



## **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, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, ingevoegd bij het decreet van 24 februari 2017, artikel 6.1.2, §1, eerste lid, 3°, gewijzigd bij het decreet van 24 februari 2017, en artikel 13.1.7, ingevoegd bij het decreet van 24 februari 2017;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 6 juli 2017;

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

Gelet op het advies van de VREG, gegeven op 18 augustus 2017;

Gelet op advies nr. xx.xxx/xx van de Raad van State, gegeven op xxx, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, 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 profilering 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 voldoende toelichting over de reden van het bezoek en vermeldt dat er is gebruikgemaakt van technieken als datamining of profilering.

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 profilering 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 profilering 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° de graad van performantie;
- 2° 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 profilering.

§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 onterecht toegekende groenestroomcertificaten of de geldelijke tegenwaarde van de onterecht toegekende certificaten;
- 6° de onterecht toegekende warmte-krachtcertificaten of de geldelijke tegenwaarde van de onterecht toegekende certificaten;
- 7° de onterecht 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 afgenomen 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 onterecht 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 onterecht uitbetaalde energieprijemies 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 betrokkene 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 ze, in het kader van een specifieke vergelijking of kruising, voor zover dat technisch mogelijk is, opvragen bij de volgende personen en diensten:

- 1° het Vlaams Energieagentschap: de persoonsgegevens van de personen die er ingevolge de geldende energiestatistiekwetgeving 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 warmte-krachtcertificatenregeling 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 betrokkene bezorgen.

De netbeheerders bewaren het resultaat van de bestandskruising 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 profilering, 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 profilering, 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 profilering 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 profilering, 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 betrokkene binnen vijftien kalenderdagen nadat het verslag is opgesteld.

§3. Na de ontvangst van het verslag van vaststelling wordt de betrokkene 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 betrokkene 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, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

Bart TOMMELEIN



Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) 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

$$\begin{aligned} &\text{verbruikte hoeveelheid elektriciteit} \\ &= (\# \text{branduren} \times \text{geïnstalleerd vermogen lampen}) \\ &+ \text{overig elektriciteitsverbruik} \end{aligned}$$

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 x 18 uur) =        | 126       |
| 8 weken met 12 u lichtverbruik (= 56 dagen x 12 uur)<br>) = | 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  $m^2$ , 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:

$$0,10(\# \text{branduren} \times \text{geïnstalleerd vermogen lampen}).$$

Als de toestellen die voor het overige elektriciteitsverbruik instaan, bekend zijn, wordt de bovenstaande formule vervangen door een ingeschat 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 (datum) tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het voorkomen, detecteren, vaststellen en bestraffen van energiefraude.

Brussel, ...(datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Begroting, Financiën en Energie,

Bart TOMMELEIN