

Overzicht premies openbare besturen - 2010

Verwarming

• Condensatieketel

Bespaar energie door het plaatsen van een condensatieketel. De condensatietechnologie maakt het mogelijk het rendement van een aardgasketel te verhogen. Door eerst de waterdamp in de verbrandingsgassen te condenseren en er dan de warmte uit te halen, kan het energieverbruik aanzienlijk worden beperkt. Deze techniek bespaart tot 11 % op het gasverbruik ten opzichte van een hoogrendementsketel en tot 30 % ten opzichte van een klassieke ketel. De premie bedraagt **9 euro/kWth** (minimum 125 euro, maximum 5 400 euro).

• Thermostatische radiatorcransen in bestaande gebouwen.

Voorzie in ruimten zonder kamerthermostaat uw radiatoren en convectoren van thermostatische cransen. Op die manier kunt u de gewenste temperatuur instellen en vermijdt u oververhitting.

De premie bedraagt **5 euro** per stuk.

• Warmtepomp

Een warmtepomp gebruikt de gratis warmte beschikbaar in de natuur, namelijk in de grond en het water en pompt deze warmte in de ruimtes.

De premie geldt enkel voor warmtepompen van het type bodem/water en water/water.

De premie wordt berekend **per kW compressorvermogen** en is beperkt tot een compressorvermogen van maximum 60 kW_{el}:

1 - 10 kW _{el} :	210 euro/kW _{el}
11 - 25 kW _{el} :	2 100 + (P-10) x 105 euro
26 - 45 kW _{el} :	3 675 + (P-25) x 75 euro
46 - 60 kW _{el} :	5 175 + (P-45) x 70 euro

• Rechtstreekse aardgasverwarming van gebouwen

Wanneer gewerkt wordt met branders met directe vlam, is er geen warmtegeleidende vloeistof nodig. Dit vermijdt het gebruik van warmtewisselaars en de daaraan verbonden warmteverliezen.

Voor volgende toestellen worden de premies becijferd per thermisch vermogen, tot een maximum van 150 kW_{th} per aanvraag. Het maximum vermogen van de toestellen waarvoor een premie wordt gegeven, is 300 kW_{th}.

Luchtverhitters:

- gesloten luchtverhitter: **12 euro/kWth**
- condenserende luchtverhitter: **25 euro/kWth**

Warmeluchtgeneratoren:

- klassieke warmeluchtgenerator: **6 euro/kWth**
- condenserende warmeluchtgenerator: **25 euro/kWth**

Stralingstoestellen:

- standaard stralingstoestel: **12 euro/kWth**
- stralingstoestel met 20 % hogere stralingsvoet: **17 euro/kWth**
- stralingstoestel met 40 % hogere stralingsvoet: **25 euro/kWth**

Tussenkost begeleiding van vernieuwing van stookplaatsen

Laat een studie uitvoeren voor een vernieuwing van de stookplaatsen in een gebouw en uw distributienetbeheerder betaalt u een deel van de kosten van deze studie terug.

- **Tussenkost in de kosten** gemaakt voor professionele begeleiding bij de vernieuwing van stookplaatsen. De premie bedraagt maximum 3 000 euro.

Verlichting (nieuwe actievoorwaarden t.o.v. 2009 !)

Plaats of vervang verlichting door energiezuinige armaturen, elektronische ballasten en energiezuinige lampen.

De premieaanvraag moet vergezeld zijn van het ingevuld excelblad dat het streefvermogen (P_{streef}) berekent van de nieuwe installatie. De template van het excelblad is terug te vinden op www.eandis.be bij overzicht premies.

NB: Er bestaan twee versies van de template, afhankelijk van de ruimtetoepassing: template 'kantoor' en template 'andere gebouwen'. Gelieve de juiste template te gebruiken voor de berekening van P_{streef} .

• De premie voor relighting wordt als volgt berekend

$100 \text{ euro} \times (1 + (1 - (P_{installatie}/P_{streef}))) \times P_{streef} \times 1,5$
met een maximum van 15 000 euro

• De premie voor newlighting wordt als volgt berekend

$100 \text{ euro} \times (1 + (1 - (P_{installatie}/P_{streef}))) \times P_{streef}$
met een maximum van 15 000 euro

Indien de verlichtingsinstallatie dimbaar is en daglichtsturing heeft, wordt in de formule voor relighting en newlighting het premiebedrag van 100 verhoogd tot 150 euro/kW (premiebedrag maximum 20 000 euro).

Bij het plaatsen van naderingsdetectie op de verlichtingsinstallatie, wordt in de formule het premiebedrag van 100 verhoogd tot 125 euro/kW (premiebedrag maximum 20 000 euro).

Bij het plaatsen van zowel dimbare armaturen met daglichtsturing als naderingsdetectie, wordt in de formule het premiebedrag verhoogd tot 175 euro/kW (premiebedrag maximum 20 000 euro).

kW = kilowatt
kW_{th} = kilowatt thermisch
kW_{el} = kilowatt elektrisch
P = vermogen
kVA = kilovoltampère
Rn = rendement van de installatie

Openbare verlichting

Bespaar energie door openbare verlichting te doven op plaatsen waar licht niet noodzakelijk is en maak gebruik van energiezuinige lampen.

- De premie bedraagt **3 euro/lamp** voor vervanging van hogedrukkwiklampen door hogedruknatriumlampen.
- Bij uitschakelen gedurende een bepaalde periode van de nacht bedraagt de **premie**

$$\frac{2,5 \times \text{gedoofd vermogen (kW)} \times \text{aantal gedoofde uren per jaar}}{30} \text{ euro}$$

- Bij het vervangen van lampen en armaturen voor openbare verlichting door energiezuinige lampen en armaturen, bedraagt de **premie**

$$\frac{2,5 \times \text{aantal lampen} \times (\text{oud vermogen} - \text{nieuw vermogen}) (\text{kW/lamp}) \times \text{jaarlijkse branduren}}{30} \text{ euro}$$

Warm water

Verwarm water met zonne-energie.

• Zonneboiler

75 euro per m² collectoroppervlakte, met een minimum van 525 euro en een maximum van 3 750 euro.

De premie is enkel geldig voor zonneboilers voor sanitair warm water of beglaasde zwembadcollectoren voor publieke overdekte zwembaden.

Isolatie en ventilatie

In een goed geïsoleerd gebouw kan tot 40 % worden bespaard op de energiefactuur voor verwarming. Daarbij dient aandacht te worden besteed aan dak- en muurisolatie, super-isolerend glas en ook aan ventilatie met warmterecuperatie.

• Ventilatiesysteem met warmterecuperatie

1 euro per m³ pulsiedebiet, met een maximum van 3 750 euro per aanvraag.

• Plaatsen van hoogrendementsbeglazing

(in een bestaand gebouw)
10 euro/m².

• Dak-en buitenmuurisolatie (in een bestaand gebouw)

4 euro per m².
Indien de aanvrager het isolatiemateriaal zelf plaatst, bedraagt de premie **2 euro/m²**.

Koudewarmteopslag (nieuw)

4 eurocent per jaarlijks bespaarde kWh primair.

Industriële toepassingen

• Snelheidsregelaars

Plaats nieuwe snelheidsregelaars voor ventilatoren, pompen en compressoren en bespaar tot 35 % energie. Maximum 30 000 euro per aanvraag.

1 - 10 kW:	80 euro/kW
11 - 25 kW:	800 + (P - 10) x 60 euro
26 - 50 kW:	1 700 + (P - 25) x 40 euro
51 - 110 kW:	2 700 + (P - 50) x 30 euro
111 - 400 kW:	4 500 + (P - 110) x 15 euro
401 - 1 000 kW:	9 000 + (P - 400) x 5 euro
> 1 001 kW:	12 000 + (P - 1 000) x 2 euro

• Hoogrendementsmotoren

Bespaar 5 tot 10 % energie door gebruik van een hoogrendementsmotor, afhankelijk van het type. De rendementsverliezen van de motor worden tot 50 % herleid.

De premie bedraagt **4 euro per kW motorvermogen**. Enkel motoren met een vermogen tussen 1,1 en 90 kW komen in aanmerking voor de premie.

• Gestuurde ontdooiing bij koelinstallaties

Per ijslaagje van 2 mm verbruikt de koelinstallatie 10 % meer energie.

De premie bedraagt **50 euro** per kW opgenomen vermogen van de compressor.

• REG-steun voortvloeiend uit een energieaudit of energiestudie

Maximum van 15 000 euro per project per jaar.

0,025 euro/bespaarde kWh primair voor maatregelen met een interne rentevoet boven 15 %

0,035 euro/bespaarde kWh primair voor maatregelen met een lagere interne rentevoet (lager dan 15 %)

• Halen van de Passiefhuisstandaard

Verbruik tot 80 % minder energie door te bouwen volgens het passiefhuisprincipe. Dat kenmerkt zich door een combinatie van zeer laag energieverbruik en bijzonder comfortabel binnenklimaat, zowel in de winter als in de zomer.

Premie van 0,05 euro per bespaarde kWh primair.

Deze premie geldt zowel voor nieuwbouw als verbouwing van niet-residentiële gebouwen.

Opgelet: voor scholen en kantoorgebouwen is deze premie enkel geldig bij verbouwingen.

Renteloze leningen

Laat uw energiezuinig project door uw distributienetbeheerder financieren en betaal het **zonder intrest** op vijf jaar terug.

Er zijn renteloze leningen voor:

- condensatieketels op aardgas
- dak-en buitenmuurisolatie
- zonneboiler
- relighting en newlighting

Renteloze leningen zijn niet cumuleerbaar met de overeenstemmende premies.

Algemene voorwaarden

De acties zijn geldig binnen het gebied van de gemengde distributienetbeheerders voor elektriciteit in Vlaanderen: Gaselwest, IMEA, Imewo, Intergem, Iveka, Iverlek en Sibelgas. Neem een kijkje op www.vreg.be om na te gaan wie uw distributienetbeheerder is.

De premie geldt enkel voor REG-maatregelen in een gebouw dat aangesloten is op het elektriciteitsdistributienet van bovenstaande distributienetbeheerders.

De premie bedraagt maximum 50 % van het factuurbedrag exclusief BTW.

De premie is strikt gebonden aan het installatieadres en wordt uitbetaald door overschrijving op uw bankrekening.

De premieaanvraag is geldig voor facturen met datum tussen 01/01/2010 en 31/12/2010.

De aanvraagformulieren dienen ons te bereiken vóór 1 juli 2011 en kunnen tot 6 maanden na de aanvraag worden uitbetaald.

De premies en renteloze leningen 'openbare besturen' zijn ook bedoeld voor autonome gemeentebedrijven, scholen (met instellingsnummer), kerkfabrieken en zowel openbare als privé ziekenhuizen en welzijns- en verzorgingsinstellingen.

Als bestaande gebouwen wordt beschouwd elk gebouw dat vóór 01/01/2006 is aangesloten op het distributienet elektriciteit.

Opgelet: Indien een verbouwing onderhevig is aan de EPB-regeling, dan beschouwen we ze als een nieuwbouw.

Contacten

Algemeen nummer **078 35 35 34**

Werkdagen van 8 tot 20 uur - zaterdag van 9 tot 13 uur.

Website

www.eandis.be

Klantenkantoren

- 1500 Halle, Louis Vanbeverenstraat 27
- 1800 Vilvoorde, Tuchthuisstraat 2
- 2018 Antwerpen, Appelmansstraat 12-14
- 2100 Antwerpen (Deurne), Merkssesteenweg 233
- 2220 Heist-op-den-Berg, Boudewijnlaan 20
- 2300 Turnhout, Koningin Elisabethlei 38
- 2440 Geel, Dokter Van de Perrestraat 218
- 2500 Lier, Kantstraat 6
- 2800 Mechelen, Elektriciteitsstraat 70
- 2960 Brecht, Lessiusstraat 18
- 3012 Leuven (Wilssele), Aarschotsesteenweg 58
- 8000 Brugge, Scheepsdalelaan 56
- 8400 Oostende, Hendrik Serruyslaan 66 - 68
- 8500 Kortrijk, Meensestraat 91
- 8630 Veurne, Ieperse Steenweg 1
- 8800 Roeselare, Meensesteenweg 5
- 8900 Ieper, Stationsstraat 39
- 9000 Gent, Sint-Pietersnieuwstraat 62
- 9100 Sint-Niklaas, Heistraat 88
- 9160 Lokeren, Oud-Strijderslaan 3
- 9300 Aalst, Dendermondsesteenweg 75A
- 9500 Geraardsbergen, Kaai 15
- 9600 Ronse, Zonnestraat 55
- 9800 Deinze, Gentpoortstraat 20
- 9900 Eeklo, Molenstraat 58

Openingsuren

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 uur
Maandag											
Dinsdag											
Woensdag											
Donderdag											
Vrijdag											



Overzicht premies 2010

Openbare besturen



**Wacht niet tot morgen,
begin vandaag energiebewust te besturen!**

Investeer in energiezuinige toepassingen en win 3 keer:

- minder energieverbruik, dus lagere energiefacturen
- het milieu wordt minder belast, dus minder CO₂-uitstoot
- en u krijgt er nog een premie bovenop

**Er zijn premies voor investeringen in isolatie, verwarming, energiebeheer en nog veel meer.
Bekijk het overzicht en vraag uw premie vandaag nog aan!**

Een premie aanvragen in 5 stappen

Premieformulieren kunt u downloaden van onze website of bekomen in één van onze klantenkantoren.

- 1 Lees aandachtig alle voorwaarden op de premieformulieren.
- 2 Vul het aanvraagformulier duidelijk en volledig in en onderteken het.
- 3 Laat, indien gevraagd, de geregistreerde aannemer het attest op de premieaanvraag invullen en ondertekenen.
- 4 Voeg een kopie van de aankoopfactuur bij de aanvraag met vermelding van de gegevens gevraagd in de actievoorwaarden.

Indien de gevraagde gegevens niet worden vermeld op de factuur of het attest, kan Eandis niet overgaan tot de uitbetaling van de premie.
- 5 Stuur dit alles naar
Eandis REG-afdeling
Postbus 50
9700 Oudenaarde
fax: 09 263 48 56

U kunt een premie ook elektronisch aanvragen via onze website www.eandis.be