

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.

- 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.
- relighting. Ga naar vraag 27.
- vervanging van een ketel door een hoogrendementsketel. Ga naar vraag 30.

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 m^2K/W
 - gevelisolatie aan de buitenkant: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 3 m^2K/W
 - gevelisolatie aan de binnenkant: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m^2K/W
 - vloerisolatie: de warmteweerstand R_d van de nieuw aangebrachte isolatielaag bedraagt minimaal 2 m^2K/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 λ -waarde bedraagt maximaal 0,065 W/m^2K .

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 λ -waarde maximaal 0,065 W/m^2K 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?

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 totale oppervlakte van de gerenoveerde gebouwschildelen?

m²

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 totale oppervlakte van de gerenoveerde beglazing of ramen?

.....
m²
.....

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

98 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

Relighting

27 Om in aanmerking te komen voor de subsidie, moet de vernieuwde verlichtingsinstallatie voldoen aan de [norm EN12464-1 \(werkplekverlichting binnen\)](#). Voeg het bewijs daarvan bij de factuur. Een verklaring op erewoord volstaat als bewijs.

28 Wat is het vermogen van de bestaande verlichtingsarmaturen?

kW
.....

29 Wat is het vermogen van de nieuwe verlichtingsarmaturen?

kW
.....

Vervanging van een ketel door een hoogrendementsketel

30 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, dan wordt die niet toegestaan als er langs de openbare weg een aardgasnet, een biogasnet of een warmtenet aanwezig is.

31 Wat is het bouwjaar van de oude verwarmingsketel?

.....

32 Wat is het type van de oude verwarmingsketel?

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

33 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/tarifparamg8.html).

kWh
.....

34 Wat is het type van de nieuwe verwarmingsketel?

- stookolieketel, niet condenserend. *Ga naar vraag 35.*
- stookolieketel, condenserend. *Ga naar vraag 35.*
- gasketel, niet condenserend. *Ga naar vraag 36.*
- gasketel, condenserend. *Ga naar vraag 36.*

35 Vul de onderstaande verklaring in.

Ik bevestig 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

Verwachte impact van de investeringen

36 Beschrijf kort de geplande investering.

.....

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

.....
studenten
.....
medewerkers
.....

Gevraagde subsidie

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

.....
euro

39 Voor welk bedrag vraagt u een subsidie aan?

De subsidie mag maximaal 50% bedragen van de geplande investering. Per aanvraag is de subsidie beperkt tot 500.000 euro.

.....
euro

Ondertekening door de gemandateerde van de instelling

40 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.

datum dag maand jaar

handtekening
voor- en achternaam

Hoe en aan wie bezorgt u dit formulier?

- 41** *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 november 2016. U vindt het e-mailadres en de adresgegevens bovenaan op dit formulier.*

Hoe gaat het verder met dit formulier?

- 40** *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.*