

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING EN VLAAMS MINISTER VAN ONDERWIJS

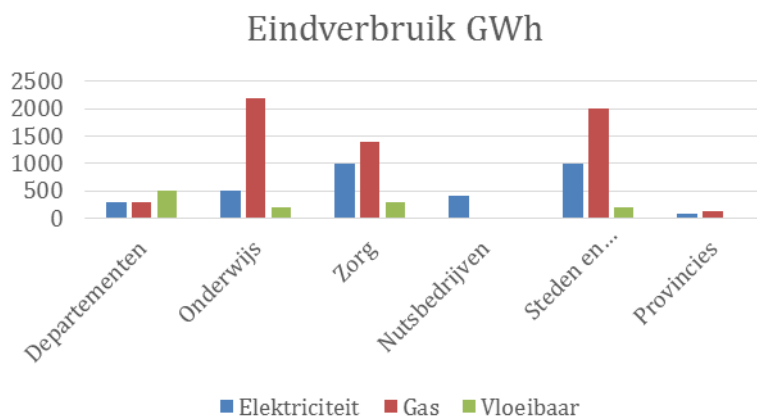
NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Investerings in infrastructuur Vlaamse hogescholen en universiteiten in het kader van het Vlaams Klimaatbeleidsplan

1. INHOUDELIJK

1 Situering van de nota

Het beleidsakkoord van 4 december 2015 over de intrabelgische Burden Sharing geeft aan welke inspanningen er in het Vlaamse Gewest dienen te gebeuren in het kader van de Europese klimaatdoelstellingen tegen 2020. Deze bindende Europese doelstellingen voor de vermindering van de uitstoot van broeikasgassen (BKG) en de productie van hernieuwbare energie leggen ook bij de Vlaamse overheid als derde grootste energieverbruiker in België een grote verantwoordelijkheid. Inclusief zorg, onderwijs en lokale besturen gaat het om een energiekost tot 700 miljoen euro per jaar (elektriciteit, aardgas, vloeibare brandstoffen en warmte voor gebouwen, infrastructuur en mobiliteit). Dit energieverbruik is verantwoordelijk voor een uitstoot van 3.3 Mton CO₂. Door minder energie te verbruiken, daalt de CO₂-uitstoot en daarom kan energie-efficiëntie een belangrijk deel van de oplossing bieden. Een daling van het energieverbruik is dan ook een gedeelde verantwoordelijkheid, waarbij de hele Vlaamse overheid betrokken is. Een belangrijk deel van het energieverbruik van de 'brede' Vlaamse overheid bevindt zich in onderstaande sectoren:



Energieverbruiken van publieke entiteiten in Vlaanderen

2 Klimaatdoelstellingen en hoger onderwijs

Ook het Vlaams hoger onderwijs heeft met haar uitgebreid gebouwenpatrimonium een verantwoordelijkheid in het nastreven van efficiënt gebruik van energie. Vandaag wordt bij nieuwbouw- en renovatieprojecten al heel wat aandacht besteed aan energiezuinigheid. In bestaande gebouwen kunnen vandaag echter nog heel wat energie-efficiëntiewinsten behaald worden.

De Vlaamse overheid wil de Vlaamse hogescholen en universiteiten daarin ondersteunen door investeringssubsidies voor onderwijsinfrastructuur ter beschikking te stellen. Deze infrastructurele middelen zullen aangewend worden voor investeringen in bestaande gebouwen die op een directe manier zorgen voor een verminderd energieverbruik bij de instellingen.

3 Investeringsmiddelen specifiek gericht op CO₂-reductie

De Vlaamse overheid nodigt daarom de hogeronderwijsinstellingen (zoals bedoeld in artikel II.2 en artikel II.3 van de Codex Hoger Onderwijs) uit een aanvraag in te dienen voor investeringen die een CO₂-reductie opleveren. Voor nieuwbouw bieden de geldende normen (E-peil,...) voldoende garanties inzake efficiënt energiegebruik. Het zijn vooral oudere, bestaande gebouwen die vandaag wat dat betreft vaak erg slecht scoren. Om energiebesparende investeringen in bestaande gebouwen te stimuleren zal een subsidie van 50% van het geïnvesteerde bedrag aangevraagd kunnen worden. De subsidie bedraagt maximaal 500.000 euro per project en maximaal 2 miljoen euro per aanvrager. Het gaat daarbij om kwalitatieve ingrepen met een verzekerde energiewinst.

De oproep voor het indienen van een subsidie-aanvraag zal verspreid worden via mail aan de rectoren en algemeen directeurs. De VLUHR zal aangeschreven worden met de vraag de oproep ook via hun kanalen verder te verspreiden. De oproep wordt ook op de website van het ministerie van Onderwijs en Vorming geplaatst.

4 Aanvragen middelen door hogeronderwijsinstellingen

Er wordt gefocust op energiebesparing – en zo dus ook CO₂-reductie – in bestaande gebouwen. Daartoe komen volgende energiebesparende investeringen in aanmerking voor 50% subsidiëring (binnen de beschikbare middelen) met een maximum van 500.000 euro per project:

- Dakisolatie, muurisolatie (spouw, buitenzijde en binnenzijde) en vloerisolatie
- Vervanging van glas door hoogrendementsglas (bij de vervanging van het glas komt ook de investering in HR-ramen in aanmerking)
- Zonneboiler
- Warmtepomp
- Relighting
- Vervanging ketel door hoogrendementsketel¹

Om een berekening van de finale energiebesparing en de CO₂-reductie te kunnen maken zal gebruik gemaakt worden van geldende rekenformules (zie bijlage), aangeleverd door het Vlaams Energiebedrijf (VEB). De aanvrager dient hiervoor enkele gegevens in te vullen op het aanvraagformulier (zie bijlage) met betrekking tot de huidige situatie en wat gegevens over de investering die zal uitgevoerd worden. Op deze manier kan de CO₂-reductie objectief gekwantificeerd worden. Vervolgens wordt de investeringskost gedeeld door de CO₂-reductie

¹ Een subsidiëring van een hoogrendementsketel voor stookolie wordt niet toegestaan indien er langs de openbare weg een aardgasnet, een biogasnet of een warmtenet aanwezig is.

zodat de totale CO₂-besparing over een periode van 15 jaar per geïnvesteerde euro wordt bekomen. Op basis hiervan zal een rangschikking gemaakt worden waarbij aan de hoogst gerangschikte projecten de beschikbare middelen toegekend zullen worden.

De uiterste indieningsdatum van de investeringsaanvragen is 15 november 2016 en geldt samen met de volledig aan te leveren gegevens als een ontvankelijkheidscriterium. De werken waarvoor de subsidie aangevraagd wordt, mogen nog niet fysiek gestart zijn voor de indiening van de aanvraag. De werken kunnen uitgevoerd worden in de loop van 2017-2019. Uiterste datum waarop de facturen voor de uitgevoerde werken de administratie moeten bereiken is 15 november 2019.

Een ambtelijke commissie zal de ontvankelijke aanvragen beoordelen en de projecten op basis van het hierboven genoemde criterium rangschikken. Deze commissie is samengesteld uit vertegenwoordigers van het Vlaams Energieagentschap (VEA), het Vlaams Energiebedrijf (VEB), het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE), het Agentschap voor Infrastructuur in het Onderwijs (AGION) en het Agentschap Hoger Onderwijs, Volwassenenonderwijs, Kwalificaties & Studietoelagen (AHOVOKS). Een vertegenwoordiger namens de Vlaamse minister van Onderwijs kan als waarnemer deze beoordelingscommissie bijwonen.

De Inspectie van Financiën maakt principieel geen bezwaar. Om tegemoet te komen aan de geformuleerde opmerkingen, voegen we in bijlage enerzijds de door de subsidieaanvrager aan te leveren informatie toe (deze werd ook verwerkt in het aanvraagformulier) en anderzijds de rekenformules om de energiebesparende investeringen objectief te kunnen beoordelen. Daarnaast worden de aan de instellingen gevraagde gegevens en de indieningsdatum ontvankelijkheidscriteria waaraan de aanvragen getoetst zullen worden. De Vlaamse Regering zal in een besluit van de Vlaamse Regering de uiteindelijk geselecteerde projecten goedkeuren.

2. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP DE BEGROTING VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

Het Vlaams Klimaatfonds voorziet voor de periode 2016-2019 in 54 mio euro voor het beleidsdomein onderwijs, waarvan 34 mio euro voor het leerplichtonderwijs en 20 mio euro voor Vlaamse hogescholen en universiteiten. Deze 20 mio euro kan over die periode gespreid aangewend worden voor investeringen in bestaande gebouwen via cofinanciering van de voorgestelde infrastructurele ingrepen. Hiervoor dienen de hogeronderwijsinstellingen een aanvraag in met daarin de gegevens op basis waarvan de CO₂-reductie berekend kan worden. De totale CO₂-reductie over een periode van 15 jaar per geïnvesteerde euro vormt het criterium bij de uiteindelijk selectie en toekenning van de investeringsaanvraag.

Van de in totaal 20 mio euro voor het hoger onderwijs, zal alvast 8 mio euro aangerekend worden op VAK 2016, al dan niet provisioneel vast te leggen, in functie van de verwerking van de ingediende aanvragen voor cofinanciering van projecten klimaatinvesteringen. Deze 8 mio euro zal vastgelegd worden op het begrotingsartikel FBO-1FHE2AM-WT van het departement Onderwijs, waaraan via het uitgavendecreet een decretale machtiging tot het verlenen van facultatieve subsidies is gekoppeld. Het begrotingsartikel op het departement Onderwijs kan gevoed worden vanuit CB0-1CBB2AB-PR – PROVISIES - FINANCIEN EN BEGROTING (VAK-VEK-buffer).

De uitbetaling van de subsidie voor de geselecteerde projecten zal gebeuren in 2 schijven. 50% van de subsidie wordt uitbetaald bij goedkeuring van het project. De resterende 50% wordt uitbetaald bij afrekening (na voorleggen facturen en bewijzen dat de investeringen voldoen aan de minimale vereisten die opgenomen zijn in het aanvraagformulier). Onterecht ontvangen subsidies zullen kunnen teruggevorderd worden.

De facturen voor de uitgevoerde werken moeten bij de administratie toekomen uiterlijk op 15 november 2019.

Het advies van de Inspectie van Financiën werd ontvangen op 22 september 2016.

Het begrotingsakkoord werd aangevraagd op 4 oktober 2016.

3. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP DE LOKALE BESTUREN

Er is geen weerslag op de lokale besturen.

4. WEERSLAG VAN HET VOORSTEL OP HET PERSONEELSBESTAND EN DE PERSONEELSBUDGETTEN

Er is geen weerslag op het personeelsbestand en de personeelsbudgetten.

5. KWALITEIT VAN DE REGELGEVING

De voorliggende nota valt buiten het toepassingsgebied van de reguleringsimpactanalyse (RIA).

6. VOORSTEL VAN BESLISSING

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar goedkeuring te verlenen aan de bijgaande nota;
- 2° om van de middelen voorzien in het Klimaatfonds voor Vlaamse hogescholen en universiteiten maximum 8 mio euro toe te kennen in 2016 voor cofinanciering van infrastructurele projecten in het kader van het Vlaams Klimaatbeleidsplan.

Viceminister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van onderwijs,

Hilde CREVITS

Viceminister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Financiën, Begroting en
Energie

Bart TOMMELEIN

Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw

Joke SCHAUWVLIEGE

