

Toelichting bij de projectbeschrijving in het formulier "Aanvraag van financiële steun voor een haalbaarheidsstudie"

Meer informatie over de subsidiabiliteitsvoorwaarden is te vinden op <http://taskforce.wiefm.eu/nl/waermegutschein/>

Bij de indiening van de aanvraag voor financiële steun voor een haalbaarheidsstudie wordt de inhoud van uw project (deel 2) in dit document toegelicht en het dient als uitgangspunt, ook voor de beoordeling van uw aanvraag.

Op basis van de beschrijving van het project wordt de aanvraag door een extern beoordelingspanel geëvalueerd. Daarbij wordt rekening gehouden met de volgende aspecten:

- Het innovatieve karakter / het unieke karakter van het project, bestaande uit de beschrijvingen van het concept, de technologieën en de betrokkenen partijen.
- De economische meerwaarde
- De beschikbaarstelling van hernieuwbare energie
- De CO2-reductie
- Energiebesparing / energie-efficiëntie
- Overdraagbaarheid / potentieel voor een duurzame warmtevoorziening in de regio

Aangezien veel projecten betrekking hebben op het vraagstuk van de warmtelevering voor gebouwen, zijn de volgende toelichtingen hier deels op afgestemd (met voorbeelden of dergelijke). Dit betekent echter niet dat ook andere projecten niet kunnen worden gefinancierd (bijvoorbeeld potentiële studies over specifieke warmtebronnen, enz.)

Beschrijving van het geplande project

2.1 Titel van het project

Geef een korte, heldere titel die het project beschrijft.

2.2 Beschrijving van de uitgangssituatie van het geplande project

Gelieve de huidige situatie in het betrokken gebied te beschrijven. Wat is de uitgangssituatie van het project? Wat zijn de structurele en energiebehoeften? Welke technologieën worden momenteel gebruikt in het betreffende gebied (voor bestaande gebieden)? Welke partijen zijn op dit moment betrokken?

Dit is een overzicht van de huidige situatie om deze te kunnen vergelijken met de situatie die door het project moet worden bereikt.

2.3 Beschrijving van het geplande project

Overzicht

Beschrijf hier het geplande project en geef een uitgebreid overzicht van de verschillende aspecten (uitgangssituatie, doelen, uitdagingen) van het project. Maak duidelijk waar het om gaat.

Innovatief karakter van uw project (concept, technologieën, actoren, speciale kenmerken)

Ga in detail in op de volgende aspecten en maak het innovatieve karakter van uw project duidelijk. Deze aspecten dienen als leidraad voor de beoordeling van uw aanvraag/project. Duplicaties met de vorige projectbeschrijving zijn dus mogelijk. Beschrijf de specifieke aspecten van uw project in detail.

2.3.2.1 Concept

Welk concept wordt in het project ontwikkeld? Hoe ziet de warmtevoorziening eruit?

Beschrijf hier het concept van uw project. (Voorbeelden: recycling van reststoffen, benutting van synergieën, warmteopslag op lange termijn, innovatieve combinatie van verschillende technologieën, innovatief bedrijfsmanagement model etc. pp).

2.3.2.2 Technologie

Beschrijf welke technologieën gebruikt zullen worden en hoe dit zal gebeuren. Leg eens uit of deze technologieën al bekend zijn in de regio en hoe deze technologieën zorgen voor duurzame warmte.

2.3.2.3 Betrokkene partijen

Beschrijf hier de samenwerking in uw project. Wie wordt er bij het project betrokken? Hoe worden de partijen hierbij betrokken? Zijn er nog andere actoren of belangengroepen waarmee in de loop van het project rekening moet worden gehouden?

2.3.2.4 Onderscheidend kenmerk

Welke functie(s) onderscheiden uw project van andere projecten op het gebied van warmtelevering in de regio? Gelieve opnieuw het innovatieve karakter van uw project te benadrukken, indien reeds beschreven, of andere speciale kenmerken te benoemen die niet in de vorige beschrijving aan bod kwamen.

Inschatting van de economische, energetische en klimatologische effecten van uw project.

2.3.3.1 Toekomstige economische meerwaarde

Hoe zal het project naar verwachting economische meerwaarde genereren (in de regio)? Leg hier uw beoordelingen en overwegingen met betrekking tot de economische impact van het project uit.

2.3.3.2 Beschikbaarstelling van hernieuwbare energie

Geef de hoeveelheid hernieuwbare warmte aan die naar verwachting door uw project zal worden geleverd. Geef de hoeveelheid hernieuwbare warmte aan in MWh/a of GJ/a, afhankelijk van wat voor u het meest gebruikelijk is.

U kunt ook het percentage hernieuwbare warmte aangeven als percentage van de totale warmte die door het project wordt geleverd.

Gelieve in tekstvorm of als een korte berekening uit te leggen hoe deze waarde is opgebouwd.

2.3.3.3 Bedrag van de jaarlijkse CO₂-reductie in t/a

Geef de hoeveelheid CO₂ aan die jaarlijks door het project kan worden bespaard. Vermeld de besparing ten opzichte van de uitgangssituatie of een referentiecasis (voor nieuwbouwprojecten) in tonnen CO₂ per jaar. Vul de informatie aan met een toelichting op de inhoud of berekening van de waarde.

U kunt ook een procentuele waarde invoeren die de verandering ten opzichte van de uitgangssituatie weergeeft.

Voor een referentiegeval dient u de wettelijke voorschriften en minimumnormen in acht te nemen.

2.3.3.4 Mate van energiebesparingen/verhoging van de energie-efficiëntie

Naast het overschakelen op duurzame bronnen is het van essentieel belang om na te denken over het verminderen van het energieverbruik en het verhogen van de energie-efficiëntie. Hierbij kan een onderscheid worden gemaakt tussen het primaire en het finale energieverbruik (verwarmingsbehoefte). Hoe kan het energieverbruik worden verminderd in vergelijking met de uitgangssituatie?

Voor nieuwbouwprojecten: Welke inspanningen worden geleverd om een zo laag mogelijk energieverbruik en een zo hoog mogelijke energie-efficiëntie te bereiken?

Geef hier aan hoeveel energie er door het project kan worden bespaard. Dit kan worden gegeven in MWh/a of GJ/a, wat het meest gebruikelijk is in uw land.

U kunt ook een procentuele waarde invoeren die de verandering ten opzichte van de uitgangssituatie weergeeft.

Gelieve in tekstvorm of als een korte berekening uit te leggen hoe deze waarde is opgebouwd.

2.4 Potentiële voor duurzame warmtelevering in de betrokken regio

Hoe ondersteunt het project de warmtetransitie in de regio? Welke strategie heeft het grootste effect op de regio? Wat is de ambitie van het project en hoe wordt dit bereikt? (bijv. betrokkenheid van verschillende actoren, presentatie aan andere gemeenten/actoren. Verstrekking van eigen gegevens, uitwisseling over het onderwerp door deelname aan het project "Task Force warmtetransitie".

Binnen het project helpt het team van de Task Force Warmtetransitie bij het verspreiden van informatie en presenteert de resultaten en studies online en door publicaties. De activiteiten van de betrokkenen partijen zijn echter ook bepalend voor een duurzaam effect op de warmtetransitie in de regio.

2.5 Beschrijving van de adviesactiviteiten in het kader van de haalbaarheidsstudie

Vul hier de beschrijving van de externe opdracht in.

Om financiering aan te vragen voor een haalbaarheidsstudie is het voldoende om hier de specificaties voor externe aanbestedingen op te nemen. Een eventuele gunningsprocedure hoeft in dit stadium niet te worden uitgevoerd. De beschrijving van de dienst zal echter de basis vormen voor de goedkeuring van het project en de daaropvolgende gunning van de opdracht.

Nadere informatie over hoe verder te gaan na een positief subsidiebesluit:

Het project subsidieert alleen de externe kosten voor het uitvoeren van een haalbaarheidsstudie. De eigen personeelskosten van de aanvrager zijn niet subsidiabel. De maximale subsidiabele kosten bedragen 30.000 €. Na ontvangst van de beschikking en na ondertekening van de bijbehorende aanvullende verklaring bij de samenwerkingsovereenkomst kunt u de opdracht voor de uitvoering van de haalbaarheidsstudie extern gunnen. Neem daarbij het gunningsreglement uit art. 3 van de Algemene Hulpvoorwaarden INTERREG Duitsland - Nederland in acht.

In dit verband moet worden benadrukt dat, ongeacht de subsidiabele kosten, contracten van **meer dan 15 000 EUR** moeten worden **aanbesteed**.

Voor contracten tussen 15.000 en 50.000 euro moet u minstens drie offertes van verschillende bidders aanvragen. Deze offertes moeten worden vergeleken en er moet

worden aangegeven welke offerte wordt geselecteerd en waarom deze offerte het voordeligst is.

De documentatie voor de gunning van de opdracht moet uiterlijk bij het afroepen van de middelen worden ingediend.

De "Algemene aanvullende bepalingen INTERREG Deutschland-Nederland" zijn als bijlage 1 (blz. 14-24) te vinden in de " Subsidiebepalingen INTERREG Deutschland-Nederland" in het downloadgedeelte van INTERREG Duitsland-Nederland: <https://www.deutschland-nederland.eu/nl/documenten-downloads/>

Directe link naar het pdf-bestand:

https://www.deutschland-nederland.eu/wp-content/uploads/2015/07/160922-Subsidiebepalingen_INTERREG-V_nl_2.3.pdf

Indiening van de aanvraag

Stuur de ingevulde en ondertekende aanvraag in digitale vorm naar

info@waerme-wende.eu of info@warmte-transitie.eu.

Stuur ons het ingevulde aanvraagformulier als een bewerkbaar (standaard) PDF-document. Aangezien alle aanvragen in het Duits moeten worden vertaald, vereenvoudigt dit het werk aanzienlijk. Als u niet de mogelijkheid heeft om het document digitaal te ondertekenen, dient u ons het aanvraagformulier zowel als bewerkbaar PDF-document als ingescande versie met handtekening toe te sturen. Hartelijk dank!

Als u vragen heeft over het aanvraagformulier, kunt u contact opnemen met de contactpersonen die op de website staan vermeld.

<http://taskforce.wiefm.eu/nl/waermegutschein/>