

Beslissing

(B)1615
6 juli 2017

Beslissing over de aanvraag van Nobelwind voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door de windmolens G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, H01, H02, H03, H04, H05, H06, H07, H08, H09, H10, I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07, K08, K09 en K10

Genomen met toepassing van artikel 10 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 betreffende de instelling van mechanismen voor de bevordering van elektriciteit opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen

Niet vertrouwelijk

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE.....	2
1. INLEIDING	3
2. WETTELIJK KADER.....	4
3. ANTECEDENTEN.....	5
3.1. Algemeen.....	5
3.2. Raadpleging	7
4. ANALYSE van de aanvraag.....	9
5. CONCLUSIE	13

1. INLEIDING

De COMMISSIE VOOR DE REGULERING VAN DE ELEKTRICITEIT EN HET GAS (CREG) neemt hierna, op basis van artikel 10 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 betreffende de instelling van mechanismen voor de bevordering van elektriciteit opgewekt uit hernieuwbare energiebronnen (hierna : het koninklijk besluit van 16 juli 2002), een beslissing over de aanvraag van de N.V. Nobelwind (hierna : Nobelwind) voor toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door windmolens G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09, G10, H01, H02, H03, H04, H05, H06, H07, H08, H09, H10, I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09, I10, J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09, J10, K01, K02, K03, K04, K05, K06, K07, K08, K09 en K10. Deze vijftig windmolens, elk met een vermogen van 3,3 MW, vormen samen het volledige windmolenpark van Nobelwind, waarvan het geïnstalleerd vermogen 165 MW bedraagt.

Onderhavige beslissing bestaat uit vijf delen. Het eerste deel omvat de huidige inleiding. Het tweede deel licht het wettelijk kader toe dat aan de basis van deze beslissing ligt. Het derde deel zet de antecedenten uiteen die tot deze beslissing hebben geleid. Het vierde deel bevat de analyse van het ingediende dossier. De conclusie wordt geformuleerd in het vijfde deel.

Deze beslissing werd door het Directiecomité van de CREG tijdens zijn vergadering van 6 juli 2017 goedgekeurd.

////

2. WETTELIJK KADER

1. Artikel 8 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 bepaalt dat de aanvraag voor toekenning van groenestroomcertificaten aan de CREG wordt gericht. Deze aanvraag gebeurt door middel van een formulier opgesteld door de CREG en volgens de door haar bepaalde modaliteiten. De aanvrager voegt bij dit formulier een door de officieel erkende instelling voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie dat hem werd toegekend overeenkomstig artikel 4 van het voornoemde koninklijk besluit.
2. Overeenkomstig artikel 9 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 gaat de CREG vervolgens na of het aanvraagformulier correct en volledig is ingevuld. Indien zij vaststelt dat de aanvraag onvolledig is informeert zij de aanvrager hiervan binnen een termijn van maximum vijftien dagen na ontvangst van het aanvraagformulier. Zij preciseert waarom het formulier onvolledig is en stelt een termijn vast van maximum drie weken waarbinnen de aanvrager verzocht wordt zijn aanvraag te vervolledigen.
3. Artikel 10 van het voornoemde koninklijk besluit bepaalt dat de CREG, binnen een termijn van één maand na ontvangst van het correcte en volledige formulier, nagaat of de aanvrager aan de voorwaarden voor toekenning van groenestroomcertificaten beantwoordt en haar beslissing aan hem bekendmaakt. De commissie is verplicht de aanvrager die haar daarom verzoekt te horen.
4. Artikel 11 van het voornoemde koninklijk besluit stelt dat de groenestroomcertificaten minstens één keer per kwartaal, in gedematerialiseerde vorm, worden toegekend door de CREG, na aanvaarding van de aanvraag. De CREG verstuurt, minstens één keer per kwartaal, een document met het aantal groenestroomcertificaten, de code van de oorsprongsgarantie en de productieperiode aan de houder van de domeinconcessie bedoeld in artikel 6 van de wet die het certificaat van oorsprongsgarantie bezit.
5. In de onderhavige beslissing gaat de CREG na of de aanvrager beantwoordt aan de voorwaarden voor toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens van het windmolenpark van Nobelwind. De onderhavige beslissing dient bijgevolg als een principebeslissing beschouwd te worden. Het effectief toekennen van groenestroomcertificaten zal gebeuren overeenkomstig artikel 11 van het voornoemde koninklijk besluit van 16 juli 2002.

3. ANTECEDENTEN

3.1. ALGEMEEN

6. Bij Ministerieel Besluit EB-2007-0011-A van 5 juni 2007 werd aan Belwind een domeinconcessie toegekend voor de bouw en de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit wind in de zeegebieden (Bligh Bank). Deze domeinconcessie is in 2015 door Belwind gedeeltelijk overgedragen aan Nobelwind. Bij ministerieel besluit van 11 september 2015 zijn de modaliteiten tot uitvoering van deze gedeeltelijke overdracht vastgesteld.

7. Op 23 december 2014 ontving de CREG van Belwind een voorstel van groenestroommeting voor fase 2 van het Belwind windmolenpark (huidige Nobelwind).

8. Op 9 januari 2015 gaf de CREG per brief haar principiële akkoord over de voorgestelde meetmethode.

9. Op 22 september 2015 ontving de CREG van Elia een vraag tot goedkeuring van overeenkomst houdende partiële overdracht van de rechten en plichten voortvloeiend uit het contract tussen Elia en Belwind voor het aankopen van groenestroomcertificaten.

10. Op 15 oktober 2015 nam het directiecomité van de CREG een eindbeslissing¹ over de vraag tot goedkeuring van de overeenkomst houdende de partiële overdracht van Belwind NV aan Nobelwind NV van de rechten en plichten voortvloeiend uit het contract tussen Elia System Operator NV en Belwind NV van 23 juni 2008 voor het aankopen van groenestroomcertificaten.

11. Op 3 februari 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 2 februari 2017, met de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens K01, K02, K03 en K04 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;
- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie;

12. Op 21 februari 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 20 februari 2017, met de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens K05, K06, K07, K08, K09 en K10 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;
- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie.

13. Op 8 maart 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 7 maart 2017, met de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens J01, J02, J03, J04, J05, J06, J07, J08, J09 en J10 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;

¹ Eindbeslissing (B)151015-CDC-1464 van de CREG van 15 oktober 2015 betreffende de vraag tot goedkeuring van de overeenkomst houdende partiële overdracht van Belwind NV aan Nobelwind NV van de rechten en plichten voortvloeiend uit het contract tussen Elia System Operator NV en Belwind NV van 23 juni 2008 voor het aankopen van groenestroomcertificaten.

- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie.

14. Op 16 maart 2017 heeft de CREG aan Nobelwind een schrijven gestuurd waarin zij haar vaststellingen met betrekking tot de invulling van de aanvraagformulieren van de reeds ingediende aanvraagdossiers oplijst.

In deze brief vroeg de CREG aan Nobelwind om nieuwe aanvraagformulieren in te dienen waarin de vermelde gebreken werden rechtgezet (opgave van een natuurlijk persoon als contactpersoon, vermelding dat Parkwind NV (hierna : Parkwind) ondertekent namens Nobelwind en vermelding van de hoedanigheid waarin de vertegenwoordigers van Parkwind optreden). Verder vroeg de CREG aan Nobelwind om de handtekeningsbevoegdheid van de ondertekenaars van de betreffende aanvraagformulieren ondubbelzinnig te staven en de nodige documenten bij te voegen die deden blijken van hun bevoegdheid om de aanvrager te verbinden, waaronder de gecoördineerde statuten en de aanstellingen zowel van Nobelwind als van Parkwind.

15. Op 30 maart 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 29 maart 2017, in antwoord op de brief die de CREG op 16 maart 2017 naar Nobelwind stuurde.

In deze brief stelde Nobelwind dat, niettegenstaande "Parkwind" als contactpersoon vermeld staat, uit de opgave van het e-mailadres en het individueel telefoonnummer duidelijk valt af te leiden dat de heer Eric Antoons als contactpersoon fungeert voor de aanvraag. Nobelwind verzocht de CREG dan ook om de aanvraag in die zin te lezen.

Verder stelde de brief dat "Parkwind NV" krachtens een beslissing van de raad van bestuur van Nobelwind van 9 oktober 2014 de functie van CEO van Nobelwind bekleedde. Dit werd gestaafd door middel van een uittreksel uit het Belgisch Staatsblad. Nobelwind meende dan ook dat de aanvragen correct en conform de vennootschapsdocumenten werden ondertekend. Verder maakte Nobelwind ook een kopie van de gecoördineerde statuten van Nobelwind over.

Ten slotte vermeldde de brief dat Parkwind als CEO van Nobelwind vertegenwoordigd werd door de heren François Van Leeuw en Peter Caluwaerts (ter vervanging van de heer Frank Coenen). Ter staving hiervan werd aan de brief ook een uittreksel van de notulen van de raad van bestuur van Nobelwind de dato 23 februari 2017 gevoegd.

16. Op 12 april 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 10 april 2017, met de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens G01, G02, G03, G04, G05, G06, G07, G08, G09 en G10 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;
- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie.

17. Op 26 april 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 21 april 2017, met de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens H01, H02, H03, H04, H05, H06, H07, H08, H09 en H10 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;
- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie.

18. Op 27 april 2017 heeft de CREG een schrijven gericht naar Nobelwind in antwoord op de brief van 29 maart 2017. Hierin deelde de CREG aan Nobelwind mee dat de toegestuurde informatie niet volstond om te kunnen besluiten dat de ondertekening van de aanvragen geldig en rechtskrachtig is om volgende redenen :

- er is geen vermelding, onmiddellijk voor of na de handtekening van de personen die de vennootschap vertegenwoordigen, van de hoedanigheid waarin zij optreden;
- de aanstelling van de vaste vertegenwoordigers is niet afdoende gestaafd (de notulen van de raad van bestuur van Nobelwind zijn terzake niet dienend, want het is de vennootschap die het mandaat opneemt die de vaste vertegenwoordigers moet aanstellen);
- de gecoördineerde statuten van Parkwind NV zijn niet bijgevoegd.

De CREG herhaalde in haar brief de vraag om nieuwe aanvraagformulieren in te dienen met rechtsgeldige ondertekening en om de ontbrekende documenten over te maken aan de CREG.

19. Op 31 mei 2017 ontving de CREG van Nobelwind een schrijven, gedateerd op 30 mei 2017, met daarbij toegevoegd de nieuwe aanvraagformulieren ter vervanging van de eerder ontvangen aanvraagformulieren voor de windmolens behorende tot de G-, H-, J- en K-streng. Bij dit schrijven werd eveneens de aanvraag voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt door de windmolens I01, I02, I03, I04, I05, I06, I07, I08, I09 en I10 gelegen binnen de Nobelwind domeinconcessie. De aanvraag bevat voor elke windmolen :

- een ingevuld aanvraagformulier;
- een voor eensluidend verklaarde kopie van het certificaat van oorsprongsgarantie.

20. Op 8 juni 2017 ontving de CREG van Nobelwind een schrijven, gedateerd op 6 juni 2017, met in bijlage het origineel document "bijzondere volmacht voor de aanvraag van groenestroomcertificaten en garanties van oorsprong". Daarin werden dhr. Peter Caluwaerts en dhr. Pieter Marinus, elk individueel handelend, door Nobelwind, vertegenwoordigd door voorzitter Wim Colruyt en bestuurder Pieter Marinus, aangesteld tot bijzondere lasthebbers m.b.t. aanvragen voor de toekenning van groenestroomcertificaten.

21. Op 22 juni 2017 nam het Directiecomité van de CREG een ontwerpbeslissing over de aanvragen van Nobelwind tot toekenning van groenestroomcertificaten voor de elektriciteit opgewekt door de windmolens van Nobelwind. Deze ontwerpbeslissing werd aan Nobelwind toegestuurd voor opmerkingen.

22. Op 26 juni 2017 ontving de CREG een schrijven van Nobelwind, gedateerd op 26 juni 2017, met de opmerkingen van Nobelwind op de ontwerpbeslissing.

3.2. Raadpleging

23. Overeenkomstig artikel 33, §1, van het huishoudelijk reglement van het directiecomité van de CREG² moet het directiecomité, alvorens het een beslissing neemt, een openbare raadpleging organiseren, onverminderd de uitzonderingen bedoeld in afdeling 3 van hoofdstuk 4 van het huishoudelijk reglement. Een openbare raadpleging gebeurt door het lanceren van de raadpleging op de website van de CREG.

Overeenkomstig artikel 41 van het huishoudelijk reglement kan het Directiecomité beslissen om een niet-openbare raadpleging te organiseren indien de beslissing van het directiecomité slechts rechtsgevolgen zal hebben voor één persoon of voor een beperkt aantal identificeerbare personen door de raadpleging te beperken tot de betrokken personen.

² Huishoudelijk reglement van het Directiecomité van de CREG, gepubliceerd op 14 december 2015 in het Belgisch Staatsblad en gewijzigd op 12 januari 2017.

24. Het Directiecomité van de CREG meende dat de onderhavige beslissing enkel rechtsgevolgen heeft voor de aanvrager, namelijk Nobelwind, en heeft op de zitting van 22 juni 2017 beslist om een niet-openbare raadpleging te houden over deze ontwerpbeslissing en daarbij enkel Nobelwind te raadplegen.

25. De CREG ontving op 26 juni 2017 de opmerkingen van Nobelwind op de ontwerpbeslissing. Hierbij merkt Nobelwind een materiële fout op in de coördinaten van windmolen G03 (De N-coördinaat dient 51°39,5677' te zijn i.p.v. 51°39,577'). Verder vraagt Nobelwind een verduidelijking van tabel 1, i.h.b. tussen de datum van het versturen van de aanvraag van groenstroomcertificaten naar de CREG en de datum van ondertekening van het aanvraagformulier. De CREG heeft tabel 1 van de onderhavige beslissing aangepast.

4. ANALYSE VAN DE AANVRAAG

26. Overeenkomstig artikel 7, §1, van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 kunnen groenestroomcertificaten enkel toegekend worden aan producenten die houder zijn van een concessie bedoeld in artikel 6 van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt, evenals van een certificaat van oorsprongsgarantie zoals bedoeld in artikel 4 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002.

27. Bij Ministerieel Besluit EB-2007-0011-A van 5 juni 2007 werd aan de N.V. Belwind een domeinconcessie toegekend voor de bouw en de exploitatie van installaties voor de productie van elektriciteit uit wind in de zeegebieden (Bligh Bank). Dit ministerieel besluit werd gewijzigd door de ministeriële besluiten van 5 februari 2009, van 10 september 2012 en van 12 mei 2015.

28. Deze domeinconcessie is in 2015 door Belwind gedeeltelijk overgedragen aan Nobelwind. Bij ministerieel besluit van 11 september 2015 zijn de modaliteiten tot uitvoering van deze gedeeltelijke overdracht vastgesteld. Ingevolge deze gedeeltelijke overdracht is Nobelwind domeinconcessiehouder geworden.

29. De aanvraagformulieren die de CREG op 31 mei 2017 ontving en die de voordien ingediende aanvraagformulieren vervingen, werden ondertekend door de heer Peter Caluwaerts. Diens bevoegdheid om Nobelwind te verbinden blijkt uit de bijzondere volmacht d.d. 18 mei 2017, die werd overgemaakt bij brief van 8 juni 2017 (zie randnr. 20). Krachtens de artikelen 21.1.2 en 23.4 van haar gecoördineerde statuten kan Nobelwind zich rechtsgeldig laten vertegenwoordigen door een lasthebber, binnen de perken van zijn mandaat. De volmacht heeft betrekking op een materie die tot de bevoegdheid van de raad van bestuur behoort en werd overeenkomstig artikel 23.1 van de statuten verleend door twee gezamenlijk optredende bestuurders. Bijgevolg zijn de aanvragen rechtsgeldig ingediend.

30. Hieronder worden de belangrijkste elementen uit de aanvraagformulieren en de certificaten van oorsprongsgarantie besproken.

31. De aanvragen voor de toekenning van groenestroomcertificaten werden, zoals beschreven in de antecedenten, ingediend voor de 50 windmolens van de Nobelwind-domeinconcessie. De voornaamste gegevens van de aanvraagformulieren (benaming van de windmolen, datum van ontvangst van de initieel ingediende aanvraagformulieren, datum van ondertekening van de initiële aanvraagformulieren, coördinaten van de betrokken windmolen, nominaal vermogen, datum van indienstneming van de windmolen) worden in Tabel 1 hernomen. De tabel herneemt de data van de initiële aanvraagformulieren; de datum van ontvangst van de aangepaste aanvraagformulieren is voor alle windmolens 31 mei 2017 en de datum van ondertekening van de aangepaste aanvraagformulieren is voor alle windmolens 30 mei 2017.

Benaming	Datum ontvangst van initieel aanvraagformulier	Datum ondertekening van initieel aanvraagformulier	Cooördinaten WGS 84		Nominiaal vermogen (MW)	Datum van indienstneming van de windmolen
			Noorder-breedte	Ooster-lengte		
G01	12/04/2017	11/03/2017	51°40,2546'	02°49,6294'	3,3	11/03/2017
G02	12/04/2017	11/03/2017	51°39,9021'	02°49,434'	3,3	11/03/2017
G03	12/04/2017	4/03/2017	51°39,5677'	02°49,2265'	3,3	4/03/2017
G04	12/04/2017	13/03/2017	51°39,2341'	02°49,0199'	3,3	13/03/2017
G05	12/04/2017	10/03/2017	51°38,9056'	02°48,8306'	3,3	10/03/2017
G06	12/04/2017	7/03/2017	51°38,5666'	02°48,6373'	3,3	7/03/2017
G07	12/04/2017	30/03/2017	51°38,2488'	02°48,3333'	3,3	30/03/2017
G08	12/04/2017	31/03/2017	51°37,8013'	02°47,7937'	3,3	31/03/2017
G09	12/04/2017	30/03/2017	51°37,5051'	02°47,9672'	3,3	30/03/2017
G10	12/04/2017	30/03/2017	51°37,2786'	02°48,0934'	3,3	30/03/2017
H01	26/04/2017	31/03/2017	51°40,5984'	02°49,8371'	3,3	31/03/2017
H02	26/04/2017	1/04/2017	51°40,0392'	02°49,9255'	3,3	1/04/2017
H03	26/04/2017	1/04/2017	51°39,5633'	02°50,0412'	3,3	1/04/2017
H04	26/04/2017	1/04/2017	51°39,2706'	02°49,7927'	3,3	1/04/2017
H05	26/04/2017	10/04/2017	51°38,9763'	02°49,5499'	3,3	10/04/2017
H06	26/04/2017	9/04/2017	51°38,7286'	02°49,2140'	3,3	9/04/2017
H07	26/04/2017	9/04/2017	51°38,3678'	02°48,9694'	3,3	9/04/2017
H08	26/04/2017	15/04/2017	51°38,0613'	02°48,5780'	3,3	15/04/2017
H09	26/04/2017	15/04/2017	51°37,7833'	02°48,2719'	3,3	15/04/2017
H10	26/04/2017	14/04/2017	51°37,5818'	02°48,4780'	3,3	14/04/2017
I01	31/05/2017	30/05/2017	51°40,9338'	02°50,0310'	3,3	22/04/2017
I02	31/05/2017	30/05/2017	51°40,1476'	02°50,4055'	3,3	22/04/2017
I03	31/05/2017	30/05/2017	51°39,8966'	02°50,9103'	3,3	22/04/2017
I04	31/05/2017	30/05/2017	51°39,7228'	02°51,2006'	3,3	3/05/2017
I05	31/05/2017	30/05/2017	51°39,4201'	02°50,8131'	3,3	3/05/2017
I06	31/05/2017	30/05/2017	51°39,1169'	02°50,4260'	3,3	10/05/2017
I07	31/05/2017	30/05/2017	51°38,8055'	02°50,0318'	3,3	3/05/2017
I08	31/05/2017	30/05/2017	51°38,5479'	02°49,4965'	3,3	9/05/2017
I09	31/05/2017	30/05/2017	51°38,1941'	02°49,2583'	3,3	10/05/2017
I10	31/05/2017	30/05/2017	51°37,9076'	02°48,8365'	3,3	9/05/2017
J01	8/03/2017	21/02/2017	51°41,0395'	02°50,7983'	3,3	21/02/2017
J02	8/03/2017	10/02/2017	51°40,8640'	02°51,0883'	3,3	10/02/2017
J03	8/03/2017	15/02/2017	51°40,7058'	02°51,3322'	3,3	15/02/2017
J04	8/03/2017	15/02/2017	51°40,5079'	02°51,6832'	3,3	15/02/2017
J05	8/03/2017	14/02/2017	51°40,334'	02°51,9717'	3,3	14/02/2017
J06	8/03/2017	21/02/2017	51°40,0316'	02°51,5905'	3,3	21/02/2017
J07	8/03/2017	17/02/2017	51°40,2027'	02°51,3034'	3,3	17/02/2017
J08	8/03/2017	1/03/2017	51°40,353'	02°50,8816'	3,3	1/03/2017
J09	8/03/2017	15/02/2017	51°40,5434'	02°51,6125'	3,3	15/02/2017
J10	8/03/2017	21/02/2017	51°40,7301'	02°50,3451'	3,3	21/02/2017
K01	3/02/2017	10/01/2017	51°42,4765'	02°48,382'	3,3	10/01/2017
K02	3/02/2017	25/01/2017	51°42,6755'	02°48,0634'	3,3	25/01/2017
K03	3/02/2017	25/01/2017	51°42,3612'	02°47,8748'	3,3	25/01/2017
K04	3/02/2017	25/01/2017	51°41,7147'	02°47,4904'	3,3	25/01/2017
K05	21/02/2017	4/02/2017	51°41,0879'	02°47,1181'	3,3	4/02/2017
K06	21/02/2017	2/02/2017	51°40,4584'	02°46,7443'	3,3	2/02/2017
K07	21/02/2017	1/02/2017	51°39,8157'	02°46,3604'	3,3	1/02/2017
K08	21/02/2017	14/02/2017	51°39,4962'	02°46,1731'	3,3	14/02/2017
K09	21/02/2017	1/02/2017	51°39,1771'	02°45,9815'	3,3	1/02/2017
K10	21/02/2017	2/02/2017	51°38,9385'	02°46,0522'	3,3	2/02/2017

Tabel 1 : voornaamste gegevens aanvraagformulieren

32. De certificaten van oorsprongsgarantie voor de windmolens werden als bijlage bij elk aanvraagformulier gevoegd.

33. De certificaten van oorsprongsgarantie werden afgeleverd door SGS, die als keuringsinstelling, zoals bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit, door de Minister van Energie werd erkend op 16 oktober 2009. Deze erkenning werd bij ministerieel besluit van 28 oktober 2016 hernieuwd voor een periode van drie jaar vanaf 16 oktober 2015.

34. Overeenkomstig artikel 4, §2, van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 dient het certificaat van oorsprongsgarantie aan te tonen dat de effectief geproduceerde elektriciteit groene stroom is en dat de geproduceerde elektriciteit berekend wordt volgens de geldende meetnormen. De CREG stelt vast dat de door SGS toegekende certificaten van oorsprongsgarantie voor de windturbines onder meer de volgende elementen attesteren:

- de datum van het plaatsbezoek;
- dat de geproduceerde elektriciteit afkomstig is van windenergie;
- de inventarisatie van de TI's, TP's, de elektrische teller met vermelding van hun serienummers
- de testcertificaten van de TI's, TP's en de elektrische teller.
- de verzegeling van de TI's, TP's en de elektrische teller;
- het tijdstip van opname van de meterstanden en de meterstanden van de elektrische teller op het moment van het plaatsbezoek.

35. De door SGS genoteerde meterstanden die vermeld worden in de respectievelijke certificaten van oorsprongsgarantie vormen het beginpunt van de toekenning van de groenestroomcertificaten, tenzij de datum van ondertekening van de certificaten van oorsprongsgarantie na de datum van de meteropname valt. Dit is het geval voor windmolen K03 waarvoor de start van de toekenning van groenestroomcertificaten op 25 januari 2017 00h00 wordt bepaald zijnde de dag van ondertekening van het certificaat van oorsprongsgarantie valt. Tabel 2 herneemt de genoteerde meterstanden alsook de datum van opname meterstanden en de datum van ondertekening van het certificaat van oorsprongsgarantie.

Benaming	Tijdstip meteropname	Meterstanden (kWh)		Datum ondertekening COG
		Productie	Verbruik	
G01	11/03/2017 17:05:00	828,6	169,7	11/03/2017
G02	11/03/2017 17:02:00	116,9	2681,3	11/03/2017
G03	04/03/2017 17:14:00	1007,3	544,4	4/03/2017
G04	13/03/2017 15:23:00	5886,7	868,2	13/03/2017
G05	10/03/2017 17:23:00	762,3	1294,3	10/03/2017
G06	07/03/2017 20:59:00	1090,6	1275,9	7/03/2017
G07	30/03/2017 20:15:00	11092,6	2276,6	30/03/2017
G08	31/03/2017 6:17:00	29590,7	240,0	31/03/2017
G09	30/03/2017 20:17:00	2335,0	257,5	30/03/2017
G10	30/03/2017 20:19:00	2213,0	340,9	30/03/2017
H01	31/03/2017 20:18:00	60,4	52,0	31/03/2017
H02	01/04/2017 16:28:00	1971,6	161,2	1/04/2017
H03	01/04/2017 16:27:00	827,4	303,6	1/04/2017
H04	01/04/2017 11:42:00	265,9	109,7	1/04/2017
H05	10/04/2017 17:33:00	231,3	411,7	10/04/2017
H06	09/04/2017 16:46:00	268,3	131,9	9/04/2017
H07	09/04/2017 16:48:00	160,3	141,9	9/04/2017
H08	15/04/2017 17:11:00	2084,7	1439,1	15/04/2017
H09	15/04/2017 17:14:00	1177,0	1617,3	15/04/2017
H10	14/04/2017 19:01:00	4645,8	1594,1	14/04/2017
I01	22/04/2017 16:46:00	424,2	330,5	22/04/2017
I02	22/04/2017 16:54:00	2696,0	628,8	22/04/2017
I03	22/04/2017 16:59:00	447,2	193,2	22/04/2017
I04	03/05/2017 17:49:00	853,6	170,3	3/05/2017
I05	03/05/2017 17:47:00	5200,6	389,6	3/05/2017
I06	10/05/2017 16:40:00	876,0	504,0	10/05/2017
I07	03/05/2017 6:39:00	8593,1	408,2	3/05/2017
I08	09/05/2017 17:45:00	172,3	1895,5	9/05/2017
I09	10/05/2017 16:41:00	422,5	119,0	10/05/2017
I10	09/05/2017 17:47:00	91,5	292,3	9/05/2017
J01	21/02/2017 17:48:00	3106,5	2544,7	21/02/2017
J02	10/02/2017 15:52:00	188,1	1047,0	10/02/2017
J03	15/02/2017 17:55:00	4682,5	989,4	15/02/2017
J04	15/02/2017 17:57:00	2828,0	1663,7	15/02/2017
J05	14/02/2017 15:57:00	135,9	1468,8	14/02/2017
J06	21/02/2017 18:02:00	119873,6	1060,8	21/02/2017
J07	17/02/2017 13:19:00	2703,2	708,7	17/02/2017
J08	01/03/2017 13:33:00	61,1	4398,5	1/03/2017
J09	15/02/2017 18:12:00	311946,1	854,5	15/02/2017
J10	21/02/2017 12:36:00	2099826,3	1685706,0	21/02/2017
K01	10/01/2017 11:58:00	69997,0	404,4	10/01/2017
K02	25/01/2017 12:10:00	41,1	3387,7	25/01/2017
K03	24/01/2017 17:40:00	8,4	3686,3	25/01/2017
K04	25/01/2017 15:35:00	55,9	479,1	25/01/2017
K05	04/02/2017 16:42:00	8,6	3140,1	4/02/2017
K06	02/02/2017 12:57:00	4453,0	2440,0	2/02/2017
K07	01/02/2017 12:25:00	2308,3	1982,8	1/02/2017
K08	14/02/2017 15:09:00	384,2	2254,6	14/02/2017
K09	01/02/2017 16:10:00	4610,2	1802,3	1/02/2017
K10	02/02/2017 15:16:00	3570,3	1403,2	2/02/2017

Tabel 2: meterstanden en datum ondertekening COG

36. De CREG stelt vast dat het maximaal realiseerbaar vermogen begrensd is op 3300 kW. De CREG merkt op dat iedere eventuele wijziging van deze begrensde waarde onverwijld moet gemeld worden aan de CREG.

5. CONCLUSIE

Gelet op de goedkeuring door de CREG op 9 januari 2015 van de principes beschreven in het voorstel van methodologie voor de groenestroommeting voor Belwind fase 2 (huidige Nobelwind).

Gelet op de certificaten van oorsprongsgarantie afgeleverd voor alle windmolens van Nobelwind door SGS.

Gelet op de ingediende aanvraagdossier van Nobelwind voor de toekenning van groenestroomcertificaten voor de windturbines, door de CREG ontvangen in de periode tussen 3 februari 2017 en 31 mei 2017.

Gelet op de aangepaste aanvraagformulieren die de CREG op 31 mei 2017 ontving en die de voordien ingediende aanvraagformulieren vervangen.

Gelet op artikel 10 van het koninklijk besluit van 16 juli 2002 op grond waarvan de CREG binnen een termijn van één maand na ontvangst van het correcte en volledige formulier, dient na te gaan of de aanvrager aan de voorwaarden voor toekenning van groenestroomcertificaten beantwoordt.

Gelet op voorgaande analyse van de CREG.

Overwegende dat Nobelwind houder is van een domeinconcessie ingevolge de gedeeltelijke overdracht van de domeinconcessie van Belwind aan Nobelwind, waarvan de modaliteiten bij ministerieel besluit van 11 september 2015 werden vastgesteld.

Overwegende dat SGS door de Minister erkend werd als keuringsinstelling zoals bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit.

Overwegende dat Belwind met ELIA een door de CREG goedgekeurd contract voor het aankopen van groenestroomcertificaten gesloten heeft waarin de berekeningsmethode voor de toekenning van groenestroomcertificaten beschreven staat.

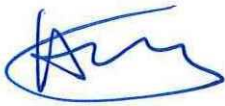
Overwegende dat dit contract en deze berekeningsmethode op Nobelwind NV van toepassing zijn ingevolge de door de CREG goedgekeurde partiële overdracht aan Nobelwind NV van de rechten en plichten voortvloeiend uit het contract tussen Elia System Operator NV en Belwind NV van 23 juni 2008 voor het aankopen van groenestroomcertificaten.

Gelet op de ontwerpbeslissing 1615 die het directiecomité van de CREG op 22 juni 2017 goedkeurde.

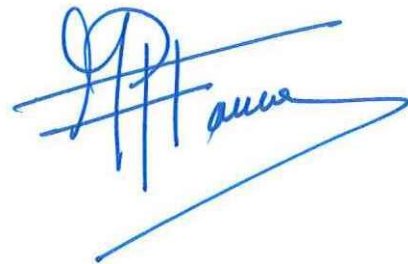
Rekening houdende met de opmerkingen over de ontwerpbeslissing die Nobelwind op 26 juni 2017 overmaakte aan de CREG.

Beslist de CREG dat Nobelwind beantwoordt aan de voorwaarden voor toekenning van groenestroomcertificaten voor de netto geproduceerde elektriciteit vanaf de datum van ondertekening van de respectievelijke certificaten van oorsprongsgarantie voor elke windmolen. Het tijdstip van de start van toekenning van groenestroomcertificaten wordt vermeld in randnummer 35.

Voor de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas :



Andreas TIREZ
Directeur



Marie-Pierre FAUCONNIER
Voorzitter van het Directiecomité