Om uw subsidieaanvraag goed te kunnen beoordelen, vragen wij u een projectplan mee te sturen conform onderstaand modelprojectplan. Dit format is verplicht. Na het invullen, kunt u dit projectplan in het aanvraagformulier uploaden.

Per onderdeel is aangeven welke informatie we van u vragen. Wanneer bepaalde informatie voor uw project niet van toepassing is, dan hoeft u hier niet op in te gaan.

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.

De kwaliteit van uw aanvraag wordt getoetst op de vastgestelde beoordelingscriteria van de subsidieregeling. Aan uw project wordt een hoger aantal punten toegekend naarmate:

1. Het project innovatief is, te bepalen op basis van de mate waarin aannemelijk is gemaakt dat:

- de innovatie uniek is voor Nederland;

- de innovatie zich onderscheidt ten opzichte van internationale ontwikkelingen of alternatieven;

- de innovatie een technologisch of organisatorisch risico met zich meebrengt om het project als innovatie te rechtvaardigen.

1. Het project economisch perspectief heeft, te bepalen op basis van de mate waarin aannemelijk is gemaakt dat

- de innovatie marktperspectief heeft;

- het beoogde verdienmodel(len) haalbaar is;

- het intellectueel eigendom beschermd kan worden;

- de aanvrager kan aantonen dat hij een marktbenadering kan uitvoeren.

1. Het project technisch-financieel uitvoerbaar is, te bepalen op basis van de mate waarin aannemelijk is gemaakt dat:

- het project gerealiseerd kan worden binnen de gestelde termijn;

- de uitvoerders vakbekwaam zijn om het project uit te voeren;

- de risico’s voor de uitvoering en bijbehorende beheersmaatregelen zijn uitgewerkt.

*LET OP:* Geef bij het beantwoorden van de vragen altijd een onderbouwing. Zonder onderbouwing ontvangt u niet het volledig aantal punten. De toekenning van de punten hangt sterk af van de onderbouwing in het beantwoorden van de vragen.

***De kwaliteit van uw projectplan is van grote invloed***

***op de inhoudelijke beoordeling***

*Uw gehele aanvraag stellen wij beschikbaar aan OostNL, onder voorwaarde van vertrouwelijke behandeling. Zij ondersteunt ons bij de inhoudelijke beoordeling van de aanvragen.*

*Het inhoudelijke oordeel van OostNL zullen wij rechtstreeks overnemen.*

1. **NAW gegevens aanvrager**

*Vul in de volgende regels enkel de gegevens van het bedrijf in, niet van de intermediair.*

|  |  |
| --- | --- |
| Bedrijf |  |
| Contactpersoon |  |
| Plaats |  |

1. **NAW gegevens intermediair (indien van toepassing)**

*Vul in de volgende regels enkel de gegevens van de intermediair in, niet van het bedrijf.*

|  |  |
| --- | --- |
| Intermediair |  |
| Contactpersoon |  |
| Plaats |  |

1. **Algemene gegevens project**

|  |  |
| --- | --- |
| Projecttitel |  |
| Samenvatting project*(Geeft in maximaal 5 zinnen de kern van het haalbaarheidsonderzoek weer)* |  |
| Startdatum project |  |
| Einddatum project (max. 1 jaar) |  |

*Beschrijf kort uw organisatie, denk daarbij aan de bedrijfsgrootte, kernactiviteiten, eventuele concernrelaties, successen en ervaringen met subsidies.*

|  |
| --- |
|  |

1. **Aanleiding en aansluiting bij de Kennis en Innovatie Agenda (KIA)**

*Wat zijn aanleiding en reden voor uw project? (geef aan waarom een haalbaarheidsproject noodzakelijk is, inclusief waarom de subsidie noodzakelijk is).*

|  |
| --- |
|  |

*Wat wilt u bereiken met uw project? (wat is de hoofddoelstelling inclusief eventuele subdoelstellingen). Wat zijn de (fysieke) resultaten en voor wie zijn deze bedoeld?*

|  |
| --- |
|  |

*Beschrijf op welke wijze uw aanvraag aansluit bij de Kennis en Innovatie Agenda (voor toelichting zie:* <https://www.topsectoren.nl/missiesvoordetoekomst>*).*

|  |
| --- |
|  |

1. **Uitvoering van het project**

***Voor welke activiteiten vraagt u subsidie aan?***

*Beschrijf deze activiteiten zo concreet mogelijk.*

*Daarbij merken wij het volgende op: Een haalbaarheidsproject bestaat voor tenminste 60% uit een haalbaarheidsstudie (deskresearch; literatuuronderzoek, patentsearch, inventarisatie van beschikbare technologie en potentiële partners, marktverkenning en concurrentieanalyse) en voor het overige eventueel uit industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling. De activiteiten m.b.t. industrieel onderzoek en/of experimentele ontwikkeling dienen ter ondersteuning bij het beantwoorden van de technische haalbaarheidsvragen.\**

*\*Op de laatste pagina vindt u in het kader de definities, zoals die ook in de Regels Ruimte voor Gelderland 2016 zijn opgenomen.*

|  |
| --- |
|  |

1. **Aansluiting bij de criteria**

# *Nummer de antwoorden op de vragen hierna zodat duidelijk zichtbaar is bij welke deelvraag uw antwoord hoort.*

***Waarom is uw project naar uw mening innovatief en uniek in Nederland?***

Ga hierbij in op de vraag waarom:

1. de innovatie uniek is voor Nederland;
2. de innovatie zich onderscheidt ten opzichte van (inter)nationale ontwikkelingen of alternatieven (maak een vergelijking met andere / bestaande alternatieven);
3. de innovatie een technologisch of organisatorisch risico met zich meebrengt om het project als innovatie te rechtvaardigen.

|  |
| --- |
|  |

***Wat is (op termijn) het economische perspectief van de innovatie waarvoor de haalbaarheidsstudie wordt verricht?***

Ga daarbij in op de vraag:

1. waarom de innovatie marktperspectief lijkt te hebben;
2. welk verdienmodel(len) word(t)(en) voorzien/onderzocht;
3. hoe u intellectueel eigendom wilt gaan beschermen;
4. welke stappen/haalbaarheidsvragen tijdens de haalbaarheidsstudie worden genomen/ onderzocht om het marktperspectief inzichtelijk te maken.

|  |
| --- |
|  |

***Zijn de activiteiten technisch en financieel haalbaar?***

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 aan het interne team dat hiervoor is samengesteld);
3. de risico's voor de uitvoering en bijbehorende beheersmaatregelen zijn uitgewerkt.

|  |
| --- |
|  |

1. **Beschrijving vervolgproject**

*Een haalbaarheidsproject gaat vooraf aan een technisch of financieel risicovol onderzoeks- en ontwikkelingsproject. Geef aan welke stappen er verder nodig zijn, ervan uitgaande dat het haalbaarheidsonderzoek positief wordt afgerond. Ga daarbij bijvoorbeeld in op:*

* + *Welke partners heeft u eventueel voor ogen? Geef de naam, plaats, website, kernactiviteiten, expertise en belangrijkste markten van deze partijen weer.*
	+ *Welke aanvullende innovatie of technologie is hierbij nodig.*
	+ *De markt waarop het uiteindelijke resultaat (product, proces, dienst) is gericht.*
	+ *Beschrijf ook marktstrategie en eventuele concurrentie.*

|  |
| --- |
|  |

1. **Heeft u nog aanvullende opmerkingen? Heeft u in bovenstaand projectplan nog onderwerpen gemist? Plaats ze hier.**

|  |
| --- |
|  |

***Ten Slotte***

*Ontwikkelingsmaatschappij Oost NV (OOSTNL\*) ondersteunt ons bij de uitvoering van de regeling MIT haalbaarheidsstudies. Wilt u OostNL toestemming geven om eventueel met u in contact te treden na beslissing over uw aanvraag?*

Ja/ Nee

*\* Oost NL helpt ondernemers bij de ontwikkeling van hun business cases en heeft daarnaast diverse instrumenten beschikbaar om daarin te ondersteunen. Ook als uw aanvraag wordt uitgeloot of afgewezen kan het nuttig zijn om het gesprek met Oost NL aan te gaan en eventuele verdere ontwikkeling van uw project te verkennen.*

***Controleer of u alle onderdelen van het projectplan heeft toegelicht***

|  |
| --- |
| **DEFINITIES REGELS RUIMTE VOOR GELDERLAND 2016****Hoofdstuk 6: Regionale economie, Paragraaf 6.1 Algemene bepalingen****Artikel 6.1.1 Begripsomschrijvingen*** 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 alternatieve 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 die wijzigingen verbeteringen kunnen inhouden;
* haalbaarheidsproject: project ten behoeve van een innovatie dat bestaat uit een haalbaarheidsstudie of een combinatie van tenminste 60% een haalbaarheidsstudie en experimentele ontwikkeling of industrieel onderzoek;
* 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 de zwakke punten van een project, de kansen en risico's in kaart te brengen, waarbij ook wordt aangegeven welke middelen nodig zijn om het project te kunnen doorvoeren en wat uiteindelijk de slaagkansen zijn;
* 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;
* MKB-onderneming: een onderneming die behoort tot de categorie kleine, middelgrote en micro-ondernemingen in de zin van artikel 2 van de bijlage bij de Aanbeveling (EG) nr. 2003/361 van de Europese Commissie van 6 mei 2003 betreffende de definitie van kleine, middelgrote en micro-ondernemingen (PbEU L 124);
* KIA: kennis- en innovatieagenda uit het Missiegedreven Topsectoren- en Innovatiebeleid;
* Missiegedreven Topsectoren- en Innovatiebeleid: programma als bedoeld in artikel 3.4.2 van de Regeling nationale EZK- en LNV-subsidies of daarvoor in de plaats tredende programma’s.
 |