

Vu l'arrête ministériel du 13 novembre 2006 fixant les règles des délégations de compétences spécifiques et complémentaires au chef de l'agence autonomisée interne « Agentschap voor Natuur en Bos », modifié par l'arrête ministériel du 30 novembre 2009,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans la version néerlandaise de l'article 9 de l'arrête ministériel du 13 novembre 2006 fixant les règles des délégations de compétences spécifiques et complémentaires au chef de l'agence autonomisée interne « Agentschap voor Natuur en Bos », modifié par l'arrête ministériel du 30 novembre 2009, il est ajouté un point 15°, rédigé comme suit :

« 15° beslissingen te nemen over de ontheffing, vermeld in artikel 90bis, § 1, derde lid, van het Bosdecreet van 13 juni 1990. ».

Art. 2. Le présent arrête entre en vigueur le jour suivant sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 26 mai 2015.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture,
J. SCHAUVLIEGE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C – 2015/35782]

17 JUNI 2015. — Ministerieel besluit houdende actualisatie van de huidige bandingfactoren en vastlegging van de bandingfactoren van groenestroomcertificaten voor groenestroomprojecten die gebruik maken van zonne-energie met een startdatum vanaf 1 juli 2015

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

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

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2/1.1, tweede lid, ingevoegd bij het besluit van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van 9 mei 2014 en artikel 6.2/1.6, eerste lid, ingevoegd bij het besluit van 21 december 2012 en gewijzigd bij het besluit van 10 januari 2014;

Gelet op het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 27 januari 2015,

Besluit :

Artikel 1. Voor groenestroomprojecten die gebruik maken van zonne-energie wordt de bandingfactor per categorie, door het Vlaams Energieagentschap in haar rapport van 27 januari 2015 voorgesteld ter uitvoering van het bepaalde in artikel 6.2/1.5, § 2, derde lid van het Energiebesluit, vastgesteld als volgt :

1° zonne-energie :

- a) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2015 : de bandingfactor bedraagt 0,345;
- b) nieuwe installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2015 : de bandingfactor bedraagt 0,373.

Art. 2. Voor groenestroomprojecten wordt de bandingfactor per categorie, door het rapport van het Vlaams Energieagentschap van 27 januari 2015 ter uitvoering van artikel 7.1.4/1, § 1, zesde lid van het Energiedecreet en artikel 6.2/1.3 van het Energiebesluit geactualiseerd en aangepast, gevalideerd als volgt :

1° zonne-energie :

- a) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 tot en met 31 december 2013 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,818;
- b) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 tot en met 31 december 2013 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,907;
- c) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 250 kW tot en met 750 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2013 tot en met 31 december 2013 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,725;
- 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. 31 juni 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,753;
- e) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) groter dan 10 kW tot en met 250 kW en met een startdatum vanaf 1 januari 2014 t.e.m. 31 juni 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,668;
- 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. 31 juni 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,558;
- g) installaties met een maximaal AC-vermogen van de omvormer(s) tot en met 10 kW en met een startdatum vanaf 1 juli 2014 tot en met 31 december 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,607;
- 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 tot en met 31 december 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,618;
- 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 tot en met 31 december 2014 : de geactualiseerde bandingfactor bedraagt 0,516.

Brussel, 17 juni 2015.

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
A. TURTELBOOM

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

[C – 2015/35782]

17 JUIN 2015. — Arrêté ministériel portant actualisation des facteurs de banding actuels et fixant les facteurs de banding pour les certificats d'électricité écologique pour les projets d'électricité écologique utilisant l'énergie solaire ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2015

La Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Energie,

Vu le Décret sur l'Energie du 8 mai 2009, notamment l'article 7.1.4/1, inséré par le décret du 13 juillet 2012 et modifié par le décret du 28 juin 2013 ;

Vu l'arrêté relatif à l'Energie du 19 novembre 2010, notamment l'article 6.2/1.1, alinéa deux, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du 9 mai 2014, et l'article 6.2/1.6, alinéa premier, inséré par l'arrêté du 21 décembre 2012 et modifié par l'arrêté du 10 janvier 2014 ;

Vu le rapport de la Vlaams Energieagentschap du 27 janvier 2015,

Arrête :

Article 1^{er}. Pour les projets d'énergie écologique utilisant l'énergie solaire, le facteur de banding par catégorie, proposé par la Vlaams Energieagentschap dans son rapport du 27 janvier 2015 en exécution de ce qui est stipulé dans l'article 6.2/1.5, § 2, alinéa trois, de l'arrêté relatif à l'Energie, est établi comme suit :

1° énergie solaire :

- a) nouvelles installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,345 ;
- b) nouvelles installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2015 : le facteur de banding s'élève à 0,373.

Art. 2. Pour les projets d'énergie écologique, le facteur de banding par catégorie, actualisé et adapté par le rapport de la Vlaams Energieagentschap du 27 janvier 2015 en exécution de l'article 7.1.4/1, § 1^{er}, alinéa six, du Décret sur l'Energie, et de l'article 6.2/1.3 de l'arrêté relatif à l'Energie, est validé comme suit :

1° énergie solaire :

- a) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs jusqu'à 10 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,818 ;
- b) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,907 ;
- c) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2013 jusqu'au 31 décembre 2013 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,725 ;
- d) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs jusqu'à 10 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,753 ;
- e) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,668 ;
- f) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} janvier 2014 jusqu'au 31 juin 2014 : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,558 ;
- g) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs jusqu'à 10 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,607 ;
- h) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 10 kW jusqu'à 250 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,618 ;
- i) installations ayant une puissance maximale AC du transformateur/des transformateurs supérieure à 250 kW jusqu'à 750 kW inclus et ayant une date de début à partir du 1^{er} juillet 2014 jusqu'au 31 décembre 2014 inclus : le facteur de banding actualisé s'élève à 0,516.

Bruxelles, le 17 juin 2015.

La Ministre flamande du Budget, des Finances et de l'Energie,
A. TURTELBOOM