



Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt
Publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap
Graaf de Ferrarisgebouw | Koning Albert II-laan 20 bus 19 | B-1000 Brussel
Gratis telefoon 1700 | Fax +32 2 553 13 50
Email: info@vreg.be
Web: www.vreg.be

Voorstel van wijziging van Mededeling van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 5 maart 2013

met betrekking tot de quotumberekening en indieningsprocedure

(MEDE-2013-01)

INHOUDSTAFEL

| | | |
|----------|---|----|
| 1. | INLEIDING | 3 |
| 2. | WETTELIJKE BASIS | 3 |
| 3. | QUOTUMBEREKENING | 4 |
| 3.1. | FORMULE | 4 |
| 3.1.1. | GROENESTROOMCERTIFICATEN | 4 |
| 3.1.2. | WARMTE-KRACHTCERTIFICATEN | 4 |
| 3.2. | VRIJSTELLINGEN | 5 |
| 3.2.1. | GROENESTROOMCERTIFICATEN | 5 |
| 3.2.2. | WARMTEKRACHTCERTIFICATEN | 5 |
| 3.2.3. | NACE CODE | 8 |
| 3.2.4. | PRO RATA (NAAR RATO) VERDELING | 8 |
| 3.2.5. | WIJZIGING IN EAN-CODE BESTAAND AFNAMEPUNT O.W.V. TECHNISCHE REDENEN | 9 |
| 3.2.6. | OPENBAAR VERVOER | 9 |
| 3.2.7. | BESTAANDE EN NIEUWE GESLOTEN DISTRIBUTIENETTEN | 9 |
| 3.3. | PROCEDURE | 10 |
| 4. | QUOTUMINDIENING | 11 |
| 4.1.1. | (ZELF-)INDIENING DOOR GROTE OF GEGROEPEERDE AFNEMERS | 11 |
| 4.1.2. | INDIENING DOOR LEVERANCIERS DIE GEEN TOEGANGSHOUDER ZIJN | 12 |
| 4.1.3. | AANKOOP EN INLEVERING VAN CERTIFICATEN VIA DE CERTIFICATENDATABANK | 12 |
| 4.1.3.1. | PROCEDURE AANKOOP CERTIFICATEN | 12 |
| 4.1.3.2. | PROCEDURE INLEVERING CERTIFICATEN | 13 |
| 4.1.3.3. | IT PROCEDURE | 13 |
| 5. | BOETE | 13 |

1. Inleiding

Artikelen 7.1.10. en 7.1.11. van het Energiedecreet beschrijven de verplichting voor toegangshouders om jaarlijks een aantal groenestroom- en warmte-kranchcertificaten (= het quotum) in te dienen bij de VREG. Deze mededeling heeft tot doel te verduidelijken op welke manier de VREG het quotum berekent en hoe de procedure voor de indiening van certificaten verloopt.

Deze mededeling vervangt de mededeling van 5 maart 2013 (MEDE-2013-01). Zij houdt rekening met de laatste wijzigingen aan het Energiedecreet krachtens het *Decreet van 28 juni 2013 houdende diverse bepalingen inzake energie* en licht enkele aspecten van de quotumberekening en -indiening in meer detail toe. Deze mededeling is van toepassing vanaf het indieningsjaar 2014.

2. Wettelijke basis

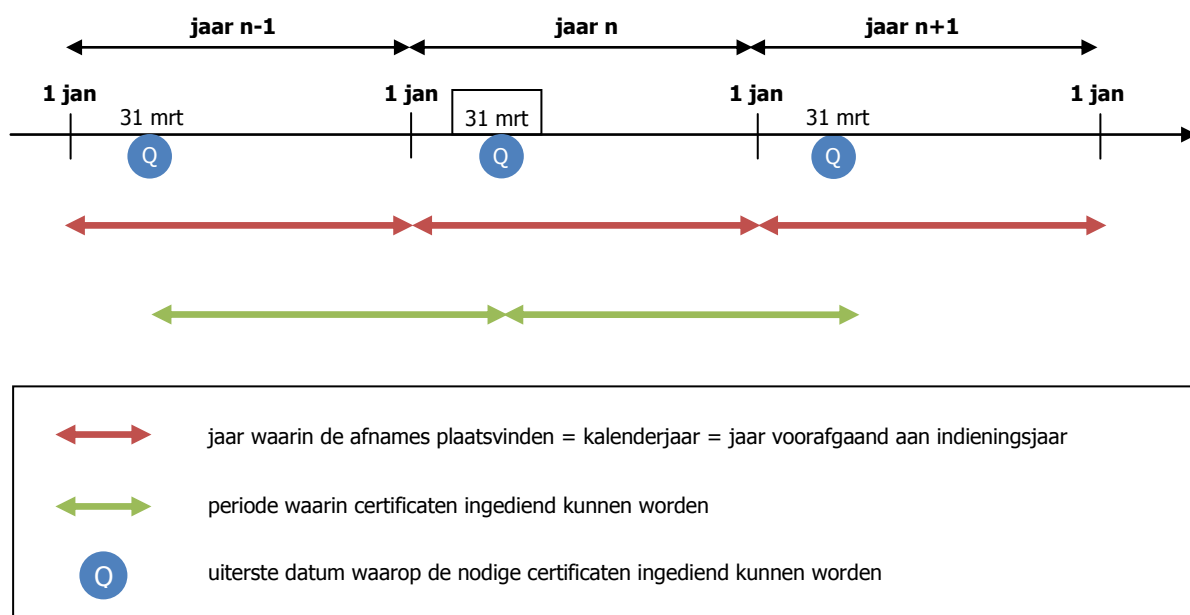
Conform artikelen 7.1.10., §1, en 7.1.11., §1, van het Energiedecreet moet:

Iedere persoon die in het jaar n-1 als toegangshouder geregistreerd stond in het toegangsregister van een elektriciteitsdistributienetbeheerder, een beheerder van een gesloten distributienet, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit of beheerder van het transmissienet, op een afnamepunt in het Vlaamse Gewest, en geen netbeheerder is, jaarlijks uiterlijk op 31 maart van het jaar n, bij de VREG een aantal groenestroom- en warmte-kranchcertificaten indienen.

De berekening van het aantal in te dienen certificaten is gebaseerd op de afname 'Ev', waarbij volgens artikelen 7.1.10., §2 en 7.1.11., §2 van het Energiedecreet:

Ev gelijk is aan de totale hoeveelheid elektriciteit, uitgedrukt in MWh die in het jaar n-1 afgenomen werd op afnamepunten in het Vlaamse Gewest waarop de betrokken persoon geregistreerd stond als toegangshouder in het toegangsregister van de betrokken elektriciteitsdistributienetbeheerder, beheerder van een gesloten distributienet, beheerder van het plaatselijke vervoernet van elektriciteit of beheerder van het transmissienet. Daarbij wordt de afname per afnamepunt beperkt tot de afname tijdens de periode waarin de betrokken persoon geregistreerd stond als toegangshouder.

Voorgesteld op een tijdslijn, verloopt het proces als volgt:



Elk jaar van afname waarvoor certificaten ingediend moeten worden, start op 1 januari n-1 en loopt tot en met 31 december n-1. Uiterlijk 31 maart (23:59) van het jaar n moet het aantal certificaten dat betrekking heeft op afnamejaar n-1 ingediend worden.

De mogelijkheid om certificaten in te dienen voor het afnamejaar n-1 start op 1 april van het afnamejaar n-1 en loopt tot en met 31 maart van het indieningsjaar n.

3. Quotumberekening

3.1. Formule

3.1.1. Groenestroomcertificaten

Het aantal groenestroomcertificaten (GSC) dat in een bepaald jaar n moet worden ingediend, wordt volgens artikel 7.1.10., §2, van het Energiedecreet vastgesteld met de formule:

$$C = Gr \times Ev \times B_{tot}, \text{ waarbij:}$$

C gelijk is aan het aantal in het jaar n in te dienen groenestroomcertificaten door een bepaalde toegangshouder;

Gr gelijk is aan:

1° 0,14 in 2013;

2° 0,155 in 2014;

3° 0,168 in 2015;

4° 0,18 in 2016;

5° 0,19 in 2017;

6° 0,195 in 2018;

7° 0,20 in 2019;

8° 0,205 in 2020;

9° 0,205 in 2021 en daarna;

B_{tot}, gelijk is aan de totale bandingcoëfficiënt: de verhouding tussen het aantal toegekende, voor de certificatenverplichting aanvaardbare groenestroomcertificaten over een periode van 12 maanden tot en met juli van jaar n-2 en de totale bruto productie van groene stroom in het Vlaamse Gewest over dezelfde periode. De bruto productie van groene stroom voor de periode van 12 maanden tot en met juli van jaar n-2 wordt berekend aan de hand van de gerapporteerde maandproductie van de productie-installaties. Voor productie-installaties waarvoor geen maandelijkse gegevens beschikbaar zijn, wordt voor de berekening van ^B tot de productie op basis van jaar n-3 gebruikt.

Voor de quotuminlevering in 2014 (afnamejaar 2013) zal dus gerekend worden met de hierboven beschreven formule ($C = Gr \times Ev \times B_{tot}$) met $Gr = 0,155$, $Ev = \text{afname in 2013}$ en $B_{tot} (2012) = 0,8842$.

3.1.2. Warmte-kranchcertificaten

Het aantal warmte-kranchcertificaten (WKC) dat in een bepaald jaar n moet worden ingediend, wordt volgens artikel 7.1.11., §2, van het Energiedecreet vastgesteld met de formule:

$$C_w = W \times Ev, \text{ waarbij:}$$

C_w gelijk is aan het aantal in het jaar n in te dienen warmte-kranchcertificaten door een bepaalde toegangshouder; W gelijk is aan:

1° 0,086 in 2013;

2° 0,098 in 2014;

3° 0,105 in 2015;
4° 0,112 in 2016;
5° 0,112 in 2017;
6° 0,112 in 2018;
7° 0,112 in 2019;
8° 0,093 in 2020;
9° 0,070 in 2021 en daarna;

Voor de quotuminlevering voor 2014 (afnamejaar 2013) zal dus gerekend worden met de hierboven beschreven formule ($Cw = W \times Ev$) met $W = 0,098$ en $Ev =$ de afname in 2013.

3.2. Vrijstellingen

3.2.1. Groenestroomcertificaten

Volgens artikel 7.1.10., §3, wordt Ev voor de berekening van het aantal in te dienen GSC verminderd met de volgende hoeveelheden:

1° voor de afname tussen 1 000 MWh en 20 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 40 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was. Deze vermindering geldt enkel voor bedrijfsvestigingen waarvan de hoofdactiviteit behoort tot NACE-BEL 2008 code 05 tot en met 33 (industrie en winning van delfstoffen), code 46391 of code 52100;

2° voor de afname tussen 20 000 MWh en 100 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 75 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was;

3° voor de afname tussen 100 000 MWh en 250 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 80 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was;

4° voor de afname boven 250 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 98 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was;”

Op blz. 7 wordt in detail weergegeven op welke manier de vrijstelling wordt berekend.

3.2.2. Warmtekrachtcertificaten

Volgens artikel 7.1.11., §2/1, wordt Ev voor de berekening van het aantal in te dienen WKC verminderd met de volgende hoeveelheden:

1° voor de afname tussen 1 000 MWh en 5 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 10 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was. De vermindering geldt enkel voor bedrijfsvestigingen waarvan de hoofdactiviteit behoort tot NACE-BEL 2008 code 05 tot en met 33 (industrie en winning van delfstoffen), code 46391 of code 52100;

2° voor de afname tussen 5 000 MWh en 20 000 MWh elektriciteit in het jaar $n-1$ op een bepaald afnamepunt, 15 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar $n-1$ waarin de betrokken persoon toegangshouder was. De vermindering geldt enkel voor bedrijfsvestigingen waarvan de hoofdactiviteit behoort tot NACE-BEL 2008 code 05 tot en met 33 (industrie en winning van delfstoffen), code 46391 of code 52100;

3° voor de afname tussen 20 000 MWh en 100 000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 25 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar n-1 waarin de betrokken persoon toegangshouder was;

4° voor de afname tussen 100 000 MWh en 250 000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 50 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar n-1 waarin de betrokken persoon toegangshouder was;

5° voor de afname boven 250 000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 80 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rata van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar n-1 waarin de betrokken persoon toegangshouder was."

Op blz. 7 wordt in detail weergegeven op welke manier de vrijstelling wordt berekend.

Detailberekening aantal in te leveren GSC

Indiening in 2014 over afname in kalenderjaar 2013

Jaarlijkse afname = XXXXXXXX

B_{tot} factor = B_{tot} 2012 = 0,8842

Quotumpercentage indieningsjaar 2014 = 0,155

| Jaarlijkse afname | Vrijstelling(%) | Aantal in te dienen certificaten |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 0 | 1.000 | 0 |
| 1.000 | 20.000 | 0,4 |
| (en NACE = 05 – 33, 46391 of 52100) | | |
| 20.000 | 100.000 | 0,75 |
| 100.000 | 250.000 | 0,8 |
| 250.000 | | 0,98 |

=ALS(Jaarlijkse afname 2013<1.000;Jaarlijkse afname 2013*Btot*Quotumpercentage;1.000*Btot*Quotumpercentage)

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>20.000;(20.000-1.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,4);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥1.000;(Jaarlijkse afname 2013-1.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,4)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>100.000;(100.000-20.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,75);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥20.000;(Jaarlijkse afname 2013-20.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,75)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>250.000;(250.000-100.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,8);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥100.000;(Jaarlijkse afname 2013-100.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,8)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013≥250.000;(Jaarlijkse afname 2013-250.000)*Btot*Quotumpercentage*(1-0,98))

Aantal in te dienen GSC = som van de voorgaande rijen

Detailberekening aantal in te leveren WKC

Indiening in 2014 over afname in kalenderjaar 2013

Jaarlijkse afname = XXXXXXXX

Quotumpercentage indieningsjaar 2014 = 0,098

| Jaarlijkse afname | Vrijstelling(%) | Aantal in te dienen certificaten |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 0 | 1.000 | 0 |
| 1.000 | 5.000 | 0,1 |
| (en NACE = 05 – 33, 46391 of 52100) | | |
| 5.000 | 20.000 | 0,15 |
| (en NACE = 05 – 33, 46391 of 52100) | | |
| 20.000 | 100.000 | 0,25 |
| 100.000 | 250.000 | 0,5 |
| 250.000 | | 0,8 |

=ALS(Jaarlijkse afname 2013<1.000;Jaarlijkse afname 2013*Quotumpercentage;1.000*Quotumpercentage)

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>5.000;(5.000-1.000)*Quotumpercentage*(1-0,1);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥1.000;(Jaarlijkse afname 2013-1.000)*Quotumpercentage*(1-0,1)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>20.000;(20.000-5.000)*Quotumpercentage*(1-0,15);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥5.000;(Jaarlijkse afname 2013-5.000)*Quotumpercentage*(1-0,15)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>100.000;(100.000-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,25);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥20.000;(Jaarlijkse afname 2013-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,25)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013>250.000;(250.000-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,5);ALS(Jaarlijkse afname 2013≥100.000;(Jaarlijkse afname 2013-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,5)))

=ALS(Jaarlijkse afname 2013≥250;000;(Jaarlijkse afname 2013-250.000)*Quotumpercentage*(1-0,8))

Aantal in te dienen WKC = som van de voorgaande rijen

3.2.3. NACE code

Om te kunnen genieten van de vrijstelling verbonden aan de NACE code, moet de hoofdactiviteit van de bedrijfsvestiging op het betreffende afnamepunt tot NACE-BEL 2008 code 05 tot en met 33, 46391 of 52100 behoren. Het betreft hier de NACE code verbonden aan de RSZ gegevens.

De VREG baseert zich voor het al dan niet toekennen van de vrijstelling op de gegevens die hij van de netbeheerder ontvangt (cf. infra). De netbeheerders rapporteren de NACE codes zoals deze in het toegangsregister zijn opgenomen op 31/12 van het afnamejaar (momentopname). Wijzigingen van NACE codes in het toegangsregister die ná 31/12 plaatsvinden kunnen niet meer in rekening genomen worden bij de eerstvolgende quotumberekening.

Het is de taak van de elektriciteitsleverancier om de kwaliteit van de NACE gegevens in het toegangsregister te waarborgen (master data). Hiertoe dient de elektriciteitsleverancier bij het afsluiten van een nieuw contract de NACE code consequent op te vragen. In geval van bovenvermelde NACE codes, wordt aangeraden een "verklaring op eer" op te nemen in het contract waarbij de afnemer aangeeft dat zijn hoofdactiviteit ressorteert onder de NACE codes die aanleiding geven tot vrijstelling.

De netbeheerder fungeert enkel als doorgeeffluik. Hij heeft immers niet het mandaat om dit veld in het toegangsregister aan te passen. Dit kan enkel door een initiatie vanuit de elektriciteitsleverancier.

Indien de VREG op basis van steekproefsgewijze controle (uit de lijst van de netbeheerder met afnamepunten met NACE codes 05 - 33, 46391 of 52100) vaststelt dat een bepaalde afnemer geen recht heeft op de vrijstelling verbonden aan de NACE code, dan zal hij de toegangshouder hierover contacteren. Er wordt aan deze afnemer door de VREG dan geen vrijstelling toegekend.

Indien een afnemer die toch recht had op de vrijstelling, maar zich niet in de lijst van de netbeheerder bevond, na 31 maart bij de elektriciteitsleverancier aanklopt, onderzoekt de leverancier of de oorzaak van de niet-toekenning van de vrijstelling al dan niet bij de afnemer ligt. Indien de oorzaak niet bij de afnemer ligt (foutief doorgegeven informatie) maar bij de elektriciteitsleverancier of netbeheerder, dan zet de leverancier de eerdere factuur zonder vrijstelling recht. Deze rechtzetting geeft geen aanleiding tot een aanpassing van afgesloten of toekomstige quotumberekeningen.

3.2.4. Pro rata (naar rato) verdeling

Wanneer gedurende het afnamejaar meer dan één elektriciteitsleverancier toegangshouder was op een afnamepunt wordt de vrijstelling naar rato de afname verdeeld maar wel per afnameschijf.

Voorbeeld

Een eindafnemer, die voldoet aan de NACE voorwaarden tot vrijstelling, werd in 2013 beleverd door twee toegangshouders-leveranciers en had een jaarafname $AFN = AFN_{LEVA} + AFN_{LEVB}$, waarbij AFN_{LEVA} en AFN_{LEVB} respectievelijk de hoeveelheid geleverde elektriciteit door toegangshouder-leverancier A en B zijn.

Veronderstel dat de afnemer het volgende verbruiksprofiel heeft:

- AFN_{LEVA} = afname januari-maart = 2.000 MWh
- AFN_{LEVB} = afname april-december = 8.000 MWh

De vrijstelling wordt dan berekend als volgt:

- Vrijstelling LEV A = $(2.000 \text{ MWh} - 1.000 \text{ MWh}) * 0,4 = 400 \text{ MWh}$
- Vrijstelling LEV B = $8.000 \text{ MWh} * 0,4 = 3.200 \text{ MWh}$
- Totale vrijstelling op globale afname voor LEV A en B = $(10.000 \text{ MWh} - 1.000 \text{ MWh}) * 0,4 = 3.600 \text{ MWh}$

3.2.5. Wijziging in EAN-code bestaand afnamepunt o.w.v. technische redenen

Wanneer, om technische redenen, de EAN-code van een afnamepunt doorheen het afnamejaar wijzigt (bv. door vervanging van een technische installatie), wordt dit door de netbeheerder aan de VREG gerapporteerd als een wijziging van het afnamepunt. Bijgevolg worden in de quotumberekening afzonderlijk vrijstellingen berekend op de afnames vóór en na de technische wijziging. De totale berekende vrijstelling m.b.t. het betreffende afnamepunt kan hierdoor lager uitvallen dan in het geval de vrijstellingen op basis van de totale afname werden vastgesteld.

Echter, de VREG is van mening dat het niet in de geest van de wetgeving is dat een afnamepunt als gevolg van een technische wijziging aan een installatie minder vrijstellingen zou kunnen genieten. In dergelijk geval dient de vrijstelling m.a.w. berekend te worden op de totale afname op het betreffende afnamepunt gedurende het volledige afnamejaar.

Om tot een finale correcte toekenning van vrijstellingen te komen, dient de toegangshouder-leverancier in het berekeningsdetail van de vrijstellingen – zoals door de VREG overgemaakt einde februari (cf. infra) – daarom aan te duiden welke afnames gecombineerd dienen te worden o.w.v. een wijziging van EAN-code op het afnamepunt ten gevolge van een technische reden. Deze aanduidingen dienen aan de VREG te worden overgemaakt binnen dezelfde termijn als andere bemerkingen met betrekking tot de quotumberekening (cf. infra), zodat de VREG nog kan controleren of het samenvoegen van beide afnames wel correct is.

Indien een afnemer in bovenstaand geval toch slechts vrijstellingen kreeg toegekend a rato de berekening op basis van de afzonderlijke afnames vóór en na technische wijziging, en hierover na 31 maart bij de elektriciteitsleverancier aanklopt, zet de leverancier de eerdere factuur met beperktere vrijstelling recht. Deze rechtzetting geeft geen aanleiding tot een aanpassing van afgesloten of toekomstige quotumberekeningen.

3.2.6. Openbaar vervoer

Conform artikel 7.1.10., §3, van het Energiedecreet wordt – in het kader van de groenestroomcertificatenverplichting – het geheel van afnamepunten, van afnemers die instaan voor het verzorgen van openbaar vervoer, als één afnamepunt beschouwd, waarvoor de vrijstellingen van toepassing zijn zoals hierboven berekend. Alle afnamepunten van De Lijn worden als één afnamepunt beschouwd, alle afnamepunten van MIVB/STIB worden als één afnamepunt beschouwd en alle afnamepunten van NMBS en Infrabel worden als één afnamepunt beschouwd.

3.2.7. Bestaande en nieuwe gesloten distributienetten

Bij gesloten distributienetten – zowel op 1 juli 2011 bestaande gesloten distributienetten als gesloten distributienetten aangelegd na 1 juli 2011 en aangesloten op het transmissienet of het plaatselijk vervoersnet voor elektriciteit¹ – wordt de quotumplicht opgelegd aan de achterliggende toegangshouders.

Conform artikel 4.6.3, 12°, van het Energiedecreet en Hfdst IV.7 van het Technisch Reglement Distributie Elektriciteit wordt de beheerder van het gesloten distributienet – net zoals elke netbeheerder – gevraagd om aan te geven wie toegangshouder is op de achterliggende toegangspunten van het gesloten distributienet (cf. infra). Artikel 4.6.3., 12°, van het Energiedecreet stelt namelijk dat:

“12° het verstrekken van de nodige meetgegevens en andere gegevens aan de producenten, de evenwichtsverantwoordelijken, de bevrachters, de tussenpersonen, de leveranciers, de afnemers en de VREG;

¹ Welke netten dit specifieke statuut hebben blijkt uit de beslissingen van de VREG die op zijn website worden gepubliceerd.

...

De beheerder van een gesloten distributienet kan de taken, vermeld in de punten 9 tot en met 12 van het vorig lid, uitbesteden aan de beheerder van het net waaraan zijn net is gekoppeld, waarbij deze laatste de uitvoering van deze taken niet kan weigeren."

Conform Art. 7.1.10., §3, van het Energiedecreet wordt:

"...

Het geheel van afnamepunten van afnemers op een op 1 juli 2011 bestaand net dat voldoet aan de criteria van artikel 1.1.3, 56°/2, als één afnamepunt beschouwd.

Het geheel van afnamepunten van afnemers van een na 1 juli 2011 aangelegd net dat voldoet aan de criteria van artikel 1.1.3, 56°/2, als één afnamepunt beschouwd, voor zover het gesloten distributienet is aangesloten op het transmissienet of het plaatselijk vervoersnet van elektriciteit."

Bij bestaande gesloten distributienetten, of gesloten distributienetten gekoppeld aan het transmissienet of het plaatselijk vervoersnet voor elektriciteit wordt de totale quotumplicht (voor alle toegangshouders op het gesloten distributienet samen) en de vrijstellingen berekend op basis van de gecumuleerde afname op het gesloten distributienet. Hierbij vertrekt de VREG van de netto afname op het koppelpunt (zoals gerapporteerd door de netbeheerder aan wiens net het gesloten distributienet gekoppeld is). Bij een gesloten distributienet geldt bijgevolg een quotumplicht op de netverliezen, maar wordt de elektriciteit die geleverd wordt op dit net vanuit een productie-installatie op dit net vrijgesteld.

Indien één van de achterliggende afnamepunten op het gesloten distributienet voldoet aan de NACE voorwaarden tot vrijstelling en de cumulatieve afname komt boven de laagste vrijstellingsschijf (GSC) of -schijven (WKC), dan is de korting van toepassing op de gecumuleerde afname.

Conform de Memorie van Toelichting bij het Energiedecreet wordt de berekende totale quotumplicht – i.e. na in rekening brengen van vrijstellingen en inclusief quotumplicht op netverliezen – in een gesloten distributienet verdeeld worden over de verschillende toegangshouders pro rata hun afnames.

3.3. Procedure

Tegen midden februari ontvangt de VREG de afnamecijfers per afnamepunt van de netbeheerders en de beheerders van gesloten distributienetten. Deze afnamecijfers zijn gebaseerd op gevalideerde allocatiegegevens van 1 januari (00:00) tot en met 31 december (23:59) van het jaar n-1.

De VREG berekent op basis van deze gegevens – en volgens de methodologie hierboven beschreven – het quotum per toegangshouder.

Einde februari wordt het berekende quotum meegedeeld aan de toegangshouder per aangetekend schrijven. Een kopie van dit aangetekend schrijven wordt per e-mail verzonden. Naast het totaal aantal in te leveren groenestroom- en warmte-krachtcertificaten, bevat dit aangetekend schrijven een overzicht per netgebied van de geaggregeerde afname (over alle afnemers van de toegangshouder, voor de periode dat deze afnemers in het afnamejaar werden beleverd door de toegangshouder in kwestie) en de cumulatieve vrijstellingen.

Binnen 3 werkdagen na het versturen van bovenstaande brief, wordt per email een berekeningsdetail overgemaakt voor wat de vrijstellingen betreft met het afnamevolume vóór en ná vrijstelling per EAN.

Vanaf de verzending van het aangetekend schrijven heeft de toegangshouder 15 kalenderdagen om opmerkingen te formuleren over de volumecijfers en de vrijstellingsberekening. Deze opmerkingen kunnen aanleiding geven tot bepaalde rechtzettingen in de loop van de maand maart.

Na 31 maart worden geen rechtzettingen meer doorgevoerd in de quotumberekening.

4. Quotumindiening

4.1.1. (Zelf-)indiening door grote of gegroepede afnemers

Deze mogelijkheid bestaat enkel voor de inlevering van groenestroomcertificaten.

Art. 7.1.10. van het Energiedecreet stelt:

“...
§ 2. Het aantal groenestroomcertificaten dat in een bepaald jaar n moet worden ingediend, wordt vanaf 31 maart 2013 vastgesteld met de formule:

$C = Gr \times Ev \times B_{tot}$, waarbij:

...

§ 3. In afwijking van § 2 wordt Ev verminderd met de volgende hoeveelheden:

...

5° de hoeveelheid elektriciteit waarvoor door grote verbruikers of gegroepede verbruikers met een totaal verbruik van meer dan 5 GWh in naam van de certificaatplichtige groenestroomcertificaten werden ingediend.

De modaliteiten en de te volgen procedure voor de indiening van de groenestroomcertificaten door grote verbruikers of gegroepede verbruikers zullen worden bepaald door de Vlaamse Regering.”

Art. 6.1.15. van het Energiebesluit stelt:

“De VREG bepaalt de procedure voor de inlevering van groenestroomcertificaten om te voldoen aan de certificatenverplichting.

Indien de inlevering van groenestroomcertificaten gebeurt door grote verbruikers of gegroepede verbruikers zoals bepaald in artikel 7.1.10, § 3, 5° van het Energiedecreet van 8 mei 2009, melden zij dat ze zelf wensen in te leveren voor de inleveringsronde eindigend op 31 maart van jaar n , ofwel vóór 1 oktober van jaar $n-2$ aan de betrokken leverancier ofwel bij het afsluiten van een nieuw leveringscontract. Indien de groenestroomcertificaten voor de inleveringsronde eindigend op 31 maart van jaar n echter niet ingeleverd worden zoals gemeld voor 1 oktober van jaar $n-2$, kan de leverancier de boete voor te weinig ingeleverde groenestroomcertificaten zoals bepaald in artikel 13.3.5, § 1, 1°, verhalen op de verbruiker. De leverancier kan aan het zelf inleveren van groenestroomcertificaten geen bijkomende voorwaarden koppelen. Tevens melden deze grote verbruikers of gegroepede verbruikers aan de VREG voor welke afnamepunten zij als netgebruiker geregistreerd stonden, voor welke periode zij als netgebruiker geregistreerd stonden op deze afnamepunten en wat de afnames zijn op deze afnamepunten voor de periode waarin de betrokken verbruiker geregistreerd stond als netgebruiker op het afnamepunt, evenals het aantal groenestroomcertificaten dat ze zelf wensen in te leveren.”

De afnemer die zelf wil indienen moest dus voor 1 oktober 2012 aangeven dat hij voor de afname in de loop van 2013 certificaten zal indienen uiterlijk 31 maart 2014.

Het is echter altijd mogelijk dat de elektriciteitsleverancier een overeenkomst sluit met de afnemer waarin zij afspreken dat de afnemer zelf zal instaan voor de inlevering van de certificaten. Deze zelfindiening moet dan de certificaten overdragen aan de elektriciteitsleverancier, die de technische afhandeling van de indiening zelf voor zijn rekening neemt.

De VREG beschouwt de zelfindiening als een contractuele regeling tussen marktpartijen (leveranciers en zelfindieners). Dit vloeit voort uit het feit dat enkel sprake is van een boeteprocedure voor de certificaatplichtige. Het risico voor niet-indiening ligt dus bij de certificaatplichtige en wordt dan ook best in onderling akkoord geregeld met de zelfindiening. Hieruit volgt dat de certificaatplichtige, in geval er niet tot een akkoord kan gekomen worden, kan afzien van een voorstel tot zelfindiening. Dit kan niet aanzien worden als een bijkomende voorwaarde, zoals beschreven in het Energiebesluit, aangezien dit inherent is aan de zelfindiening.

4.1.2. Indiening door leveranciers die geen toegangshouder zijn

Het is mogelijk dat de toegangshouder voor de indiening van certificaten beroep doet op de diensten van een elektriciteitsleverancier, die levert op het toegangspunt. Dit is enkel het geval op het transmissienet (Elia). De indiening van de nodige certificaten en de daarmee gepaard gaande doorrekening van de kosten verbonden aan deze verplichting maken immers vaak deel uit van het leveringscontract.

De VREG wenst dit te faciliteren door de mogelijkheid te bieden aan de elektriciteitsleverancier, die niet als toegangshouder geregistreerd is op het toegangspunt, om certificaten in te leveren voor de toegangshouder op dit toegangspunt.

Om hiervan gebruik te kunnen maken, moet de partij, die in plaats van de toegangshouder de certificaten voor een bepaald toegangspunt indient (hierna 'indiener'), de VREG informeren over hoeveel certificaten voor welke toegangshouder ingediend wordt. Deze verklaring moet ondertekend worden door een gemachtigde vertegenwoordiger van de indiener en via mail en een aangetekend schrijven aan de VREG gericht worden vóór 1 maart 2014.

De VREG wil er op wijzen dat, in geval onvoldoende certificaten worden ingediend of de indiener niet (correct) heeft aangegeven voor welke toegangshouder hij certificaten heeft ingediend, de toegangshouder verantwoordelijk blijft voor het voldoen aan de certificatenverplichting zoals bepaald in artikelen 7.1.10. en 7.1.11., van het Energiedecreet. Indien de VREG vaststelt dat er te weinig certificaten voor de quotumverplichting zijn ingeleverd, zal hij voor de ontbrekende certificaten een boete opleggen aan de toegangshouder als certificaatplichtige conform artikel 13.3.5. van het Energiedecreet (cf. infra).

4.1.3. Aankoop en inlevering van certificaten via de certificatenbank

De aankoop en inlevering van certificaten wordt geregistreerd via het softwareplatform voor de registratie van groenestroom- en warmtekrachtcertificaten, via het internet toegankelijk op <http://certificatenbeheer.vreg.be> aan de hand van een individuele gebruikersnaam en paswoord.

Toegang tot dit softwareplatform kan verkregen worden door een verzoek om gebruikersnaam en paswoord te versturen naar hans.berden@vreg.be. Via dit softwareplatform kan men zijn portefeuille aan certificaten bekijken en beheren.

4.1.3.1. Procedure aankoop certificaten

Op de website van de VREG is een lijst met potentiële verkopers van certificaten beschikbaar. Enkel potentiële verkopers van groenestroom- en warmte-krachtcertificaten die daar uitdrukkelijk om gevraagd hebben, worden in deze lijsten opgenomen.

Een certificaatplichtige partij kan een aanbieder van certificaten zoeken en onderhandelen over het aantal te verhandelen certificaten en hun prijs. De aanbieder van certificaten schrijft, via het softwareplatform, het overeengekomen aantal over naar de portefeuille van de koper. Dit doet hij door een transactie van het type 'standaard verkoop' te initiëren in het softwareplatform. De aanbieder ontvangt dan een automatisch gegenereerde email van de VREG, waarin de gegevens van de transactie worden opgesomd. De aanbieder heeft vervolgens nog vier uur de tijd om de transactie desgewenst te annuleren in het softwareplatform. Na vier uur verdwijnen de verkochte certificaten uit de portefeuille van de aanbieder en komen deze terecht in de portefeuille van de koper. De koper ontvangt op dat moment een automatisch gegenereerde e-mail ter bevestiging. Zodra u de aangekochte certificaten in uw portefeuille ziet verschijnen, kan u deze inleveren om te voldoen aan de quotumverplichting.

De automatisch gegenereerde e-mails worden verstuurd naar het email-adres dat geregistreerd is in de accountgegevens van koper en verkoper op <http://certificatenbeheer.vreg.be>.

Ten einde de certificaten in het kader van de quotumplicht tijdig (i.e. uiterlijk op 31 maart om 23:59) te kunnen indienen, raadt de VREG ten stelligste aan om ruime tijd op voorhand te starten met de aankoop van de nodige certificaten.

4.1.3.2. Procedure inlevering certificaten

De inlevering van certificaten om te voldoen aan de quotumplicht gebeurt als volgt:

1. Via het softwareplatform dienen volgende stappen uitgevoerd te worden:
 - Op de bovenbalk klikt u bij 'Transacties' op 'Transactie toevoegen'.
 - U vinkt 'Inlevering quotum' aan en klikt op 'Start transactie'.
 - In het venster dat daarop volgt, selecteert u
 - de quotumperiode;
 - de certificaten die u wenst in te leveren (Hiertoe vinkt u telkens het hokje vooraan het betreffende lijntje aan en vult u in hoeveel van de certificaten die in dat lijntje worden weergegeven, u wenst in te leveren. U kan ook alle beschikbare certificaten in één keer selecteren).
 - U klikt onderaan het scherm op 'Controleer transactie'.
 - U krijgt een overzicht van de gegevens op een volgend scherm. Indien deze correct zijn klikt u op 'Bevestiging inlevering voor quotaverplichting'. De transactie is nu volledig geïnitieerd.
2. Vervolgens moet per brief of per e-mail aan de VREG bevestigd worden welke hoeveelheid certificaten u wenst in te leveren om te voldoen aan de quotumverplichting en dit ten laatste op de uiterste datum van inlevering (31/03/20XX).

Ten einde de certificaten in het kader van de quotumplicht tijdig (i.e. uiterlijk op 31 maart om 23:59) te kunnen indienen, raadt de VREG ten stelligste aan om ruime tijd op voorhand te starten met de indiening.

4.1.3.3. IT procedure

Omdat er in het kader van de quotumindiening grote hoeveelheden data op korte termijn doorgestuurd worden, kan er een beurtrol van indiening worden afgesproken met de grootste indieners. Er wordt indien nodig ook teruggevallen op een toegangsrestrictie van het softwareplatform.

Dit moet er enerzijds voor zorgen dat in de maand maart nog de nodige certificaten worden uitgereikt aan producenten, die deze nog kunnen verkopen of doorgeven aan certificaatplichtigen. Anderzijds moet dit de indiening zelf door certificaatplichtigen vlot laten verlopen.

De toegangsrestrictie-regels delen de gebruikers van het softwareplatform in in categorieën. Gebruikers die om rapporteringsdoeleinden de toepassing gebruiken (netbeheerders, interne medewerkers van de regulator, medewerkers van het observatorium, 1700,...) worden bij capaciteitsproblemen als eerste de toegang onzegd.

Om time-out problemen in het softwareplatform te vermijden wordt tenslotte een maximum gezet op het aantal certificaten (aparte data van verschillende certificaten – aangrenzende certificaatnummers van eenzelfde productiemaand van een zelfde productie-installatie met een zelfde status van de certificaten in het bezit van dezelfde eigenaar worden als 1 dataset beschouwd) dat in 1 keer ingediend kan worden. De grens wordt daar gelegd op 10.000 rijen.

5. Boete

Ten slotte wenst de VREG er op te wijzen dat hij op grond van artikel 13.3.5. van het Energiedecreet een administratieve geldboete zal opleggen aan de toegangshouder in kwestie indien niet het vereiste

aantal certificaten wordt ingeleverd. Deze administratieve geldboete bedraagt 100 euro per ontbrekend groenestroomcertificaat en 41 euro per ontbrekend warmtekrachtcertificaat voor het indieningsjaar 2014.

Art. 13.3.5. van het Energiedecreet stelt:

"§ 1. De VREG legt aan een certificaatplichtige de volgende administratieve boete op :

1° een boete van :

- a) 125 euro per groenestroomcertificaat dat de certificaatplichtige tot en met 31 maart 2012 te weinig heeft ingediend bij de VREG in het kader van de certificatenverplichting, vermeld in artikel 7.1.10;*
- b) 118 euro per groenestroomcertificaat dat de certificaatplichtige op 31 maart 2013 te weinig heeft ingediend bij de VREG in het kader van de certificatenverplichting, vermeld in artikel 7.1.10;*
- c) 100 euro per groenestroomcertificaat dat de certificaatplichtige na 31 maart 2013 te weinig heeft ingediend bij de VREG in het kader van de certificatenverplichting, vermeld in artikel 7.1.10;*

2° een boete van :

- a) 41 euro per warmtekrachtcertificaat dat de certificaatplichtige tot en met 31 maart 2015 te weinig heeft ingediend bij de VREG in het kader van de certificatenverplichting, vermeld in artikel 7.1.11;*
- b) 38 euro per warmtekrachtcertificaat dat de certificaatplichtige na 31 maart 2015 te weinig heeft ingediend bij de VREG in het kader van de certificatenverplichting, vermeld in artikel 7.1.11.*

..."