



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

Beslissing van de Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt

van 9 december 2009
gewijzigd bij beslissing van XX februari 2014

[tot vastlegging van de nadere technische toepassingsvoorwaarden en regels voor de toekenning en verrekening van gratis elektriciteit voor huishoudelijke afnemers bedoeld in artikel 5.1.1. van het Energiedecreet van 8 mei 2009 en in titel IV van het Energiebesluit van 19 november 2010] vanaf het jaar 2010.

BESL-2009-277

De Vlaamse Reguleringsinstantie voor de Elektriciteits- en Gasmarkt,

Gelet op artikel [artikel 5.1.1. van het Energiedecreet]³;

Gelet op het [Energiebesluit van de Vlaamse regering van 19 november 2010, inzonderheid Titel IV. De jaarlijkse toekenning van een hoeveelheid gratis elektriciteit]³;

Beslist:

Hoofdstuk I. Overmaking van de domiciliegegevens door de netbeheerder aan de leveranciers

Artikel 1. Iedere distributienetbeheerder maakt jaarlijks vóór 15 april de volgende gegevens, nodig voor de verrekening van de gratis hoeveelheid elektriciteit, zoals bedoeld in [artikel 5.1.1. van het Energiedecreet]³, over aan de leveranciers die elektriciteit leveren via zijn distributienet, voor wat betreft de toegangspunten die door deze leverancier van elektriciteit werden voorzien op 1 april van het betrokken jaar en waarvan de domiciliegegevens bekend zijn bij de netbeheerder, op de hiernavolgende wijze:

1° in csv-formaat, volgens het model in bijlage 1;

2° ingedeeld per EAN-GSRN van het toegangspunt, met aanduiding van de volgende gegevens per EAN-nummer:

- a. het aantal personen dat op 1 januari van het betrokken jaar gedomicilieerd is op het adres van het betrokken huishoudelijke toegangspunt¹ of op het adres van het betrokken toegangspunt van een gebouw zoals bedoeld in [artikel 5.1.1, §3 van het Energiedecreet]^{2,3}, tenzij er zich voor 1 april van het betrokken jaar op het toegangspunt een klantenwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel heeft voorgedaan, zoals bedoeld in de van toepassing zijnde UMIG;
- b. of er zich op het toegangspunt al dan niet een klantenwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel, zoals bedoeld in de van toepassing zijnde UMIG, heeft plaatsgevonden vóór 1 april van het betrokken jaar.

Hoofdstuk 2. Toekenning van de gratis hoeveelheid elektriciteit door de leverancier aan de afnemer

Art. 2. Voor wat de toegangspunten betreft waarvoor de netbeheerder gegevens heeft overgemaakt overeenkomstig artikel 1 en waarbij de netbeheerder heeft aangegeven dat er zich op dit toegangspunt geen klantenwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel heeft plaatsgevonden, kent de leverancier de gratis hoeveelheid elektriciteit toe volgens de bepalingen opgenomen in [artikel 4.1.1. van het Energiebesluit van 19 november 2010]³ en op basis van het aantal personen, bedoeld in artikel 1, 2°, a, onverminderd de toepassing van [artikel 4.1.1, §3, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³.

Art. 3. Behalve in het geval beschreven in het tweede lid van dit artikel, kent de leverancier geen gratis hoeveelheid elektriciteit toe voor de toegangspunten waarvoor de netbeheerder geen gegevens heeft overgemaakt overeenkomstig artikel 1 en voor de toegangspunten waarvoor de netbeheerder aangeeft dat er zich op dit toegangspunt een klantenwissel of gecombineerde klant- en

¹ Het betreft de toegangspunten waarbij er op 1 april van het betrokken jaar in het toegangsregister van de betrokken netbeheerder de vermelding "huishoudelijk" staat als type distributienetgebruiker, conform [artikel IV. 2.1.3 TRDE]³.

² Het betreft de toegangspunten waarbij er op 1 april van het betrokken jaar in het toegangsregister van de betrokken netbeheerder de vermelding "niet-huishoudelijk" staat als type distributienetgebruiker, conform [artikel IV. 2.1.3 TRDE]³, doch waarvan het adres door het Rijksregister aangemerkt is met de vermelding "code 20" (= "gemeenschappen").

leverancierswissel heeft plaatsgevonden, dit alles onverminderd de toepassing van [art. 4.1.1, §3, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³.

In de gevallen bedoeld in het vorige lid kent de leverancier wél gratis elektriciteit toe wanneer de leverancier in het bezit is van een document (leveringscontract, verklaring, ...) waarin de afnemer van het toegangspunt het aantal personen vermeldt dat op 1 januari van het betrokken jaar gedomicilieerd was op het toenmalige adres van de afnemer, op voorwaarde dat:

- 1) ofwel, de afnemer op 1 januari van het betrokken jaar een lopend leveringscontract voor elektriciteit had in eigen naam én het huidige leveringscontract niet ondertekend is door een onderneming, zoals bedoeld in artikel 2, 3^o, van de wet van 16 januari 2003 tot oprichting van een kruispuntbank voor ondernemingen, tot modernisering van het handelsregister, tot oprichting van erkende ondernemingsloketten en houdende diverse bepalingen.
- 2) ofwel de afnemer de titularis is van de aansluiting van een gebouw, zoals bedoeld in artikel [5.1.1, §3, van het Energiedecreet]³.

In deze gevallen kent de leverancier een gratis hoeveelheid elektriciteit toe, volgens de bepalingen opgenomen in [artikel 4.1.1. van het Energiebesluit van 19 november 2010]³, op basis van het aantal personen, vermeld in het document in kwestie.

Art. 4. De rechtzettingsprocedure, vermeld in [artikel 4.1.1, §3, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³, is enkel van toepassing indien de betrokken huishoudelijke afnemer op 1 januari van het betrokken jaar een lopend leveringscontract voor elektriciteit had in eigen naam.

Art. 5. [Artikel 4.1.1, §3, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³ is van overeenkomstige toepassing op titularissen van de aansluiting van een gebouw, zoals bedoeld in artikel [4.1.1, §3, van het Energiedecreet]³.

[**Art. 5.1** Art. 4.1.1., §2, derde lid, van het Energiedecreet is enkel van toepassing op afnemers waarvan geen verbruiksgegevens van de laatste twaalf maanden bekend zijn. In het geval de laatste afrekening gebaseerd op werkelijke meterstanden geen twaalf maanden omvat maar de afnemer al langer energie afneemt op dat toegangspunt, moet deze aangevuld worden met verbruiksgegevens van de vorige eindafrekening om tot een periode van twaalf maanden te komen. Daartoe moet op basis van de verbruiksgegevens van de vorige eindafrekening via SLP het ontbrekende verbruik ingeschat worden. Immers, art. 4.1.1, §2, eerste lid, van het Energiedecreet stelt dat de toegekende gratis kWh wordt beperkt tot het verbruik van de afgelopen twaalf maanden.]³

Hoofdstuk 3. Verrekening van de gratis hoeveelheid elektriciteit tussen netbeheerders en leveranciers

Art. 6 §1. De distributienetbeheerder maakt jaarlijks een berekening van het bedrag dat hij aan iedere leverancier zal moeten toekennen voor de verrekening van de gratis hoeveelheid elektriciteit van het betrokken jaar.

Het bedrag wordt berekend volgens de volgende formule:

$$[(100 \text{ kWh} \times \text{TP}) + (100 \text{ kWh} \times \text{DTP})] \times \text{EP}$$

Waarbij:

TP = het aantal toegangspunten die cumulatief voldoen aan volgende voorwaarden:

- 1^o het toegangspunt werd door de betrokken leverancier op 1 april van het betrokken jaar van elektriciteit voorzien;

- 2° het toegangspunt is in het toegangsregister op 1 april van het betrokken jaar aangeduid als zijnde een huishoudelijk ("RES") toegangspunt en is aangesloten op het net van de distributienetbeheerder op een spanning gelijk aan 1 000 volt of minder of is een toegangspunt van een gebouw zoals bedoeld in artikel [5.1.1, §3, van het Energiedecreet]³;
- 3° voor het betrokken toegangspunt werden domiciliegegevens aan de netbeheerder overgemaakt door het Rijksregister of door andere bron, dit zonder rekening te houden met het feit of er al of niet een klant- of gecombineerde klant- of leverancierswissel heeft plaatsgevonden op het betrokken toegangspunt in de periode tussen 1 januari en 1 april;

DTP = het aantal gedomicilieerde afnemers op de toegangspunten, die cumulatief voldoen aan volgende voorwaarden:

- 1° het toegangspunt werd door de betrokken leverancier op 1 april van het betrokken jaar van elektriciteit voorzien;
- 2° het toegangspunt is in het toegangsregister op 1 april van het betrokken jaar aangeduid als zijnde een huishoudelijk ("RES") toegangspunt en is aangesloten op het net van de distributienetbeheerder op een spanning gelijk aan 1 000 volt of minder of als zijnde een toegangspunt van een gebouw zoals bedoeld in artikel [5.1.1, §3, van het Energiedecreet]³;
- 3° voor het betrokken toegangspunt werden domiciliegegevens aan de netbeheerder overgemaakt door het Rijksregister of door andere bron, dit zonder rekening te houden met het feit of er al of niet een klant- of gecombineerde klant- of leverancierswissel heeft plaatsgevonden op het betrokken toegangspunt in de periode tussen 1 januari en 1 april;

EP = eenheidsprijs per kWh van het betrokken jaar, zoals bedoeld in artikel [artikel 1.1.1, §2, 24°, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³;

§ 2. Ten laatste op 15 april van elk jaar stelt de netbeheerder de betrokken leverancier in kennis van de volledige berekening van het bedrag of de bedragen, zoals vastgesteld in §1.

§ 3. Op de twaalfde werkdag van elke maand keert de netbeheerder één twaalfde van het in §1 vastgestelde bedrag of bedragen uit aan de betrokken leverancier gedurende een volledig jaar lopende van 1 mei van het betrokken jaar, tot 1 mei van het daaropvolgende jaar.

Art. 7 §1. Iedere leverancier maakt jaarlijks op 1 mei een staat op van de gratis hoeveelheid elektriciteit die hij in de voorafgaande 12 maanden toegekend heeft aan zijn klanten.

§2. De leverancier maakt, ten laatste op 15 mei, deze staat over aan de betrokken distributienetbeheerders op de hiernavolgende wijze:

1° in csv-formaat, volgens het model in bijlage 2;

2° ingedeeld per EAN-GSRN van de toegangspunten waaraan hij in de voorafgaande 12 maanden gratis elektriciteit heeft verrekend, met aanduiding van de volgende gegevens per EAN-nummer:

- a. het aantal personen gedomicilieerd op het betrokken toegangspunt, zoals gebruikt door de leverancier bij de toekenning van gratis elektriciteit, overeenkomstig hoofdstuk 2 van deze beslissing;
- b. het aantal personen, bedoeld in artikel 1, 2°, a), zoals meegedeeld door de distributienetbeheerder;
- c. de aanduiding dat de gegevens, bedoeld in a) en b), al of niet overeenstemmen;
- d. de door de leverancier op het toegangspunt toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit in de voorafgaande 12 maanden;
- e. de aanduiding of de hoeveelheid in d. een correctie is ten opzichte van de voorgaande staat, naar aanleiding van een bezwaar, zoals bedoeld in artikel 8, §2;

3^o afgesloten door de totaalsom van alle hoeveelheden elektriciteit die door de leverancier in de voorafgaande 12 maanden gratis werden toegekend aan de toegangspunten, opgenomen in de betreffende staat.

Art. 8 §1. De distributienetbeheerder controleert de gegevens in de overgemaakte staat, zoals bedoeld in artikel 7.

Op eenvoudig verzoek van de netbeheerder maakt de leverancier hem de documenten, zoals bedoeld in artikel 3, tweede lid van deze beslissing en artikel [4.1.1, §3, van het Energiebesluit van 19 november 2010]³, over van de afnemers op één of meerdere toegangspunten en dit binnen tien werkdagen na het verzoek van de netbeheerder.

§2. De distributienetbeheerder kan een gemotiveerd bezwaar indienen tegen een staat, zoals bedoeld in artikel 7, tot 30 dagen na de ontvangst van de staat. Vanaf het moment van het verzoek van de netbeheerder tot het moment van de overmaking van de gegevens, bedoeld in § 1, wordt de termijn van 30 dagen geschorst.

§3. De leverancier onderzoekt het bezwaar van de netbeheerder, zoals bedoeld in §2.

Indien de leverancier oordeelt dat het bezwaar van de netbeheerder terecht is, wordt de staat gecorrigeerd en wordt een aangepaste staat overgemaakt aan de netbeheerder. Na de verzending van deze aangepaste staat, begint een nieuwe termijn te lopen, zoals bedoeld in §2.

Indien de leverancier oordeelt dat het bezwaar van de netbeheerder niet terecht is, worden de nodige documenten en gegevens door de leverancier overgemaakt aan de VREG, die vervolgens zal oordelen of het bezwaar van de netbeheerder al of niet terecht is.

Art. 9. De leverancier maakt per staat de som op van de bedragen die hij, overeenkomstig de gegevens vermeld in de staat, in de voorafgaande 12 maanden toegekend heeft aan zijn afnemers en vermindert deze som met de door de netbeheerder overeenkomstig artikel 6, §3 reeds betaalde bedragen.

Op deze afrekening vermeldt de leverancier de betalingstermijn, die minstens 10 kalenderdagen na verzending van de afrekening zal bedragen, en verwijst hij naar de staat in kwestie.

De afrekening wordt door de leverancier overgemaakt aan de betrokken netbeheerder, voorzover de netbeheerder geen tijdig bezwaar heeft ingediend tegen de staat in kwestie of voorzover de netbeheerder wel tijdig bezwaar heeft ingediend, maar dat dit door de VREG werd afgewezen.

Indien het resterend te betalen bedrag negatief is, zal de afrekening leiden tot een creditnota ten behoeve van de distributienetbeheerder die in de eerst daaropvolgende verrekening tussen de distributienetbeheerder en leverancier wordt opgenomen.

Art. 10. Deze beslissing is van toepassing op de gratis elektriciteit die, overeenkomstig [artikel 5.1.1. van het Energiedecreet]³, wordt toegekend voor het jaar 2010 en daarna.

Voor de VREG

Brussel, 9 december 2009,

André Pictoel
Gedelegeerd Bestuurder

³ zoals gewijzigd op XX februari 2014

Bijlage 1: Technische informatie van het bestand van de netbeheerder met het aantal gedomicilieerden per toegangspunt

1. CSV-BESTANDEN

Deze exportbestanden zijn opgebouwd als "Comma Separated Value"-bestanden, met scheidingsteken punt-komma ";" tussen de velden en tevens ";" op het einde van elke lijn. De decimale scheider is steeds een komma ",".

Elk bestand heeft een:

- "header", aan het begin van elk bestand
- "body", volgend op de "header", en begint met de lijn [Body Start], en eindigt met de lijn [Body End]
- "footer", volgend op [Body End]

De uit te wisselen gegevens bevinden zich in de "body", tussen de lijn [Body Start] en [Body End]

2. BESTANDNAAM

Het bestand krijgt een naam en het type "txt" en is als volgt samengesteld:

- EAN-GLN van de verzendpartij (in dit geval de DNB)
- EAN-GLN van de ontvangende marktpartij, in dit geval de leverancier
- een volgnummer, wordt verhoogd met 1 over alle bestanden, ongeacht de type's, die naar eenzelfde marktpartij worden verzonden. Hierdoor kan de ontvangende partij controleren of alle bestanden werden ontvangen en verwerkt.
- type van de export "100KWH"
- versie van de export
- extensie is altijd "TXT"

Voorbeeld

5499757493404.5401234567891.123.100KWH.1.TXT

Code	Betekenis
5499757493404	EAN-GLN nummer van de verzender (DNB)
5401234567891	EAN-GLN nummer van de leverancier waarvoor dit bestand is bedoeld
123	volgnummer gegeven aan het bestand voor dezelfde leverancier
100KWH	Type van de export
1	Versie van de export
TXT	Extensie van het bestand

Optioneel kan om technische redenen een verkorte bestandsnaam gebruikt worden, met zelfde inhoud met andere codering.

AABBCCFD.TXT

Code	Betekenis
AA	Alfanumerieke codering van het EAN-GLN nummer van de verzender (DNB), volgens codetabel te leveren door de DNB
BB	Alfanumerieke codering van de EAN-GLN nummer van de leverancier waarvoor dit bestand is bedoeld, volgens codetabel te leveren door de netbeheerder
CC	Alfanumeriek volgnummer gegeven aan het bestand voor dezelfde leverancier, beperkt tot de 26 karakters van het alfabet
F	Vrij te gebruiken
D	Alfanumeriek versienummer van de export
TXT	Extensie van het bestand

Voorbeeld

- Codes
 - IVEG: code IV
 - Luminus: code LU
 - 27e bestand: A1
 - eerste versie: 1
- dan zou de bestandsnaam worden:
 - IVLUA101.TXT

3. DE "HEADER" VAN HET CSV-BESTAND

De header bestaat uit 6 lijnen, met elk 3 kolommen.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3
[Subject]	Type van de export: 100KWH	
[Year]	Jaar waarvoor de export van toepassing is, yyyy	
[Created on]	Datum dat het bestand werd aangemaakt ddmmyyyy	Tijd dat het bestand werd aangemaakt hh:mm
[Market]	23 voor elektriciteit	
[To]	Uniek nummer (EAN-GLN) toegekend aan de ontvangende marktpartij (leverancier)	
[From]	Uniek nummer (EAN-GLN) toegekend aan de Netbeheerder waarover de gegevens gaan.	

4. DE "FOOTER" VAN HET CSV-BESTAND

De "footer" volgt op de lijn [Body End] en bevat 1 lijn met 2 kolommen, waarin:

Kolom 1	Kolom 2
[Body End]	
[Number of lines in Body]	Aantal lijnen tussen [Body Start] en [Body End]

5. DE "BODY" VAN HET CSV BESTAND "100KWH"

Algemeen

De "body" bevindt zich tussen de lijnen [Body Start] en [Body End], en het is de "body" die de gegevens per toegangspunt bevat.

Samenstelling

Kolom van/tot	Inhoud	Opmerking
1	Unieke code van het toegangspunt (EAN-GSRN)	GSRN (18 digits) van het toegangspunt Voorbeeld: 540123456789012345
2	Aantal gedomicilieerde personen	Aantal gedomicilieerde personen, op 1 januari van het jaar, op het betrokken huishoudelijke toegangspunt of op het adres van het betrokken toegangspunt van een gebouw zoals bedoeld in art. 18bis §4, indien geen klantwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel heeft plaatsgevonden op het toegangspunt tussen 01/01 en 01/04. Indien een klantwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel heeft plaatsgevonden op dit toegangspunt tussen 01/01 en 01/04 is dit getal gelijk aan 0.
3	Verhuis vóór 01/04 van het jaar	"J" : indien een klantwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel werd genoteerd voor 01/04 van het jaar "N" : indien geen klantwissel of gecombineerde klant- en leverancierswissel werd genoteerd voor 01/04 van het jaar

Bijlage 2: Technische informatie van het bestand van de leverancier met terugmelding van het aantal gedomicilieerden per toegangspunt

1. CSV-BESTANDEN

Deze exportbestanden zijn opgebouwd als "Comma Separated Value"-bestanden, met scheidingstekens punt-komma ";" tussen de velden en tevens ";" op het einde van elke lijn. De decimale scheider is steeds een komma ",".

Elk bestand heeft een:

- "header", aan het begin van elk bestand
- "body", volgend op de "header", en begint met de lijn [Body Start], en eindigt met de lijn [Body End]
- "footer", volgend op [Body End]

De uit te wisselen gegevens bevinden zich in de "body", tussen de lijn [Body Start] en [Body End]

2. BESTANDNAAM

Het bestand krijgt een naam en het type "txt" en is als volgt samengesteld:

- EAN-GLN van de verzendpartij (in dit geval de leverancier).
- EAN-GLN van de ontvangende marktpartij, in dit geval de distributienetbeheerder.
- een volgnummer, wordt verhoogd met 1 over alle bestanden, ongeacht de type's, die naar eenzelfde marktpartij worden verzonden. Hierdoor kan de ontvangende partij controleren of alle bestanden werden ontvangen en verwerkt.
- type van de export: "F_100KWH".
- versie van de export.
- extensie is altijd "TXT".

Voorbeeld

5499757493404.5401234567891.123.F_100KWH.1.TXT

Code	Betekenis
5499757493404	EAN-GLN nummer van de verzender (leverancier)
5401234567891	EAN-GLN nummer van de marktpartij waarvoor dit bestand is bedoeld (DNB)
123	volgnummer gegeven aan het bestand voor dezelfde marktpartij
F_100KWH	Type van de export: Feedback 100kWh
2	Versie van de export
TXT	extensie van het bestand

Optioneel kan om technische redenen een verkorte bestandsnaam gebruikt worden, met zelfde inhoud met andere codering.

AABBCCFD.TXT

Code	Betekenis
AA	Alfanumerieke codering van het EAN-GLN nummer van de verzender (Leverancier), volgens codetabel te leveren door de DNB
BB	Alfanumerieke codering van het EAN-GLN nummer van de marktpartij waarvoor dit bestand is bedoeld, volgens codetabel te leveren door de netbeheerder
CC	Alfanumeriek volgnummer gegeven aan het bestand voor dezelfde marktpartij, beperkt tot de 26 karakters van het alfabet
F	Vrij te gebruiken
D	Alfanumeriek versienummer van het export
TXT	Extensie van het bestand

Voorbeeld

- Codes:
 - Luminus: code LU
 - IVEG: code IV
 - 27e bestand: A1
 - eerste versie: 1
- dan zou de bestandsnaam worden:
 - LUIVA101.TXT

3. DE "HEADER" VAN HET CSV-BESTAND "F_100KWH"

De header bestaat uit 6 lijnen, met elk 3 kolommen.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3
[Subject]	Type van de export: F_100KWH	
[Year]	Jaar waarvoor de export van toepassing is, yyyy	
[Created on]	Datum dat het bestand werd aangemaakt ddmmyyyy	Tijd dat het bestand werd aangemaakt hh:mm
[Market]	23 voor elektriciteit	
[To]	Uniek nummer (EAN-GLN) toegekend aan de ontvangende marktpartij (netbeheerder)	
[From]	Uniek nummer (EAN-GLN) toegekend aan de leverancier waarover de gegevens gaan.	

4. DE "FOOTER" VAN HET CSV BESTAND "F_100KWH"

De "footer" volgt op de lijn [Body End] en bevat 2 lijnen met 2 kolommen, waarin:

Kolom 1	Kolom 2
[Body End]	
[Sum]	Som van de getallen in kolom 5 van alle lijnen tussen [Body Start] en [Body End]

Kolom 1	Kolom 2
[Number of lines in Body]	Aantal lijnen tussen [Body Start] en [Body End]

5. DE "BODY" VAN HET CSV BESTANDEN "F_100KWH"

Algemeen

De "body" bevindt zich tussen de lijnen [Body Start] en [Body End], en het is de "body" die de gegevens per toegangspunt bevat.

Samenstelling

Kolom van/tot	Inhoud	Opmerking
1	Unieke code van het toegangspunt (EAN-GSRN)	GSRN (18 digits) van het toegangspunt Voorbeeld: 540123456789012345
2	Aantal gedomicilieerden gebruikt	Aantal gedomicilieerden op het toegangspunt zoals gebruikt door de leverancier voor de berekening van gratis elektriciteit
3	Aantal gedomicilieerden voorzien	Aantal gedomicilieerden op het toegangspunt op 01/01 van het jaar zoals doorgegeven door de netbeheerder in zijn bestand "100KWH"
4	Aantal gedomicilieerden verschillend	" J ": indien het aantal gedomicilieerden volgens de leverancier anders is dan volgens de netbeheerder (m.a.w. kolom 2 verschillend van kolom 3) " N ": indien het aantal gedomicilieerden volgens de leverancier gelijk is aan het aantal volgens de netbeheerder (m.a.w. kolom 2 gelijk aan kolom 3)
5	KWh gratis	De toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit in kWh voor het betrokken jaar
6	Correctie op reeds toegekende hoeveelheid	" J ": indien de toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit voor dit toegangspunt in dit bestand een correctie is op een in een eerder bestand aan dit toegangspunt toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit " N ": indien de toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit voor dit toegangspunt in dit bestand geen correctie is op een in een eerder bestand aan dit toegangspunt toegekende hoeveelheid gratis elektriciteit

Bijlage 3: Cijfervoorbeeld ter concretisering van art. 5.1.³

Deze bijlage werd toegevoegd naar aanleiding van de toevoeging van artikel 5.1 in 2013.

Een gezin bestaande uit twee gedomicileerde personen krijgt in de loop van de maand juni naar aanleiding van een leverancierswissel een afrekeningsfactuur over de periode 1/3/2013-31/5/2013 waaruit voor deze periode een nulverbruik blijkt. De oude leverancier moet op deze eindafrekening de korting gratis elektriciteit toekennen en moet zich daarvoor baseren op het verbruik van de 12 maanden voorafgaand aan 31/5/2013.

De vorige jaarafrekening van de klant had betrekking op de periode 1/3/2012 – 28/2/2013 en gaf een verbruik van 275 kWh aan. Op basis van deze factuur moet het ontbrekend verbruik voor de periode 1/6/2012 tot en met 28/2/2013 berekend worden. Daartoe moet dit verbruik (275 kWh) op basis van de toepasselijke SLP herleid/geïntrapoleerd worden naar de ontbrekende periode, in casu 9 maanden.

Berekening volgens de door de VREG goedgekeurde SLP's S21 voor 2012-2013 geeft:
 $(0,5625038173 + 0,1937634744) \times 275 \text{ kWh} = 208 \text{ kWh}$ (afronding volgens de gangbare afrondingsregels).

De berekening moet tot op de dag kloppen dus gebaseerd zijn op 365 (of 366 in een schrikkeljaar) dagen.

Het verbruik dat in aanmerking moet genomen worden voor de berekening van de gratis kWh waarop dit gezin recht heeft is dan:

- verbruik 1/6/2012 – 28/2/2013 = 208 kWh
- verbruik 1/3/2013 – 31/5/2013 = 0 kWh
- totaalverbruik = 208 kWh

Dit gezin heeft dus geen recht op 300 kWh, maar slechts op 208 kWh.