

Bijlage 2

Klimaatsprong transitie-instrument – pilootoproep Taakbeschrijving VITO

Rol van VITO: wetenschappelijke onderbouwing van het transitie-instrument

Ter voorbereiding van het openen van de eerste call van de pilootoproep moeten de condities voor het indienen en toekennen van steun helder en transparant gecommuniceerd worden. VITO zal in deze fase worden ingeschakeld om de wetenschappelijke onderbouwing uit te werken en aan te leveren. Daarnaast zal VITO ondersteuning bieden aan VLAIO voor specifieke technisch inhoudelijke vragen die tijdens de pilootoproep kunnen voorkomen.

We zullen ons daarvoor baseren op de Nederlandse SDE++ methodiek (Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie). In de werkgroep werd besproken welke aanpassingen zouden moeten opgenomen worden in het kader van de Vlaamse context en om de methodiek in lijn te brengen met de AGVV.

Vorbereiding van opening eerste pilootoproep

Rapport: ‘Doel en werking pilootoproep’

VITO stelt in voorbereiding van de opening van de eerste pilootoproep een rapport op. Hierin beschrijft VITO de te hanteren methodiek voor het toekennen van steun voor de geselecteerde technologieën. Doel van het transitie-instrument is het verschil vergoeden tussen het basisbedrag (productiekost nieuwe technologie) en het correctiebedrag (productiekost oude technologie, in overeenstemming met de AGVV en SDE++). Er wordt op voorhand een bodemprijs vastgesteld, dat is de marktprijs waaronder verdere prijsdalingen niet meer gecompenseerd worden met een hogere subsidie. We beschrijven de relevante parameters en algemene aannames voor de berekening van de IRR en NPV als investeringsanalyse.

Daarnaast beschrijven we in het rapport de werking van de pilootoproep, de voorwaarden waaraan moet voldaan zijn om in aanmerking te komen voor subsidie.

In lijn met de SDE++ regeling stellen we voor dat de aanvrager een ‘haalbaarheidsstudie’ indient. Deze haalbaarheidsstudie is opgebouwd uit een projectbeschrijving, een energie- of product-opbrengstberekening, een exploitatieberekening, een financieringsplan, biedt inzicht in het eigen vermogen van de aanvrager en bevat diverse bijlagen.

Rekenblad: Model haalbaarheidsstudie, type SDE++¹

Bedrijven die een projectaanvraag willen indienen, moeten daarvoor een volledig dossier indienen. Om hen daarbij te helpen, stellen we een model rekenblad op, waarin enerzijds een aantal parameters vooraf ingevuld zijn en waarin anderzijds duidelijk is aangegeven welke parameters moeten aangeleverd worden om de evaluatie van het project te kunnen doen. VITO demonstreert het model vooraf aan VLAIO op basis van reële data.

¹ Haalbaarheidsstudie SDE++:

De ingediende, volledige haalbaarheidsstudies kunnen door VLAIO worden gebruikt om projectvoorstellen op een eenduidige, transparante manier te evalueren en te rangschikken naar steunintensiteit.

Tijdens en na pilootoproep

Tijdens en na het sluiten van de pilootoproep blijft VITO beschikbaar om eventuele technisch inhoudelijke vragen van bedrijven en VLAIO te behandelen. De dagelijkse opvolging en eerste contact bij vragen wordt uitgevoerd door VLAIO. VLAIO kan op eenvoudige vraag VITO inschakelen bij het behandelen van vragen van bedrijven/organisaties.

Jaarlijkse bepaling correctiebedrag (steun)

De werkelijke steun die wordt toegekend aan de goedgekeurde projecten wordt jaarlijks bepaald op basis van het correctiebedrag. VITO zal naast een projectie van het voorlopige correctiebedrag voor het komende jaar (nodig voor de oproep), ook een nota presenteren met de berekeningen en resultaten van het definitieve correctiebedrag voor het vorige jaar. Deze nota met definitieve correctiebedragen van het jaar n kan ten vroegste opgeleverd worden in april van het jaar n+1. VITO bepaalt in overleg met VLAIO welke parameters in rekening gebracht worden voor het bepalen van het correctiebedrag en de wijze waarop ze in rekening gebracht worden.

De ingediende projectaanvragen worden door VITO verwerkt om een realistisch zicht te krijgen op de steun die werd aangevraagd per type technologie.

Leverbaarheden en timing

- D1: Rapport 'Doel en werking pilootoproep' inclusief beschrijving van de te steunen technologieën
- D2: Rekenmodel (in Microsoft Excel) voor vaststellen basisbedrag, IRR/NPV, correctiebedrag.
- D3: Demonstratie rekenmodel naar analogie met SDE++, inclusief de beschrijving en toelichting van de velden.
- D4: Nota voorlopige correctiebedrag
- D5: Nota definitieve correctiebedrag

Timing van de deliverables, zie addendum aan het convenant.

Begroting

Voor de begroting verwijzen we naar het addendum aan het convenant van VITO, bijlage 3 aan de nota VR.

Het eerste jaar van de pilootoproep zal het meest intensieve zijn naar tijdsbesteding en budget. In de eerste helft van jaar 1 moet namelijk de oproep in detail worden voorbereid (D1-D4 opgeleverd), waarna VITO beschikbaar blijft voor VLAIO (D5) om ondersteuning te geven bij de ingediende voorstellen en vragen vanuit de bedrijven.