**Format projectplan subsidieregeling**

**“****Verplaatsing glastuinbouwbedrijven Gelderland, 2022”**

Dit is het format voor het projectplan voor subsidieaanvragen voor Verplaatsing glastuinbouwbedrijven Gelderland, 2022 (openstellingsperiode 7 februari 2022 tot en met 21 maart 2022), in het kader van het Europees Landbouw Fonds voor Plattelandsontwikkeling.

|  |
| --- |
| Projecttitel: |
|  |

1. **Aanvrager**

**Wie vraagt subsidie aan?**

|  |
| --- |
| Aanvrager: |
|  |
| *Toelichting op de organisatie / het bedrijf van de aanvrager* |
|  |

1. **Samenvatting**

**Beschrijf uw project in maximaal 3 zinnen**

|  |
| --- |
| Deze korte samenvatting kan worden gebruikt voor publicatiedoeleinden: |
|  |

1. **Project**

**3 a. Wat is de huidige situatie**

|  |
| --- |
| Omschrijf de huidige situatie. Voeg – indien van toepassing - foto’s, kaarten of tekeningen toe van de uitgangssituatie als aparte bijlage bij uw aanvraag: |
|  |

**3 b. Welk probleem wilt u aanpakken bij de uitvoering van uw project?**

|  |
| --- |
| Geef hier een korte toelichting met de context en noodzaak van het project: |
|  |

**3 c. Omschrijving van de projectdoelstelling**

|  |
| --- |
| Omschrijf de doelstelling. Omschrijf hieronder wat u met het project wilt bereiken en hoe dit bijdraagt aan het beleidsdoel uit het openstellingsbesluit van deze regeling: |
|  |

**3 d. Geef hieronder een beschrijving van uw project**

|  |
| --- |
| Beschrijving van de inhoud van het project (maximaal 1 A4). Als u meer ruimte nodig heeft kunt u een extra bijlage met projectinformatie meesturen. Ook eventuele andere bijlagen met ondersteunende info (bv kaarten). |
|  |

**3 e. Uitvoering en realisatietermijn**

Beschrijf hierna e projectactiviteiten per te onderscheiden fasen. Noem per activiteit de beoogde start- en einddatum en het beoogde resultaat van deze activiteit:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Fase* | *Activiteit* | *Start- en einddatum* | *Resultaat* |
|  | 1. |  |  |
|  | 2. |  |  |
|  | 3. |  |  |
|  | 4. |  |  |
|  | 5. |  |  |
|  | 6. |  |  |
|  | 7. |  |  |
|  | 8. |  |  |
|  | 9. |  |  |
|  | 10. |  |  |

**3 f. Omschrijf de meetbare resultaten van uw project**

|  |
| --- |
| Omschrijf wat de concrete resultaten en producten zijn na afloop van het project: |
|  |

**3 g. Meting resultaten**

Op welke wijze worden de resultaten getoetst/gemeten? Geef aan hoe u de doelstelling(en) en projectresultaten gaat meten.

|  |  |
| --- | --- |
| *Omschrijving resultaat* | *Wijze van meten/toetsen* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**3 h. Risico’s en randvoorwaarden**

|  |
| --- |
| Hier kunt u uitwerken wat de risicofactoren op het niet behalen van de projectdoelstellingen zijn en beschrijf de aanpak om potentiele (negatieve) impact te beperken: |
|  |

**3 i. Negatieve omgevingseffecten**

|  |
| --- |
| Beschrijf of uw investering kan leiden tot negatieve omgevingseffecten. Motiveer waarom dit wel of niet het geval is. Indien u vergunningsplichtig bent, stuur dan de verkenning naar mogelijke omgevingseffecten of de aanvraag van de vergunning mee: |
|  |

1. **Selectiecriteria**

Beschrijf hieronder hoe uw project bijdraagt aan de selectiecriteria van de betreffende maatregel.

**4 a. Bijdrage aan selectiecriterium** **- Effectiviteit**

|  |
| --- |
| De effectiviteit van het project wordt bepaald door de effecten die de bedrijfsverplaatsing zal hebben. Deze uitwerking wordt met name bepaald door het gebied waar het bedrijf uit verplaatst wordt en de aard (soort bedrijf, waarmee samenhangend de mate van belasting van omgeving en/of milieu) en omvang (bijvoorbeeld het aantal hectares) van het te verplaatsen bedrijf.  Er wordt in samenhang naar de volgende aspecten gekeken:   * te verwachten effecten op milieu en landbouwstructuur, * de aanwezigheid van kwetsbare functies en de actuele emissieproblematiek, * de grootte van het gebied waarop de bedrijfsverplaatsing effect zal hebben, * de mate waarin de bedrijfsverplaatsing past binnen een integraal plan waarin de verbetering in verkavelingsstructuur in combinatie met welzijn voor mensen, milieu-, water-, natuur- en landschapsdoelen bereikt kan worden; dit is te meten door het verschil in ‘uitgangskwaliteit’ en te behalen ‘eindkwaliteit’ (bijvoorbeeld op grond van top-kaarten) * bijdrage aan behalen van geografische of thematische einddoelen (zijn er nog aanvullende maatregelen noodzakelijk en als die nog noodzakelijk zijn, hoe zeker is het dat die aanvullende maatregelen ook uitgevoerd zullen worden en op welke termijn zullen die uitgevoerd zijn); de hoogte van het gevraagde subsidiebedrag wordt hierbij eveneens in ogenschouw genomen |
|  |

**4 b. Bijdrage aan selectiecriterium – Haalbaarheid/kans op succes**

|  |
| --- |
| Voor de beoordeling van de haalbaarheid van het project worden de volgende aspecten in samenhang bezien:  a. de kwaliteit van het projectplan:   * kwaliteit (deskundigheid, ervaring) van de projectleider, * hoe realistisch is het plan, * zijn relevante partijen in voldoende mate bij de uitvoering van het plan betrokken, * kent het project een realistische planning, opzet en begroting.   b. de mate waarin risicofactoren zijn onderkend en beheersbaar gemaakt zijn:   * zekerheid van beschikbaarheid noodzakelijke eigen middelen van alle betrokken partijen, * zekerheid beschikbaar komen noodzakelijke vergunningen, * zekerheid van deelname meest relevante partijen aan volledige traject. |
|  |

**4 c. Bijdrage aan selectiecriterium – Urgentie**

|  |
| --- |
| Hierbij gaat het om de vraag binnen welke termijn de verplaatsing wordt gerealiseerd en hoeveel duurzaamheidsmaatregelen bij de verplaatsing van een bedrijf doorgevoerd kunnen worden. Deze duurzaamheidsmaatregelen hebben betrekking op minder energieverbruik, minder CO2- en stikstofuitstoot en minder gebruik van gewasbeschermingsmaatregelen. Voorbeeld hiervan is energiezuinige glassoorten, overschakelen naar biologische gewasbescherming, WKK op basis van hernieuwbare energie, LED-verlichting, geothermie, schaduwdoeken ook voor winterisolatie, ontvochtiging etc. Het gaat om inzet van maatregelen die op de oude locatie niet of in onvoldoende mate plaatsvindt. |
|  |

**4 d. Bijdrage aan selectiecriterium – Efficiëntie**

|  |
| --- |
| De efficiëntie wordt berekend door de gevraagde subsidie (maximaal 1 miljoen euro) te delen door het geïndexeerd aantal vierkante meter te saneren kas. Hierbij wordt het aantal vierkante meters te saneren kas geïndexeerd door dit aantal te vermenigvuldigen met de volgende factor:   * voor een sanering van glas of paddenstoelencel binnen het Gelders natuurnetwerk, Groene ontwikkelingszone of grondwaterbeschermingsgebied: factor 2; * voor een sanering van glas binnen een Nationaal landschap of Waardevol open gebied: factor 1,8; * voor een sanering van glas binnen een extensiveringsgebied glastuinbouw: factor 1,6; * voor een sanering van glas in overige gebieden: factor 1,4. |
|  |

1. **Overig**

**5 a. Publiciteitsvoorwaarden**

|  |
| --- |
| Beschrijf de publiciteitsactiviteiten die u gaat uitvoeren: |
|  |

**5 b. Wat wilt u verder nog vermelden over uw project?**

|  |
| --- |
| Is uw project bijvoorbeeld in eerdere openstellingen ingediend of haakt uw project aan bij andere lopende projecten? |
|  |