

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN**  
**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION**  
**GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

**Omgeving**

[C – 2020/40371]

**7 FEBRUARI 2020. — Ministerieel besluit houdende vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten en warmte-krachtcertificaten voor projecten met een startdatum vanaf 1 april 2020**

DE VLAAMSE MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME,

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 16 november 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 15 december 2017 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 besluit van de Vlaamse Regering van 20 december 2019 tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de stopzetting van de ZEV-premie, de verlenging van de energieleningen voor niet-commerciële instellingen en coöperatieve vennootschappen en de sloop en heropbouwpremie, en de aanpassingen van de parameters voor de berekening van de onrendabele top, artikel 8;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 30 januari 2020,

Besluit :

**Artikel 1.** Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 januari 2020 voorgesteld ter uitvoering van artikel 8, tweede lid van het Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de stopzetting van de ZEV-premie, de verlenging van de energieleningen voor niet-commerciële instellingen en coöperatieve vennootschappen en de sloop en heropbouwpremie, en de aanpassing van de parameters voor de berekening van de onrendabele top van 20 december 2019, per projectcategorie vastgesteld als volgt:

1° zonne-energie:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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;

c) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,464;

d) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,461;

e) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,260;

f) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,255;

2° windenergie op land:

a) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen per turbine groter dan 300 kW tot 3 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie: de bandingfactor bedraagt 0,263;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen per turbine groter dan 300 kW tot 3 MWe en die niet vallen onder 2° a): de bandingfactor bedraagt 0,261;

c) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,0378;

d) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 0,0365;

3° nieuwe biogasinstallaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 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 april 2020 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 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter 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 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter 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 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter 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 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter 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 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 20 MWe en waarbij het project voorziet in burgerparticipatie: de bandingfactor bedraagt 0;

b) nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020 en met een bruto nominaal vermogen groter dan 10 kWe tot en met 20 MWe en die niet vallen onder 7° a): de bandingfactor bedraagt 0;

**Art. 2.** Voor WKK-projecten wordt de bandingfactor, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 30 januari 2020 voorgesteld ter uitvoering van artikel 8, tweede lid van het Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft de stopzetting van de ZEV-premie, de verlenging van de energieleningen voor niet-commerciële instellingen en coöperatieve vennootschappen en de sloop en heropbouwpremie, en de aanpassing van de parameters voor de berekening van de onrendabele top van 20 december 2019, 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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: 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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,337;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0;

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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,586;

b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,351;

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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,377;

- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,199;
- 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 april 2020:
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 april 2020:
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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00;
- b) ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: 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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,320;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0;
- b) stoom:
1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0;
- c) beide:
1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,170;
- 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 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,417;
- b) stoom:
1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0,343;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 0;
- c) beide:
1. nieuwe installaties met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00;
  2. ingrijpende wijzigingen met een startdatum vanaf 1 april 2020: de bandingfactor bedraagt 1,00.

**Art. 3.** Dit besluit treedt in werking op de datum van publicatie en uiterlijk op 1 april 2020.

Brussel, 7 februari 2020.

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,  
Z. DEMIR

—————  
TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement et Aménagement du Territoire

[C – 2020/40371]

7 FEVRIER 2020. — Arrêté ministériel fixant les facteurs de banding pour les certificats verts et les certificats de cogénération pour les projets démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020

LA MINISTRE FLAMANDE DE LA JUSTICE ET DU MAINTIEN, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE, DE L'ÉNERGIE ET DU TOURISME,

Vu le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, l'article 7.1.4/1, § 1<sup>er</sup> et § 4, insérés par le décret du 13 juillet 2012, et modifiés en dernier lieu par le décret du 16 novembre 2018 ;

Vu l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, l'article 6.2/1.1, alinéa 1<sup>er</sup>, 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 15 décembre 2017, et l'article 6.2/1.6, alinéa 1<sup>er</sup>, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2017 ;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 20 décembre 2019 modifiant l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne la cessation de la prime pour véhicules à émissions nulles, la prolongation des prêts énergétiques pour les établissements non commerciaux et les sociétés coopératives et de la prime de démolition et de reconstruction, et l'adaptation des paramètres de calcul de la partie non rentable, l'article 8 ;

Vu le rapport de l'Agence flamande de l'Énergie du 30 janvier 2020,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Pour les projets d'électricité écologique, le facteur de banding, proposé par l'Agence flamande de l'Énergie dans son rapport du 30 janvier 2020 en exécution de l'article 8, alinéa 2, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 20 décembre 2019 modifiant l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne la cessation de la prime pour véhicules à émissions nulles, la prolongation des prêts énergétiques pour les établissements non commerciaux et les sociétés coopératives et de la prime de démolition et de reconstruction, et l'adaptation des paramètres de calcul de la partie non rentable, est fixé par catégorie de projet de la manière suivante :

1° énergie solaire :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 10 kW et inférieure ou égale à 40 kW, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0 ;

b) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, 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 ;

c) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 40 kW et inférieure ou égale à 250 kW, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,464 ;

d) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 40 kW et inférieure ou égale à 250 kW, et qui ne relèvent pas du point 1°, c) : le facteur de banding s'élève à 0,461 ;

e) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, dont le transformateur/les transformateurs ont une puissance AC maximale supérieure à 250 kW et inférieure ou égale à 750 kW, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,260 ;

f) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, 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 0,255 ;

2° énergie éolienne terrestre :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute par éolienne supérieure à 300 kWe et inférieure ou égale à 3 MWe, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,263 ;

b) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute par éolienne supérieure à 300 kWe et inférieure ou égale à 3 MWe, et qui ne relèvent pas du point 2°, a) : le facteur de banding s'élève à 0,261 ;

c) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute par éolienne supérieure à 3 MWe et inférieure ou égale à 4,5 MWe, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,0378 ;

d) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute par éolienne supérieure à 3 MWe et inférieure ou égale à 4,5 MWe, et qui ne relèvent pas du point 2°, c) : le facteur de banding s'élève à 0,0365 ;

3° nouvelles installations de biogaz démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une puissance nominale brute 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, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 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 s'élève à 0,800 ;

c) pour la fermentation de déchets organiques dans une installation de compostage existante, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

d) pour la fermentation de déchets organiques dans 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<sup>er</sup> avril 2020, d'une puissance nominale brute 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, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 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 s'élève à 0,800 ;

5° incinération de la biomasse solide :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

b) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, et qui ne relèvent pas du point 5°, a) : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

6° incinération de la biomasse liquide :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

b) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, et qui ne relèvent pas du point 6°, a) : le facteur de banding s'élève à 0,800 ;

7° incinération de déchets de biomasse :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, où le projet prévoit la participation citoyenne : le facteur de banding s'élève à 0 ;

b) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020, d'une capacité nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 20 MWe, et qui ne relèvent pas du point 7°, a) : le facteur de banding s'élève à 0 ;

**Art. 2.** Pour les projets de cogénération, le facteur de banding, proposé par l'Agence flamande de l'Énergie dans son rapport du 30 janvier 2020 en exécution de l'article 8, alinéa 2, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 20 décembre 2019 modifiant l'arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, en ce qui concerne la cessation de la prime pour véhicules à émissions nulles, la prolongation des prêts énergétiques pour les établissements non commerciaux et les sociétés coopératives et de la prime de démolition et de reconstruction, et l'adaptation des paramètres de calcul de la partie non rentable, 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) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : 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 d'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 200 kWe et inférieure ou égale à 1 MWe :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,337 ;

b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

3° 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 au minimum un moteur et une puissance nominale brute supérieure à 1 MWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,586 ;

b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,351 ;

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) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,377 ;

b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,199 ;

5° installations de cogénération qualitatives au biogaz d'une puissance nominale brute supérieure à 10 kWe et inférieure ou égale à 5 MWe :

a) nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 :

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 s'élève à 1,00 ;

2. pour la fermentation de déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 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<sup>er</sup> avril 2020 :

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 s'élève à 1,00 ;

2. pour la fermentation de déchets organiques dans une installation de compostage existante : le facteur de banding s'élève à 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 maximale supérieure à 5 MWe et inférieure ou égale à 20 MWe 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 installations de cogénération de qualité au gaz de décharge ou au biogaz, provenant 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 organiques ;

a) pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

b) pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

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

a) au gaz :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,320 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

b) à la vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

c) les deux :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,170 ;

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

a) au gaz :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,417 ;

b) à la vapeur :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0,343 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 0 ;

c) les deux :

1. pour les nouvelles installations démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00 ;

2. pour les modifications fondamentales démarrant à partir du 1<sup>er</sup> avril 2020 : le facteur de banding s'élève à 1,00.

**Art. 3.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication et au plus tard le 1<sup>er</sup> avril 2020.

Bruxelles, le 7 février 2020.

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire,  
de l'Énergie et du Tourisme,

Z. DEMIR