

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2016/36643]

9 DECEMBER 2016. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 2017

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 decreten 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 1 juli 2016;

Gelet op het advies nr. 60.258/3 van de Raad van State, gegeven op 16 november 2016 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 2017 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: 0,800.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 1 juli 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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,430;
- 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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,438;

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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,663;

3° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2017:

- 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 0,562;
- d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: 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 2017:

- 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 0,398;
- d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib: 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 2017: 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 2017: 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 2017: de bandingfactor bedraagt 1.

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 1 juli 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° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5°, met een bruto nominaal vermogen tot en met 10 kWe:

- a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;

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

- a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;

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

- a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,554;

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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,854;
- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: 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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,757;
- b. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,563;

5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen tot en met 5 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2017:

- 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 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;

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 2017:

- 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 0,377;
 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 composteringsinstallatie: 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 2017: de bandingfactor bedraagt 0,789;
 2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0;

- b) stoom:
 1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,0469;
 2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0;

- c) beide:
 1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
 2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,209;

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 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
 2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,474;

b) stoom:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,537;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 0,0279;

c) beide:

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2017: de bandingfactor bedraagt 1.

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 0,369;
- 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 0,907;
- 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 0,907;
- 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 0,304;
- 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 0,798;
- 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 0,809;
- 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 0,182;
- 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 0,746;
- 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 0,758;
- 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 0,0126;
- 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 0,741;
- 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 0,746;
- m) 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 2015 t.e.m. 31 december 2015: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,478;
- n) 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 2015 t.e.m. 31 december 2015: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,607;
- o) 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 t.e.m. 1 januari 2017: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,540;
- p) 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 t.e.m. 1 januari 2017: de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,514.

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 0,857;
- c) met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 31 december 2015: de bandingfactor bedraagt 0,748;
- d) met een startdatum vanaf 1 januari 2016 t.e.m. 31 december 2016: de bandingfactor bedraagt 0,743.

Brussel, 9 december 2016.

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
B. TOMMELEIN

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2016/36643]

9 DECEMBRE 2016. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding pour les certificats d'électricité écologique et les certificats de cogénération pour les projets ayant une date de début à partir de 2017

LE MINISTRE FLAMAND DU BUDGET, DES FINANCES ET DE L'ÉNERGIE,

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

Vu l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, l'article 6.2/1.1, alinéa premier, deuxième phrase, insérée par l'arrêté du 21 décembre 2012 et modifiée 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 » (Agence flamande de l'Energie) du 1^{er} juillet 2016 ;

Vu l'avis n° 60.258/3 du Conseil d'Etat, donné le 16 novembre 2016, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Les facteurs de banding maximum autorisés pour les nouveaux projets ayant 2017 comme date de début, sont fixés comme suit :

- 1° pour des projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1 ;
- 2° pour des projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800 ;
- 3° pour des projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1 ;
- 4° pour des projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800.

Art. 2. Pour les projets de cogénération le facteur de banding est fixé comme suite par la « Vlaams Energieagentschap », dans son rapport du 1^{er} juillet 2016, en exécution de ce qui est stipulé à l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, et ce par catégorie :

- 1° 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,430 ;
 - 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,438 ;
- 2° pour 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,663 ;
- 3° 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 2017 :
 - a) pour la digestion de flux principalement issus des engrais 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 0,562 ;
 - d) pour la digestion des 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° pour 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 2017 :
 - a) pour la digestion de flux principalement issus des engrais 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 0,398 ;
 - d) pour la digestion des 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° pour les nouvelles installations de combustion de biomasse solide ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- 6° pour les nouvelles installations de combustion de biomasse fluide ayant une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- 7° pour 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 1.

Art. 3. Dans son rapport du 1^{er} juillet 2016 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° pour 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
 - b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : 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 jusqu'à 200 kWe inclus :
 - a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
 - b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
- 3° pour 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 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,554 ;
- 4° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, ayant un moteur avec une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 5 MWe incluse :
- a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,854 ;
- b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,620 ;
- 4°/1 pour 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 10 MWe :
- a. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,757 ;
- b. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,563 ;
- 5° pour 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 2017 :
- a) pour les nouvelles installations :
1. pour la digestion de flux principalement issus des engrais 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 engrais 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° pour 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 2017 :
- a) pour les nouvelles installations :
1. pour la digestion de flux principalement issus des engrais 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 0,377 ;
 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 engrais 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 avec une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 20 MWe incluse avec des turbines
- a) à gaz :
1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,789 ;
 2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0 ;
- b) à vapeur :
1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,0469 ;
 2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0 ;
- c) à gaz et à vapeur :
1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
 2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,209 ;

8° pour 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^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève 0,474 ;

b) à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 0,537 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève 0,0279 ;

c) à gaz et à vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève à 1 ;
2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding s'élève 1.

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^{er} juillet 2015 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six, du décret sur l'Energie, et de l'article 6.2/1.3 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 transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,369 ;

b) 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 à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,907 ;

c) 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 à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,907 ;

d) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 30 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,304 ;

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 à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 30 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,798 ;

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 à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 30 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,809 ;

g) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,182 ;

h) 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 à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,746 ;

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 à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,758 ;

j) pour les installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} janvier 2015 jusqu'au 30 juin 2015 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,0126 ;

k) 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 à partir du 1^{er} janvier 2015 jusqu'au 30 juin 2015 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,741 ;

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 à partir du 1^{er} janvier 2015 jusqu'au 30 juin 2015 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,746 ;

m) 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 à partir du 1^{er} juillet 2015 jusqu'au 31 décembre 2015 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,478 ;

n) 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 à partir du 1^{er} juillet 2015 jusqu'au 31 décembre 2015 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,607 ;

o) 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 à partir du 1^{er} janvier 2016 jusqu'au 1^{er} janvier 2017 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,540 ;

p) 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 à partir du 1^{er} janvier 2016 jusqu'au 1^{er} janvier 2017 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,514.

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 0,857 ;

c) ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2015 et le 31 décembre 2015 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,748 ;

d) ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2016 et le 31 décembre 2016 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,743.
Bruxelles, le 9 décembre 2016.

Le Ministre flamand du Budget, des Finances et de l'Energie,
B. TOMMELEIN

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C – 2016/29607]

13 OCTOBRE 2016. — Décret relatif à l'agrément et au subventionnement des partenaires apportant de l'aide aux justiciables

Le Parlement de la Communauté française a adopté et Nous, Gouvernement, sanctionnons ce qui suit:

CHAPITRE 1^{er}. — Définitions et champ d'application

Article 1^{er}. Pour l'application du présent décret, on entend par:

1° justiciable: le sujet de droit pouvant bénéficier d'au moins une des offres de services prévues par le présent décret, en tant qu'auteur, victime, proche d'auteur, proche de mineur ou consultant;

2° auteur: la personne physique qui fait l'objet de poursuites pénales ou qui a été condamnée pénalement;

3° auteur détenu: l'auteur qui exécute une peine ou une mesure privative de liberté au sein d'un établissement pénitentiaire, d'un établissement au sens de la loi du 5 mai 2014 relative à l'internement ou d'un centre communautaire;

4° victime:

a) la personne physique ou morale qui a subi un dommage résultant directement d'une infraction pénale ou d'un fait susceptible d'être qualifié comme tel;

b) les proches de la personne physique visée au a);

5° proche d'auteur: le parent ou allié, en ligne directe ou collatérale, le tuteur, le conjoint, le cohabitant légal ou de fait d'un auteur;

6° proche de mineur: la personne physique qui éprouve des difficultés à exercer son droit aux relations personnelles avec un mineur;

7° consultant: toute personne physique ou morale en demande d'information et d'aide parce qu'elle se trouve dans une situation de difficulté, qui est directement intéressée par les missions visées par le présent décret et qui ne peut pas être qualifiée d'auteur, de victime, de proche d'auteur ou de proche de mineur au sens du présent décret;

8° partenaire: organisme agréé par le Gouvernement pour offrir au justiciable les missions prévues par le présent décret;

9° intermédiaire: organisme non agréé sur la base du présent décret dont le partenaire a besoin pour mettre en œuvre la mission pour laquelle il est agréé;

10° aide: accueil, assistance, appui ou soutien, limité dans le temps et apporté au justiciable, conjointement à ses propres efforts;

11° administration: le service administratif désigné par le Gouvernement pour veiller à l'application du présent décret.

Art. 2. Le présent décret s'applique aux partenaires:

1° dont le siège d'activité est établi en région de langue française;

2° dont le siège d'activité est établi en région bilingue de Bruxelles-Capitale et qui, en raison de leur organisation, se rattachent à la Communauté française pour ce qui concerne les missions prévues par le présent décret.

CHAPITRE 2. — Principes et objectifs généraux

Art. 3. Lors de la mise en œuvre des missions agréées, le partenaire respecte les principes généraux suivants:

1° le justiciable est au centre de l'intervention;

2° chaque justiciable est considéré comme ayant ou pouvant acquérir la capacité et la compétence de changer s'il le souhaite;

3° la prise en compte de l'ensemble de l'environnement socio-relationnel est indispensable;

4° l'intervention vise la réinsertion globale du justiciable tant au sein de la société qu'au niveau personnel;

5° les partenaires respectent une méthodologie de travail spécifique;

6° les partenaires travaillent dans une perspective de transversalité et de multidisciplinarité.

Art. 4. Le présent décret tend à la réalisation des objectifs suivants:

1° améliorer la qualité et l'efficacité du service public rendu au justiciable;

2° aboutir à une répartition territoriale des offres de services en adéquation avec les besoins des justiciables;

3° favoriser la stabilité des emplois dans le secteur non marchand;

4° favoriser la constitution et la pérennisation d'une expertise interne des partenaires.