

Warmtepompen steun

Laatst gewijzigd op 2 jun 2026

Wat houdt de maatregel in

Warmtepompen halen warmte uit de omgeving of uit restwarmte, en waarden (pompen) deze op naar een bruikbare temperatuur. Deze warmte kan dan gebruikt worden voor ruimteverwarming of ze kan opnieuw ingezet worden in bedrijfsprocessen die warmte op lage of middelhoge temperatuur vereisen.

Hier vind je een overzicht van de belangrijkste steunmogelijkheden voor warmtepompen.

Ecoboostlening

Met de Ecoboostlening van PMV financiert je duurzame investeringen voor je onderneming. Je komt in aanmerking als je een zelfstandige of kmo in hoofdberoep bent, met minstens 18 maanden bedrijfsactiviteit bent. Deze achtergestelde lening focust op groene investeringen en bedraagt tussen € 15.000 en € 150.000. De looptijd is drie tot tien jaar en je betaalt momenteel een vaste rente van 3% per jaar.

Je kan de lening alleen gebruiken voor investeringen die op een bepaalde lijst staan.

In de categorie '1. Hernieuwbare energie' vind je onder meer:

- geothermische warmtepompen;
- alle nevencomponenten (behalve investeringen voor de productie ervan), zoals: AC/DC-omvormers, transformatoren, omvormers, stroommeters, batterijen, installatiekosten en kosten voor aansluiting op het elektriciteitsnet.

In de categorie '2. Renovatie van commerciële gebouwen > 2.2 Energiebesparende maatregelen' vallen onder meer:

- Verwarmings-, ventilatie- en airconditioningapparatuur (HVAC): zowel lucht/water warmtepompen als geothermische warmtepompen.

Combineer je de Ecoboostlening met andere overheidsleningen voor hetzelfde project? Dan mogen die samen maximaal 50% van je totale financiering uitmaken. Financier je je project alleen met een Ecoboostlening (eventueel aangevuld met een banklening)? Dan mag het aandeel van de Ecoboostlening hoger liggen dan 50%.

Je kan deze lening niet combineren met de Ecologiepremie+ of GREEN.

Je vindt de volledige lijst en alle andere voorwaarden in de maatregel [Ecoboostlening](#) in de Subsidiedatabank.

Ecologiepremie+

Met de Ecologiepremie+ ondersteunt de Vlaamse overheid je als onderneming bij milieuvriendelijke en energiezuinige investeringen. Vlaanderen neemt daarbij een deel van de extra kosten op zich die zulke investeringen met zich meebrengen.

Je komt in aanmerking voor steun als je investeert in technologieën die op de [Limitatieve Technologieënlijst](#) (LTL) staan én aan de voorwaarden voldoet.

Voor warmtepompen kan je een subsidie krijgen op de meerkost van volgende types:

- geothermische warmtepomp:
 - [T 201050](#): nettosubsidie van 41,25% (kmo) en 33,75% (go)

- T 201091: nettosubsidie van 22,5% (kmo) en 11,25% (go)
- chemische warmtepomp: T 201063: nettosubsidie van 38% (kmo) en 28,5% (go)
- warmtepomp voor recuperatie van restenergie: T 100078: nettosubsidie van 40% (kmo)
- warmtepomp geïntegreerd in een vaatwasser: T 201053: nettosubsidie van 13,5% (kmo) en 6,75% (go)

Het maximale steunbedrag bedraagt € 1 miljoen per onderneming over een periode van drie jaar.

Opgelet! Je kan deze subsidie niet cumuleren met andere steunmaatregelen zoals de Ecoboostlening, GREEN, de investeringsaftrek, de Call groene warmte, ...

Meer informatie vind je op de pagina [Ecologiepremie](#) van de VLAIO website.

GREEN investeringssteun

Met GREEN ondersteunt de Vlaamse overheid je bij de vergroening van je bedrijf. Het doel is om over te schakelen van fossiele brandstoffen naar elektriciteit of groene energie of om de energie- efficiëntie van je onderneming te verhogen.

Warmtepompen helpen deze transitie te ondersteunen.

Je kan via GREEN steun aanvragen voor warmtepompen die warmte onttrekken aan oppervlaktewater (aquathermie) of aan riolering (riothermie), of voor warmtepompen die zorgen voor recuperatie van restwarmte/koude bij grote ondernemingen. Ook warmtepompen die werken op omgevingslucht kunnen steun krijgen als de geproduceerde warmte gebruikt wordt voor een productieproces (dus niet voor klimatisatie).

De subsidie bedraagt 20% tot 55% van de aanvaarde meerkost tegenover een standaardinvestering. Het exacte percentage hangt af van de grootte van je onderneming en de technologie.

Per onderneming kan je in totaal maximaal € 1 miljoen GREEN-steun krijgen.

Opgelet! Je kan deze subsidie niet cumuleren met andere steunmaatregelen, zoals de Ecoboostlening, Ecologiepremie+, de investeringsaftrek, de Call groene warmte,...

Meer informatie vind je op de pagina [GREEN investeringssteun](#) van de VLAIO website.

Investeringsaftrek

Je kan als onderneming voor bepaalde investeringen een investeringsaftrek krijgen. Dat is een fiscaal voordeel waarbij je een bepaald percentage van je investering mag aftrekken van je belastbare winst. Vzw's komen alleen in aanmerking als ze vennootschapsbelasting betalen.

Voor de aankoop van een warmtepomp kan je gebruik maken van de basisaftrek van 10% als je voldoet aan de fiscale definitie van een kleine onderneming.

Daarnaast bestaat er een verhoogde thematische aftrek. In 2026 (aanslagjaar 2027) bedraagt die 40%. Je komt hiervoor in aanmerking als je investering voorkomt in categorie 9 'Productie van hernieuwbare energie' van de officiële lijst 'Investerings in efficiënt energieverbruik en hernieuwbare energie'. Je voegt daarvoor een attest toe aan je belastingaangifte.

Investerings van minder dan € 1.000 komen niet in aanmerking voor de verhoogde aftrek. Ook moet de investering een terugverdientijd hebben van ten minste drie jaar. Voor grote vennootschappen geldt er een bijkomende uitsluiting van investeringen met een interne rentevoet (IRR) van meer dan 13%.

Opgelet! Deze steun kan je niet combineren met de Ecologiepremie+ en GREEN.

Alle informatie kan je vinden in de maatregel [Investeringsaftrek](#) in de Subsidiedatabank.

Vergroeningsscan: adviessubsidie

Heb je plannen als onderneming of vzw om te investeren in een industriële warmtepomp of andere groene technologieën, dan kan je via de vergroeningsscan van VLAIO laten onderzoeken of dit technisch en economisch haalbaar is. Hiervoor kan je terecht bij één van de 12 geselecteerde adviesbureaus. Als onderneming betaal je slechts 15% van de kostprijs voor deze scan, VLAIO betaalt de andere 85%.

Meer informatie op de VLAIO site [Vergroeningsscan](#).

Call Groene Warmte

Investeer je in nieuwe projecten van groene warmte, restwarmte en energie-efficiënte stadsverwarming (warmtenetten)? Dan kan je steun aanvragen bij het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA).

Voor grootschalige warmtepompen met een bruto thermisch vermogen van meer dan 300 kWth (of een uitbreiding van meer dan 300 kWth) kan je deelnemen aan de call groene warmte. Je krijgt een subsidie van 30% tot 65% van de in aanmerking komende kosten (maximum € 1 miljoen).

Na elke oproep beoordeelt VEKA alle ontvankelijke investeringsprojecten beoordeeld en rangschikt ze. Het beschikbare subsidiebudget wordt verdeeld over de best gerangschikte investeringsprojecten, tot het budget op is.

Er zijn twee oproepen Call groene warmte per jaar. Momenteel staat er geen oproep open.

Opgelet! Je kan deze subsidie niet cumuleren met andere steunmaatregelen zoals de Ecologiepremie+, GREEN, ...

Meer informatie vind je in de maatregel [Groene warmte, restwarmte en en energie-efficiënte stadsverwarming: investeringssteun \(Call groene warmte\)](#) in de Subsidiedatabank.

De-minimis

Sommige subsidies vermeld op deze pagina vallen onder de toepassing van de Europese de-minimis-regelgeving. De de-minimissteun aan bedrijven mag over drie jaar gespreid niet meer dan € 300.000 bedragen.

Dit is het geval voor de Vergroeningsscan en de Ecoboostlening. Voor meer info zie [Veelgestelde vragen: De-minimis](#).

Blijf op de hoogte

Wil je op de hoogte blijven van wijzigingen van deze maatregel én andere maatregelen in de Subsidiedatabank van VLAIO? Dat kan via de gratis [Nieuwsbrief van de Subsidiedatabank](#).

Contact

Een overzicht van de fysieke kantoren en het postadres van VLAIO kan je vinden op de [website > adressen](#). Neem bij voorkeur contact op met VLAIO via e-mail of telefoon.

VLAIO

T 0800 20 555

info@vlaio.be

www.vlaio.be

Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA)

T 02 553 46 00

veka@vlaanderen.be

www.vlaanderen.be/call-groene-warmte-restwarmte-en-energie-efficiente-stadsverw...