

Subsidieregeling Schoon en Emissieloos Bouwmaterieel (SSEB) 2025

Modelprojectplan - experimentele ontwikkeling

*(technische ontwikkeling en praktijkervaring)*

**Gegevens van de penvoerder**

Naam organisatie

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

KvK-nummer

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

Naam contactpersoon

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

E-mailadres

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

Telefoonnummer(s)

|  |
| --- |
|  Vul hier uw antwoord in. |

# Aandachtspunten:

* Gebruik dit modelprojectplan voor het aanvragen van de SSEB Innovatie voor een project experimentele ontwikkeling. Gebruik dit formulier niet voor het aanvragen van een haalbaarheidsstudie, daarvoor is een apart formulier beschikbaar. Dat formulier vindt u op [mijn.rvo.nl/sseb-innovatie](https://mijn.rvo.nl/sseb-innovatie).
* U bent verplicht dit format te gebruiken, stuur dus niet uw eigen format Word of PDF-document in.
* Een experimentele ontwikkeling kent binnen de SSEB twee subtypen: technische ontwikkeling en praktijkervaring. U kunt dit formulier voor beide gebruiken.
* Bevat uw project elementen van zowel technische ontwikkeling en praktijkervaring maak dan een keuze maken onder welke categorie u uw project indient. Lees hiervoor de beoordelingscriteria in bijlage 1 van de Handleiding SSEB Innovatie (op [www.rvo.nl/sseb](http://www.rvo.nl/sseb)) en de vragen in dit document goed door. Kies vervolgens het projecttype waarbij u verwacht dat uw project de meeste punten behaalt.
* Om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen, vult u het projectplan in met onderstaand model. Gebruik hiervoor de invulvelden.
* Heeft u teveel of te weinig invulruimte? Pas dan de grootte van een veld aan of voeg extra (tabel)regels toe. U kunt ook afbeeldingen toevoegen.
* Houd als richtlijn aan maximaal 25 pagina’s voor het projectplan, ook al zit er geen maximum op. **Meer pagina’s is niet automatisch beter.**
* Aanvragen die op de sluitingsdatum niet compleet zijn, wijzen we af. U krijgt dus **geen herstelmogelijkheid**. Ook nagestuurde aanvullingen accepteren wij niet. De reden hiervoor is dat de SSEB Innovatie en dan specifiek het project experimentele ontwikkeling, een tender is. Een herstelmogelijkheid past niet bij het gelijkheidsprincipe van een tender.
* Zorg dat u tijdig in het bezit bent van een eHerkenningsmiddel om een aanvraag via eLoket in te dienen. Dit duurt een paar werkdagen duren. Voor uw SSEB-aanvraag heeft u betrouwbaarheidsniveau EH3 nodig. Meer informatie vindt u op [www.eherkenning.nl](https://www.eherkenning.nl/nl) en de [website van RVO](https://www.rvo.nl/over-ons/zaken-regelen/inloggen#eherkenning).
* Begin op tijd met indienen via eLoket. Alleen complete aanvragen die op de sluitingsdatum voor 17.00 uur bij ons binnen zijn, nemen we in behandeling. Op de sluitingsdatum, 28 augustus 2025, kan de aanvraag na 17:00 uur niet meer verzonden worden. Dit is geen technisch defect.

**Inhoudsopgave**

[0. Aandachtspunten: 1](#_Toc189636374)

[1. Korte beschrijving (o.a. voor publicatie op de website van RVO) 3](#_Toc189636375)

[2. Beoordelingscriteria 4](#_Toc189636376)

[2.1. Onderwerp 4](#_Toc189636377)

[Criterium 1 – Onderwerp project technische ontwikkeling 4](#_Toc189636378)

[Criterium 2 – Onderwerp project praktijkervaring 5](#_Toc189636379)

[2.2. Impact 5](#_Toc189636380)

[Criterium 3 – NOx-reductie 5](#_Toc189636381)

[Criterium 4 – Vervolgpotentieel 6](#_Toc189636382)

[Criterium 5 – Kennisoverdracht 7](#_Toc189636383)

[2.3. Kwaliteit 7](#_Toc189636384)

[Criterium 6 – Kwaliteit van de doelstellingen 7](#_Toc189636385)

[Criterium 7 – Snelheid van het project 9](#_Toc189636386)

[Criterium 8 – Projectmanagement 9](#_Toc189636387)

[Criterium 9 – Begroting en kosteneffectiviteit. 12](#_Toc189636388)

[Criterium 10 – Samenwerking 12](#_Toc189636389)

# Korte beschrijving (o.a. voor publicatie op de website van RVO)

Vat het project samen op maximaal 1 A4. RVO gebruikt deze samenvatting om te publiceren als het project subsidie toegezegd krijgt. De informatie die u op deze pagina geeft, wordt dus mogelijk openbaar.

Inhoudelijke informatie die u op deze pagina geeft, nemen we niet mee in de beoordeling (met uitzondering van de start- en einddatum van het project). Zorg er dus voor dat alle informatie die voor de beoordeling relevant is ook in hoofdstuk 3 wordt genoemd.

#### Titel

|  |
| --- |
| Geef hier de titel van het project. |

#### Projecttype

|  |
| --- |
| Kies een optie |

Een toelichting op de verschillende projecttypen vindt u in de Handleiding SSEB Innovatie 2025 onder punt 2.1.

#### Aanleiding

|  |
| --- |
| Geef aan wat de aanleiding van het project is |

#### Doel van het project

|  |
| --- |
| Geef aan wat het doel van het project is en hoe het project bijdraagt aan de doelstellingen van de regeling. |

#### Korte omschrijving van de activiteiten

|  |
| --- |
| Geef een korte omschrijving van de activiteiten en taakverdeling binnen het project |

#### Resultaat

|  |
| --- |
| Wat levert het project op? Geef een beknopte samenvatting van het uiteindelijke resultaat. Een uitgebreidere omschrijving volgt verderop in dit document |

#### Overzicht van de deelnemers

*(Rijen toevoegen zoveel als nodig)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Naam deelnemer** | **Type organisatie[[1]](#footnote-2)** | **Rol in project** |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |
| Vul de naam in | Kies een optie | Vul de rol in |

#### Startdatum van het project

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

#### Einddatum van het project

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

# Beoordelingscriteria

Onderstaande vragen gaan over de beoordelingscriteria die staan in bijlage 2 bij de regeling. Op basis van uw antwoorden kennen we punten toe, tot een maximum van 100 punten per aanvraag.

Onder sommige vragen staat te behalen aantal punten. Vul s.v.p. ook de vragen in waaronder geen punten staan, want deze zijn ter ondersteuning van de overige vragen. Niets invullen kan leiden tot een lager aantal punten of een afwijzing.

## Onderwerp

Onderstaande vragen gaan over de inhoud van het project.

Gaat het om een project technische ontwikkeling, ga dan verder bij criterium 1.

Gaat het om een project praktijkervaring, ga dan verder bij criterium 2.

### Criterium 1 – Onderwerp project technische ontwikkeling

**Technische ontwikkeling.** De mate waarin het project door technische ontwikkeling bijdraagt aan een versnelling van de beschikbaarheid en/of inzetbaarheid van emissieloze bouwmachines in Nederland.

*1a* *Probleemstelling. Beschrijf de aanleiding van het project. Welke technologie- en innovatieopgaven zijn er en welke centrale vraag en onderzoeksvragen moeten worden opgelost. Beschrijf zowel technische als niet technische uitdagingen (bijvoorbeeld regelgeving). Beschrijf ook waarom dit een relevant probleem is, met andere woorden, waarom het aanpakken van het probleem bijdraagt aan een versnelling van de beschikbaar van emissieloze bouwmachines in Nederland.* ***5 punten.***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

*1b Aanpak. Beschrijf zo concreet mogelijk wat u gaat doen. Wat gaat u precies ontwikkelen? Welke stappen zijn hier voor nodig? Hoe draagt dit bij aan het oplossen van het probleem of de opgave die u bij de vorige vraag (1a) heeft beschreven.* ***5 punten.***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

*1c* *Resultaat.* *Beschrijf het beoogde resultaat van het project. Wat levert het project concreet op? RVO beoordeelt dit op impact, mate van vernieuwing en hoe realistisch het resultaat is.* ***10 punten.***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

Ga nu verder bij criterium 3.

### Criterium 2 – Onderwerp project praktijkervaring

**Praktijkervaring.** De mate waarin het project leidt tot praktische kennis over de inzet van emissieloze bouwmachines in samenhang met de realisatie van laad- of tankvoorzieningen en overige aspecten van het bouwproces zoals rolverdeling, verzekeringen, contracten, opleiding, regelgeving, etc. En ook de mate waarin uitdagingen en knelpunten worden geïdentificeerd en geadresseerd binnen het project.

**20 punten.**

*2a* *Beschrijf in bredere zin de* *aanleiding en probleemstelling van het project: welke* *uitdagingen en knelpunten kent de inzet van emissieloos bouwmaterieel in de praktijk en welke centrale vraag en deelonderzoeksvragen moet het project oplossen. Beschrijf zowel technische als niet-technische uitdagingen (bijvoorbeeld rolverdeling, verzekeringen, contracten, opleiding, regelgeving). Beschrijf per beschreven uitdaging ook waarom dit een relevant probleem is, met andere woorden, waarom het aanpakken van het probleem bijdraagt aan een versnelling van de beschikbaarheid en/of inzetbaarheid van emissieloze bouwmachines in Nederland. Beschrijf tot slot wie de probleemeigenaar is en wat dit betekent voor uw project.* ***5 punten.***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

*2b U heeft beschreven welke knelpunten verbonden zijn aan de realisatie van het project. Kunt u aangeven welke van deze knelpunten uniek zijn vanwege de combinatie van inzet van emissieloze bouwmachines en realisatie van laadinfra? En wat betekent dat voor de uitvoering en kennisopbouw binnen uw project?* ***10 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in |

*2c Beschrijf de activiteiten in het project om te komen tot praktische kennis over de inzet van emissieloze bouwmachines. Maak het verband duidelijk met de hierboven beschreven uitdagingen en knelpunten.* ***5 punten***

|  |
| --- |
|  Vul hier uw antwoord in |

## Impact

### Criterium 3 – NOx-reductie

**NOx-reductie.** De mate waarin het project bijdraagt aan een vermindering in de NOx-uitstoot in de bouwsector in 2030.

***20 punten voor een project technische ontwikkeling.***

***10 punten voor een project praktijkervaring.***

Deze vraag bestaat uit 4 stappen (3a t/m 3d). **Let op:** we zien dat dit criterium soms foutief wordt ingevuld, wat leidt tot correcties tijdens de beoordeling. Lees voor het invullen van deze vragen paragraaf 4.3 ‘NOx-reductie’ in de Handleiding SSEB Innovatie en bijbehorende bijlagen 2 en 3 goed door. U vindt daar ook tabellen en een rekenvoorbeeld die u helpen bij het beantwoorden van deze vragen.

Vraag 3d is optioneel en geeft u de mogelijkheid om gemotiveerd af te wijken van de voorgeschreven waardes die u bij 3a t/m 3c invult. Dit wordt verderop toegelicht.

*3a Bepaal de jaarlijkse vermindering in NOx-uitstoot per machinecategorie in kg per jaar. Doe dit voor elke machinecategorie binnen het project. Gebruik hiervoor de tabellen in bijlage 2 van de Handleiding SSEB Innovatie.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Machinecategorie** | **Vermogen hoofdmotor (kW)** | **Vermeden NOx-uitstoot per machine in kg/jaar.** |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |

*(U mag regels toevoegen.)*

*3b Bepaal het verwachte aantal uitstootvrije machines van de hierboven genoemde categorieën in Nederland in 2030. Doe dit voor elke categorie machine binnen het project.*

*Let op! Het gaat bij deze vraag niet alleen om de machines die u of uw partners verwachten te verkopen, maar om het totale aantal emissieloze machines van een bepaalde categorie in Nederland. Een verdere toelichting vindt u in de Handleiding SSEB Innovatie.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Machinecategorie** | **Vermogen (kW) of gewicht (ton)[[2]](#footnote-3)** | **Aantal uitstootvrije machines in 2030.** |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |

*(U mag regels toevoegen.)*

*3c Vermenigvuldig de getallen van antwoord 3a en 3b om de totale verwachte jaarlijkse NOx-reductie in 2030 te bepalen.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Machinecategorieën** | **Jaarlijkse vermindering NOx-uitstoot per machine in kg/jaar** (antwoord 3a) | **Aantal uitstootvrije machines in 2030** (antwoord 3b) | **Totaal**(antwoord 3a x 3b) |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |
| Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in | Vul hier uw antwoord in |

|  |  |
| --- | --- |
| **Totaal NOx-reductie in 2030 (kg/jaar):** | Vul hier uw antwoord in |

*3d* *Vindt u dat de bovenstaande berekening voor uw project en machinecategorieën te veel afwijkt van de werkelijkheid, en in uw nadeel is, dan mag u een alternatieve berekening aanleveren. Lees de Handleiding SSEB Innovatie voor instructies. N.B. Als de bovenstaande methode in uw voordeel is hoeft u geen maatwerkberekening aan te leveren.*

### Criterium 4 – Vervolgpotentieel

**Vervolgpotentieel.** In hoeverre krijgt het projectresultaat een vervolg in nieuwe projecten van zowel de projectpartners als andere partijen. En welke bijdrage levert dit mogelijk - binnen 1 jaar na afloop van het project - aan de doelstelling van de regeling, in het bijzonder NOx-reductie in de bouwsector.

**20 punten**

*4a* ***Vervolgpotentieel projectpartners en andere betrokkenen (bijv. leveranciers)*** *. Beschrijf hoe het project een vervolg krijgt in nieuwe projecten van partijen die* ***wel*** *bij het project betrokken zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan verdere innovatieprojecten of het in de markt zetten van een product of proces. Beschrijf welke stappen daarvoor al ondernomen zijn of ondernomen gaan worden. Beschrijf ook hoe deze vervolgprojecten, binnen 1 jaar, bijdragen aan de doelstelling van de regeling en in het bijzonder de NOx-reductie in de bouwsector. U krijgt hier meer punten naar mate uw ideeën verder uitgewerkt zijn en realistisch uitvoerbaar zijn binnen 1 jaar.* ***8 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*4b* ***Vervolgpotentieel overige partijen****. Beschrijf hoe het project een vervolg kan krijgen in nieuwe projecten van partijen die* ***niet*** *bij het project betrokken zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan verdere innovatieprojecten of het in de markt zetten van een product of proces. Beschrijf welke stappen daarvoor al ondernomen zijn of ondernomen gaan worden. Beschrijf ook hoe deze vervolgprojecten, binnen 1 jaar, bijdragen aan de doelstelling van de regeling en in het bijzonder de NOx-reductie in de bouwsector. U krijgt hier meer punten naar mate uw ideeën verder uitgewerkt zijn en realistisch uitvoerbaar zijn binnen 1 jaar.* ***8 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*4c* ***Economische impact vervolgpotentieel.*** *Onderbouw het vervolgpotentieel met inzicht in uw businesscase en die van anderen, zoals eindgebruikers. Denk hierbij bijvoorbeeld aan kwantificering van (gebruikers)voordelen van de innovatie tegenover de hogere investering, de terugverdientijd van de investering voor u als innovator en die voor de mogelijke andere gebruikers en afnemers en zo mogelijk het rendement van uw investering op basis van financiële prognoses. U kunt voor de beantwoording desgewenst ook uw eigen (Excel) format gebruiken en deze als bijlage toevoegen bij uw aanvraag.*

***4 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

### Criterium 5 – Kennisoverdracht

**Kennisoverdracht**. De mate waarin het project interne en externe kennisoverdracht borgt, zodat kennis en inzichten beschikbaar komen voor stakeholders binnen en buiten de bouwsector.

**10 punten**

*5a Beschrijf hoe kennis en informatie wordt gedeeld tussen de projectpartners. U krijgt hier meer punten naar mate uw ideeën verder uitgewerkt zijn.* ***3 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*5b Geef aan hoe het project bijdraagt aan publieke kennis en publieke inzichten over de ontwikkeling en/of inzet van emissieloze bouwmachines. Bijvoorbeeld: conferenties, publicaties of demonstraties. U krijgt hier meer punten naarmate de kennis via meer en diverse kanalen verspreid wordt.* ***5 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*5c* *Beschrijf de communicatiemiddelen die worden ingezet. Denk aan (online) publicaties, presentaties en evenementen. U krijgt meer punten naar mate het bereik van de communicatie groter is en voldoende uit de beschrijving blijkt welke middelen voor welke doelgroep worden ingezet.* ***2 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

## Kwaliteit

### Criterium 6 – Kwaliteit van de doelstellingen

**Kwaliteit van de doelstellingen.** De kwaliteit van de doelstellingen van het project in relatie tot de doelstellingen van de regeling: technologie-, innovatie- en kennisontwikkeling gericht op een reductie van de emissie van NOx, CO2, en fijn stof (PM2,5 en PM10) in de bouwsector (zie art. 1.2 c van de SSEB).

**10 punten**

*6a Beschrijf de doelstelling van het project helder en eenduidig* ***2 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*6b Beschrijf hoe de bij vraag 6a genoemde doelstelling bijdraagt aan het versnellen van de inzet en/of de betere beschikbaarheid van emissieloos bouwmaterieel in Nederland.* ***2 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*6c Beschrijf de mate van vernieuwing van uw project (technologisch of anderszins). Geef aan hoe de innovatie van uw project zich verhoudt ten opzichte van al bestaande techniek. Ga hierbij ook in op eventuele alternatieven die al op de markt beschikbaar zijn. U krijgt meer punten naar mate uw project meer vernieuwing in zich bergt.* ***3 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*6d* *Geef aan welke knelpunten (technologisch, organisatorisch, financieel, juridisch, of anderszins) u nog moet oplossen en geef per knelpunt aan welke stappen u gaat ondernemen om deze op te lossen.* ***3 punten***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

### Criterium 7 – Snelheid van het project

**Snelheid van het project.** De mate waarin het project, met behoud van kwaliteit, op korte termijn bijdraagt aan een snellere ontwikkeling en/of inzetbaarheid van emissieloze bouwmachines, eventueel gecombineerd met oplaad- en tankinfrastructuur (zie art. 4.1 a van de SSEB).

RVO beoordeelt dit criterium aan de hand van de planning die u bij vraag 8 invult. U hoeft hier dus geen antwoord te formuleren. U krijgt meer punten naar mate het aannemelijk is gemaakt dat resultaten binnen 2 jaar gehaald kunnen worden en naar mate de toepasbaarheid breder is. ***5 punten***

### Criterium 8 – Projectmanagement

**Projectmanagement.** De kwaliteit en efficiëntie van de uitvoering van het project, opvolging en rapportage, risicobeheer, en stakeholder-management.

Voor dit criterium zijn **5 punten** te behalen. Een niet ingevuld of onvoldoende uitgewerkt antwoord kan leiden tot een afwijzing.

*8a Beschrijf beknopt per werkpakket (WP) de doelstelling, de werkzaamheden (onderverdeeld naar taken) en de resultaten. Geef ook aan welke deelnemers welke activiteiten uitvoeren en wie het werkpakket leidt. Gebruik dezelfde nummering van werkpakketten in uw begroting.*

*Gebruik per werkpakket de onderstaande tabel, kopieer de tabel zo vaak als nodig is.*

|  |
| --- |
| **Nummer werkpakket:** |
| Vul hier uw antwoord in.  |
| **Titel van werkpakket:** |
| Vul hier uw antwoord in. |
| **Startdatum WP:** |
| Vul hier uw antwoord in. |
| **Deelnemer die WP leidt:** |
| Vul hier uw antwoord in. |
| **Deelnemers WP:** |
| Vul hier uw antwoord in. |
| **Einddatum WP:** |
| Vul hier uw antwoord in. |
| **Doelstellingen van werkpakket:** |
| Vul hier uw antwoord in.  |
| **Omschrijving van de werkzaamheden:** (onderverdeeld naar taken) |
| Vul hier uw antwoord in.  |
| **Resultaten:** (korte omschrijving, en datum wanneer deze worden gerealiseerd) |
| Vul hier uw antwoord in.  |

*8b Beschrijf hoe u als onderneming of samenwerkingsverband in staat bent de experimentele ontwikkeling, die onderwerp is van het project, uit te voeren. Dit kunt u o.a. doen door aan te geven dat:*

* u of één van uw projectpartners relevante ervaring heeft met technische productontwikkeling;

of

* u of één van uw projectpartners relevante ervaring heeft met de inzet van bouwmachines;

en

* u over voldoende eigen middelen of financiering beschikt (hiervoor kunt u verwijzen naar uw antwoorden onder criterium 9).

Lever bij het indienen van uw aanvraag een bijlage aan waarmee u het bovenstaande onderbouwt. Licht deze bijlage hieronder toe. U mag ook een link naar uw website opgeven als daaruit voldoende blijkt dat u voldoet aan bovenstaande eisen. Geef ook dan een toelichting. U bent zelf verantwoordelijk voor het aanleveren van de benodigde betrouwbare informatie.

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*8c Identificeer projectrisico’s, zoals mogelijke problemen en vertragingen tijdens de uitvoering van het project. Beschrijf per risico de voorziene acties die deze risico’s helpen voorkomen, dan wel mogelijke oplossingen die het optreden van bepaalde gevolgen tegengaan.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Beschrijving risico** | **Beheersmaatregel** | **Verantwoordelijke deelnemer** |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |
| Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. | Vul hier uw antwoord in. |

*8d Omschrijf globaal hoe het project wordt uitgevoerd in termen van projectmanagement, opvolging en rapportage, risicobeheer, en stakeholder-management. Beschrijf ook hoe u omgaat met eventuele intellectuele eigendomsrechten, overdracht daarvan aan ondernemingen en verspreiding van andere onderzoeks- en ontwikkelresultaten.*

 *Is toelating tot weg, spoor of water essentieel voor het slagen van uw project? Omschrijf in dat geval ook hoe u borgt dat er voor of tijdens het project overleg is met de Rijksdienst voor het Wegverkeer over deze toelating.* ***Let op! Dit is een afwijsgrond****. Neemt u hieronder niets op, maar blijkt toelating toch relevant als wij uw project beoordelen, dan moeten wij uw project afwijzen. Als toelating door de RDW niet relevant is voor uw project, hoeft u daarover hieronder niets op te nemen.*

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*8e Neem alle activiteiten, geclusterd (eventueel als werkpakket) per resultaat, op in een planning en plaats deze realistisch in de tijd. Geef ook de onderlinge afhankelijkheden aan. U ziet een voorbeeldplanning op de volgende pagina.*

**Voorbeeldplanning:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resultaat/** | **2025** |  |  |  | **2026** |  |  |  | **2027** |  |  |  | **2028** |  |  |  |
| **werkpakketnr.** | **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** | **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** | **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** | **Q1** | **Q2** | **Q3** | **Q4** |
| **1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Afhankelijkheden**

### Criterium 9 – Begroting en kosteneffectiviteit.

**Begroting en kosteneffectiviteit**. De kwaliteit van de begroting en een onderbouwing dat de deelnemers hun eigen aandeel in het project kunnen financieren. De verhouding tussen de opgevoerde kosten, activiteiten, geplande duur en impact van het project.

**5 punten**.

*9a Geef een totaaloverzicht van de projectkosten en de gevraagde subsidie. Gebruik hiervoor de modelbegroting zie op* <https://www.rvo.nl/subsidies-financiering/sseb/experimentele-ontwikkeling> *en voeg deze toe aan uw aanvraag.*

*9b Beschrijf hoe* de opgevoerde kosten zich verhouden tot resultaten van het project. Waarom zijn de opgevoerde activiteiten en de daaraan verbonden kosten nodig om dit resultaat te bereiken?

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*9c* *Geef aan hoe het eigen aandeel in de projectkosten gefinancierd wordt en, indien van toepassing, door wie en onder welke voorwaarden. U moet kunnen aantonen dat u alle kosten die niet door de subsidie gedekt worden kunt dragen. Geef ook bij externe financiering (lidmaatschappen, donateurs, aantrekken kapitaal, kredietaanvragen, andere subsidies, etc.) een goede onderbouwing. Lever ook bewijsstukken aan waaruit uw stellingen blijken ( bijv. als u aan geeft voldoende eigen middelen te hebben moet dit blijken uit uw jaarrekening. Bij externe financiering kunt u bijv. een kopie van een onvoorwaardelijke leningsovereenkomst verstrekken. Een verdere toelichting over dit onderdeel vindt u in de Handleiding SSEB Innovatie.* ***Let op: een onvoldoende onderbouwing van de financiering van uw eigen aandeel kan leiden tot afwijzing van uw aanvraag.***

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

### Criterium 10 – Samenwerking

**Samenwerking.** De mate en wijze van samenwerking tussen verschillende (keten)partners, en de bijdrage die dit levert aan de kwaliteit van het project.

***5 punten voor een project technische ontwikkeling.***

***15 punten voor een project praktijkervaring.***

*10a Beschrijf hoe de samenwerking tussen de in hoofdstuk 1 genoemde deelnemers is georganiseerd. Noem, indien relevant, ook de bedrijfsnaam en expertise van partijen die geen deelnemer zijn maar wel betrokken, en bijdragen aan de kwaliteit van het project. Benoem in welke fase partijen betrokken zijn, welke bijdrage zij leveren, welke overlegmomenten er zijn en hoe de samenwerking verder is georganiseerd.*

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

*10b Beschrijf* *hoe de ervaring en expertise van de deelnemers en betrokken partijen elkaar aanvullen en versterken en hoe dit bijdraagt aan de kwaliteit van het project.*

|  |
| --- |
| Vul hier uw antwoord in. |

1. De MKB-definitie van de Europese Commissie bepaalt in deze regeling of een projectdeelnemer een MKB-ondernemer is. Zie <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/subsidiespelregels/ministeries/ministerie-van-economische-zaken-en-klimaat/aanvraag-indienen/mkb-toets>. [↑](#footnote-ref-2)
2. Voor *bouwwerktuigen* vult u hier het vermogen van de hoofdmotor in. Voor *bouwvoertuigen* vult u het maximaal toelaatbaar gewicht in en voor hulpfuncties het maximaal toelaatbaar gewicht van het voertuig waarop de hulpfunctie gemonteerd is. [↑](#footnote-ref-3)