# Model eindrapportage MIT-R&D-samenwerkingsproject AI

**Bijlage bij Aanvraag Vaststelling subsidie**

## Algemene gegevens

Referentienummer

|  |
| --- |
|  |

Projecttitel

|  |
| --- |
|  |

Penvoerder en contactpersoon

|  |
| --- |
|  |

Deelnemers waarover gerapporteerd wordt (met subsidie meer dan € 25.000)

|  |
| --- |
|  |

Begin- en einddatum van het project

|  |
| --- |
|  |

Datum van inzending

|  |
| --- |
|  |

In het eindverslag (ca. 8–10 pagina’s) kunt u aan de volgende zaken aandacht besteden:

* [Resultaten](#_Toc121213167)
* [Uitwerking resultaten en conclusie per taak](#_Toc121213168)
* [Samenwerking](#_Toc121213169)
* [Toelichting op wijzigingen ten opzichte van het projectplan](#_Toc121213170)
* [Toelichting op de verschillen in geraamde en werkelijke kosten](#_Toc121213171)
* [Knelpunten](#_Toc121213172)
* [Vooruitzichten van het project](#_Toc121213173)
* [Communicatie](#_Toc121213174)

## Resultaten

Geef per taak schematisch de *belangrijkste resultaten*, en de *betrokken partners* aan. Maak hierbij eventueel gebruik van een tijd-activiteitenplan zoals hieronder opgenomen.

Voorbeeld tijd-activiteitenplan

| **Fase/werkpakket** | **Activiteit** | **Het resultaat 1** | **Namen uitvoerders** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*1 “Het resultaat” is te omschrijven als: kennis, prototype, product, proces, methode, octrooi, publicatie etc. Meerdere resultaten per taak zijn mogelijk.*

|  |
| --- |
|  |

## Uitwerking resultaten en conclusie per taak

Licht op hoofdlijnen de resultaten en conclusies per taak (zoals uitgesplitst onder punt 2) toe over de gehele projectperiode. Geef een eindconclusie ten aanzien van de mate waarin het project, gelet op de doelstellingen ervan, als geslaagd kan worden beschouwd.

Beschrijf ook kort de aansluiting op de topsector.

|  |
| --- |
|  |

## Samenwerking

Geef een evaluatie van de samenwerking, waarbij de volgende punten meegenomen dienen te worden: inhoudelijke afstemming, wijze en frequentie van contacten, toekomstplannen, kennisoverdracht, projectorganisatie. Wat heeft de samenwerking u opgeleverd? Wordt de samenwerking met de (inter)nationale partner(s) voortgezet, en zo ja, op welke gebied?

|  |
| --- |
|  |

## Toelichting op wijzigingen ten opzichte van het projectplan

Indien van toepassing, geef een toelichting op c.q. verklaring voor de wijzigingen ten opzichte van het oorspronkelijke projectplan met betrekking tot doelstellingen, werkplan, fasering, projectduur en samenwerkingspartners. Wat is de impact geweest van deze wijzigingen op het uiteindelijke verloop en het resultaat van het project?

|  |
| --- |
|  |

## Toelichting op de verschillen in geraamde en werkelijke kosten

Geef een toelichting op de gerealiseerde kosten ten opzichte van de begroting. Licht eventuele afwijkingen toe.

|  |
| --- |
|  |

## Knelpunten

Voor zover nog niet in deze rapportage benoemd, welke knelpunten bent u tijdens het uitvoeren van het project tegengekomen en welke oplossingen heeft u gevonden voor deze knelpunten? (technisch, personeel, samenwerking, projectorganisatie, juridisch)

|  |
| --- |
|  |

## Vooruitzichten van het project

Geef een toelichting op de vooruitzichten van het project. Besteed hierbij aandacht aan het vervolgtraject, productontwikkeling, implementatie, resterende investeringen, tijd tot introductie van de producten/diensten, (nieuwe) afzetmarkten, marktperspectieven en omzetverwachtingen, knelpunten voor introductie in de markt, impact van het project op de organisatie (werkgelegenheid, R&D), terugverdientijd en levensduur. Vergelijk de huidige vooruitzichten met de vooruitzichten op het moment van aanvraag van de subsidie.

|  |
| --- |
|  |

## Communicatie

* Zijn er duidelijk aanwijsbare successen van het project, anders dan de behaalde projectresultaten?

[ ]  Ja > benoem deze successen

[ ]  Nee

|  |
| --- |
|  |

* Zijn er publicaties verschenen over het project en/of hebben de media aandacht besteed aan het project?

[ ]  Ja > benoem de publicaties en/of artikelen en stuur deze mee als bijlage.

[ ]  Nee

|  |
| --- |
|  |

* Zou u mee willen werken aan publicaties of bijeenkomsten van RVO en/of de topsectoren?

[ ]  Ja

[ ]  Nee

* Geeft u toestemming aan RVO om informatie over de successen van het project te publiceren op [www.rvo.nl/volginnovatie](http://www.rvo.nl/volginnovatie)?

[ ]  Ja

[ ]  Nee

## MIT AiNed

Om een volledig beeld te krijgen van de resultaten van het Nationaal Groeifonds, vragen we alle MIT R&D AI projecten om de onderstaande KPI's in te vullen, mits deze relevant zijn voor het project. Deze informatie wordt gebruikt om de algemene impact van het Nationaal Groeifonds te kunnen evalueren. Deze KPI’s maken geen onderdeel uit van de beoordeling van de voortgang van het MIT RD AI project.

Aantal patenten

Het aantal patenten dat tijdens de looptijd van het project is aangevraagd of verkregen.

|  |
| --- |
|  |

DOI van patenten

De Digital Object Identifier (DOI) van patenten verwijst naar een unieke alfanumerieke reeks die wordt toegekend aan gepubliceerde patenten, waardoor deze gemakkelijk vindbaar en toegankelijk zijn in digitale databases.

|  |
| --- |
|  |

Aantal prototypes

Het aantal prototypes dat tijdens het project is ontwikkeld. Een prototype is een vroege versie van een product of systeem dat wordt gebouwd om een concept of proces te testen en te valideren.

|  |
| --- |
|  |

Korte omschrijving van prototypes

Een beknopte beschrijving van elk prototype dat tijdens het project is gemaakt.

|  |
| --- |
|  |

Aantal demonstrators

Het aantal demonstrators dat binnen het project is ontwikkeld. Een demonstrator is een functioneel model of systeem dat wordt gebruikt om de mogelijkheden en prestaties van een technologie of product aan te tonen.

|  |
| --- |
|  |

Korte omschrijving van demonstrators

Een korte beschrijving van elke demonstrator die in het project is ontwikkeld.

Klik of tik om tekst in te voeren.

Aantal Spin-offs / Spin-outs die in project ontwikkelde technologie of oplossingen gebruiken

Het aantal nieuwe bedrijven (spin-offs of spin-outs) dat is ontstaan als direct gevolg van de technologie of oplossingen die in het project zijn ontwikkeld.

|  |
| --- |
|  |

Aantal in Project betrokken Start-ups / Scale-ups

Het aantal start-ups en scale-ups dat actief betrokken is bij het project. Dit kunnen zowel bedrijven zijn die zijn opgericht om nieuwe technologieën te ontwikkelen als bestaande bedrijven die hun schaal willen vergroten door samen te werken aan innovatieve oplossingen.

|  |
| --- |
|  |