|  |
| --- |
| **FORMAT PROJECTPLAN****SUBSIDIEREGELING MIT R&D SAMENWERKING NOORD-NEDERLAND 2022** |
| Beste ondernemers,In dit projectplan kunnen jullie beschrijven wat jullie gaan doen in het project. Dit is de basis van de beoordeling van het project. Per onderdeel is aangegeven op welke aspecten jullie in moeten gaan. Het is verplicht om een projectplan te maken. Wij raden aan om dit format te gebruiken. Dan weet je zeker dat je niks mist bij het opstellen van het projectplan. Wil je liever geen gebruik maken van het format? Dat is geen probleem. Zorg wel dat je de onderdelen uit het projectplan in exact dezelfde volgorde meeneemt in je eigen format.Het projectplan mag **maximaal 20 pagina’s (lettertype Calibri, grootte 11 met normale marges)** zijn, waarbij we dit voorblad niet meetellen (*verwijder deze ook gerust als je projectplan af is, net als de cursieve blokjes die zijn bedoeld om je richting te geven wat we graag terug willen zien*). Beperk je tot de kern en schrijf bondig. Het is daarnaast mogelijk om in het eLoket een extra bijlage toe te voegen bij het projectplan, met bijvoorbeeld afbeeldingen die de inhoud van het project verduidelijken. De inhoud van deze bijlage wordt niet meegenomen bij de beoordeling op de rangschikking (onderdeel 4 – beoordelingscriteria). Het project wordt beoordeeld op de volgende beoordelingscriteria: * Technologische vernieuwing of wezenlijke nieuwe toepassingen
* Economische waarde
* Kwaliteit van de MIT-R&D samenwerking
* De mate waarin het project impact heeft op een KIA zoals beschreven in het document Missies en Sleuteltechnologieën

Voor meer uitleg over deze criteria verwijzen we je naar de uitvoeringsregeling op <https://www.snn.nl/ondernemers/mit-rd-samenwerking-noord-nederland-2022>  |

Namens team Bedrijfsontwikkeling & Groei wensen wij je succes met het schrijven!

Heb je nog vragen, bel of mail ons dan. We helpen je graag verder.

Je kunt ons bereiken via:

* Telefoon: 050-5224915
* Mail: Bedrijfsontwikkeling&groei@snn.nl

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **INFORMATIE SAMENWERKINGSPARTNERS** |
| a | Projectnaam |
| b | Samenwerkingspartners: wie doen er mee? Geef aan waar elke onderneming is gevestigd en wat de reguliere activiteiten zijn. |
| c | Op welke locatie wordt het project uitgevoerd? |
| d | Waarom is een subsidie noodzakelijk voor de uitvoering van dit R&D-samenwerkingsproject? |

|  |  |
| --- | --- |
| **2** | **INHOUD VAN HET PROJECT** |
| a | Wat is de aanleiding van het project? Waarom gaan jullie dit uitvoeren? |
| b | Wat is het gewenste resultaat (of output) van het project? Wat willen jullie aan het einde van het project opleveren?  |
| c | Welk werkingsprincipe willen jullie aantonen in het project? |

|  |  |
| --- | --- |
| **3** | **UITVOERING VAN HET PROJECT** |
| a Geef een korte opsomming van wat jullie in dit project gaan doen. |
| b Deel het project op in werkpakketten en benoem de werkzaamheden per werkpakket. De werkpakketten dienen overeen te komen met de begroting. Geef aan welke samenwerkingspartner welke werkzaamheden uitvoert.  |
| c Geef per werkpakket aan of de werkzaamheden vallen onder industrieel onderzoek, experimentele ontwikkeling of een combinatie hiervan. Het is belangrijk dat jullie  onderbouwen waarom deze werkzaamheden hieronder vallen.  Zie artikel 25 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening of Bijlage 1 voor de definities van industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling.  |
| d Stel een planning op waarin naar voren komt wanneer de werkpakketten worden uitgevoerd in de projectperiode.  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4** | **BEOORDELINGSCRITERIA** |
|  | *Elk project wordt beoordeeld op vier criteria, waar per criterium maximaal 25 punten te verdienen zijn. Beschrijf elk onderdeel zo goed mogelijk en gebruik daarbij een goede kwantitatieve en kwalitatieve onderbouwing. Zo voorkom je dat onderdelen onduidelijk zijn en je lager scoort.* *Per beoordelingscriterium is aangegeven waar in de beoordeling op gelet wordt. Zorg dat die elementen terugkomen in de onderbouwing.* *Tip: lees wat er in de subsidieregeling (en bijlage 1 en 2) is opgenomen over dit onderwerp.* |
| **I** | **TECHNOLOGISCHE VERNIEUWING OF WEZENLIJK NIEUWE TOEPASSINGEN** |
|  | *Beschrijf de technologische vernieuwing van je project aan de hand van de volgende vragen.*  |
| a | Geef aan hoe vernieuwend het te ontwikkelen product, proces, dienst of de toepassing hiervan is. |
| b | Geef de mate aan waarin gebruik wordt gemaakt van bestaande technieken, ontwerpen, processen, en diensten die worden toegepast in het project. |
| c | Wat is de haalbaarheid van de innovatie? |
| d | Wat zijn de technologische risico’s in het project? |
| e | Hoe worden technische ontwikkelrisico’s beperkt? |
| f | Wat zijn de ontwikkelingen die op de markt gaande zijn in relatie tot het ingediende project, zowel nationaal als internationaal. |
| g | Is er sprake van nationale of internationale concurrentie? Op welke wijze onderscheidt het ingediende project zich van de activiteiten van de concurrentie? |
| **II** | **ECONOMISCHE WAARDE** |
|  | *Beschrijf de economische waarde van je project aan de hand van de volgende vragen.*  |
| a | Hoe sluit het project aan bij de strategische doelstellingen van de onderneming(en) van de samenwerkingspartner(s)? |
| b | Wat zijn de effecten van het project? Geef de mate aan waarin deze ten goede komen aan de Noord-Nederlandse en de Nederlandse economie. Beschrijf hierbij de (directe) effecten van het project en geef concreet aan wat deze effecten zijn. |
| c | Wat zijn de gevolgen voor de concurrentiepositie van de samenwerkingspartners bij slagen van het project? |
| d | Wat zijn de bedreigingen, economische en commerciële risico’s of andere externe factoren die van invloed zijn op het project? |
| e | Op welke wijze worden deze risico’s beperkt? |
| f | Op welke wijze financiert iedere samenwerkingspartner zijn aandeel in de projectkosten? |
| g | Wat is de bereidheid van de samenwerkingspartners om een eigen bijdrage aan de financiering van het project te leveren? |
| h | In hoeverre kunnen de reguliere bedrijfsactiviteiten van de samenwerkingspartners doorgang vinden naast de uitvoering van dit project? |
| i | Beschrijf de stappen die na afloop van het project moeten worden gezet tot de marktintroductie. |
| **II** | **KWALITEIT VAN DE MIT-R&D SAMENWERKING** |
|  | *Beschrijf de kwaliteit van samenwerking in het project aan de hand van de volgende vragen.*  |
| a | Wat is de kennis en ervaring van de samenwerkingspartners en waarin vullen ze elkaar aan? |
| b | Wat zijn de resources van de samenwerkingspartners? Denk hierbij bijvoorbeeld aan onderzoeks- en ontwikkelingsfaciliteiten, netwerk, tijd en middelen. |
| c | Is er sprake van inzet van derden en welke expertise brengen deze met zich mee? |
| d | Beschrijf de projectorganisatie en licht hierbij o.a. toe welke taken, rollen en bevoegdheden de leden binnen de projectorganisatie hebben.     |
| e | Hoe worden de resultaten van het project verdeeld over de samenwerkingspartners?   |
| f | Welke afspraken zijn er gemaakt over intellectueel eigendom als die uit het project voortkomen?  |
| **IV** | **IMPACT OP EEN KIA** |
|  | *Meer informatie over de KIA’s en de deel­programma’s vind je in bijlage 1 van de subsidie­regeling en op onze website* ([www.snn.nl/MITRDS2022](http://www.snn.nl/MITRDS2022)). *In bijlage 1 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.* *Kwantificeer zoveel mogelijk de verwachte baten van de innovatie (in aantallen en/of getallen uit te drukken). Op deze manier kunnen de projecten uit de verschillende KIA's/missies zo goed mogelijk beoordeeld worden. Ook de waarschijnlijkheid dat die baten kunnen worden bereikt onderbouw je.* |
| a | Aan welke KIA draagt het project hoofdzakelijk bij?Kies een item.Beschrijf op welk deelprogramma 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?  |
| c | Tot welke maatschappelijke impact in de markt gaat het project leiden? |

|  |  |
| --- | --- |
| **5** | **ECONOMISCH PERSPECTIEF** |
|  | *Geef in onderstaande tabel per samenwerkingspartner de kwantitatieve gegevens van het project. Als er sprake is van een totaal nieuw product, proces of dienst, dan is de huidige omzet € 0. Wordt er een bestaand product vernieuwd, benoem dan de omzet.* *Onderbouw vervolgens met een berekening per samenwerkingspartner hoe je tot bovengenoemde cijfers bent gekomen.* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Projectpartner 1 (penvoerder)** | **Projectpartner 2** | **Projectpartner 3** | **Projectpartner 4** |
| Huidige omzet per jaar |  |  |  |  |
| Marktgrootte |  |  |  |  |
| Verwacht marktaandeel |  |  |  |  |
| Verwachte terugverdientijd |  |  |  |  |
| Omzetverwachting korte termijn (tot 1 jaar na einde project) |  |  |  |  |
| Winstverwachting korte termijn (tot 1 jaar na einde project) |  |  |  |  |
| Omzetverwachting middellange termijn (tot 3 jaar na einde project) |  |  |  |  |
| Winstverwachting middellange termijn (tot 3 jaar na einde project) |  |  |  |  |
| Besparingen/kostenverlaging ten gevolge van de projectresultaten (indien van toepassing) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Onderbouwing bovenstaande cijfers:**  |
|  |

**Bijlage 1:**  **Definities industrieel onderzoek en experimentele ontwikkeling AGVV nr. 651/201:**

**Industrieel onderzoek zoals bedoeld in artikel 2, lid 85, van de AGVV**:

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.

**Experimentele ontwikkeling zoals bedoeld in artikel 2, lid 86, van de AGVV**:

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.