

# **REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

## **ADVIES (BRUGEL-ADVIES-20161125-233)**

Betreffende de modaliteiten van de overdracht van het  
beheer van de meetgegevens van de installaties voor de  
productie van groene elektriciteit.

**25 november 2016**

# Inhoudstafel

1	Wettelijke basis .....	3
2	Scope van de overdracht.....	4
3	Samenwerkingsovereenkomst .....	5
4	Timing .....	6
5	Communicatie.....	6
6	Bekrachtiging .....	7
7	Bijlagen .....	8
7.1	Bijlage 1 : Samenwerkingsovereenkomst tussen Brugel en Sibelga betreffende het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit ....	8
7.2	Bijlage 2 : Voorstel tot ministerieel besluit.....	16

## I Wettelijke basis

Het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit, hierna “**besluit groene stroom**” genoemd, voorziet het volgende in zijn artikel 7 §2: “Teneinde het beheer bedoeld in artikel 11, § 2, mogelijk te maken, kan de distributienetbeheerder toegang hebben tot de technische gegevens van de certificeringsdossiers.”

Het Artikel 11 §2 van het besluit groene stroom, waarnaar wordt verwezen in vorige paragraaf, bepaalt het volgende: “Op de door de Minister vastgelegde datum(s) en volgens de door de Minister bepaalde modaliteiten, en op advies van BRUGEL, kan het beheer van de toegang tot de metinggegevens en het beheer van de meters van de installaties voor de productie van groene elektriciteit die achter het punt van netafname liggen, worden toevertrouwd aan de distributienetbeheerder. Desgevallend kan deze overdracht van het beheer gedeeltelijk en in fasen worden georganiseerd en, volgens de terugkoopmodaliteiten, de overname van de eigendom van de bestaande meters van de installaties voor de productie van groene stroom inhouden.”

Met het oog op de uitreiking van **garanties van oorsprong**, voorziet Artikel 12 §1 van voornoemd besluit, dat “De door de meetinstrumenten geregistreerde gegevens op de gecertificeerde installaties voor het opwekken van groene stroom worden in de laatste maand van elk trimester van het kalenderjaar meegedeeld aan BRUGEL en/of, aan de voorwaarden onder artikel 11, § 2, aan de distributienetbeheerder.”

§2 van voornoemd artikel 12 voorziet het volgende: “BRUGEL kent voor de desbetreffende maand(en) garanties van oorsprong toe aan de houder van de conform hoofdstuk II van dit besluit gecertificeerde installatie voor de opgewekte groene stroom tijdens de desbetreffende maand(en).”

Met het oog op de uitreiking van **groenestroomcertificaten**, voorziet Artikel 17 van voornoemd besluit, dat “De gegevens die door de meetinstrumenten van de gecertificeerde installaties van productie van groene elektriciteit worden geregistreerd, worden tijdens de laatste maand van elk trimester van het kalenderjaar meegedeeld aan BRUGEL en, onder de voorwaarden bedoeld in artikel 11, § 2, aan de distributienetbeheerder. Echter, voor de gecertificeerde fotovoltaïsche installaties waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kW piek, waarvan de gegevens die werden geregistreerd door de meetinstrumenten verstuurd worden per (elektronische) post of per fax, vindt deze mededeling jaarlijks plaats tussen 1 en 30 september.”

Artikel 18 §1 van voornoemd besluit voorziet het volgende: “Voor de opwekking van groene elektriciteit die in het/de desbetreffende trimester(s) werd geproduceerd kent BRUGEL voor het/de desbetreffende trimester(s) aan de houder van de gecertificeerde installatie voor de opwekking van groene elektriciteit groenestroomcertificaten toe, ...”

## **2 Scope van de overdracht**

Samengevat komen de wetteksten neer op het feit dat de opname, het beheer en de validatie van de meetgegevens van groenestroom productie-installaties en het beheer van de groenestroom-meters kunnen worden overgenomen door de distributienetbeheerder.

Op huidig moment bestaat een principeakkoord over de overname van het beheer en de validatie van de meetgegevens. Inderdaad, enerzijds is deze taak destijds om historische redenen aan de regulator gegeven, hoewel deze niet de meest geschikte partij is om zulke operationele last te dragen. Anderzijds vallen deze taken volledig binnen één van de bestaande activiteiten van de distributienetbeheerder, met name de meteropname van de zowat 700.000 klassieke elektriciteitsmeters binnen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Verder is het, vanuit het oogpunt van het beheer van het net en vanuit het perspectief van toekomstige marktevoluties, zinvol dat de netbeheerder vanuit eerste hand toegang heeft tot de groenestroom-productiegegevens.

De overname van het beheer van de groenestroom-productiegegevens kan desgewenst eveneens de overname van de eigendom van de groenestroom-meter inhouden. Dit valt echter buiten de scope van het huidige principeakkoord maar zou evenwel deel kunnen uitmaken van een eventuele toekomstige fase. Inderdaad, gezien de grote verscheidenheid aan groenestroom-meters en hun manuele opname met het oog op het verkrijgen van groenestroomcertificaten, zou het nuttig en efficiënt kunnen zijn om het groenestroom-meterpark te harmoniseren en te automatiseren.

De berekening, de uitreiking en het rekeningbeheer van de groenestroomcertificaten en van garanties van oorsprong blijft een verantwoordelijkheid van Brugel.

### 3 Samenwerkingsovereenkomst

De samenwerkingsovereenkomst in bijlage beschrijft de verantwoordelijkheden van Brugel en van de distributienetbeheerder Sibelga na overdracht van het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit, en bevat de modaliteiten van de samenwerking en interacties tussen beide.

De verantwoordelijkheden van Brugel zijn de volgende:

- Aanspreekpunt (her)certificering van de installatie ;
- Aanspreekpunt groenestroomcertificaten (GSC) en garanties van oorsprong (GO) ;
- Aanleveren en updaten masterdata (aan Sibelga) ;
- Berekening/uitreiking van de GSC en GO ;
- Beheer van de GSC/GO rekeningen.

De verantwoordelijkheden van de distributienetbeheerder Sibelga zijn de volgende:

- Aanspreekpunt metering en berekening productievolumes ;
- Aanspreekpunt technische kwesties, exclusief metering, die niet leiden tot een (her)certificering ;
- Registreren van de indexen ;
- Verwerking en validatie van de indexen ;
- Aanlevering gevalideerde productievolumes (aan Brugel).

Deze verantwoordelijkheden zijn gedetailleerd uitgewerkt in de samenwerkingsovereenkomst in bijlage.

De samenwerkingsovereenkomst bevat eveneens modaliteiten omtrent rapportage, wijzigingsbeheer en opvolging van de samenwerking.

Verder stelt ze ook eisen omtrent de beveiliging, de bewaring en de vertrouwelijkheid van de gegevens.

Tenslotte voorkomt ze de exploitatie van gegevens door de distributienetbeheerder voor eventuele commerciële doeleinden.

## 4 Timing

De overdracht en de toekomstige interacties tussen de actoren vereisen de ontwikkeling, het testen en het in bedrijf stellen van nieuwe IT-tools, en de overdracht van vele gegevens.

Bovenop deze technische kwestie is het vereist om de overdracht niet te laten plaatsvinden tijdens een periode van opsturing van de indices, die plaatsvindt gedurende de laatste maand van elk trimester.

Omwille van deze redenen lijkt het geschikt om de go-live van de overname van het beheer van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit door de netbeheerder te laten plaatsvinden op maandag 16 oktober 2017.

Tussen Brugel en de netbeheerder zal een transitieplan opgesteld worden, tegen ten laatste vrijdag 14 april 2017, dat alle noodzakelijke stappen beschrijft om de overdracht zo vlot mogelijk te laten verlopen.

## 5 Communicatie

Voor de titularis van een groenestroom-productieinstallatie zal de overdracht een aantal belangrijke veranderingen inhouden. Voornamelijk het aanspreekpunt voor metertechnische zaken en voor het opsturen van de productie-indices verschuift van Brugel naar de distributienetbeheerder.

Een onderbouwd communicatieplan, dat Brugel in samenwerking met de distributienetbeheerder zal opstellen, is aldus noodzakelijk om het overgangsproces te begeleiden.

Aangezien Brugel tot nu toe het voornaamste aanspreekpunt was voor de houders van een installatie, zal de eerste pro-actieve, officiële, en individuele communicatie hieromtrent van Brugel voortkomen. Daarna zullen beide actoren verder communiceren volgens het afgesproken communicatieplan en via de verschillende voorhanden zijnde kanalen.

## 6 **Bekrachtiging**

De modaliteiten van de overdracht van het beheer van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit moeten, volgens de bepaling van artikel 11 §2 van het besluit groene stroom, bekrachtigd worden door de minister na onderhavig advies van Brugel.

Te dien einde stelt Brugel in bijlage een voorontwerp van ministerieel besluit voor, dat zelf als bijlage het samenwerkingsakkoord opneemt dat Brugel in overeenstemming met Sibelga heeft opgesteld.

\*       \*

\*

## 7 Bijlagen

### 7.1 Bijlage I : Samenwerkingsovereenkomst tussen Brugel en Sibelga betreffende het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit

#### 1. Juridische context

Het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit, hierna “**besluit groene stroom**” genoemd, voorziet het volgende in zijn artikel 7 §2: “Teneinde het beheer bedoeld in artikel 11, § 2, mogelijk te maken, kan de distributienetbeheerder toegang hebben tot de technische gegevens van de certificeringsdossiers.”

Het Artikel 11 §2 van het besluit groene stroom, waarnaar wordt verwezen in vorige paragraaf, bepaalt het volgende: “Op de door de Minister vastgelegde datum(s) en volgens de door de Minister bepaalde modaliteiten, en op advies van BRUGEL, kan het beheer van de toegang tot de metinggegevens en het beheer van de meters van de installaties voor de productie van groene elektriciteit die achter het punt van netafname liggen, worden toevertrouwd aan de distributienetbeheerder. Desgevallend kan deze overdracht van het beheer gedeeltelijk en in fasen worden georganiseerd en, volgens de terugkoopmodaliteiten, de overname van de eigendom van de bestaande meters van de installaties voor de productie van groene stroom inhouden.”

Met het oog op de uitreiking van **garanties van oorsprong**, voorziet Artikel 12 §1 van voornoemd besluit, dat “De door de meetinstrumenten geregistreeerde gegevens op de gecertificeerde installaties voor het opwekken van groene stroom worden in de laatste maand van elk trimester van het kalenderjaar meegedeeld aan BRUGEL en/of, aan de voorwaarden onder artikel 11, § 2, aan de distributienetbeheerder.”

§2 van voornoemd artikel 12 voorziet het volgende: “BRUGEL kent voor de desbetreffende maand(en) garanties van oorsprong toe aan de houder van de conform hoofdstuk II van dit besluit gecertificeerde installatie voor de opgewekte groene stroom tijdens de desbetreffende maand(en).”

Met het oog op de uitreiking van **groenestroomcertificaten**, voorziet Artikel 17 van voornoemd besluit, dat “De gegevens die door de meetinstrumenten van de gecertificeerde installaties van productie van groene elektriciteit worden geregistreerd, worden tijdens de laatste maand van elk trimester van het kalenderjaar meegedeeld aan BRUGEL en, onder de voorwaarden bedoeld in artikel 11, § 2, aan de distributienetbeheerder. Echter, voor de gecertificeerde fotovoltaische installaties waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kW piek, waarvan de gegevens die werden geregistreerd door de meetinstrumenten verstuurd worden per (elektronische) post of per fax, vindt deze mededeling jaarlijks plaats tussen 1 en 30 september.”

Artikel 18 §1 van voornoemd besluit voorziet het volgende: “Voor de opwekking van groene elektriciteit die in het/de desbetreffende trimester(s) werd geproduceerd kent BRUGEL voor het/de desbetreffende trimester(s) aan de houder van de gecertificeerde installatie voor de opwekking van groene elektriciteit groenestroomcertificaten toe, ...”

Samengevat komen de wetteksten neer op het feit dat de opname, het beheer en de validatie van de meetgegevens en het beheer van de meters kunnen worden overgenomen door de netbeheerder. De overname kan desgewenst eveneens de overname van de eigendom van de meter inhouden. De berekening en uitreiking zelf van groenestroomcertificaten en van garanties van oorsprong blijft een verantwoordelijkheid van Brugel.



## 2. Scope

Op huidig moment bestaat een principeakkoord omtrent de overname van de opname, het beheer en de validatie van de productieindexen door de netbeheerder Sibelga. Onderhavig document beschrijft de samenwerking tussen Brugel en Sibelga in dit verband. De overname treedt effectief in werking volgens de modaliteiten die zullen vastgelegd worden door de Minister in een Ministerieel Besluit, dat zal verwijzen naar onderhavig samenwerkingsakkoord.

De overname van het beheer en de eigendom van de teller valt buiten de scope van het huidig principeakkoord en van onderhavig document. Dit zou evenwel deel kunnen uitmaken van een volgende toekomstige fase.

### **3. Verantwoordelijkheden van beide partijen & kern prestatie-indicatoren**

#### **3.1. Verantwoordelijkheden Brugel**

##### **3.1.1. Aanspreekpunt (her)certificering van de installatie**

De (her)certificering van een installatie voor lokale productie zal uitgevoerd worden door erkende certificeringsorganen. Desalniettemin is Brugel het eerste aanspreekpunt voor elk onderwerp met betrekking tot de (her)certificering van een installatie voor lokale productie, en zal desgevallend meteen doorverwijzen naar de erkende certificeringsorganen. Brugel kan gecontacteerd worden via de klassieke communicatiekanalen die Brugel ter beschikking stelt.

KPI: geen.

##### **3.1.2. Aanspreekpunt groenestroomcertificaten (GSC) en garanties van oorsprong (GO)**

Brugel is het aanspreekpunt voor elk onderwerp met betrekking tot het berekenen van, het uitreiken van, en het beheer van GSC en GO. Brugel kan gecontacteerd worden via de klassieke communicatiekanalen die Brugel ter beschikking stelt.

KPI: geen.

##### **3.1.3. Aanleveren en updaten masterdata**

Bij ontvangst van een geldig (her)certificeringsdossier of een wijziging in het certificeringsdossier, stuurt Brugel dit door naar Sibelga binnen de 10 werkdagen. In geval van een installatie voor warmtekracht koppeling (WKK) voegt Brugel bij dit dossier het Excel bestand dat gebruikt zal worden voor de berekening van de groenestroomcertificaten.

Volgende zaken niet gerelateerd aan een certificeringsdossier dienen ook aan Sibelga gecommuniceerd te worden:

- Wijziging van houder van de installatie
- Adreswijziging van houder/mandataris
- Toevoeging of schrapping van een mandataris

KPI: % dossiers doorgestuurd naar Sibelga binnen de 10 werkdagen.

#### **3.1.4. Berekening/uitreiking van de GSC en GO**

Op basis van de door Sibelga verstrekte gevalideerde productievolumes (cfr. Infra), berekent Brugel de GSC en GO voor de betrokken periode(n). De berekende GSC/GO worden vervolgens op de rekening van de houder van de installatie gestort.

KPI: geen

#### **3.1.5. Beheer van de GSC/GO rekeningen**

Brugel verleent toegang tot de GSC/GO rekeningen aan de houders van een installatie en hun mandatarissen, en voert alle mogelijke transacties met betrekking tot GSC/GO uit (aankoop, verkoop, annulering).

KPI: geen.

## **3.2. Verantwoordelijkheden Sibelga**

### **3.2.1. Aanspreekpunt metering en berekening productievolumes**

Sibelga is het aanspreekpunt voor elk onderwerp met betrekking tot meterindexen en productievolumes van lokale productie-installaties. Dit omvat naast het behandelen van vragen rond de periodieke registratie van indexen en de bijbehorende productievolumes ook de registratie van de vervanging van groenestroommeters en het beheer van de meetgegevens tengevolge van zulke vervanging, inclusief het schatten van het productievolume tijdens de periode dat de vervangen meter defect was.

Sibelga kan gecontacteerd worden via de klassieke communicatiekanalen die Sibelga ter beschikking stelt.

KPI: geen.

### **3.2.2. Aanspreekpunt technische kwesties, exclusief metering, die niet leiden tot een (her)certificering**

Naast de metertechnische kwesties, is Sibelga eveneens het aanspreekpunt voor elk onderwerp met betrekking tot andere technische kwesties die niet leiden tot een (her)certificering, bvb. een verandering van de omvormer, een vraag omtrent de netaansluiting, een vraag omtrent de bidirectionele teller, etc...

KPI: geen

### **3.2.3. Registreren van de indexen**

Sibelga verleent aan de houders van een installatie en hun mandatarissen via een Extranet toegang tot de gegevens van de installatie en de meters.

Sibelga biedt de volgende kanalen aan voor het registreren van de indexen:

- Voor warmtekrachtkoppelingsinstallaties: Extranet;
- Voor alle andere installaties: Extranet, e-mail, post en fax

Via deze kanalen kunnen de houders of mandatarissen van installaties hun productieindexen doorsturen gedurende volgende perioden:

- Voor fotovoltaïsche installaties met een elektrisch vermogen kleiner of gelijk aan 10 kWp die hun productieindexen opsturen per email, post of per fax: gedurende de maand september;
- In alle andere gevallen: gedurende de laatste maand van elk trimester.

### **3.2.4. Verwerking en validatie van de indexen**

Op basis van gevalideerde indexen wordt een productievolume berekend. Indien de houder geen index aanlevert, wordt geen productievolume berekend.

De validatie van de indexen gebeurt door de berekende productievolumes te vergelijken met de theoretische productievolumes. Deze theoretische productievolumes worden berekend onder de hypothese van ideale omstandigheden en in relatie tot het vermogen van de betrokken installatie.

In geval van uitval gedurende validatie, m.a.w. indien de theoretische en berekende productievolumes significant verschillen, zal Sibelga alle redelijke inspanningen leveren om een correcte index te bekomen. Indien geen correcte index voorhanden is, bijvoorbeeld in het geval van een defecte meter, zal Sibelga de productie schatten op basis van andere voor handen zijnde objectieve gegevens. Een geschat productievolume mag nooit hoger liggen dan het theoretische berekende volume met betrekking tot dezelfde periode.

KPI: geen.

### **3.2.5. Aanlevering gevalideerde productievolumes**

De gevalideerde productievolumes worden in het met Brugel afgesproken formaat, binnen de eerste 10 werkdagen van elke maand, aangeleverd. Dit houdt in dat de aanlevering binnen de 10 werkdagen volgend op het einde van het trimester het grootste aantal gegevens bevat. Productievolumes gerelateerd aan indexen die zijn uitgevallen tijdens validatie zullen doorgaans pas tijdens een latere aanleveringsperiode kunnen opgestuurd worden, gezien er meestal overleg met de houder nodig is.

KPI 1: % van de installaties waarvoor de productievolumes aangeleverd werden binnen de 10 werkdagen, exclusief deze installaties waar de indexen niet gevalideerd konden worden (per trimester).

KPI 2: % Installaties waarvoor indexen nog niet gevalideerd konden worden (per trimester).

## 4. Rapportage

Sibelga voert volgende rapportage uit ten aanzien van Brugel:

- Totaal aantal ontvangen indexen;
- % van het totaal aantal ontvangen indexen ontvangen per email, post of per fax;
- % van het totaal aantal ontvangen indexen dat niet meteen kon gevalideerd worden, met opsplitsing per oorzaak;
- Lijst van de installaties die een geregistreerde productie hadden die hoger lag dan de theoretische productie;
- Aantal meterwissels die werden geregistreerd;
- Lijst van de installaties waarvan een meter is gewisseld.

Deze rapportage wordt opgesteld per trimester, en doorgestuurd voor het einde van de maand volgend op het einde van elk trimester (bvb. voor eind juli voor Q2).

## 5. Beveiliging van de gegevens

Alle IT-toepassingen, hetzij voor intern gebruik hetzij met externe toegang, evenals alle gegevens worden beveiligd volgens de voor handen zijnde best-practice-technieken. De beveiligingsmethoden worden op regelmatige basis geupdate.

De toegang tot de IT-tools en de gegevens wordt beperkt tot een beperkte groep van gemachtigde personen.

Een regelmatige back-up van alle gegevens wordt verzekerd volgens de voor handen zijnde best-practice-technieken.

## 6. Bewaring van de gegevens

Alle gegevens, hetzij persoonsgebonden, hetzij gerelateerd aan de productie-installatie, aan de meters, of aan de meetgegevens moeten bewaard worden volgens de standaarden, procedures en gedurende een periode minstens gelijk aan diegenen die van toepassing zijn op de standaard-marktgegevens.

## 7. Vertrouwelijkheid van de gegevens

Alle gegevens, hetzij persoonsgebonden, hetzij gerelateerd aan de productie-installatie, aan de meters, of aan de meetgegevens, zijn strikt vertrouwelijk. Deze mogen niet gekopieerd, gepubliceerd, of verdeeld worden aan derden, en dienen te behandeld worden volgens de geldende in voege zijnde normen en reglementeringen omtrent gegevensbescherming.

## **8. Exploitatie voor commerciële doeleinden**

Geen enkele van de gegevens, hetzij persoonsgebonden, hetzij gerelateerd aan de productie-installatie, aan de meters, of aan de meetgegevens, mogen gebruikt worden door Sibelga voor commerciële diensten aan te bieden, waaronder bijvoorbeeld energiediensten, behalve indien de eigenaar van de gegevens Sibelga hiervoor voorafgaand een mandaat verleend heeft. In geen geval zullen de gegevens gebruikt worden voor de identificatie van potentiële nieuwe klanten voor zulke commerciële diensten.

## **9. Wijzigingsbeheer**

Onderhavige samenwerkingsovereenkomst kan enkel gewijzigd worden nadat beide gebonden partijen onderling een schriftelijk bevestigd akkoord hebben bereikt betreffende de gewijzigde versie. De gewijzigde versie wordt bekrachtigd door opname in het ministerieel besluit terzake.

## **10. Contactpersonen en opvolging**

Beide partijen zullen een persoon in hun organisatie aanduiden die als uniek contactpunt zal optreden in het kader van bovenvermelde activiteiten.

De opvolging van deze activiteiten gebeurt in de maandelijkse vergadering van de directies van Brugel en Sibelga, waar beide contactpersonen gezamenlijk jaarlijks een activiteitenverslag zullen presenteren.

## 7.2 Bijlage 2 : Voorstel tot ministerieel besluit

<b>Avant-projet d'arrêté ministériel relatif aux modalités de transfert de la gestion et la validation des données de comptage d'installations de production d'électricité verte</b>	<b>Voorontwerp van ministerieel besluit betreffende de modaliteiten van de overdracht van het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit</b>
La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargée du Logement, de la Qualité de la vie, de l'Environnement, de l'Energie et de la Politique de l'Eau ;	De Minister van Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu, Energie en Waterbeleid ;
Vu l'ordonnance du 19 juillet 2001 relative à l'organisation du marché de l'électricité en Région de Bruxelles-Capitale, et notamment les articles 27, §2 et 28, §1 <sup>er</sup> ;	Gelet op de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, en met name artikels 27, §2 en 28, §1 ;
Vu l'article 11, §2, de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 17 décembre 2015 relatif à la promotion de l'électricité verte ;	Gelet op artikel 11 §2 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene elektriciteit ;
Vu l'avis du Conseil de l'Environnement de la Région de Bruxelles-Capitale, donné le <span style="background-color: yellow;">X</span> ;	Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, gegeven op <span style="background-color: yellow;">X</span> ;
Vu l'avis de BRUGEL, donné le 25/11/2016 ;	Gelet op het advies van BRUGEL, gegeven op 25/11/2016 ;
Vu l'avis <span style="background-color: yellow;">X</span> du Conseil d'Etat, donné le <span style="background-color: yellow;">X</span> , en application de l'article 84, § 1er, alinéa 1er, 2° des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973 ;	Gelet op het advies <span style="background-color: yellow;">X</span> van de Raad van State, gegeven op <span style="background-color: yellow;">X</span> , met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2° van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973 ;
Vu le test genre sur la situation respective des femmes et des hommes, comme défini par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant exécution de l'ordonnance du 29 mars 2012 portant intégration de la dimension de genre dans les lignes politiques de la Région de Bruxelles-Capitale, réalisé le <span style="background-color: yellow;">X</span> ;	Gezien de gendertest van de respectieve situatie van vrouwen en mannen, zoals bepaald in het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering houdende de uitvoering van de ordonnantie van 29 maart 2012 houdende de integratie van de genderdimensie in de beleidslijnen, uitgevoerd op <span style="background-color: yellow;">X</span> ;
<b>Arrêté</b>	<b>Besluit</b>
Article 1er. La gestion et la validation des données de comptage d'installations de production d'électricité verte sont transférées au gestionnaire du réseau de distribution selon les modalités définies dans l'accord de collaboration repris en Annexe.	Artikel 1. Het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit worden overgedragen aan de distributienetbeheerder volgens de bepalingen opgenomen in de samenwerkingsovereenkomst in Bijlage.
Article 2. Le transfert de gestion tel que prévu à l'article 1 <sup>er</sup> a lieu le 16 octobre 2017. Un plan de transition est établi entre le gestionnaire de réseau de distribution et Brugel au plus tard le 14 avril 2017. Ce plan de transition reprend toutes les étapes préalables nécessaires au bon déroulement dudit transfert.	Artikel 2. De overdracht van het beheer voorzien in artikel 1 vindt plaats op 16 oktober 2017. Een transitieplan wordt opgesteld tussen de distributienetbeheerder en Brugel uiterlijk op 14 april 2017. Dit transitieplan bevat alle voorafgaande stappen die nodig zijn voor het goede verloop van de overdracht.
Article 3. Un plan de communication envers les titulaires d'installations de production d'électricité verte sera établi en collaboration avec le gestionnaire du réseau de distribution. Dans le cadre de ce plan, Brugel a l'obligation d'effectuer la première communication officielle et individuelle par titulaire d'installation.	Artikel 3. Een communicatieplan aan de houders van installaties voor de productie van groene elektriciteit zal worden opgesteld in samenwerking met de distributienetbeheerder. In het kader van dit plan heeft Brugel de verplichting om de eerste officiële en individuele communicatie uit te voeren per installatie houder.
<b>Bruxelles, [date]</b>	<b>Brussel, [datum]</b>



La Ministre du Logement, de la Qualité de Vie, de l'Environnement et de l'Energie	De Minister van Huisvesting, Levenskwaliteit, Leefmilieu en Energie
<b>Céline FREMAULT</b>	
<b>Annexe : Accord de coopération entre Brugel et Sibelga relatif à la gestion et la validation des données de comptage d'installations de production d'électricité verte</b>	
<b>Bijlage : Samenwerkingsovereenkomst tussen Brugel en Sibelga betreffende het beheer en de validering van de meetgegevens van de installaties voor de productie van groene elektriciteit</b>	