

VREG

uw gids op de
energiemarkt

Vlaamse overheid
Koning Albert II-laan 20 bus 19
1000 BRUSSEL
www.vreg.be

Mededeling van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt

25 oktober 2018

met betrekking tot de quotumberekening en inleveringsprocedure

MEDE-2018-01

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
2.	Wettelijke basis	3
3.	Berekening steuncertificaten quota.....	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.	Warmte-krachtcertificaten.....	5
3.2.3.	NACE code	8
3.2.4.	Bestaande en nieuwe gesloten distributienetten	9
3.2.5.	Supercap voor elektro-intensieve ondernemingen	10
3.2.6.	Naar rato verdeling.....	11
3.2.7.	Wijziging in EAN-code bestaand afnamepunt wegens technische redenen.....	11
3.3.	Procedure	12
4.	Inlevering steuncertificaten quota	13
4.1.	Zelfindiening door grote of gegroepeerde afnemers.....	13
4.1.1.	Groenestroomcertificaten.....	13
4.1.2.	Warmte-krachtcertificaten.....	14
4.2.	Inlevering door leveranciers die geen toegangshouder zijn of door derde partijen	14
4.3.	Aankoop en inlevering van certificaten via de certificatabank.....	15
4.3.1.	Procedure aankoop certificaten	16
4.3.2.	Procedure inlevering certificaten	16
4.3.2.1.	Inlevering certificaten door quotumplichtige toegangshouders	17
4.3.2.2.	Zelfindiening certificaten.....	18
4.3.2.3.	Inlevering certificaten door leveranciers die geen toegangshouder zijn of derde partijen.....	18
5.	Boete	19

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-krachtcertificaten (= de steuncertificaten quota) in te dienen bij de VREG. Deze mededeling heeft tot doel te verduidelijken op welke manier de VREG de steuncertificaten quota berekent en hoe de procedure voor de indiening/inlevering (hierna vermeld als 'inlevering') van certificaten verloopt.

Deze mededeling vervangt de mededeling van 8 november 2017 (MEDE-2017-04) en is van toepassing voor het inleveringsjaar 2019 (elektriciteitsafnames 2018).

2. Wettelijke basis

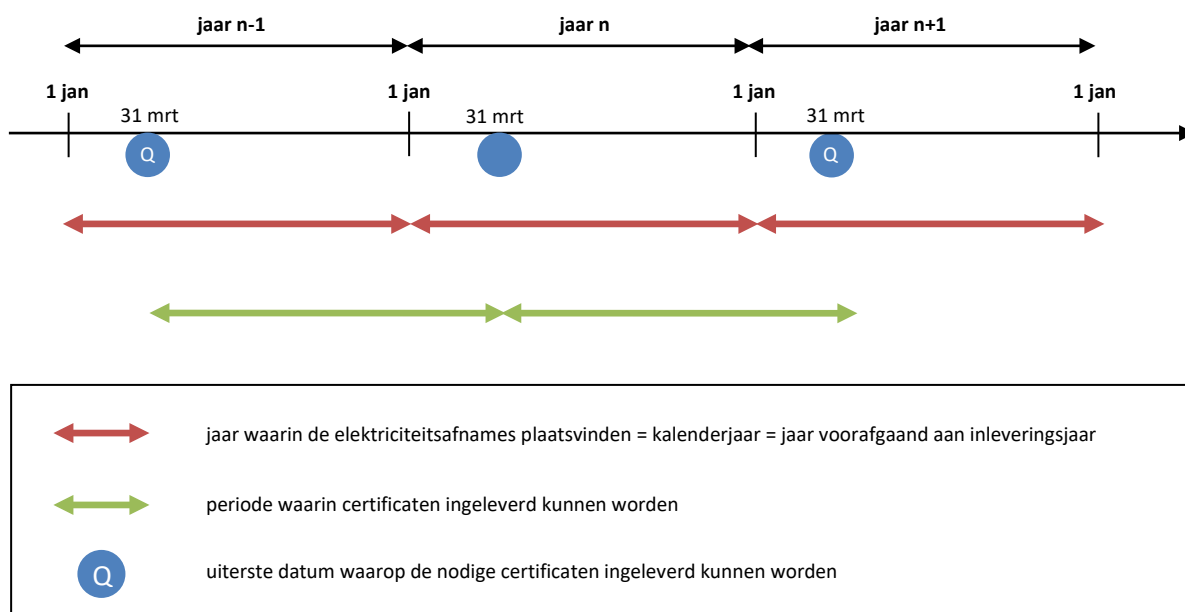
Conform artikelen 7.1.10., §1, en 7.1.11., §1, van het Energiedecreet moet:

“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-krachtcertificaten indienen.”

De berekening van het aantal in te dienen/in te leveren (hierna vermeld als 'in te leveren') 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 elektriciteitsafname waarvoor certificaten ingeleverd 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 ingeleverd worden.

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

3. Berekening steuncertificaten quota

3.1. Formule

3.1.1. Groenestroomcertificaten

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

"C = Gr x Ev, waarbij:

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

...

Gr gelijk is aan:

...

7° 0,215 in 2019 en daarna;"

Voor de inlevering van de steuncertificaten quota in 2019 (afnamejaar 2018) zal dus gerekend worden met de hierboven beschreven formule ($C = Gr \times Ev$) met $Gr=0,215$ en $Ev=$ elektriciteitsafname in 2018.

3.1.2. Warmte-krachtcertificaten

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

"Cw = W x Ev, waarbij:

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

...

14° 0,112 als het jaar n gelijk is aan 2019 en daarna;"

Voor de inlevering van de steuncertificaten quota in 2019 (afnamejaar 2018) zal dus gerekend worden met de hierboven beschreven formule ($Cw = W \times Ev$) met $W=0,112$ en $Ev=$ elektriciteitsafname in 2018.

3.2. Vrijstellingen

3.2.1. Groenestroomcertificaten

Volgens artikel 7.1.10., §3, van het Energiedecreet wordt Ev voor de berekening van het aantal in te leveren GSC vanaf 31 maart 2017 verminderd met de volgende hoeveelheden:

“1° voor de afname tussen 1000 MWh en 20.000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 47 % van die afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar n-1 waarin de betrokken persoon toegangshouder was. Die vermindering geldt alleen voor bedrijfsvestigingen waarvan de hoofdactiviteit behoort tot NACE-BEL 2008 code 05 tot en met 33 (industrie en winning van delfstoffen), code 46391, code 52100 of code 52241;

2° voor de afname tussen 20.000 MWh en 100.000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 80 % van die afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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 die afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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 die afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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. Warmte-krachtcertificaten

Volgens artikel 7.1.11., §2/1, van het Energiedecreet wordt Ev voor de berekening van het aantal in te leveren WKC vanaf 31 maart 2017 verminderd met de volgende hoeveelheden:

“1° voor de afname tussen 1000 MWh en 5000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 47 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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 of code 52241;

2° voor de afname tussen 5000 MWh en 20.000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 47 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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 of code 52241;

3° voor de afname tussen 20.000 MWh en 100.000 MWh elektriciteit in het jaar n-1 op een bepaald afnamepunt, 50 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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, 80 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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, 85 % van deze afnameschijf, uitgedrukt in MWh, naar rato 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

Inlevering in 2019 over elektriciteitsafname in kalenderjaar 2018

Jaarlijkse afname = XXXXXXX

Quotumpercentage Gr inleveringsjaar 2019 = 0,215

Jaarlijkse afnameschijven (MWh)	Vrijstelling	Aantal in te leveren certificaten
Van 0 t.e.m. 1000	0%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018<1000;Jaarlijkse afname 2018*Quotumpercentage;1000*Quotumpercentage)
Van 1000 t.e.m. 20.000 en NACE = 05 – 33, 46391; 52100 of 52241	47%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>20.000;(20.000-1000)*Quotumpercentage*(1-0,47);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥1000;(Jaarlijkse afname 2018-1000)*Quotumpercentage*(1-0,47)))
Van 20.000 t.e.m. 100.000	80%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>100.000;(100.000-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,8);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥20.000;(Jaarlijkse afname 2018-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,8)))
Van 100.000 t.e.m. 250.000	80%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>250.000;(250.000-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,8);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥100.000;(Jaarlijkse afname 2018-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,8)))
Boven 250.000	98%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>250.000;(Jaarlijkse afname 2018-250.000)*Quotumpercentage*(1-0,98))

Aantal in te leveren GSC = som van de resultaten uit de tabelrijen

Detailberekening aantal in te leveren WKC

Inlevering in 2019 over elektriciteitsafname in kalenderjaar 2018

Jaarlijkse afname = XXXXXXX

Quotumpercentage W inleveringsjaar 2019 = 0,112

Jaarlijkse afnameschijven (MWh)	Vrijstelling	Aantal in te leveren certificaten
Van 0 t.e.m. 1000	0%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018<1000;Jaarlijkse afname 2018*Quotumpercentage;1000*Quotumpercentage)
Van 1000 t.e.m. 5000 en NACE = 05 – 33, 46391; 52100 of 52241	47%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>5000;(5000-1000)*Quotumpercentage*(1-0,47);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥1000;(Jaarlijkse afname 2018-1000)*Quotumpercentage*(1-0,47)))
Van 5000 t.e.m. 20.000 en NACE = 05 – 33, 46391; 52100 of 52241	47%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>20.000;(20.000-5000)*Quotumpercentage*(1-0,47);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥5000;(Jaarlijkse afname 2018-5000)*Quotumpercentage*(1-0,47)))
Van 20.000 t.e.m. 100.000	50%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>100.000;(100.000-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,5);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥20.000;(Jaarlijkse afname 2018-20.000)*Quotumpercentage*(1-0,5)))
Van 100.000 t.e.m. 250.000	80%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>250.000;(250.000-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,8);ALS(Jaarlijkse afname 2018≥100.000;(Jaarlijkse afname 2018-100.000)*Quotumpercentage*(1-0,8)))
Boven 250.000	85%	=ALS(Jaarlijkse afname 2018>250;000;(Jaarlijkse afname 2018-250.000)*Quotumpercentage*(1-0,85))

Aantal in te leveren WKC = som van de resultaten uit de tabelrijen

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, 52100 of 52241 behoren. Het betreft hier de NACE code verbonden aan de RSZ gegevens. Het is namelijk zo dat de RSZ een onderneming levenslang opvolgt, in tegenstelling tot de BTW administratie, die de codes enkel bij de initiële registratie opneemt. Indien een onderneming meerdere activiteiten heeft, wordt door de RSZ één NACE-code toegekend voor de hoofdactiviteit van de onderneming: de activiteit overeenkomstig het grootste omzetcijfer, of bij gebrek hieraan, de activiteit waaraan het grootste aantal werknemers deelneemt. Wanneer een onderneming meerdere vestigingen heeft wordt in theorie aan deze vestigingen de activiteit van de onderneming toegekend, tenzij de vestiging een duidelijk onderscheiden activiteit heeft. Dan wordt aan de vestiging de activiteitscode van deze activiteit toegekend. De toekenning hiervan gebeurt op dezelfde, hierboven beschreven manier.

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)¹. Wijzigingen van NACE codes in het toegangsregister die ná 31/12 van het afnamejaar plaatsvinden kunnen niet meer in rekening genomen worden bij de eerstvolgende berekening van de steuncertificaten quota.

Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer om de correcte notering van zijn NACE code aan zijn leverancier-toegangshouder over te maken. De leverancier-toegangshouder dient zijn klanten op het belang hiervan te duiden en hen expliciet hiertoe aan te zetten, o.a. door bij het afsluiten van een leveringscontract consequent de NACE code op te vragen. In geval van NACE codes die aanleiding geven tot een vrijstelling, wordt aangeraden de NACE code op te nemen in het contract. Het is in ieder geval belangrijk dat wijzigingen in NACE code schriftelijk worden gecommuniceerd zodat bij eventuele geschillen duidelijk te achterhalen valt wie aan de oorzaak van de niet-toekenning van een vrijstelling ligt.

De leverancier-toegangshouder is verantwoordelijk om de NACE code – zoals deze aan hem werd overgemaakt door de afnemer – tijdig en correct aan te passen in het toegangsregister (master data).

De netbeheerder fungeert enkel als doorgeefluik naar de VREG. 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 t/m 31 maart van het inleveringsjaar op basis van steekproefsgewijze controle (uit de lijst van de netbeheerder met afnamepunten met NACE codes 05 - 33, 46391, 52100 of 52241) vaststelt dat voor een bepaalde afnemer geen recht geldt op de vrijstelling verbonden aan de NACE code, dan zal hij de toegangshouder hierover contacteren. Er wordt voor deze afnemer door de VREG dan geen vrijstelling toegekend.

Betwistingen omtrent de niet-toekenning van een vrijstelling ná 31 maart van het inleveringsjaar geven geen aanleiding tot een aanpassing van afgesloten of toekomstige berekeningen van de steuncertificaten quota. De betrokken partijen kunnen wel onderling een rechtzetting overeenkomen. Noteer in dit opzicht dat de vrijstellingen voorzien in artikelen 7.1.10, §3 en 7.1.11., §2/1 van het Energiedecreet vrijstellingen zijn voor de betrokken certificaatplichtige toegangshouder. De vrijstelling wordt dus niet toegekend op naam van de betrokken afnemer. Het staat de leverancier-toegangshouder vrij om de afnemer – wanneer hij er om vraagt – alsnog een korting toe te kennen. De VREG kan, wanneer frauduleus gedrag wordt vastgesteld na 31 maart van het inleveringsjaar, gebruik maken van zijn sanctionerende bevoegdheid.

¹ Indien op 31/12 van het afnamejaar geen NACE code terug te vinden is in het toegangsregister (bijvoorbeeld omwille van een inactief toegangspunt), rapporteren de netbeheerders de laatst gekende NACE code.

3.2.4. Bestaande en nieuwe gesloten distributienetten

Bij gesloten distributienetten (GDN) – zowel op 1 juli 2011 bestaande gesloten distributienetten, als gesloten distributienetten aangelegd na 1 juli 2011 en aangesloten op het transmissienet of het plaatselijk vervoernet voor elektriciteit² – wordt de steuncertificaten quotumplicht opgelegd aan de achterliggende toegangshouders.

Conform artikel 4.6.3, 12°, van het Energiedecreet en Hfdst IV.6 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 aanbieders van energiediensten met inbegrip van aggregatoren, de afnemers en de VREG;

...

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, derde, vierde en vijfde lid 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.

In afwijking van het derde en vierde lid het geheel van afnemers die instaan voor het verzorgen van openbaar vervoer niet als één afnamepunt beschouwd.”

Conform Art. 7.1.11., §2/1., tweede en derde lid 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 op 1 juli 2011 bestaande gesloten distributienetten, of gesloten distributienetten van na 1 juli 2011 die gekoppeld zijn aan het transmissienet of het plaatselijk vervoernet voor elektriciteit, worden de totale steuncertificaten 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 (i.e. de bruto afname op het GDN verminderd met de lokale productie op het GDN die binnen het GDN werd verbruikt en dus niet werd geïnjecteerd op het net waaraan het gesloten distributienet is gekoppeld). Bij een gesloten distributienet geldt bijgevolg een steuncertificaten quotumplicht op de netverliezen,

² Welke netten dit specifieke statuut hebben blijkt uit de beslissingen van de VREG die op zijn website worden gepubliceerd.

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 code voorwaarden tot vrijstelling en de cumulatieve afname komt boven de laagste vrijstellingschijf (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 steuncertificaten quotumplicht – i.e. na in rekening brengen van vrijstellingen en inclusief steuncertificaten quotumplicht op netverliezen – in een gesloten distributienet verdeeld over de verschillende toegangshouders pro rata hun afnames.

3.2.5. Supercap voor elektro-intensieve ondernemingen

Volgens artikel 7.1.10., §3/1, van het Energiedecreet wordt het op ondernemingsniveau of vestigingsniveau verschuldigde bedrag van de door financieringssteun voor hernieuwbare energie ontstane kosten beperkt tot 4% van de bruto toegevoegde waarde van de betrokken onderneming of vestiging. Voor ondernemingen of vestigingen met een elektriciteitsintensiteit van ten minste 20% wordt dit beperkt tot 0,5% van de bruto toegevoegde waarde van de betrokken onderneming of vestiging. Dit houdt in dat in afwijking van §3 van hetzelfde artikel de factor E_v wordt verminderd met 100% van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt van de betrokken onderneming of vestigingseenheid naar rato van de hoeveelheid elektriciteit die werd afgenomen op het afnamepunt gedurende de periode in het jaar n-1 waarvan de certificaatplichtige toegangshouder was (de 'supercap'). De toepassing hiervan is afhankelijk van het storten van een bijdrage in het Energiefonds in het jaar n-1.

De verdere voorwaarden en de te volgen procedure om als onderneming in aanmerking te komen voor toepassing van de supercap staan beschreven in artikels 6.6.1. t.e.m. 6.6.4. en artikel 12.3.16. van het Energiebesluit.

Voor de ondernemingen of vestigingseenheden die de aanvraagprocedure hebben doorlopen en voldoen aan de voorwaarden, betekent het Vlaams Energieagentschap, nadat de betreffende onderneming of vestigingseenheid de bijdrage vermeld in artikel 6.6.2, §3 van het Energiebesluit heeft gestort in het Energiefonds, de definitieve beslissing tot toekenning van de supercap aan de aanvrager en aan de VREG. De VREG past vervolgens deze beslissingen toe bij het bepalen van de hoogte van de steuncertificaten quotumplicht GSC van de betrokken toegangshouders, conform artikel 6.6.2., §4 van het Energiebesluit.

In de praktijk betekent dit dat, voor elke toegangshouder op afnamepunten die vallen onder toepassing van de supercap, de factor E_v voor de GSC quotumplicht zal verminderd worden met 100% van de hoeveelheid elektriciteit afgenomen op deze afnamepunten door de betrokken onderneming of vestigingseenheid naar rato van de hoeveelheid elektriciteit afgenomen gedurende de periode in jaar n-1 waarin de toegangshouder als dusdanig geregistreerd stond op het betreffende afnamepunt.

Voor een **gesloten distributienet (GDN)** waarop een supercap-gerechtigde onderneming of vestigingseenheid elektriciteit afnam in jaar n-1, worden de vrijstellingen voor de GSC quotumplicht uit §3.2.1. eerst berekend op basis van de volledige afname op het GDN zoals beschreven in §3.2.4. Vervolgens worden deze vrijstellingen verdeeld over de supercap-gerechtigde en de niet-supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden pro rata hun afnames. Voor de supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden worden deze vrijstellingen voor de GSC quotumplicht vervangen door de 100% vrijstelling van de supercap, in lijn met §3.2.5., vierde lid. Voor de niet-supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden worden deze vrijstellingen

in rekening gebracht bij berekening van de GSC quotumplicht van de betrokken toegangshouder(s). Dit betekent dat de GSC quotumplicht voor de afnames door de niet-supercap gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden dezelfde is als zou er geen supercap van toepassing zijn.

Voor een **privédistributienet** waarop een supercap-gerechtigde onderneming of vestigingseenheid elektriciteit afnam in jaar n-1, worden de vrijstellingen voor de GSC quotumplicht uit §3.2.1. eerst berekend op basis van de volledige afname op het aansluitingspunt van het privédistributienet op het publieke net. Vervolgens worden deze vrijstellingen verdeeld over de supercap-gerechtigde en de niet-supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden pro rata hun afnames. Voor de supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden worden deze vrijstellingen voor de GSC quotumplicht vervangen door de 100% vrijstelling van de supercap, in lijn met §3.2.5., vierde lid. Voor de niet-supercap-gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden worden deze vrijstellingen in rekening gebracht bij berekening van de GSC quotumplicht van de betrokken toegangshouder(s). Dit betekent dat de GSC quotumplicht voor de afnames door de niet-supercap gerechtigde ondernemingen of vestigingseenheden dezelfde is als zou er geen supercap van toepassing zijn.

Wij merken hierbij op dat de supercap wordt toegekend aan de elektro-intensieve onderneming of vestigingseenheid, terwijl de GSC quotumplicht en de vrijstellingen hierop worden opgelegd respectievelijk toegekend aan de toegangshouder(s) op de betrokken afnamepunten van deze onderneming of vestigingseenheid.

3.2.6. 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 code voorwaarden tot vrijstelling, werd in 2018 beleverd door twee leveranciers-toegangshouders en had een jaarafname $AFN = AFN_{LEVA} + AFN_{LEVB}$, waarbij AFN_{LEVA} en AFN_{LEVB} respectievelijk de hoeveelheid geleverde elektriciteit door leverancier-toegangshouder A en B zijn.

Veronderstel dat de afnemer het volgende verbruiksprofiel heeft:

- AFN_{LEVA} = afname januari-maart = 2000 MWh
- AFN_{LEVB} = afname april-december = 8000 MWh

De vrijstelling GSC wordt dan berekend als volgt:

- Vrijstelling LEV A = $(2000 \text{ MWh} - 1000 \text{ MWh}) * 0,47 = 470 \text{ MWh}$
- Vrijstelling LEV B = $8000 \text{ MWh} * 0,47 = 3760 \text{ MWh}$
- Totale vrijstelling op globale afname voor LEV A en B = $(10.000 \text{ MWh} - 1000 \text{ MWh}) * 0,47 = 4230 \text{ MWh}$

3.2.7. Wijziging in EAN-code bestand afnamepunt wegens 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 twee afzonderlijke afnamepunten. Bijgevolg worden in de berekening van de steuncertificaten quota afzonderlijk vrijstellingen berekend op de afnames vóór en na de technische wijziging. De totale berekende vrijstelling kan hierdoor lager uitvallen dan in het geval de vrijstellingen op basis van de totale afname werden vastgesteld.

De VREG is echter 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, moet de toegangshouder in het berekeningsdetail van de vrijstellingen – zoals door de VREG overgemaakt begin maart (cf. infra) – daarom aanduiden welke afnames gecombineerd dienen te worden omwille van 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 berekening van de steuncertificaten quota (cf. infra), zodat de VREG nog kan controleren of het samenvoegen van beide afnames wel correct is. Om de toegangshouder toe te laten deze controle correct uit te voeren, moet de netbeheerder in geval van wijziging van EAN-code omwille van technische redenen, de toegangshouder op het betreffende afnamepunt op de hoogte brengen en hierbij de EAN-code vóór en na wijziging weergeven.

Betwistingen omtrent de toekenning van een te beperkte vrijstelling ná 31 maart van het inleveringsjaar geven geen aanleiding tot een aanpassing van afgesloten of toekomstige berekeningen van de steuncertificaten quota. De betrokken partijen kunnen wel onderling een rechtzetting overeenkomen.

3.3. Procedure

Tegen midden februari van het inleveringsjaar ontvangt de VREG de afnamecijfers 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 (het afnamejaar). In het teken van de supercap voor elektro-intensieve ondernemingen kunnen er ook afnamecijfers op privé-distributienetten opgevraagd worden bij de afnemer die een aansluitingscontract heeft afgesloten met de publieke netbeheerder op het aansluitingspunt van het privé-distributienet met het publieke net.

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

Eind februari worden de berekende steuncertificaten quota 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. Aangezien de vrijstellingen in het teken van de supercap (zie §3.2.5.) specifiek toebehoren aan elektro-intensieve ondernemingen die via de te volgen procedure gerechtigd zijn, worden deze vrijstellingen apart en niet-geaggregeerd vermeld.

Binnen 3 werkdagen na het versturen van bovenstaande brief, wordt per e-mail 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 van het inleveringsjaar worden geen rechtzettingen meer doorgevoerd in de berekening van de steuncertificaten quota.

4. Inlevering steuncertificaten quota

4.1. Zelfindiening door grote of gegroepeerde afnemers

4.1.1. 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:

$$C = Gr \times Ev$$

...

§ 3. *In afwijking van paragraaf 2 wordt Ev vanaf 31 maart 2017 verminderd met de volgende hoeveelheden:*

...

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

De modaliteiten en de te volgen procedure voor de indiening van de groenestroomcertificaten door grote verbruikers of gegroepeerde 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 gegroepeerde 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 gegroepeerde 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 groenestroomcertificaten wil inleveren moest dus ofwel bij het afsluiten van een nieuw leveringscontract, ofwel voor 1 oktober 2017, aan de betrokken leverancier aangeven dat hij voor de elektriciteitsafname in 2018 groenestroomcertificaten zal inleveren.

Via de certificaten­databank van de VREG (cf. infra) is het mogelijk voor grote of gegroepeerde afnemers om zélf groenestroomcertificaten in te leveren (zie §4.3. voor meer uitleg hoe toegang te krijgen tot de certificaten­databank). Zij dienen hiertoe een transactie uit te voeren zoals beschreven in §4.3.2.2. Het **aanmaken van een nieuwe toegang tot de certificaten­databank kan meerdere werkdagen duren** en moet tijdig geïnitieerd worden. Wij raden aan de toegang en de

gebruikersrechten ruim op voorhand in orde te brengen (i.e. uiterlijk vóór maart van het inleveringsjaar).

Deze **optie tot zelfindiening is echter niet automatisch beschikbaar** in de certificatedatabank. De afnemer die zelf groenestroomcertificaten wil inleveren moet de melding aan de VREG, zoals beschreven in art. 6.1.15. van het Energiebesluit, aan de VREG richten per e-mail (certificatedatabank@vreg.be) uiterlijk op 31 januari van het inleveringsjaar. De VREG zal er vervolgens voor zorgen dat de mogelijkheid tot zelfindiening voor deze afnemer beschikbaar is, tenminste voor zover de afnemer tijdig de nodige stappen heeft ondernomen om toegang te krijgen tot de certificatedatabank. Het niet tijdig melden van de wil tot zelfindiening door de afnemer aan de VREG kan tot gevolg hebben dat de zelfindiening niet kan uitgevoerd worden in de certificatedatabank. Dit kan er toe leiden dat er te weinig groenestroomcertificaten worden ingeleverd en dat de VREG de leverancier-toegangshouder een boete oplegt conform artikel 13.3.5. van het Energiedecreet (cf. infra). Het blijft immers de leverancier-toegangshouder die, als certificaatplichtige, de verantwoordelijkheid voor de inlevering draagt en aan wie de eventuele boetes worden opgelegd. De leverancier-toegangshouder kan de boete dan desgevallend verhalen op de afnemer.

Transacties tot zelfindiening van steuncertificaten moeten ingevoerd worden in de certificatedatabank van de VREG **uiterlijk op de voorlaatste werkdag van de maand maart** van het inleveringsjaar. Voor inleveringsjaar 2019 betekent dit dat transacties tot zelfindiening moeten uitgevoerd worden in de certificatedatabank ten laatste op donderdag 28 maart 2019. Transacties tot zelfindiening uitgevoerd na deze datum, of zelfindieningen die niet tijdig of correct werden gemeld aan de leverancier-toegangshouder zoals beschreven in art. 6.1.15. van het Energiebesluit, mogen door de leverancier-toegangshouder worden geannuleerd. Ook dit kan tot gevolg hebben dat er een boete wordt opgelegd aan de leverancier-toegangshouder. De leverancier-toegangshouder kan de boete dan desgevallend verhalen op de afnemer.

De certificaatplichtige leverancier-toegangshouder zal ten allen tijde een overzicht hebben over de al ingeleverde certificaten voor zijn rekening.

4.1.2. Warmte-kranchcertificaten

De mogelijkheid tot inlevering van warmte-kranchcertificaten door grote verbruikers of gegroepeerde verbruikers in naam van de certificaatplichtige is niet voorzien in het Energiedecreet of –besluit. In de certificatedatabank van de VREG is dit technisch wel mogelijk, weliswaar met de mogelijkheid voor de betrokken certificaatplichtige leverancier-toegangshouder om de transactie tot zelfindiening door de grote verbruiker of gegroepeerde verbruikers te annuleren. Indien een verbruiker wenst om zelf warmte-kranchcertificaten in te leveren moet hij hierover eerst tot een onderling akkoord komen met zijn leverancier in wiens naam hij wenst certificaten in te leveren. Het is de leverancier-toegangshouder toegestaan om deze mogelijkheid te weigeren. Ook in deze situatie zullen eventuele boetes bij te weinig ingeleverde warmte-kranchcertificaten aan de leverancier-toegangshouder worden opgelegd. Verder gelden dezelfde meldingstermijn en –procedure aan de VREG en dezelfde inleveringsprocedure in de certificatedatabank als bij zelfindiening van groenestroomcertificaten (§4.1.1).

4.2. Inlevering door leveranciers die geen toegangshouder zijn of door derde partijen

Het is mogelijk dat de toegangshouder voor de inlevering van certificaten beroep doet op de diensten van een elektriciteitsleverancier, die levert op het toegangspunt, of van een derde partij. Dit

is enkel het geval op het transmissienet, op het plaatselijk vervoernet (Elia) en op gesloten distributienetten, waar de toegangshouder en de leverancier mogelijks twee verschillende partijen zijn.

De VREG wenst dit te faciliteren door de mogelijkheid te bieden aan de elektriciteitsleverancier, die niet als toegangshouder geregistreerd is op het toegangspunt, of aan een derde partij, 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 inlevert (hierna 'indiener'), de VREG informeren over hoeveel certificaten voor welke toegangshouder ingeleverd worden. Deze **verklaring** moet ondertekend worden door gemachtigde vertegenwoordigers van de indiener en de toegangshouder en aan de VREG verstuurd worden via e-mail (marktwerking@vreg.be) **ten laatste vijf werkdagen voor de uiterste inleveringsdatum van 31 maart**.

Het is **noodzakelijk dat zowel de quotumplichtige toegangshouder als de indiener beschikken over een toegang tot de certificatedatabank**. De quotumplichtige toegangshouder moet beschikken over gebruikersrechten "VREG TradeBase Leverancier", de indiener over gebruikersrechten "VREG TradeBase Rekeninghouder" of "VREG TradeBase Leverancier". Zie §4.3. voor meer uitleg hoe toegang te krijgen tot de certificatedatabank. Het aanmaken van een nieuwe toegang tot de certificatedatabank kan meerdere werkdagen duren en moet tijdig geïnitieerd worden. Wij raden aan de toegang en de gebruikersrechten ruim op voorhand in orde te brengen (i.e. uiterlijk vóór maart van het inleveringsjaar).

De te volgen procedure voor de inlevering van de certificaten in de certificatedatabank staat beschreven in §4.3.2.3. **Transacties tot inlevering van steuncertificaten door leveranciers die geen toegangshouder zijn of door derde partijen** moeten ingevoerd worden in de certificatedatabank van de VREG **uiterlijk op de voorlaatste werkdag van de maand maart** van het inleveringsjaar. Voor inleveringsjaar 2019 betekent dit dat deze transacties moeten ingevoerd worden in de certificatedatabank ten laatste op donderdag 29 maart 2019. Transacties ingevoerd na deze datum riskeren om niet tijdig goedgekeurd te worden door de quotumplichtige toegangshouder (i.e. uiterlijk op 31 maart van het inleveringsjaar).

De certificaatplichtige toegangshouder zal ten allen tijde een overzicht hebben over de al ingeleverde certificaten voor zijn rekening.

De VREG wil er op wijzen dat, in geval onvoldoende certificaten worden ingeleverd, of de indiener niet de correcte toegangshouder heeft geselecteerd in wiens naam hij certificaten inlevert, of de toegangshouder de inlevertransactie niet tijdig goedkeurt, 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 steuncertificaten 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).

4.3. Aankoop en inlevering van certificaten via de certificatedatabank

De aankoop en inlevering van certificaten wordt geregistreerd via de certificatedatabank, via het internet toegankelijk op <https://certificaatbeheer.vlaanderen.be/Vreg.handelsdatabank.web>

De procedure om toegang te verkrijgen tot de certificatedatabank staat beschreven op de VREG website (<https://www.vreg.be/nl/toegang-certificatedatabank>). Via dit softwareplatform kan men zijn portefeuille aan certificaten bekijken en beheren.

Contact VREG voor vragen: certificatedatabank@vreg.be of 02/553 13 95

4.3.1. Procedure aankoop certificaten

Op de website van de VREG zijn lijsten met potentiële verkopers en lijsten met potentiële kopers van certificaten beschikbaar³. Enkel potentiële verkopers en/of kopers van groenestroom- en warmtekrachtcertificaten 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 verkoper van certificaten schrijft, via de certificatedatabank, het overeengekomen aantal certificaten over naar de portefeuille van de koper. Dit doet hij door een transactie van het type 'Verkoop' te initiëren in de certificatedatabank en bij 'Type certificaat' 'Steuncertificaten Groene stroom' of 'Steuncertificaten WKK' te selecteren. Een handleiding over het uitvoeren van een verkoop ('Bilaterale verkoop') in de certificatedatabank is te vinden op de VREG website (<http://www.vreg.be/nl/verkoop#3>). Opgepast, vooraleer u een verkooptransactie kan uitvoeren moet de koper als dusdanig aangevinkt staan in de certificatedatabank (handleiding 'Aanvinken lijst kopers/verkopers' (<http://www.vreg.be/nl/verkoop#1>))!

Eenmaal de bilaterale verkoop werd ingevoerd in de certificatedatabank ontvangen zowel koper als verkoper een automatisch gegenereerde e-mail van de VREG met melding dat een transactie werd ingevoerd. De koper moet de aankoop vervolgens goedkeuren of annuleren in de certificatedatabank (zie handleiding op de VREG website 'Transactie bevestigen/annuleren' (<http://www.vreg.be/nl/verkoop#5>)). Zolang de koper dit niet doet, blijft de transactie openstaan en kan de verkoper deze nog annuleren. Eenmaal de transactie werd goedgekeurd door de koper verdwijnen de verkochte certificaten definitief uit de portefeuille van de verkoper en komen deze terecht in de portefeuille van de koper. De verkoper ontvangt op dat moment een automatisch gegenereerde e-mail ter bevestiging. Zodra de aangekochte certificaten in een portefeuille verschijnen, kunnen deze ingeleverd worden om te voldoen aan de steuncertificaten quotumverplichting.

De automatisch gegenereerde e-mails worden verstuurd naar de e-mail adressen van koper en verkoper geregistreerd onder de 'Maatschappelijke zetel' (terug te vinden onder "Mijn gegevens" rechts bovenaan) in de certificatedatabank.

Ook de netbeheerders bieden op regelmatige basis certificaten aan via door hen georganiseerde veilingen. Doorgaans schrijven de netbeheerders bij het aankondigen van een veiling de potentiële kopers van certificaten aan die voorkomen op de lijsten zoals gepubliceerd door de VREG. Eenmaal er bij afronden van een veiling certificaten worden toegewezen aan een koper en een netbeheerder overgaat tot transactie van de verkochte certificaten, wordt dezelfde procedure gevolgd in de certificatedatabank van de VREG als bij andere bilaterale verkopen van certificaten.

Teneinde de certificaten in het kader van de steuncertificaten quotumplicht tijdig (i.e. uiterlijk op 31 maart 2019 om 23:59) te kunnen inleveren, raadt de VREG ten stelligste aan om ruime tijd op voorhand te starten met de aankoop van de nodige certificaten.

4.3.2. Procedure inlevering certificaten

³ <http://www.vreg.be/nl/kopen-en-verkopen#sect1>

4.3.2.1. Inlevering certificaten door quotumplichtige toegangshouders

Het is noodzakelijk dat de quotumplichtige toegangshouder in het Gebruikersbeheer van de Vlaamse Overheid beschikt over gebruikersrechten "VREG TradeBase Leverancier". Als profiel kiest u voor "Verantwoordelijke" of "Gebruiker". Een handleiding bij het Gebruikersbeheer vindt u op de VREG website (<http://www.vreg.be/nl/gebruikersbeheer>) of op <https://overheid.vlaanderen.be/ict/ict-diensten/praktische-info-voor-lokale-beheerders>. Voor vragen hierover kan u ook terecht op het gratis nummer 1700.

Het aanmaken van een nieuwe toegang tot de certificatedatabank kan meerdere werkdagen duren en moet tijdig geïnitieerd worden. Wij raden aan de toegang en de gebruikersrechten ruim op voorhand in orde te brengen (i.e. uiterlijk vóór maart van het inleveringsjaar).

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

Via de certificatedatabank dienen volgende stappen uitgevoerd te worden:

1. Op de bovenbalk klikt u bij 'Transacties' op 'Transactie invoeren'.
2. Vervolgens gaat u naar het tabblad 'Inleveren'.
3. In het scherm 'Certificaten zoeken', selecteert u
 - a. Het Type certificaat (Steuncertificaten Groene stroom of Steuncertificaten WKK);
 - b. De certificaten die u wenst in te leveren (u kan hierbij al een voorselectie maken van certificaten in uw totale portefeuille op basis van Productieperiode en Technologie⁴). Na te klikken op 'Zoeken' krijgt u een lijst van beschikbare certificaten sets. U vinkt telkens het hokje bij de betreffende certificaten set aan en u vult in hoeveel van de certificaten uit die set u wenst in te leveren. Standaard wordt de volledige set geselecteerd. U kan ook alle beschikbare certificaten sets in één keer selecteren of de databank automatisch de oudste certificaten laten selecteren (vul het aantal automatisch te selecteren certificaten in en klik op de pijl 'vernieuwen'). Wanneer u meer dan 100 certificaten sets inlevert, bent u verplicht automatisch de oudste sets te laten selecteren;
 - c. Klik onderaan het scherm op 'Volgende'.
4. In het scherm 'Inleverdetails' krijgt u een overzicht van de partij voor wie certificaten worden ingeleverd (zijnde uw onderneming), het aantal certificaten dat zal worden ingeleverd en de inleverperiode (dit moet voor inleveringsjaar 2019 staan op '2019-03-31'). Indien alle gegevens correct zijn klikt u op 'Controleer transactie'.
5. Op het scherm 'Bevestigen' krijgt u nogmaals een overzicht van de transactiegegevens en kan u nog een vrije mededeling toevoegen. De transactie is pas volledig geïnitieerd nadat u klikt op 'Bevestigen'. U krijgt een automatisch gegenereerde e-mail ter bevestiging.
6. U kan de inleverperiode afsluiten via 'Quota' (zie bovenbalk) per soort van steuncertificaten (groene stroom of WKK). Eenmaal u een inleverperiode heeft afgesloten kan u hier geen bijkomende certificaten meer voor inleveren of kan een andere partij (zie 4.3.2.2. en 4.3.2.3.) geen certificaten meer inleveren voor die inleverperiode in uw naam. Indien u de inleverperiode niet afsluit, zal de VREG dit doen na 31 maart van het inleveringsjaar. In beide gevallen zal een eventueel overschot aan ingeleverde certificaten terug beschikbaar worden gesteld in de portefeuille van de quotumplichtige toegangshouder.

⁴ Het selectie criterium 'Geproduceerd in' maakt het mogelijk om garanties van oorsprong te zoeken afkomstig uit een specifiek land van productie. Dit criterium is dus niet van toepassing bij de selectie van steuncertificaten.

Ten einde de certificaten in het kader van de steuncertificaten quotumplicht tijdig (i.e. uiterlijk op 31 maart 2019 om 23:59) te kunnen inleveren, raadt de VREG ten stelligste aan om ruime tijd op voorhand te starten met de inlevering.

4.3.2.2. Zelfindiening certificaten

Het is noodzakelijk dat de afnemer die zelf certificaten wenst in te leveren in het Gebruikersbeheer van de Vlaamse Overheid beschikt over gebruikersrechten "VREG TradeBase Rekeninghouder". Als profiel kiest u voor "Verantwoordelijke" of "Gebruiker". Een handleiding bij het Gebruikersbeheer vindt u op de VREG website (<http://www.vreg.be/nl/gebruikersbeheer>) of op <https://overheid.vlaanderen.be/ict/ict-diensten/praktische-info-voor-lokale-beheerders>. Voor vragen hierover kan u ook terecht op het gratis nummer 1700.

Het aanmaken van een nieuwe toegang tot de certificatedatabank kan meerdere werkdagen duren en moet tijdig geïnitieerd worden. Wij raden aan de toegang en de gebruikersrechten ruim op voorhand in orde te brengen (i.e. uiterlijk vóór maart van het inleveringsjaar).

Voor de inlevering van certificaten door grote of gegroepeerde afnemers, zoals beschreven in §4.1, moeten stappen 1 t.e.m. 3 uit §4.3.2.1. gevolgd worden. Nadien komen volgende stappen:

4. In het scherm 'Inleverdetails' moet u bij 'Inleveren voor' de leverancier-toegangshouder selecteren in wiens naam u certificaten inlevert. Hier is geen uitklaplijst beschikbaar; typ de eerste letters van de betreffende leverancier-toegangshouder en het systeem zal deze beginnen opzoeken. Verder staat hier het aantal certificaten aangegeven dat zal worden ingeleverd en de inleverperiode (dit moet voor inleveringsjaar 2019 staan op '2019-03-31'). Indien alle gegevens correct zijn klikt u op 'Controleer transactie'.
5. Op het scherm 'Bevestigen' krijgt u nogmaals een overzicht van de transactiegegevens en kan u nog een vrije mededeling toevoegen. Klik op 'Bevestigen'. Er komt een pop-up scherm met de verkoopdetails van deze inlevertransactie. Klik op 'OK' om uw deel van de transactie af te ronden.
6. De leverancier-toegangshouder in wiens naam u certificaten inlevert krijgt een automatisch gegenereerde e-mail met de melding dat er certificaten werden ingeleverd voor zijn steuncertificaten quotumverplichting. Pas wanneer hij de transactie goedkeurt in de certificatedatabank is deze voltooid en krijgt u een automatisch gegenereerde e-mail ter bevestiging.

4.3.2.3. Inlevering certificaten door leveranciers die geen toegangshouder zijn of derde partijen

Het is noodzakelijk dat de partij die certificaten wil inleveren in naam van een toegangshouder in het Gebruikersbeheer van de Vlaamse Overheid beschikt over gebruikersrechten "VREG TradeBase Rekeninghouder" of "VREG TradeBase Leverancier". Als profiel kiest u voor "Verantwoordelijke" of "Gebruiker". Een handleiding Gebruikersbeheer vindt u op de VREG website (<http://www.vreg.be/nl/gebruikersbeheer>) of op <https://overheid.vlaanderen.be/ict/ict-diensten/praktische-info-voor-lokale-beheerders>. Voor vragen hierover kan u ook terecht op het gratis nummer 1700.

Het aanmaken van een nieuwe toegang tot de certificatedatabank kan meerdere werkdagen duren en moet tijdig geïnitieerd worden. Wij raden aan de toegang en de gebruikersrechten ruim op voorhand in orde te brengen (i.e. uiterlijk vóór maart van het inleveringsjaar).

Voor de inlevering van certificaten door leveranciers die geen toegangshouder zijn of door derde partijen, zoals beschreven in §4.2, moeten stappen 1 t.e.m. 3 uit §4.3.2.1. gevolgd worden. Nadien volgen stappen 4 t.e.m. 6 uit §4.3.2.2.

5. Boete

Tenslotte 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 38 euro per ontbrekend warmte-krachtcertificaat voor het inleveringsjaar 2019.

Art. 13.3.5. van het Energiedecreet stelt:

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

1° een boete van :

...

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 :

...

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.

...”