

Aanvraag van een subsidie voor het hoger onderwijs in het kader van het Vlaams Klimaatbeleidsplan

Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties en Studietoelagen
Afdeling Hoger en Volwassenenonderwijs
 Koning Albert II-laan 15, 1210 BRUSSEL
 T 02 553 98 32
hogeronderwijs@vlaanderen.be

In te vullen door de
 behandelende afdeling
 ontvangstdatum

Waarvoor dient dit formulier?

Met dit formulier kunnen hogescholen en universiteiten een subsidie aanvragen voor CO₂-reducerende investeringen conform de oproep die daarvoor is gelanceerd. De investeringen waarvoor ze een subsidie aanvragen, mogen nog niet fysiek gestart zijn.

Gegevens van de aanvrager

1 Vul de gegevens van de instelling in.

naam

instellingsnummer

IBAN

BIC

btw-nummer BE - -

2 Vul de gegevens van de contactpersoon van de instelling in.

voor- en achternaam

telefoonnummer

e-mailadres

3 Op welke locatie worden de werken uitgevoerd?

straat en nummer

postnummer en gemeente

Algemene gegevens van de investeringen

4 Voor welk type investeringen vraagt u een subsidie aan?

U kunt een of meer hokjes aankruisen. Voor elk type investering dat u aankruist, vult u de bijbehorende vragen in de onderstaande rubrieken in. U hoeft alleen de rubrieken in te vullen die betrekking hebben op investeringen waarvoor u een subsidie aanvraagt. Alle investeringen die u op 1 formulier invult, worden beschouwd als 1 project.

- dakisolatie, muurisolatie (spouw, binnen- en buitenkant) of vloerisolatie. Ga naar vraag 5.
- vervanging van glas door hoogrendementsglas. Ook de investering in hr-ramen komt in aanmerking voor een subsidie. Ga naar vraag 12.
- installatie van een zonneboiler. Ga naar vraag 16.

- installatie van een warmtepomp. *Ga naar vraag 19.*
- vervanging van een ketel door een hoogrendementsketel. *Ga naar vraag 27.*

Dak-, muur- en vloerisolatie

5 Om in aanmerking te komen voor de subsidie, moet de isolatie voldoen aan de volgende normen:

- dak- en zoldervloerisolatie: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 4,5 m²K/W
 - gevelisolatie aan de buitenkant: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 3 m²K/W
 - gevelisolatie aan de binnenkant: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m²K/W
 - vloerisolatie: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m²K/W.
- Als bewijs dat de isolatie voldoet aan de normen, wordt de R_d -waarde vermeld op de factuur of bestelbon.*

Spouwmuurisolatie moet voldoen aan de volgende normen:

- De werken worden uitgevoerd door een aannemer die is opgenomen op de [lijst met installateurs die werken volgens STS 71.1](#).
- De spouw is minstens 5 cm breed en de volledige spouwbreedte wordt opgevuld met isolatiemateriaal.
- De lambda-waarde bedraagt maximaal 0,065 W/m²K.

Als bewijs dat de isolatie voldoet aan de normen, voegt u bij de factuur een verklaring van de vakman dat de werken uitgevoerd zijn conform de eisen van de Technische Specificaties STS 71.1. Op de factuur staat vermeld dat de spouw minstens 5 cm breed is, dat de volledige spouw opgevuld is en dat de lambda-waarde maximaal 0,065 W/m²K bedraagt.

6 Kruis aan op welk type gebouwschilelement uw aanvraag betrekking heeft.

U kunt een of meer hokjes aankruisen.

- vloer zoldervloer hellend dak plat dak
- gevel (binnenkant) gevel (buitenkant) gevel (spouw)

7 Wanneer is het gebouw gebouwd of verbouwd?

Geef enkel het verbouwjaar op waarin u verbouwingen uitgevoerd heeft aan de gebouwschil waarvoor u een subsidie aanvraagt.

8 Is er al isolatie aanwezig in de te renoveren gebouwschildelen?

Voor elk type gebouwschilelement waarvoor u een subsidie aanvraagt, kruist u aan of er al isolatie aanwezig is.

type gebouwschilelement	ja	nee	onbekend
vloer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zoldervloer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hellend dak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
plat dak	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gevel (binnenkant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gevel (buitenkant)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gevel (spouw)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9 Wat is de U-waarde van de gerenoveerde delen?

Geef voor elk type gebouwschilelement waarvoor u een subsidie aanvraagt, de U-waarde na de renovatie aan.

type gebouwschilelement	U-waarde na renovatie
vloer	W/m2K
zoldervloer	W/m2K
hellend dak	W/m2K
plat dak	W/m2K
gevel (binnenkant)	W/m2K
gevel (buitenkant)	W/m2K
gevel (spouw)	W/m2K

10 Wat is de oppervlakte van de gerenoveerde gebouwschildelen?

Geef voor elk type gebouwschilelement waarvoor u een subsidie aanvraagt, de totale oppervlakte aan.

type gebouwschilelement	oppervlakte
vloer	m ²
zoldervloer	m ²
hellend dak	m ²
plat dak	m ²
gevel (binnenkant)	m ²
gevel (buitenkant)	m ²
gevel (spouw)	m ²

11 Hoe wordt het gebouw verwarmd?

elektrische verwarming

andere verwarming:

Vervanging van glas door hoogrendementsglas of van ramen door hoogrendementsramen

12 Om in aanmerking te komen voor de subsidie, moet de nieuw geplaatste beglazing een warmtedoorgangscoefficiënt U van maximaal 1,1 W/m2K hebben. Als u de volledige ramen vervangt, moeten de nieuw geplaatste ramen een warmtedoorgangscoefficiënt U van maximaal 1,5 W/m2K hebben.

13 Kruis aan welk type glas of raam u vervangt.

U kunt een of meer hokjes aankruisen. Geef ook telkens de U-waarde na de renovatie.

type raamprofiel	enkel-voudige beglazing	gewone dubbele beglazing	hoogrendements-glas (ver)bouwjaar voor 2000	hoogrendements-glas (ver)bouwjaar vanaf 2000	U-waarde na renovatie (in W/m2K)
vervanging van het glas, zonder vervanging van het raamprofiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
metaal, niet thermisch onderbroken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst voor 1996	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst tussen 1996 en 2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst na 2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kunststof, één kamer of geen informatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kunststof, twee of meer kamers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
hout	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

14 Wat is de oppervlakte van de gerenoveerde beglazing of ramen?

Geef voor elk type beglazing of ramen waarvoor u een subsidie aanvraagt, de totale oppervlakte aan.

type raamprofiel	oppervlakte
vervanging van het glas, zonder vervanging van het raamprofiel	m ²
metaal, niet thermisch onderbroken	m ²
metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst voor 1996	m ²
metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst tussen 1996 en 2008	m ²
metaal, thermisch onderbroken – gefabriceerd of geplaatst na 2008	m ²
kunststof, één kamer of geen informatie	m ²
kunststof, twee of meer kamers	m ²
hout	m ²

15 Hoe wordt het gebouw verwarmd?

elektrische verwarming

andere verwarming:

Zonneboiler

16 Om in aanmerking te komen voor de subsidie, moet de zonneboiler geplaatst zijn door een aannemer die beschikt over een certificaat van bekwaamheid. Voeg het bewijs daarvan bij de factuur.

17 Wat is de oppervlakte van de zonnecollectoren?

m²

18 Hoe wordt het sanitair warm water verwarmd?

elektrische verwarming

andere verwarming:

Warmtepomp

19 Om in aanmerking te komen voor de subsidie, moet de warmtepomp geplaatst zijn door een aannemer die beschikt over een certificaat van bekwaamheid. Voeg het bewijs daarvan en de berekeningsnota van de vollasturen bij de factuur.

20 Wat is het thermisch vermogen van de warmtepomp?

.....
kW

21 Geef het aantal vollasturen van de warmtepomp.

.....
uur/jaar

22 Kruis aan welk type warmtepomp u hebt geïnstalleerd.

lucht/lucht

buitenlucht/water

grond/water

grondwater/water

andere warmtepomp:

23 Kruis aan over welk type afgiftesysteem de warmtepomp beschikt.

radiatoren/convectoren

vloer-/plafond-/wandverwarming

luchtverwarming

geen afgiftesysteem

24 Hoe wordt de warmtepomp aangedreven?

elektriciteit

gasmotor

25 Wat is het bouwjaar van de oude verwarmingsketel?

.....
26 Wat is het type van de oude verwarmingsketel?

stookolieketel, niet condenserend

stookolieketel, condenserend

gasketel, niet condenserend

gasketel, condenserend

Vervanging van een ketel door een hoogrendementsketel

27 Om in aanmerking te komen voor een subsidie, moet de nieuwe ketel op het vlak van energie-efficiëntie voldoen aan de Europese verordening 813/2013 van 2 augustus 2013. Voeg het bewijs daarvan bij de factuur.

Als u een subsidie aanvraagt voor een nieuwe stookolieketel, wordt die niet toegestaan als er langs de openbare weg een aardgasnet, een biogasnet of een warmtenet aanwezig is.

28 Wat is het bouwjaar van de oude verwarmingsketel?

29 Wat is het type van de oude verwarmingsketel?

- stookolieketel, niet condenserend
- stookolieketel, condenserend
- gasketel, niet condenserend
- gasketel, condenserend

30 Wat is het energieverbruik van de oude verwarmingsketel?

Het energieverbruik van een stookolieketel berekent u door het aantal liter stookolie te vermenigvuldigen met de calorische onderwaarde voor stookolie (10,22kWh/l).

Het energieverbruik van een gasketel berekent u door het aantal m³ gas te vermenigvuldigen met de calorische bovenwaarde voor aardgas (www.creg.be/nl/tarifparamq8.html).

.....
kWh

31 Wat is het type van de nieuwe verwarmingsketel?

- stookolieketel, niet condenserend
- stookolieketel, condenserend
- gasketel, niet condenserend
- gasketel, condenserend

Verwachte impact van de investeringen

32 Beschrijf kort de geplande investering.

33 Geef een schatting van het aantal studenten en medewerkers dat baat heeft bij de geplande investering.

.....
studenten

.....
medewerkers

Gevraagde subsidie

34 Welk bedrag plant u te besteden aan CO₂-reducerende investeringen?

Geef per type investering waarvoor u een subsidie aanvraagt, het geplande investeringsbedrag. U geeft het bedrag inclusief BTW. Geef ook het totale investeringsbedrag voor alle in dit formulier opgenomen investeringen.

type investering	geplande investering
dak-, muur- en vloerisolatie euro
vervanging van glas of ramen euro
zonneboiler euro
warmtepomp euro
vervanging van een ketel euro
totaal euro

35 Voor welk bedrag vraagt u een subsidie aan?

Geef per type investering de gevraagde subsidie aan. De subsidie mag maximaal 50% bedragen van de geplande investering. Geef ook de totale gevraagde subsidie voor alle in dit formulier opgenomen investeringen.

type investering	gevraagde subsidie
dak-, muur- en vloerisolatie	euro
vervanging van glas of ramen	euro
zonneboiler	euro
warmtepomp	euro
vervanging van een ketel	euro
totaal	euro

Ondertekening door de gemandateerde van de instelling

36 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik bevestig dat alle gegevens in dit formulier naar waarheid zijn ingevuld en dat de werken waarvoor de subsidie aangevraagd wordt, nog niet fysiek gestart zijn.

Als ik een nieuwe stookolieketel plaats, bevestig ik dat er langs de openbare weg op de locatie waar de nieuwe stookolieketel geplaatst wordt, geen aardgasnet, biogasnet of warmtenet aanwezig is.

datum dag maand jaar

handtekening
voor- en achternaam

Hoe en aan wie bezorgt u dit formulier?

37 Stuur de ondertekende versie van dit formulier ingescand per e-mail of aangetekend naar het Agentschap voor Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties en Studietoelagen, ter attentie van Heidi Jansens, uiterlijk op 15 oktober 2017. U vindt het e-mailadres en de adresgegevens bovenaan op dit formulier.

Hoe gaat het verder met dit formulier?

38 Een ambtelijke commissie zal de ontvankelijke aanvragen beoordelen en de energiebesparing en CO₂-reductie per project bepalen. Om de finale energiebesparing en de CO₂-reductie te kunnen berekenen, zal gebruikgemaakt worden van de geldende rekenformules die u terugvindt in de bijlage bij de oproep. De geselecteerde projecten worden goedgekeurd in een besluit van de Vlaamse Regering. 50% van de toegekende subsidie wordt uitbetaald bij de goedkeuring van het project. De resterende 50% wordt uitbetaald bij de afrekening, nadat de facturen zijn voorgelegd, samen met de bewijzen dat de uitgevoerde investeringen voldoen aan de minimale vereisten die zijn opgenomen in dit formulier.