of diensten die niet grotendeels vast staan. Dit kan de ontwikkeling omvatten van een commercieel bruikbaar prototype of pilot die noodzakelijkerwijs het commerciële eindproduct is en die te duur is om te produceren alleen met het oog op het gebruik voor demonstratie- en validatiedoeleinden. Onder experimentele ontwikkeling wordt niet verstaan routinematige of periodieke wijziging van bestaande producten, productielijnen, fabricageprocessen, diensten en andere courante activiteiten, zelfs indien deze wijzigingen verbeteringen kunnen inhouden;

- Geef aan hoe u de bij punt 2 gestelde technische en economische haalbaarheidsvragen wilt beantwoorden (*denk hierbij aan activiteiten als literatuurstudie, patent search, overleg met potentiële partners of externe deskundigen, experimenten en methoden/technieken*).
- Beschrijf uw organisatie (vestigingsplaats, website, kernactiviteiten, capaciteiten/expertise en belangrijkste markten).
- Beschrijf eventueel in te schakelen derden en hun taken binnen het haalbaarheidsproject.
- Beschrijf hoe de resultaten van het haalbaarheidsproject worden vastgelegd en inzichtelijk worden gemaakt en geef aan voor wie deze bedoeld zijn.

#### 4. BESCHRIJVING VAN HET VERVOLGPROJECT

Een haalbaarheidsproject gaat vooraf aan een technisch of financieel risicovol onderzoeks- en ontwikkelingsproject. Ervan uitgaande dat het haalbaarheidsonderzoek positief wordt afgerond, geef een beschrijving van het vervolgproject (het 'ideale toekomstbeeld') en ga daarbij in op:

- Wat heeft u nodig in het vervolgtraject om met uw innovatie de markt te betreden?
- Wie heeft u daarbij nodig? Welke partners heeft u eventueel voor ogen? Geef de naam, plaats, website, kernactiviteiten, expertise en belangrijkste markten van deze partijen weer.

#### 5. BEGROTING

##### 3.1. Projectkosten

De in aanmerking komende kosten van onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten worden bij een specifieke categorie onderzoek en ontwikkeling ingedeeld en betreffen:

- a) personeelskosten: onderzoekers, technici en ander ondersteunend personeel voor zover zij zich met het onderzoeksproject bezighouden;
- b) kosten van apparatuur en uitrusting voor zover en zolang zij worden gebruikt voor het project. Wanneer deze apparatuur en uitrusting niet tijdens hun volledige levensduur voor het project worden gebruikt, worden alleen de afschrijvingskosten overeenstemmend met de looptijd van het project, berekend volgens algemeen erkende boekhoudkundige beginselen, als in aanmerking komende kosten beschouwd;
- c) kosten van gebouwen en gronden voor zover en zolang zij worden gebruikt voor het project. Wat gebouwen betreft, worden alleen de afschrijvingskosten overeenstemmend met de looptijd van het project, berekend volgens algemeen erkende boekhoudkundige beginselen, als in aanmerking komende kosten beschouwd. Wat gronden betreft, komen de kosten voor de commerciële overdracht of de daadwerkelijk gemaakte kapitaalkosten in aanmerking;
- d) kosten van contractonderzoek, kennis en octrooien die op arm's length-voorwaarden worden gekocht bij of waarvoor een licentie wordt verleend door externe bronnen, alsmede kosten voor consultancy en gelijkwaardige diensten die uitsluitend voor het project worden gebruikt;
- e) bijkomende algemene kosten en andere operationele uitgaven, waaronder die voor materiaal, leveranties en dergelijke producten, die rechtstreeks uit het project voortvloeien.

Bij haalbaarheidsstudies zijn de in aanmerking komende kosten de kosten van de studie.

### 3.1.1. Begroting

Projectkosten naar kostensoort (interne uren maximaal € 60,- per uur)	Aanvrager
<i>Haalbaarheidsstudie:</i>	
Kosten studie	€ .....
<i>Industrieel onderzoeks- en ontwikkelingsproject:</i>	
a. Personeelskosten	€ .....
b. Kosten apparatuur en uitrusting	€ .....
c. Kosten gebouwen en gronden	€ .....
d. Kosten contractonderzoek, kennis en octrooien	€ .....
e. Bijkomende algemene kosten en andere operationele uitgaven	
Opbrengsten (-/-)	€ .....
<b>Totale subsidiabele kosten excl. btw*</b>	<b>€ .....</b>
Niet subsidiabele projectkosten	€ .....
<b>Totale projectkosten exclusief btw</b>	<b>€ .....</b>

\*Let op: Het gevraagde subsidiebedrag (MIT Zuid-Holland) bedraagt ten hoogste € 20.000,00 en ten hoogste 40% van de Totale subsidiabele kosten excl. btw.

### 3.1.2. Toelichting op de begrotingsposten *Geef per kostensoort een onderbouwing naar eenheid maal tarief voor de onder 4.1.1. opgenomen begroting.*

### 3.2. Financiering

Eigen bijdrage aanvrager	€ .....
Overige financiering (Privaat)**	€ .....
Overige financiering (Publiek)**	€ .....
<b>Gevraagde subsidie (MIT Zuid-Holland)</b>	<b>€ .....</b>
<b>Totaal financiering</b>	<b>€ .....</b>

\*\* Indien van toepassing. Let op: Dit soort financieringsbijdragen moeten worden onderbouwd met een bewijs van toegezegde financiering.

### 3.2.1. Toelichting op de projectfinanciering *Licht de financiering toe.*

## 4. STAATSTEUN

> *Geef aan hoe wordt voldaan aan artikel 25 'Steun voor onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten' van de algemene groepsvrijstellingsverordening (Verordening (EU) Nr. 651/2014).*