

SERVICE PUBLIC FEDERAL
SECURITE SOCIALE

[C – 2013/22617]

Institut national d'assurance maladie-invalidité. — Commission régionale du Conseil médical de l'invalidité de la province du Brabant wallon, institué auprès du Service des indemnités. — Démission et nomination d'un membre

Par arrêté royal du 4 octobre 2013, qui produit ses effets le 1^{er} juin 2013, démission honorable de ses fonctions de membre de la Commission régionale du Conseil médical de l'invalidité de la province du Brabant wallon, institué auprès du Service des indemnités de l'Institut national d'assurance maladie-invalidité, est accordée à M. VANOUDEHOF, Jean-Louis, membre effectif.

Par le même arrêté, M. TASSIGNON, Michel est nommé membre effectif à ladite Commission régionale, au titre de représentant d'un organisme assureur, en remplacement de M. VANOUDEHOF Jean-Louis, dont il achèvera le mandat.

FEDERALE OVERHEIDSDIENST
SOCIALE ZEKERHEID

[C – 2013/22617]

Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering. — Gewestelijke commissie van de Geneeskundige raad voor invaliditeit van de provincie Waals-Brabant, ingesteld bij de Dienst voor uitkeringen. — Ontslag en benoeming van een lid

Bij koninklijk besluit van 4 oktober 2013, dat uitwerking heeft met ingang van 1 juni 2013, wordt eervol ontslag uit zijn functies van lid van de Gewestelijke commissie van de Geneeskundige raad voor invaliditeit van de provincie Waals-Brabant, ingesteld bij de Dienst voor uitkeringen van het Rijksinstituut voor ziekte- en invaliditeitsverzekering, verleend aan de heer VANOUDEHOF, Jean-Louis, werkend lid.

Bij hetzelfde besluit, wordt de heer TASSIGNON, Michel benoemd tot werkend lid bij genoemde Gewestelijke commissie, als vertegenwoordiger van een verzekeringsinstelling, ter vervanging van de heer VANOUDEHOF Jean-Louis, wiens mandaat hij zal voleindigen.

GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2013/36150]

10 DECEMBER 2013. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de nadere regels, technische vereisten en hoogten van de premies, bedoeld in artikel 6.4.1/1, artikel 6.4.1/1/1, artikel 6.4.1/1/2, artikel 6.4.1/3, artikel 6.4.1/4 en artikel 6.4.1/5 van het Energiebesluit van 19 november 2010

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.5.1, 8.2.1, 8.3.1, 8.4.1 en 8.7.1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, laatst gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 9 september 2011;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.4.1/1, vijfde lid, artikel 6.4.1/1/1 vierde en vijfde lid, artikel 6.4.1/1/2 vijfde lid, artikel 6.4.1/3, derde lid, artikel 6.4.1/4, § 3 en artikel 6.4.1/5, § 1, vijfde en zesde lid, en 3, derde lid;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 14 november 2013;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat met het besluit van de Vlaamse Regering van 29 november 2013 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 maart 2007 tot instelling van een tegemoetkoming in de kosten bij de renovatie van een woning en van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de openbaredienstverplichtingen van de distributienetbeheerders of de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit aangaande de sociale energiemaatregelen en ter stimulering van het rationeel energiegebruik, onder meer een artikel 6.4.1/2 in het Energiebesluit wordt ingevoegd dat vanaf eindfacturen met factuurdatum vanaf 1 januari 2014 een gecombineerde premie invoert voor de gelijktijdige investering in muurisolatie en beglazing in woongebouwen;

dat ervaring uit het verleden aangetoond heeft dat wijzigingen aan premiestelsels best gebeuren bij het begin van het nieuwe jaar en niet in de loop van een kalenderjaar, wanneer dit door burgers en bedrijven minder wordt verwacht;

dat deze gecombineerde premie geïntroduceerd wordt in uitvoering van het Vlaams Klimaatplan 2013-2020, goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 28 juni 2013. De gecombineerde premie wordt nog in 2013 ten belope van 3,744 miljoen euro voorgefinancierd vanuit het Vlaams Klimaatfonds (onder het beheer van de ministers van Leefmilieu en Financiën) en valt pas na uitputting van deze financiering ten laste van de Energiebegroting. In het begrotingsakkoord bij het Vlaams klimaatbeleidsplan 2013-2020 werd als voorwaarde gesteld dat het klimaatbeleidsplan wordt uitgevoerd binnen de perken van de in het Vlaams Klimaatfonds jaarlijks ESR-matig aanrekenbare ontvangsten. Op 24 september 2013 publiceerde het Instituut voor de Nationale Rekeningen haar advies over de aanrekenbaarheid voor het begrotingsjaar 2013 (gepubliceerd op de INR-website <http://inr-icn.fgov.be/nl/SEC-95>). Het ontwerpfinancieringsbesluit voor de gecombineerde premie kreeg gunstig advies van Inspectie van Financiën op 29 oktober 2013 en begrotingsakkoord op 29 november 2013;

dat de financiering van de gecombineerde premie afhankelijk werd gesteld van de monitoring van de Vlaamse begroting uitgevoerd in november 2013;

dat, aangezien de invoering van de gecombineerde premie in het Energiebesluit afhankelijk was van de goedkeuring van de financiering van deze premie op het Vlaams Klimaatfonds, met de definitieve goedkeuring van het wijzigingsbesluit van het Energiebesluit moest gewacht worden tot het financieringsbesluit geregeld was. Beide dossiers werden dan ook gelijktijdig op de Vlaamse Regering definitief goedgekeurd op 29 november 2013;

dat, om uitvoering te kunnen geven aan de gecombineerde premie evenwel ook nog het ministerieel besluit dat de detailvoorwaarden en nadere regels tot het verkrijgen van de premie regelt, moet worden genomen. Er wordt van de gelegenheid gebruik gemaakt om ook een beperkt aantal detailvoorwaarden van andere premies te wijzigen. Teneinde coherent te zijn met de wijzigingsbepalingen in het Energiebesluit die ingaan voor eindfacturen vanaf 1 januari 2014, wordt ook in het ministerieel besluit voorgesteld om het bestaande ministerieel besluit (ministerieel besluit van 29 november 2011 houdende vaststelling van de nadere regels, technische vereisten en hoogten van de premies, bedoeld in artikel 6.4.1/1, artikel 6.4.1/3, artikel 6.4.1/4 en artikel 6.4.1/5 van het Energiebesluit van 19 november 2010) op te heffen vanaf die datum en te vervangen door het nu voorliggende ministerieel besluit. Het voorliggende ontwerp van ministerieel besluit kreeg gunstig advies van de Inspectie van Financiën op 14 november 2013. Vooral voor wat de gecombineerde premie betreft is het gelijklopen van inwerkingtredingsdatum van belang;

Gelet op advies nr. 54.643/3 van de Raad van State, gegeven op 9 december 2013, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. § 1. De technische eisen, bedoeld in artikel 6.4.1/1, vijfde lid, artikel 6.4.1/1/1 vierde lid, artikel 6.4.1/1/2 vijfde lid, artikel 6.4.1/3, derde lid en artikel 6.4.1/5, § 1, vijfde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 zijn de volgende:

1° wat betreft de dak- of zoldervloerisolatie, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 1° en 2°, en tweede en derde lid en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 1° en 2°, en tweede en derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag mag niet mee worden verrekend om aan de minimumeis te komen;

b) de lambdawaarden die gebruikt worden voor de berekening van de Rd-waarde worden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

c) de premie is geldig voor ofwel dakisolatie ofwel zoldervloerisolatie binnen hetzelfde beschermd volume, niet voor beide;

d) zoldervloerisolatie wordt alleen als dakisolatie beschouwd wanneer het de vloer van een onverwarmde zolder betreft;

e) als het de isolatie van een hellend dak betreft, moet ook een dampscherm aanwezig zijn langs de binnenzijde van de woning;

f) alleen na-isolatie van een bestaand dak komt in aanmerking of het aanbrengen van isolatie ingeval van een volledige dakvernieuwing;

g) alleen na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes komt in aanmerking;

2° wat betreft de spouwmuurisolatie, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 3°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 3°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de spouw heeft een minimale breedte van 50 millimeter;

b) de volledige spouwbreedte moet worden opgevuld met het isolatiemateriaal;

c) alleen na-isolatie van bestaande spouwmuren waarin nog geen isolatie aanwezig was, komt in aanmerking;

d) de lambdawaarde van het gebruikte isolatiemateriaal mag hoogstens 0,065 W/m.K bedragen;

e) de lambdawaarde van het gebruikte isolatiemateriaal wordt bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

f) voor werken die werden uitgevoerd na 30 juni 2012 moeten de gebruikte materialen, plaatsingstechnieken en plaatsers volledig voldoen aan de STS, bedoeld in artikel 13 van het ministerieel besluit van 6 september 1991 tot opstelling van typevoorschriften in de bouwsector, voor wat betreft het plaatsen van isolatie in spouwmuren;

g) alleen na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes komt in aanmerking;

h) enkel voor wat betreft de spouwmuurisolatie bedoeld in artikel 6.4.1/1/2 van het Energiebesluit van 19 november 2010: het aanbrengen van de spouwmuurisolatie werd aangevat na 31 december 2013.

3° wat betreft de buitenisolatie aan de buitenmuur, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 4°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 4°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de Rd-waarde van het nieuw geplaatste materiaal moet minimum 2 m²K/W bedragen;

b) de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag mag niet mee verrekend worden om aan de minimumeis van 2 m²K/W te komen;

c) de lambdawaarden die gebruikt worden voor de berekening van de Rd-waarde worden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

d) enkel na-isolatie aan de buitenkant van een al bestaande buitenmuur wordt aanvaard;

e) alleen na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes komt in aanmerking;

f) enkel voor wat betreft de muurisolatie bedoeld in artikel 6.4.1/1/2 van het Energiebesluit van 19 november 2010: het aanbrengen van de muurisolatie werd aangevat na 31 december 2013.

4° wat betreft het geplaatste glas, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 5° en 6°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 5° en 6°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de U-waarde van de nieuw geplaatste beglazing wordt berekend volgens NBN B62-002;

b) transparante kunststofplaten (polycarbonaat) en lichtkoepels komen eveneens in aanmerking indien voldaan wordt aan de overige eisen;

c) de vervanging van beglazing in veranda's, d.i. een ruimte waarvan de wanden voor minstens de helft uit glas bestaan en die volledig afgesloten kan worden van de rest van de woning, komt niet in aanmerking;

d) alleen vervanging van beglazing in direct of indirect verwarmde ruimtes komt in aanmerking;

e) enkel voor wat betreft het geplaatste glas bedoeld in artikel 6.4.1/1/2 van het Energiebesluit van 19 november 2010:

i) het vervangen van de beglazing inclusief raamwerk werd aangevat na 31 december 2013;

ii) de U-waarde van de nieuw geplaatste beglazing inclusief raamwerk bedraagt maximaal 1,7 W/m²K;

iii) alle enkel of gewoon dubbel glas inclusief raamwerk in de van muurisolatie voorziene gevels of geveldelen wordt vervangen.

5° wat betreft de vloerisolatie en de isolatie op het plafond van een kelder of verluchte ruimte, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 7°, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 7°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag mag niet mee verrekend worden om aan de minimumeis van 1,2 m²K/W te komen;

b) de lambdawaarden die gebruikt worden voor de berekening van de Rd-waarde worden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

c) alleen na-isolatie van een bestaande vloer of bestaande kelder komt in aanmerking of het aanbrengen van isolatie ingeval van een volledige vloervernieuwing;

d) alleen na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes komt in aanmerking

6° wat betreft de thermische zonnecollectoren, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 1°, artikel 6.4.1/3, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 8°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de collector heeft een systeemtest (volgens EN12976 of volgens EN/TS 12977) ondergaan of bezit een Solar KeyMark;

b) er is aan de eindgebruiker een aparte handleiding in het Nederlands overhandigd die conform is met EN 12976-1;

c) fabrieksmatig geproduceerde systemen zijn gemarkeerd conform EN 12976-1;

d) aan de eindgebruiker is een onderhoudschecklist in het Nederlands overhandigd;

e) de producten genieten van een waarborg: minstens 10 jaar op de werking van de collector, 5 jaar op de boiler en 2 jaar op de andere onderdelen;

f) zwembadcollectoren of andere systemen die geheel of gedeeltelijk voor zwembadverwarming worden gebruikt, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1 en artikel 6.4.1/3 van het Energiebesluit van 19 november 2010 komen niet in aanmerking;

g) enkel voor de thermische zonnecollectoren, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 1°, artikel 6.4.1/3 van het Energiebesluit van 19 november 2010 moet de inhoud van het boilervat minstens 40 liter per vierkante meter apertuuroppervlakte bedragen ingeval van vlakkeplaat collectoren en minstens 55 liter per vierkante meter apertuuroppervlakte bedragen ingeval van buiscollectoren;

h) uitbreiding van een bestaand thermisch zonnecollectorsysteem met bijkomende panelen komt niet in aanmerking;

i) vervanging van een bestaand thermisch zonnecollectorsysteem door een nieuw thermisch zonnecollectorsysteem komt niet in aanmerking;

j) enkel indien er voor de plaatsing van de thermische zonnecollectoren al een elektrische boiler aanwezig was die instond voor de volledige productie van het sanitair warm water, wordt naverwarming uitsluitend op basis van elektrische weerstandsverwarming aanvaard.

7° wat betreft de warmtepomp, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 2°, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 9°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de warmtepomp kan niet worden gebruikt voor actieve koeling, tenzij bij toepassing van een bodem/water of water/water warmtepomp voor niet-woongebouwen indien deze ook passieve koeling toepassen. De aannemer attesteert de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd en voegt een technische fiche toe;

b) de warmtepomp voldoet aan de geldende milieueisen;

c) de warmtepomp mag, geheel of gedeeltelijk, niet worden gebruikt voor de verwarming van zwembadwater;

d) de COPs voor elektrische warmtepompen voldoen minstens aan de in de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20/11/2007) genoemde criteria, concreet:

1) 4,3 voor bodem/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);

2) 5,1 voor water/water warmtepompen (brontemperatuur 10°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);

3) 3,1 voor lucht/water warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);

4) 2,9 voor lucht/lucht warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 20°C) (gemeten volgens EN14511);

5) 4,3 voor directverdamping/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens CETIAT of EN15879);

6) 4,3 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens CETIAT of EN15879);

e) de COPs voor gaswarmtepompen voldoen minstens aan de in de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20 november 2007) genoemde criteria, concreet:

1) 1,54 voor bodem/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);

2) 1,85 voor water/water warmtepompen (brontemperatuur 10°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);

3) 1,14 voor lucht/water warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);

4) 1,27 voor lucht/lucht warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 20°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);

5) 1,54 voor directverdamping/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens CETIAT of EN15879);

6) 1,54 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens CETIAT of EN15879);

f) de warmtepomp is geïnstalleerd volgens de bestaande Belgische en internationale richtlijnen, normen, wetten en codes van goede praktijk ('Code van goede praktijk voor de toepassing van warmtepompsystemen in de woningbouw') en voldoet aan de relevante vereisten van de geharmoniseerde EU Directieven "EU-Safety Standards" en "EU Product Standards". De warmteafgifte in woon- en kantoorgebouwen moet gebeuren via lage temperatuur radiatoren of vloer- of muurverwarming op een maximumtemperatuur van 40 °C. Waar geen richtlijnen, normen of wetten terzake beschikbaar zijn, worden evaluatierichtlijnen gebaseerd op internationaal aanvaarde referenties uit de vakliteratuur;

g) de warmtepomp geniet minimum 2 jaar volledige garantie en reserveonderdelen, origineel of gelijkwaardig, zijn minimaal tien jaar beschikbaar en verkrijgbaar, beide te beginnen op de datum van aankoop;

h) aan de eindgebruiker worden de volgende documenten in het Nederlands overhandigd: plannings- en technische documentatie, een installatiehandleiding, een gebruikershandleiding en opleverings- en herstellingsdocumentatie.

8° wat betreft de energiezuinige aanpassing van de verlichting, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 10° van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) het geïnstalleerd vermogen (in Watt) van de installatie (P installatie) moet kleiner dan of gelijk zijn aan het streefvermogen (in Watt) van de installatie (P streef), zoals berekend in het excelbestand verlichting dat door het Vlaams Energieagentschap ter beschikking wordt gesteld;

b) het type lichtbronnen en armaturen, vermeld op de factuur, moet hetzelfde zijn als het type geselecteerd bij de lichtberekening;

c) nieuwe armaturen moeten een ENEC keuring dragen;

d) fotometrische data van de armaturen moet kunnen opgevraagd worden;

e) de premie geldt enkel voor relighting. Onder relighting wordt verstaan de volledige afbraak van de bestaande verlichtingsinstallatie (incl. armaturen), de uitvoering van een lichtstudie waarin de nieuwe verlichtingsinstallatie volledig wordt doorgerekend en het installeren van de verlichtingsinstallatie conform de uitgevoerde lichtstudie. Alle andere vormen van aanpassingen aan de verlichtingsinstallatie komen niet in aanmerking;

§ 2. De nadere regels, bedoeld in artikel 6.4.1/1, vijfde lid, artikel 6.4.1/1/1 vierde lid, artikel 6.4.1/1/2 vijfde lid, artikel 6.4.1/3 derde lid en artikel 6.4.1/5, § 1, vijfde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, om in aanmerking te komen voor de premie, zijn de volgende:

1° wat betreft de dak- of zoldervloerisolatie, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 1° en 2°, en tweede en derde lid en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 1° en 2°, en tweede en derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

1) de soort, het merk en het type van het isolatiemateriaal;

2) het aantal m² isolatiemateriaal;

3) de dikte van het isolatiemateriaal;

4) de Rd-waarde van het isolatiemateriaal;

5) de datum waarop de werken werden uitgevoerd

b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

1) een verklaring dat de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag niet is mee verrekend;

2) een verklaring dat de lambdawaarden die gebruikt werden voor de berekening van de Rd-waarde werden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

3) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van een bestaand dak of het aanbrenge van isolatie ingeval van een volledige dakvernieuwing;

4) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes;

5) enkel voor wat betreft de dak- of zoldervloerisolatie bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 1° en 2°, en tweede en derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010:

- een gedateerde foto van de aangebrachte dak- of zoldervloerisolatie;
- een grondplan van het gebouw waar dak- of zoldervloerisolatie werd aangebracht, met aanduiding van de betrokken oppervlaktes.

2° wat betreft de spouwmuurisolatie, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 3°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 3°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- 1) de soort, het merk en het type van het gebruikte materiaal;
- 2) het aantal opgevulde m²;
- 3) de dikte van het gebruikte materiaal;
- 4) de lambdawaarde van het gebruikte materiaal;
- 5) de datum waarop de werken werden uitgevoerd.

b) voor werken die na 30 juni 2012 werden uitgevoerd, bevat de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier een verklaring die het Vlaams Energieagentschap en de netbeheerders machtigt na te gaan dat is voldaan aan de STS, bedoeld in § 1, 2°, e);

c) voor werken die na 30 juni 2012 werden uitgevoerd, kan de premie slechts worden toegekend nadat de netbeheerder of het Vlaams Energieagentschap heeft vastgesteld dat is voldaan aan de STS, bedoeld in § 1, 2°, e);

d) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens

1) een verklaring dat de lambdawaarden bepaald worden volgens de richtlijnen van NBN B62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

2) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van een bestaande spouwmuur waarin nog geen isolatie aanwezig was;

3) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes;

4) enkel voor wat betreft de spouwmuurisolatie bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 3° van het Energiebesluit van 19 november 2010:

- i. een gedateerde foto van het aanbrenge van de spouwmuurisolatie;
- ii. een grondplan van het gebouw waar spouwmuurisolatie werd aangebracht, met aanduiding van de betrokken oppervlaktes.

3° wat betreft de isolatie aan de buitenzijde van een buitenmuur, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 4°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 4°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- 1) de soort, het merk en het type van het geplaatste materiaal;
- 2) het aantal geplaatste m²;
- 3) de dikte van het geplaatste materiaal;
- 4) de Rd-waarde van het geplaatste materiaal;
- 5) de datum waarop de werken werden uitgevoerd.

b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

1) een verklaring dat de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag niet is mee verrekend;

2) een verklaring dat de lambdawaarden die gebruikt werden voor de berekening van de Rd-waarde werden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);

3) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van een bestaande buitenmuur;

4) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes;

5) enkel voor wat betreft de muurisolatie bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 4° van het Energiebesluit van 19 november 2010:

- een gedateerde foto van het aanbrenge van de muurisolatie waarbij ook het gebouw waarin het glas werd aangebracht duidelijk in beeld wordt gebracht;
- een grondplan van het gebouw waar muurisolatie werd aangebracht, met aanduiding van de betrokken oppervlaktes.

4° wat betreft het geplaatste glas, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 5° en 6°, artikel 6.4.1/1/2 en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 5° en 6° van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- 1) het merk en type van het geplaatste glas;
- 2) het aantal geplaatste m²;
- 3) de U-waarde van het geplaatste glas, berekend volgens NBN B62-002;
- 4) enkel voor wat betreft het geplaatste glas bedoeld in artikel 6.4.1/1/2 van het Energiebesluit van 19 november 2010: de gecombineerde U-waarde van het geplaatste glas en het geplaatste raamwerk, berekend volgens NBN B62-002;
- 5) de datum waarop de werken werden uitgevoerd.

b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens

- 1) de verklaring dat het glas niet werd geplaatst in een veranda;
- 2) de verklaring dat het geplaatste glas werd geplaatst ter vervanging van enkel glas dan wel dubbel glas;
- 3) een gedateerde foto van het geplaatste glas waarbij ook het gebouw waarin het glas werd aangebracht duidelijk in beeld wordt gebracht.
- 4) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op vervanging van beglazing in direct of indirect verwarmde ruimtes;
- 5) enkel voor wat betreft het geplaatste glas bedoeld in artikel 6.4.1/1/2 van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a. een verklaring dat de U-waarde van de nieuw geplaatste beglazing inclusief raamwerk maximaal 1,7 W/m²K bedraagt;

b. een verklaring dat alle enkel of gewoon dubbel glas inclusief raamwerk in de van muurisolatie voorziene gevels of geveldelen werd vervangen.

5° wat betreft de vloerisolatie en de isolatie op het plafond van een kelder of verluchte ruimte, bedoeld in artikel 6.4.1/1, eerste lid, 7°, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 7°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- 1) de soort, het merk en het type van het geplaatste materiaal;
- 2) het aantal geplaatste m²;
- 3) de dikte van het geplaatste materiaal;
- 4) de Rd-waarde van het geplaatste materiaal;
- 5) de datum waarop de werken werden uitgevoerd.

b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

- 1) een verklaring dat de Rd-waarde van een bestaande isolatielaag en van de afwerkingslaag niet is meegerekend;
- 2) een verklaring dat de lambdawaarden die gebruikt werden voor de berekening van de Rd-waarde werden bepaald volgens de richtlijnen van NBN B 62-002 of ETA (Europese Technische Goedkeuring);
- 3) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van een bestaande vloer of kelder of het aanbrengen van isolatie ingeval van een volledige vloervernieuwing;
- 4) een verklaring dat de ingediende facturen enkel betrekking hebben op na-isolatie van direct of indirect verwarmde ruimtes;
- 5) enkel voor wat betreft de isolatie bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 7° van het Energiebesluit van 19 november 2010:
 - een gedateerde foto van het aanbrengen van de vloer- of kelderisolatie;
 - een grondplan van het gebouw waar vloer- of kelderisolatie werd aangebracht, met aanduiding van de betrokken oppervlaktes.

6° wat betreft de thermische zonnecollectoren, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 1°, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 8°, en artikel 6.4.1/3 van het Energiebesluit van 19 november 2010:

a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- 1) het merk en het type van de zonneboiler;
 - 2) het aantal m² apertuuroppervlakte;
 - 3) het aantal liter opslagvat;
 - 4) de datum waarop de thermische zonnecollectoren werden geplaatst.
- b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

- 1) een verklaring dat de factuur geen betrekking heeft op zwembadcollectoren of andere systemen die geheel of gedeeltelijk voor zwembadverwarming worden gebruikt, indien vereist volgens artikel 1;
 - 2) een verklaring dat de collector een Solar KeyMark bezit;
 - 3) een verklaring dat er aan de eindgebruiker een aparte handleiding in het Nederlands werd overhandigd conform EN 12976-1;
 - 4) een verklaring dat het fabrieksmatig geproduceerde systeem een systeemtest heeft ondergaan conform EN 12976-1 en EN/TS 12977-1;
 - 5) een verklaring dat er aan de eindgebruiker een onderhoudschecklist in het Nederlands werd overhandigd;
 - 6) een verklaring dat de producten genieten van een waarborg: minstens 10 jaar op de werking van de collector, vijf jaar op de boiler en twee jaar op de andere onderdelen;
 - 7) een kopie van de schriftelijke rapportering van de technische controle die door het installatiebedrijf bij de indienstneming van de installatie werd uitgevoerd;
 - 8) een kopie van de opbrengstberekeringen van het installatiebedrijf;
 - 9) een verklaring dat de apertuuroppervlakte werd berekend volgens NEN-EN12975;
 - 10) een verklaring dat de factuur geen betrekking heeft op de vervanging van een bestaand thermisch zonnecollectorsysteem of de uitbreiding van een bestaand systeem met bijkomende zonnepanelen;
 - 11) een verklaring dat de naverwarming niet uitsluitend met elektrische weerstandsverwarming gebeurt, tenzij er voordien al een elektrische boiler aanwezig was die instond voor de volledige productie van het sanitair warm water;
 - 12) een gedateerde foto van de geïnstalleerde thermische zonnecollectoren waarbij ook het gebouw waarop de collectoren werden geplaatst duidelijk in beeld wordt gebracht.
- 7° wat betreft de warmtepomp, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 2°, en artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 9°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:
- a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:
- 1) het merk en het type van de warmtepomp;
 - 2) in geval van elektrische warmtepompen: het compressorvermogen;
 - 3) in geval van gaswarmtepompen: het geïnstalleerd gasvermogen;
 - 4) de COP, gemeten volgens de criteria vermeld in de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptiewarmtepompen;
 - 5) de datum waarop de warmtepomp werd geplaatst.
- b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:
- 1) een verklaring dat de warmtepomp niet kan worden gebruikt voor actieve koeling, evenals een attestering door de aannemer van de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd, indien vereist volgens artikel 1;
 - 2) een verklaring van de aanvrager dat de warmtepomp, geheel of gedeeltelijk, niet zal worden gebruikt voor de verwarming van zwembadwater;
 - 3) de technische fiche waarop wordt aangetoond hoe deze koelfunctie definitief werd uitgeschakeld;
 - 4) een verklaring dat de warmtepomp werd geïnstalleerd volgens de bestaande Belgische en internationale richtlijnen, normen, wetten en codes van goede praktijk ('Code van goede praktijk voor de toepassing van warmtepompsystemen in de woningbouw') en verifieerbare kwaliteit- en opbrengstcriteria;
 - 5) een kopie van de schriftelijke rapportering van de technische controle die door het installatiebedrijf bij de indienstneming van de installatie werd uitgevoerd;
 - 6) een kopie van de opbrengstberekeringen van het installatiebedrijf. De gebruikte uitgangscriteria (isolatiepeil, klimatologische data,...) en hulpmiddelen zoals simulatieprogramma's, rekentabellen en dimensioneringstabellen die gebruikt werden voor het schatten van het jaarlijks (seizoens)rendement (SPF), de jaarlijkse energiebesparing e.d. dienen expliciet te worden vermeld;
 - 7) enkel voor wat betreft de warmtepomp bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 2° : een verklaring dat de warmtepomp werd geïnstalleerd ter vervanging van de bestaande elektrische weerstandsverwarming in een gebouw dat al sinds 1 januari 2006 op het elektriciteitsdistributienet is aangesloten met toepassing van het uitsluitend nachttarief;
 - 8) een gedateerde foto van de geïnstalleerde warmtepomp.
- 8° wat betreft de energiezuinige aanpassing van de verlichting, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 10°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:
- a) de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:
- 1) het merk, het type en het vermogen van de gebruikte lichtbronnen;
 - 2) het merk, het type en het vermogen van de gerelateerde randapparatuur;
 - 3) het merk, het type van de gebruikte armaturen;
 - 4) desgevallend: het merk en het type van de daglichtsturing;
 - 5) desgevallend: het merk en het type van de gebruikte bewegingsdetectie;
 - 6) de datum waarop de werken werden uitgevoerd.

b) de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

- 1) het oorspronkelijk geïnstalleerd vermogen, inclusief de gerelateerde randapparatuur (uitgedrukt in Watt);
- 2) het streefvermogen zoals berekend in de ingevulde excelbijlage bedoeld in 6), iv, inclusief de gerelateerde randapparatuur (uitgedrukt in Watt);
- 3) het jaarlijks aantal branduren;
- 4) een afdruk van het volledig ingevulde excelbestand;
- 5) een technische fiche van de gebruikte lichtbronnen, gerelateerde randapparatuur, armaturen, daglichtsturing en bewegingsdetectie;
- 6) een lichtberekening van de nieuwe installatie die minstens volgende elementen bevat:
 - i. de gemiddelde verlichtingssterkte (uitgedrukt in Lux);
 - ii. de totale verlichte oppervlakte (uitgedrukt in vierkante meter);
 - iii. een oppervlakteberekening van elk type ruimte en van alle taakoppervlaktes;
 - iv. een ingevuld excelbestand dat door de netbeheerder ter beschikking wordt gesteld.
- 7) een gedateerde foto van de nieuwe verlichtingsinstallatie;
- 8) een grondplan van het gebouw waar de oude verlichtingsinstallatie werd vervangen, met aanduiding van de betrokken oppervlaktes

Art. 2. § 1. De technische eisen, bedoeld in artikel 6.4.1/4, § 3 van het Energiebesluit van 19 november 2010, waaraan de condenserende centraleverwarmingsketel moet voldoen, zijn als volgt:

1° wanneer het een gasgestookte centraleverwarmingsketel betreft:

a) de ketel is voorzien van een CE-markering en voldoet aan de rendementseisen voor nieuwe gasgestookte condenserende centraleverwarmingsketels zoals opgenomen in het KB van 18 maart 1997;

b) de installatie is in overeenstemming met de norm NBN B61-002.

2° wanneer het een oliegestookte centraleverwarmingsketel betreft:

a) De ketel is voorzien van een CE-markering en voldoet aan de rendementseisen voor nieuwe oliegestookte condenserende centraleverwarmingsketels (type I of II) zoals opgenomen in NBN EN 15034;

b) De schoorsteen is in overeenstemming met het nieuwe systeem van de verwarming.

§ 2. De nadere regels, bedoeld in artikel 6.4.1/4, § 3, van het Energiebesluit van 19 november 2010, om in aanmerking te komen voor de premie, zijn de volgende:

1° de facturen, bedoeld in artikel 6.4.1/6, eerste lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010 vermelden minstens:

- a) het merk en het type van de geplaatste installatie;
- b) het vermogen uitgedrukt in kW van de geplaatste installatie
- c) de datum waarop de installatie werd geplaatst.

2° de factuur, een bijgevoegd document of het aanvraagformulier bevat minstens:

a) wanneer het een gasgestookte centraleverwarmingsketel betreft :

1) een verklaring dat de ketel is voorzien van een CE-markering en voldoet aan de rendementseisen voor nieuwe gasgestookte condenserende centraleverwarmingsketels zoals opgenomen in het KB van 18 maart 1997;

2) een verklaring dat de installatie in overeenstemming is met de norm NBN B61-002;

b) wanneer het een oliegestookte centraleverwarmingsketel betreft :

1) een verklaring dat de ketel is voorzien van een CE-markering en voldoet aan de rendementseisen voor nieuwe oliegestookte condenserende centraleverwarmingsketels (type I of II) zoals opgenomen in NBN EN 15034;

2) een verklaring dat de schoorsteen in overeenstemming is met het nieuwe systeem van de verwarming.

Art. 3. § 1. De hoogte van de premie, bedoeld in artikel 6.4.1/1/1, eerste lid, 2°, van het Energiebesluit van 19 november 2010, wordt met toepassing van artikel 6.4.1/1/1, vijfde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010, berekend volgens volgende formules:

1° voor wat elektrische warmtepompen betreft, $270 \text{ euro} \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5) \times \text{het elektrisch compressorvermogen uitgedrukt in kWatt en vervolgens beperkt tot 1700 euro};$

2° voor wat de gaswarmtepompen betreft, $270 \text{ euro} \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1) \times \text{het geïnstalleerd gasvermogen uitgedrukt in kWatt en vervolgens beperkt tot 1700 euro}.$

Waarbij de COP wordt gemeten volgens de methode vermeld in artikel 1, § 1, 7°.

Met toepassing van artikel 6.4.1/1/1, derde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, wordt zowel de hoogte van de premie als het maximum verdubbeld als de plaatsing van de warmtepomp het gevolg is van de vervanging van de bestaande elektrische weerstandsverwarming indien het betreffende gebouw al sinds 1 januari 2006 op het elektriciteitsdistributienet is aangesloten met toepassing van het uitsluitend nachttarief.

§ 2. De hoogte van de premies, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, zesde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, worden als volgt vastgesteld, mits beperking tot de maximale bedragen, vermeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 9° en 10°, van het Energiebesluit van 19 november 2010:

1° voor wat de warmtepomp, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 9°, van het Energiebesluit van 19 november 2010 betreft, volgens volgende formules en vervolgens beperkt tot 60.000 euro:

a) voor wat elektrische warmtepompen betreft, naargelang het elektrisch compressorvermogen P uitgedrukt in kW:

- 1) 1 tot 10 kW: $270 \text{ euro} \times P \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$;
- 2) 11 tot 25 kW: $(2700 + (P-10) \times 135) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro;
- 3) 26 tot 45 kW: $(4725 + (P-25) \times 95) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro;
- 4) 46 tot 60 kW: $(6625 + (P-45) \times 90) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro;
- 5) 61 tot 100 kW: $(7975 + (P-60) \times 65) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro;
- 6) Vanaf 101 kW: $(10.575 + (P-100) \times 25) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro.

b) voor wat gaswarmtepompen betreft, naargelang het geïnstalleerd gasvermogen P uitgedrukt in kW:

- 1) 1 tot 10 kW: $270 \text{ euro} \times P \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$;
- 2) 11 tot 25 kW: $(2700 + (P-10) \times 135) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro;
- 3) 26 tot 45 kW: $(4725 + (P-25) \times 95) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro;
- 4) 46 tot 60 kW: $(6625 + (P-45) \times 90) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro;
- 5) 61 tot 100 kW: $(7975 + (P-60) \times 65) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro;
- 6) Vanaf 101 kW: $(10.575 + (P-100) \times 25) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro.

Waarbij de COP wordt gemeten volgens de methode vermeld in artikel 1, § 1, 7°.

2° voor wat de energiezuinige aanpassing van de verlichting, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 1, eerste lid, 10°, van het Energiebesluit van 19 november 2010 betreft, volgens volgende formule: $100 \text{ euro} \times (1 + (1 - (\text{Pinstallatie uitgedrukt in Watt} / \text{Pstreef uitgedrukt in Watt})) \times \text{Pstreef uitgedrukt in Watt} \times 1,5 / 1000)$ en vervolgens beperkt tot 15.000 euro.

Indien het geheel van de nieuwe verlichtingsinstallatie uitgerust is met bewegingsdetectie wordt in bovenstaande formule de 100 euro vervangen door 125 euro en het maximum verhoogd tot 20.000 euro. Indien de nieuwe verlichtingsinstallatie uitgerust is met dimbare elektronische voorschakelapparatuur en daglichtsturing wordt in bovenstaande formule de 100 euro vervangen door 150 euro en het maximum verhoogd tot 20.000 euro. Indien de nieuwe verlichtingsinstallatie uitgerust is met zowel bewegingsdetectie als dimbare elektronische voorschakelapparatuur en daglichtsturing, wordt in bovenstaande formule de 100 euro vervangen door 175 euro en het maximum verhoogd tot 20.000 euro.

§ 3. De hoogte van de investeringssteun, bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 3 van het Energiebesluit van 19 november 2010, in functie van de goedgekeurde of gecorrigeerde terugverdientermijn, als bedoeld in artikel 6.4.1/5, § 3, derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010 wordt als volgt vastgelegd:

1° als de terugverdientermijn langer is dan 2 jaar, maar korter dan of gelijk aan 5 jaar: een percentage van de kosten van de investering gelijk aan 10 maal de terugverdientijd in jaren, verminderd met 10;

2° als de terugverdientijd langer is dan 5 jaar: 40% van de kosten van de investering.

In afwijking van het eerste lid wordt geen investeringssteun verleend als de terugverdientijd meer dan 10 jaar bedraagt, of als de terugverdientijd langer is dan de restlevensduur van de bestaande installatie.

Met toepassing van artikel 6.4.1/5, § 3, derde lid van het Energiebesluit van 19 november 2010, wordt de investeringssteun in ieder geval beperkt tot een totaal jaarlijks maximum van 200.000 euro per eindafnemer en per site.

Art. 3/1. Het Vlaams Energieagentschap kan richtlijnen bepalen betreffende de invulling van de in dit besluit vervatte technische vereisten waaraan de werkzaamheden, producten en installaties, vermeld in artikel 6.4.1/1 tot en met artikel 6.4.1/5 van het Energiebesluit van 19 november 2010, of de uitvoerders respectievelijk plaatsers van deze werkzaamheden, producten en installaties moeten voldoen om in aanmerking te komen voor de premies.

Art. 4. Het ministerieel besluit van 29 november 2011 houdende vaststelling van de nadere regels, technische vereisten en hoogten van de premies, bedoeld in artikel 6.4.1/1, artikel 6.4.1/3, artikel 6.4.1/4 en artikel 6.4.1/5 van het Energiebesluit van 19 november 2010, gewijzigd bij ministerieel besluit van 14 december 2012, wordt opgeheven.

In afwijking van het eerste lid, blijft het ministerieel besluit, vermeld in het eerste lid, van toepassing op eindfacturen met factuurdatum voor 1 januari 2014.

Art. 5. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2014.

Brussel, 10 december 2013.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

VLAAMSE OVERHEID

Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[C – 2013/36160]

Provincie Oost-Vlaanderen. — Ruimtelijke ordening

KLUISBERGEN. — Bij besluit van 14 november 2013 heeft de Deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen het Gemeentelijk Ruimtelijk Uitvoeringsplan "De Grijsve" van de gemeente Kluisbergen goedgekeurd.