# 

# Evaluatie pilootoproep Transitiecontracten Klimaatsprong

# (Contracts for Difference)

# Vragenlijst VERSIE augustus 2025

# Inleiding

De pilootoproep **Transitiecontracten Klimaatsprong (TRACKS)** liep van februari 2025 tot eind mei 2025. De indieners van projecten werden in de loop van juni op de hoogte gebracht of ze al dan niet gunstig gerangschikt zijn. De steuntoekenning voor de gunstig gerangschikte projecten wordt in de loop van september voorgelegd ter goedkeuring aan de Vlaamse regering.

Het **regeerakkoord** voorziet dat de oproep geëvalueerd wordt. De **evaluatie** is een belangrijk element in de politieke beslissing of er een **vervolgoproep** komt en in welke vorm. Gezien de timing van de evaluatie zal deze bovenop een aantal gegevens over instroom van projectvoorstellen, in hoofdzaak kwalitatief zijn. Daarbij is uw feedback als bedrijf dat tot de doelgroep van de oproep behoort, zeer belangrijk.

Wij vragen om rekening te houden met volgende zaken bij het geven van **feedback**:

* Alle vragen en velden van de vragenlijst zijn **optioneel**, het volstaat om enkel bij de punten die voor u het belangrijkste zijn of waar u een duidelijke mening over heeft feedback te geven.
* Het is belangrijk om **zowel verbeterpunten als sterke punten van de huidige oproep** te vermelden én uw feedback te **onderbouwen** en te duiden (waarom belangrijk/goed/niet goed voor u).
* Ook als u **niet hebt deelgenomen**, niet op de hoogte was of niet in aanmerking kwam voor de oproep is uw **feedback waardevol** voor deze evaluatie.
* Deze feedback wordt door VLAIO als **strikt vertrouwelijk** behandeld en zal niet verder gecommuniceerd of verspreid worden met de naam van de persoon/bedrijf of project of enig element in de feedback zelf dat toelaat om die feedback aan een bepaalde persoon/bedrijf of project te linken. Mocht VLAIO een belang zien om dat wel te doen zal hiervoor expliciet toestemming gevraagd worden. De feedback zal ook nooit gebruikt worden bij beoordeling van een toekomstige steunaanvraag.

De vragenlijst is als volgt opgedeeld:

* Een deel waar info over de respondent en **algemene feedback** over de oproep wordt gevraagd.
* Een tabel met een samenvatting van de implementatie van de verschillende deelaspecten en ontwerpelementen van de oproep, waar per punt indien gewenst **gedetailleerde feedback** gegeven kan worden

Wij ontvangen graag uw feedback **vóór 1 oktober 2025.** Dit kan**:**

* Via e**-mail** naar [klimaatsprong@vlaio.be](mailto:klimaatsprong@vlaio.be)
* **Mondeling**: door een **tijdsslot** vast te leggen via de [VLAIO website](https://www.vlaio.be/nl/subsidies-financiering/transitiecontracten-klimaatsprong/hoe-verloopt-de-aanvraagprocedure-pilootoproep-transitiecontract) of door te mailen naar [klimaatsprong@vlaio.be](mailto:klimaatsprong@vlaio.be) om een overleg in te plannen.

**Het gedeelte ‘algemene feedback’ bevat de voornaamste vragen.** Besteed hier het meeste aandacht aan.Doorloop de gedetailleerde feedback en beantwoord hier de vragen die voor jou het meest relevant zijn**. Aarzel niet om te vragen deze vragen mondeling te overlopen gedurende een half uurtje als alternatief voor het invullen van deze vragenlijst.**

# Informatie over de respondent

## Onderneming

|  |  |
| --- | --- |
| Naam onderneming/sectorfederatie |  |
| Ondernemingsnummer (in formaat BE.0XXX.XXX.XXX) |  |

## Respondent

|  |  |
| --- | --- |
| Naam |  |
| Voornaam |  |
| Functie |  |
| Telefoonnummer |  |
| E-mail |  |

1. Tot welke **fase** heeft uw onderneming deelgenomen aan de oproep?

Niet deelgenomen

Contact opgenomen met VLAIO, maar geen vooraanmelding gedaan

Alleen een vooraanmelding gedaan, maar geen bod ingediend

Een bod ingediend

1. Indien uw onderneming **geen vooraanmelding** heeft gedaan, wat waren de redenen? (meerdere antwoorden zijn mogelijk)

We waren niet op de hoogte

De aanvraag bleek niet ontvankelijk

De investering was al gestart

De timing kwam te vroeg, de installatie zou niet op tijd klaar zijn

De netbeheerder kon niet tijdig het nodige vermogen ter beschikking stellen

Het steunmechanisme was te complex

Het steunbedrag was te laag

Ander steunmechanisme gekozen

We kozen voor een andere technologie dan deze opgenomen in de oproep

Managementbeslissing

Andere, namelijk:

|  |
| --- |
| *Extra feedback:* |

1. Indien uw onderneming wél een vooraanmelding heeft gedaan, maar **geen bod** heeft ingediend, wat waren hiervoor de redenen? (meerdere antwoorden zijn mogelijk)

De aanvraag werd niet ontvankelijk verklaard

De timing kwam te vroeg, de installatie zou niet op tijd klaar zijn

De netbeheerder kon niet tijdig het nodige vermogen ter beschikking stellen

Het steunmechanisme was te complex

Het steunbedrag was te laag

Ander steunmechanisme gekozen

Managementbeslissing

Andere, namelijk:

|  |
| --- |
| *Extra feedback:* |

# Algemene feedback

1. Hoe beoordeelt u/uw onderneming de ervaring met het **steunmechanisme van Contracts for Difference (CfD)** in vergelijking met andere steunmechanismen (Vlaams/federaal/Europees)?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat zijn volgens u de belangrijkste **voordelen** van CfD?

|  |
| --- |
|  |

1. Wat beschouwt u als de belangrijkste **nadelen** van CfD?

|  |
| --- |
|  |

1. Zijn er **technologieën** die volgens u **ontbraken** in deze oproep? Zo ja, welke?

|  |
| --- |
|  |

1. Waren er nog **andere voorwaarden** die als te beperkend werden ervaren? Zo ja, welke en waarom?

|  |
| --- |
|  |

1. Zijn er **technologieën** die volgens u eerder **niet thuishoren** in deze oproep? Zo ja, welke?

|  |
| --- |
|  |

1. De huidige oproep had **1 budget**, onafhankelijk van de technologie, type bedrijf (ETS/niet-ETS), temperatuur… Bent u van oordeel dat er best budgetten worden gereserveerd of meer aparte oproepen gedaan worden (bv. voor specifieke technologieën, verdere opsplitsing voor ETS/niet-ETS …)? Zo ja, waarom en hoe?

|  |
| --- |
|  |

1. Heeft uw onderneming **concrete plannen** om de komende jaren verder te investeren in energie-efficiëntie en/of decarbonisatie? Zo ja, in welke technieken zou dit zijn en wat is de grootte-orde van deze investeringen (in euro)?

|  |
| --- |
|  |

1. Is er een behoefte aan (financiële) ondersteuning voor het **voorbereidende traject**, zoals een haalbaarheidsstudie?

|  |
| --- |
|  |

1. Voldoet de huidige oproep aan de (economische) **verwachtingen** die het **bedrijf** heeft om een investeringsbeslissing te nemen? (Scope, technologieselectie, voldoende steun, voldoende beperking van het risico, contractperiode niet te lang, snelheid van beslissing, type contract, …)

|  |
| --- |
|  |

1. Bent u vertrouwd met de Europese [“Auction as a Service”](https://climate.ec.europa.eu/citizens-stakeholders/events/stakeholder-consultation-new-innovation-fund-auction-16-april-2025-2025-04-16_en) mogelijkheden (AaaS)?

Nee (ga naar vraag 7)

Ja

1. Vindt u dat Vlaanderen ook zou moeten inzetten op (toekomstige) Europese AaaS-initiatieven, waarbij ontvankelijke projecten die niet geselecteerd werden voor Europese steun vanuit Vlaanderen toch steun zouden kunnen krijgen? Zo ja, onder welke voorwaarden lijkt u dit interessant (technologie, randvoorwaarden…)?

|  |
| --- |
|  |

1. Heeft u nog **andere feedback/tips/suggesties** voor het verbeteren van dit steunmechanisme:

|  |
| --- |
|  |

# Feedback op specifieke ontwerpkeuzes

### Voorwaarden

| **Element** | **Implementatie in pilootoproep TRACKS** | **Feedback** |
| --- | --- | --- |
| **Voorwaarden op ondernemingsniveau** | * Minstens 10.000 ton directe CO2 emissies in 2022 op vestigingsniveau * Geen onderneming in moeilijkheden (volgens Europese regels) * Geen onderneming met als hoofdactiviteit elektriciteitsproductie tenzij onder voorwaarden in samenwerkingsverband voor het leveren van warmte (geen restwarmte van eigen elektriciteitsproductie) * Geen overheid of onderneming met dominerende overheidsinvloed * Geen openstaande, onbetwiste schulden bij VLAIO of terugvorderingsprocedure van steun op Europees niveau |  |
| Is het voor uw onderneming zinvol dat betrokkenheid van een **3de partij** bij het project als aanvrager, eigenaar van de activa, uitbater van de installatie of eindgebruiker van de warmte toegelaten wordt in het kader van deze steun? Zo ja, waarom en op welke manier? En laten de huidige voorwaarde dat voldoende toe? | De mogelijkheid is voorzien om 3de partij betrokkenheid toe te laten op voorwaarde dat het niet gebruikt wordt om voorwaarden voor de eindgebruiker te omzeilen en niet op een manier dat een 3e partij aanvragen doet zonder reeds contact of afstemming met de eindgebruiker te hebben gehad. Volgende voorwaarden zijn daarvoor opgenomen:   * Er wordt een contract gesloten tussen de verschillende partijen (ten laatste 1 jaar na steuntoekenning) * De steun wordt berekend op basis van de toepasselijke kosten beschreven in dit document, zoals gefactureerd door de installateur of leverancier, ongeacht de partij die deze lasten finaal draagt of van de voordelen ervan geniet. * De investering wordt ingezet voor het leveren van warmte voor gebruik in industriële processen van een onderneming met een andere hoofdactiviteit dan elektriciteitsproductie waarbij de bron van de warmte niet afkomstig mag zijn van de restwarmte van elektriciteitsopwekking. |  |
| Specifieke voorwaarden voor investering in **elektrische boilers** | * Ombouw bestaande boilers niet toegelaten * Minimaal bijkomende geïnstalleerd thermisch vermogen 2 MWth dat verdeeld mag worden over meerdere installaties in de vestiging * Productie van warmte in de vorm van warm water, stoom, thermische olie of andere vloeistof * Opgewekte warmte moet aangewend worden in een proces met een vereiste toepassingstemperatuur van ten minste 100°C * De warmte mag niet geheel of gedeeltelijk gebruikt worden voor klimatisatie van (bedrijfs)gebouwen (tenzij aangetoond kan worden dat temperatuur essentieel is voor productieproces) * De steun is beperkte tot maximaal 3300 vollasturen productie per productiejaar |  |
| Specifieke voorwaarden voor investering in **elektrisch aangedreven compressiewarmtepompen** | * De bronwarmte moet restwarmte of omgevingswarmte zijn * Minimaal bijkomend nominaal thermische vermogen van 500 kWth dat verdeeld mag worden over meerdere installaties in de vestiging * COP van de installatie moet tussen de 2,3 – 10 liggen (de bovengrens is ingevoerd omdat investeringen in installaties met een hogere COP-waarde meestal ook zonder steun rendabel zijn) * In cascade geschakelde warmtepompen moeten als 1 project ingediend worden en de COP ervan wordt bepaald voor de warmteopwekking en het elektrisch verbruik van het geheel van de warmtepompen in cascade * De warmte mag niet geheel of gedeeltelijk gebruikt worden voor verwarming van (bedrijfs)gebouwen (tenzij aangetoond kan worden dat temperatuur essentieel is voor productieproces) * De steun wordt beperkt tot 3.000, 5.500 of 8.000 vollasturen per productiejaar, afhankelijk van de technologiekeuze. De steun is tevens beperkt tot de vollasturen waarbij de warmtebron volledig uit rest- of omgevingswarmte bestaat. Bijkomende vollasturen komen niet voor steun in aanmerking. |  |
| Specifieke voorwaarden voor investering in **elektrisch aangedreven damprecompressiewarmte-pompen** | * Minimaal bijkomend nominaal thermische vermogen van 500 kWth dat verdeeld mag worden over meerdere installaties in de aanvraag * Een COP-waarde van minimaal 2,3 en maximaal 12 (de bovengrens is ingevoerd omdat investeringen in installaties met een hogere COP-waarde meestal ook zonder steun rendabel zijn) * In cascade geschakelde warmtepompen moeten als 1 project ingediend worden en de COP ervan wordt bepaald voor de warmteopwekking en het elektrisch verbruik van het geheel van de warmtepompen in cascade * De warmte mag niet geheel of gedeeltelijk gebruikt worden voor van verwarming van (bedrijfs)gebouwen (tenzij aangetoond kan worden dat temperatuur essentieel is voor productieproces) * De steun wordt beperkt tot 3.000, 5.500 of 8.000 vollasturen per productiejaar, afhankelijk van de technologiekeuze. De steun is tevens beperkt tot de vollasturen waarbij de warmtebron volledig uit rest- of omgevingswarmte bestaat. Bijkomende vollasturen komen niet voor steun in aanmerking. |  |
| Algemene voorwaarden met betrekking tot de investering | * Het moet gaan om nieuwe investeringen waarvoor nog geen werken gestart zijn of enige juridisch bindende toezegging gedaan is voor de bestelling van uitrusting of die de investering onomkeerbaar maakt * Het mag niet om een wettelijk verplichte investering gaan of een investering die opgelegd werd in een vergunning. |  |
| Cumulatie met andere steun | * De steun via de oproep TRACKS mag niet gecumuleerd worden met andere **investeringssteun**. Dit betekent dat voor dezelfde in aanmerking komende kosten geen andere Europese, nationale of regionale steun ontvangen mag worden. Uitzondering:   + (verhoogde) investeringsaftrek is wel toegestaan (wordt wel in rekening gebracht als inkomst bij terugvorderingsmechanisme) * Voor **exploitatiesteun** is de regel dat die gecumuleerd mag worden, maar meegenomen moet worden als inkomst bij het terugvorderingsmechanisme. Voor een aantal vormen van steun is specifieke toelichting voorzien hoe die gecumuleerd kan worden:   + Compensatie indirecte emissiekosten   + Supercap-regeling energie-intensieve ondernemingen |  |

### Steunmechanisme

| **Element** | **Implementatie in pilootoproep TRACKS** | **Feedback** |
| --- | --- | --- |
| Bieding | * Het budget van de pilootoproep is beperkt, toekenning van steun gebeurt aan ontvankelijke projecten met het **laagste bod in euro/ton vermeden CO2**. * Hoeveelheid vermeden CO2 wordt voor elk project op dezelfde manier verondersteld op basis van:   + de emissiefactor van warmteproductie met een gasstoomketel met een thermisch rendement van 90% t.o.v. de onderste verbrandingswaarde (0,225 kg CO2/kWhth)   + het thermisch rendement (%) van de e-boiler (99% - vaste waarde) en de COP van de warmtepomp (bepaald op basis van gemeten verbruik en productie in het productiejaar)   + de emissiefactor van het elektriciteitsverbruik van de gekozen technologie in kg CO2/kWhe     - 0,053 kg CO2/kWhe voor e-boiler     - 0,150 kg CO2/kWhe voor MVR en Warmtepomp |  |
| Rangschikking | De rangschikking gebeurt enkel op het **biedbedrag** in euro/ton vermeden CO2.  Er zijn geen kwalitatieve parameters die mee worden genomen in de rangschikking. |  |
| Budget pilootoproep | 70 miljoen euro over de steunperiode van 10 jaar (max 7 miljoen per jaar) |  |
| Maximum biedbedrag | Er is een **maximum biedprijs** (referentiebedrag) per categorie van technologie en maximum aantal vollasturen.   * e-boilers– tot 3.300 vollasturen  444,72 €/vermeden ton CO2 * warmtepomp – tot 3.000 vollasturen  469,06 €/vermeden ton CO2 * warmtepomp – tot 5.500 vollasturen  346,37 €/vermeden ton CO2 * warmtepomp – tot 8.000 vollasturen 350,51 €/vermeden ton CO2 * MVR– tot 3.000 vollasturen  469,06 €/vermeden ton CO2 * MVR– tot 5.500 vollasturen  346,37 €/vermeden ton CO2 * MVR – tot 8.000 vollasturen 350,51 €/vermeden ton CO2   De parameters gebruikt om tot de referentiebedragen per technologie te komen, zijn te vinden in de technische bijlagen per technologie van het toelichtingsdocument van de pilootoproep. |  |
| Type steun | Het principe van de steunberekening is dat van een **2-zijdig bijpascontract (CfD)** per eenheid vermeden CO2 met een extra terugvorderingsmechanisme op het einde van de steunperiode (na 10 jaar). Het 2-zijdige gedeelte beperkt zich tot maximaal het terugvorderen van gegeven steun als het project in latere jaren winstgevend genoeg is om de nood voor steun in eerdere jaren te compenseren.  Andere mogelijke vormen van steunverlening zijn bv. een percentage CAPEX steun, een vaste vergoeding per eenheid output (bv. vermeden CO2)/geproduceerde warmte. |  |
| Berekening jaarlijkse steun | Elk jaar wordt op basis van de werkelijke (gemeten) productie de steun berekend. De steun wordt bepaald door van het biedbedrag een correctiebedrag af te trekken dat   Het correctiebedrag bestaat uit volgende termen:   * Correctie voor de gaskosten * Correctie voor elektriciteitskosten * Correctie voor de vermogen gerelateerde netkosten voor elektriciteit * Correctie voor emissiekosten * Correctie voor subsidie compensatie indirecte emissiekosten (indien toepasselijk)   Voor de gedetailleerde formules zie het toelichtingsdocument p. 21 en verder |  |
| Bepaling jaarlijkse werkelijke prijzen | De berekening van de jaarlijkse steun gebeurt op basis van de werkelijke prijzen.  Dit impliceert o.a. dat de steun stijgt bij stijging van elektriciteitsprijzen, dalende gasprijzen en/of dalende ETS CO2-prijzen en vice versa.  Verder worden de prijzen als volgt bepaald op basis van marktprijzen of indices (dus niet op basis van facturen van individuele bedrijven):   * Netkosten en heffingen gas: gemiddelde tarief over de verschillende Fluviusnetten toepasselijk voor een T6-profiel. Voor heffingen wordt een gelijkmatig verdeelde afname van 250 GWhbvw verondersteld. * Gasprijs: 2 % leveranciersmarge bovenop de TTF101 index voor gas baseload futures. * Netkosten en heffingen elektriciteit:   + Fluviusnet: gemiddelde tarieven over de verschillende Fluvius tariefzones voor hoogste aansluitingsvermogen   + Elianet: de toepasselijke tarieven voor de verschillende netten   + Heffingen (inclusief kosten quotumplicht groenstroomcertificaten en WKK-certificaten): de toepasselijke tarieven (indien afhankelijk van verbruik wordt een gelijkmatige verdeelde afname van 100GWhe verondersteld) * Elektriciteitsprijs:   + E-boiler: 2% marge bovenop de gemiddelde day-ahead prijs op de 3300 goedkoopste uren van het afgelopen jaar.   + Warmtepomp/MVR: 2% marge bovenop het gemiddelde van de Endex101 index van de Belgische base load future prijzen. * Kosten emissierechten:   + ETS1 en ETS2: gemiddelde van de dagelijkse SPOT-slotverkoopkoersen van de rechten. |  |
| Beperking risicodekking | Er is een afweging tussen hoeveel risico gedekt wordt en het aantal verschillende projecten die gesteund kunnen worden gegeven het beperkte budget. Daarom is een **bodembedrag** gezet dat een minimum zet voor de jaarlijkse correctie op het biedbedrag, waardoor ook het maximum bedrag dat gereserveerd moet worden voor een project bepaalbaar is en budget over verschillende projecten verdeeld kan worden.  De bodembedragen zijn verschillend per technologie categorie en voor ETS1/ETS2 en installaties waarvoor ETS1 en 2 niet van toepassing zijn (zie toelichtingsdocument “3.1.5. Bodembedrag” p. 26)  Als het bodembedrag de steun beperkt in een jaar, wordt het afgetopte deel overgedragen via een verrekening in het correctiebedrag naar volgende jaren en alsnog uitgekeerd als de limiet van het bodembedrag daar niet bindend is. (zie toelichtingsdocument “3.1.5. Bodembedrag” p. 25) |  |
| Steunplafond | Per groep van verbonden ondernemingen is de steun beperkt tot **maximaal 2 miljoen euro per jaar**. Het is toegestaan om meerdere projecten in te dienen, maar de totale steun over de verschillende projecten is beperkt tot 2 miljoen euro per jaar of 20 miljoen euro over de oproep als de projecten in een verschillend jaar zouden opstarten.  Dit bovenop de impliciete maxima in de vorm van het maximale biedbedrag (referentiebedrag), de minimale correctie (bodembedrag) en het maximum aantal vollasturen per technologie categorie. |  |
| Duur steunperiode | 10 jaar |  |
| Terugvorderingsmechanisme | Om oversubsidiëring te vermijden is er op het einde van de steunperiode een herberekening van de rendabiliteit van de investering op basis van alle kosten en opbrengsten. In het bijzonder worden daar de werkelijke investeringskosten en eventuele overige opbrengsten bv. andere steun, fiscale voordelen of inkomsten van bv. netdiensten ook meegenomen in de berekening (bovenop de marktprijzen… die al voor de jaarlijkse steunberekening worden gebruikt).  Als er een rendement hoger is dan 7,53% op de investering op basis van de werkelijke kosten, wordt het deel van de steun dat zorgt voor dat hogere rendement teruggevorderd.  (zie toelichtingsdocument “6 Reële kosten (terugvorderingsmechanisme)” p 39 e.v.) |  |

### Aanvraagprocedure en aanvraagdocumenten

| **Element** | **Implementatie in pilootoproep TRACKS** | **Feedback** |
| --- | --- | --- |
| Voorbespreking | Mogelijkheid om vrijblijvend één of meerdere voorbesprekingen met VLAIO te doen. |  |
| Voorinschrijving | Verplichte voorinschrijving, waarbij VLAIO al een eerste ontvankelijkheidscheck doet. Enkel projecten die ontvankelijk zijn bij voorinschrijving mogen een definitieve aanvraag en bod indienen.  Voorinschrijving kan tot 1 maand voor het einde van de biedperiode (3 maanden van openstelling oproep tot deadline voorinschrijving)  Volgende zaken worden gevraagd bij voorinschrijving:   * Identiteit van onderneming * Groepsstructuur van onderneming om al een eerste check te kunnen doen of de onderneming niet in moeilijkheden is volgens de Europese definitie, waardoor steun niet gegeven mag worden * Beknopte omschrijving van het investeringsproject |  |
| Duur openstelling biedprocedure | De openstelling van de biedprocedure was 4 maanden (begin februari 2025 – eind mei 2025) |  |
| Bod en aanvraagformulier | Via mail moet (na een ontvankelijk beoordeelde voorinschrijving) het aanvraagformulier ondertekend door een rechtsgeldige vertegenwoordiger van de onderneming ingediend worden voor de deadline.  Aanvraagformulier beschikbaar via de website van de steunmaatregel. Onderstaande informatie moet gegeven worden in het aanvraagformulier   * Omschrijving van productie-installatie en inpassing in warmte-infrastructuur * Onderbouwde inschatting van COP voor warmtepomp of MVR * Nominaal elektrisch vermogen van de installatie * Specificatie van de investeringskosten van de installatie   Overzicht van verwachte kosten en opbrengsten   * Biedbedrag in euro per vermeden ton CO2 |  |
| Toewijzing en aanvaarding van de steun | Gunstige gerangschikte projecten moeten binnen 1 maand bevestigen dat ze steun aanvaarden. Als er een project af valt, wordt de steun aan de volgende in de rangschikking aangeboden. |  |

### Rechten en plichten na steuntoekenning

| **Element** | **Implementatie in pilootoproep TRACKS** | **Feedback** |
| --- | --- | --- |
| Startvoorwaarden | De steun wordt toegekend onder onderstaande opschortende startvoorwaarden:   1. Ten laatste 4 maanden na steuntoekenning: aantonen dat voldoende aansluitvermogen beschikbaar is of dat voldoende verzwaring is aangevraagd (netstudie) bij Fluvius of Elia 2. (enkel in geval van een aanvraag door een onderneming in oprichting) ten laatste 4 maanden na steuntoekenning het bewijs van oprichting (en overname van nodige verbintenissen voor project indien toepasselijk) leveren 3. (enkel in geval van betrokkenheid van 3e partij bij steunaanvraag) Ten laatste 1 jaar na steuntoekenning moet het prestatiecontract tussen de derde partij en eindgebruiker gesloten zijn 4. Ten laatste 12 maanden na toekenning steun moet de aanvrager aannemingsovereenkomsten voor installatie van de warmtepomp/e-boiler, midden- en hoogspanningscabines en distributie- of transportnetbeheerder voor de nodige aansluitingen en netverzwaringen bezorgen 5. Ten laatste 12 maanden na steuntoekenning indien verschillende partijen betrokken zijn bij het project moet het prestatiecontract dat tussen partijen gesloten is aan VLAIO bezorgd worden 6. Ten laatste 12 maanden na steuntoekenning moet de aanvrager een formele investeringsbeslissing (FID) bezorgen aan VLAIO 7. Ten laatste 12 maanden na steuntoekenning sluit de aanvrager een definitieve steunovereenkomst met VLAIO af 8. Ten laatste 36 maanden na steuntoekenning (uitzonderlijk bij aantoonbare externe vertraging die niet aan aanvrager kan worden toegerekend verlengbaar met 12 maanden) moet de installatie in dienst gesteld zijn (datum keuringsverslag geldt als moment van indienststelling) |  |
| Meetinstallaties en meting output en verbruik | Aanvrager moet installatie van nodige meetapparatuur voorzien om permanent opgewekte warmte en elektrische verbruik van de installatie te meten. Geldig ijkcertificaat voor meetinstallatie moet worden voorgelegd. Geproduceerde warmte moet op uurbasis gemeten en opgeslagen worden. Elektrisch verbruik op kwartierbasis.  Meting en bepaling warmteproductie per technologie:   1. e-boiler: verschil instromende en uitstromende warmte 2. compressiewarmtepomp: meting warmte aan verdamperzijde 3. MVR:    1. Gebruikte reststoom werd weg geventileerd: warmte opgewaardeerde stoom wordt vergeleken met warmte-inhoud leidingwater (13,5°C)    2. Gebruikte reststoom werd gecondenseerd in koeltoren: warmte opgewaardeerde stoom wordt vergeleken met warmte-inhoud condensaat. |  |
| Indienststelling van de installatie | De aanvrager moet de indienststelling van de installatie aan VLAIO melden. De datum van indienststelling is de datum van het keuringsverslag van de installatie.  De steunperiode begint te lopen vanaf de eerste dag van het kwartaal volgend op de datum van indienststelling |  |
| Controle van de installatie | Na indienststelling verifieert VLAIO het nominaal vermogen van de installatie. Bij gedeeltelijke indienststelling wordt het nominaal vermogen ten laatste 12 maanden na indienstneming bepaald. |  |
| Jaarlijkse rapportage | De aanvrager rapporteert jaarlijks de overige kosten, overige opbrengsten, het elektrisch verbruik en de geproduceerde warmte van de installatie. |  |
| Berekening en uitbetaling steun | Op basis van de waarden voor de marktprijzen en indices die VLAIO per kwartaal publiceert en de jaarlijkse rapportage van de onderneming wordt de steun na het einde van het productiejaar berekend en uitbetaald. |  |
| Terugtrekking | De aanvrager kan zich terugtrekken uit de definitieve steunovereenkomst. In dat geval zal de reeds toegekende steun worden teruggevorderd en de boete worden geïnd als de installatie nog niet in dienst was gesteld. |  |
| Sancties bij niet naleving van steunvoorwaarden | * Boete van 2,5% van het maximum steunbedrag over de volledige steunperiode dat gereserveerd is voor het bedrijf als de installatie na ondertekening van de steunovereenkomst niet of laattijdig (meer den 36 maanden na steuntoekenning) gerealiseerd wordt. * Verlies van steun in een productiejaar bij niet-toetreding of niet-naleving van energiebeleidsovereenkomsten (EBO’s) in toepasselijk jaar * Verlies van steun in productiejaar bij openstaande, onbetwiste schuld bij VLAIO of via Europese terugvorderingsprocedure op het einde van het jaar * Verlies van steun en uitsluiting van andere VLAIO steun gedurende 5 jaar bij bewust onjuiste verklaringen of foutieve informatie om steun te bekomen * Verlies en terugvordering van steun voor 5 jaar volgend op de datum van de feiten waarvoor een veroordeling voor een misdrijf voor het schenden van milieu- en energieregelgeving is waartegen geen verzet of beroep meer mogelijk is * Terugvordering van alle uitbetaalde steun bij stopzetting uitbating productielijn waarin investering plaatsvindt tot 5 jaar na het einde van de steunperiode * Terugvordering van alle uitbetaalde steun bij niet-naleving van de wettelijke procedures bij collectief ontslag tot 5 jaar na het einde van de steunperiode * Terugvordering van alle uitbetaalde steun en uitsluiting van alle andere VLAIO steun voor een periode van 5 jaar bij steunaanvraag of aanvraag tot uitbetaling op basis van onjuiste verklaringen of foute informatie die niet spontaan werd gecorrigeerd door de aanvrager |  |

### Communicatie en ondersteuning

| **Element** | **Implementatie in pilootoproep TRACKS** | **Feedback** |
| --- | --- | --- |
| Bekendmaking van de oproep | In maart 2024 werd via een aantal persberichten bekend gemaakt dat er een pilootoproep zou komen zodat de industrie zich tijdig kon voorbereiden.  Vanaf de zomer van 2024 werd de communicatie ook via sectorfederaties en via rechtstreekse benadering van bedrijven gevoerd.  Sinds juli 2024 konden bedrijven bij VLAIO terecht voor een voorbespreking van hun projectvoorstellen.  Begin februari 2025 is de oproep met definitieve voorwaarden en ondersteunende documenten opengesteld. |  |
| Ondersteunend materiaal | * Website * Toelichtingsdocument * Simulatierekenblad voor steunberekening * Publicatie voorbeeldwaardes voor marktparameters |  |