

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2018/30679]

26 JANUARI 2018. — Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het voorkomen, detecteren, vaststellen en bestraffen van energiefraude

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 betreffende de hervorming der instellingen, artikel 20, gewijzigd bij de bijzondere wet van 16 juli 1993;

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 4.1.18/2 en 5.1.2 tot en met 5.1.4, ingevoegd bij het decreet van 24 februari 2017, artikel 6.1.2, § 1, eerste lid, 3^o, gewijzigd bij het decreet van 24 februari 2017, artikel 7.1.1, het laatst gewijzigd bij het decreet van 27 november 2015, artikel 7.1.3, gewijzigd bij het decreet van 14 maart 2014, artikel 7.1.5, § 4, het laatst gewijzigd bij het decreet van 10 maart 2017, artikel 7.1/1.1, § 2, ingevoegd bij het decreet van 13 juli 2012, artikel 8.3.1, artikel 8.4.1, gewijzigd bij het decreet van 20 december 2013, artikel 13.1.7, ingevoegd bij het decreet van 24 februari 2017 en artikel 15.3.5/8, ingevoegd bij het decreet van 27 november 2015;

Gelet op het decreet van 27 november 2015 houdende diverse bepalingen inzake energie, artikel 23;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, gegeven op 11 juli 2017;

Gelet op de adviesvraag die op 20 juli 2017 bij de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen is ingediend, met toepassing van artikel 11.2.1, § 2, 3^o, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen van het milieubeleid;

Overwegende dat geen advies is verstrekt binnen de gestelde termijn;

Gelet op het advies van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt, gegeven op 18 augustus 2017;

Gelet op het advies van de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen, gegeven op 11 september 2017;

Gelet op advies nr. 42/2017 van de Commissie voor de bescherming van de persoonlijke levenssfeer, gegeven op 20 september 2017;

Gelet op advies nr. 62.639/3 van de Raad van State, gegeven op 9 januari 2018, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. In het Energiebesluit van 19 november 2010, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 mei 2017, wordt titel IV, die bestaat uit artikel 4.1.1 tot en met 4.1.4, vervangen door wat volgt:

“Titel IV. Energiefraude

Afdeling I. Procedure voor het afsluiten van de toevoer van elektriciteit of aardgas voor regularisatie

Artikel 4.1.1. § 1. Als, nadat technieken als datamining of profiling toegepast zijn, blijkt dat er een reeks van aanwijzingen bestaan die doen vermoeden dat er sprake is van energiefraude door een netgebruiker, gaat de netbeheerder ter plaatse om de nodige vaststellingen te doen. De netbeheerder geeft aan de netgebruiker toelichting over de reden van het bezoek en vermeldt dat er is gebruikgemaakt van technieken als datamining of profiling.

Als de netgebruiker niet aanwezig is of zich verzet tegen de poging van de netbeheerder om de nodige vaststellingen ter plaatse te doen nadat technieken als datamining of profiling zijn toegepast, laat de netbeheerder een document achter, waarin gevraagd wordt om binnen zeven kalenderdagen een afspraak te maken voor een nieuw bezoek om de objectieve vaststellingen te kunnen doen.

Als de netgebruiker niet ingaat op het verzoek, vermeld in het tweede lid, stuurt de netbeheerder een herinneringsbrief, acht kalenderdagen na het eerste bezoek. De herinneringsbrief vermeldt het verdere verloop van de procedure.

Als de netgebruiker zeven kalenderdagen na de verzending van de herinneringsbrief nog niet is ingegaan op het verzoek van de netbeheerder of zich blijft verzetten tegen de poging van de netbeheerder om de nodige vaststellingen te doen, stelt de netbeheerder de netgebruiker met een aangetekende zending in gebreke. Indien de netgebruiker binnen de 7 kalenderdagen na het versturen van de ingebrekestelling geen nieuwe afspraak maakt voor een nieuw bezoek om de objectieve vaststellingen te kunnen doen, wordt de energiefraude door de netgebruiker als objectief vastgesteld geacht en dit tot tegenbewijs geleverd wordt.

De netbeheerders nemen het resultaat van datamininganalyses of profiling op in een verslag van vaststelling. In het geval de netbeheerder ter plaatse is gegaan om de nodige vaststellingen te doen neemt de netbeheerder bovendien de interpretatie van deze resultaten op in het verslag van vaststelling gecombineerd met de vaststellingen die werden gedaan. Het verslag van vaststelling bevat altijd de volgende informatie over het voorspellende model dat werd gehanteerd :

1^o de graad van performantie;

2^o de foutenmarge.

De netbeheerder bezorgt een kopie van dit verslag van vaststelling aan de betrokken netgebruiker.

§ 2. Als de netbeheerder objectief vaststelt, in een verslag van vaststelling, dat de netgebruiker energiefraude pleegt, neemt hij de nodige maatregelen om een einde te stellen aan die energiefraude, door de installatie te laten aanpassen conform het aansluitingsreglement van de netbeheerder en de gegevensbestanden in overeenstemming te brengen met de wettelijke situatie.

§ 3. Als de netgebruiker zich verzet tegen de poging van de netbeheerder om een einde te stellen aan de energiefraude, laat de netbeheerder een document achter, waarin gevraagd wordt om binnen veertien kalenderdagen een afspraak te maken voor een nieuw bezoek om de situatie te regulariseren.

Als de netgebruiker niet ingaat op het verzoek, vermeld in het eerste lid, stuurt de netbeheerder een ingebrekestelling met een aangetekende zending, vijftien kalenderdagen na het eerste bezoek. De netgebruiker wordt geacht te reageren binnen de 7 kalenderdagen na het versturen van de ingebrekestelling.

§ 4. Het model en de inhoud van het document, vermeld in paragraaf 1, tweede lid, de herinneringsbrief, vermeld in paragraaf 1, derde lid, de ingebrekestelling, vermeld in paragraaf 1, vierde lid, het document, vermeld in paragraaf 3, eerste lid, en de ingebrekestelling, vermeld in paragraaf 3, tweede lid, worden vastgelegd door de minister.

Het document, vermeld in paragraaf 1, tweede lid, bevat de reden van het bezoek van de netbeheerder en de vermelding dat er is gebruikgemaakt van technieken als datamining of profiling.

§ 5. Als de netgebruiker binnen de termijn, vermeld in paragraaf 3, tweede lid, niet reageert op de ingebrekestelling, vermeld in paragraaf 3, tweede lid, is de netbeheerder gemachtigd om onmiddellijk over te gaan tot de afsluiting van de elektriciteits- of aardgastoevoer, vermeld in artikel 5.1.2 of 6.1.2, § 1, eerste lid, 3°, van het Energiedecreet van 8 mei 2009.

Als de situatie geregulariseerd is, wordt de toevoer van elektriciteit of aardgas hersteld. De termijnen, vermeld in artikel 5.5.7, § 2, zijn van overeenkomstige toepassing.

Afdeling II. Berekening van het onrechtmatig verkregen voordeel

Art. 4.1.2. § 1. Het onrechtmatige voordeel, vermeld in artikel 5.1.2 en 5.1.3 van het Energiedecreet van 8 mei 2009, wordt, naargelang het geval, berekend door het product te nemen van een of meer van de volgende factoren :

- 1° een vastgelegde prijs;
- 2° een ingeschat afname-, injectie-, of productievolume;
- 3° de duur van de energiefraude.

De berekening, vermeld in het eerste lid, wordt altijd geïndexeerd op basis van de consumptieprijsindex. Dat gebeurt door het berekende onrechtmatige voordeel te vermenigvuldigen met de verhouding van de index van de consumptieprijzen op 1 januari van het jaar waarin de energiefraude is vastgesteld en de index van de consumptieprijzen op 1 januari van het jaar waarin de energiefraude heeft plaatsgevonden.

Het onrechtmatig verkregen voordeel kan betrekking hebben op een of meer van de volgende aangelegenheden :

- 1° de ontdoken kosten bij oneigenlijk gebruik van het distributienet of het plaatselijke vervoernet van elektriciteit;
- 2° de ontdoken kosten voor het gebruik van het distributienet of het plaatselijke vervoernet van elektriciteit;
- 3° de ontdoken kosten voor een aansluiting op het distributienet of een wijziging daarvan;
- 4° de ontdoken kosten voor de geleverde energie;
- 5° de ontorecht toegekende groenestroomcertificaten of de geldelijke tegenwaarde van de ontorecht toegekende certificaten;
- 6° de ontorecht toegekende warmte-krachtcertificaten of de geldelijke tegenwaarde van de ontorecht toegekende certificaten;
- 7° de ontorecht uitbetaalde energiepremies.

§ 2. In het geval, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 1°, 2° en 3°, is de berekening gebaseerd op de tarieven voor de aansluiting op of het gebruik van het distributienet of het plaatselijke vervoernet van elektriciteit, zoals vastgesteld volgens de betrokken tariefmethodologie, inclusief belastingen, heffingen en btw.

De berekening, vermeld in het eerste lid, is gebaseerd op de volledige duur van de energiefraude waarbij het moment van aanvang wordt bepaald door objectieve elementen, vastgesteld door de netbeheerder.

§ 3. In het geval, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 4°, wordt de hoeveelheid geleverde energie geschat volgens de schattingsmethode, zoals vastgesteld in de technische reglementen.

In geval van een hennepkwekerij bij binnenteelt onder kunstlicht wordt het verbruik geschat op basis van de methode, vastgesteld in bijlage I/1, die bij dit besluit is gevoegd.

De prijs die bij de berekening wordt gehanteerd voor onrechtmatig afgenoemde elektriciteit of aardgas, is de elektriciteitsprijs of gasprijs van fraude, goedgekeurd door de bevoegde regulator, die wordt vastgesteld conform artikel 20, § 1, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt of conform artikel 15/10, § 1, van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen, inclusief belastingen, heffingen en btw.

De berekening van het onrechtmatig verkregen voordeel is voor de gevallen, vermeld in het eerste lid, gebaseerd op de volledige duur van de energiefraude, waarbij het moment van aanvang wordt bepaald door objectieve elementen die de netbeheerder heeft vastgesteld.

§ 4. In het geval, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 5° en 6°, wordt de omvang van de ontorecht uitbetaalde minimumsteun voor groenestroomcertificaten berekend conform artikel 6.1.7 tot en met 6.1.13 of artikel 6.2.7 tot en met 6.2.10 voor warmte-krachtcertificaten en op basis van de individuele verkoopprijs ervan.

§ 5. In het geval, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 7°, wordt de omvang van ontorecht uitbetaalde energiepremies berekend conform artikel 6.4.1/1 tot en met 6.4.1/5.

§ 6. De netbeheerders nemen de berekening van het onrechtmatig verkregen voordeel en het resultaat van de berekening op in een verslag van vaststelling waarvan ze een kopie bezorgen aan de betrokkenen en waarvan ze in de gevallen, vermeld in paragraaf 1, derde lid, 5° en 6°, een kopie aan de VREG bezorgen.

Afdeling III. Verwerking van persoonsgegevens

Art. 4.1.3. Met het oog op de bestrijding van energiefraude vergelijken en kruisen de netbeheerders gegevens uit verschillende bronnen.

Voor de bestrijding van energiefraude verwerken de netbeheerders de gegevens waarover ze voor de uitoefening van hun taken beschikken, alsook de volgende gegevens die voor hen, in het kader van een specifieke vergelijking of kruising, voor zover dat technisch mogelijk is, toegankelijk zijn of worden gemaakt door de volgende personen en diensten :

- 1° het Vlaams Energieagentschap : de persoonsgegevens van de personen die er ingevolge de geldende energieprestatieregelgeving toe gehouden zijn om bepaalde formaliteiten te respecteren en van de personen die eigenaar zijn van een productie-installatie en ingevolge de geldende groenestroom- en warmtekrachtcertificatenregeling recht hebben op de bijbehorende certificaten;
- 2° de toegangshouders : de gegevens over de identificatie van netgebruikers;
- 3° het Rijksregister van de natuurlijke personen : het rijksregisternummer en, als dat noodzakelijk is, de identificatiegegevens van natuurlijke personen;
- 4° de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid : de identificatiegegevens van natuurlijke personen die niet zijn ingeschreven in het Rijksregister;
- 5° de Kruispuntbank van Ondernemingen : de identificatiegegevens van ondernemingen.

Elke partij die persoonsgegevens aanlevert, is en blijft verantwoordelijk voor de waarachtigheid en nauwkeurigheid van die gegevens.

De netbeheerders nemen het resultaat van de bestandskruising op in een verslag van vaststelling waarvan ze een kopie aan de betrokkenen bezorgen.

De netbeheerders bewaren het resultaat van de bestandkruising totdat het dossier is afgerond. Dat is na verloop van een termijn van tien jaar die volgt op de recuperatie van de onrechtmatig verkregen voordelen.

Art. 4.1.4. De netbeheerders kunnen bij de bestrijding van energiefraude ook gebruikmaken van technieken als datamining en profiling, op voorwaarde dat ze zich daarbij houden aan de eisen, vermeld in het tweede tot en met het vijfde lid.

Als de netbeheerders bij de verwerking van persoonsgegevens om energiefraude te detecteren en vast te stellen, gebruikmaken van voorspellende modellen, werken ze in twee fases, namelijk een voorafgaande fase waarin een model wordt opgesteld en getraind aan de hand van zo anoniem mogelijke gegevens, en een fase van operationele toepassing van het model waarin alleen de gegevens worden verwerkt waarvan in de eerste fase is gebleken dat ze significant bijdragen aan de voorspellingen van het model. Het model en de fases worden ter beschikking gehouden van de toezichthouders, zowel inzake energie als op het vlak van gegevensbescherming.

Om de efficiëntie van fraudeonderzoeken te waarborgen in het algemeen belang, wordt de informatie over de algoritmes die de netbeheerders in voorkomend geval gebruiken met het oog op datamining of profiling, ter beschikking gehouden van de toezichthouders, zowel inzake energie als op het vlak van gegevensbescherming.

Voor de verwerkingen in het kader van de strijd tegen energiefraude zijn de netbeheerders binnen hun eigen werkgebied verwerkingsverantwoordelijken in de zin van de regelgeving over de bescherming bij de verwerking van persoonsgegevens.

Als bij fraudeonderzoeken de analyses op het vlak van datamining of profiling leiden tot resultaten die vals positief blijken te zijn, worden de resultaten van de analyses onmiddellijk verwijderd. De andere resultaten worden bewaard totdat het dossier is afgerond. Dat is na verloop van een termijn van tien jaar die volgt op de recuperatie van de onrechtmatig verkregen voordelen. Daarbij dragen de netbeheerders er zorg voor dat ze de verkregen resultaten zo snel mogelijk bevestigen of verwijderen.”.

Art. 2. Artikel 5.5.3 van hetzelfde besluit wordt opgeheven.

Art. 3. In artikel 6.1.12/1, § 2, tweede lid, 1°, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 8 april 2011, wordt het woord “fraudebestendigheid” vervangen door het woord “energiefraudebestendigheid”.

Art. 4. In titel VI van hetzelfde besluit wordt een hoofdstuk IV/1, dat bestaat uit artikel 6.4/1.1, ingevoegd, dat luidt als volgt :

“Hoofdstuk IV/1. Openbaredienstverplichtingen voor de installateurs van hernieuwbare energiesystemen

Art. 6.4/1.1. Elke installateur van hernieuwbare energiesystemen bezorgt na de installatie de volgende gegevens aan de netbeheerder, in de vorm die de netbeheerder heeft bepaald :

- 1° de EAN-code van de elektriciteitsaansluiting;
- 2° de naam, het adres en het ondernemingsnummer van de installateur;
- 3° de voor- en achternaam en het adres van de klant;
- 4° het type productie;
- 5° dat datum waarop het hernieuwbare-energiesysteem is geplaatst;
- 6° het maximale AC-vermogen van de omvormers bij plaatsing in geval van een PV-installatie;
- 7° het installatieadres;
- 8° de vermelding of het gaat om een nieuwe installatie of een uitbreiding van een bestaande installatie.

De melding door de installateur van de gegevens, vermeld in het eerste lid, ontslaat de netgebruiker niet van andere meldingsplichten.”.

Art. 5. In artikel 7.4.4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 september 2013 en gewijzigd bij de besluiten van de Vlaamse Regering van 17 juli 2015 en 15 juli 2016, wordt het woord “fraude” telkens vervangen door het woord “energiefraude”.

Art. 6. In artikel 7.5.4, § 3, 4°, en § 4, tweede lid, en artikel 7.6.4, § 4, 4°, en § 5, tweede lid, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 september 2013, wordt het woord “fraude” vervangen door het woord “energiefraude”.

Art. 7. In 7.7.4, § 3, 4° en § 4, tweede lid, van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 17 juli 2015, wordt het woord “fraude” vervangen door het woord “energiefraude”.

Art. 8. In titel XI van hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 13 januari 2017, wordt een hoofdstuk I/3, dat bestaat uit artikel 11.1/3.1 tot en met 11.1/3.3, ingevoegd, dat luidt als volgt:

“Hoofdstuk I/3. Toezicht door de netbeheerders

Art. 11.1/3.1. De personeelsleden van de netbeheerder of de werkmaatschappij die het hoofd van de netbeheerder of de werkmaatschappij daarvoor heeft aangewezen, zijn bevoegd voor het detecteren en vaststellen van energiefraude als vermeld in titel V van het Energiedecreet van 8 mei 2009.

De netbeheerder of de werkmaatschappij bezorgen jaarlijks, uiterlijk op 31 januari, aan het Vlaams Energieagentschap een limitatieve lijst van personeelsleden die energiefraude zullen detecteren en vaststellen.

Art. 11.1/3.2. De personeelsleden van de netbeheerders of de werkmaatschappij, vermeld in artikel 11.1/3.1, ontvangen een legitimatiekaart van de netbeheerder of de werkmaatschappij en tonen die desgevraagd onmiddellijk. De minister kan minimale vormvereisten vastleggen voor deze legitimatiekaart.

Als aan hun aanwijzing een einde komt, bezorgen de personeelsleden van de netbeheerder of de werkmaatschappij, vermeld in artikel 11.1/3.1, hun legitimatiekaart onmiddellijk terug aan het hoofd van de netbeheerder of de werkmaatschappij.

Art. 11.1/3.3, § 1. Het voorblad van het verslag van vaststelling dat de personeelsleden van de netbeheerder of de werkmaatschappijen, vermeld in artikel 11.1/3.1, opstellen als ze energiefraude vaststellen, bevat de volgende vermeldingen :

- 1° het logo van de netbeheerder of de werkmaatschappij waartoe de opsteller van het verslag van vaststelling behoort;
- 2° de naam en het adres van de netbeheerder of werkmaatschappij waartoe de opsteller van het verslag van vaststelling behoort, eventueel aangevuld met het telefoonnummer, het faxnummer en het e-mailadres;
- 3° de vermelding «Verslag van vaststelling»;
- 4° de voor- en achternaam en contactgegevens van de opsteller van het verslag van vaststelling en de identificatiegegevens van het verslag van vaststelling binnen de netbeheerder of werkmaatschappij waartoe de opsteller van het verslag van vaststelling behoort;
- 5° de datum van het verslag van vaststelling;
- 6° de namen en adressen van de betrokkenen;
- 7° de vermelding van de bestemming van het originele verslag van vaststelling en, in voorkomend geval, van de personen die een kopie van het verslag van vaststelling krijgen, en de datum van de verzending;
- 8° eventuele bijkomende relevante informatie, bijvoorbeeld de plaats en het tijdstip van de feiten en foto's;
- 9° eventueel de handtekening «voor gezien» van een hiërarchisch meerdere of zijn plaatsvervanger of van een andere toezichthouder van dezelfde organisatie als de opsteller van het verslag van vaststelling. Er kunnen ook verschillende personen «voor gezien» tekenen;
- 10° een beknopte omschrijving van de energiefraude waarop het verslag van vaststelling betrekking heeft.

De tekst van het verslag van vaststelling bevat een bevestigde identificatie van de opsteller van het verslag van vaststelling, een beschrijving van de vaststellingen en de toewijzing van de energiefraude aan de geschonden wettelijke bepalingen.

Als het verslag van vaststelling ook gegevens bevat die het resultaat zijn van datamininganalyses of profiling, wordt dat uitdrukkelijk vermeld in het verslag van vaststelling. Die gegevens kunnen alleen als bijkomend element gebruikt worden om uit te maken of er sprake is van energiefraude.

Het verslag van vaststelling wordt afgesloten met de naam en handtekening van de opsteller van het verslag van vaststelling.

§ 2. Een kopie van het verslag van vaststelling dat de personeelsleden van de netbeheerder of de werkmaatschappijen, vermeld in artikel 11.1/3.1, opstellen als ze energiefraude vaststellen, bezorgen ze aan de betrokkenen binnen vijftien kalenderdagen nadat het verslag is opgesteld.

§ 3. Na de ontvangst van het verslag van vaststelling wordt de betrokkenen uitgenodigd om binnen een termijn van veertien kalenderdagen, die volgt op de kennisgeving van dat bericht, schriftelijk zijn verweer mee te delen aan de netbeheerder. Indien de betrokkenen dit verzoekt, moet hij ook gehoord worden door de netbeheerder. Als de netbeheerder oordeelt dat het bezwaar ongegrond is, bezorgt hij het dossier aan de bevoegde instantie.”.

Art. 9. In hetzelfde besluit, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 19 mei 2017, wordt een bijlage I/1 ingevoegd, die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 10. Artikel 12.3.6 en 12.3.7 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 9 mei 2014, worden opgeheven.

Art. 11. Titel IV van het Energiebesluit van 19 november 2010, zoals van kracht vóór de inwerkingtreding van dit besluit, blijft van toepassing op de dossiers waarbij voor afnemers waaraan de gratis hoeveelheid elektriciteit niet correct is toegekend op hun afrekeningsfactuur, dat conform artikel 15.3.5/8 van het Energiedecreet van 8 mei 2009 wordt rechtgezet.

Art. 12. Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de maand die volgt op het verstrijken van een termijn van tien dagen, die ingaat op de dag van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 13. De Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 26 januari 2018.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
B. TOMMELEIN

Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering van 26 januari 2018 tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het voorkomen, detecteren, vaststellen en bestraffen van energiefraude

Bijlage I/1 bij het Energiebesluit van 19 november 2010

Bijlage I/1. Methode voor de berekening van de verbruikte energie voor een hennepkwekerij bij binnenteelt onder kunstlicht als vermeld in artikel 4.1.2, § 3, tweede lid

verbruikte hoeveelheid elektriciteit

$$= (\#branduren \times \text{geïnstalleerd vermogen lampen}) + \text{overig elektriciteitsverbruik}$$

1° #branduren (uur)

Het aantal branduren is afhankelijk van het aantal mogelijke oogsten. Voor elke oogst wordt een periode van 70 dagen gerekend. Elke schijf van 70 dagen telt 798 branduren die als volgt verdeeld zijn in die periode:

	branduren
1 week met 18 u lichtverbruik (= 7 dagen × 18 uur) =	126
8 weken met 12 u lichtverbruik (= 56 dagen × 12 uur) =	672
1 week leegstand	0

2° geïnstalleerd vermogen lampen (kW)

Bij een bekend aantal lampen: $[(0,4x + 0,6y + z) + 0,1(x + y + z)]$, waarbij:

- a) x = aantal lampen van 400 W;
- b) y = aantal lampen van 600 W;
- c) z = aantal lampen van 1000 W.

Per lamp wordt bijkomend 100 watt voor een voorschakelapparaat gerekend.

Bij een bekend aantal planten: $[(0,6 \frac{\#\text{planten}}{15}) + (0,1 \frac{\#\text{planten}}{15})]$
met $\frac{\#\text{planten}}{15}$, afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal.

Bij een bekende oppervlakte: $[(0,6x) + (0,1x)]$

x = oppervlakte plantage in m², afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal.

3° overig elektriciteitsverbruik (kWh)

Het overige elektriciteitsverbruik wordt geraamd op 10% van het verbruik ten gevolge van het gebruik van lampen: 0,10(#branduren X geïnstalleerd vermogen lampen).

Als de toestellen die voor het overige elektriciteitsverbruik instaan, bekend zijn, wordt de bovenstaande formule vervangen door een ingeschatt verbruik, rekening houdend met het volgende:

- 1° koolstofventilator: werkt de hele week, dag en nacht, zelfs bij leegstand;
- 2° verwarmingstoestellen en airco: werken de hele week, twaalf uur per dag, niet bij leegstand;
- 3° ventilator: werkt de hele week, dag en nacht, niet bij leegstand;
- 4° dompelpomp: werkt de hele week, één uur per dag, niet bij leegstand.”.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 26 januari 2018 tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het voorkomen, detecteren, vaststellen en bestraffen van energiefraude.

Brussel, 26 januari 2018.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,
B. TOMMELEIN

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2018/30679]

26 JANVIER 2018. — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, pour ce qui concerne la prévention, la détection, la constatation et la sanction de la fraude à l'énergie

LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, l'article 20, modifié par la loi spéciale du 16 juillet 1993 ;

Vu le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, les articles 4.1.18/2 et 5.1.2 à 5.1.4, inséré par le décret du 24 février 2017, l'article 6.1.2, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3^o, modifié par le décret du 24 février 2017, l'article 7.1.1, modifié en dernier lieu par le décret du 27 novembre 2015, l'article 7.1.3, modifié par le décret du 14 mars 2014, l'article 7.1.5, § 4, modifié en dernier lieu par le décret du 10 mars 2017, l'article 7.1/1.1, § 2, inséré par le décret du 13 juillet 2012, l'article 8.3.1, l'article 8.4.1, modifié par le décret du 20 décembre 2013, l'article 13.1.7, inséré par le décret du 24 février 2017 et l'article 15.3.5/8, inséré par le décret du 27 novembre 2015 ;

Vu le décret du 27 novembre 2015 portant diverses dispositions en matière d'énergie, l'article 23 ;

Vu l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010 ;

Vu l'accord du ministre flamand ayant le budget dans ses attributions, donné le 11 juillet 2017 ;

Vu la demande d'avis qui a été introduite le 20 juillet 2017 auprès du Conseil flamand de l'Environnement et de la Nature, en application de l'article 11.2.1, § 2, 3^o, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement ;

Considérant qu'aucun avis n'a été donné dans le délai fixé ;

Vu l'avis du Régulateur flamand pour le Marché de l'Électricité et du Gaz, donné le 18 août 2017 ;

Vu l'avis du Conseil socio-économique de la Flandre, rendu le 11 septembre 2017 ;

Vu l'avis n° 42/2017 de la Commission de la protection de la vie privée, rendu le 20 septembre 2017 ;

Vu l'avis n° 62.639/3 du Conseil d'État, rendu le 9 janvier 2018, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2^o, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur proposition du Ministre flamand du Budget, des Finances et de l'Énergie ;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Dans l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 mai 2017, le titre IV, comprenant les articles 4.1.1 à 4.1.4, est remplacé par ce qui suit :

« Titre IV. Fraude à l'énergie

Section Ire. Procédure de cessation de l'approvisionnement en électricité ou en gaz naturel aux fins de régularisation

Article 4.1.1. § 1^{er}. Si, après l'application de techniques telles que l'exploration de données ou le profilage, il apparaît qu'il existe une série d'indices suggérant l'existence d'une fraude à l'énergie de la part d'un utilisateur du réseau, le gestionnaire du réseau fera les constatations nécessaires sur place. Le gestionnaire de réseau explique à l'utilisateur du réseau le motif de sa visite et indique que des techniques telles que l'exploration de données ou le profilage ont été utilisées.

Si l'utilisateur du réseau n'est pas présent ou s'oppose à la tentative du gestionnaire de réseau de faire les constatations nécessaires sur place après application de techniques telles que l'exploration de données ou le profilage, le gestionnaire du réseau laissera un document lui demandant de prendre rendez-vous dans les sept jours civils pour une nouvelle visite afin de pouvoir faire les constatations objectives.

Si l'utilisateur du réseau n'accède pas à la demande visée à l'alinéa 2, le gestionnaire du réseau envoie une lettre de rappel huit jours civils après la première visite. La lettre de rappel indique le déroulement de la procédure.

Si, sept jours civils après l'envoi de la lettre de rappel, l'utilisateur du réseau n'a toujours pas accédé à la demande du gestionnaire de réseau ou continue de s'opposer à la tentative du gestionnaire de réseau de faire les constatations nécessaires, ce dernier met l'utilisateur du réseau en demeure par courrier recommandé. Si l'utilisateur du réseau ne prend pas de nouveau rendez-vous dans les sept jours civils suivant l'envoi de la mise en demeure pour une nouvelle visite afin de permettre les constatations objectives, la fraude à l'énergie par l'utilisateur du réseau est réputée objectivement établie jusqu'à preuve contraire.

Les gestionnaires de réseau incluent le résultat des analyses d'exploration de données ou du profilage dans un rapport de constatation. En outre, dans le cas où le gestionnaire du réseau s'est rendu sur place pour effectuer les constatations nécessaires, il inclut l'interprétation de ces résultats dans le rapport de constatation, ainsi que les constatations faites. Le rapport de constatation contient toujours les informations suivantes sur le modèle prédictif utilisé :

1^o le degré de performance ;

2^o la marge d'erreur.

Le gestionnaire de réseau fournit une copie de ce rapport de constatation à l'utilisateur du réseau concerné.

§ 2. Si le gestionnaire de réseau établit objectivement, dans un rapport de constatation, que l'utilisateur du réseau commet une fraude à l'énergie, il prend les mesures nécessaires pour mettre un terme à cette fraude en faisant modifier l'installation conformément aux règles de raccordement du gestionnaire de réseau et en accordant les bases de données avec la situation juridique.

§ 3. Si l'utilisateur du réseau s'oppose à la tentative du gestionnaire du réseau de mettre fin à la fraude à l'énergie, ce dernier laissera un document demandant de prendre rendez-vous dans les 14 jours civils pour une nouvelle visite afin de régulariser la situation.

Si l'utilisateur du réseau n'accède pas à la demande visée à l'alinéa 1^{er}, le gestionnaire du réseau adresse une mise en demeure par lettre recommandée 15 jours civils après la première visite. L'utilisateur du réseau est tenu de réagir dans les 7 jours civils suivant l'envoi de la mise en demeure.

§ 4. Le modèle et le contenu du document visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 2, de la lettre de rappel visée au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, de la mise en demeure visée au paragraphe 1^{er}, alinéa 4, du document visé au paragraphe 3, alinéa 1^{er}, et de la mise en demeure visée au paragraphe 3, alinéa 2, sont fixés par le ministre.

Le document visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 2, contient le motif de la visite du gestionnaire de réseau et indique que des techniques telles que l'exploration de données ou le profilage ont été utilisées.

§ 5. Si l'utilisateur du réseau ne répond pas à la mise en demeure visée à l'alinéa 2 du paragraphe 3 dans le délai visé à l'alinéa 2 du paragraphe 3, le gestionnaire de réseau est autorisé à procéder à la fermeture immédiate de la fourniture d'électricité ou de gaz naturel, visée à l'article 5.1.2 ou 6.1.2, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 3^o, du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009.

Dès que la situation est régularisée, l'approvisionnement en électricité ou en gaz naturel est rétabli. Les délais prévus à l'article 5.5.7, § 2 s'appliquent mutatis mutandis.

Section II. Calcul de l'avantage indûment obtenu

Art. 4.1.2. § 1^{er}. L'avantage indûment obtenu visé aux articles 5.1.2 et 5.1.3 du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009 est calculé, selon le cas, comme le produit d'un ou plusieurs des éléments suivants :

- 1° un prix forfaitaire ;
- 2° un volume estimé de consommation, d'injection ou de production ;
- 3° la durée de la fraude à l'énergie.

Le calcul visé à l'alinéa 1^{er} est toujours indexé sur la base de l'indice des prix à la consommation. Pour ce faire, on multiplie l'avantage indûment obtenu calculé, par le rapport de l'indice des prix à la consommation au 1^{er} janvier de l'année où la fraude à l'énergie a été constatée et de l'indice des prix à la consommation au 1^{er} janvier de l'année où la fraude à l'énergie a eu lieu.

L'avantage indûment obtenu peut porter sur une ou plusieurs des matières suivantes :

- 1° les frais évités en cas d'utilisation abusive du réseau de distribution ou du réseau local de transport d'électricité ;
- 2° les frais évités d'utilisation du réseau de distribution ou du réseau local de transport d'électricité ;
- 3° les frais évités de raccordement au réseau de distribution ou de modification du raccordement ;
- 4° les coûts évités pour l'énergie fournie ;
- 5° les certificats verts indûment délivrés ou l'équivalent monétaire des certificats indûment délivrés ;
- 6° les certificats de cogénération indûment délivrés ou l'équivalent monétaire des certificats indûment délivrés ;
- 7° les primes énergétiques indûment payées.

§ 2. Dans le cas visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 1^o, 2^o et 3^o, le calcul est fondé sur les tarifs de raccordement au, ou d'utilisation du réseau de distribution ou du réseau local de transport d'électricité, déterminés conformément à la méthode tarifaire applicable, y compris les taxes, prélèvements et TVA.

Le calcul visé à l'alinéa 1^{er} est fondé sur la durée totale de la fraude à l'énergie, le moment du début étant déterminé par des éléments objectifs constatés par le gestionnaire du réseau.

§ 3. Dans le cas visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 4^o, la quantité d'énergie fournie est estimée selon la méthode d'estimation prévue par les règlements techniques.

Dans le cas d'une exploitation de chanvre en culture intérieure sous lumière artificielle, la consommation est estimée sur la base de la méthode décrite à l'annexe I/1 jointe au présent arrêté.

Le prix utilisé dans le calcul de l'électricité ou du gaz naturel consommé illégalement est le prix de l'électricité ou du gaz naturel en cas de fraude, tel qu'approuvé par le régulateur compétent et déterminé conformément à l'article 20, § 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité ou conformément à l'article 15/10, § 1^{er} de la loi du 12 avril 1965 relative au transport de produits gazeux et autres par canalisations, y compris les taxes, prélèvements et TVA.

Dans les cas visés à l'alinéa 1^{er}, le calcul de l'avantage indûment obtenu est fondé sur la durée totale de la fraude à l'énergie, le moment du début de la fraude étant déterminé par des éléments objectifs constatés par le gestionnaire du réseau.

§ 4. Dans le cas visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 5^o et 6^o, le montant de l'aide minimale indûment versée pour les certificats verts est calculé conformément aux articles 6.1.7 à 6.1.13 ou aux articles 6.2.7 à 6.2.10 pour les certificats de cogénération et sur la base de leur prix de vente individuel.

§ 5. Dans le cas visé au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 7^o, le montant des primes énergétiques indûment versées est calculé conformément aux articles 6.4.1/1 à 6.4.1/5.

§ 6. Les gestionnaires de réseau incluent le calcul de l'avantage indûment obtenu et le résultat de ce calcul dans un rapport de constatation, dont ils transmettent une copie à l'intéressé et, dans les cas visés au paragraphe 1^{er}, alinéa 3, 5^o et 6^o, au VREG.

Section III. Traitement des données personnelles

Art. 4.1.3. Aux fins de la lutte contre la fraude à l'énergie, les gestionnaires de réseau comparent et recoupent des données provenant de différentes sources.

Dans le cadre de la lutte contre la fraude à l'énergie, les gestionnaires de réseau traitent les données dont ils disposent pour l'exercice de leurs tâches, ainsi que les données suivantes qui, dans le cadre d'une comparaison ou d'un recouplement spécifiques, et dans la mesure où cela est techniquement faisable, sont disponibles ou mises à leur disposition par les personnes et services suivants :

- 1° l'Agence flamande de l'Énergie : les données personnelles des personnes qui, conformément à la réglementation en vigueur en matière de performance énergétique, sont tenues de respecter certaines formalités, et des personnes qui sont propriétaires d'une installation de production et qui, en vertu de la réglementation en vigueur en matière de certificats d'électricité verte et de cogénération, ont droit aux certificats correspondants ;

- 2° les titulaires d'accès : les données relatives à l'identification des utilisateurs du réseau ;
- 3° le Registre national des personnes physiques : le numéro du registre national et, si nécessaire, les données d'identification des personnes physiques ;
- 4° la Banque-Carrefour de la Sécurité Sociale : les données d'identification des personnes physiques non inscrites au Registre national ;
- 5° la Banque-Carrefour des Entreprises : les données d'identification des entreprises.

Chaque partie fournissant des données personnelles est et reste responsable de la véracité et de l'exactitude de ces données.

Les gestionnaires de réseau consignent le résultat du recouplement des fichiers dans un rapport de constatation dont une copie est transmise à l'intéressé.

Les gestionnaires de réseau conservent le résultat du recouplement des fichiers jusqu'à la clôture du dossier. Il s'agit d'une période de dix ans après le recouvrement des avantages indûment obtenus.

Art. 4.1.4. Aux fins de la lutte contre la fraude à l'énergie, les gestionnaires de réseau peuvent également recourir à des techniques telles que l'exploration de données et le profilage, pour autant qu'ils respectent les exigences énoncées aux alinéas 2 à 5.

Si les gestionnaires de réseau utilisent des modèles prédictifs lors du traitement des données personnelles pour détecter et constater les fraudes à l'énergie, ils travaillent en deux phases, à savoir une phase préliminaire au cours de laquelle un modèle est élaboré et formé sur la base de données aussi anonymes que possible, et une phase d'application opérationnelle du modèle dans laquelle seules sont traitées les données qui, dans la première phase, ont apporté une contribution significative aux prévisions du modèle. Le modèle et les phases sont tenus à la disposition des autorités de contrôle, tant en matière d'énergie que de protection des données.

Afin d'assurer l'efficacité des enquêtes antifraude menées dans l'intérêt public, les informations sur les algorithmes éventuellement utilisés par les gestionnaires de réseau à des fins d'exploration de données ou de profilage sont tenues à la disposition des autorités de contrôle, tant en matière d'énergie que de protection des données.

En ce qui concerne les traitements de données effectués dans le cadre de la lutte contre la fraude à l'énergie, les gestionnaires de réseau sont responsables du traitement dans leur propre territoire d'activité au sens de la réglementation relative à la protection des données personnelles.

Si, dans le cadre des enquêtes antifraude, l'exploration de données ou le profilage aboutissent à des résultats qui s'avèrent faussement positifs, ces résultats sont immédiatement supprimés. Les autres résultats sont conservés jusqu'à la clôture du dossier. Il s'agit d'une période de dix ans après le recouvrement des avantages indûment obtenus. Les gestionnaires de réseau veillent à confirmer ou à supprimer les résultats obtenus dans les meilleurs délais. ».

Art. 2. L'article 5.5.3 du même arrêté est abrogé.

Art. 3. Dans l'article 6.1.12/1, § 2, alinéa 2, 1°, du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 8 avril 2011, les mots « résistance à la fraude » sont remplacés par les mots « résistance à la fraude à l'énergie ».

Art. 4. Dans le titre VI du même arrêté, il est inséré un chapitre IV/1, composé de l'article 6.4/1.1, libellé comme suit :

« Chapitre IV/1. Obligations de service public imposées aux installateurs de systèmes d'énergie renouvelable

Art. 6.4/1.1. Après l'installation, chaque installateur de systèmes d'énergie renouvelable fournit au gestionnaire de réseau les données suivantes, sous la forme déterminée par ce dernier :

- 1° le code EAN du raccordement électrique ;
- 2° les nom, adresse et numéro d'entreprise de l'installateur ;
- 3° les nom, prénom et adresse du client ;
- 4° le type de production ;
- 5° la date à laquelle le système d'énergie renouvelable a été installé ;
- 6° la puissance AC maximale des transformateurs lors de l'installation dans le cas d'une installation PV ;
- 7° l'adresse d'installation ;
- 8° la mention s'il s'agit d'une nouvelle installation ou de l'extension d'une installation existante.

La notification par l'installateur des données visées à l'alinéa 1^{er} ne dispense pas l'utilisateur du réseau des autres obligations de notification. ».

Art. 5. Dans l'article 7.4.4 du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 septembre 2013 et modifié par les arrêtés du Gouvernement flamand des 17 juillet 2015 et 15 juillet 2016, le mot « fraude » est chaque fois remplacé par les mots « fraude à l'énergie ».

Art. 6. Dans l'article 7.5.4, § 3, 4°, et § 4, alinéa 2, et l'article 7.6.4, § 4, 4°, et § 5, alinéa 2, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 septembre 2013, le mot « fraude » est remplacé par les mots « fraude à l'énergie ».

Art. 7. Dans l'article 7.7.4, § 3, 4° et § 4, alinéa 2, du même arrêté, inséré par l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 juillet 2015, le mot « fraude » est remplacé par les mots « fraude à l'énergie ».

Art. 8. Au titre XI du même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 13 janvier 2017, il est inséré un chapitre I/3, composé des articles 11.1/3.1 à 11.1/3.3, libellé comme suit :

« Chapitre I/3. Surveillance par les gestionnaires de réseau

Art. 11.1/3.1. Les personnels du gestionnaire du réseau ou de la société d'exploitation désignés à cet effet par le chef du gestionnaire du réseau ou de la société d'exploitation sont compétents pour détecter et constater les fraudes à l'énergie visées au titre V du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009.

Le gestionnaire de réseau ou la société d'exploitation fournit au plus tard le 31 janvier de chaque année à l'Agence flamande de l'Énergie une liste exhaustive des membres du personnel qui détectoront et constateront les fraudes à l'énergie.

Art. 11.1/3.2. Les personnels des gestionnaires de réseau ou de la société d'exploitation visés à l'article 11.1/3.1 reçoivent une carte de légitimation du gestionnaire de réseau ou de la société d'exploitation, qu'ils présentent immédiatement sur demande. Le ministre peut fixer des exigences formelles minimales pour cette carte de légitimation.

Lorsque leur désignation prend fin, les membres du personnel du gestionnaire du réseau ou de la société d'exploitation visés à l'article 11.1/3.1, renvoient immédiatement leur carte de légitimation au chef du gestionnaire du réseau ou de la société d'exploitation.

Art. 11.1/3.3, § 1^{er}. La page de garde du rapport de constatation de fraude à l'énergie, établi par le personnel du gestionnaire de réseau ou des sociétés d'exploitation, visés à l'article 11.1/3.1, contient les informations suivantes :

- 1° le logo du gestionnaire de réseau ou de la société d'exploitation dont relève l'auteur du rapport de constatation ;
- 2° le nom et l'adresse du gestionnaire de réseau ou de la société d'exploitation dont relève l'auteur du rapport de constatation, éventuellement complétés par le numéro de téléphone, le numéro de télécopieur et l'adresse électronique ;
- 3° la mention « Rapport de constatation » ;
- 4° les nom et prénom et coordonnées de l'auteur du rapport de constatation et les données d'identification du rapport de constatation au sein du gestionnaire de réseau ou de la société d'exploitation dont relève l'auteur du rapport de constatation ;
- 5° la date du rapport de constatation ;
- 6° les noms et adresses des personnes concernées ;
- 7° la mention du destinataire du rapport de constatation original et, le cas échéant, des destinataires de la copie du rapport de constatation ainsi que la date d'envoi ;
- 8° toute information complémentaire pertinente, telle que le lieu et l'heure des faits et des photographies ;
- 9° éventuellement la signature d'un supérieur hiérarchique ou de son adjoint ou d'un autre superviseur de la même organisation que celle de l'auteur du rapport de constatation. Le rapport peut être signé par plusieurs personnes ;
- 10° une description succincte de la fraude à l'énergie faisant l'objet du rapport de constatation.

Le texte du rapport de constatation contient une identification confirmée de son auteur, une description des constatations et l'attribution de la fraude à l'énergie aux dispositions légales violées.

Si le rapport de constatation contient également des données résultant de l'exploration de données ou du profilage, cela doit être explicitement mentionné dans le rapport de constatation. Ces données ne peuvent être utilisées que comme élément supplémentaire pour déterminer s'il y a fraude à l'énergie.

Le rapport de constatation est conclu par le nom et la signature de son auteur.

§ 2. Les membres du personnel du gestionnaire de réseau ou des sociétés d'exploitation, visés à l'article 11.1/3.1, transmettent une copie du rapport de constatation qu'ils établissent en cas de fraude à l'énergie, à l'intéressé dans un délai de 15 jours civils à compter de l'établissement du rapport.

§ 3. Dès réception du rapport de constatation, l'intéressé est invité à présenter sa défense par écrit au gestionnaire du réseau dans un délai de 14 jours civils suivant cette notification. Si l'intéressé en fait la demande, il doit également être entendu par le gestionnaire du réseau. Si le gestionnaire de réseau estime que l'opposition est infondée, il soumet le dossier à l'organisme compétent. ».

Art. 9. Au même arrêté, modifié en dernier lieu par l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 mai 2017, il est inséré une annexe I/1, jointe au présent arrêté.

Art. 10. Les articles 12.3.6 et 12.3.7 du même arrêté, insérés par l'arrêté du Gouvernement flamand du 9 mai 2014, sont abrogés.

Art. 11. Le titre IV de l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, tel qu'il était en vigueur avant l'entrée en vigueur du présent arrêté, continue de s'appliquer aux dossiers dans lesquels la quantité d'électricité gratuite incorrectement attribuée sur la facture de décompte de certains clients est corrigée conformément à l'article 15.3.5/8 du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009.

Art. 12. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du mois suivant l'expiration d'un délai de 10 jours, qui prend cours le jour après sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 13. Le ministre flamand qui a la politique de l'énergie dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 26 janvier 2018.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand du Budget, des Finances et de l'Énergie,
B. TOMMELIN

Annexe à l'arrêté du Gouvernement flamand du 26 janvier 2018 modifiant l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, pour ce qui concerne la prévention, la détection, la constatation et la sanction de la fraude à l'énergie.

Annexe I/1 à l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010

Annexe I/1. Méthode de calcul de l'énergie consommée pour une exploitation de chanvre en culture intérieure sous lumière artificielle, telle que visée à l'article 4.1.2, § 3, alinéa 2

$$\begin{aligned} \text{quantité d'électricité consommée} \\ = (\# \text{heures d'allumage} \times \text{puissance installée des lampes}) \\ + \text{autres consommations d'électricité} \end{aligned}$$

1° # heures d'allumage (heures)

Le nombre d'heures d'allumage dépend du nombre de récoltes possibles. Une période de 70 jours est calculée pour chaque récolte. Chaque tranche de 70 jours compte 798 heures d'allumage réparties comme suit au sein de cette période :

	heures d'allumage
1 semaine avec 18 heures de consommation de lumière (= 7 jours x 18 heures) =	126
8 semaines avec 12 heures de consommation de lumière (= 56 jours x 12 heures) =	672
1 semaine d'inoccupation	0

2° puissance installée des lampes (kW)

Si le nombre de lampes est connu : $[(0,4x + 0,6y + z) + 0,1(x + y + z)]$, où :

- a) x = nombre de lampes de 400 W ;
- b) y = nombre de lampes de 600 W ;
- c) z = nombre de lampes de 1000 W.

100 watts supplémentaires par lampe sont comptés pour un ballast.

Si le nombre de plantes est connu : $[(0,6 \frac{\#\text{plantes}}{15}) + (0,1 \frac{\#\text{plantes}}{15})]$
avec $\frac{\#\text{plantes}}{15}$, arrondi au nombre entier le plus proche.

Si la superficie est connue : $[(0,6x) + (0,1x)]$

x = superficie de plantation en m², arrondie au nombre entier le plus proche.

3° autres consommations d'électricité (kWh)

Les autres consommations d'électricité sont estimées à 10% de la consommation due à l'utilisation de lampes : $0,10(\#\text{heures d'allumage} \times \text{puissance installée des lampes})$.

Si les appareils responsables des autres consommations d'électricité sont connus, la formule ci-dessus est remplacée par une consommation estimée, en tenant compte de ce qui suit :

- 1° ventilateur carbone: fonctionne toute la semaine, jour et nuit, même en cas d'inoccupation ;
- 2° appareils de chauffage et climatisation : fonctionnent toute la semaine, 12 heures par jour, pas en cas d'inoccupation ;
- 3° ventilateur : fonctionne toute la semaine, jour et nuit, pas en cas d'inoccupation ;
- 4° pompe submersible : fonctionne toute la semaine, une heure par jour, pas en cas d'inoccupation. ».

Vu pour être joint à l'arrêté du Gouvernement flamand du 26 janvier 2018 modifiant l'Arrêté relatif à l'Énergie du 19 novembre 2010, pour ce qui concerne la prévention, la détection, la constatation et la sanction de la fraude à l'énergie.

Bruxelles, le 26 janvier 2018.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand du Budget, des Finances et de l'Énergie,
B. TOMMELEIN