

## REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2019/12989]

## Convention environnementale concernant la responsabilité élargie du producteur des panneaux photovoltaïques usagés

## LES PARTIES SUIVANTES :

1° la Région Bruxelles-Capitale, représentée par Monsieur Rudi Vervoort, Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale et par Madame Céline Fremault, Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargée du Logement, de la Qualité de Vie, de l'Environnement et de l'Energie,

ci-après dénommée "la Région" ;

2° les organisations suivantes:

- FEDELEC asbl, sise J. Chantraineplantsoen 1 à 3070 Kortenberg, et avec numéro d'entreprise 0407.559.851, représentée par Monsieur Karl Neyrinck, président, mandatée par son Conseil d'Administration ;

- FEE asbl, sise à Excelsiorlaan 91 à 1930 ZAVENTEM, et avec numéro d'entreprise 0409.557.754 représentée par Monsieur David Noé, Président et Monsieur Peter Binnemans, secrétaire-général ;

- NELECTRA asbl, sise Stationlei 78 bus 1/1 à 1800 Vilvoorde, et avec numéro d'entreprise 0410.342.662 représentée par Monsieur Eric Claus, président, mandatée par son Conseil d'Administration

- ELOYA asbl, l'Association Nationale des Patrons Electriciens de Belgique asbl, sise Boulevard Maurice Herbette 38a à 1070 Bruxelles, et avec numéro d'entreprise 0406.485.725 représentée par Monsieur Filip VAN MOL

- ODE vzw, sise Koningsstraat 146 à 1000 Bruxelles, et avec numéro d'entreprise 0458.610.951 représentée par Bram Claeys, mandatée par son Conseil d'Administration

ci-après dénommées "les Organisations" ;

## CONVIENNENT CE QUI SUIT :

CHAPITRE 1<sup>er</sup>. — *Dispositions générales*

## Objectifs

**Article 1<sup>er</sup>.** § 1. La présente convention environnementale a pour but de fixer les objectifs et règles d'application des dispositifs généraux et spécifiques en matière de responsabilité élargie du producteur de panneaux photovoltaïques visée par l'article 26 de l'Ordonnance du 14 juin 2012 relatif aux déchets et de l'arrêté du 1<sup>er</sup> décembre 2016 relatif à la gestion des déchets.

§ 2. La convention vise à optimiser la gestion collective des panneaux photovoltaïques usagés, à prévenir l'apparition de déchets et réduire la quantité des déchets à éliminer en aval, et à atteindre au minimum les objectifs fixés par la réglementation, en stimulant la prévention, la collecte sélective et le traitement adapté des déchets susvisés en tenant compte des aspects organisationnels, techniques, économiques, écologiques et sociaux et ceci dans une perspective de développement durable.

§ 3. La convention s'efforce d'harmoniser les modalités d'exécution de la responsabilité élargie du producteur entre les trois Régions, et s'inscrit dans le cadre de la réglementation européenne.

## Définitions

**Art. 2.** § 1. Les concepts et définitions cités dans l'Ordonnance du 14 juin 2012 relatif aux déchets et l'arrêté du 1<sup>er</sup> décembre 2016 relatif à la gestion des déchets, sont applicables à la présente convention.

§ 2. Les définitions complémentaires suivantes sont d'application dans le cadre de la présente convention environnementale :

1° Adhérent : Le tiers qui adhère au système collectif mis en place conformément à la présente convention ;

2° Arrêté : l'arrêté du Gouvernement Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 2016 relatif à la gestion des déchets ;

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2019/12989]

## Milieubeleidsovereenkomst betreffende de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen

## DE VOLGENDE PARTIJEN:

1° het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, vertegenwoordigd door de heer Rudi Vervoort, Minister-president van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, en door mevrouw Céline Fremault, Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie,

hierna 'het Gewest' genoemd;

2° de volgende organisaties:

- FEDELEC vzw, gevestigd te J. Chantraineplantsoen 1 in 3070 Kortenberg, ondernemingsnummer: 0407.559.851, vertegenwoordigd door de heer Karl Neyrinck, voorzitter, hiertoe gemachtigd door zijn Raad van Bestuur;

- FEE vzw, gevestigd te Excelsiorlaan 91 in 1930 ZAVENTEM, ondernemingsnummer: 0409.557.754, vertegenwoordigd door de heer David Noé, voorzitter, en de heer Peter Binnemans, secretaris-generaal;

- NELECTRA vzw, gevestigd te Stationlei 78 bus 1/1 in 1800 Vilvoorde, ondernemingsnummer: 0410.342.662, vertegenwoordigd door de heer Eric Claus, voorzitter, gemachtigd door zijn Raad van Bestuur;

- ELOYA vzw, de Landelijke Vereniging van de Meesters Elektriciens van België vzw, gevestigd te Maurice Herbettelaan 38a in 1070 Brussel, ondernemingsnummer: 0406.485.725, vertegenwoordigd door de heer Filip VAN MOL;

- ODE vzw, gevestigd te Koningsstraat 146 in 1000 Brussel, ondernemingsnummer: 0458.610.951, vertegenwoordigd door Bram Claeys, gemachtigd door zijn Raad van Bestuur;

hierna 'de Organisaties' genoemd;

## KOMEN OVEREEN WAT VOLGT:

HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

## Doelstellingen

**Artikel 1.** § 1. Deze milieubeleidsvereenkomst heeft tot doel om de doelstellingen en toepassingsregels vast te leggen van de algemene en specifieke bepalingen op het vlak van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor fotovoltaïsche zonnepanelen die beoogd wordt bij artikel 26 van de Ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen en het besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen.

§ 2. De overeenkomst wil het collectieve beheer van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen optimaliseren, het ontstaan van afval voorkomen en de hoeveelheid te verwijderen afvalstoffen stroomafwaarts verminderen alsook minstens de doelstellingen verwezenlijken, die door de reglementering worden vastgelegd. Dit door het stimuleren van de preventie, de selectieve inzameling en de passende verwerking van de hierboven beoogde afvalstoffen, waarbij rekening wordt gehouden met organisatorische, technische, economische, ecologische en maatschappelijke aspecten en dit vanuit een perspectief van duurzame ontwikkeling.

§ 3. De overeenkomst tracht de modaliteiten betreffende de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid tussen de drie Gewesten te harmoniseren en kadert in de Europese regelgeving ter zake.

## Definities

**Art. 2.** § 1. De concepten en definities die in de Ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende afvalstoffen en het besluit van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen vermeld worden, zijn van toepassing op de huidige overeenkomst.

§ 2. Daarnaast gelden ook de volgende aanvullende definities in het kader van de huidige milieubeleidsovereenkomst:

1° Aangeslotene: de derde die is aangesloten bij een collectief systeem dat is ingevoerd in overeenstemming met deze overeenkomst;

2° Besluit: het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 1 december 2016 betreffende het beheer van afvalstoffen;

3° Bruxelles Environnement: Institut bruxellois pour la gestion de l'environnement.

4° Membre : La personne physique ou morale membre d'une organisation signataire et ayant donné mandat à cette organisation en vue de l'exécution de sa responsabilité élargie du producteur;

5° Ordonnance : l'Ordonnance du 14 juin 2012 relatif aux déchets ;

6° Organisme de gestion : association sans but lucratif, constituée par un(e) ou plusieurs organisations et/ou membres des organisations en application de l'Ordonnance relative aux conventions environnementales du 29 avril 2004, et ayant pour but de réaliser les objectifs et engagements de la présente convention et l'exécution du contrat conclu avec les contractants participants pour une liste de produits convenus. L'asbl a pour unique but statutaire l'application de la responsabilité élargie du producteur relative à la liste des produits convenus, pour le compte des membres des organisations ayant donné mandat à leur fédération et des adhérents au système collectif.

7° Panneau photovoltaïque ; appareil électrique qui est conçu dans le but de générer de l'électricité à partir de la lumière (solaire) pour des applications dans les domaines public, commercial, industriel, rural et résidentiel.

Cette définition n'inclut pas les équipements avec cellules photovoltaïques intégrées qui ont comme fonction de générer l'électricité nécessaire au fonctionnement de l'appareil. La liste non-exhaustive suivante illustre des appareils avec cellules photovoltaïques, qui ne doivent pas être considérés comme des panneaux photovoltaïques : appareil de climatisation solaire, sac à dos solaire, chargeur solaire de téléphone portable, ventilateur solaire, clavier solaire, lampe solaire, ordinateur portable solaire, calculatrice solaire, fontaine solaire, radio solaire, frigo solaire, horloge solaire, marquage routier solaire, éclairage de jardin solaire. Ces appareils ne sont pas des panneaux photovoltaïques.

#### Types de panneaux photovoltaïques :

- Panneau photovoltaïque « do it yourself » : panneau installé par le consommateur lui-même, et qui n'est pas raccordé au réseau de distribution électrique ;

- Panneau photovoltaïque conventionnel : panneau standard installé par un installateur professionnel, peu importe qu'il soit raccordé ou non au réseau de distribution ;

- Panneau photovoltaïque BIPV : panneau photovoltaïque intégré à un bâtiment (BIPV=Building Integrated Photovoltaics), comme élément architectural remplaçant l'élément architectural classique, en ayant la même fonction que ce dernier. Les installations photovoltaïques intégrées au mobilier urbain ou aux infrastructures de transport (abris, toits pour les rampes ou les parcs de stationnement, couverture pour terrain de sport...) sont aussi considérées comme BIPV.

8° Traitement : dépollution, préparation en vue du réemploi, recyclage, valorisation et élimination des panneaux photovoltaïques ;

9° Transport : l'ensemble des opérations de chargement, de déchargement et de déplacement des panneaux photovoltaïques d'un endroit à un autre.

#### Champ d'application

**Art. 3. § 1** La présente convention environnementale porte sur les panneaux photovoltaïques, donc y compris les panneaux « do-it-yourself », les panneaux conventionnels et les panneaux BIPV, dont le détenteur se défaît ou dont il a l'intention ou l'obligation de se défaire.

**§ 2.** Bruxelles Environnement établit et met à jour annuellement, sur proposition de et en concertation avec les organisations concernées, une liste de produits répertoriant les panneaux photovoltaïques auxquels s'applique la responsabilité élargie du producteur.

**§ 3.** L'organisme de gestion dresse, en concertation avec les organisations concernées, une liste de produits pour lesquels il exécute la responsabilité élargie des producteurs.

3° Leefmilieu Brussel: het Brussels Instituut voor Milieubeheer;

4° Lid: de natuurlijke of rechtspersoon die lid is van een ondertekende organisatie en die een mandaat heeft gegeven aan deze organisatie met het oog op de uitvoering van zijn uitgebreide producentenverantwoordelijkheid;

5° Ordonnantie: de Ordonnantie van 14 juni 2012 betreffende het beheer van afvalstoffen;

6° Beheersorganisme: vereniging zonder winstgevend doel, opgericht door één of meerdere organisaties en/of leden van de organisatie in uitvoering van de Ordonnantie betreffende de milieubeleidsovereenkomsten van 29 april 2004, en met het doel de doelstellingen en verbintenis van onderhavige overeenkomst en de uitvoering van de met de aangesloten deelnemers gesloten overeenkomst te verwezenlijken voor een overeengekomen productenlijst. De vzw heeft als enig statutair doel de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid toe te passen voor de overeengekomen productenlijst, voor rekening van de leden die hun federatie hiertoe volmacht gaven en van de aangesloten van het collectieve systeem.

7° Fotovoltaïsch zonnepaneel: een elektrisch apparaat dat is ontworpen met als doel om elektriciteit op te wekken uit (zon)licht voor openbare, commerciële, industriële, landelijke en residentiële toepassingen.

Deze definitie omvat niet de apparatuur met geïntegreerde fotovoltaïsche cellen, die als functie hebben om elektriciteit te genereren die nodig is om die apparatuur te laten werken. De volgende niet-limitatieve lijst illustreert apparatuur met fotovoltaïsche zonnecellen, die niet moeten worden beschouwd als fotovoltaïsche zonnepanelen: zonne-energie airconditioning, zonne-energie rugzak, zonne-energie mobiele telefoonoplader, zonne-energie ventilator, zonne-energie toetsenbord, zonne-energie lamp, zonne-energie notebook, zonne-energie rekenmachine, zonne-energie fontein, zonne-energie radio, zonne-energie koelkast, zonne-energie horloge, zonne-energie wegmarkering en zonne-energie tuinverlichting. Deze apparaten zijn geen fotovoltaïsche zonnepanelen.

#### Soorten fotovoltaïsche zonnepanelen:

- "Do it yourself" of DIY fotovoltaïsch zonnepaneel: zonnepaneel dat door de verbruiker zelf geïnstalleerd wordt en niet gekoppeld is aan het elektrisch distributienet;

- Regulier zonnepaneel: standaard fotovoltaïsch zonnepaneel dat wordt geïnstalleerd door een professioneel installateur en al dan niet gekoppeld is aan het elektrisch distributienet;

- BIPV zonnepaneel: bouwkundig geïntegreerd fotovoltaïsch zonnepaneel (BIPV, Engelse afkorting van 'Building Integrated Photovoltaics') dat een vervangend bouwkundig element is in plaats van en met dezelfde bouwkundige functie als een traditioneel bouwkundig element. PV-installaties die geïntegreerd zijn in straatmeubilair of transportinfrastructuur (schuilhokjes, overkappingen voor perrons of parkings, overdekking van sportveld) worden ook beschouwd als BIPV.

8° Verwerking: depollutie, voorbereiding voor hergebruik, recyclage, nuttige toepassing en verwijdering van fotovoltaïsche zonnepanelen.

9° Transport: alle activiteiten in verband met het laden, lossen en overbrengen van fotovoltaïsche zonnepanelen van de ene naar de andere locatie.

#### Toepassingsgebied

**Art. 3. § 1** Deze milieubeleidsovereenkomst heeft betrekking op fotovoltaïsche zonnepanelen, dus zowel DIY zonnepanelen en reguliere zonnepanelen als BIPV zonnepanelen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

**§ 2.** Leefmilieu Brussel stelt, op voorstel van en in overleg met de betrokken organisaties, een productenlijst op van de fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid geldt, en zorgt voor de jaarlijkse actualisering van deze lijst.

**§ 3.** Het beheersorganisme stelt een lijst op van de producten waarvoor het beheersorganisme de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid uitvoert.

La liste sera utilisée pour déterminer l'adhésion à l'organisme de gestion pour les panneaux photovoltaïques.

Les modifications sont communiquées par l'organisme de gestion aux membres et aux adhérents, au secteur de la distribution et à Bruxelles Environnement, 6 mois avant leur entrée en vigueur.

Toutes les organisations signataires sont impliquées dans l'établissement de cette liste de produits.

§ 4. Lorsqu'un produit ne figure pas sur les listes établies conformément au § 3 et que cela empêche un membre d'une organisation de faire une déclaration de mise sur le marché, l'organisme de gestion examine, à la demande du membre concerné, la possibilité de l'intégrer. A défaut d'intégration, le titulaire de la responsabilité élargie du producteur doit disposer, conformément à l'article 2.1.2 § 2, 1<sup>o</sup> de l'Arrêté, d'un plan individuel de prévention et de gestion des déchets approuvé, ou adhérer à une organisation affiliée à une autre convention environnementale.

§ 5. La liste des produits visée au § 3 que l'organisme de gestion reprend est disponible en version officielle auprès de celui-ci et de Bruxelles Environnement. L'organisme de gestion met à la disposition de toute personne qui en exprime la demande une copie de la liste des produits visée au § 4. Bruxelles Environnement met à la disposition de toute personne qui en exprime la demande une copie de la liste des produits visée au § 3 tombant dans le champ d'application de la législation.

#### Cadre juridique

**Art. 4. § 1.** La présente convention lie les parties signataires conformément l'Ordonnance relative aux conventions environnementales du 29 avril 2004, ainsi que les membres des organisations ayant donné mandat à leur organisation, lesquels sont appelés "les membres" dans le cadre de cette convention. Des tiers, appelés "les adhérents" dans le cadre de la présente convention, peuvent adhérer au système collectif.

§ 2. La liste des adhérents et des membres des organisations ayant donné mandat est mise à disposition Bruxelles Environnement. L'organisme de gestion, en concertation avec les organisations, s'engagent à actualiser régulièrement cette liste et, en cas de modifications, à les mettre à disposition sans délai à Bruxelles Environnement.

§ 3. Les organisations s'engagent à informer leurs membres des obligations qui découlent de la présente convention.

§ 4. Bruxelles Environnement met à disposition de l'organisme de gestion et des organisations sur leur demande une liste des entreprises qui ont introduit un plan individuel de prévention et de gestion des déchets.

#### CHAPITRE 2. — Prévention et réemploi des produits

##### Prévention y compris écodesign

**Art. 5. § 1.** L'organisme de gestion et les producteurs prennent les initiatives nécessaires en matière de prévention quantitative et qualitative. A cette fin, ils réalisent les actions suivantes :

1° Les producteurs et l'organisme de gestion fournissent dans la mesure du possible les impulsions nécessaires en vue d'augmenter l'écodesign et la recyclabilité (design for recycling, design for disassembly) des nouveaux panneaux photovoltaïques mis sur le marché.

2° En vue d'assurer que les producteurs et les consommateurs soient bien informés sur la recyclabilité et l'écodesign des différents panneaux photovoltaïques mis sur le marché, l'organisme de gestion doit évaluer les différentes technologies dans une perspective d'analyse de cycle de vie. Il doit être également tenu compte, dans la mesure du possible, de la durabilité sous ses aspects environnementaux, sociaux et de santé dans la production des panneaux photovoltaïques. Bruxelles Environnement est associé aux études en la matière. Les producteurs doivent, dans la mesure du possible, tenir compte de ces aspects dans leur politique d'achat. Au moment de l'achat, les consommateurs doivent être informés du caractère durable du panneau photovoltaïque.

De lijst wordt gebruikt om te bepalen of voor de fotovoltaïsche zonnepanelen moet aangesloten worden bij het beheersorganisme.

De wijzigingen zullen door het beheersorganisme gecommuniceerd worden aan de leden en de aangeslotenen, de distributiesector en aan Leefmilieu Brussel, en dit zes maanden voor de datum van inwerkingtreding.

Alle ondertekende organisaties zullen betrokken worden bij het opstellen van deze productenlijst.

§ 4. Voor elk product waarvoor een lid van een organisatie geen aangifte doet bij het beheersorganisme, omdat het niet voorkomt op de in § 3 bedoelde lijsten, onderzoekt het beheersorganisme, op verzoek van het betrokken lid, de mogelijkheid om het product op te nemen op de lijst. Bij gebrek aan opname op de lijst moet de houder van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid overeenkomstig artikel 2.1.2, § 2, 1<sup>o</sup> van het Besluit over een goedgekeurd individueel plan voor afvalpreventie en -beheer beschikken of lid zijn van een organisatie die gebonden is door een andere milieubeleidsovereenkomst.

§ 5. De in § 3 vermelde lijst van de producten die het beheersorganisme terugneemt, is in zijn officiële versie beschikbaar bij het beheersorganisme en bij Leefmilieu Brussel. Het beheersorganisme stelt aan iedereen die daarom verzoekt, een kopie van de in § 4 vermelde productenlijst ter beschikking. Leefmilieu Brussel stelt aan iedereen die daarom verzoekt, een kopie van de in § 3 vermelde lijst van de producten die onder het toepassingsgebied van de wetgeving vallen, ter beschikking.

##### Juridisch kader

**Art. 4. § 1.** De huidige overeenkomst bindt de ondertekende partijen overeenkomstig de Ordonnantie betreffende de milieubeleids-overeenkomsten van 29 april 2004, alsook de leden van de organisaties die hun organisatie hiertoe volmacht gaven en die in het kader van deze overeenkomst "de leden" genoemd worden. Ook anderen die in het kader van deze overeenkomst "de aangeslotenen" genoemd worden, kunnen tot het collectieve systeem toetreden.

§ 2. De lijst van de aangeslotenen en de leden van de organisaties die volmacht verleenden, wordt ter beschikking gesteld van Leefmilieu Brussel. Het beheersorganisme verbint er zich toe om deze lijst regelmatig te actualiseren in samenspraak met de organisatie en deze, in geval van wijziging, onverwijd ter beschikking te stellen van Leefmilieu Brussel.

§ 3. De organisaties verbinden zich ertoe om hun leden te informeren over de verplichtingen die uit de huidige overeenkomst voortvloeien.

§ 4. Leefmilieu Brussel stelt het beheersorganisme en de organisaties op hun vraag een lijst ter beschikking van de bedrijven die een individueel plan voor afvalpreventie en -beheer indienen.

#### HOOFDSTUK 2. — Preventie en producthergebruik

##### Preventie inclusief ecodesign

**Art. 5. § 1.** Het beheersorganisme en de producenten nemen de nodige initiatieven inzake kwalitatieve en kwantitatieve preventie. Met dat doel voor ogen voeren ze de volgende acties uit:

1° De producenten en het beheersorganisme moeten in de mate van het mogelijke inspanningen leveren met het oog op het verhogen van het ecodesign en de recycleerbaarheid (design for recycling, design for disassembly) van nieuw op de markt gebrachte fotovoltaïsche zonnepanelen.

2° Om ervoor te zorgen dat producenten en consumenten degelijk geïnformeerd kunnen worden inzake de recycleerbaarheid en het ecodesign van de verschillende op de markt beschikbare fotovoltaïsche zonnepanelen, moet het beheersorganisme de verschillende technologieën in kaart brengen vanuit een levenscyclusperspectief. Ook moet er in de mate van het mogelijke rekening gehouden worden met de duurzaamheid op het vlak van milieu-, gezondheids- en sociale aspecten bij de productie van de fotovoltaïsche zonnepanelen. Leefmilieu Brussel wordt betrokken bij de studies ter zake. De producenten moeten in de mate van het mogelijke rekening houden met deze aspecten bij hun aankoopbeleid. De consumenten moeten bij de aankoop van fotovoltaïsche zonnepanelen geïnformeerd worden over de duurzaamheid van het fotovoltaïsch paneel.

3° L'organisme de gestion doit fournir à ses membres, dans la mesure du possible, des informations en matière de prévention (en vue de minimiser les impacts environnementaux) et il encourage et si possible soutient ses membres dans des initiatives visant la promotion de ladite prévention.

4° L'organisme de gestion suit les évolutions du marché concernant les combinaisons produit-service tant en Belgique qu'à l'étranger.

5° L'organisme de gestion tient compte des aspects liés à la politique durable des matériaux, à l'écodesign et à l'utilisation de matériaux recyclés lors de la conception des récipients de collecte.

§ 2. En vue d'atteindre les objectifs de prévention détaillés au § 1, l'organisme de gestion établit un plan de prévention. Ce dernier fait partie du plan de gestion et contient au minimum :

- un aperçu des actions planifiées par l'organisme de gestion pour promouvoir la prévention.

- un aperçu des actions planifiées individuellement par les producteurs affiliés à l'organisme de gestion en matière de promotion de la prévention.

- les indicateurs de suivi des actions planifiées en vue d'évaluer les efforts et/ou les résultats.

L'organisme de gestion soumet un plan de prévention pour approbation à Bruxelles Environnement six mois après la signature de la présente convention.

L'organisme de gestion établit un rapport annuel concernant :

- les actions prises par l'organisme de gestion,

- les actions mises en œuvre individuellement par les producteurs qui sont membres de l'organisme de gestion. Les organisations peuvent les rassembler pour leurs membres.

#### Réemploi des appareils

**Art. 6.** Pendant la durée de cette convention, une étude de faisabilité sera effectuée par l'organisme de gestion avec pour objet principal le réemploi des produits. Les résultats de cette étude doivent montrer si un tri et une préparation en vue de le réemploi des panneaux photovoltaïques usagés est souhaitable et faisable au niveau économique, social et environnemental. Bruxelles Environnement sera invité. Si cela est souhaitable et faisable, les résultats de cette étude seront implémentés dès que possible dans le système de collecte et de recyclage.

#### CHAPITRE 3. — Collecte

##### Organisation de la collecte

**Art. 7. § 1.** L'organisme de gestion collecte gratuitement les panneaux photovoltaïques usagés, peu importe que le consommateur achète ou non un nouveau panneau.

§ 2. L'organisme de gestion tend vers une collecte maximale des panneaux photovoltaïques usagés dont le consommateur se défaît par le biais des canaux de collecte mis en place par l'organisme de gestion et contribue ainsi à l'atteinte des objectifs de collecte des DEEE prévus dans la législation.

§ 3. La collecte des panneaux photovoltaïques usagés par les producteurs est réalisée par le biais d'au moins deux points de collecte répartis de manière équilibrée sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale.

La collecte est gratuite à condition que les panneaux photovoltaïques usagés soient constitués de leurs parties essentielles et/ou ne contiennent pas de déchets étrangers au panneau mis au rebut. Dans le cas contraire, le point de collecte peut imputer des coûts en proportion du manquement constaté.

Les panneaux photovoltaïques usagés qui ne répondent pas à ces conditions ne peuvent pas être refusés par l'organisme de gestion pour autant que le point de collecte ne lui en confie que sporadiquement. Si les panneaux photovoltaïques sont systématiquement dépourvus de leurs parties essentielles et/ou s'ils contiennent des déchets étrangers, l'organisme de gestion peut imputer des coûts en proportion du manquement constaté.

3° Het beheersorganisme moet in de mate van het mogelijke aan haar leden informatie verschaffen over de mogelijkheden aangaande preventie (gericht op het minimaliseren van de milieu-impact) en moet haar leden aanmoedigen en indien mogelijk ondersteunen inzake initiatieven ter bevordering van deze preventie.

4° Het beheersorganisme zal de marktewoluties inzake product-dienst-combinaties regelmatig opvolgen, zowel in België als in het buitenland.

5° Bij het ontwerp van inzamelrecipiënten houdt het beheersorganisme rekening met de aspecten die verband houden met duurzaam materialenbeleid, ecodesign en het gebruik van gerecycleerde materialen.

§ 2. Om tot de in § 1 omschreven preventiedoelen bij te dragen, stelt het beheersorganisme een preventieplan op. Dit preventieplan maakt deel uit van het beheerplan en bevat minstens:

- een overzicht van de geplande acties door het beheersorganisme om preventie te bevorderen;

- een overzicht van de individueel geplande acties door de producenten die aangesloten zijn bij het beheersorganisme om preventie te bevorderen;

- de indicatoren bij de geplande acties met het oog op de evaluatie van de inspanningen en/of het resultaat.

Zes maanden na ondertekening van deze overeenkomst legt het beheersorganisme een preventieplan ter goedkeuring voor aan Leefmilieu Brussel.

Het beheersorganisme rapporteert jaarlijks over:

- de ondernomen acties van het beheersorganisme;

- de acties van de individuele producenten die aangesloten zijn bij het beheersorganisme. De organisaties kunnen dit bundelen voor hun leden.

#### Productgebruik

**Art. 6.** Tijdens de looptijd van deze overeenkomst zal er een haalbaarheidsstudie uitgevoerd worden door het beheersorganisme waarin productgebruik centraal zal staan. De resultaten van deze studie moeten aantonen of een selectie op herbruikbaarheid en voorbereiding voor hergebruik van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen economisch, sociaal en milieutechnisch wenselijk en haalbaar is. Bij deze evaluatie zal Leefmilieu Brussel uitgenodigd worden. Indien het wenselijk en haalbaar blijkt, zullen de resultaten van deze studie zo snel mogelijk geïmplementeerd worden in het inzamel- en recyclagesysteem.

#### HOOFDSTUK 3. — Inzameling

##### Organisatie van de inzameling

**Art. 7. § 1.** Het beheersorganisme zal de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen gratis inzamelen, ongeacht of de consument nu al dan niet een nieuw paneel heeft aangekocht.

§ 2. Het beheersorganisme streeft naar een maximale inzameling van de door de verbruiker aangeboden afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen via de door het beheersorganisme opgezette inzamelkanalen en werkt zo mee aan het bereiken van de inzameldoelstellingen voor AEEA zoals voorzien in de wetgeving.

§ 3. De inzameling van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen door de producenten wordt verwezenlijkt door de opstelling van minstens twee punten van inontvangstname die op evenwichtige wijze verdeeld zijn over het grondgebied van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

De inzameling is gratis op voorwaarde dat de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen geen essentiële onderdelen ontbreken en/of geen afvalstoffen bevatten, die vreemd zijn aan het afgedankte fotovoltaïsche zonnepaneel. Anders kan het inzamelpunt hiervoor kosten aanrekenen in verhouding tot het vastgestelde gebrek.

De afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen die niet aan deze voorwaarden voldoen, kunnen niet worden geweigerd door het beheersorganisme, voor zover het inzamelpunt deze slechts sporadisch aanbiedt. Indien er van het afgedankte fotovoltaïsche zonnepaneel systematisch essentiële onderdelen ontbreken en/of indien ze afvalstoffen bevatten die vreemd zijn aan het afgedankte fotovoltaïsche zonnepaneel, mag ook het beheersorganisme kosten aanrekenen in verhouding tot het vastgestelde gebrek.

§ 4. Les détaillants/installateurs reprennent gratuitement tout panneau photovoltaïque dont le détenteur se défait à l'achat d'un nouveau panneau photovoltaïque. Cette obligation de reprise vaut quelle que soit la forme de la vente et du mode de livraison.

Les détaillants/installateurs acceptent gratuitement le panneau photovoltaïque correspondant,

lors du transport du nouveau panneau photovoltaïque. La reprise gratuite ne s'oppose pas à ce que le démontage sur place de panneau photovoltaïque soit facturés au consommateur final. L'obligation de reprise s'applique même si le panneau photovoltaïque est directement livré et installé chez le consommateur.

Les détaillants/installateurs conservent les panneaux photovoltaïques dans l'état où le consommateur des panneaux photovoltaïques s'est défait de ceux-ci, sauf pour fournir occasionnellement des pièces de rechange à ses clients dans le cadre d'un service de réparation qu'il procure. Cela signifie que ni un tiers, ni le détaillant/installateur ne peut démonter et/ou évacuer des composants, à l'exception du détaillant qui extrait des pièces dans le cadre d'une réparation.

Les panneaux photovoltaïques usagés dont les parties essentielles manquent et/ou qui contiennent des déchets étrangers à l'appareil mis au rebut doivent être acceptés par les détaillants/installateurs.

Le détaillant/installateur peut imputer des coûts en proportion du manquement constaté. Ces panneaux photovoltaïques ne peuvent pas être refusés par l'organisme de gestion quand le détaillant/installateur ne lui en confie que sporadiquement.

§ 5. L'organisme de gestion fait collecter les panneaux photovoltaïques usagés dans les dix jours ouvrables après l'appel du point de collecte, pour autant qu'il soit satisfait aux conditions suivantes :

- le point de collecte est enregistré comme point de collecte auprès de l'organisme de gestion ;
- le nombre de panneaux photovoltaïques usagés à collecter représente au moins une unité de transport.

Au moment de l'entrée en vigueur de cette convention l'unité de transport est définie comme suit :

- deux palettes de transport conformes aux prescriptions de l'organisme de gestion ; ou
- deux conteneurs dépliables en plastique conformes aux prescriptions de l'organisme de

gestion.

Le délai de 10 jours ouvrables et la définition d'une unité de transport peuvent être revus de commun accord avec les points de collecte. Si aucun accord n'est trouvé, la modification du délai et de la définition d'une unité de transport est approuvée par Bruxelles Environnement et en tenant compte des contraintes logistiques de toutes les parties.

§ 6. L'organisme de gestion collecte les panneaux photovoltaïques usagés démontés sur chantier à condition que le nombre de panneaux soit supérieur à 40. Cela concerne surtout, mais pas exclusivement, des installations qui ont une puissance > 10 KW.

§ 7. Les collecteurs sollicités en application des § 5 et 6 disposent de toutes les autorisations administratives requises concernant la collecte, le transport et le transfert de panneaux photovoltaïques usagés.

§ 8. L'organisme de gestion établit en concertation avec toutes les parties concernées les règles relatives à la manipulation par les différents opérateurs des panneaux photovoltaïques usagés en vue d'un traitement respectueux de l'environnement et d'un éventuel réemploi.

§ 9. L'organisme de gestion met gratuitement les moyens de collecte nécessaires à la disposition de tous les points de collecte avec lesquels un contrat est conclu en vue de la reprise des panneaux photovoltaïques usagés. Les moyens de collecte sont choisis, en concertation avec toutes les parties concernées.

§ 4. Bij de aanschaffing van een nieuw fotovoltaïsch zonnepaneel zullen de eindverkopers/installateurs ieder afgedankt fotovoltaïsch zonnepaneel gratis in ontvangst nemen. Deze terugnameplicht geldt ongeacht de verkoopsform en wijze van levering.

De eindverkopers/installateurs zullen het overeenstemmende afgedankt fotovoltaïsch

zonnepaneel, gratis in ontvangst nemen bij het transport van het nieuwe fotovoltaïsch zonnepaneel, met uitzondering van een eventuele demontage ter plaatse die aan de eindverbruiker gefactureerd zal mogen worden. De terugnameplicht geldt ook als het fotovoltaïsch zonnepaneel ten huize van de gebruiker wordt geleverd en geïnstalleerd.

De eindverkopers/installateurs zullen de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen bewaren in de staat waarin de verbruiker ze heeft afgestaan, tenzij om af en toe vervangstukken aan hun klanten te bezorgen in het kader van een reparatiedienst die ze aanbieden. Dit houdt onder meer in dat noch een derde, noch de eindverkoper/installateur deze apparaten mag demonteren en/of onderdelen eruit mag verwijderen, met uitzondering van de eindverkoper die er stukken uit zou halen in het kader van een reparatie.

Afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen waarvan essentiële onderdelen ontbreken en/of die afvalstoffen bevatten die vreemd zijn aan het afgedankte fotovoltaïsch zonnepaneel, moeten worden aanvaard door de eindverkopers/installateurs.

De eindverkoper/installateur kan hiervoor kosten aanrekenen in verhouding tot het vastgestelde gebrek. Deze afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen kunnen niet worden geweigerd door het beheersorganisme, wanneer de eindverkoper/installateur ze slechts sporadisch aanbiedt.

§ 5. Het beheersorganisme laat de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen binnen een termijn van tien werkdagen na oproep van het inzamelpunt ophalen, voor zover voldaan is aan de volgende voorwaarden:

- het inzamelpunt heeft zich als ophaalpunt geregistreerd bij het beheersorganisme;
- het aantal op te halen afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen bedraagt minstens één transporteenheid.

Bij de inwerkingtreding van deze overeenkomst wordt één transporteenheid gedefinieerd als volgt:

- twee transportpallets conform de voorschriften van het beheersorganisme; of
- twee opvouwbare kunststof recipiënten conform de voorschriften van het beheersorganisme.

De termijn van 10 werkdagen en de omschrijving van één transporteenheid kunnen gewijzigd worden in onderling overleg met de inzamelpunten. Als er geen akkoord bereikt kan worden, wordt de goedkeuring van de termijn en de definitie van één transporteenheid door Leefmilieu Brussel goedgekeurd, rekening houdend met de logistieke beperkingen van alle partijen.

§ 6. Het beheersorganisme haalt de ontmantelde, afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen op de werf op, op voorwaarde dat het aantal zonnepanelen meer dan 40 bedraagt. Dit betreft voornamelijk, doch niet uitsluitend, installaties met een vermogen > 10 KW.

§ 7. De inzamelaars waarop een beroep wordt gedaan voor de uitvoering van § 5 en 6, beschikken over alle nodige administratieve toelatingen in verband met de inzameling, het transport en de overdracht van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen.

§ 8. Het beheersorganisme stelt richtlijnen op, in overleg met alle betrokken partijen, die ervoor zorgen dat de handelingen met de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen door de verschillende operatoren op zodanige wijze gebeuren dat een milieouverantwoorde verwerking en eventuele hergebruik gevrijwaard blijven.

§ 9. Het beheersorganisme stelt gratis voldoende inzamelmiddelen ter beschikking van alle inzamelpunten waarmee zij een overeenkomst heeft afgesloten met het oog op de terugname van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen. De inzamelmiddelen worden in overleg met alle betrokken partijen gekozen.

§ 10. L'organisme de gestion met chaque année à disposition de Bruxelles Environnement la liste actualisée des points de collecte. Tout refus d'enregistrement d'un point de collecte doit être motivé et les raisons du refus doivent être approuvées au préalable par Bruxelles Environnement.

§ 11. Les résultats de la collecte sont suivis annuellement par l'organisme de gestion et Bruxelles Environnement et sont comparés aux résultats atteints par des systèmes similaires dans les autres régions ou à l'étranger.

§ 12. L'organisme de gestion rémunère les points de collecte, les détaillants et les installateurs pour les coûts relatives à la gestion des panneaux photovoltaïques usagés, au minimum conformément à l'accord avec le secteur, et selon les mêmes principes dans les trois Régions.

§ 13. Tous les producteurs, détaillants ou installateurs de panneaux photovoltaïques parties à la présente convention doivent faire appel à la structure de collecte détaillée aux § 5 et 6 mise en place par l'organisme de gestion.

§ 14. Le réseau de collecte complet est soumis à Bruxelles Environnement pour approbation.

L'organisme de gestion conclut un contrat avec les points de collecte sur base d'un contrat-type établi par l'organisme de gestion.

Le contrat définit au minimum les éléments suivants :

- les modalités d'accès et de dépôt gratuit des panneaux photovoltaïques usagés par le consommateur final ;
- l'accessibilité des points de collecte ;
- les possibilités offertes aux détaillants de déposer gratuitement certaines quantités de panneaux photovoltaïques dans certains points de collecte ;
- la fréquence et le mode de collecte des panneaux photovoltaïques dans les points de collecte ;
- le règlement de l'indemnisation des points de collecte au minimum en fonction des quantités réellement collectées ;
- la mise à disposition, par l'organisme de gestion, des conteneurs nécessaires pour le stockage provisoire des panneaux photovoltaïques usagés collectés ;
- l'organisation de la campagne d'information à l'attention des clients des détaillants et/ou grossistes et/ou producteurs assurant la promotion des points de collecte ;
- l'obligation pour le point de collecte de remettre tous les panneaux photovoltaïques usagés à l'organisme de gestion ;
- la transparence du système de collecte au niveau du suivi statistique des flux ;
- l'obligation pour les points de collecte de respecter toutes les obligations environnementales.

Si aucun accord n'est trouvé avec les points de collecte, le contrat-type est approuvée par Bruxelles Environnement et en tenant compte des contraintes logistiques de toutes les parties.

#### CHAPITRE 4. — Objectifs de traitement et recyclage

##### Objectifs de traitement et de recyclage

**Art. 8.** § 1. Les panneaux photovoltaïques usagés collectés doivent être traités conformément à la législation et la réglementation en vigueur au moment du traitement, conformément aux meilleures technologies disponibles en matière de valorisation.

Les pourcentages suivants doivent, au minimum, être atteints (pourcentages en poids) :

- valorisation : 80%
- préparation en vue de la réemploi et du recyclage : 70%

A partir du 15 août 2018, les objectifs suivants doivent être atteints :

- valorisation : 85%
- préparation en vue de la réemploi et du recyclage : 80%

Le traitement des panneaux photovoltaïques usagés doit en outre atteindre les objectifs suivants en matière de réemploi et de recyclage des composants, matériaux et substances:

- métaux ferreux : 95%
- métaux non ferreux : 95%
- plastiques : 50%

§ 10. Het beheersorganisme legt Leefmilieu Brussel jaarlijks de bijgewerkte lijst voor van de inzamelpunten. Elke weigering van een registratie als inzamelpunt moet gemotiveerd worden en de weigeringsredenen moeten door Leefmilieu Brussel voorafgaandelijk goedgekeurd worden.

§ 11. De inzamelresultaten zullen door het beheersorganisme en Leefmilieu Brussel jaarlijks opgevolgd worden en vergeleken worden met de resultaten die door gelijkaardige systemen in de andere gewesten en in het buitenland worden behaald.

§ 12. Het beheersorganisme vergoedt de inzamelpunten, eindverkopers en de installateurs voor de kosten van het beheer van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen en dat minimaal conform het akkoord met de sector, en volgens dezelfde principes in de drie Gewesten.

§ 13. Alle producenten, eindverkopers of installateurs van fotovoltaïsche zonnepanelen die partij zijn bij de huidige overeenkomst, moeten een beroep doen op de inzamelstructuur die bij § 5 en 6 gedetailleerd wordt en die opgezet werd door het beheersorganisme.

§ 14. Het volledige inzamelnetwerk wordt ter goedkeuring voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

Het beheersorganisme sluit een overeenkomst met de inzamelpunten op basis van een modelovereenkomst die door het beheersorganisme werd opgesteld.

De overeenkomst stelt minstens het volgende vast:

- de modaliteiten voor de gratis toegang en afgifte van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen door de eindgebruiker;
- de toegang tot de inzamelpunten;
- de mogelijkheden voor de eindverkopers om bepaalde hoeveelheden afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen gratis af te leveren op bepaalde inzamelpunten;
- de frequentie en de wijze van inzameling van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen bij de inzamelpunten;
- de regeling rond de vergoeding van de inzamelpunten minstens in functie van de werkelijk opgehaalde hoeveelheden;
- de terbeschikkingstelling door het beheersorganisme van de nodige recipiënten voor de tijdelijk opslag van de ingezamelde afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;
- de organisatie van de voorlichtingscampagne ten behoeve van de klanten van de eindverkopers en/of tussenhandelaars en/of producenten, waarbij de inzamelpunten gepromoot worden;
- de verplichting dat het inzamelpunt alle afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen aan het beheersorganisme overdraagt;
- de transparantie van het inzamelsysteem op het vlak van de statistische opvolging van de stromen;
- de verplichting van de inzamelpunten om alle milieuverplichtingen na te leven.

Als er geen akkoord bereikt kan worden met de inzamelpunten, wordt de modelovereenkomst door Leefmilieu Brussel goedgekeurd, rekening houdend met de logistieke beperkingen van alle partijen.

#### HOOFDSTUK 4. — Verwerkings- en recyclagedoelstellingen

##### Verwerkings- en recyclagedoelstellingen

**Art. 8.** § 1. De ingezamelde afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen moeten worden verwerkt overeenkomstig de wetgeving en reglementering die op het moment van de verwerking van kracht is, conform de beste beschikbare technieken voor nuttige toepassing.

De volgende percentages moeten hierbij minimaal gehaald worden (in gewichtspercentage):

- nuttige toepassing: 80%;
- voorbereiding voor hergebruik en recyclage: 70%.

Vanaf 15 augustus 2018 moeten de volgende doelstellingen bereikt zijn:

- nuttige toepassing: 85%;
- voorbereiding voor hergebruik en recyclage: 80%.

De verwerking van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen moet er bovendien toe leiden dat de volgende doelstellingen inzake hergebruik en recyclage van onderdelen, materialen en stoffen gehaald worden:

- voor het ferrometaal: 95%;
- voor het non-ferrometaal: 95%;
- voor de kunststoffen: 50%;

- verre : 90%

Les plastiques doivent atteindre un taux de valorisation de 80%.

§ 2. En cas d'exportation des panneaux photovoltaïques usagés, la filière de traitement et les pourcentages de valorisation ou de traitement atteints doivent être validés par un organisme de contrôle indépendant accrédité sur base de la norme ISO17020.

§ 3. Les développements concernant les panneaux BIPV sont suivis par l'organisme de gestion au moins par rapport à leur part de marché, l'évolution technique, la durée de vie, et les possibilités de collecte et de traitement.

§ 4. L'organisme de gestion mène, lors de la première année d'exécution de la convention environnementale, une étude concernant à quelle manière dont il peut contribuer à optimiser la collecte et le recyclage des métaux critiques des panneaux photovoltaïques usagés.

Sur base de cette étude, l'organisme de gestion devra mener des projets pilotes. Bruxelles Environnement sera associé à ces derniers. S'il apparaît que certains métaux critiques sont présents en quantités importantes dans certains types de panneaux photovoltaïques usagés, l'organisme de gestion développe des initiatives en vue de promouvoir leur récupération si les surcoûts sont acceptables.

#### CHAPITRE 5. — *Sensibilisation du consommateur*

##### Sensibilisation relative aux panneaux photovoltaïques usagés

**Art. 9.** § 1. L'organisme de gestion s'engage à organiser, des campagnes d'information pour le consommateur sur les initiatives de prévention, sur le réseau de collecte et sur les modalités de collecte qui s'offrent à lui.

Ces actions de sensibilisation ont lieu en concertation avec les organisations représentant les points de collecte.

L'intensité, la forme et le contenu des campagnes d'information sont adaptés en fonction des résultats atteints et sont repris dans le rapport annuel de l'organisme de gestion. Chaque campagne d'information fait l'objet d'une évaluation au minimum annuelle, en concertation avec les organisations représentant les points de collecte.

§ 2. Bruxelles Environnement est associé aux projets de campagnes d'information à portée régionale dès leur conception. La stratégie de communication est soumise à approbation de Bruxelles Environnement.

§ 3. Si Bruxelles Environnement juge les campagnes d'information insuffisantes, il peut, en justifiant dûment son avis, demander que la stratégie soit revue partiellement ou en intégralité. Si la stratégie ne se conforme pas aux dispositions de la présente convention, l'organisme de gestion est tenu d'adapter ses campagnes d'information. Les campagnes d'information peuvent être adaptées, soit à la demande de Bruxelles Environnement, soit à l'initiative de l'organisme de gestion, moyennant motivation.

§ 4. Le détaillant est tenu d'apposer en un endroit clairement visible dans chacun de ses points de vente un message qui mentionne la manière dont il satisfait aux dispositions de la présente convention et de l'arrêté. Le matériel de sensibilisation est élaboré après concertation avec les organisations qui représentent les détaillants et est mis à disposition de ces derniers par l'organisme de gestion.

#### CHAPITRE 6. — *Les tâches de gestion*

##### Organisme de gestion

**Art. 10.** § 1. Les organisations ou leurs membres créent un organisme de gestion sous forme d'association sans but lucratif, conformément aux dispositions de la loi du 27 juin 1921 sur les associations sans but lucratif, les associations internationales sans but lucratif et les fondations.

Dans le Conseil d'Administration et l'Assemblée générale de l'organisme de gestion, un mandat doit être mis à disposition d'un représentant de chaque organisation de producteurs, distributeurs et/ou installateurs de panneaux photovoltaïques.

Toutes les organisations signataires sont impliquées dans l'élaboration des listes de produits.

- voor glas: 90%.

De kunststoffen worden voor 80% nuttig toegepast.

§ 2. In geval van export van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen worden de verwerkingsketen en de bereikte percentages inzake nuttige toepassing of verwijdering gevalideerd door een onafhankelijke keuringsinstelling die geaccréditeerd is op basis van ISO17020.

§ 3. De ontwikkelingen met betrekking tot BIPV panelen, waaronder minstens hun marktaandeel, technische evolutie, levensduur, inzamelen verwerkingsmogelijkheden, worden door het beheersorganisme gemonitord.

§ 4. Het beheersorganisme zal gedurende het eerste jaar van de looptijd van de milieubeleidsovereenkomst een onderzoek voeren om na te gaan op welke manier de inzameling en de recyclage van kritieke metalen in afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen geoptimaliseerd kan worden.

Op basis van dit onderzoek zal het beheersorganisme proefprojecten moeten voeren. Leefmilieu Brussel zal hierbij betrokken worden. Indien hierbij blijkt dat bepaalde kritieke metalen in belangrijke mate aanwezig zijn in bepaalde types afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen, zal het beheersorganisme initiatieven uitwerken om de recuperatie te bevorderen, indien de meerkost hiervan aanvaardbaar is.

#### HOOFDSTUK 5. — *Sensibilisering van de verbruiker*

##### Sensibilisering betreffende afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen

**Art. 9.** § 1. Het beheersorganisme verbindt zich ertoe om voorlichtingscampagnes te organiseren voor de gebruiker over de initiatieven inzake preventie, het inzamelnetwerk en de inzamelmodaliteiten die zich aandienen.

Deze sensibiliseringssacties gebeuren in overleg met de organisaties die de inzamelpunten vertegenwoordigen.

De intensiteit, de vorm en de inhoud van de informatiecampagnes worden aangepast in functie van de bereikte resultaten en worden opgenomen in het jaarverslag. Elke voorlichtingscampagne wordt minimaal jaarlijks geëvalueerd in overleg met de organisaties die de inzamelpunten vertegenwoordigen.

§ 2. Leefmilieu Brussel wordt vanaf de ontwerpfasen betrokken bij de informatiecampagnes met gewestelijke reikwijdte. De communicatiestrategie wordt ter goedkeuring voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

§ 3. Indien Leefmilieu Brussel de voorgestelde voorlichtingscampagnes onvoldoende acht, kan het, mits motivering, verzoeken om een gedeeltelijke of volledige herziening van de campagne. Indien de voorlichtingscampagnes niet in overeenstemming zijn met de beschikkingen van onderhavige overeenkomst is het beheersorganisme verplicht om zijn voorlichtingscampagne overeenkomstig aan te passen. De voorlichtingscampagnes kunnen indien nodig worden aangepast, hetzij op verzoek van Leefmilieu Brussel, hetzij op initiatief van het beheersorganisme en mits motivering.

§ 4. De eindverkoper is ertoe gehouden om op een duidelijk zichtbare plaats van elk van zijn verkooppunten een bericht aan te brengen waarop vermeld wordt op welke wijze hij voldoet aan de bepalingen van deze overeenkomst en het besluit. Het sensibiliseringssmateriaal wordt na overleg met de organisaties die de eindverkopers vertegenwoordigen, opgemaakt en ter beschikking gesteld van de eindverkopers door het beheersorganisme.

#### HOOFDSTUK 6. — *De beheerstaken*

##### Beheersorganisme

**Art. 10.** § 1. De organisaties of hun leden richten een beheersorganisme op onder de vorm van een vereniging zonder winstoogmerk overeenkomstig de bepalingen van de wet van 27 juni 1921 betreffende de verenigingen zonder winstoogmerk, de internationale verenigingen zonder winstoogmerk en de stichtingen.

In de Raad van Bestuur en de Algemene Vergadering van het beheersorganisme is één mandaat beschikbaar voor een vertegenwoordiger van elke organisatie van producenten, invoerders, distributeurs en/of installateurs van fotovoltaïsche zonnepanelen.

Alle ondertekende organisaties zullen betrokken worden bij het opstellen van de productenlijsten.

En tant qu'observateur permanent de la Région Bruxelles-Capitale, Bruxelles Environnement est invité à toutes les réunions du conseil d'administration et aux assemblées générales de l'organisme de gestion, sans pour autant disposer d'un droit de vote. Tous les rapports de ces réunions sont transmis à Bruxelles Environnement dans le mois.

§ 2. L'organisme de gestion vise l'harmonisation optimale, l'uniformité et la simplification des procédures administratives et de la logistique. Toutes les parties concernées, parmi lesquelles au minimum le consommateur, collecteur, installation de traitement, détaillant, installateur, producteur et Bruxelles Environnement peuvent donner leur avis concernant les modalités de fonctionnement de l'organisme de gestion.

L'organisme de gestion organise deux fois par an une réunion stratégique, avec des représentants des Régions d'une part et du Conseil d'Administration de l'organisme de gestion d'autre part, à l'occasion de l'établissement du budget du prochain exercice et à l'occasion de la présentation des comptes annuels de l'exercice précédent.

L'organisme de gestion organise une « plate-forme de concertation » avec toutes les parties signataires de la présente convention environnementale et tous les opérateurs concernés dans l'exécution de cette convention. Cette plate-forme a pour but que, deux fois par an, tous les collecteurs, installations de traitement concernés, producteurs, détaillants, installateurs, organisme de gestion se concertent de l'exécution de cette convention en matière de prévention, de réemploi, de collecte et de traitement.

§ 3. L'organisme de gestion s'engage exécuter ses obligations en toute transparence et en respectant la confidentialité des données des entreprises individuelles.

§ 4. Aux fins d'exécuter la convention environnementale, un contrat d'adhésion est signé entre les membres et les adhérents d'une part et l'organisme de gestion d'autre part.

Le contrat d'adhésion doit garantir la non-discrimination ainsi que la non-distorsion de concurrence entre les contractants, et rechercher la simplification administrative dans la mesure du possible.

L'organisme de gestion ne peut pas refuser l'adhésion de producteurs.

L'organisme de gestion élabore des modalités de déclaration simplifiées pour les producteurs qui ne mettent que sporadiquement sur le marché des panneaux photovoltaïques.

Le contrat d'adhésion garantit l'exécution de la responsabilité élargie des producteurs des panneaux photovoltaïques qui ont été mis sur le marché pendant la durée du contrat d'adhésion, même lorsque le producteur n'est plus lié à l'organisme de gestion au moment où lesdits panneaux photovoltaïques deviennent des déchets.

La signature du contrat d'adhésion et le paiement des cotisations environnementales dues par le producteur impliquent la participation de ce dernier à un système approprié de financement de la gestion des panneaux photovoltaïques usagés et font office de garantie en matière de gestion desdits déchets.

Le modèle de contrat d'adhésion est soumis à Bruxelles Environnement pour avis au minimum 2 mois avant la signature du premier contrat d'adhésion.

§ 5. L'organisme de gestion prend les mesures nécessaires pour rendre possible l'adhésion des producteurs situés à l'étranger ou leur représentant mandaté.

§ 6. L'organisme de gestion doit souscrire une assurance pour couvrir la responsabilité contractuelle et extra-contractuelle pouvant découler de chacune de ses activités.

Le plan de gestion, le plan d'exécution et les projets pilotes

Art. 11. § 1. L'organisme de gestion élabore un plan de prévention et de gestion d'une durée de cinq ans qu'il soumet à Bruxelles Environnement pour approbation, au plus tard dans les six mois qui suivent la publication de la présente convention au *Moniteur belge*.

Leefmilieu Brussel wordt als permanente waarnemer van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest uitgenodigd op alle vergaderingen van de Raad van Bestuur en de algemene vergaderingen van het beheersorganisme, zonder evenwel te beschikken over stemrecht. Alle verslagen van deze vergaderingen worden binnen de maand verzonden naar Leefmilieu Brussel.

§ 2. Het beheersorganisme zal de optimale harmonisatie, uniformiteit en vereenvoudiging van de administratieve procedures en van de logistiek nastreven. Alle betrokken partijen waaronder minstens de consument, inzamelaar, verwerker, eindverkoper, installateur, producenten en Leefmilieu Brussel kunnen hun advies geven aangaande de werkingsmodaliteiten van het beheersorganisme.

Het beheersorganisme zal twee maal per jaar, naar aanleiding van het opstellen van de begroting van het volgende boekjaar en naar aanleiding van het opstellen van de jaarrekening van het voorbije boekjaar, een strategisch overleg organiseren, met enerzijds een afvaardiging van de Gewesten en anderzijds een afvaardiging van de Raad van Bestuur van het beheersorganisme.

Het beheersorganisme richt een 'overlegplatform' op met vertegenwoordigers van alle ondertekende partijen van de huidige milieubeleidsovereenkomst alsook alle operatoren die betrokken zijn bij de uitvoering van deze overeenkomst. Dit platform heeft tot doel tweemaal per jaar alle inzamelaars, betrokken verwerkingsinrichtingen, producenten, eindverkopers, installateurs en het beheersorganisme overleg te laten plegen over de organisatie van de uitvoering van deze milieubeleidsovereenkomst inzake preventie, hergebruik, inzameling en verwerking.

§ 3. Het beheersorganisme verbindt zich ertoe om zijn verplichtingen in alle transparantie na te komen en daarbij de vertrouwelijkheid van de gegevens van de individuele bedrijven te respecteren.

§ 4. Ter uitvoering van de milieubeleidsovereenkomst wordt tussen, enerzijds, de leden en de aangeslotenen en, anderzijds, het beheersorganisme een toetredingsovereenkomst getekend.

De toetredingsovereenkomst garandeert uitsluiting van discriminatie of verstoring van de vrije mededinging tussen de contractanten. Administratieve vereenvoudiging wordt hierbij in de mate van het mogelijk nagestreefd.

Het beheersorganisme mag de toetreding van producenten niet weigeren.

Het beheersorganisme werkt vereenvoudigde aangiftemodaliteiten uit voor producenten die slechts sporadisch fotovoltaïsche zonnepanelen op de markt brengen.

De toetredingsovereenkomst garandeert de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor de fotovoltaïsche zonnepanelen die op de markt gebracht werden tijdens de toetredingsovereenkomst, zelfs wanneer de producent niet langer verbonden is aan het beheersorganisme op het moment dat de desbetreffende fotovoltaïsche zonnepanelen afgedankt worden.

De ondertekening van de toetredingsovereenkomst en de betaling van de door de producent verschuldigde milieubijdragen worden beschouwd als deelneming van de producent aan passende financiële regelingen voor de financiering van het beheer van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen en gelden bijgevolg als waarborg voor het beheer van de desbetreffende afvalstoffen.

Het model van toetredingsovereenkomst wordt minstens 2 maanden vóór ondertekening van de eerste toetredingsovereenkomst voor advies voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

§ 5. Het beheersorganisme zal de nodige maatregelen nemen om de toetreding mogelijk te maken van buitenlandse producenten of hun gevormachte mandatarij.

§ 6. Het beheersorganisme moet zich verzekeren voor de contractuele en extracontractuele aansprakelijkheid die kan voortvloeien uit elk van zijn activiteiten.

Het beheerplan, het uitvoeringsplan en de proefprojecten

Art. 11. § 1. Het beheersorganisme stelt een vijfjarig beheer-en preventieplan op dat ter goedkeuring wordt voorgelegd aan Leefmilieu Brussel, en dit uiterlijk binnen de zes maanden volgend op de publicatie van deze overeenkomst in het *Belgisch Staatsblad*.

§ 2. Le plan de gestion détaille la vision stratégique de l'organisme de gestion pour la durée de la convention et reprend au moins :

- les critères de distinction entre les produits considérés comme destinés aux ménages et les produits considérés comme destinés aux utilisateurs professionnels ;
- une estimation des quantités de panneaux photovoltaïques usagés collectables ;
- les mesures de prévention telles que prévues à l'article 5 de la présente convention environnementale ;
- la stratégie de communication telle que prévue à l'article 9 et 10 de la présente convention environnementale ;
- les actions vers les détenteurs, détaillants et installateurs en matière de collecte, de réemploi et de traitement des panneaux photovoltaïques conformément aux articles 6, 7, 8 et 16 de la présente convention ;
- le plan financier tel que prévu à l'article 17 de la présente convention environnementale ;
- la méthode de suivi et les résultats atteints pour les panneaux photovoltaïques collectés et traités ;
- les actions prises concernant la collecte des panneaux photovoltaïques usagés ;
- les actions prises concernant le traitement des panneaux photovoltaïques usagés ;
- les actions prises pour assurer le suivi des quantités de panneaux photovoltaïques usagés collectés en dehors du système mis en place en exécution de la convention.

- Les mesures de contrôle interne et externes mise en place pour assurer la fiabilité des chiffres transmis ;

§ 3. L'organisme de gestion s'engage à exécuter le plan de gestion précité au § 1. A cet effet, il élabore un plan d'exécution annuel qu'il soumet à Bruxelles Environnement pour approbation, au plus tard le 1<sup>er</sup> octobre de chaque année précédant l'année de sa mise en application.

#### Gestion des données

**Art. 12. § 1.** L'organisme de gestion doit disposer d'un système d'enregistrement des données relatives à la collecte, au tri, au réemploi et au traitement des panneaux photovoltaïques usagés. Ce système doit permettre à l'organisme de gestion de soumettre à Bruxelles Environnement toute information qu'il est tenu de lui communiquer en vertu de l'article 13 § 1, de la présente convention environnementale.

§ 2. L'organisme de gestion veille à ce que le système d'enregistrement soit contrôlable et accessible par Bruxelles Environnement.

§ 3. Les personnes de Bruxelles Environnement habilitées à effectuer des contrôles relatif à la responsabilité élargie des producteurs peuvent avoir accès facilement et de préférence en ligne aux données dont ils ont besoin et en possession de l'organisme de gestion. L'organisme de gestion conclut également les accords nécessaires avec Bruxelles Environnement et les autres administrations régionales compétentes pour la transmission automatique de certains rapports et données déterminées dont ils ont respectivement besoin. La confidentialité des données est garantie.

§ 4. L'organisme de gestion est responsable de l'archivage de l'ensemble du système d'enregistrement des informations opérationnelles, pendant une période minimale de cinq ans.

#### Rapport des résultats de collecte et de recyclage

**Art. 13. § 1.** Chaque année avant le 30 avril, l'organisme de gestion transmet, pour approbation, les données suivantes à Bruxelles Environnement :

- une estimation concernant les quantités de panneaux photovoltaïques usagés collectables ;

§ 2. Het beheerplan detailleert de strategische visie van het beheersorganisme voor de duur van de overeenkomst en omvat minstens:

- de criteria op basis waarvan het onderscheid zal worden gemaakt tussen de producten die beschouwd worden als bestemd voor huishoudens en de producten die beschouwd worden als bestemd voor de professionele gebruikers;
- een raming van de hoeveelheid inzamelbare, afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;
- de preventiemaatregelen zoals voorzien bij artikel 5 van de huidige milieubeleidsovereenkomst;
- de communicatiestrategie zoals voorzien bij artikel 9 en 10 van de huidige milieubeleidsovereenkomst;
- de acties naar de ontvoerders, eindverkopers en installateurs toe betreffende de inzameling, het hergebruik en de verwerking van de fotovoltaïsche zonnepanelen overeenkomstig de artikelen 6, 7, 8 en 16 van deze overeenkomst;
- het financieel plan zoals voorzien bij artikel 17 van de huidige milieubeleidsovereenkomst;
- de methode van opvolging en de bereikte resultaten voor de ingezamelde en verwerkte afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;
- de ondernomen acties betreffende de inzameling van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;
- de ondernomen acties betreffende de verwerking van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;

- de ondernomen acties ter verzekering van de opvolging van de hoeveelheden afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen die werden ingezameld buiten het in uitvoering van deze overeenkomst opgezette systeem.

- De geïmplementeerde interne en externe controlesmaatregelen die ter beschikking gesteld werden ter verzekering van de betrouwbaarheid van de bezorgde cijfers;

§ 3. Het beheersorganisme verbindt zich ertoe om het bij § 1 hierboven vermelde beheerplan uit te voeren. Daartoe stelt het jaarlijks een uitvoeringsplan op, dat het aan Leefmilieu Brussel ter goedkeuring voorlegt en dat uiterlijk op 1 oktober van elk jaar dat aan het jaar van de toepassing van het plan voorafgaat.

#### Beheer van gegevens

**Art. 12. § 1.** Het beheersorganisme moet beschikken over een registratiesysteem voor de gegevens die verband houden met de inzameling, de sortering, het hergebruik en de verwerking van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen. Dit systeem moet het beheersorganisme in staat stellen om aan Leefmilieu Brussel alle informatie voor te leggen, die het gehouden is mee te delen krachtens artikel 13, § 1 van deze milieubeleidsovereenkomst.

§ 2. Het beheersorganisme ziet erop toe dat het registratiesysteem controleerbaar en toegankelijk is voor Leefmilieu Brussel.

§ 3. De door Leefmilieu Brussel aangestelde personen die gemachtigd zijn om de controles uit te voeren met betrekking tot de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid, kunnen vlot en bij voorkeur online toegang hebben tot de gegevens van het beheersorganisme die zij nodig hebben en die zich in het bezit van het beheersorganisme bevinden. Het beheersorganisme sluit ook de nodige overeenkomsten met Leefmilieu Brussel en de andere bevoegde gewestelijke administraties voor de automatische overdracht van bepaalde rapporten en gegevens die zij nodig hebben. De vertrouwelijkheid van de gegevens wordt gewaarborgd.

§ 4. Het beheersorganisme is verantwoordelijk voor de archivering van het hele systeem voor de registratie van de operationele informatie gedurende een periode van minimaal vijf jaar.

#### Rapportering van de inzamel- en recyclageresultaten

**Art. 13. § 1.** Het beheersorganisme deelt jaarlijks vóór 30 april aan Leefmilieu Brussel de volgende gegevens mee ter goedkeuring:

- een raming van de inzamelbare hoeveelheden afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;

- la quantité totale, exprimée en kilogrammes et en nombres, des panneaux photovoltaïques collectés dans le cadre de l'obligation de reprise, par canal de collecte ;

- la quantité totale, exprimée en kilogrammes, et en nombres, des panneaux photovoltaïques qui ont été mis sur le marché par les membres et les adhérents ;

- la quantité totale, exprimée en kilogrammes et en nombres, des panneaux photovoltaïques et de pièces qui ont été réemployés, par canal de collecte (détaillants, communes, ...), ainsi que leur destination ;

- la quantité totale de panneaux photovoltaïques, exprimée en kilogrammes, ayant été confiée aux établissements autorisés pour leur traitement ;

- les quantités totales correspondant aux flux de matériaux (ferreux, non ferreux, plastiques, autres) provenant du traitement des panneaux photovoltaïques usagés, exprimées en kilogrammes et ventilées par catégorie d'appareils, au sens de l'article 10 de la présente convention, qui ont été recyclés, valorisés ou éliminés ;

- la quantité totale de déchets dangereux issus du traitement des panneaux photovoltaïques usagés, exprimée en poids et par type ;

- une liste des points de collecte ;

- une liste des opérateurs de collecte et de traitement ayant procédé à la collecte des panneaux photovoltaïques pour le compte de l'organisme de gestion ;

- le mode de traitement des panneaux photovoltaïques par procédé de traitement, en ce compris la description qualitative et quantitative des opérations de recyclage, valorisation et élimination ;

- la situation financière de l'organisme de gestion conformément à la loi du 17 juillet 1975 relative à la comptabilité des entreprises ;

- un rapport d'évaluation des contrôles effectués sur les déclarations annuelles des différents membres, et une liste des membres contrôlés ;

- un rapport d'évaluation des contrôles effectués auprès des collectionneurs et installations de traitement avec lesquels l'organisme de gestion a conclu un contrat ;

- la manière dont les mesures du plan de gestion ont été mise en œuvre ;

§ 2. Si le détaillant gère tous les panneaux photovoltaïques par le système de collecte de l'organisme de gestion, celui-ci rapportera les données conformément aux articles 4.1.9 à 4.1.14 de l'arrêté.

§ 3. L'organisme de gestion fournit à Bruxelles Environnement toutes autres informations jugées utiles pour l'évaluation des objectifs à atteindre en vertu de la présente convention environnementale et pour le contrôle de l'exécution de la responsabilité élargie du producteur.

§ 4. L'organisme de gestion se porte garant de la confidentialité des données des entreprises individuelles lors du rapportage.

#### Validation des résultats de collecte et de recyclage

**Art. 14. § 1.** Les données relatives à la collecte et au traitement renseignées dans le rapport annuel et dont il est fait mention dans la présente convention sont validées par un organisme de contrôle indépendante.

§ 2. A cette fin, l'organisme de gestion charge un organisme de contrôle indépendant du contrôle du respect du cahier des charges relatif à la collecte et au traitement. Les organismes de contrôle indépendants sont accrédités sur la base de la norme ISO 17020. Le contrôle est effectué sur base d'une check-list établie par l'organisme de gestion et est au frais de celui-ci.

L'organisme de gestion passe contrat avec les organismes de contrôle indépendants endéans les six mois à dater de la signature de la convention environnementale. L'objet du contrôle et la check-list sont soumis à l'approbation de Bruxelles Environnement.

§ 3. Le contrôle par un organisme de contrôle indépendant doit permettre de vérifier si les panneaux photovoltaïques usagés confiés à l'organisme de gestion ont été gérés de manière appropriée.

- de totale hoeveelheid afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen, uitgedrukt in kilogram en aantallen, die in het kader van de terugnameplicht werd ingezameld, per inzamelkanaal;

- de totale hoeveelheid fotovoltaïsche zonnepanelen, uitgedrukt in kilogram en aantallen, die door de leden en deelnemers op de markt werd gebracht;

- de totale hoeveelheid afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen en onderdelen, uitgedrukt in kilogram en aantallen, die werden hergebruikt, per inzamelkanaal (eindverkopers, gemeenten, ...) alsook hun bestemming;

- de totale hoeveelheid fotovoltaïsche zonnepanelen, uitgedrukt in kilogram, die aan de vergunde inrichtingen werd toevertrouwd voor hun verwerking;

- de totale hoeveelheden materiaalstromen (ferro, non-ferro, kunststoffen, andere) voortkomende uit de verwerking van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen, uitgedrukt in kilogram en opgesplitst per categorie van apparaten, zoals bedoeld in artikel 10 van de huidige overeenkomst, die gerecycleerd, nuttig toegepast of verwijderd werden;

- de totale hoeveelheid gevarendelijk afval voortkomende uit de verwerking van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen, uitgedrukt in gewicht en soort;

- een lijst van de inzamelpunten;

- een lijst van de inzamelings- en verwerkingsoperatoren die fotovoltaïsche zonnepanelen voor rekening van het beheersorganisme hebben ingezameld;

- de wijze van verwerking (kwalitatieve en kwantitatieve beschrijving) van de fotovoltaïsche zonnepanelen, per verwerkingsprocedé, gaande van recyclage, nuttige toepassing tot verwijdering;

- de financiële situatie van het beheersorganisme in overeenstemming met de wet van 17 juli 1975 op de boekhouding van de ondernemingen;

- een evaluatieverslag van de controles uitgevoerd op de jaarlijkse aangiftes van de verschillende leden en een lijst van de gecontroleerde leden;

- een evaluatieverslag van de controles die werden uitgevoerd bij de verschillende overbrengers en verwerkers waarmee het beheersorganisme een overeenkomst heeft gesloten;

- de manier waarop de maatregelen van het beheerplan geïmplementeert heeft.

§ 2. Indien de eindverkoper alle fotovoltaïsche zonnepanelen laat afvoeren via het inzamelsysteem van het beheersorganisme, zal het beheersorganisme de rapportering van de resultaten volgens artikel 4.1.9 tot 4.1.14 van het besluit op zich nemen.

§ 3. Het beheersorganisme verschaft aan Leefmilieu Brussel alle andere informatie die nuttig is voor de beoordeling van de in deze milieubeleidsovereenkomst te bereiken doelstellingen en de controle op de uitvoering van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid.

§ 4. Bij de rapportering stelt het beheersorganisme zich garant voor de vertrouwelijkheid van de gegevens van de betrokken individuele ondernemingen.

#### Validering van de inzamel- en recyclageresultaten

**Art. 14. § 1.** De in onderhavige overeenkomst vermelde gegevens in het jaarverslag inzake inzameling en verwerking worden gevalideerd door een onafhankelijke keuringsinstelling.

§ 2. Het beheersorganisme laat hiertoe door een onafhankelijke keuringsinstelling de naleving van het bestek betreffende de inzameling en de verwerking controleren. De onafhankelijke keuringsinstellingen zijn geaccrediteerd op basis van ISO17020. De controle wordt verricht op basis van een checklist opgesteld door het beheersorganisme en dat op kosten van het beheersorganisme.

Het beheersorganisme sluit binnen de zes maanden vanaf de ondertekening van de milieubeleidsovereenkomst contracten met de onafhankelijke keuringsinstellingen. Het voorwerp van de controle en de ontwikkelde checklist wordt voorafgaandelijk ter goedkeuring voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

§ 3. De controle door een onafhankelijke keuringsinstelling moet toelaten om te controleren of de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen die van het beheersorganisme werden ontvangen, op een correcte wijze beheerd werden.

Les contrôles doivent au moins vérifier que les fractions de matériaux résultant du traitement ont effectivement été recyclées, et qu'elles n'ont pas été stockées pour une durée indéterminée ou mise en décharge.

Pour les panneaux photovoltaïques usagés exportés en dehors de l'Union européenne, les contrôles doivent vérifier que la valorisation et/ou le recyclage se déroulent selon les conditions de la directive 2012/19/CE du Parlement et du Conseil relative aux déchets électriques et électroniques.

La tâche de l'organisme de contrôle indépendant consiste notamment à :

- contrôler les capacités techniques et les ressources humaines qui permettent à l'installation de traitement d'assurer ses activités de récupération ou de recyclage ;

- donner une description précise des procédés de traitement mis en œuvre ;

- vérifier la destination finale des panneaux photovoltaïques usagés, ainsi que les résultats en matière de recyclage obtenus auprès de ces destinataires et faisant l'objet du contrat entre l'organisme de gestion et l'installation de traitement ;

- procéder à une évaluation des pourcentages obtenus pour la réemploi et le recyclage des produits tels que définis à l'article 8 de la présente convention ;

- vérifier la fiabilité des chiffres et données techniques et financières fournis par l'installation de traitement en ce qui concerne les flux de déchets entrant dans ses installations et les flux de déchets et/ou de matériaux qui en sortent.

§ 4. Pour chaque installation de traitement, les contrats prévoient un minimum d'un contrôle annoncé tous les deux ans. Outre ces contrôles annoncés, l'organisme de contrôle indépendant doit également pouvoir effectuer des contrôles inopinés à la demande de l'organisme de gestion ou de Bruxelles Environnement.

Les contrats de traitement prévoient la procédure de résiliation en cas de non respect des règles de contrôle ou si l'organisme de contrôle indépendant relève des écarts supérieurs à 10% par rapport aux résultats transmis par l'installation de traitement à l'organisme de gestion.

Pour mener sa tâche à bien, l'organisme de contrôle indépendant a accès à toute information, confidentielle ou autre, se rapportant à l'exécution du contrat conclu entre l'organisme de gestion et l'installation de traitement. L'organisme de contrôle indépendant est habilité à procéder à toute inspection, prélèvement d'échantillons, mesure, analyse ou contrôle nécessaires à la bonne exécution de sa tâche.

L'organisme de gestion veille à ce que l'organisme de contrôle indépendant désigné pour valider les données respecte les règles de confidentialité et signe un accord de confidentialité à cette fin.

§ 5. Chaque contrôle donne lieu, de la part de l'organisme de contrôle indépendante, à l'établissement d'un rapport sur les méthodes utilisées pour l'inspection, le prélèvement d'échantillons, les mesures, l'analyse et le contrôle, ainsi que sur la nature des données contrôlées. Le rapport formule un avis motivé concernant l'exécution correcte ou incorrecte des contrats de traitement conclus avec l'organisme de gestion, ainsi que sur la fiabilité des données transmises par l'installation de traitement. L'organisation de contrôle transmet son rapport à l'installation de traitement afin de lui permettre de formuler ses remarques. Ces remarques sont jointes au rapport. Le rapport final est envoyé simultanément par l'organisation de contrôle indépendante à l'organisme de gestion et à Bruxelles Environnement et ce, au plus tard trois mois après le contrôle. Un aperçu des contrôles et des infractions est repris dans le rapport annuel.

#### Collecte et gestion des données

**Art. 15. § 1.** L'organisme de gestion en concertation avec le détaillant, l'installateur, le collecteur, l'installation de traitement, le centre de réemploi et le notifiant mettra en place un système de collecte et de gestion des données conforme à la transposition des données imposées par l'Ordonnance et l'Arrêté.

Les modalités tiennent compte avec la confidentialité de l'information et impliquent en outre l'accès au système pour les contrôleurs et l'organisme de contrôle indépendante, accrédité sur la base de la norme ISO 17020 dans le cadre de la validation des données et à tous qui

De controles moeten minstens verifiëren dat de uit de verwerking resulterende materiaalfracties effectief gerecycleerd werden en dat de materiaalfracties niet voor onbepaalde tijd worden opgeslagen of verwijderd.

Voor de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen die buiten de Europese Unie is uitgevoerd, moet de controle verifiëren dat de nuttige toepassing en/of de recyclage gebeuren in omstandigheden die gelijkwaardig zijn aan de voorschriften van de Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

De taak van de onafhankelijke keuringsinstelling bestaat er met name in om:

- de technische capaciteiten en de menselijke middelen te controleren, die de verwerkingsinrichting toelaten om haar activiteiten op het vlak van recuperatie of recyclage te verzekeren;

- een duidelijke beschrijving te geven van de toegepaste verwerkingsprocedés;

- de finale bestemming van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen te verifiëren, evenals de recyclageresultaten bij deze bestemmingen die het voorwerp uitmaken van het contract tussen het beheersorgaan en de verwerkingsinrichting;

- een evaluatie te verrichten van de behaalde percentages inzake hergebruik en recyclage van de producten, zoals gedefinieerd in artikel 8 van de huidige overeenkomst;

- de waarheidsgetrouwheid te verifiëren van de financiële en technische cijfers en gegevens die door de verwerkingsinrichting worden verstrekt in verband met de in de installaties binnenkomende afvalstromen en met betrekking tot de uitgaande afval- en/of materiaalstromen.

§ 4. Voor elke verwerkingsinrichting voorzien de contracten minstens één aangekondigde controle om de twee jaar. Naast deze aangekondigde controles moet de onafhankelijke keuringsinstelling ook niet-aangekondigde controles kunnen uitvoeren, op vraag van het beheersorgaan of Leefmilieu Brussel.

De verwerkingscontracten voorzien de procedure tot ontbinding in het geval dat de controleregels niet worden nageleefd of in het geval dat de onafhankelijke keuringsinstelling afwijkingen van meer dan 10% vaststelt van de door de verwerkingsinrichting aan het beheersorgaan overgemaakte resultaten.

Voor het vervullen van zijn taak heeft de onafhankelijke keuringsinstelling toegang tot alle, zowel vertrouwelijke als andere informatie die betrekking heeft op de uitvoering van het contract tussen het beheersorgaan en de verwerkingsinrichting. De onafhankelijke keuringsinstelling is gemachtigd om over te gaan tot elke inspectie, monstername, peiling, analyse of controle die nodig is voor de goede uitvoering van haar taak.

Het beheersorgaan ziet erop toe dat de onafhankelijke keuringsinstelling die werd aangewezen om de gegevens te valideren, de vertrouwelijkheidsregels naleeft en hiertoe een vertrouwelijkheidsovereenkomst ondertekent.

§ 5. Naar aanleiding van elke controle stelt de onafhankelijke keuringsinstelling een rapport op over de gehanteerde methodes van inspectie, monstername, peiling, analyse en controle, alsook over de aard van de gecontroleerde gegevens. Het rapport formuleert een gemotiveerde opinie over de al dan niet correcte uitvoering van de verwerkingscontracten die met het beheersorgaan werden gesloten en over de waarheidsgetrouwheid van de gegevens die door de verwerkingsinrichting werden overgemaakt. De keuringsinstelling maakt haar rapport over aan de verwerkingsinrichting, opdat deze haar opmerkingen zou kunnen formuleren. Deze opmerkingen worden bij het rapport gevoegd. Het eindrapport wordt uiterlijk drie maanden na de controle door de onafhankelijke keuringsinstelling tegelijkertijd naar het beheersorgaan en naar Leefmilieu Brussel gestuurd. In het jaarrapport wordt een overzicht van de controles en de overtredingen opgenomen.

#### Inzameling en beheer van de gegevens

**Art. 15. § 1.** Het beheersorgaan zal in overleg met de eindverkoper, de installateur, de inzamelaar, de verwerkingsinrichting, het hergebruikcentrum en de kennisgever een systeem voor de verzameling en het beheer van de gegevens implementeren in overeenstemming met de omzetting van de gegevens opgelegd door de Ordonnantie en het Besluit.

De modaliteiten houden rekening met de vertrouwelijkheid van de informatie en omvatten onder meer de toegang tot het systeem voor de controleurs en de onafhankelijke keuringsinstelling, geaccrediteerd overeenkomstig ISO 17020 in het kader van de validatie van de

douvent rapporter, ces derniers et ce qui concerne leurs propres données.

§ 2. Afin d'exécuter cet article, l'organisme de gestion conclut un accord avec Bruxelles Environnement ou le tiers désigné de commun accord.

#### Attribution des marchés de collecte et de traitement

**Art. 16.** § 1. L'organisme de gestion organise la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés et conclut à cette fin un contrat avec le(s) collecteur(s) et installation de traitement. Ce contrat contient également l'obligation de la part du (des) collecteur(s) et installation de traitement de communiquer à l'organisme de gestion les quantités de panneaux photovoltaïques usagés collectées/traitées, ainsi que les modalités de rémunération des collecteurs et centres de traitement.

La communication des quantités traitées s'opère en deux phases distinctes :

1. Les quantités entrantes dans l'installation de traitement; et
2. Les quantités sortantes de l'installation de traitement.

Ces collecteurs et installations de traitement disposent de toutes les autorisations administratives nécessaires en ce qui concerne la collecte et le transport d'une part et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés d'autre part.

§ 2. Les cahiers des charges pour l'attribution des marchés de collecte, transport et traitement des panneaux photovoltaïques usagés doivent être à la consultation préalable transmis à Bruxelles Environnement pour approbation.

§ 3. A la fin de la première année d'entrée en vigueur de la convention environnementale, l'organisme de gestion organise un appel d'offres pour la conclusion d'un contrat pour la collecte et un contrat pour le traitement, sur base du cahier des charges approuvé par Bruxelles Environnement, pour lequel au moins trois offres doivent être reçues. Si moins de trois offres sont reçues, les offres peuvent être quand même validées si les cahiers des charges ont été largement diffusés.

L'organisme de gestion est responsable de l'évaluation de la capacité économique, technique et financière et de l'égalité de traitement de tous les candidats.

Les conditions générales de collaboration entre l'organisme de gestion et les candidats sélectionnés, et le contrat sont présentés au préalable à Bruxelles Environnement pour approbation.

Les critères minimales d'attribution des marchés sont les suivants : le prix, la valeur technique de l'offre en termes de performance environnementale et la qualité du service. Dans la pondération des critères, le prix intervient pour 50% maximum et la performance environnementale pour 30% minimum.

§ 4. Les contrats avec les opérateurs comprennent les dispositions nécessaires pour l'évaluation par un organisme de contrôle indépendant de la gestion effectuée par l'opérateur. Les contrats contiennent également l'obligation du collecteur de déclarer les quantités de panneaux photovoltaïques usagés collectés ainsi que la rémunération des collecteurs.

Une copie des contrats avec les opérateurs est envoyée pour information à Bruxelles Environnement.

§ 5. Les résultats de traitement sont validés conformément à l'article 14 de cette convention. En cas de contrat avec un sous-traitant situé à l'étranger, le traitement doit être validé par un organisme de contrôle indépendant accrédité selon la norme ISO17020. Tout changement de sous-traitant doit être communiqué à Bruxelles Environnement au moins un mois à l'avance.

#### Financement de la reprise des panneaux photovoltaïques usagés

**Art. 17.** § 1. Pour financer les activités de l'organisme de gestion, les membres et les adhérents paient à celui-ci une cotisation environnementale par panneau photovoltaïque lors de sa mise sur le marché. Cette cotisation environnementale peut différer par sorte et type de panneau photovoltaïque.

Le montant de la cotisation environnementale pour une année de référence est déterminé par l'organisme de gestion, compte tenu

- des coûts de la gestion des panneaux photovoltaïques collectés durant la même année de référence;

gegevens en aan al diegenen die moeten rapporteren, deze laatsten voor wat betreft de eigen gegevens.

§ 2. Teneinde uitvoering te geven aan dit artikel zal het beheersorganisme een overeenkomst afsluiten met Leefmilieu Brussel of de in gemeenschappelijk overleg aangeduide derde.

#### Toewijzing van de inzamelings- en verwerkingsopdrachten

**Art. 16.** § 1. Het beheersorganisme organiseert de inzameling en de verwerking van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen en sluit hiertoe met de inzamelaar(s) en de verwerkingsinrichting(en) een overeenkomst. Dit contract bevat eveneens de verplichting in hoofde van de inzamelaar(s) en de verwerkingsinrichting(en) om de ingezamelde en verwerkte hoeveelheden afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen mee te delen aan het beheersorganisme, alsook de modaliteiten van de vergoeding van de inzamelaar(s) en de verwerkingsinrichting(en).

De mededeling van de verwerkte hoeveelheden bestaat uit twee afzonderlijke fasen:

1. de ingaande hoeveelheden bij de verwerkingsinstallatie; en
2. de uitgaande hoeveelheden bij de verwerkingsinstallatie.

Deze inzamelaars en verwerkingsinrichtingen beschikken over alle nodige administratieve toelatingen in verband met de inzameling en het transport enerzijds en de verwerking anderzijds van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen.

§ 2. De bestekken voor wat de toewijzing van contracten voor de inzameling, het transport en de verwerking van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen betreft, worden na voorafgaande consultatie ter goedkeuring voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

§ 3. Op het einde van het eerste jaar na inwerkingtreding van de milieubeleidsovereenkomst zal het beheersorganisme de markt bevragen voor het afsluiten van een contract voor de inzameling en één contract voor de verwerking aan de hand van het door Leefmilieu Brussel goedgekeurd bestek waarbij een minimum van drie offertes moet worden ontvangen. Indien er minder offertes worden ingediend, kunnen de lastenboeken toch worden toegewezen indien deze ruim werden verspreid.

Het beheersorganisme is verantwoordelijk voor de evaluatie van de economische, technische en financiële bekwaamheid en de gelijke behandeling van alle kandidaten.

De algemene voorwaarden waaronder het beheersorganisme zal samenwerken met de weerhouden kandidaten en het contract zullen voorafgaandelijk ter goedkeuring aan Leefmilieu Brussel worden voorgelegd.

De minimumcriteria voor de gunning van de opdrachten luiden als volgt: de prijs, de technische waarde van de offerte op het vlak van milieuperformantie en de kwaliteit van de dienstverlening. Bij de weging van de criteria wordt de prijs voor maximum 50% en de milieuperformantie voor minimum 30% in rekening gebracht.

§ 4. De contracten met de operatoren bevatten één of meerdere bepalingen die moeten toelaten dat het beheer van de operator kan worden doorgelicht door een onafhankelijke keuringsinstelling. Verder bevatten de contracten eveneens de verplichting van de inzamelaar om de ingezamelde hoeveelheden afgedankte fotovoltaïsche panelen aan te geven, evenals de vergoeding van de inzamelaars.

Een kopie van de contracten met de operatoren wordt ter kennisname naar Leefmilieu Brussel verstuurd.

§ 5. De verwerkingsresultaten worden gevalideerd zoals opgenomen in artikel 14 van deze overeenkomst. In het geval van een contract met een in het buitenland gevestigde onderaannemer moet de verwerking gevalideerd worden door een onafhankelijke keuringsinstelling die geaccrediteerd is op basis van ISO17020. Iedere wijziging van onderaannemers moet minstens één maand op voorhand aan Leefmilieu Brussel meegedeeld worden.

#### Financiering van de terugname van de afgedankte fotovoltaïsche panelen

**Art. 17.** § 1. Om de activiteiten van het beheersorganisme te financieren, betalen de leden en de aangeslotenen een milieubijdrage per fotovoltaïsch zonnepaneel bij het op de markt brengen ervan. Deze milieubijdrage kan verschillen per soort en per type fotovoltaïsch zonnepaneel.

Het bedrag van deze milieubijdrage voor een bepaald jaar zal bepaald worden door het beheersorganisme, rekening houdend met:

- de kosten voor het beheer van de ingezamelde fotovoltaïsche zonnepanelen die ingezameld worden tijdens hetzelfde referentiejaar;

- de la constitution d'une réserve qui prévoit des moyens financiers pour la gestion future des déchets de panneaux photovoltaïques pour :

- o les panneaux photovoltaïques qui étaient déjà présents sur le marché avant l'entrée en activité de l'organisme de gestion ;

- o la différence entre les quantités de panneaux photovoltaïques mis sur le marché dans l'année en cours et les quantités collectées.

La réserve et, par extension, le modèle financier doit répondre aux conditions suivantes :

- le détenteur doit pouvoir se défaire gratuitement de ses panneaux photovoltaïques ;

- il y a lieu de viser la mise en œuvre d'une cotisation stable durant la durée de la convention ;

- le niveau des réserves financières doit être basé sur une estimation réaliste des besoins financiers futurs. Les réserves ont pour but primaire d'absorber les moyens financiers résultant d'une déséquilibre entre les quantités de panneaux photovoltaïques mis sur le marché et les quantités collectées. A cette fin les réserves visent un équilibre entre les garanties suffisantes pour la gestion future des déchets et l'atteinte d'un niveau de provisions acceptable. La structure ou le maintien des réserves excessives doit être évité ;

- les réserves financières sont établies progressivement tenant compte de l'estimation de la durée de vie des panneaux photovoltaïques usagés ;

- l'estimation de l'ampleur suffisante des réserves financières est évaluée annuellement dans le plan financier.

L'organisme de gestion veille à ce que la cotisation environnementale appliquée aux panneaux photovoltaïques serve exclusivement à la gestion des différentes catégories de panneaux photovoltaïques mis au rebut sur le territoire.

§ 2. L'organisme de gestion soumet pour avis à Bruxelles Environnement dans les 6 mois à dater de la publication de la convention, un plan financier couvrant la durée de la convention. Le plan financier comprend les informations suivantes :

- un budget pour la durée de la convention environnementale ;

- une estimation des coûts réels et complet de l'exécution de la REP pour les 5 années suivants la durée de la convention ;

- les éléments constitutifs du calcul de la cotisation environnementale ainsi que les conditions et les modalités de révision de la cotisation environnementale sont soumis à Bruxelles Environnement pour approbation ;

- l'estimation motivée des dépenses, par étape de gestion de panneaux photovoltaïques usagés ;

- une preuve de garantie financière correspondant aux coûts estimés de la prise en charge, par la Région Bruxelles-Capitale, de l'obligation de reprise pendant 6 mois ;

- la poursuite de principes de financement et de cotisation identiques dans les trois régions, sauf impositions légales différentes ;

- la description de la politique de gestion des réserves financières.

Toute information complémentaire peut être demandée par les autorités, sur base motivée, à l'organisme de gestion.

La mise à jour annuelle du plan financier pour l'année suivante est soumise pour avis à Bruxelles Environnement avant le 1<sup>er</sup> octobre.

§ 3. Les moyens financiers de l'organisme de gestion sont gérés de manière défensive. La stratégie de placement est approuvée par le Conseil d'Administration et l'Assemblée Générale de l'organisme de gestion. Elle est soumise pour avis à Bruxelles Environnement. L'affectation d'éventuels excédents au fonctionnement du système est soumise pour approbation à Bruxelles Environnement.

§ 4. Le montant de la cotisation environnementale est révisable annuellement. Les cotisations révisées sont communiquées aux détaillants et installateurs six mois avant leur entrée en vigueur. L'organisme de gestion et les distributeurs et installateurs doivent conclure un accord au sujet de la compensation des cotisations sur le stock présent.

§ 5. Ces cotisations environnementales, assorties de la mention des montants, sont toujours renseignées sur la facture, par panneau ou groupe de panneaux, lors de la vente entre distributeurs de panneaux

- de opbouw van een reserve die voorziet in financiële middelen voor het toekomstig beheer van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen voor:

- o de fotovoltaïsche zonnepanelen die reeds op de markt aanwezig waren vóór de start van de activiteiten van het beheersorganisme;

- o het verschil tussen de hoeveelheden fotovoltaïsche zonnepanelen die gedurende het lopende jaar op de markt werden gebracht en de ingezamelde hoeveelheden.

De reserve en bij uitbreiding het financieel model moeten aan volgende voorwaarden voldoen:

- het zich ontdoen van fotovoltaïsche zonnepanelen moet gratis zijn voor de ontdoener;

- er moet naar een stabiele bijdrage gedurende de looptijd van de overeenkomst gestreefd worden;

- het niveau van de financiële reserves moet gebaseerd zijn op een realistische inschatting van de toekomstige financieringsbehoeftes. De reserves hebben tot primair doel om financieringsbehoeftes op te vangen die het gevuld zijn van een onevenwicht tussen de op de markt gebrachte en ingezamelde fotovoltaïsche zonnepanelen. Hierbij wordt gestreefd naar een evenwicht tussen toereikende garanties om toekomstige afvalbeheerkosten te kunnen dragen enerzijds en een aanvaardbaar niveau van provisies anderzijds. De opbouw of het aanhouden van overmatige reserves moet vermeden worden;

- de financiële reserves worden geleidelijk opgebouwd rekening houdend met de geschatte levensduur van de afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;

- de schatting van de nodige omvang van de financiële reserves worden jaarlijks in het financieel plan geëvalueerd.

Het beheersorganisme zorgt ervoor dat de milieubijdrage voor fotovoltaïsche zonnepanelen die op het grondgebied is geïnd, alleen gebruikt wordt voor het beheer van de respectieve categorieën van fotovoltaïsche zonnepanelen die op het grondgebied worden afgedankt.

§ 2. Het beheersorganisme legt uiterlijk 6 maanden na de publicatie van de milieubeleidsovereenkomst een financieel plan dat de looptijd van de overeenkomst dekt voor aan Leefmilieu Brussel voor advies. Het financieel plan bevat de volgende informatie:

- een begroting voor de duur van de milieubeleidsovereenkomst

- een raming van de reële kosten en de gehele uitvoering van de UPV voor de 5 jaar die volgen op de duur van de overeenkomst;

- de bestanddelen van de berekening van de milieubijdrage evenals de voorwaarden en de modaliteiten voor een eventuele herziening ervan, worden ter goedkeuring aan Leefmilieu Brussel voorgelegd;

- de gemotiveerde schatting van de uitgaven per onderdeel van het beheer van afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen;

- een bewijs van financiële zekerheid conform de geschatte kosten voor het overnemen door het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van de aanvaardingsplicht gedurende 6 maanden;

- het nastreven van dezelfde principes inzake financierings- en vergoedingsmodaliteiten in de drie gewesten, behoudens afwijkende wettelijke bepalingen;

- de toelichting bij het beleid inzake de financiële reserves.

Alle bijkomende informatie kan op gemotiveerde grondslag opgevraagd worden door de overheid bij het beheersorganisme.

De jaarlijkse actualisering van het financieel plan voor het volgende jaar wordt voor advies voorgelegd aan Leefmilieu Brussel vóór 1 oktober.

§ 3. De financiële middelen van het beheersorganisme worden op een defensieve wijze belegd. Hier toe wordt een beleggingsstrategie goedgekeurd door de Raad Van Bestuur en de Algemene Vergadering van het beheersorganisme. Ze wordt voor advies voorgelegd aan Leefmilieu Brussel. De toewijzing van eventuele overschotten op de werking van het systeem wordt ter goedkeuring voorgelegd aan Leefmilieu Brussel.

§ 4. Het bedrag van de milieubijdrage is jaarlijks herzienbaar. De herziene bijdragen worden zes maanden vóór hun inwerkingtreding bekendgemaakt aan de eindverkopers en installateurs. Tussen het beheersorganisme en de distributeurs en installateurs moet overeenstemming worden bereikt over de compensatie van de bijdragen op de aanwezige stock.

§ 5. Deze milieubijdragen, met vermelding van de bedragen worden steeds, per fotovoltaïsch zonnepaneel of groep van fotovoltaïsche zonnepanelen, op de factuur vermeld bij de verkoop tussen handelaars

photovoltaïques. Les cotisations environnementales sont toujours répercutées nettes dans la chaîne de commercialisation et communiquées clairement et portées au compte des consommateurs.

§ 6. Les membres des organisations et adhérents qui souscrivent à la présente convention environnementale s'engagent à ne pas mettre sur le marché des panneaux photovoltaïques pour lesquels aucune cotisation environnementale n'a été payée.

§ 7. L'organisme de gestion établit un rapport annuel à l'attention de Bruxelles Environnement concernant l'application effective des cotisations.

#### Procédure d'avis et d'approbation

##### **Art. 18. § 1. Procédure d'approbation**

Bruxelles Environnement dispose d'un délai de 60 jours ouvrables à compter du jour de la réception de la demande pour approuver ou non les documents qui lui sont proposés. Si aucune décision n'est prise durant ce laps de temps, les documents sont réputés refusés..

#### § 2. Procédure d'avis

L'Institut dispose d'un délai de 45 jours à compter du jour de la réception de la demande pour émettre un avis motivé. L'organisme de gestion veille à prendre cet avis en considération. A défaut d'avis dans ce délai, l'avis est réputé défavorable.

### CHAPITRE 7. — *Engagements de la Région*

#### Obligations de la Région

**Art. 19. § 1.** La Région de Bruxelles-Capitale prend des initiatives vers les autres autorités régionales afin que, dans les trois Régions, la réglementation applicable en matière de responsabilité élargie des producteurs des panneaux photovoltaïques tant d'origine domestique que professionnelle soit harmonisée, après concertation avec les secteurs concernés.

§ 2. La Région de Bruxelles-Capitale s'engage à contrôler la stricte application de la responsabilité élargie du producteur par tous les acteurs, ainsi qu'à verbaliser ou sanctionner les infractions. La Région Bruxelles-Capitale s'engage à procéder aux contrôles requis auprès de tous les acteurs.

§ 3. Afin de permettre l'exécution de la présente convention et de soutenir les initiatives de l'organisme de gestion, la Région de Bruxelles-Capitale s'engage, en concertation avec celui-ci, à prendre des dispositions réglementaires complémentaires requises à cet effet.

§ 4. La Région Bruxelles-Capitale s'engage à appliquer les principes de la présente convention environnementale dans l'évaluation des plans individuels de gestion de déchets qui lui sont soumis dans le cadre de la responsabilité élargie du producteur des panneaux photovoltaïques.

§ 5. La Région Bruxelles-Capitale tient à jour une liste des sociétés ayant un plan individuel de gestion et de prévention relatif aux panneaux photovoltaïques usagés approuvé. Sur demande, cette liste sera communiquée à l'organisme de gestion ou aux organisations.

La Région Bruxelles-Capitale évaluera chaque demande de publication des producteurs qui ne participent pas au système collectif décrit dans la présente convention environnementale, en conformité avec les dispositions de l'ordonnance du 18 mars 2004 sur l'accès à l'information relative à l'environnement dans la Région de Bruxelles-Capitale.

§ 6. La Région Bruxelles-Capitale s'engage à donner l'exemple lors de l'achat de services, des œuvres et des produits en ayant l'œil dans les appels d'offre pour une gestion d'achats durables et éthiquement responsable.

### CHAPITRE 8. — *Dispositions finales*

#### Commission des litiges

**Art. 20. § 1.** En cas de litige relatif à l'exécution de la convention environnementale entre l'organisme de gestion et la Région Bruxelles-Capitale, une commission des litiges est établie. Cette commission est composée à la demande en fonction de la nature du litige et compte toujours deux représentants de la Région Bruxelles-Capitale, deux représentants de l'organisme de gestion et un président. Le président est désigné par consensus par les 4 représentants.

§ 2. Si aucune solution ne peut être trouvée au litige par consensus, un rapport est transmis au Ministre ayant l'Environnement dans ses attributions.

van fotovoltaïsche zonnepanelen De milieubijdragen worden steeds netto in de commercialisatieketen doorgegeven en duidelijk gecommuniceerd en doorberekend aan de verbruikers.

§ 6. De leden van de organisaties en de aangeslotenen die deze milieubeleidsovereenkomst onderschrijven, verbinden zich ertoe geen fotovoltaïsche zonnepanelen op de markt te brengen, waarop geen milieubijdrage betaald werd.

§ 7. Jaarlijks rapporteert het beheersorganisme aan Leefmilieu Brussel over de effectieve aanwending van de bijdragen.

#### Advies- en goedkeuringsprocedure

##### **Art. 18. § 1. Goedkeuringsprocedure**

Leefmilieu Brussel beschikt over een termijn van 60 werkdagen te rekenen vanaf de dag van ontvangst van de aanvraag om de voorgelegde documenten al dan niet goed te keuren. Als er binnen deze periode geen beslissing wordt genomen, gelden de documenten als geweigerd.

#### § 2. Adviesprocedure

Het instituut beschikt over een termijn van 45 dagen te rekenen vanaf de dag van ontvangst van de aanvraag om een gemotiveerd advies uit te brengen. Het beheersorganisme ziet erop toe dat dit advies in overweging genomen wordt. Als er binnen deze termijn geen advies is, wordt het geacht ongunstig te zijn.

### HOOFDSTUK 7. — *Verbintenissen van het gewest*

#### Verplichtingen van het Gewest

**Art. 19. § 1.** Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest neemt initiatieven ten overstaan van de andere gewestelijke autoriteiten, opdat in de drie Gewesten de toepasselijke reglementering inzake de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor de fotovoltaïsche zonnepanelen van zowel huishoudelijke als bedrijfsmatige oorsprong geharmoniseerd zou worden, na overleg met de betrokken sectoren.

§ 2. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verbindt zich tot controle van de strikte toepassing van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid door alle actoren en tot verbalisering of sanctivering van de overtredingen. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verbindt zich ertoe om de vereiste controles te laten uitvoeren bij alle actoren.

§ 3. Teneinde de uitvoering van deze overeenkomst mogelijk te maken en de initiatieven van het beheersorganisme kracht bij te zetten, verbindt het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zich ertoe om, in overleg met het beheersorganisme, hiertoe vereiste aanvullende reglementaire voorschriften aan te nemen.

§ 4. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verbindt zich ertoe om de principes van de huidige milieubeleidsovereenkomst in aanmerking te nemen bij de evaluatie van de individuele afvalbeheerplannen die het voorgelegd krijgt in het kader van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid van de fotovoltaïsche zonnepanelen.

§ 5. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest houdt een lijst bij van ondernemingen waarvan het individuele beheers- en preventieplan betreffende afgedankte fotovoltaïsche zonnepanelen is goedgekeurd. Op aanvraag zal deze lijst aan het beheersorganisme of aan de organisaties meegedeeld worden.

Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zal elke aanvraag tot openbaarmaking van producenten die niet deelnemen aan het in deze milieubeleidsovereenkomst beschreven collectieve systeem, afwegen conform de bepalingen van de ordonnantie van 18 maart 2004 inzake toegang tot milieoinformatie en tot informatie betreffende de ruimtelijke ordening in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

§ 6. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest verbindt zich ertoe om een voorbeeldfunctie te vervullen bij de aankoop van diensten, werken en producten door in de overheidsopdrachten oog te hebben voor een duurzaam en ethisch verantwoord aankoopbeheer.

### HOOFDSTUK 8. — *Slotbepalingen*

#### Geschillencommissie

**Art. 20. § 1.** Bij een geschil tussen het beheersorganisme en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest over de uitvoering van de milieubeleidsovereenkomst zal een geschillencommissie samengesteld worden. Deze commissie wordt ad hoc samengesteld in functie van de aard van het geschil en bestaat altijd uit twee vertegenwoordigers van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, twee vertegenwoordigers van het beheersorganisme en een voorzitter. De voorzitter wordt in consensus aangeduid door de 4 vertegenwoordigers.

§ 2. Indien er over een geschil geen oplossing in consensus wordt gevonden, zal er een verslag worden overgemaakt aan de Minister bevoegd voor het Leefmilieu.

### Durée et résiliation de la convention

**Art. 21.** § 1. La convention environnementale est conclue pour une durée de 5 ans et entre en vigueur le dixième jour après sa publication au *Moniteur belge*.

§ 2. Les parties peuvent à tout moment résilier la présente convention, moyennant le respect d'un délai de préavis de six mois. La notification du préavis s'effectue, sous peine de nullité, soit par lettre recommandée à la poste, soit par exploit d'huissier. Le délai de préavis commence à courir à partir du premier jour du mois suivant le mois de notification.

### Modifications et avenants

**Art. 22.** § 1. Les dispositions de la présente convention environnementale sont adaptées à toute modification éventuelle de la réglementation européenne en la matière ou à toute autre obligation découlant du droit international.

§ 2. Pendant la durée de la convention, les parties peuvent apporter des modifications et/ou des ajouts à la convention, conformément à la procédure prévue par l'article 10 de l'Ordonnance du 29 avril 2004 relative aux conventions environnementales.

Tous les ajouts et modifications à cette convention ne sont valables que s'ils font l'objet d'un accord écrit signé par toutes les parties faisant expressément référence à la présente convention.

### Procédure d'arbitrage et compétence

**Art. 23.** En cas de litige entre les parties concernant l'existence, l'interprétation et l'exécution de la convention, les parties peuvent choisir de faire trancher les litiges conformément à la législation en matière d'arbitrage. S'il n'existe aucun consensus pour recourir à l'arbitrage, le litige est soumis au Tribunal de Première Instance de l'arrondissement judiciaire de Bruxelles. Lorsque les parties optent pour l'arbitrage, le litige est définitivement tranché conformément au règlement d'arbitrage CEPINA ou de tout organisme assimilé, par des arbitres nommés conformément au règlement. Le tribunal arbitral est composé de trois arbitres. Le siège de la procédure est fixé à Bruxelles. La langue de l'arbitrage est le français.

En dérogation à l'alinéa premier de ce paragraphe, la procédure d'arbitrage ne s'applique pas aux litiges relatifs aux factures. Dans ce cas, les parties conviennent avoir chacune le droit d'introduire toute action qu'elle juge utile devant les tribunaux compétents de l'arrondissement judiciaire de Bruxelles.

### Dispositions finales

**Art. 24.** La convention est conclue à Bruxelles le 17 mai 2018 et signée par les représentants de toutes les parties dont chacune reconnaît avoir reçu un exemplaire.

Pour la Région Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président de la Région Bruxelles-Capitale,  
R. VERVOORT

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargée du Logement, de la Qualité de Vie, de l'Environnement et de l'Energie,

C. FREMAULT

Pour les Organisations :

FEDELEC,  
Karl Neyrinck,  
Président

FEE,

Alexander De Wulf,  
Président

NELECTRA,

Eric Claus,  
Président

ELOYA,

Filip Van Mol,  
Directeur général

ODE,

Jozefien Vanbecelaere

Peter Binnemans,  
Secrétaire-Général

### Duur en opzegging van de overeenkomst

**Art. 21.** § 1. De milieubeleidsovereenkomst wordt gesloten voor een duur van 5 jaar en treedt in werking op de tiende dag na de publicatie ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

§ 2. De partijen kunnen deze overeenkomst op elk moment ontbinden, mits de inachtneming van een opzeggingstermijn van zes maanden. Op straffe van nietigheid dient de kennisgeving van opzeg ofwel bij ter post aangetekende brief, ofwel bij deurwaardersexploit te gebeuren. De opzeggingstermijn begint te lopen vanaf de eerste dag van de maand die volgt op de maand van kennisgeving.

### Wijzigingen en aanhangsels

**Art. 22.** § 1. De bepalingen van de huidige milieubeleidsovereenkomst worden aangepast aan elke eventuele wijziging van de Europese regelgeving ter zake of aan elke andere verplichting die voortvloeit uit het internationale recht.

§ 2. Tijdens de looptijd van de overeenkomst kunnen de partijen aan deze overeenkomst wijzigingen en/of toevoegingen aanbrengen, in overeenstemming met de procedure voorzien bij artikel 10 van de Ordonnantie van 29 april 2004 betreffende de milieubeleidsovereenkomsten.

Alle toevoegingen en wijzigingen aan deze overeenkomst zijn slechts geldig, indien ze het voorwerp uitmaken van een schriftelijk akkoord ondertekend door alle partijen, dat uitdrukkelijk verwijst naar deze overeenkomst.

### Arbitrageprocedure en bevoegdheid

**Art. 23.** In geval van een geschil tussen de partijen met betrekking tot het ontstaan, de interpretatie en de uitvoering van deze overeenkomst, kunnen de partijen ervoor opteren om geschillen te beslechten volgens de wetgeving op de arbitrage. Indien er geen consensus is om in arbitrage te gaan, wordt het geschil voorgelegd aan de Rechtbank van Eerste Aanleg van het gerechtelijke arrondissement Brussel. Wanneer de partijen voor arbitrage opteren, wordt het geschil definitief beslecht volgens het arbitragereglement van CEPINA of elk gelijkwaardig organisme, door arbitres die conform het reglement zijn benoemd. Het scheidsgericht zal uit drie arbitres bestaan. De zetel van de procedure is Brussel. De taal van de arbitrage is het Frans.

In afwijking van het eerste lid van deze paragraaf is de arbitrageprocedure niet van toepassing op de geschillen met betrekking tot facturen. In dat geval komen de partijen overeen dat zij het recht hebben iedere rechtsvordering die zij nuttig zouden achten, in te leiden voor de bevoegde rechtkrachten van het gerechtelijke arrondissement Brussel.

### Slotbepalingen

**Art. 24.** De overeenkomst wordt gesloten te Brussel op 17 mei 2018 en ondertekend door de vertegenwoordigers van alle partijen, waarbij elke partij erkent een exemplaar van de overeenkomst te hebben ontvangen.

Voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest:

De Minister-president van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest,  
R. VERVOORT

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
belast met Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie,

C. FREMAULT

Voor de Organisaties:

FEDELEC,  
Karl Neyrinck,  
Voorzitter

FEE,

Alexander De Wulf,  
Voorzitter

Peter Binnemans,  
Secretaris-generaal

NELECTRA,

Eric Claus,  
Voorzitter

ELOYA,

Filip Van Mol,  
Algemeen Directeur

ODE,

Jozefien Vanbecelaere