

VLAAMSE OVERHEID

Omgeving

[C – 2018/15314]

14 NOVEMBER 2018. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 2019

DE VLAAMSE MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ERNERGIE,

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 het laatst gewijzigd bij het decreet van 13 juli 2018;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, eerste lid, tweede zin, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 maart 2018 en artikel 6.2/1.6, eerste lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2017;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 1 juli 2018;

Gelet op de adviesaanvraag binnen dertig dagen, die op 24 september 2018 bij de Raad van State is ingediend, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, (2), van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat het advies niet is meegedeeld binnen die termijn;

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

Besluit :

Artikel 1. Voor nieuwe projecten met startdatum vanaf 1 januari 2019 bedragen de maximaal toegelaten bandingfactoren voor :

1° projecten uit de representatieve projectcategorieën op basis van zonne-energie met een afschrijvingstermijn van tien jaar : 1,00;

2° projecten uit de andere representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar: 1,00;

3° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar : 0,800;

4° projecten uit de representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van twintig jaar : 0,700

5° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van tien jaar : 1,00;

6° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van vijftien jaar : 0,800;

7° projecten uit de niet-representatieve projectcategorieën met een afschrijvingstermijn van twintig jaar : 0,700.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 1 juli 2018 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, per projectcategorie vastgesteld als volgt :

1° zonne-energie :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 40 kW en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,460;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 40 kW en die niet vallen onder 1° a) : de bandingfactor bedraagt 0,457;

c) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 40 kW tot en met 250 kW en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,731;

d) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 40 kW tot en met 250 kW en die niet vallen onder 1° c) : de bandingfactor bedraagt 0,728;

e) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,698;

f) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en die niet vallen onder 1° e) : de bandingfactor bedraagt 0,693;

2° windenergie op land :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen per turbine groter dan 10 kWe tot 3 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,476;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen per turbine groter dan 10 kWe tot 3 MWe en die niet vallen onder 2° a) : de bandingfactor bedraagt 0,474;

c) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen per turbine vanaf 3 MWe tot en met 4,5 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,373;

d) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen per turbine vanaf 3 MWe tot en met 4,5 MWe en die niet vallen onder 2° c) : de bandingfactor bedraagt 0,371;

3° nieuwe biogasinstallaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 5 MWe :

a) voor vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,800;

b) voor vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en die niet vallen onder 3° a) : de bandingfactor bedraagt : 0,800;

c) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie: de bandingfactor bedraagt 0,800;

d) voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en die niet vallen onder 3° c) : de bandingfactor bedraagt 0,800;

4° nieuwe biogasinstallaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe :

a) voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,800;

b) voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van biogasinstallaties op stortgas; biogasinstallaties met vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib en biogasinstallaties voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie en die niet vallen onder 4° a) : de bandingfactor bedraagt 0,800;

5° verbranding van vaste biomassa :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,800;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en die niet vallen onder 5° a) : de bandingfactor bedraagt 0,800;

6° verbranding van vloeibare biomassa :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,800;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en die niet vallen onder 6° a) : de bandingfactor bedraagt 0,800;

7° verbranding van biomassa-afval:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,800;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 en met een bruto nominaal vermogen van meer dan 10 kWe tot en met 20 MWe en die niet vallen onder 7° a) : de bandingfactor bedraagt 0,800;

Art. 3. Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 1 juli 2018 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid, van het Energiebesluit van 19 november 2010, per projectcategorie vastgesteld als volgt :

1° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 200 kWe :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met een bruto nominaal vermogen groter dan 200 kWe tot en met 1 MWe :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,886;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,329;

3° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 5° en met uitsluiting van warmte-krachtinstallaties op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib, met minimaal een motor en met een bruto nominaal vermogen groter dan 1 MWe tot en met 5 MWe :

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,791;

4° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties, voor zover ze niet behoren tot 6° en met uitsluiting van kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op stortgas of op biogas afkomstig van vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib of GFT-afval, 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 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,577;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,386;
 5° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas en met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 5 MWe:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 :

1. voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van punt 2 en 3 en met uitsluiting van de kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas, afkomstig van de vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie : de bandingfactor bedraagt 1,00;

3. voor recuperatie van stortgas : de bandingfactor bedraagt 1,00;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019:

1. voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van punt 2 en 3 en met uitsluiting van de kwalitatieve warmtekrachtinstallaties op biogas, afkomstig van de vergisting van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater of rioolwaterzuiveringsslib : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2. voor GFT-vergisting bij een bestaande composteringsinstallatie : de bandingfactor bedraagt 1,00;

3. voor recuperatie van stortgas : de bandingfactor bedraagt 1,00;

6° kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op biogas met een bruto nominaal vermogen groter dan 5 MWe tot en met 20 MWe voor de vergisting van mest- en/of land- en tuinbouwgerelateerde stromen of van andere organisch-biologische stoffen of afvalstoffen, met uitsluiting van kwalitatieve warmte-krachtinstallaties op stortgas of biogas, afkomstig van afvalwater, afvalwaterzuiveringsslib, rioolwater, rioolwaterzuiveringsslib of GFT-afval;

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

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

a) gas :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,909;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,161;

b) stoom :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,443;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,193;

c) beide :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,683;

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

a) gas :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,726;

b) stoom :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,506;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 0,00860;

c) beide :

1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00;

2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 januari 2019 : de bandingfactor bedraagt 1,00.

Art. 4. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per projectcategorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 1 juli 2018 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid, van het Energiedecreet van 8 mei 2009 en artikel 6.2/1.3 van het Energiebesluit van 19 november 2010 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 bandingfactor bedraagt 0,320;

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 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 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 bandingfactor bedraagt 0,255;

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 bandingfactor bedraagt 0,718;

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 bandingfactor bedraagt 0,802;

- 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 bandingfactor bedraagt 0,133
- 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 bandingfactor bedraagt 0,669;
- 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 bandingfactor bedraagt 0,752;
- 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 bandingfactor bedraagt 0;
- 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 bandingfactor bedraagt 0,661;
- 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 bandingfactor bedraagt 0,740;
- 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 bandingfactor bedraagt 0,401;
- 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 bandingfactor bedraagt 0,602;
- 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. 31 december 2016 : de bandingfactor bedraagt 0,489;
- 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. 31 december 2016 : de bandingfactor bedraagt 0,508;
- q) 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 t.e.m. 31 december 2017 : de bandingfactor bedraagt 0,385;
- r) 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 t.e.m. 31 december 2017 : de bandingfactor bedraagt 0,437;
- s) 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 2018 t.e.m. 31 maart 2018 : de bandingfactor bedraagt 0,505;
- t) 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 2018 t.e.m. 31 maart 2018 : de bandingfactor bedraagt 0,480.
- u) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 40 kW en met een startdatum vanaf 1 april 2018 en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,684;
- v) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 40 kW en met een startdatum vanaf 1 april 2018 en die niet vallen onder u) : de bandingfactor bedraagt 0,681;
- w) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 40 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 april 2018 en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,731;
- x) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 40 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 april 2018 en die niet vallen onder w) : de bandingfactor bedraagt 0,727;
- y) 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 april 2018 en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie : de bandingfactor bedraagt 0,742;
- z) 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 april 2018 en die niet vallen onder y) : de bandingfactor bedraagt 0,737;
- 2° Windenergie op land :
- a) installaties met een maximaal vermogen per turbine t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 t.e.m. 31 december 2013 : de bandingfactor bedraagt 0,889;
- b) installaties met een maximaal vermogen per turbine t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 31 december 2014 : de bandingfactor bedraagt 0,857;
- c) installaties met een maximaal vermogen per turbine t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2015 t.e.m. 31 december 2015 : de bandingfactor bedraagt 0,738;
- d) installaties met een maximaal vermogen per turbine t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2016 t.e.m. 31 december 2016 : de bandingfactor bedraagt 0,733;
- e) installaties met een maximaal vermogen per turbine t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2017 t.e.m. 31 december 2017 : de bandingfactor bedraagt 0,656;
- f) installaties met een maximaal vermogen per turbine groter dan 10 kWe t.e.m. 4 MWe en met een startdatum vanaf 1 januari 2018 : de bandingfactor bedraagt 0,611.

Brussel, 14 november 2018.

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

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement et Aménagement du Territoire

[C – 2018/15314]

14 NOVEMBRE 2018. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding pour les certificats verts et les certificats de cogénération pour les projets démarrant à partir de 2019

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

Vu le décret sur l'Energie du 8 mai 2009, l'article 7.1.4/1, § 1^{er} et § 4, insérés par le décret du 13 juillet 2012, et modifiés en dernier lieu par le décret du 13 juillet 2018 ;

Vu l'arrêté relatif à l'énergie du 19 novembre 2010, l'article 6.2/1.1, alinéa premier, deuxième phrase, insérée par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifiée en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mars 2018 et l'article 6.2/1.6, alinéa premier, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2017 ;

Vu le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 1 juillet 2018 ;

Vu la demande d'avis dans les trente jours, qui a été introduite auprès du Conseil d'Etat le 24 septembre 2018, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, (2), des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Considérant que l'avis n'a pas été communiqué endéans ce délai ;

Vu l'article 84, § 4, alinéa deux, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973,

Arrête :

Article 1^{er}. Les facteurs de banding pour les nouveaux projets démarrant à partir du 1 janvier 2019 sont plafonnés comme suit :

1° pour les projets des catégories de projet représentatives sur la base d'énergie solaire dont la période d'amortissement est de dix ans : 1,00 ;

2° pour les projets des autres catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1,00 ;

3° pour les projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800 ;

4° pour les projets des catégories de projet représentatives dont la période d'amortissement est de vingt ans : 0,700.

5° pour les projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de dix ans : 1,00 ;

6° pour les projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de quinze ans : 0,800 ;

7° pour les projets des catégories de projet non représentatives dont la période d'amortissement est de vingt ans : 0,700

Art. 2. Pour les projets d'électricité verte, le facteur de banding, proposé par la « Vlaams Energieagentschap » dans son rapport du 1 juillet 2018 en exécution des dispositions de l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois de l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, est fixé par catégorie de projet de la manière suivante :

1° énergie solaire :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 40 kW, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,460 ;

b) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 40 kW et qui ne relèvent pas du point 1° a) : le facteur de banding s'élève à 0,457 ;

c) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 40 kW et inférieure ou égale à 250 kW, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,731 ;

d) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 40 kW et inférieure ou égale à 250 kW, et et qui ne relèvent pas du point 1°, c) : le facteur de banding est de 0,728 ;

e) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le ou les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,698 ;

f) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW et qui ne relèvent pas du point 1° e) : le facteur de banding s'élève à 0,693 ;

2° énergie éolienne terrestre :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute par turbine est supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 3 MWe, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,476 ;

b) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute par turbine est supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 3 MWe et qui ne relèvent pas du point 2° a) : le facteur de banding s'élève à 0,474 ;

c) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute par turbine s'élève entre 3 MWe et 4,5 MWe, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,373 ;

d) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute par turbine s'élève entre 3 MWe et 4,5 MWe et qui ne relèvent pas du point 2° c) : le facteur de banding s'élève à 0,371 ;

3° nouvelles installations de biogaz démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute est supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

a) pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et à l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge ; des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne: le facteur de banding est de 0,800 ;

b) pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et à l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge ; des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante et qui ne relèvent pas du point 3° a): le facteur de banding est de : 0,800 ;

c) pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne: le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

d) pour la digestion de déchets LFJ à l'intérieur d'une installation de compostage existante et qui ne relèvent pas du point 3° c): le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

4° nouvelles installations de biogaz démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute est supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe :

a) pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et à l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge ; des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne: le facteur de banding est de 0,800 ;

b) pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et à l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des installations de biogaz au gaz de décharge, des installations de biogaz avec fermentation des eaux usées, des boues d'épuration d'eaux usées, des eaux d'égouts ou des boues d'épuration d'eaux d'égouts, et des installations de biogaz pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante et qui ne relèvent pas du point 4° a): le facteur de banding est de 0,800 ;

5° combustion de biomasse solide :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,800 ;

b) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe et qui ne relèvent pas du point 5° a) : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

6° combustion de bioliquide :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,800 ;

b) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe et qui ne relèvent pas du point 6° a) : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

7° combustion de déchets de biomasse ;

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe, et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding est de 0,800 ;

b) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 et dont la puissance nominale brute s'élève entre 10 kWe et 20 MWe et qui ne relèvent pas du point 7° a) : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

Art. 3. Pour les projets de cogénération, le facteur de banding, proposé par la « Vlaams Energieagentschap » dans son rapport du 1 juillet 2018 en exécution de l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, est fixé par catégorie de projet de la manière suivante :

1° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5° et à l'exclusion des installations de cogénération au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, d'une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 200 kWe :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 5° et à l'exclusion des installations de cogénération au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, ayant une puissance nominale brute supérieure à 200kWe et inférieure ou égale à 1 MWe :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,886 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,329 ;

3° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles n'appartiennent pas au point 5° et à l'exclusion d'installations de cogénération au biogaz en provenance de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts, ayant au minimum un moteur et d'une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 5 MWe inclus :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,791 ;

4° installations de cogénération de qualité, pour autant qu'elles ne relèvent pas du point 6° et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au gaz de décharge ou au biogaz provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts, de boues d'épuration d'eaux d'égouts ou de déchets organiques, ayant au minimum un moteur et une puissance nominale brute supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 10 MWe :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,577 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,386 ;

5° installations de cogénération qualitatives au biogaz d'une puissance nominale brute supérieure à 10 kW jusqu'à 5 MWe inclus :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 :

1. pour la fermentation flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des points 2 et 3 et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au biogaz, provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts : le facteur de banding est de 1,00 ;

2. pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1,00 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 :

1. pour la fermentation de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception des points 2 et 3 et à l'exclusion des installations de cogénération de qualité au biogaz, provenant de la fermentation d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts : le facteur de banding est de 1,00 ;

2. pour la fermentation des déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding est de 1,00 ;

3. pour la récupération de gaz de décharge : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

6° installations de cogénération de qualité au biogaz d'une puissance nominale brute supérieure à 5 MWe et jusqu'à 20 MWe inclus, pour la digestion de flux de lisier et/ou de flux liés à l'agriculture et l'horticulture ou d'autres substances ou déchets organo-biologiques, à l'exception d'installations de cogénération de qualité au gaz de décharge ou au biogaz, en provenance d'eaux usées, de boues d'épuration d'eaux usées, d'eaux d'égouts ou de boues d'épuration d'eaux d'égouts ou de déchets LFJ ;

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

7° installations de cogénération de qualité d'une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe jusqu'à 20 MWe inclus avec des turbines

a) au gaz :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,909 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,161 ;

b) à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,443 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,193 ;

c) au gaz et à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève 0,683 ;

8° installations de cogénération de qualité d'une puissance nominale brute supérieure à 20 MWe jusqu'à 50 MWe inclus avec des turbines

a) au gaz :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève 0,726 ;

b) à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 0,506 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève 0,00860 ;

c) au gaz et à la vapeur :

1. nouvelles installations démarrant à partir du 1^{er} janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. modifications fondamentales démarrant à partir du 1 janvier 2019 : le facteur de banding s'élève à 1,00.

Art. 4. Pour les projets d'électricité verte, le facteur de banding par catégorie de projet, actualisé et adapté par le rapport de la « Vlaams Energieagentschap » du 1 juillet 2018 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six, du Décret sur l'Energie du 8 mai 2009, et de l'article 6.2/1.3 de l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, est validé comme suit :

1° énergie solaire :

a) installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1 janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,320 ;

b) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,907 ;

c) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,907 ;

d) installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1 janvier 2014 jusqu'au 30 juin 2014 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,255 ;

e) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,718 ;

f) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,802 ;

g) installations ayant une puissance AC maximale du transformateur/des transformateurs inférieure ou égale à 10 kW inclus et ayant démarré à partir du 1 juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,133

h) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,669 ;

i) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,752 ;

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

k) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,661 ;

l) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,740 ;

m) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,401 ;

n) 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 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,602 ;

o) 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 31 décembre 2016 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,489 ;

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 31 décembre 2016 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,508 ;

q) 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 2017 jusqu'au 31 décembre 2017 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,385 ;

r) 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 2017 jusqu'au 31 décembre 2017 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,437 ;

s) 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 2018 jusqu'au 31 mars 2018 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,505 ;

t) 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 2018 jusqu'au 31 mars 2018 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,480.

u) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 40 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,684 ;

v) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 40 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et ne relevant pas de u) : le facteur de banding s'élève à 0,681 ;

w) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 40 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,731 ;

x) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 40 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et ne relevant pas de w) : le facteur de banding s'élève à 0,727 ;

y) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et dont le projet s'inscrit dans la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,742 ;

z) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} avril 2018 et ne relevant pas de y) : le facteur de banding s'élève à 0,737 ;

2° Énergie éolienne terrestre :

a) Installations d'une capacité maximale par turbine jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2013 et le 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,889 ;

b) Installations d'une capacité maximale par turbine jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2014 et le 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,857 ;

c) Installations d'une capacité maximale par turbine jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2015 et le 31 décembre 2015 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,738 ;

d) Installations d'une capacité maximale par turbine jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2016 et le 31 décembre 2016 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,733 ;

e) Installations d'une capacité maximale par turbine jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré entre le 1^{er} janvier 2017 et le 31 décembre 2017 inclus : le facteur de banding s'élève à 0,656 ;

f) Installations d'une capacité maximale par turbine supérieure à 10 kWe jusqu'à 4 MWe inclus et ayant démarré à partir du 1^{er} janvier 2018 : le facteur de banding s'élève à 0,611.

Bruxelles, le 14 novembre 2018.

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

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

[C – 2018/15373]

21 NOVEMBRE 2018. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française octroyant 304 périodes supplémentaires à 11 établissements scolaires d'enseignement secondaire ordinaire pour l'organisation du dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants en application de l'article 12 § 2 du décret du 18 mai 2012 visant à la mise en place d'un dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants dans l'enseignement organisé ou subventionné par la Communauté française pour l'année scolaire 2018-2019

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 18 mai 2012 visant à la mise en place d'un dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants dans l'enseignement organisé ou subventionné par la Communauté française;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Communauté française du 8 novembre 2012 portant application du décret du 18 mai 2012 visant à la mise en place d'un dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants dans l'enseignement organisé ou subventionné par la Communauté française;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 12 novembre 2018;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 20 novembre 2018 ;

Sur la proposition de la Ministre de l'Éducation;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Le Gouvernement octroie, en vue de l'année scolaire 2018-2019, 304 périodes supplémentaires pour l'organisation du dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants, en application du décret du 18 mai 2012 visant à la mise en place d'un dispositif d'accueil et de scolarisation des élèves primo-arrivants dans l'enseignement organisé ou subventionné par la Communauté française, réparties au bénéfice des 11 établissements d'enseignement secondaire ordinaire suivants :

1. Lycée Mixte François de Sales (FASE 946), rue des Vallées, 18, à 6060 Gilly – 7 périodes;
2. A.R Norbert Collard (FASE 2792), rue de Dinant, 23, à 5570 Beauraing – 48 périodes;
3. A.R. de Florennes (FASE 3117), rue des Ecoles, 21, à 5620 Florennes – 19 périodes;
4. A.R. Ixelles (FASE 4809) sise rue de la Croix, 40, à 1050 Ixelles – 29 périodes