Fascinating

## Projectvoorstel: AANVRAGER

|  |
| --- |
| **Aanvrager | Leading partner in het consortium** |
| **Naam contactpersoon** |  |
| **Naam organisatie** |  |
| **Telefoon (mobiel)** |  |
| **E-mail** |  |

## Publieke samenwatting

Publieke samenvatting van het project.

## Projectvoorstel: INHOUD\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Acroniem** | Korte aanduiding van het project (indien van toepassing) |
| **Projecttitel** | Naam van het project (volledige) |
| **Project-****omschrijving** | **In- of aanleiding**Welke ambities helpt u realiseren? Voor welke uitdagingen en belemmeringen biedt u een oplossing? |
| **Doel**Omschrijving in twee zinnen van het doel van het project? |
| **Resultaten en opbrengsten** Samenvatting van de resultaten en/of opbrengsten van het project?Welke effecten verwacht u in 2050 in termen van: biodiversiteit, verduurzaming, natuur-exclusiviteit, sluiten van kringlopen, emissiereductie (CO2 / NOx) etc. door dit projectHoe worden deze effecten gemonitord? |
| **Innovatie: maatschappelijke context en techniek**De maatschappelijke context van uw idee en de techniek achter uw idee?De innovatie ten opzichte van de internationale stand op het gebied?Welke (praktische) kennisvragen bevat het project? |
| **Additionele informatie** U kunt hier (achtergrond)informatie toevoegen: tekst, figuur, referentie.  |
| **Doorlooptijd**  | **Verwachte doorlooptijd van het project (incl. start en einddatum)?** |
| **Deelnemers in het project** | **Beoogde deelnemers in het project?**  1. Bedrijven (namen en type, MKB, grote bedrijven, sector, netbeheer).
2. Kennisinstellingen (namen).
3. Andere organisatie(s): overheid, NGO (‘non-governmental organisation’), (groep van) eindgebruikers, brancheorganisatie, maatschappelijk (energie)initiatief.

Wat voor type deelnemers zoekt u in dit stadium nog? Hoe versterkt dit project de privaat-publieke samenwerking? |
| **Business vervolg** | **Wat gaat u doen met de projectresultaten?**Wat heeft u voor ogen? Met welke partijen denkt u een vervolg te geven aan de projectresultaten? |
| **KPI’s Fascinating****(zie Bijlage 1 voor uitleg)** | Beschrijf hoe dit project bijdraagt aan (een van) de KPI’ s van het FASCINATING programma (zie Bijlage 1 voor uitleg)**Economie****Werken en leren****Leefbaarheid****Natuur en Milieu** |

## Projectvoorstel: ACTIVITEITEN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Activiteit 1** | Omschrijving |  |
| Doel activiteit |  |
| Uit te voeren taken  |  |
| Resultaat activiteit |  |
| Verantwoordelijke partner en rol |  |
| Overige partners en hun rol |  |
| Staatssteun | AGVV artikel 25 : Industrieel Onderzoek  |
| Kosten activiteit Graag totaal activiteit en in de Excel invullen kosten per partner |  |
| **Activiteit 2** | Omschrijving |  |
| Doel activiteit  |  |
| Uit te voeren taken |  |
| Resultaat activiteit |  |
| Verantwoordelijke partner en rol |  |
| Overige partners en hun rol |  |
| Staatsteun |  |
| Kosten activiteit Graag totaal activiteit en in de Excel invullen kosten per partner |  |
| **Activiteit 3** | Omschrijving |  |
| Doel activiteit  |  |
| Uit te voeren taken |  |
| Resultaat activiteit |  |
| Verantwoordelijke partner en rol |  |
| Overige partners en hun rol |  |
| Staatsteun |  |
| Kosten activiteit Graag totaal activiteit en in de Excel invullen kosten per partner |  |
| **Activiteit 4** | Omschrijving |  |
| Doel activiteit  |  |
| Uit te voeren taken |  |
| Resultaat activiteit |  |
| Verantwoordelijke partner en rol |  |
| Overige partners en hun rol |  |
| Staatsteun |  |
| Kosten activiteit Graag totaal activiteit en in de Excel invullen kosten per partner |  |

## Gantt Chart

*(vul in de gantt chart de beoogde planning per activiteit en taak)*

**Projectvoorstel: FINANCIEEL\***

## *\*Zie bijlage 2 voor de uitleg kostenberekening*

## Kosten

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Kosten** |  | **activiteit 1** | **activiteit 2** | **activiteit 3** |  | **Totaal** |
| **partner 1** | loonkosten |   |   |   |   | 0 |
|   | investeringen |   |  |   |  | 0 |
|   | materiaal |   |  |   |  | 0 |
|   | derden |   |  |   |  | 0 |
| **partner 2** | loonkosten |   |   |   |   | 0 |
|   | investeringen |   |  |   |  | 0 |
|   | materiaal |   |  |   |  | 0 |
|   | derden |   |  |   |  | 0 |
| **partner 3** | loonkosten |   |   |   |   | 0 |
|   | investeringen |   |  |   |  | 0 |
|   | materiaal |   |  |   |  | 0 |
|   | derden |   |  |   |  | 0 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |  |   |   |   |   |
| **Totaal** |   |   |   |   |   | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Financiering |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | **activiteit 1** | **activiteit 2** | **activiteit 3** |  | **Totaal** |
| **partner 1** | subsidie |   |   |   |   |   |
|   | eigen bijdrage |   |  |   |  |   |
|  | in-cash |  |  |  |  |  |
| **partner 2** | subsidie |   |   |   |   |   |
|   | eigen bijdrage |   |  |   |  |   |
|  | in-cash |  |  |  |  |  |
| **partner 3** | subsidie |   |   |   |   |   |
|   | eigen bijdrage |   |  |   |  |   |
|  | in-cash |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |  |   |  |   |  |   |
| **Totaal** |   |   |   |   |   |   |

# Bijlage 1: Uitgangspunten en KPI’s van het Fascinating Programma

## FASCINATING Uitgangspunten

****

## FASCINATING KPI’s



# Bijlage 2: Calculation of costs

Voor de berekening van de projectkosten maken wij gebruik van “Het kaderbesluit nationale EZ-subsidies”.

**Labour costs**

The hourly rate can be calculated in three ways (According to Staatscourant 2008, nr. 499):

* **Hourly rate based on gross salary costs**
The annual hourly rate to be applied is equal to 150% of the gross salary costs + employers’ costs for social insurances, health insurance and contribution towards pension.
* **Hourly rate based on integral cost price calculation** (without profit margin). The specific regulations on the use of the Integral Cost Price (Integrale Kostprijs Systematiek – IKS) are stated on the website of the Rijksdienst voor Ondernemers (RVO – Netherlands Enterprise Agency)~~.~~
* **Standard hourly** rate of € 60,- (including the surcharge of 50%)

Except for the integral cost price calculation, the basis for the calculation of hourly rate is 1 650 hours per year on a full time basis (40 working hours per week and 20 vacation days; a so-called 100 % contract). It turns out that in practice nearly all employees can be considered as part time employees. For example an employee with a 36 hour working week and 25 vacation days has an 88% contract. The basis for calculation of the hourly rate is in this case 1 450 hours per year and results in a higher hourly rate compared to 1 650 hours per year.

**Investments (machines and materials) in a project:**

According to the regulations of the Dutch ministry investments can be involved on the base of depreciation with a minimum of 5 years taking into account a residual value. (see Kaderbesluit nationale EZ subsidies).

**Other costs:**

Other cost direct related to the project (and not included in the IKS).

**We helpen je graag met opstellen van een goede projectaanvraag.**

Neem voor meer informatie en vragen contact op met één van de volgende contactpersonen:

 **INHOUD**: contactpersoon

* Opgave 1 Gezonde en gebalanceerde voeding | Paul de Vos | paul.devos@ispt.eu
* Opgave 2 Duurzame productie van nutritionele gewassen incl. betrokkenheid agrariërs | Bram Qualm | bram.qualm@ispt.eu
* Opgave 3: Energie-efficiënte en duurzame verwerking | Peter de Jong | peter.dejong@ispt.eu
* Opgave 4: Benutting van reststromen | Eelkje Oldenburger | eelkje.oldenburger@ispt.eu

**FINANCIEEL**: contactpersoon

* Ineke de Boer | control@ispt.eu | 06 – 22 49 75 59