



**Vlaanderen**  
is ondernemen

# Handleiding GREEN investeringssteun Groener en Efficiënter Energiebruik in de Industrie 2022-2025

1 JULI 2024

## Inhoud

|        |   |    |
|--------|---|----|
| 1.     | Situering en doelstelling van de GREEN-investeringssteun .....  | 4  |
| 2.     | Juridisch kader .....   | 4  |
| 3.     | Wie kan indienen voor GREEN-investeringssteun? .....            | 5  |
| 3.1.   | Ontvankelijkheidsvoorwaarden op ondernemingsniveau .....        | 5  |
| 3.2.   | Toelichting bij aanvaardbare rechtsvorm .....                   | 5  |
| 3.3.   | Financiering via een patrimoniumvennootschap .....              | 6  |
| 3.4.   | Financiering buiten de eigen vestiging .....                    | 6  |
| 4.     | Welke investeringen komen in aanmerking? .....                  | 7  |
| 4.1.   | Ontvankelijkheidscriteria op projectniveau .....                | 7  |
| 4.2.   | Vergroening .....   | 8  |
| 4.3.   | Elektrificatie .....  | 8  |
| 4.4.   | Energie-efficiëntie .....                                       | 9  |
| 5.     | Welke kosten worden aanvaard? .....                             | 10 |
| 5.1.   | Projectkosten .....   | 10 |
| 5.2.   | Aanvaarde kosten .....  | 10 |
| 5.3.   | Niet-aanvaarde kosten .....                                     | 11 |
| 5.4.   | Ecologische meerkost .....                                      | 11 |
| 6.     | Hoeveel bedraagt het steunpercentage? .....                     | 12 |
| 6.1.   | Steunpercentage (aard van de steunbare ecologie-uitgaven) ..... | 12 |
| 6.2.   | Maximale steun .....  | 12 |
| 6.3.   | Berekening ecolasse .....                                       | 12 |
| 6.4.   | Grootte van de onderneming .....                                | 13 |
| 7.     | Indiening en evaluatie .....                                    | 13 |
| 7.1.   | Indiening .....   | 13 |
| 7.1.1. | Projectbeschrijving .....                                       | 14 |
| 7.1.2. | Projectbegroting .....  | 14 |
| 7.2.   | Ontvankelijkheidscheck .....                                    | 14 |
| 7.3.   | Beoordeling .....   | 14 |
| 7.3.1. | Procedure .....   | 14 |
| 7.3.2. | Beoordelingscriteria .....                                      | 14 |
| 8.     | Vervolgstappen na beoordeling van het project .....             | 15 |
| 8.1.   | Goedkeuring van het project .....                               | 15 |
| 8.2.   | Start en uitvoeringstermijn van het project .....               | 15 |
| 8.3.   | Uitbetaling .....   | 15 |
| 8.3.1. | Basisvoorwaarden uitbetaling .....                              | 15 |
| 8.3.2. | Uitbetaling .....   | 15 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 9. Beroepsmogelijkheden..... | 16 |
| 10. Algemene informatie..... | 17 |

# 1. Situering en doelstelling van de GREEN-investeringssteun

VLAIO voorziet een aantal steuninstrumenten voor ondernemingen die bepaalde ecologie-investeringen zullen realiseren in het Vlaamse Gewest. Elk van deze instrumenten heeft als doelstelling om bedrijfsprocessen te verduurzamen en/of Vlaamse bedrijven te ondersteunen in de energietransitie. Deze steuninstrumenten zijn de ecologiepremie plus (verder 'ecologiepremie+' genoemd), strategische ecologiesteun en GREEN investeringssteun.

De [ecologiepremie+](#) voorziet steun voor een specifieke set aan ecologie-investeringen die op [een limitatieve technologieënlijst](#) (LTL) zijn vermeld. De technologieën zijn in de lijst ingedeeld onder de thema's koeling, transport, warmte/verwarming, water en diverse.

[Strategische ecologiesteun](#) voorziet steun voor grotere investeringen met een uitgesproken vernieuwend karakter en een bijzonder milieuvoordeel. Ook het strategisch belang van de investeringen voor het bedrijf en voor Vlaanderen worden bij een dergelijk project geëvalueerd.

GREEN-investeringssteun biedt financiële ondersteuning aan ondernemingen om hun bedrijfsprocessen om te schakelen van fossiele brandstoffen naar hernieuwbare energie en zo de CO<sub>2</sub>-uitstoot te reduceren. Ook voor investeringen in elektrificatie en energie-efficiëntie is steun mogelijk.

Dankzij GREEN kunnen ook technologieën die niet op de [limitatieve technologieënlijst](#) (LTL) van de ecologiepremie+ staan steun ontvangen. Omdat de investeringsdrempel voor GREEN beduidend lager is dan die voor STRES, kunnen ook kleinschaligere projecten gesteund worden.

De doelstellingen van GREEN liggen in lijn met verschillende Vlaamse en Europese klimaatdoelstellingen en met de ambitie van de Vlaamse Regering om 10 % van de energievraag van de industrie te vergroenen tegen 2030.

## 2. Juridisch kader

De juridische basis van GREEN-investeringssteun is:

- [De Europese Algemene Groepsvrijstellingsverordening \(AGVV\) of General Block Exemption Regulation \(GBER\).](#)
- [Decreet van 16 maart 2012 betreffende het economisch ondersteuningsbeleid.](#)
- [Besluit van de Vlaamse Regering van 19 april 2024 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-uitgaven.](#)
- Ministerieel besluit van 30 juni 2024 tot uitvoering van artikel 37 van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 april 2024 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor ecologie-uitgaven, wat betreft de oproep voor de thema's vergroening en verbetering energie-efficiëntie.

## 3. Wie kan indienen voor GREEN-investeringssteun?

### 3.1. Ontvankelijkheidsvoorwaarden op ondernemingsniveau

Een onderneming die een exploitatiezetel heeft in het Vlaamse Gewest kan in aanmerking komen voor GREEN-investeringssteun. Als de onderneming nog geen vestiging in het Vlaamse Gewest heeft, moet ze ten laatste één jaar na de goedkeuring van de steunaanvraag in het Vlaamse Gewest een exploitatiezetel hebben.

Daarnaast gelden de volgende ontvankelijkheidsvoorwaarden op ondernemingsniveau:

- Als je tot de doelgroep van [EBO Vlaanderen](#) behoort, moet je ook toegetreden zijn tot de energiebeleidsovereenkomst. Bovendien moeten alle vestigingen van de steunaanvragende ondernemingen die tot de doelgroep van EBO Vlaanderen behoren, toegetreden zijn en de energiebeleidsovereenkomsten naleven.
- De onderneming dient tot vijf jaar na het beëindigen van de ecologie-investering te voldoen aan de regelgeving die van toepassing is in het Vlaams Gewest.
- Een vzw komt ook in aanmerking voor steun wanneer zij aan al deze voorwaarden voldoet én ook een commerciële activiteit uitoefent.
- De ecologie-investering moet gedurende vijf jaar door de steunaanvragende onderneming geëxploiteerd worden en behouden blijven. Deze termijn gaat in vanaf de beëindiging van de investeringen. De 'datum van beëindiging' is de laatste datum, hetzij van de laatste factuur, hetzij van de akte bij verwerving van een onroerend goed dat in aanmerking komt voor steun, hetzij van de ondertekeningsdatum van de laatste of enige leasingovereenkomst.

Komen niet in aanmerking:

- [Ondernemingen in moeilijkheden](#)
- Ondernemingen met een overheidsaandeel vanaf 50%. Er zijn uitzonderingen voor projecten die betrekking hebben op de aanleg van warmtenetten, walstroom, energiedelen en industriële waterzuivering, op voorwaarde dat deze gefinancierd worden met private middelen.
- Ondernemingen die zich in een rechtstoestand van ontbinding, stopzetting, faillissement of vereffening bevinden, een insolventieprocedure lopende hebben of ondernemingen tegen wie een Europese procedure voor terugvordering van steun loopt. In geval fraude omtrent toegekende steun vastgesteld wordt, is een onderneming voor vijf jaar uitgesloten van steun.
- Een ecologie-investering die ingezet wordt voor een activiteit van de primaire sector (dit is een landbouwactiviteit of visserij/aquacultuur). Ondernemingen met een hoofdactiviteit in de primaire sector kunnen wel steun krijgen voor een investering voor een andere activiteit dan de primaire sector (dit kan het geval zijn voor sommige ondersteunende diensten of nevenactiviteiten, denk bijvoorbeeld aan een B&B of een zuivelwinkel).

### 3.2. Toelichting bij aanvaardbare rechtsvorm

Onder 'onderneming' verstaan we: iedere natuurlijke persoon die zelfstandig een beroepsactiviteit uitoefent, vennootschappen met rechtspersoonlijkheid, vzw's met commerciële activiteit en de Europese economische samenwerkingsverbanden.

Vennootschappen met rechtspersoonlijkheid zijn:

- naamloze vennootschap, nv

- besloten vennootschap, bv
- coöperatieve vennootschap, cv
- vennootschap onder firma, vof
- commanditaire vennootschap, commV
- Europese vennootschap, SE
- Europese Coöperatieve vennootschap, SCE

De maatschap heeft geen rechtspersoonlijkheid en komt niet in aanmerking.

### 3.3. Financiering via een patrimoniumvennootschap

De onderneming die de GREEN-investeringssteun aanvraagt kan de ecologie-investeringen laten uitvoeren door een patrimoniumvennootschap die tot dezelfde groep behoort. De vennootschappen behoren tot dezelfde groep in een van de volgende gevallen:

- de patrimoniumvennootschap participeert rechtstreeks of onrechtstreeks voor minstens 25 % in de steunaanvragende onderneming;
- de steunaanvragende onderneming participeert rechtstreeks of onrechtstreeks voor minstens 25 % in de patrimoniumvennootschap;
- een natuurlijke persoon of rechtspersoon participeert rechtstreeks of onrechtstreeks voor minstens 25 % in beide vennootschappen.

Bij de financiering van een ecologie-investering door een patrimoniumvennootschap zijn de volgende regels van toepassing:

- de exploitatievennootschap dient de steunaanvraag in.
- de patrimoniumvennootschap boekt de ecologie-investeringen in en schrijft deze af.
- de exploitatievennootschap ontvangt de steun.
- de patrimoniumvennootschap stelt de ecologie-investering gedurende een termijn van minstens vijf jaar ter beschikking aan de exploitatievennootschap.

### 3.4. Financiering buiten de eigen vestiging

Een onderneming kan de ecologie-investeringen financieren in een vestiging van een andere onderneming. De onderneming die de ecologie-investeringen financiert, ook de 'derde partij' of 'financierder' genoemd, vraagt in dit geval de GREEN-investeringssteun aan. Zowel de financierder als de onderneming waar de investeringen gebeuren, moeten voldoen aan de volgende voorwaarden vermeld in artikel 4 tot en met 10 van [het besluit van 19 april 2024](#).

Het gaat in dit geval niet om financiering via een patrimoniumvennootschap.

Zowel de financierder als de onderneming waar de investering gebeurt, mogen geen onderneming in moeilijkheden zijn en moeten een aanvaardbare rechtsvorm hebben. Er zijn ook beperkingen met betrekking tot de rechtstoestand waarin deze ondernemingen zich bevinden en ze moeten beiden voldoen aan alle ontvankelijkheidsvoorwaarden, zoals vermeld in sectie 3.1 en sectie 4.1

De financierder mag de ecologie-investeringen enkel uitvoeren ten gunste van één andere onderneming.

## 4. Welke investeringen komen in aanmerking?

### 4.1. Ontvankelijkheidscriteria op projectniveau

Doe de test. Is het antwoord telkens JA, ga dan verder naar de voorwaarden voor de GREEN investeringsteun.

| JA? | Ontvankelijkheidscriteria op projectniveau   |
|-----|--|
| x   | De technologie waarin je wenst te investeren is niet opgenomen in de technologieënlijst van de ecologiepremie+, zoals gepubliceerd op moment van indiening. Als je technologie toch op de lijst staat, vraag dan steun aan via de ecologiepremie+ (en niet bij GREEN). Bekijk hiervoor de <a href="#">technologieënlijst</a> en filter op thema.   |
| x   | Je investeringen zijn niet wettelijk verplicht. Wettelijk verplichte investeringen komen immers niet in aanmerking voor ecologiesteun van VLAIO. Denk hierbij aan investeringen om te voldoen aan: <ul style="list-style-type: none"><li>• Europese of Vlaamse normen (bijv. VLAREM, RED III);</li><li>• verplichtingen in het kader van <a href="#">energiebeleid Vlaanderen</a> (bijv. energieplan, energie-audit, energiebalans, energieprestatieregelgeving);</li><li>• de voorwaarden opgenomen in de eventuele omgevingsvergunning.</li></ul>  |
| x   | Je bent nog niet gestart met investeren. Om het stimulerend karakter van de steun te garanderen, mag een project pas starten vanaf de eerste dag van de maand volgend op de maand waarin de steunaanvraag werd ingediend. Als startdatum geldt de vroegste datum. Dit is de datum: <ul style="list-style-type: none"><li>• van de engineeringfactuur of eerste factuur van aankoop;</li><li>• of van de akte bij verwerving van een onroerend goed dat in aanmerking komt voor steun;</li><li>• of van de ondertekening van een financiële leasingovereenkomst.</li></ul> Bijvoorbeeld: je dient de steunaanvraag in op 15 april. In dat geval mag de investering ten vroegste starten op 1 mei van datzelfde jaar. Dien je in op 8 mei, dan mag de investering ten vroegste beginnen op 1 juni. Dat staat los van een eventuele goedkeuring van de steun. |
| x   | De projectkosten bedragen minstens 50.000 euro zoals vermeld in sectie 5 van deze handleiding.   |

Verder gelden ook nog de volgende ontvankelijkheidscriteria:

- De aanvraag is tijdig en volledig ingediend zoals vermeld in sectie 7.1 van deze handleiding.
- De GREEN investeringssteun mag niet gecumuleerd worden met andere steun. Dit betekent dat een onderneming geen steun mag aanvragen voor dezelfde in aanmerking komende investeringskosten bij verschillende organisaties en/of steuninstrumenten. Dit betekent dat er bijvoorbeeld geen overlap toegestaan is tussen premies van VLAIO en VEKA, [verhoogde investeringsaftrek \(energie, milieu, vervoer, ...\)](#), dat er geen overlap mag zijn tussen premies van Fluvius en steun via VLAIO, ...

**TIP: Toets je plannen af met een VLAIO bedrijfsadviseur.** Meld je investeringsproject aan via [deze link naar het online aanmeldingsformulier](#) waar je enkele vragen kan beantwoorden. Een bedrijfsadviseur contacteert je om je project te bespreken en kan je nadien ook begeleiden bij de effectieve aanvraag voor steun. Deze service is gratis en vrijblijvend.

Je kan GREEN investeringssteun aanvragen voor investeringen in **vergroening, elektrificatie of energie-efficiëntie**.

## 4.2. Vergroening

We spreken van ‘vergroening’ als een onderneming investeert om over te schakelen van fossiele brandstoffen (zoals aardgas, diesel, stookolie, ...) naar een groene energiebron.

Om in aanmerking te komen voor steun wordt verwacht dat de principes van Trias Energetica en de Ladder van Lansink al maximaal toegepast worden binnen de steunaanvragende vestiging.

Veel mogelijkheden voor vergroening worden al gesteund via de ecologiepremie+. Bekijk daarom eerst de mogelijkheden binnen het [thema warmte van de ecologiepremie+](#). Staat jouw vernieuwende ecologie-investering toch niet op de technologieënlijst van de ecologiepremie+? Dan is het mogelijk om binnen GREEN steun te krijgen als je één van de volgende energiebronnen aanwendt:

- thermische zonne-energie (geen fotovoltaïsche (PV) zonnepanelen)
- geothermie / bodem
- water
- biomassa die voldoet aan de duurzaamheidscriteria van [de meest recente EU Renewable Energy Directive](#)
- omgevingslucht, in geval van industriële warmtepompen voor proceswarmte
- groene waterstof: waterstof geproduceerd uit groene stroom
- restwarmte

CCU (Carbon Capture and Utilization) kan in aanmerking komen als CO<sub>2</sub> van de eigen productieprocessen opgevangen wordt en opnieuw ingezet wordt in de productieprocessen van dezelfde vestiging (en niet extern gevaloriseerd wordt) om zo de koolstofkringloop intern te sluiten. Voor CCU-projecten bevelen we sterk aan om een [vooraanmelding](#) in te dienen.

**! Opgelet** - de volgende toepassingen komen niet in aanmerking voor GREEN:

- luchtgebaseerde warmtepompen voor klimatisatietoepassingen
- PV-panelen, windturbines of andere technologieën om elektriciteit te produceren die reeds als standaard beschouwd worden of die reeds financieel ondersteund worden
- CCS (Carbon Capture and Storage)

## 4.3. Elektrificatie

We spreken van ‘elektrificatie’ als een onderneming investeert om voor een proces op fossiele brandstoffen (bijv. aardgas, stookolie, ...) integraal over te schakelen naar elektriciteit.

**! Opgelet** - hybride installaties kunnen geen GREEN-investeringssteun krijgen (bijv. een oven die zowel op elektriciteit als aardgas kan werken). Alleen investeringen die een proces integraal vergroenen of elektrificeren en waarbij de onderneming niet langer de keuze heeft om dit proces op fossiele energie te doen draaien zijn steunbaar.

**! Opgelet** – installaties die standaard elektrisch zijn, worden niet gesteund (bijv. kleinere bakovens).



## 4.4. Energie-efficiëntie

Duurzamer energiegebruik betekent ook minder energie verbruiken. Investeringssteun om de energie-efficiëntie van je bedrijfsprocessen te verhogen komen daarom ook in aanmerking. Denk bijvoorbeeld aan vernieuwende aanpassingen aan het productieproces, warmteopslag, ....

**! Opgelet** - via GREEN kan je alleen investeringssteun krijgen voor technologieën die verder gaan dan wat ingeburgerd is. Daarom kan je geen steun krijgen voor standaardinvesteringen zoals thermische isolatie, aanpak gebouwschil, hoogrendementsglas, efficiëntere verlichting, toerentalregeling van compressoren, elektrische wagens, energiemanagementsystemen (EMS) voor de sturing van gebouwen (o.a. HVAC, zonnepanelen, ...), ...

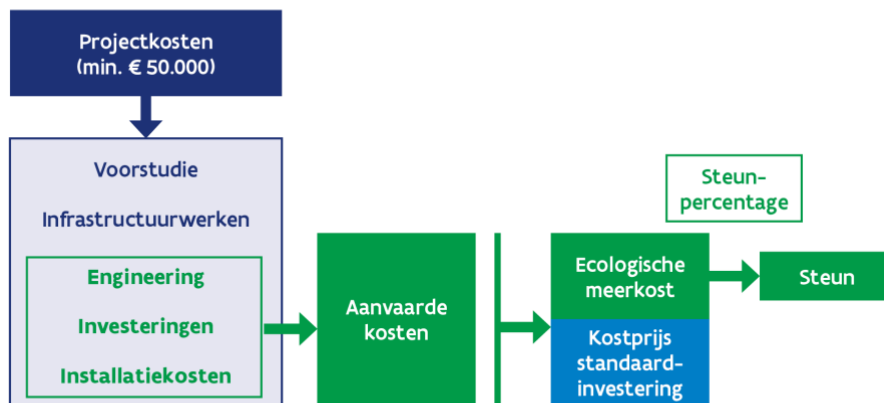
### **Wat met klimatisatie?**

Wat klimatisatie betreft, is er enkel steun mogelijk voor bepaalde technologieën en enkel indien het gaat om klimatisatie van niet-residentiële gebouwen (of woonzorgcentra). Voor klimatisatie van residentiële gebouwen is via VLAIO geen steun mogelijk. In de [subsidiedatabank](#) vind je welke steun je wel kan krijgen.

Voor bepaalde technologieën is steun mogelijk voor investeringen in klimatisatie via de ecologiepremie+ en GREEN. Bekijk eerst de mogelijkheden via de ecologiepremie+ binnen het thema [warmte](#) en [koeling](#). Als je niet in aanmerking komt voor de ecologiepremie+, bekijk dan of je voldoet aan de voorwaarden voor GREEN investeringssteun.

## 5. Welke kosten worden aanvaard?

De totale projectkosten om je investering te realiseren moeten minimum 50.000 euro bedragen om in aanmerking te komen. Van de projectkosten worden een aantal categorieën weerhouden als 'aanvaarde kosten'. De steun wordt berekend als percentage op de ecologische meerkost. De figuur hieronder licht dit verder toe:



Figuur 1: Onderscheid tussen projectkosten, aanvaarde kosten, de ecologische meerkost en de steun.

### 5.1. Projectkosten

Een project moet voldoende omvangrijk zijn om in aanmerking te komen voor GREEN-investeringssteun. Dit wordt bepaald op basis van de **projectkosten**. Deze omvatten alle kosten die nodig zijn om het project uit te voeren. De kosten voor voorstudie, engineering, investeringen, installatie en infrastructuurkosten moeten samen **minstens 50.000 euro** bedragen.

Voor de meeste projecten volstaat het om enkel de aanvaarde kosten (zie sectie 5.2) te begroten. Projecten die enkel op basis van de aanvaarde kosten de investeringsdrempel niet halen, dienen ook de andere componenten van de projectkosten begroten.

### 5.2. Aanvaarde kosten

Zoals geïllustreerd in figuur 1, omvatten de aanvaarde kosten de volgende componenten:

- engineeringkosten: berekeningen en dimensioneringen van de gekozen technologie
- investeringskosten: de effectieve kost van het nieuwe toestel
- installatiekosten: de kosten om de installatie te plaatsen

Enkel gefactureerde (externe) kosten worden aanvaard.

De investeringen moeten afgeschreven worden conform de boekhoudwetgeving en minstens over een termijn van 3 jaar.

### 5.3. Niet-aanvaarde kosten

Zoals geïllustreerd in figuur 1, omvatten de niet-aanvaarde kosten de volgende componenten:

- voorstudie: analyse van technische en/of economische haalbaarheid van mogelijke technologieën, impact op de omgeving, ... Ook kosten voor het aanvragen van vergunningen, subsidies, ... worden niet aanvaard
- operationele kosten: de verbruikskosten van het nieuwe toestel (bijvoorbeeld elektriciteit, chemicaliën, ...)
- infrastructuurwerken: kosten voor het optrekken van gebouwen, funderingen, riolering, wegen, andere civiele technieken, nieuwe hoog-/midden-/laagspanningscabine inclusief bekabeling, ...
- interne kosten (lonen)

De afbraak van de oude installatie en aanpassingen aan bestaande warmte- of waterleidingen komen niet in aanmerking voor steun. Nieuwe leidingen worden als kosten aanvaard tot vóór het verdeelnet (het verdeelnet zelf wordt niet als kost aanvaard).

### 5.4. Ecologische meerkost

**Ecologische investering - standaardinvestering = ecologische meerkost**

**Steunbedrag = ecologische meerkost x subsidiepercentage**

De **ecologische meerkost** is het verschil in kostprijs (exclusief btw) tussen de ecologische investering (noodzakelijk voor het verwezenlijken van de milieudoelinden) en de standaardinvestering. We passen het steunpercentage toe op de ecologische meerkost. Dit resulteert in het steunbedrag.

Een **standaardinvestering** is een investering die in technisch opzicht vergelijkbaar is en eenzelfde productiecapaciteit heeft, maar die niet dezelfde milieuvoordelen heeft. Voorbeeld: de investering in een industriële warmtepomp kan worden vergeleken met een condenserende aardgasketel (=standaardinvestering).

Voor bedrijven of activiteiten die VLAREM plichtig zijn, zijn de standaardinvesteringen de investeringen die nodig zijn om aan de VLAREM-regelgeving te voldoen.

Voor de bepaling van de standaard technologie wordt naast de bestaande regelgeving ook rekening gehouden met informatie uit literatuur, contacten met sectorfederaties, experten inschattingen, bedrijfsspecifieke informatie, contacten met producenten en leveranciers, ...

## 6. Hoeveel bedraagt het steunpercentage?

De minister bepaalt het steunpercentage op basis van de aard van de steunbare ecologie-investeringen (toepassingsgebied), de eco-klasse en de grootte van de onderneming op de indieningsdatum van de steunaanvraag.

### 6.1. Steunpercentage (aard van de steunbare ecologie-uitgaven)

Het standaard steunpercentage voor een GREEN-project is aangegeven in onderstaande tabel (investeringen die passen binnen de thema's 'elektrificatie' en 'verbetering van de energie-efficiëntie' vallen hier zeker onder):

|               | <b>Kmo</b> | <b>Go</b> |
|---------------|------------|-----------|
| Ecoklasse A*  | 40%        | 30%       |
| Ecoklasse B** | 30%        | 20%       |

Enkel in geval van de productie van hernieuwbare energie<sup>1</sup> zijn er hogere steunpercentages voorzien (dit is voor sommige, maar niet alle investeringen binnen het thema 'vergroening' het geval):

|               | <b>Kmo</b> | <b>Go</b> |
|---------------|------------|-----------|
| Ecoklasse A*  | 55%        | 45%       |
| Ecoklasse B** | 45%        | 35%       |

Het steunpercentage wordt toegepast op de ecologische meerkost en resulteert in het steunbedrag (zie toelichting in sectie 5.4).

### 6.2. Maximale steun

De totale steun bedraagt maximaal 1 miljoen euro per onderneming voor een periode van drie jaar. Die periode start vanaf de eerste goedgekeurde steunaanvraag.

In één project kan een onderneming meerdere investeringen opnemen. Een onderneming kan meerdere projecten indienen. Als je verschillende projecten samen indient, geldt voor alle investeringen dezelfde startdatum.

### 6.3. Berekening eco-klasse

De eco-klasse wordt bepaald door de kosteneffectiviteit en beïnvloedt het steunpercentage:

- \* Projecten die een hoge kosteneffectiviteit (KE) behalen (hoge milieubaten per geïnvesteerde euro,  $KE \geq 1,5$ ) behoren tot eco-klasse A.

---

<sup>1</sup> de productie van hernieuwbare energiebronnen, met inbegrip van warmtepompen die voldoen aan bijlage VII bij Richtlijn 2018/2001, hernieuwbare waterstof en hoogrenderende warmtekrachtkoppeling op basis van hernieuwbare energiebronnen

- \*\* Projecten die een lagere (maar nog steeds voldoende) kosteneffectiviteit behalen (KE < 1,5 maar > 0) behoren tot ecoklasse B.

De kosteneffectiviteit wordt gebruikt als evaluatiemethode voor het bepalen van de performantie van een technologie. Het uitgangspunt in deze methodiek is dat aanvragen die grotere milieuwinsten bereiken tegen lagere meerkosten een hoger subsidiepercentage toegekend krijgen.

De ReCiPe Endpoint (H) v1.07 LCIA methode wordt als basis gebruikt om de milieupunten te berekenen. Dit is een wetenschappelijk onderbouwde en algemeen aanvaarde methode, die toelaat de milieu-impact te berekenen en verder te wegen tot één ecoscore.

Om de kosteneffectiviteit te berekenen wordt het verschil tussen eco en standaard technologie berekend voor elke input en output. Vervolgens worden deze monetaire en fysieke stromen gekoppeld aan een karakterisatiefactor die het verschil in milieu-impact per eenheid weergeeft. In deze (verschillen in) milieu-impact zitten ook de indirecte (upstream) effecten vervat. De verhouding van de totale milieuwinst ten opzichte van de meerkost bepaalt de kosteneffectiviteit, uitgedrukt in ReCiPe-ecopunten per euro.

De ReCiPe methode gaat a priori uit van een negatieve milieu-impact van elke investering (wegens o.a. 'embedded CO<sub>2</sub>' als gevolg van het materiaalverbruik voor de bouw van de installatie). Enkel als dit voldoende gecompenseerd wordt door milieuwinsten (ten opzichte van een standaardinvestering) tijdens het gebruik van de installatie, kan deze milieu-impact (en de KE) positief worden. Enkel investeringen met een positieve KE zijn steunbaar.

## 6.4. Grootte van de onderneming

De grootte van de onderneming beïnvloedt het steunpercentage en wordt bepaald via de [Europese kmo-definitie](#).

# 7. Indiening en evaluatie

## 7.1. Indiening

Je kan GREEN-investeringssteun aanvragen tot eind 2025 of tot uitputting van het budget.

De projecten worden behandeld in volgorde van datum van indiening. Een voorwaarde hierbij is dat de ontbrekende informatie binnen de twintig werkdagen wordt aangeleverd.

1. Vooraanmelding: neem contact op met een VLAIO bedrijfsadviseur

Vraag via het [aanmeldingsformulier](#) een voorbespreking aan. Tijdens dit gesprek luistert de bedrijfsadviseur naar jouw investeringsplannen. De adviseur kan een eerste indicatie geven of de investering voor GREEN steun in aanmerking komt. Na dit gesprek weet je waar de aandachtspunten liggen voor het opmaken van een goede steunaanvraag. Deze begeleiding is volledig gratis en alle informatie wordt strikt confidentieel behandeld.

2. Dien een aanvraag in via de roze knop 'Aanvragen' op de [GREEN-website](#). Je komt terecht op [e-loketondernemers](#) waar je de volgende documenten oplaadt:
  - a) [projectbeschrijving](#) (in Word of Pdf)
  - b) [projectbegroting](#) (in Excel)
  - c) [bepaling grootte onderneming](#) (in Word)

### 7.1.1. Projectbeschrijving

De projectbeschrijving omvat de inhoudelijke aspecten van de aanvraag.

Dit is een beknopte beschrijving van:

- de activiteiten van de onderneming en de vestiging waar de investering zal gebeuren
- het project met de geplande ecologie-investeringen
- de vergelijkbare standaardinvestering
- de bijdrage aan o.a. milieu- en klimaatdoelstellingen, inclusief een berekening ervan
- een stand van zaken over de eventuele omgevingsvergunning.
- een verklaring op eer om te bevestigen dat de ecologie-investeringen niet wettelijk verplicht zijn en dat voor de investering geen andere steun gevraagd of verkregen wordt.

### 7.1.2. Projectbegroting

Alle CAPEX en OPEX kosten voor en de milieu-impact van zowel de ecologie-investering als de standaardinvestering moeten genoteerd worden in het Excel formulier van de aanvraag. Breng ook de in- en output van het proces in kaart.

## 7.2. Ontvankelijkheidscheck

VLAIO zal de aanvragen na indiening beoordelen op basis van onderstaande ontvankelijkheidscriteria:

- De aanvrager voldoet aan de voorwaarden voor indiening op ondernemingsniveau, zoals vermeld in sectie 3 van deze handleiding.
- De aanvrager voldoet aan de voorwaarden voor indiening op projectniveau, zoals vermeld in sectie 4.1 van deze handleiding.
- De aanvrager investeert in een technologie die binnen de scope van GREEN past, zoals vermeld in sectie 4 van deze handleiding.

VLAIO beslist of de aanvraag al dan niet ontvankelijk is. Als de aanvraag niet ontvankelijk is, brengt VLAIO de steunaanvrager daarvan op de hoogte via e-mail en via het overheidsportaal eBox Enterprise, de beveiligde elektronische brievenbus van jouw onderneming.

## 7.3. Beoordeling

### 7.3.1. Procedure

VLAIO beoordeelt de ontvankelijke aanvraag aan de hand van de projectbeschrijving en de projectbegroting.

### 7.3.2. Beoordelingscriteria

Er zijn vijf beoordelingscriteria:

1. Duidelijke beschrijving van de technologie en de technische haalbaarheid ervan.
2. Situering van de technologie t.o.v. een standaardtechnologie in de sector en indien relevant de Best Beschikbare Technologie (BBT) voor de sector.
3. Economische haalbaarheid en meerwaarde van de steun: als de terugverdientijd van de ecologische meerkost kleiner is dan twee jaar, wordt geen steun meer verleend. Investeringen die

leiden tot erg grote kostenbesparingen (bijv. energiekosten, gebruik grondstoffen) of grote opbrengsten in verhouding tot hun ecologische meerkost worden niet gesteund, omdat ze ook zonder steun voldoende rendabel zijn.

4. Kosteneffectiviteit (KE) van de milieubaten van de investeringen (zie sectie 0).
5. Ambitieniveau van de milieudoelstellingen en kwantificering van de milieu-impact.

Deze beoordelingscriteria worden geëvalueerd aan de hand van een scorerooster met scorecategorieën 'kritisch', 'matig' en 'goed'.

Een project wordt negatief geëvalueerd als:

- minstens één criterium als 'kritisch' beoordeeld wordt;
- een project voor drie of meer beoordelingscriteria de score 'matig' krijgt.

VLAIO kan bij elke betrokken partij alle relevante info ter verantwoording opvragen.

Voor projecten met een steunbedrag lager dan 100.000 euro beslist VLAIO over de steun. Voor projecten met een steunbedrag gelijk aan of hoger dan 100.000 euro, formuleert VLAIO een voorstel van beslissing aan de Vlaamse minister bevoegd voor economie die de finale beslissing neemt. De steunaanvrager wordt op de hoogte gebracht van de beslissing via mail en via het overheidsportaal eBox Enterprise, de beveiligde elektronische brievenbus van jouw onderneming..

## 8. Vervolgstappen na beoordeling van het project

### 8.1. Goedkeuring van het project

VLAIO streeft ernaar om de aanvrager binnen de 4 maanden na ontvangst van alle noodzakelijke informatie een beslissing via mail te bezorgen.

### 8.2. Start en uitvoeringstermijn van het project

Zoals vermeld in sectie 4.1, mag om het stimulerend karakter van de steun te garanderen, de onderneming op het moment van indiening nog niet gestart zijn met investeren.

Het project moet starten binnen de twaalf maanden na de goedkeuring van de steun (beslissingsdatum).

Het project moet uitgevoerd zijn ten laatste drie jaar na beslissingsdatum.

### 8.3. Uitbetaling

#### 8.3.1. Basisvoorwaarden uitbetaling

De basisvoorwaarden voor de uitbetaling zijn:

- een correcte uitvoering van de goedgekeurde aanvraag;
- het tijdig en correct aanleveren van de bewijsstukken;
- het naleven van de toepasselijke wettelijke bepalingen.

#### 8.3.2. Uitbetaling

De toegekende steun wordt uitbetaald in twee schijven van 50%. De eerste schijf wordt uitbetaald nadat de aanvaarde kosten voor 50% werden aangetoond. De tweede schijf wordt uitbetaald na de beëindiging van het project. De 'datum van beëindiging' is de laatste datum:

- van de laatste factuur;
- of van de akte bij verwerving van een onroerend goed dat in aanmerking komt voor steun;
- of van de ondertekeningsdatum van de laatste of enige financiële leasingovereenkomst.

De aanvrager voegt de bewijsstukken met betrekking tot de gesteunde investeringskosten toe bij de uitbetalingsaanvraag. VLAIO controleert de verantwoordingsstukken en kan bijkomende informatie opvragen.

#### **Aanvraag eerste schijf van 50% van de steun**

De aanvrager vraagt de uitbetaling van de eerste schijf aan van zodra het project minstens voor 50% gerealiseerd is en voegt daarbij de volgende bewijsstukken:

- de facturen voor de aankopen van de aanvaarde ecologie-investeringen en indien van toepassing de leasingovereenkomsten;
- het bewijs van activering: de afschrijvingstabellen of een uittreksel uit de grootboekrekeningen.

#### **Aanvraag tweede schijf van 50% van de steun**

De aanvrager vraagt ten laatste twaalf maanden na beëindiging van het project de uitbetaling van de tweede schijf aan en voegt daarbij de volgende bewijsstukken:

- de facturen voor de aankopen en indien van toepassing de leasingovereenkomsten;
- het bewijs van activering: de afschrijvingstabellen of een uittreksel uit de grootboekrekeningen.

Indien na afloop van het project de gemaakte kosten lager uitvallen dan oorspronkelijk geraamd, zal de steun pro rata herberekend worden in verhouding tot de aangetoonde subsidiabele kosten. Als de gemaakte kosten hoger uitvallen dan oorspronkelijk geraamd, kan de steun niet overschreden worden.

De steun is pas definitief verworven na goedkeuring van de gerapporteerde kosten. De steun kan herzien worden als onrechtmatigheden vastgesteld worden tijdens de controle door VLAIO.

#### **Hoe een schijf aanvragen?**

Log in via [e-loketondernemers.be](https://e-loketondernemers.be). Het e-loket voor ondernemers is een overkoepelend digitaal platform waar je op één plaats een overzicht vindt van de producten die je aangevraagd hebt over verschillende agentschappen, steden en gemeenten heen. Aanmelden kan veilig én vlot met eID/itsme, het GREEN-dossier vind je terug via 'Lopende aanvragen'. Klik op 'Bekijk je dossier' om de betaling aan te vragen.

## **9. Beroepsmogelijkheden**

Werd je aanvraag volgens jou niet correct behandeld? Dan kan je een beroep indienen. De modaliteiten van de beroepsmogelijkheden vind je op [deze VLAIO-webpagina](#).



## 10. Algemene informatie

Alle informatie vind je op [vlaio.be/green](https://vlaio.be/green)

Heb je een vraag over deze GREEN-investeringssteun? Stuur een e-mail naar [green@vlaio.be](mailto:green@vlaio.be).

**VLAIO**  
Koning Albert II-laan 15 bus 331  
1210 Brussel  
**[www.vlaio.be](http://www.vlaio.be)**