

29 MEI 2015. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de representatieve projectcategorieën voor groene stroom en kwalitatieve warmtekrachtkoppeling

De Vlaamse Regering,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20;

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.4/1, ingevoegd bij het decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij het decreet van 28 juni 2013;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 12 februari 2015;

Gelet op het advies van de MiNa-raad, gegeven op 26 maart 2015;

Gelet op het advies van de SERV, gegeven op 26 maart 2015;

Gelet op advies nr. 57.378/3 van de Raad van State, gegeven op 7 mei 2015, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In artikel 6.2/1.2, eerste lid van het Energiebesluit van 19 november 2010, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012, wordt punt 1° vervangen door wat volgt :

“1° zonne-energie : a) [...]

b) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW;

c) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW;”

Art. 2. In artikel 6.2/1.3 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012, wordt het eerste lid vervangen door wat volgt :

“Het Vlaams Energieagentschap herberekent voor lopende projecten met startdatum vanaf 1 januari 2013 de onrendabele toppen en de bandingfactoren. Ook voor projecten waarvan de overeenstemmende projectcategorie is gewijzigd of geschrapt, worden de onrendabele toppen en bandingfactoren herberekend.”

Art. 3. In artikel 6.2/1.4, eerste lid van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012, wordt een punt 4°/1 ingevoegd, dat luidt als volgt :

“4°/1 kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot de kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, vermeld in punt 6°, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 10 MWe :

a. nieuwe installaties;

b. ingrijpende wijzigingen;”.

Art. 4. In bijlage III/1 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2013, wordt punt 3 vervangen door wat volgt :

“3 Parameterwaarden

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de vastgestelde parameterwaarden of de methodologie volgens dewelke ze worden vastgelegd voor de categorieën, vermeld in artikel 6.2/1.1. Daarbij worden de volgende afkortingen aangehouden :

1° zonne-energie :

a) [...] : cat 1;

nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW : cat 2;

b) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW : cat 3;

2° nieuwe installaties met betrekking tot windenergie op het land, met een maximaal vermogen per turbine tot en met 4 MWe : cat 4;

3° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen tot en met 5 MWe :

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen : cat 5;

b) voor gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie : cat 6;

c) recuperatie van stortgas : cat 7;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib : cat 8;

e) overige vergisters : cat 9;

4° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe :

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen : cat 10;

b) voor gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie : cat 11;

c) recuperatie van stortgas : cat 12;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib : cat 13;

e) overige vergisters : cat 14;

5° nieuwe installaties voor de verbranding van vaste biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe : cat 15;

6° nieuwe installaties voor de verbranding van vloeibare biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe : cat 16;

7° nieuwe installaties voor de verbranding van biomassa-afval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe :
cat 17;

8° nieuwe installaties voor de verbranding van huishoudelijk of bedrijfsafval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe : cat 18.

Parameter	Cat 1	Cat 2	Cat 3	Cat 4	Cat 5/6/7/8/9	Cat 10/11/12/13/14	Cat 15	Cat 16	Cat 17	Cat 18
U	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
η_{el}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{th,WKK}$	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{th,ref}$	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{el,ref}$	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
EV _{EL}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*
EV _{GSC}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*
K _i	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
r	5	5	5	8	12	12	12	12	12	10
E	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
r _d	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
T _b	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
T _r	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10

Parameter	Cat 1	Cat 2	Cat 3	Cat 4	Cat 5/6/7/8/9	Cat 10/11/12/13/14	Cat 15	Cat 16	Cat 17	Cat 18
T _a	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
T _c	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
IAP	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*
VU	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1**	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
ZA _{EL}	100%	65%	65%	0%	a) 0% b) 30% c) 0% d) 90% e) 10%	a) 0% b) 30% c) 0% d) 90% e) 10%	40%	40%	30%	30%
P _{EL,ZA}	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
P _{EL,ZA,t}	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
P _{EL,V}	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
P _{EL,V,t}	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
P _{IN}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
P _{IN,t}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i _{EL,ZA}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i _{EL,V}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P _{TVB}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i _{TVB}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P _{PBW}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i _{PBW}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
BS _{eff}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
BF _{WKC}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
P _{WKC}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	0,035***	0,035***	0,035***	0,035***	0,035***	0,035***
l _V	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*	M.3.1*
K _V	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
K _{Var}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i _{OK}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P _B	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i _B	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
M _{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
PO _{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i _{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
M _{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
PO _{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i _{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
b	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*

* De parameter wordt bepaald via de vermelde methode, weergegeven in 3.1.1 tot en met 3.1.5

** Voor windenergie wordt het gemiddelde aantal jaarlijkse vollasturen berekend over de voorbije vijf jaar van windturbines, met een vermogen vanaf 1,5 MW die gedurende die vijf jaar normaal operationeel waren. Windturbines met een aantal vollasturen dat meer dan 30% onder dit gemiddelde ligt, worden vervolgens uit de berekening geschrapt. Op basis van de resterende gegevens wordt dan een nieuw gemiddelde aantal jaarlijkse vollasturen berekend dat gelijk gesteld wordt met VU.

*** de waarde van de bandingdeler

n.v.t. : niet van toepassing

Voor de categorie wind zal het Vlaams Energieagentschap als onderdeel van de exploitatiekosten maximaal een opstalvergoeding van 5000 euro per windturbine aanvaarden.”.

Art. 5. In bijlage III/2 bij hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 19 juli 2013, wordt punt 3 vervangen door wat volgt :

“3 Parameterwaarden

In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de vastgestelde parameterwaarden of de methodologie volgens dewelke ze worden vastgelegd voor de categorieën vermeld in artikel 6.2/1.3. Daarbij worden de volgende afkortingen aangehouden :

1° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties, als ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen tot en met 10 kWe :

a) volledig nieuwe installatie : cat 1.a;

b) ingrijpende wijziging : cat 1.b;

2° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties, als ze niet behoren tot de kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, vermeld in punt 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 200 kWe :

a) volledig nieuwe installatie : cat 2.a;

b) ingrijpende wijziging : cat 2.b;

3° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties, als ze niet behoren tot de kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, vermeld in punt 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 200 kWe tot en met 1 MWe :

a) volledig nieuwe installatie : cat 3.a;

b) ingrijpende wijziging : cat 3.b;

4° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties, als ze niet behoren tot de kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, vermeld in punt 5°, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 5 MWe :

a. nieuwe installaties : cat 4.a;

b. ingrijpende wijzigingen : cat 4.b;

4°/1 kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, als ze niet behoren tot de kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, vermeld in punt 6°, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 10 MWe :

a. nieuwe installaties : cat 4°/1.a;

b. ingrijpende wijzigingen : cat 4°/1.b;

5° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen tot en met 5 MWe, telkens bijkomend opgesplitst in subcategorieën voor 1) de vergisting van hoofdzakelijk mest- of land- en tuinbouwgerelateerde stromen; 2) voor gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie; 3) voor recuperatie van stortgas; 4) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib, 5) overige vergisters :

a) volledig nieuwe installatie : cat 5.a;

b) ingrijpende wijziging : cat 5.b;

6° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe, telkens bijkomend opgesplitst in subcategorieën voor 1) de vergisting van hoofdzakelijk mest- of land- en tuinbouwgerelateerde stromen; 2) voor gft-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie; 3) voor recuperatie van stortgas; 4) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib, 5) overige vergisters :

a) volledig nieuwe installatie : cat 6.a;

b) ingrijpende wijziging : cat 6.b;

7° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 20 MWe met turbines op :

a) gas :

1. nieuwe installaties : cat 7 a) 1;

2. ingrijpende wijzigingen : cat 7 a) 2;

b) stoom :

1. nieuwe installaties : cat 7 b) 1;
2. ingrijpende wijzigingen: cat 7 b) 2;

c) beide :

1. nieuwe installaties : cat 7 c) 1;
2. ingrijpende wijzigingen : cat 7 c) 2;

8° kwalitatieve warmtekrachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 20 MWe tot en met 50 MWe met turbines op :

a) gas :

1. nieuwe installaties : cat 8 a) 1;
2. ingrijpende wijzigingen : cat 8 a) 2;

b) stoom :

1. nieuwe installaties : cat 8 b) 1;
2. ingrijpende wijzigingen : cat 8 b) 2;

c) beide :

1. nieuwe installaties : cat 8 c) 1;
2. ingrijpende wijzigingen : cat 8 c) 2;

parameter	cat 1.a/b	cat 2.a/b	cat 3.a/b	cat 4.a/b en 4/1.a/b	cat 5.a/b1-5	cat 6.a/b1-5	cat 7.a-c1/2	cat 8.a-c1/2
U	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
η_{el}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{th,WKK}$	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{th,ref}$	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$\eta_{el,ref}$	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
EV_{EL}	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*	M 3.2*
K_i	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
r	12	12	12	12	12	12	12	12
E	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
r_d	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
T_b	10	10	10	10	10	10	10	10
T_r	10	10	10	10	10	10	10	10
T_a	10	10	10	10	10	10	10	10
T_c	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
IAP	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*	M 3.3*
VU	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
ZA_{EL}	100%	90%	60%	3%	(1) 0% (2) 30% (3) 0% (4) 90% (5) 10%	(1) 0% (2) 30% (3) 0% (4) 90% (5) 10%	80%	60%
$P_{EL,ZA}$	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
$P_{EL,V}$	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*	M 3.4*
P_{IN}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
$i_{EL,ZA}$	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
$i_{EL,V}$	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P_{TVB}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i_{TVB}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P_{PBW}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i_{PBW}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
BS_{eff}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i_V	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
K_V	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
K_{Var}	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*	M 3.1*
i_{OK}	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
P_B	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
i_B	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*
M_{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
PO_{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
i_{IS}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
M_{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
PO_{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
i_{US}	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	M 3.1*	M 3.1*	N.V.T.	N.V.T.
i_b	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*	M 3.5*

* De parameter wordt bepaald via de vermelde methode, weergegeven in 3.1.1 tot en met 3.1.5”.

Art. 6. De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 29 mei 2015.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
Annemie TURTELBOOM