

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2015/36634]

18 DECEMBER 2015. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 2016

DE VLAAMSE MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.4/1, § 1 en § 4, ingevoegd bij het decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij de decreet van 28 juni 2013 en 27 november 2015;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, eerste lid, tweede zin, ingevoegd bij het besluit van 21 december 2012 en laatst gewijzigd bij het besluit van 10 juli 2015 en artikel 6.2/1.6, eerste lid, ingevoegd bij het besluit van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van 10 januari 2014;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 31 augustus 2015;

Gelet op het advies nr. 58.495/3 van de Raad van State, gegeven op 15 december 2015 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. Voor nieuwe projecten met startdatum in 2016 bedragen de maximaal toegelaten bandingfactoren voor:

- 1° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar: 1;
- 2° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar: 0,800;
- 3° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar: 1;
- 4° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar: 0,940.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 31 augustus 2016 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid van het Energiebesluit, per categorie vastgesteld als volgt:

1° zonne-energie:

a) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,382;

b) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,384;

2° nieuwe installaties met betrekking tot windenergie op land, met een maximaal vermogen per turbine tot en met 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,605;

3° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016:

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0,397;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

e) overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

4° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016:

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0,243;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslip: de bandingfactor bedraagt 0;

e) overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

5° nieuwe installaties voor de verbranding van vaste biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

6° nieuwe installaties voor de verbranding van vloeibare biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

7° nieuwe installaties voor de verbranding van biomassa-afval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,580;

8° nieuwe installaties voor de verbranding van huishoudelijk of bedrijfsafval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0.

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 31 augustus 2015 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid van het Energiebesluit, per categorie vastgesteld als volgt:

1° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen tot en met 10 kW:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

2° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kW tot en met 200 kW:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

3° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen groter dan 200 kW tot en met 1MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,577;

4° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een motor met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 5MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,860;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,620;

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

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,554;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,377;

5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016:

a) nieuwe installaties:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 1;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande compoteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 1;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

6° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016:

a) nieuwe installaties:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande compoteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen:

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen: de bandingfactor bedraagt 1;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande compoteringsinstallatie: de bandingfactor bedraagt 1;

3. voor recuperatie van stortgas: de bandingfactor bedraagt 0;

4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: de bandingfactor bedraagt 0;

5. overige vergisters: de bandingfactor bedraagt 1;

7° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 tot en met 20 MWe met turbines op

a) gas:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,377;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,963;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,183;

8° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties met een bruto nominaal vermogen groter dan 20 tot en met 50 MWe met turbines op

a) gas:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,451;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,426;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf vanaf 1 januari 2016: de bandingfactor bedraagt 0,851.

Art. 4. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 1 juli 2015 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid van het Energiedecreet en artikel 6.2/1.3 van het Energiebesluit geactualiseerd en aangepast, gevalideerd als volgt:

1° zonne-energie:

a) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,818;

b) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,880;

c) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,686;

d) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,753;

e) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,642;

f) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 30 juni 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,520;

g) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,621;

h) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,579;

i) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 t.e.m. 31 december 2014: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,467;

j) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,448;

k) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,581;

l) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 30 juni 2015: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,469.

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

a) met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013: de bandingfactor bedraagt 0,889;

b) met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 31 december 2014: de bandingfactor bedraagt 0,767;

c) met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 31 december 2015: de bandingfactor bedraagt 0,655.

Brussel, 18 december 2015.

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2015/36634]

18 DECEMBRE 2015. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding des certificats verts et des certificats de cogénération pour les projets démarrant à partir de 2016

LA MINISTRE FLAMANDE DU BUDGET, DES FINANCES ET DE L'ÉNERGIE,

Vu le Décret sur l'Energie du 8 mai 2009, notamment l'article 7.1.4/1, § 1^{er} et § 4, inséré par le décret du 13 juillet 2012 et modifié par les décrets du 28 juin 2013 et du 27 novembre 2015 ;

Vu l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, notamment l'article 6.2/1.1, alinéa premier, deuxième phrase, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012 et modifié en dernier lieu par l'arrêté du 10 juillet 2015, et l'article 6.2/1.6, alinéa premier, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du 10 janvier 2014 ;

Vu le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 31 août 2015 ;

Vu l'avis n° 58.495/3 du Conseil d'État, donné le 15 décembre 2015, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Les facteurs de banding maximum autorisés pour les nouveaux projets démarrant en 2016, sont fixés comme suit :

1^o pour des projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : à 1 ;

2^o pour des projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800 ;

3^o pour des projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1 ;

4^o pour des projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,940.

Art. 2. Dans son rapport du 31 août 2015 qui a été proposé en exécution de ce qui est stipulé à l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, la « Vlaams Energieagentschap » a fixé le facteur de banding par catégorie pour les projets relatifs à l'électricité verte comme suit :

1^o l'énergie solaire :

a) pour les nouvelles installations dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 250 kW et qui démarrent à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,382 ;

b) pour les nouvelles installations dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et qui démarrent à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,384 ;

2^o les nouvelles installations terrestres productrices d'énergie éolienne dont la puissance maximale par turbine s'élève jusqu'à 4 MWe inclus et qui démarrent à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,605 ;

3^o les nouvelles installations de biogaz dont la puissance maximale s'élève jusqu'à 5 MWe inclus et qui démarrent à partir du 1^{er} janvier 2016 :

a) pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

c) pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0,397 ;

d) pour la digestion de boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

e) pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

4^o les nouvelles installations de biogaz dont la puissance maximale est supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe et qui démarrent à partir du 1^{er} janvier 2016 :

a) pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;

c) pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0,243 ;

d) pour la digestion de boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;

e) pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

5° les nouvelles installations de combustion de biomasse solide ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

6° les nouvelles installations de combustion de biomasse fluide ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

7° les nouvelles installations de combustion de déchets de biomasse ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe inclus et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,580 ;

8° les nouvelles installations de combustion de déchets ménagers ou industriels ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe inclus et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0.

Art. 3. Dans son rapport du 31 août 2015 qui a été proposé en exécution de ce qui est stipulé à l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, la « Vlaams Energieagentschap » a fixé le facteur de banding par catégorie pour les projets de cogénération comme suit :

1° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant une puissance nominale brute jusqu'à 10 kWe inclus :

- a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

2° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 200 kWe :

- a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant une puissance nominale brute supérieure à 200 kWe et inférieure ou égale à 1 MWe :

- a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,577 ;

4° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant un moteur d'une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

- a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,860 ;
- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,620 ;

4°/1 les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant au minimum un moteur et dont la puissance nominale brute est supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

- a. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,554 ;
- b. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,377 ;

5° les installations de cogénération qualitatives alimentées de biogaz ayant une puissance nominale brute jusqu'à 5 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 :

- a) pour les nouvelles installations :

1. pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;
3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 1 ;
4. pour la digestion des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;
5. pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

- b) pour les modifications fondamentales :

1. pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;
3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 1 ;
4. pour la digestion des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;
5. pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

6° les installations de cogénération qualitatives alimentées de biogaz ayant une puissance nominale brute maximale supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2016 :

a) pour les nouvelles installations :

1. pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;
3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;
4. pour la digestion des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;
5. pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

b) pour les modifications fondamentales :

1. pour la digestion de flux principalement issus des engrains et/ou de l'agriculture et de l'horticulture : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 1 ;
3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 0 ;
4. pour la digestion des boues d'épuration : le facteur de banding s'élève à 0 ;
5. pour les autres installations de digestion : le facteur de banding s'élève à 1 ;

7° les installations de cogénération qualitatives ayant une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe et des turbines

a) à gaz :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,377 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0 ;

b) à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0 ;

c) à gaz et à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,963 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0,183 ;

8° les installations de cogénération qualitatives ayant une puissance nominale brute supérieure à 20 MWe et inférieure ou égale à 50 MWe et des turbines

a) à gaz :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0,451 ;

b) à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 0,426 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0 ;

c) à gaz et à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2016 : le facteur de banding s'élève 0,851.

Art. 4. Pour les projets d'électricité verte le facteur de banding par catégorie, tel qu'il a été actualisé et ajusté par le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 1 juillet 2015 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six, du décret sur l'Energie, et de l'article 602/1.3 de l'arrêté relatif à l'Energie est validé comme suit :

1° l'énergie solaire :

a) pour les installations ayant une puissance AC maximale du/des transformateur(s) inférieure ou égale à 10 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,818 ;

b) pour les installations ayant une puissance AC maximale du/des transformateur(s) supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,880 ;

c) pour les installations ayant une puissance AC maximale du/des transformateur(s) supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,686 ;

d) pour les installations ayant une puissance AC maximale du/des transformateur(s) inférieure ou égale à 10 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,753 ;

e) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014: le facteur de banding actualisé s'élève à 0,642 ;

f) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2014 et le 30 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,520 ;

g) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et ayant démarré entre le 1 juillet et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,621 ;

h) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 10kW et inférieure ou égale à 250 kW et ayant démarré entre le 1 juillet 2014 et le 31 décembre 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,579 ;

i) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et ayant démarré entre le 1 juillet 2014 et le 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,467 ;

j) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW et ayant démarré entre le 1 janvier 2015 et le 30 juin 2015: le facteur de banding actualisé s'élève à 0,448 ;

k) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 250 kW et ayant démarré entre le 1 janvier 2015 et le 30 juin 2015: le facteur de banding actualisé s'élève à 0,581 ;

l) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et ayant démarré entre le 1 janvier 2015 et le 30 juin 2015: le facteur de banding actualisé s'élève à 0,469 .

2° pour les nouvelles installations terrestres productrices d'énergie éolienne ayant une puissance maximale par turbine jusqu'à 4 MWe et

a) ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,889 ;

b) ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,767 ;

c) ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2015 et le 31 décembre 2015 inclus: le facteur de banding s'élève à 0,655.

Bruxelles, le 18 décembre 2015.

La Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Énergie,
Annemie TURTELBOOM

VLAAMSE OVERHEID

Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[C – 2015/36627]

16 DECEMBER 2015. — Ministerieel besluit houdende de vaststelling van de grondprijscoëfficiënten 2015 per gemeente

De Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur, Inburgering, Wonen, Gelijke Kansen en Armoede-bestrijding,

Gelet op het decreet van 15 juli 1997 houdende de Vlaamse Wooncode, artikel 38, vervangen bij het decreet van 23 december 2011, en laatst gewijzigd bij het decreet van 31 mei 2013;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 houdende de financiering van sociale woonprojecten en de daarvan verbonden werkingskosten, artikel 5;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 25 juli 2014 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij het besluit van 17 oktober 2014, 27 februari 2015 en 13 maart 2015;

Gelet op het gunstig advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 4 augustus 2015,

Besluit :

Enig artikel. De factor voor de bepaling van het prijsplafond, vermeld in artikel 5, § 2, derde lid, van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 houdende de financiering van verrichtingen in het kader van sociale woonprojecten en de daarvan verbonden werkingskosten, wordt per gemeente vastgesteld volgens de tabel die als bijlage I bij dit besluit gevoegd is.

Brussel, 16 december 2015.

De Vlaamse minister van Binnenlands Bestuur, Inburgering, Wonen,
Gelijke Kansen en Armoedebestrijding,
L. HOMANS