

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2018/205048]

**13 SEPTEMBER 2018. — Ministerieel besluit tot uitvoering van het artikel 2/1 van het besluit van de Waalse Regering van 2 december 2004 houdende uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen**

De Minister van Economie, Industrie, Onderzoek, Innovatie, Digitale Technologieën, Tewerkstelling en Vorming,

Gelet op de wet van 16 mei 2003 tot vaststelling van de algemene bepalingen die gelden voor de begrotingen, de controle op de subsidies en voor de boekhouding van de gemeenschappen en de gewesten, alsook voor de organisatie van de controle door het Rekenhof;

Gelet op het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen, artikel 7, tweede lid, en artikel 8, vierde lid;

Gelet op het decreet van 15 december 2011 houdende organisatie van de begroting, de boekhouding en de rapportage van de Waalse overheidsbestuurseenheden, artikel 58, eerste lid;

Gelet op het decreet van 13 december 2017 houdende de algemene uitgavenbegroting van het Waalse Gewest voor het begrotingsjaar 2018, programma 18.02, opgenomen in artikel 44;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 2 december 2004 houdende uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen, artikel 2/1, § 1, vijfde lid, en § 2, vijfde lid, ingevoegd bij het besluit van de Waalse Regering van 22 december 2016;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 28 juli 2017 tot vaststelling van de verdeling van de ministeriële bevoegdheden en tot regeling van de ondertekening van haar akten;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 3 augustus 2017 houdende regeling van de werking van de Waalse Regering;

Gelet op de resultaten van de door deskundigen uitgevoerde onderzoeken, bekendgemaakt op 14 december 2016;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 1 februari 2018;

Gelet op de instemming van de Minister van Begroting, gegeven op 29 maart 2018;

Gelet op het rapport van 23 januari 2018, opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2°, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het verzoek om advies binnen een termijn van dertig dagen, gericht aan de Raad van State op 6 juli 2018, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het gebrek aan adviesverlening binnen die termijn;

Gelet op artikel 84, § 4, tweede lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op de wil om de lijst van de investeringen vast te leggen die in aanmerking komen voor de incentives bedoeld in artikel 2/1 van het besluit van de Waalse regering van 2 december 2004 tot uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen, met het oog op het bereiken van de doelstellingen inzake energie-efficiëntie en de productie van energie uit hernieuwbare bronnen;

Gelet op de resultaten van de door deskundigen uitgevoerde onderzoeken, bekendgemaakt op 14 december 2016,

Besluit :

**Enig artikel.** De meerkosten van de in aanmerking komende investeringen, bedoeld in artikel 2/1, § 1, eerste lid, 4°, en § 2, eerste lid, 4°, van het besluit van de Waalse Regering van 2 december 2004 houdende uitvoering van het decreet van 11 maart 2004 betreffende de incentives om de milieubescherming en het duurzame energiegebruik te begunstigen worden als volgt vastgesteld:

ENERGIE-EFFICIËNTIE	MEERKOSTEN	NETTO TARIEVEN
Installatie van een warmteterugwinning door middel van een warmtewisselaar, onder meer een economiser op een stoom- of warmwaterketel, op condensaten in een stoomnetwerk, op een persluchtcompressor, op rook, op HVAC, op een industrieel proces	100 %	40 %
Installatie van een voorverwarming van de verbrandingslucht door een hoge luchtinlaat in de ketelruimte of in een aangrenzende ruimte	100 %	40 %
Installatie van een terugwinning van de flietswarmte uit de ontluchting van een stoomketel en/of stoomnetwerk	100 %	40 %
Isolatie plaatsen op een stoom- of warmwaterketel	100 %	40 %
Isolatie plaatsen op buizen en toebehoren	100 %	40 %
Isolatie of versterking van de isolatie van een koelruimte, chemische reactor, mengtank, droogkamer, filter,...	100 %	40 %
Installatie van een hoogrenderende of vacuümfilter en ventilator voor stof- of residuïziging	10 %	4 %
Installatie van energiet terugwinning op hefbruggen	100 %	40 %
Vervang van het acculaadsysteem van hefapparatuur	100 %	40 %
ORC (Organic Rankine Cycle): productie van elektriciteit uit fatale energie in een proces	90 %	36 %

ENERGIE-EFFICIËNTIE	MEERKOSTEN	NETTO TARIEVEN
Controle door cel of geautomatiseerd lichtmanagementsysteem op natuurlijk licht (schemering) en op de activiteit van verlichte ruimten (aanwezigheidsdetectoren)	100 %	40 %
Installatie van een modulerende brander op een stoom- of warmwaterketel	100 %	40 %
Installatie van een cascadesysteem voor de regeling van ketels, persluchtcompressoren	100 %	40 %
Installatie van automatische ontluchters op het perslucht netwerk	100 %	40 %
Automatisering van het stilleggen van de persluchtproductie voor perioden van inactiviteit	100 %	40 %
Plaatsen van een buitenluchtaanzuiging voor de productie van perslucht	100 %	40 %
Plaatsen van een drukverhogingsinstallatie op het netwerk voor gebruikers van perslucht onder hogere druk	100 %	40 %
Automatisering van het openen/sluiten van een koelruimtedeure	100 %	40 %
Installatie van een automatische programmering van ontdooicycli voor een of meer verdamp(er)s in een koelruimte	100 %	40 %
Installatie van een CIP-beheerssoftware (cleaning in place, op basis van warm water of stoom)	100 %	40 %
Installatie van apparaten om de vochtigheid en/of luchttemperatuur van een droogkamer te meten en te regelen	100 %	40 %
Installatie van een controle en beheersysteem van hygiënische ventilatie in een werkplaats, cleanroom,	100 %	40 %
Installatie van een destratifier in een productie- of opslaghal	100 %	40 %
Installatie van een motor met variabele snelheid van prestatieklasse IE4	10 %	4 %
Installatie van een frequentievariatiemodule op bestaande of nieuwe apparatuur	100 %	40 %
Voering van een volledige energieboekhouding, in het bijzonder voor alle toepassingen en alle energievectoren : geautomatiseerde temperatuurmetingen, drukken, stromen,..., en het bouwen van bewakings- en waarschuwingsindicatoren	100 %	40 %
Voering van een volledige energieboekhouding, in het bijzonder voor een gebruik zoals bijvoorbeeld de productie van koude	100 %	40 %
Installatie van een batterij voor de opslag van hernieuwbare elektriciteit	50 %	20 %

HERNIEUWBARE ENERGIE voor eigen gebruik of voor een terbeschikkingstelling op een autonoom micronet voor ondernemingen of collectiviteiten	MEERKOSTEN	NETTO-PERCENTAGES
<b>Thermische zonne-energie (1)</b>	60 %	33 %
<b>Windenergie (&lt; 100kW) (2)</b>	60 %	33 %
<b>Biomethanisatie : landbouwoorsprong of gemengd</b>		
<b>van 10 kW tot 600 kW</b>	55 %	30.25 %
<b>&gt; 600kW</b>	45 %	24.75 %
<b>Warmtepomp</b>		
Lucht/lucht	20 %	11 %
Lucht/water, water/water, bodem/water	30 %	16.50 %
Bodem verticale boring/water	40 %	22 %
WP voor sanitair warm water	50 %	27.5 %
<b>Verwarmingsketel vaste biomassa (3)</b>		
<b>tot 599 kW</b>		
ter evrvanging van stookolie	70 %	38.50 %
ter evrvanging van gas	80 %	44 %
<b>van 600 kW tot 1000 kW</b>		
ter evrvanging van stookolie	30 %	16.50 %

<b>HERNIEUWBARE ENERGIE voor eigen gebruik of voor een terbeschikkingstelling op een autonoom micronet voor ondernemingen of collectiviteiten</b>	<b>MEERKOSTEN</b>	<b>NETTO-PERCENTAGES</b>
ter evrvanging van gas	80 %	44 %
<b>&gt; 1000 kW</b>	wordt berekend geval per geval	

(1) Voor thermische zonne-energie wordt de tegemoetkoming toegekend voor een maximale investering van 1.200 euro per geïnstalleerde m<sup>2</sup>.

(2) Windenergie wordt gesubsidieerd ten belope van 60 % tot 31 december 2021 (datum van beslissing tot toekenning door de administratie) Vanaf 1 januari 2022 wordt windenergie gesubsidieerd ten belope van 40 % met een netto-percentagte van 22.5 %.

(3) In het geval van een ketel die een oude gas- of olietketel niet vervangt, moet de onderneming met alle bewijsstukken aantonen dat het gas beschikbaar is op haar bedrijfslocatie, in welk geval het wordt beschouwd als een investering in de vervanging van gas. Anders wordt de investering beschouwd als een vervanging van stookolie.

Namen, 13 september 2018.

P.-Y. JEHOLET