

BIJLAGE 2

Oproep tot het indienen van voorstellen voor energieconsulentenprojecten 'Thermografie'

Op initiatief van de Vlaamse minister bevoegd voor het energiebeleid, Zuhail Demir, en ter uitvoering van artikel 7.2.16 van het Energiebesluit van 19 november 2010 bevat deze bijlage een oproep tot het indienen van projectsubsidieaanvragen voor het uitvoeren van een energieconsulentenproject 'Thermografie'.

Algemeen kader

Om naar een koolstofarme samenleving te evolueren moet het energiegebruik van het gebouwenpark fors dalen. Onze gebouwen staan in voor een aanzienlijk deel van het energiegebruik en de CO₂-uitstoot. In het verwezenlijken van de lange termijn doelstellingen staat diepgaande renovatie van gebouwen centraal. In deze gebouwen moet tegelijkertijd de shift naar duurzame verwarming worden gemaakt.

Uitvoering gevend aan de EPBD-richtlijn (2010/31/EU) keurde de Vlaamse Regering op 29 mei 2020 de Vlaamse langetermijnrenovatiestrategie gebouwen 2050 goed, die als bijlage bij het Nationaal Energie- en Klimaatplan werd ingediend bij de Europese Commissie.

Algemene ambitie van de langetermijnrenovatiestrategie: het Vlaamse Gewest streeft ernaar om de emissies van het Vlaamse gebouwenpark te reduceren tot 2,3 Mt CO₂eq. tegen 2050, verder opgedeeld in volgende streefdoelen:

- Woongebouwen:
 - o Bestaande woongebouwen moeten uiterlijk in 2050 een vergelijkbaar energieprestatieniveau halen als nieuwbouwwoningen met vergunningsaanvraag in 2015. Deze langetermijndoelstelling betekent dat tegen 2050 het gemiddelde EPC-kengetal wordt verlaagd met 75%. Op de gehanteerde EPC-schalen met energielabels (A tot F), komt dit overeen met label A (EPC-kengetal 100). Deze doelstelling wordt nog verder gedifferentieerd naar woningtypologie.
 - o Een indicatieve broeikasgasreductie tot 2,3 Mt CO₂eq voor woongebouwen. Er zal daarom tevens een shift naar een verduurzaming van de resterende elektriciteits- en warmtevraag worden gemaakt, gecombineerd met het beheer van het energieverbruik via digitalisering.
- Niet-woongebouwen: Streven naar een koolstofneutraal gebouwenpark voor verwarming, sanitair warm water, koeling en verlichting tegen 2050, met een voorbeeldrol voor de overheid.

Omdat op basis van data uit de EPC-databank wordt vastgesteld dat op dit moment ongeveer 3,5% van het bestaande woningenpark van bijna 3 miljoen woningen (huizen en appartementen) aan het streefdoel voldoet, moeten nog 2,9 miljoen woningen evolueren naar de doelstelling 2050 (96,5% van het woningenbestand). Dat betekent dat, als de inspanningen uniform worden gespreid over de komende dertig jaar, er per jaar gemiddeld ruim 3% van het woningenbestand of ruim 95.000 wooneenheden moeten evolueren naar de doelstelling 2050. Indien de renovatie in fases wordt uitgevoerd, gaat het om een meervoud van woningen waar jaarlijks één of meer energiebesparende maatregelen worden uitgevoerd. Om dit te verwezenlijken legt de strategie een sterk accent op grondige renovaties wanneer een natuurlijke opportuniteit zich voordoet, zoals bijvoorbeeld bij transactiemomenten (verkoop, vererving) of bij de start van een nieuwe verhuring. De benutting van het potentieel van deze sleutelmomenten draagt in hoge mate bij tot de globale strategische doelstelling om tussen vandaag en 2050 de beoogde renovatiegraad te bereiken. Ook het verhogen van de renovatiegraad buiten deze sleutelmomenten is een permanent aandachtspunt.

In het kader van de Europese Green Deal, de groeistrategie van de Europese Commissie voor een eerlijke, welvarende, competitieve en klimaatneutrale samenleving, richt het Renovation Wave initiatief zich op het drastisch verhogen van de energie-efficiëntie van bestaande

gebouwen. De structurele bijdrage van een verhoogde renovatiegraad voor de relance van de getroffen economie staat daarbij centraal.

Met het oog op een substantiële verhoging van de renovatiegraad hechtte de Vlaamse Regering eind 2020 op initiatief van Vlaams minister van Energie Demir haar goedkeuring aan meerdere bijkomende ondersteunende maatregelen. In 2021 worden verschillende premies verhoogd, worden er specifieke incentives gegeven voor isolatie in combinatie met asbestverwijdering, wordt er een nieuwe EPC-labelpremie ingevoerd en kunnen nieuwe eigenaars vanaf 2021 een renteloos renovatiekrediet aanvragen. Voor het in 2020 gelanceerde noodkoopfonds dat leningen met uitgestelde terugbetaling verstrekt aan noodkopers, komt in 2021 en 2022 telkens 20 miljoen euro extra beschikbaar. Voor het segment appartementsgebouwen zijn specifieke maatregelen voor ondersteuning en financiering in voorbereiding. De integratie van energie- en renovatiepremie's in een ééngemaakte woningrenovatiepremie is in voorbereiding.

Eigenaars hebben naast energiepremie's en toegankelijke financiering ook nood aan objectief en kwaliteitsvol renovatieadvies. Dat moet hen inzicht bieden in wat de langetermijndoelstelling 2050 voor hun woning specifiek betekent en hen een stappenplan aanreiken om dat doel te bereiken. Bestaande tools zoals de Woningpas, het EPC en de recent gelanceerde tool Test uw EPC spelen hierop in. De 19 Vlaamse energiehuizen maken de burger op het lokale niveau wegwijs in de verschillende (steun)maatregelen voor energie-investeringen en renovatiewerken, kunnen doorverwijzen voor gespecialiseerder advies en aan kwetsbare huishoudens renteloze energieleningen aanbieden.

Analyses wijzen uit dat een heel aanzienlijk deel van de huishoudens niet of weinig gebruik maakt van de bestaande mogelijkheid om vlot van leverancier te wisselen en daardoor honderden euro's per jaar te veel betalen. Een verruimd aanbod aan sensibilisering hierover en begeleiding bij het maken van een overstap is aangewezen en draagt bij tot de strijd tegen energiearmoede.

Om de bestaande capaciteit aan renovatieadvies te versterken en de lopende energiekosten te drukken voorziet de Beleidsnota Energie 2019-2024 de volgende initiatieven:

'We creëren een pool van opgeleide renovatiecoaches met als mogelijk takenpakket:

- *Verstrekken van eerstelijns renovatie-advies vanuit het geïntegreerd woon- en energieloket. Voor maatwerkadvies wordt best beroep gedaan op een pool van architecten met ervaring in BENOvatie.*
- *Ontzorging voor specifieke doelgroepen (plan van aanpak, opvragen en beoordeling offertes, opvolging werken, oplevering ondersteunen, premies aanvragen, ...).*
- *Een financieringsvoorstel uitwerken op maat van eigenaar/woning.'*

'Heel wat woningeigenaars voelen zich nog onvoldoende aangesproken door de langetermijnrenovatie-doelstelling. Zij hebben het gevoel dat hun woning 'in orde' is. Voor een groot deel van de doelgroep moet de langetermijndoelstelling worden gepersonaliseerd om hen aan te zetten tot actie. Op basis de resultaten van een aantal reeds uitgevoerde projecten, is thermografie hiervoor een goed middel gebleken. De combinatie van thermografische foto's met een aanbod aan duiding en aansluitende begeleiding bij de uitvoering van energiebesparende renovatiewerken lijkt een interessante en kostenefficiënte piste met een interessant bereik. De combinatie van beschikbare dakscans en gevelscans maakt de thermische verliezen op laagdrempelige manier duidelijk en laat eenvoudige benchmark toe, die wellicht heel wat mensen mee kan ondersteunen richting renovatiebeslissing. Gelet op het belangrijk sensibiliserend effect, realiseren we stapsgewijs een fijnmazig aanbod aan thermografische foto's van daken en gevels en bedden het gebruik ervan in de dienstverlening van het eengemaakt woon- en energieloket in. We starten met proefprojecten in regio's met een goed uitgebouwd lokaal dienstverleningsaanbod rond energierenovatie. Een correcte interpretatie van thermografische beelden door deze dienstverleners

wordt daarbij gegarandeerd (via opleiding, handleidingen,...). Na positieve evaluatie van de proefprojecten kan de uitrol verder worden veralgemeend.'

'We zetten proefprojecten op waarbij op basis van de gegevens verzameld tijdens de energiescans, gerichte acties voor het overstappen naar een voordeligere leverancier en/of de uitvoering van energiebesparende investeringen onder coördinatie van de energiehuizen worden uitgevoerd en breiden die mits bewezen succes uit.'

Deze oproep heeft betrekking op het opzetten van proefprojecten met thermografische foto's.

Algemene voorwaarden

Enkel niet-commerciële instellingen en publiekrechtelijke rechtspersonen kunnen als promotor een subsidieaanvraag indienen. Elke promotor moet met minstens één energiehuis als projectpartner samenwerken. Ook samenwerkingsverbanden met bijkomende niet-commerciële instellingen en/of publiekrechtelijke rechtspersonen komen in aanmerking voor steun. De promotor dient het projectvoorstel in, coördineert het project en draagt er de eindverantwoordelijkheid voor. Een promotor kan maximaal 1 voorstel indienen.

De steun voor een energieconsulentenproject 'Thermografie' wordt toegekend in de vorm van een subsidie voor personeels-, werkings- en investeringskosten die direct en uitsluitend verbonden zijn aan het project.

Voor de bepaling van het subsidiebedrag geldt het volgende:

- Personeelskosten kunnen worden aanvaard voor maximaal 1 VTE op jaarbasis;
- Aanvaarde personeelskosten worden voor 100% gesubsidieerd;
- Voor werkings- en investeringskosten wordt een forfait van maximaal 15% van de subsidie voor de aanvaarde personeelskosten toegekend;
- Voor de aanmaak van thermografische foto's kan in het projectbudget bovenop de personeelskosten en het forfait voor werkings- en investeringskosten een budget van maximaal 50.000 euro voor de aanmaak van thermografische foto's worden opgenomen.
- Een energieconsulentenproject 'Thermografie' heeft een duur van drie jaar.
- De totale subsidie bedraagt per project maximaal 175.000 euro;

Budgettaire enveloppe

De globale subsidie-enveloppe voor deze oproep bedraagt 0,5 miljoen euro voor een werkingsperiode van drie jaar.

Beleidsaccenten

De langetermijndoelstelling 2050 voor de energieprestatie van woningen is bij veel eigenaars nog niet gekend. Via algemene sensibilisering en op de doelstelling 2050 georiënteerde tools zoals de eind 2018 gelanceerde kosteloze woningpas, het in 2019 vernieuwde EPC en de nieuwe online tool Test uw EPC, wordt hieraan verholpen. Voor eerstelijns renovatieadvies, begeleiding bij de uitvoering van de energiebesparende investeringen en de aanvraag van premies en/of leningen, kan men terecht bij de energiehuizen en andere lokale dienstverleners. Vlaams minister van Energie Demir zet hier in 2021 bijkomend op in met 20 renovatiecoaches voor drie jaar.

In bijna alle Vlaamse woningen moeten tussen vandaag en 2050 meerdere investeringen worden uitgevoerd om de langetermijndoelstelling te realiseren. Het verder personaliseren van de langetermijndoelstelling lijkt voor een groot deel van de doelgroep relevant om hen aan te zetten tot actie. Naast de vermelde instrumenten, diensten en maatregelen, kunnen thermografische beelden van woningen worden ingezet om eigenaars zicht te geven op de energieprestatie van de woning.

Warmteverliezen in een woning zijn meestal niet zichtbaar met het blote oog. Thermografische beelden visualiseren de warmteverliezen op een laagdrempelige manier en kunnen wellicht heel wat mensen mee ondersteunen richting een renovatiebeslissing. Voor een goed warmtebeeld moet er wel minstens 15 graden verschil zijn tussen de binnen- en buitentemperatuur. Een infraroodbeeld geeft dus slechts een correct beeld van warmteverliezen als de woning op het moment van de beeldopname verwarmd wordt en de buitentemperatuur maximaal 5 graden bedraagt. Ook andere factoren zoals het weer, kunnen het beeld beïnvloeden. Vandaar dat deze beelden bij voorkeur voor de eigenaar worden geduid, als opstap naar een aansluitend renovatieadvies en begeleiding bij de uitvoering van energiebesparende werken.

Een aantal Vlaamse gemeenten heeft in het verleden kaarten met thermografische luchtfoto's opgemaakt en stelt die ter beschikking van de inwoners. Ook Fluvius wil voor het hele Vlaamse grondgebied thermografische luchtfoto's opmaken en beschikbaar stellen. Op dit moment zijn er voor 69 overgevlogen gemeenten volledige thermografische data voor de daken beschikbaar. Alle daken van die gemeenten staan op de kaart en zijn op te vragen op adresniveau via <https://dakinzicht.fluvius.be/>. 51 bijkomende gemeenten die tijdens de winter 2019-2020 werden overvlogen worden binnenkort toegevoegd.

Naast het in kaart brengen van de daken, kunnen ook infraroodbeelden van gevels van woningen worden gemaakt. Straatthermografie of beter gevelscan is een betrouwbare meettechniek die met een warmtecamera op een auto het energieverlies van een woning via muren, buitenschrijnwerk, rolluikkasten, infiltraties, vochtproblemen, ... in beeld brengt. De intercommunale WVI, één van de Vlaamse energiehuizen, heeft er positieve ervaringen mee opgedaan in het Europese project 'See2Do!' (Interreg VA Vlaanderen-Nederland). Het uitnodigen van eigenaars voor een duidingsgesprek bleek een kostenefficiënte aanpak met een interessant bereik. Zo werd er binnen de gescreende gemeenten 20% van de woningen bereikt. Heel wat bewoners namen op basis van de warmtescan zelf verdere stappen.

Omdat de combinatie van dakenscans en gevelscans de thermische verliezen via dak en voorgevel op laagdrempelige manier duidelijk maken wil Vlaanderen stapsgewijs een fijnmazig aanbod aan thermografische foto's van daken en gevels realiseren en het gebruik ervan inbedden in de dienstverlening van de energiehuizen en het eengemaakt woon- en energieloket. Vlaams minister van Energie Demir start met proefprojecten in regio's met een goed uitgebouwd lokaal dienstverleningsaanbod rond energierenovatie. Na positieve evaluatie van de proefprojecten kan de uitrol verder worden veralgemeend.

Deze oproep is gericht op het indienen van projectvoorstellen die bijdragen tot de volgende prioritaire beleidsdoelstellingen:

- Het opzetten van proefprojecten van maximaal 3 jaar waarbij bestaande en bijkomende thermografische beelden worden benut als sensibilisering en opstap naar renovatieadvies en begeleiding bij de uitvoering van energiebesparende werken;
- Maximale inbedding van deze dienstverlening in de energiehuizen / eengemaakte woon- en energieloketten.

De te bereiken doelgroepen en aan te bieden dienstverlening

In het kader van deze oproep worden voorstellen verwacht voor projecten die voor de doelgroep van bestaande en nieuwe eigenaars van woongebouwen volgende diensten aanbieden:

- Het realiseren binnen een door de projectpromotor voor te stellen werkingsgebied van een aanbod aan thermografische beelden van daken en/of gevels:
 - o Als aanvulling op eventueel bestaande en/of bijkomend te realiseren luchtthermografie, kan een aanbod aan thermografische gevelscans worden gerealiseerd. Er wordt daarbij ook afstemming gegarandeerd met de bestaande thermografische kaarten van Fluvius en van lokale besturen;

- Projectvoorstellen die bijkomend beeldmateriaal aanmaken en beschikbaar stellen, genieten de voorkeur. Bij de beoordeling is de kostprijs per bijkomende woning waarvoor een foto wordt gemaakt, een element van evaluatie (zie beoordelingscriteria).
- Naast het opmaken van nieuwe en het gebruik maken van eventueel beschikbare bestaande thermografische beelden, ontwikkelt de projectpromotor een methodiek om eigenaars individueel duiding te geven bij het beeldmateriaal.
 - Een combinatie van collectieve infosessies, gevolgd door een mogelijke afspraak voor een individueel gesprek voor een correcte interpretatie van de warmtefoto(s), is een mogelijke werkvorm, die in de praktijk succesvol is gebleken.
 - De finale doelstelling is daarbij steeds om zoveel mogelijk eigenaars te informeren over de langetermijndoelstelling 2050 en hen te activeren tot woningrenovatie. Daarom voorziet de te ontwikkelen werkmethode ook een aanbod aan eerstelijns renovatieadvies op maat dat zo naadloos mogelijk aansluit bij het contactmoment dat wordt voorzien voor de duiding van de thermografische foto's.
 - Voor het voorgaande is het verplicht om een samenwerking op te zetten met de energiehuizen, energie- en woonloketten en/of de dienstverlening van (in 2021 gelanceerde) renovatiecoaches voor zover die in het beoogde werkingsgebied actief zijn.

Zoals bepaald in de algemene voorwaarden, komen zowel niet-commerciële instellingen als publiekrechtelijke rechtspersonen, zoals de energiehuizen, in aanmerking om een projectvoorstel in te dienen.

De projectpromotor dient in de aanvraag aan te geven in welk geografisch werkingsgebied de dienstverlening zal worden aangeboden en hoe die zal worden gelinkt aan de werking van één of meer energiehuizen.

De activiteiten waarvoor door de promotor minimaal resultaatsverbintenissen moeten worden voorgesteld

De promotor zal in zijn subsidieaanvraag minimaal voor volgende activiteiten concrete resultaatsverbintenissen voorstellen:

- Aantal woningen waarvoor nieuwe thermografische beelden beschikbaar zullen zijn;
- Garantie bieden dat bestaande beelden voor zover publiek beschikbaar zullen worden gebruikt;
- Aantal collectieve en individuele contacten voor interpretatie van de thermografische beelden, in verhouding tot het totale aantal woningen waarvoor thermografische beelden beschikbaar worden gemaakt;
- Aantal op het voorgaande volgende eerstelijns renovatieadviezen dat het project wil realiseren.

De minimale rapporteringsvereisten

De promotor rapporteert per semester schriftelijk aan het VEKA over de realisatie van de vastgelegde resultaatsverbintenissen waarbij minimaal het volgende wordt gerapporteerd:

- De stand van zaken aangaande de beschikbaarheid van thermografische beelden:
 - Bestaande beelden van onder meer Fluvius en/of lokale besturen;
 - Bijkomende beelden die in het kader van het project worden opgemaakt.
- Aantal collectieve en individuele contacten voor interpretatie van de thermografische beelden, in verhouding tot het totale aantal woningen waarvoor thermografische beelden beschikbaar worden gemaakt;
- Aantal collectieve en individuele contacten voor interpretatie van de thermografische beelden;
- Aantal naar aanleiding van het voorgaande volgende eerstelijns renovatieadviezen.

In het eindverslag, dat na afloop van de projecttermijn wordt ingediend, wordt naast de hiervoor vermelde rapportage eveneens een beknopt beleidsadvies opgenomen aangaande:

- De opschaling van de tijdens het project ontwikkelde werking;

- o Positieve en negatieve leerpunten: aanpak, tijdsinvestering, verhouding kosten-baten, technische aspecten, mate waarin het werken met thermografische beelden leidt tot extra bereik en activatie van woningeigenaars, bijkomende noden, ...
- de manier waarop het werken met thermografische beelden verder kan bijdragen tot de bredere dienstverlening van energiehuizen/geïntegreerde woon- en energieloketten op het vlak van een activerend aanbod aan renovatieadvies en -begeleiding.

Opvolging van de projecten

Het VEKA zal voor het energieconsulentenproject een begeleidingscomité samenstellen. De promotor zal op vraag van het begeleidingscomité schriftelijke toelichting verschaffen over de voortgang van het energieconsulentenproject.

Nadat de werkingsperiode van het energieconsulentenproject is afgesloten, wordt een eindverslag ingediend, met inbegrip van het financieel verslag.

Indiening van een subsidieaanvraag – uiterste indieningsdatum

Een promotor kan een aanvraag indienen door gebruik te maken van het specifieke aanvraagformulier voor deze oproep. Het gebruik van dit aanvraagformulier is verplicht. Het aanvraagformulier en de bijlage "projectbegroting" zijn beschikbaar op de website van het VEKA www.energiesparen.be/energieconsulenten.

De ondertekende papieren versie van het ingevulde aanvraagformulier en bijlage "projectbegroting" moeten uiterlijk op dinsdag 15 juni 2021 in het bezit zijn van het VEKA.

De promotor bezorgt het ondertekende aanvraagformulier en de vereiste bijlage "projectbegroting" aan:

Vlaams Energie- en Klimaatagentschap
Energieconsulentenprojecten
Koning Albert II-laan 20 bus 17
1000 Brussel

De promotor bezorgt het VEKA ook een elektronische versie via energieconsulentenprojecten@vlaanderen.be.

Na de uiterste datum van indiening kunnen geen aanvragen meer worden ingediend in het kader van deze oproep. Er zijn dan ook geen wijzigingen meer mogelijk in de ingediende projectvoorstellen tenzij in het geval een aanvraag onontvankelijk blijkt en het VEKA de promotor alsnog de mogelijk biedt de subsidieaanvraag te vervolledigen (cf. infra 'beoordelingsprocedure en wijze van jurering').

Beoordelingsprocedure en wijze van jurering

Het VEKA beoordeelt na ontvangst van de subsidieaanvraag de ontvankelijkheid.

Elke aanvraag moet na ontvangst door het VEKA voldoen aan de in het besluit opgenomen ontvankelijkheidscriteria.

De toetsing op het gebied van ontvankelijkheid houdt nog geen appreciatie in. Het betreft enkel een controle op de naleving van de deelnemingsvoorwaarden.

Binnen een week na ontvangst deelt het VEKA de promotor schriftelijk mee of het aanvraagdossier al dan niet ontvankelijk is. In het geval een aanvraagdossier onontvankelijk

is, vermeldt de schriftelijke kennisgeving de motivering en de mogelijkheid om alsnog binnen een termijn van tien dagen vanaf de datum van de kennisgeving de aanvraag te vervolledigen.

Vervolgens gaat het VEKA na of de ontvankelijke aanvragen voldoen aan de beoordelingscriteria (cf. infra 'de beoordelingscriteria en de weging ervan').

De aanvragen worden beoordeeld door een jury die wordt samengesteld binnen het VEKA.

Per aanvraagdossier bepaalt de jury per beoordelingscriterium een score.

De optelsom van de scores per beoordelingscriterium levert per aanvraag een eindscore op 100 punten op. Op basis van deze eindscores wordt door het VEKA een rangschikking opgemaakt met per aanvraag een gemotiveerd advies.

Tot de budgettaire enveloppe die in het kader van de oproep is vastgelegd, opgebruikt is, sluit de minister met de best gerangschikte promotoren van wie de aanvraag minstens de minimumscore behaalde, een subsidieovereenkomst.

De minister bezorgt een gemotiveerde schriftelijke beslissing aan de promotoren die vanwege de rangschikking of de score van hun aanvraag niet in aanmerking komen voor een subsidie.

De beoordelingscriteria en de weging ervan

De volgende criteria worden bij de beoordeling van de subsidieaanvraag gehanteerd:

Beoordelingscriterium	Wegingscoëfficiënt
1° inspelen op beleidsaccenten	0.30
2° bereik en activatie doelgroep	0.25
3° gevraagd subsidiebedrag	0.25
4° deskundigheid en opgedane kennis	0.20

Duiding bij de beoordelingscriteria

1° de mate waarin het project inspeelt op de beleidsaccenten in de oproep

Speelt het voorstel in op de vermelde beleidsaccenten?

In hoeverre is het voorstel inhoudelijk en methodologisch uitgewerkt in een plan van aanpak? Is er een duidelijke en concrete planning van de activiteiten en te behalen mijlpalen over de hele projecttermijn?

In welke mate zijn de vooropgestelde resultaatsverbintenissen voor de geplande activiteiten duidelijk gekwantificeerd?

Zijn de aanpak en de vooropgestelde resultaatsverbintenissen haalbaar?

De mate waarin het project bijkomende thermografische beelden maakt, bepaalt in hoge mate de score op dit criterium.

2° de deskundigheid en opgedane kennis van de promotor met betrekking tot het thema van de oproep

Hebben de promotor en desgevallend de partner(s) kennis van en ervaring met energetische renovatie en de drempels die eigenaars daarbij ervaren?

Worden projectmedewerkers met kennis van zaken en ervaring ingezet?

Hebben de promotor en desgevallend de partner(s) met gelijkaardige projecten naar de doelgroep eerder resultaten geboekt?

3° de mate waarin de promotor de doelgroep, vermeld in de oproep, bereikt en activeert

Hebben de promotor en desgevallend de partner(s) een bestaande werking en concrete organisatiedoelstellingen naar de doelgroep?

Beschikken de promotor en desgevallend de partner(s) over communicatiestructuren naar de doelgroep (geschreven, digitaal, beeld) en wat is het bereik?

Wordt duidelijk aangetoond dat de promotor en desgevallend de partner(s) in staat zijn om een duidelijke impact bij de doelgroep te realiseren?

4° de gevraagde subsidie voor het energieconsulentenproject

Hoe verhouden het gevraagde subsidiebedrag en de vooropgestelde impact bij de doelgroep zich ten opzichte van elkaar? De kostprijs voor het realiseren van bijkomende thermografische foto's is hier een belangrijk element.

De minimumscore die behaald moet worden

De te behalen minimumscore voor een subsidieaanvraag bedraagt 60 op 100.

Uitbetaling van de subsidie:

De subsidie wordt als volgt uitbetaald:

1° een eerste schijf van 40% van de subsidie wordt uitbetaald na ondertekening van de subsidieovereenkomst en na indiening van een schuldvordering bij het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap;

2° een tweede schijf van 25% wordt uitbetaald na:

a) indiening van een schuldvordering;

b) ontvangst door het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap van een vorderingsverslag nadat een derde van de projecttermijn verlopen is. Dat vorderingsverslag bevat een gedetailleerd overzicht van de realisatie van de resultaatsverbintenis;

3° een derde schijf van 25% wordt uitbetaald na:

a) indiening van een schuldvordering;

b) ontvangst door het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap van een vorderingsverslag nadat twee derde van de projecttermijn verlopen is. Dat vorderingsverslag bevat een gedetailleerd overzicht van de realisatie van de resultaatsverbintenis;

4° het saldo van 10% wordt uitbetaald nadat de looptijd is verstreken en na :

a) indiening van een schuldvordering bij het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap;

b) indiening van een verklaring op erewoord van de promotor dat de ingediende kosten niet gesubsidieerd werden of zullen worden door andere subsidieverstrekkingen;

c) goedkeuring door het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap van het eindverslag, met inbegrip van het financiële verslag.

Informatie en contactpersonen

Op www.energiesparen.be/energieconsulenten vindt u naast deze oproep ook het aanvraagformulier (incl. bijlage 1 "projectbegroting").

Voor meer inlichtingen kan u terecht bij het VEKA.

- e-mail: energieconsulentenprojecten@vlaanderen.be
- telefonisch bij Roel Vermeiren: 02 553 46 25

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit houdende de organisatie van een oproep voor het indienen van voorstellen voor energieconsulentenprojecten 'Renovatiecoaches' 'Thermografie' en 'Proefprojecten voor de overstap naar een voordeligere leverancier'.

Brussel, 2 april 2021

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR