

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2013/35870]

25 SEPTEMBER 2013. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krahtcertificaten voor projecten die geen gebruik maken van zonne-energie met een startdatum vanaf 2014

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

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, de artikelen 7.1.1 en 7.1.2, vervangen bij decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij decreet van 28 juni 2013, artikel 7.1.3, artikel 7.1.4/1, ingevoegd bij decreet van 13 juli 2012 en gewijzigd bij decreet van 28 juni 2013 en artikel 7.1.5, gewijzigd bij decreet van 13 juli 2012;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, ingevoegd bij besluit van 21 december 2012 en artikel 6.2/1.6, ingevoegd bij besluit van 21 december 2012;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 28 juni 2013,

Besluit :

Artikel 1. Voor nieuwe projecten met startdatum in 2014 bedraagt de maximaal toegelaten bandingfactor 1.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten die geen gebruik maken van zonne-energie wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 28 juni 2013 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid, van het Energiebesluit, per categorie vastgesteld als volgt :

1° 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 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,777;

2° nieuwe biogasinstallaties met een maximaal vermogen tot en met 5 MWe :

a) voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,241;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,329;

e) overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

3° 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 en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

c) recuperatie van stortgas en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,0409;

d) voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,0752;

e) overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

4° nieuwe installaties voor de verbranding van vaste biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

5° nieuwe installaties voor de verbranding van vloeibare biomassa met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

6° nieuwe installaties voor de verbranding van biomassa-afval met een maximaal vermogen tot en met 20 MWe en met een startdatum vanaf : de bandingfactor bedraagt 0,884;

7° 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 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,0496.

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 28 juni 2013 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-krahtinstallaties, 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 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

2° kwalitatieve warmte-krahtinstallaties, 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 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

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

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

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

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een maximaal bruto nominaal vermogen tot en met 5 MWe :

a) *nieuwe installaties* :

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
3. voor recuperatie van stortgas en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
5. overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) *ingrijpende wijzigingen* :

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
3. voor recuperatie van stortgas en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
5. overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : 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 :

a) *nieuwe installaties* :

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
3. voor recuperatie van stortgas en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
5. overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) *ingrijpende wijzigingen* :

1. voor de vergisting van hoofdzakelijk mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
3. voor recuperatie van stortgas en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
4. voor vergisting van rioolwaterzuiveringsslib en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0;
5. overige vergisters en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : 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 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,731;

b) *stoom* :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,451;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,0451;

c) *beide* :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,597;

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 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;

b) *stoom* :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,531;

c) *beide* :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1;
2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2014 : de bandingfactor bedraagt 1.

Art. 4. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 28 juni 2013 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid van het Energiedecreet en artikel 6.2/1.3 van het Energie besluit 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 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,28;

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 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,72;

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 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,57.

Brussel, 25 september 2013.

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

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2013/35870]

25 SEPTEMBRE 2013. — 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 qui n'utilisent pas d'énergie solaire ayant une date de début à partir de 2014

La Ministre flamande de l'Energie, du Logement, des Villes et de l'Economie sociale,

Vu le Décret sur l'Energie du 8 mai 2009, notamment les articles 7.1.1 et 7.1.2, remplacés par le décret du 13 juillet 2012 et modifiés par le décret du 28 juin 2013, l'article 7.1.3, l'article 7.1.4/1, insérés par le décret du 13 juillet 2012 et modifiés par le décret du 28 juin 2013 et l'article 7.1.5, modifié par le décret du 13 juillet 2012;

Vu l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, notamment l'article 6.2/1.1, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012, et l'article 6.2/1.6, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012;

Vu le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » (Agence flamande de l'Energie) du 28 juin 2013,

Arrête :

Article 1^{er}. Pour les nouveaux projets ayant 2014 comme date de début, le facteur de banding maximal autorisé s'élève à 1.

Art. 2. Pour les projets d'énergie écologique qui n'utilisent pas d'énergie solaire, le facteur de banding est présenté comme suit par la « Vlaams Energieagentschap » dans son rapport du 28 juin 2013, 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° les nouvelles installations relatives à l'énergie éolienne à terre, avec une puissance maximale par turbine jusqu'à 4 MW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,777;

2° les nouvelles installations de biogaz avec une puissance maximale jusqu'à 5 MWe incluse :

a) pour la fermentation des flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

c) la récupération de gaz de décharge ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,241;

d) pour la fermentation de boues d'épuration récupération et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,329;

e) les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

3° les nouvelles installations de biogaz avec une puissance maximale supérieure à 5 MWe jusqu'à 20 MWe incluse :

a) pour la fermentation des flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

c) la récupération de gaz de décharge et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,0409;

d) pour la fermentation des boues d'épuration et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,0752;

e) les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

4° les nouvelles installations pour la combustion de biomasse fixe avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

5° les nouvelles installations relatives à la combustion de biomasse fluide avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

6° les nouvelles installations pour la combustion de déchets de biomasse avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,884;

7° les nouvelles installations pour la combustion de déchets domestiques ou industriels avec une puissance maximale jusqu'à 20 MWe incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,0496.

Art. 3. Pour les projets de cogénération le facteur de banding est fixé comme suite par la « Vlaams Energieagentschap », dans son rapport du 28 juin 2013, 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° les installations qualitatives de cogénération, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute jusqu'à 10 kWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

2° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe jusqu'à 200 kWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

3° les installations de cogénération qualitatives, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5°, avec une puissance nominale brute supérieure à 200 kWe jusqu'à 1 MWe incluse :

a) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

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) les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

5° les nouvelles installations de cogénération qualitatives de biogaz avec une puissance nominale brute maximale jusqu'à 5 MWe incluse :

a) les nouvelles installations :

1. pour la fermentation des flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

5. les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) modifications radicales :

1. pour la fermentation des flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

3. pour la récupération de gaz de décharge et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

4. pour la fermentation des boues d'épuration et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0;

5. les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

6° les installations de cogénération qualitatives de biogaz avec une puissance nominale brute maximale supérieure à 5 MWe jusqu'à 20 MWe incluse :

a) les nouvelles installations :

1. pour la fermentation de flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

3. pour la récupération de gaz de décharge et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0;
4. pour la fermentation des boues d'épuration et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0;
5. les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) modifications radicales :

1. pour la fermentation des flux relatifs principalement aux engrais et/ou des flux relatifs à l'agriculture et l'horticulture et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. pour la fermentation des déchets LFJ en cas d'une installation de compostage existante et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
3. pour la récupération de gaz de décharge et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0;
4. pour la fermentation des boues d'épuration et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0;
5. les autres fermenteurs et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

7° les installations de cogénération qualitatives avec une puissance nominale brute maximale supérieure à 1 MWe jusqu'à 20 MWe incluse avec des turbines :

a) à gaz :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève 0,731;

b) à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,451;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,0421;

c) à gaz et à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève 0,597;

8° les installations de cogénération qualitatives avec une puissance nominale brute supérieure à 20 MWe jusqu'à 50 MWe incluse avec des turbines

a) à gaz :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;

b) à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 0,531;

c) à gaz et à vapeur :

1. les nouvelles installations ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1;
2. les modifications fondamentales ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 : le facteur de banding s'élève à 1.

Art. 4. Pour les projets d'énergie écologique le facteur de banding est validé comme suit, actualisé et adapté par le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 28 juin 2013 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six du Décret relatif à l'Energie et de l'article 6.2/1.3, et ce par catégorie :

1° l'énergie solaire :

a) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) jusqu'à 10 kW et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 : le facteur de banding s'élève à 0,28;

b) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieur à 250 kW et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,72;

c) les installations ayant une puissance maximale AC du/des transformateur(s) supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW incluse et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,57.

Bruxelles, le 25 septembre 2013.

La Ministre flamande de l'Energie, du Logement, des Villes et de l'Economie sociale,
F. VAN DEN BOSSCHE