Afbeelding met Graphics, Lettertype, symbool, logo

Automatisch gegenereerde beschrijving

Model projectplan bij aanvraagformulier R&D samenwerkingsprojecten 2025 met minimaal verplichte onderdelen

Het projectplan in dit format is als verplichte bijlage onderdeel van uw subsidieaanvraag en moet een duidelijk beeld geven van het voorgenomen project. Enkel dit format wordt beoordeeld; projectplannen die op andere wijze worden aangeboden worden niet in behandeling genomen. U dient de **zwarte tekst te laten staan** en alle **blauwe tekst (inclusief deze tekst) te verwijderen** voor u het plan indient. Voer geen wijziging in de volgorde van de onderdelen door en zorg dat u alle in het format gestelde vragen beantwoordt. Wees kort en bondig in uw voorstel. Pas op voor dubbelingen, de informatie hoeft maar één keer te worden ingebracht voor de deskundigencommissie.

De omvang van het projectplan is **maximaal 15 A4! Lettertype Calibri, lettergrootte 11, normale marges (2,54 mm aan alle kanten), met enkele regelafstand en zwart van kleur. Dat is inclusief alle ondersteunende tabellen, plaatjes, documenten etc., maar exclusief de verplichte ‘Kengetallen voor de financiële analyse’ van de aanvrager en per deelnemer**. Allen dienen in 1 document te worden aangeboden. Het enige wat via uploaden mag worden toegevoegd aan de aanvraag is een LOC of LOI van (een) potentiële afnemer(s) en/of financier(s) support letter van de aanvrager en/of de deelnemer(s) of het gevraagde bewijs behorende bij vraag 9.2.2. Deze tellen niet mee voor het maximaal aantal pagina’s van 15 A4 van het projectplan. Wijkt u af van het hierboven gestelde dan worden andere bijlagen en alles wat in het projectplan meer is dan 15 pagina’s niet meegenomen in de beoordeling. Als er wordt afgeweken van het gestelde lettertype, lettergrootte, marges en regelafstand zal het document worden omgezet naar grootte Calibri 11 en alles wat dan meer dan 15 A4 is niet worden meegenomen in de beoordeling.

**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 na sluiting van de aanvraagperiode. Vergeet daarbij niet de tabel financiële kengetallen.**

R&D samenwerkingsprojecten 2025

***[PROJECTNAAM]***

**Projectplan**

***versie [dd-mm-2025]***

1. **Managementsamenvatting**

Voeg eventueel een managementsamenvatting toe van maximaal 0,5 pagina. Deze is inclusief de omvang van het projectplan van maximaal 15 pagina’s.

1. **Achtergrond, probleemstelling, doelstelling, belang voor de sector**

Een R&D-project[[1]](#footnote-1) is een project, bestaande uit industrieel onderzoek[[2]](#footnote-2) of experimentele ontwikkeling[[3]](#footnote-3) of een combinatie hiervan, in daadwerkelijke samenwerking en voor gezamenlijk rekening en risico uitgevoerd door een MIT-R&D-samenwerkingsverband.[[4]](#footnote-4)

*Achtergrond en probleemstelling*

* Beschrijf de aanleiding van het project.
* Welk probleem/welke problemen lost het project op? Beschrijf de uitgangssituatie. Wie zit er op deze innovatie te wachten, zijn er potentiële klanten, wie zijn dit en waar blijkt deze commitment uit? Waarom is er subsidie nodig?
* Heeft een of meer van de aanvragers/deelnemers al eerder een MIT-aanvraag gedaan? En is deze toegekend of niet? Leg kort en bondig uit hoe dit project zich verhoudt tot het eerdere project (zelfde of andere markt/klant, verbetering product of dienst of ander product of dienst, zelfde of andere type activiteiten)?

*Beoogde resultaten en doelstellingen*

Beschrijf de doelstelling(en) van dit R&D-project. Welke concrete eindresultaten levert dit R&D-project op en aan welke eisen moeten deze resultaten voldoen?

* Geef ook een beschrijving van het beoogde einddoel (bijvoorbeeld het marktrijpe proces, product of dienst). Geef een zodanige beschrijving van het uiteindelijk te ontwikkelen product, proces of dienst, zodat de deskundigencommissie begrijpt waartoe het dient, en hoe het werkt.
* Wat is er binnen vijf jaar voor de Provincie Zuid-Holland veranderd door dit project?

1. **Technologische vernieuwing of wezenlijk nieuwe toepassingen**

Beschrijf de vernieuwing aan de hand van de volgende vragen:

* Hoe vernieuwend is het resultaat van het project (het beoogde product, proces of de dienst)? Waar blijkt dit uit?
* Hoe verhoudt dit project zich tot ontwikkelingen in de topsector en tot internationale ontwikkelingen?
* Wat zijn mogelijke alternatieven en de voor- en nadelen hiervan?
* Wat is de aard van de innovatie: een nieuw product, proces, of dienst of een nieuwe toepassing van bestaande producten, processen, of diensten?
* Hoe vernieuwend is de gekozen aanpak of de onderzoeksmethoden?
* Hoe haalbaar is de innovatie en wat is het technologisch risico? Waar blijkt dit uit?
* Welke strategieën heeft u om de ontwikkelrisico’s te minimaliseren? Wat zijn de risico’s en welke mitigatiemaatregelen gaat u nemen?

1. **Economische waarde**

* Hoe sluit het project aan bij de strategische doelstellingen van de betrokken bedrijven?
* Wat is de economische waarde van de projectresultaten voor de betrokken bedrijven en de Zuid-Hollandse economie? Beschrijf wat het precies bijdraagt aan de Zuid-Hollandse economie en beschrijf bij een bovenregionale samenwerking wat het voor welke regio bijdraagt.
* Wat is de concurrentiepositie (nationaal en internationaal) en hoe ziet de aanvrager het project in dat licht? En beschrijf de belangrijkste concurrenten wereldwijd (bedrijven maar ook onderzoeksprojecten). Ga hierbij ook in op bedreigingen, (commerciële) risico’s en externe factoren bij het project en uw aanpak om deze te minimaliseren. Wat zijn de gevolgen voor de concurrentiepositie van de samenwerkingspartners bij slagen van het project (nationaal en internationaal)? Hoe worden risico’s beperkt?
* Hoe zijn de ontwikkelingen die op de markt gaande zijn in relatie tot het ingediende project, zowel nationaal als internationaal?
* Waarom is er nog geen investeerder gevonden voor dit project?
* In welke mate kunnen reguliere bedrijfsactiviteiten van de samenwerkingspartners doorgang vinden gedurende de looptijd van het project?
* Welke stappen moeten na afloop van het project worden gezet tot de marktintroductie?
* Geef in onderstaande tabel de kwantitatieve gegevens van het (ver)nieuw(d)e proces, product of dienst. Bijvoorbeeld: als het een totaal nieuw product is, is de huidige omzet nul. Indien u een bestaand product vernieuwt, is er wellicht al wel een omzet van dit product te benoemen; deze vult u in bij huidige omzet per jaar.

*Kwantitatieve gegevens*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Penvoerder | Deelnemer 2 | Deelnemer 3 etc. |
| Huidige omzet per jaar |  |  |  |
| Marktgrootte |  |  |  |
| Verwacht marktaandeel |  |  |  |
| Type markt waar u zich op richt (nieuwe markt, niche, etc…) |  |  |  |
| Omzetverwachting korte termijn (1 jaar na einde project) |  |  |  |
| Winstverwachting (1 jaar na einde project) |  |  |  |
| Omzetverwachting lange termijn (3 jaar na einde project) |  |  |  |
| Winstverwachting (3 jaar na einde project) |  |  |  |
| Kosten t/m commercialisatie |  |  |  |
| Verwachte terugverdientijd |  |  |  |
| Besparingen/kostenverlagingen ten gevolge van projectresultaten (indien van toepassing) |  |  |  |
| Besparingen/kostenverlagingen ten gevolge van projectresultaten voor toepassers van de ontwikkeling (indien van toepassing) |  |  |  |

* Onderbouw (met berekeningen) hoe u tot bovengenoemde cijfers bent gekomen; onderbouw de marktbeschrijving en cijfers in deze paragraaf bijvoorbeeld met reeds uitgevoerde marktonderzoek, of met marktinformatie die u heeft omdat uw bedrijf ook andere producten of diensten aan dezelfde doelgroep levert. Maak eventuele aannames en onzekerheden expliciet en concreet en wees realistisch.
* Geef een duidelijke en realistische schatting van de voor u bedienbare markt en de eigenschappen van die markt zoals omvang en concurrentie. Wat kost uw toekomstig product om te maken, met welke prijs gaat u dit in de markt zetten en in welke aantallen?
* Noem een aantal toekomstige klanten bij naam van het resultaat van dit project. Wat is het product dat ze gaan kopen, wat betalen zij daarvoor en via welk business model? Hoe verdient een toekomstige klant straks zijn investering in uw nieuwe product, proces of dienst terug, of welke overtuigende redenen zal een toekomstige klant hebben om van zijn huidige leverancier naar uw bedrijf te wisselen? Met welk verdienmodel wilt u met deze innovatie winst genereren voor uw bedrijf? Voeg indien mogelijk supportbrieven (LOI’s of LOC’s) toe als bijlage.
* Beschrijf de marketingaanpak/het business model op hoofdlijnen.

1. **Kwaliteit van de R&D-samenwerking**

Geef een beschrijving van aanvrager, partners en eventuele relevante derden (naam, website, kernactiviteiten/expertise belangrijkste markt(en) en huidige omzet).

* Beschrijf de projectorganisatie. Is er een projectleider aangesteld, is er een stuurgroep? Welke personen maken deel uit van het team en over welke kennis en expertise beschikken zij?
* Onderbouw dat de partners (en derden) gezamenlijk voldoende expertise hebben om het project uit te kunnen voeren. Geef aan waar ze elkaar aanvullen.
* Toon aan dat de capaciteiten (resources) van de deelnemers toereikend zijn. Als benodigde expertise ontbreekt, waar komt deze dan vandaan?
* Beschrijf in welke mate het project een directe relatie heeft met andere projecten in de topsector. Wordt er samengewerkt met andere partijen?
* Welke afspraken zijn er gemaakt over het intellectueel eigendom? Hoe worden de resultaten van het project verdeeld?

1. **De impact van uw project op de door u aangegeven Kennis- en Innovatieagenda (KIA)**

Geef een toelichting op de wijze waarop het project bijdraagt aan de ambities van de Kennis en Innovatieagenda’s (KIA’s), zie MIT toetsingskader 2024 Missies en sleuteltechnologieën. Beschrijf de impact van het project op de Kennis- en Innovatie- Agenda (KIA) waar het uiteindelijk te ontwikkelen product, proces of dienst op is gericht, met een bondige toelichting en kwantitatieve onderbouwing.

Beschrijf de impact verder aan de hand van de volgende vragen:

* Wat is de impact van het project op de Kennis- en Innovatie-Agenda en bijbehorende missies en hoe groot is deze impact?
* Welk maatschappelijk vraagstuk lost u op of draagt uw project aan bij?

Indien er meerdere missies worden gecombineerd, wat is de intensiteit en verwevenheid van meerdere missies?

Voor de KIA 6, Sleuteltechnologieën, dient nauwkeurig te worden toegelicht welke sleuteltechnologie wordt doorontwikkeld en/of hoe de drempels worden verlaagd voor derden om de sleuteltechnologie toe te passen. Het toepassen van een sleuteltechnologie in een oplossing of product voor een willekeurige sector of KIA is niet voldoende!

Voor de KIA 8, Maatschappelijk Verdienvermogen, dient te worden toegelicht op welke wijze het maatschappelijk verdienvermogen wordt versterkt wanneer (a.) uw beoogde innovatie is gerealiseerd en bijdraagt aan de doelstellingen van de KIA’s 1 t/m 5, (b.) deze oplossingen maatschappelijk gewenst zijn en (c.) economisch rendabel en schaalbaar zijn. De waarschijnlijkheid dat dit kan worden bereikt, dient in het projectplan te worden onderbouwd. Projecten onder deze KIA dienen daarom altijd te worden gekoppeld aan één van de KIA’s 1 t/m 5 en de onderbouwing bij die KIA’s dient tevens te worden beschreven.

Voor de KIA 7, Digitalisering, dient te worden toegelicht hoe uw innovatie (a) de digitale transitie binnen een van de andere KIA’s 1 t/m 5 ondersteunt (b) digitalisering op een verantwoorde en integrale manier vormgeeft en (c) bijdraagt aan opschaling, marktcreatie,

valorisatie, nieuwe verdienmodellen en nieuwe vaardigheden en vertrouwen bij burgers en bij bedrijven. De waarschijnlijkheid dat dit kan worden bereikt, dient in het projectplan te worden onderbouwd. Projecten onder deze KIA dienen daarom altijd te worden gekoppeld aan één van de KIA’s 1 t/m 5 en de onderbouwing bij die KIA’s dient tevens te worden beschreven.

1. **De impact van uw project op de Nationale Technologie Strategie (NTS)**

(Dit onderdeel is mogelijk niet van toepassing en niet verplicht)[[5]](#footnote-5).

Beschrijf waarom het project voldoet aan 1 van de 10 prioriteiten binnen de NTS.

* Aan welke sleuteltechnologie, waar het Nederlandse kennisveld en het Nederlandse bedrijfsleven een positieve impact mee kan maken en waar een unieke Nederlandse positie op mogelijk is, levert de technologie van het project een bijdrage en waarom?
* Beschrijf hoe de technologie van het project bijdraagt aan de ambitie van de sleuteltechnologie zoals deze beschreven is in de NTS.
* Op welke wijze sluit het project aan bij de ontwikkelfase van de NTS-technologie?
* Welke bestaande barrières lost het project voor verdere opschaling?
* Beschrijf hoe de technologie van het project bijdraagt aan de in de prioriteit beschreven (deel)ambities.
* Beschrijf hoe de technologie van het project bijdraagt aan het realiseren van maatschappelijke doelen en nationale veiligheid.

1. **Plan van aanpak**

Maak inzichtelijk hoe de begrote activiteiten zijn opgebouwd. Vat het project schematisch samen in een tijd/activiteiten/kosten diagram. Geef de kosten aan per deelnemer per activiteit.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Activiteit** | **Resultaat (bijv labuitslagen, pilotopstelling)** | **Begin- en einddatum** | **Uitvoerder(s)** | **Kosten (per deelnemer!)** |
| 1. | 1.1 |  |  |  | € |
|  | 1.2 |  |  |  | € |
|  | … |  |  |  |  |
| 2. | 2.1 |  |  |  | € |
|  | …. |  |  |  |  |

Werk de projectactiviteiten kort uit. Let op het zodanig omschrijven van uw plan en werkwijze per (deel)activiteit dat de deskundigencommissie hieruit kan opmaken dat de afzonderlijke onderdelen van het plan logisch zijn, specifiek zijn beschreven, meetbare resultaten opleveren en realistisch zijn. Geef daarom tevens aan:

* + afhankelijkheden van de fasen ten opzichte van elkaar;
  + de go/no go-beslissingen (waarom, wanneer, op grond van welke criteria; wie binnen het bedrijf zal het resultaat gebruiken voor een go/no go besluit en hoe ziet de besluitvorming eruit?).

Ga vervolgens in op de volgende aspecten:

* Welke (ontwikkelings-)stappen moeten worden doorlopen na afloop van het project tot aan de marktintroductie? Beschrijf heldere werkpakketten en licht toe hoe iedere deelnemer zijn aandeel in de kosten tot en met marktintroductie financiert.

1. **BEGROTING**
   1. Projectkosten

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

1. personeelskosten: onderzoekers, technici en ander ondersteunend personeel voor zover zij zich met het onderzoeksproject bezighouden. Eigen uren kunnen worden opgevoerd als te maken kosten (onderdeel van de investering), tegen een tarief van maximaal € 60,- per uur. Er moeten wel voldoende middelen op de balans staan om deze te kunnen financieren;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. bijkomende algemene kosten en andere operationele uitgaven, waaronder die voor materiaal, leveranties en dergelijke producten, die rechtstreeks uit het project voortvloeien.

Let op:

* De hoogte van de subsidie bedraagt per R&D-samenwerkingsproject klein ten hoogste € 200.000,00 en per R&D-samenwerkingsproject groot meer dan € 200.000,00 en ten hoogste € 350.000,00.
* De hoogste van de subsidie bedraagt per MKB-deelnemer aan het R&D-samenwerkingsverband ten minste € 25.000,00 en ten hoogste € 100.000,00 in geval van R&D-samenwerkingsproject klein.
* De hoogste van de subsidie bedraagt per MKB-deelnemer aan het R&D‑samenwerkingsverband ten minste € 25.000,00 en ten hoogste € 175.000,00 in geval van R&D-samenwerkingsproject groot.
* Het subsidiepercentage voor een R&D-samenwerkingsproject bedraagt ten hoogste 35% van de subsidiabele kosten.
* Elke individuele deelnemer aan het R&D-samenwerkingsverband neemt niet meer dan 70% van de voor subsidie in aanmerking komende kosten van het R&D-samenwerkingsproject voor zijn rekening.
  + 1. Begroting per kostensoort *Per deelnemer in onderstaand format*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Projectkosten naar kostensoort (zie voor toelichting hierboven) | Aanvrager | Deelnemer 1 | Deelnemer 2 | Deelnemer  3 etc. |
| 1. personeelskosten | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| 1. kosten stagiaires | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| 1. kosten van apparatuur en uitrusting | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| 1. kosten gebouwen en gronden | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| 1. kosten contractonderzoek, kennis en octrooien | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| 1. bijkomende algemene kosten en andere operationele uitgaven | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| Opbrengsten (-/-) | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| **Totale subsidiabele kosten excl. btw\*** | **€ .………** | **€ .………** | **€ .………** | **€ .………** |
| Niet subsidiabele projectkosten | € ………… | € ………… | € ………… | € ………… |
| Totale projectkosten exclusief btw | € .….….. | € .….….. | € .….…… | € .….….. |

\**Indien de aanvrager de btw voor de projectkosten niet kan verrekenen: projectkosten inclusief btw opnemen en belastingverklaring bijvoegen.*

* + 1. Toelichting op de begrotingsposten
* Geef per kostensoort per deelnemer een onderbouwing naar eenheid maal tarief voor de onder 7.1.1. opgenomen begroting.
* In geval van stagiaires geef ook conform de [regelgeving](https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR621442/7) aan op welke wijze en/of er sprake is van een vergoeding.
  1. Financiering
     1. Financiering per deelnemer *in onderstaand format*

|  |  |
| --- | --- |
| **Begroting per financieringsbron** | [*Naam deelnemer 1*] |
| Eigen bijdrage | € |
| Overige financiering (Privaat)\*\* | € |
| Overige financiering (Publiek)\*\* | € |
| Gevraagde subsidie MIT Zuid-Holland | € |
| **Totaal financiering** | € |

|  |  |
| --- | --- |
| **Begroting per financieringsbron** | [*Naam deelnemer ..*] |
| Eigen bijdrage | € |
| Overige financiering (Privaat)\*\* | € |
| Overige financiering (Publiek)\*\* | € |
| Gevraagde subsidie MIT Zuid-Holland | € |
| **Totaal financiering** | € |

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

* + 1. Toelichting op de projectfinanciering
* Onderbouw de financiering per deelnemer.
* Eigen inbreng/vermogen; waar komt dit vermogen vandaan en hoe wordt dit ingebracht
  + In kind; zoals arbeidsuren van uzelf en anderen
  + Storting van geld als eigen vermogen op de rekening; waar komt dit geld vandaan en hoe is dit verkregen (denk aan ondernemingsvermogen andere entiteit, etc)
* Licht de ‘Overige Private financiering’ en ‘Overige Publieke financiering toe, die nodig is om het project volledig te financieren. In geval van een (op handen zijnde) nieuwe financieringsronde (Equity, CLA), lening van een externe partij, giften en subsidies, etcetera, svp bewijsstukken toevoegen (bijvoorbeeld een termsheet). Waar komt dit vermogen vandaan en hoe wordt dit ingebracht? Beschrijf
  + Waaruit worden deze verkregen
  + Zijn ze zeker of in welke mate zeker?
  + Eventuele relevante geldende voorwaarden
* Kunt u een positieve cashflow garanderen voor alle deelnemers gedurende de looptijd van het project?

1. **Kengetallen voor de financiële analyse van de aanvrager en deelnemer(s)**

Vul voor de aanvrager en **per deelnemer** het onderstaande overzicht in. Ook als de aanvrager en/of deelnemer(s) recent is opgericht, in alle gevallen kan er een schatting worden gemaakt en/of een prognose worden gegeven. Het aanleveren van jaarstukken e.d. is geen onderdeel van aanvraag en volstaat niet. Deze tabel moet volledig worden ingevuld. Als er een of meerdere volledig ingevulde tabel(len) van de aanvrager en/of deelnemer(s) ontbreekt of als tabellen onvolledig worden ingevuld wordt de aanvraag niet beoordeeld.

LET OP! ***De deskundigencommissie kan de kengetallen enkel goed beoordelen als het onderstaande format volledig en voor de juiste boekjaren (2024 en 2025) is ingevuld. Als er sprake is van een overkoepelende holding, dan dient u zowel de kengetallen van zowel de onderliggende BV (waarin de activiteiten worden uitgevoerd) als ook de geconsolideerde kengetallen aan te leveren.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Onderneming: | Boekjaar 2024 (indien nog geen goedgekeurde jaarrekening beschikbaar is, svp de meest recente conceptversie benutten). | Prognose boekjaar 2025 |
| ***Tabel volledig invullen (euro’s) s.v.p.*** | | |
| Winst- en verliesrekening | | |
| Omzet | 0 | 0 |
| Bruto Marge (omzet minus directe kosten verkoop) | 0 | 0 |
| Netto Resultaat  (na belastingen) | 0 | 0 |
| Balans: Activa | | |
| Vaste activa | 0 | 0 |
| Vlottende activa | 0 | 0 |
| waarvan Cash (Liquide middelen) | 0 | 0 |
| Balans totaal | 0 | 0 |
| Balans: Passiva |  |  |
| Eigen Vermogen | 0 | 0 |
| waarvan Agioreserves | 0 | 0 |
| Winst- en dividenduitkeringen | 0 | 0 |
| Kortlopende schulden (≤1 jaar) | 0 | 0 |
| Langlopende schulden (>1 jaar) | 0 | 0 |
|  | | |
| FTE (aantal medewerkers) | 0 | 0 |
| Eventuele toelichtingen op de financiële gegevens, die van belang zijn voor de beoordeling van de MIT-aanvraag? | … | … |

LET OP! ***De deskundigencommissie kan de kengetallen enkel goed beoordelen als het onderstaande format volledig en voor de juiste boekjaren (2024 en 2025) is ingevuld. Als er sprake is van een overkoepelende holding, dan dient u zowel de kengetallen van zowel de onderliggende BV (waarin de activiteiten worden uitgevoerd) als ook de geconsolideerde kengetallen aan te leveren.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Onderneming: | Boekjaar 2024 (indien nog geen goedgekeurde jaarrekening beschikbaar is, svp de meest recente conceptversie benutten). | Prognose boekjaar 2025 |
| ***Tabel volledig invullen (euro’s) s.v.p.*** | | |
| Winst- en verliesrekening | | |
| Omzet | 0 | 0 |
| Bruto Marge (omzet minus directe kosten verkoop) | 0 | 0 |
| Netto Resultaat  (na belastingen) | 0 | 0 |
| Balans: Activa | | |
| Vaste activa | 0 | 0 |
| Vlottende activa | 0 | 0 |
| waarvan Cash (Liquide middelen) | 0 | 0 |
| Balans totaal | 0 | 0 |
| Balans: Passiva |  |  |
| Eigen Vermogen | 0 | 0 |
| waarvan Agioreserves | 0 | 0 |
| Winst- en dividenduitkeringen | 0 | 0 |
| Kortlopende schulden (≤1 jaar) | 0 | 0 |
| Langlopende schulden (>1 jaar) | 0 | 0 |
|  | | |
| FTE (aantal medewerkers) | 0 | 0 |
| Eventuele toelichtingen op de financiële gegevens, die van belang zijn voor de beoordeling van de MIT-aanvraag? | … | … |

LET OP! ***De deskundigencommissie kan de kengetallen enkel goed beoordelen als het onderstaande format volledig en voor de juiste boekjaren (2024 en 2025) is ingevuld. Als er sprake is van een overkoepelende holding, dan dient u zowel de kengetallen van zowel de onderliggende BV (waarin de activiteiten worden uitgevoerd) als ook de geconsolideerde kengetallen aan te leveren.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Onderneming: | Boekjaar 2024 (indien nog geen goedgekeurde jaarrekening beschikbaar is, svp de meest recente conceptversie benutten). | Prognose boekjaar 2025 |
| ***Tabel volledig invullen (euro’s) s.v.p.*** | | |
| Winst- en verliesrekening | | |
| Omzet | 0 | 0 |
| Bruto Marge (omzet minus directe kosten verkoop) | 0 | 0 |
| Netto Resultaat  (na belastingen) | 0 | 0 |
| Balans: Activa | | |
| Vaste activa | 0 | 0 |
| Vlottende activa | 0 | 0 |
| waarvan Cash (Liquide middelen) | 0 | 0 |
| Balans totaal | 0 | 0 |
| Balans: Passiva |  |  |
| Eigen Vermogen | 0 | 0 |
| waarvan Agioreserves | 0 | 0 |
| Winst- en dividenduitkeringen | 0 | 0 |
| Kortlopende schulden (≤1 jaar) | 0 | 0 |
| Langlopende schulden (>1 jaar) | 0 | 0 |
|  | | |
| FTE (aantal medewerkers) | 0 | 0 |
| Eventuele toelichtingen op de financiële gegevens, die van belang zijn voor de beoordeling van de MIT-aanvraag? | … | … |

Als er meer deelnemers zijn, plak dan hier een nieuwe tabel.

1. **MIT-R&D-samenwerkingsproject:**project, bestaande uit industrieel onderzoek of experimentele ontwikkeling of een combinatie hiervan, in daadwerkelijke samenwerking en voor gezamenlijke rekening en risico uitgevoerd door een MIT-R&D-samenwerkingsverband. [↑](#footnote-ref-1)
2. **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. [↑](#footnote-ref-2)
3. **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. [↑](#footnote-ref-3)
4. **MIT-R&D-samenwerkingsverband**: verband dat geen rechtspersoonlijkheid bezit, bestaande uit twee of meer niet in een groep verbonden MKB-ondernemers, welk verband is opgericht ten behoeve van de uitvoering van een MIT-R&D-samenwerkingsproject. [↑](#footnote-ref-4)
5. Als projecten van voldoende kwaliteit zijn (minimaal 10 punten per criterium en totaalscore minimaal 50 punten) dan kunnen er extra punten worden gescoord mits ze voldoen aan een beleidsprioriteit van het betreffende jaar. Voor 2025 is de Nationale Technologie Strategie (NTS) de beleidsprioriteit. Als een project voldoet aan 1 van de 10 prioriteiten binnen de NTS dan worden de punten op beoordelingscriterium 4 verdubbeld en zo komt het project op een hogere plek in de rangschikking terecht. [↑](#footnote-ref-5)