

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

VOORSTEL (BRUGEL-Voorstel-20220308-29bis)

**Inzake de vereenvoudiging van de administratieve
procedure voor de producenten van groene stroom.**

**Opgesteld op basis van de ordonnantie van 19 juli 2001
betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het
Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

08/03/2022

Na openbare RAADPLEGING van 23.12.2021 tot 31.01.2022

Inhoudsopgave

1	Juridische grondslag en context.....	3
2	Voorstellen voor optimalisering van het huidige systeem	4
2.1	Besluitvorming.....	5
2.1.1	Een informatief en administratief centralisatieplatform creëren.....	5
2.1.2	Bijhouden van de RESCert-lijst van installateurs	5
2.1.3	Aanstellen van een aanspreekpunt per type prosumert.....	6
2.1.4	Uitleggen van het administratieve proces aan de prosumerten via de installateurs.....	6
2.2	Verwezenlijking	8
2.2.1	Instellen van de parameters van het ontkoppelingsrelais	8
2.2.2	Verkorten van de termijnen vóór het inschakelen	9
2.2.3	Automatische inschakeling van kleine installaties	9
2.3	Certificering	10
2.3.1	Harmoniseren van de vermogensdrempels	10
2.3.2	Eenmalige verzending van documenten	11
2.4	Driemaandelijks beheer.....	11
2.4.1	Standaardiseren van de toegang tot Greenmeter en het extranet van BRUGEL.....	11
2.4.2	Automatiseren van de overdracht van de indexen	12
2.4.3	Automatiseren van de verkoop van GSC's.....	13
2.4.4	Verbeteren van de bijstand aan prosumerten	13
2.4.5	Verzenden van kennisgevingen.....	14
2.4.6	Verbeteren van de zichtbaarheid van de GSC-kopers.....	14
2.4.7	Publiceren van de aankoopprijs van GSC's per leverancier	15
2.4.8	Toegankelijker maken van de informatie over de markt van GSC's.....	15
3	Voorstel met meer structurele gevolgen voor het systeem	17
3.1	Verkoop van GSC's tegen een vaste prijs voor de kleine installaties	17
4	Conclusies.....	18
5	Referenties.....	20

Lijst van de illustraties

Figuur 1: opeenvolgende fasen van een project betreffende de installatie voor de productie van groene stroom

Lijst van de tabellen

Tabel 1: beoordeling van de voorstellen	4
Tabel 2: Voorstellen voor administratieve vereenvoudiging, ter optimalisering van het huidige systeem	19

I Juridische grondslag en context

In artikel 30bis, § 2, ingevoegd door artikel 56 van de ordonnantie van 14 december 2006, van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest is het volgende vastgelegd:

"[...] BRUGEL wordt bekleed met een opdracht tot verlening van advies aan de overheid over de organisatie en de werking van de gewestelijke energiemarkt enerzijds, en met een algemene opdracht van toezicht op en controle van de toepassing van de hiermee verband houdende ordonnanties en besluiten anderzijds.

BRUGEL is belast met volgende opdrachten:

...

2° op eigen initiatief of op vraag van de minister of de regering, het uitvoeren van onderzoeken en studies of het geven van adviezen betreffende de elektriciteits- en gasmarkt;

..."

Dit voorstel wordt gedaan naar aanleiding van het verzoek dat de minister in zijn brief van 8 juni 2021 heeft geformuleerd. Daarin heeft BRUGEL gevraagd om een voorstel uit te werken voor de vereenvoudiging van de administratieve procedures door de mogelijke verbeteringen te identificeren tijdens het hele klantentraject voor de productie van groene stroom. Dit voorstel sluit dan ook aan bij de doelstelling van inclusiviteit en heeft tot doel het voor elke burger gemakkelijker te maken om zich de energietransitie eigen te maken en erbij betrokken te worden.

Om deze reflectie verder uit te werken, heeft BRUGEL een werkgroep opgericht die tussen 21 september en 16 december 2021 vijf keer is samengekomen. Deze werkgroep was belast met de volgende opdrachten:

1. een lijst opstellen van de fasen van het klantentraject;
2. de obstakels en complexiteiten bepalen;
3. mogelijkheden voorstellen om het bestaande systeem te behouden maar te verbeteren.

Deze werkgroep bestond uit het kabinet van de minister en zeven organisaties die een expertise hebben of actief zijn op de markt van de groene stroom in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest: Homegrade, Sibelga, Watt Matters, Brusol, Energie Commune, Test Aankoop en Leefmilieu Brussel. Via deze weg bedankt BRUGEL deze verschillende organisaties en hun vertegenwoordigers.

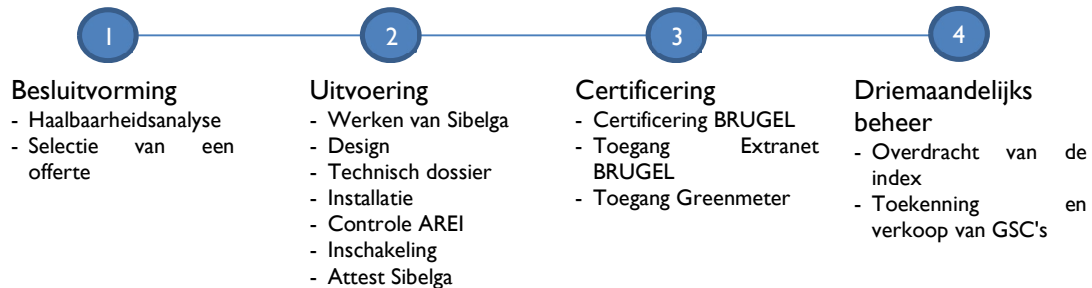
De voorstellen van de werkgroep zijn in dit voorstel opgenomen in hoofdstuk twee. Zij sluiten aan bij het bestaande steunmechanisme en beogen dit te optimaliseren.

Tegelijkertijd bevat hoofdstuk drie een voorstel dat eerder structureel invloed uitoefent op het systeem zoals het momenteel is opgezet, en dat niet tot de reikwijdte van de bovengenoemde werkgroep behoorde.

Dit eindvoorstel vloeit voort uit een ontwerpvoorstel dat van 23 december 2021 tot 31 januari 2022 werd onderworpen aan een openbare raadpleging [1]. De feedback, suggesties en opmerkingen van de respondenten die tijdens deze raadpleging werden verzameld, evenals het standpunt van BRUGEL hierover, zijn beschikbaar in de bijlage.

2 Voorstellen voor optimalisering van het huidige systeem

Dit hoofdstuk is opgesplitst in vier delen, die overeenkomen met de vier opeenvolgende fasen van een project betreffende de installatie voor de productie van groene stroom:



Figuur 1: opeenvolgende fasen van een project betreffende de installatie voor de productie van groene stroom

De verschillende voorstellen die in dit hoofdstuk worden uiteengezet, gaan vergezeld van een korte toelichting over het probleem en het nagestreefde doel. Elk voorstel werd beoordeeld aan de hand van vijf criteria en kreeg een cumulatieve score op 18, zoals aangegeven in Tabel 1. Deze score mag niet worden geïnterpreteerd als een beoordeling van de impact van de voorstellen, maar veeleer als een beoordeling van het gemak waarmee zij kunnen worden geïmplementeerd en hun prioriteitsgraad. Merk op dat de particulieren met fotovoltaïsche installaties een groter gewicht in de schaal leggen bij de betrokken prosumenten, aangezien zij 86% van de houders van de installaties vertegenwoordigen¹.

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact	Aanzienlijk	Matig	Zwak
IT-impact	Belangrijk	Matig	Zwak
Kosten	Aanzienlijk	Matig	Zwak
Implementatietijd	> 3 jaar	1-3 jaar	< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	/18		

Tabel 1: beoordeling van de voorstellen

¹ Het percentage installaties dat in het bezit is van particulieren, is lager (49%), omdat sommige privé- of overheidsondernemingen een groot aantal installaties bezitten.

2.1 Besluitvorming

2.1.1 Een informatief en administratief centralisatieplatform creëren

De kandidaat-prosumenten ondervinden moeilijkheden om de nodige informatie te vinden die zij zoeken over de installaties voor de productie van groene stroom omdat deze over verschillende sites zijn verspreid. Dit obstakel kan de vrees voor administratieve complexiteit versterken en investeringen desgevallend ontmoedigen.

Bovendien zijn kandidaat-prosumenten soms niet op de hoogte van de voorbereidende stappen die moeten worden ondernomen om de installatie te verwezenlijken, en evenmin van bepaalde kosten (aansluiting op het net, vervanging van de meter, enz.). Er kan bij hen ook verwarring ontstaan over het ondersteuningsniveau waarvan ze gebruik zouden kunnen maken. Bovendien weten de kandidaat-prosumenten niet altijd wat ze in het kader van hun status (huurder, eigenaar, mede-eigenaar, enz.) mogen doen.

BRUGEL stelt dus voor om een actor aan te wijzen om één enkel platform te creëren dat, afhankelijk van het profiel van de houder en het type installatie, een vereenvoudigde verklarende fiche bevat voor elke fase van het administratieve proces (besluitvorming, uitvoering, certificering en driemaandelijks beheer). Indien meer volledige en gedetailleerde informatie is vereist, zal de bezoeker worden doorverwezen naar de webpagina's van de desbetreffende instellingen. Bovendien zou dit platform, onder voorbehoud van identificatie, toegang geven tot gegevens op basis van het profiel van de bezoeker.

Actor die de leiding heeft over het thema: nader te bepalen

criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact		Matig	
Kosten		Matig	
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	16/18		

2.1.2 Bijhouden van de RESCert-lijst van installateurs

De kandidaat-prosumenten kunnen moeilijkheden ondervinden bij het vinden van een installateur. Het Waals Gewest, het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest hebben een systeem opgezet voor de opleiding en de certificering van betrouwbare en kwaliteitsvolle installateurs. De technologieën waar het om gaat, zijn de energiesystemen voor de woningbouw en hebben onder meer betrekking op fotovoltaïsche systemen op zonne-energie.

De tijdelijke vereniging RESCert werd opgericht om de certificaataanvragen van de installateurs in de drie gewesten te beheren [2]. Ze publiceert een lijst van gecertificeerde installateurs op haar website. De informatie over de ondernemingen wordt door de aanvrager echter ingevoerd op het moment van zijn aanvraag en is niet altijd correct.

Daarom stelt BRUGEL in zijn advies 335 voor om als voorwaarde toe te voegen dat de installateur als betrouwbaar en kwaliteitsvol moet zijn gecertificeerd door RESCert of een gelijkwaardige instelling [3].

BRUGEL stelt daarom voor om een systematische controle in te voeren van de juistheid van de gegevens van gecertificeerde installateurs van fotovoltaïsche zonnepanelen die op de website van RESCert worden vermeld. Deze lijst zou ook zichtbaarder moeten zijn.

Actor die de leiding heeft over het thema: RESCert/BHG

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumanten	Ondernemingen FV		Particulieren FV
Score	16/18		

2.1.3 Aanstellen van een aanspreekpunt per type prosumant

Bij moeilijkheden weten prosumanten niet altijd tot wie ze zich moeten richten voor hulp. Het ontbreken van een aanspreekpunt kan leiden tot een langdurige administratieve procedure of zelfs tot een impasse.

Daarom stelt BRUGEL voor om voor elk type prosumant een aanspreekpunt aan te stellen en het bestaan ervan ter kennis te brengen. In het geval van mede-eigendommen wordt deze steun reeds door de Facilitator Duurzame Gebouwen verleend.

Actor die de leiding heeft over het thema: nader te bepalen

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact		Matig	
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumanten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	17/18		

2.1.4 Uitleggen van het administratieve proces aan de prosumanten via de installateurs.

Sommige kandidaat-prosumanten vinden het moeilijk om offertes te analyseren en kiezen voor goedkopere pakketten zonder te weten wat deze eigenlijk omvatten. Sommige installateurs dienen offertes in waarin het beheer van de administratieve stappen niet is opgenomen en potentiële prosumanten voelen zich na de uitvoering van de installatie regelmatig verloren.

BRUGEL beveelt aan om de module over de Brusselse regelgeving te versterken in de inhoud van de RESCert-opleiding om ervoor te zorgen dat een gecertificeerde installateur in staat is om de opeenvolgende stappen na de realisatie van de gedecentraliseerde productie-installatie uit te leggen. Ook de kennis van de informatiebronnen en de rol van de bij het administratieve proces betrokken actoren moet worden nagegaan.

Actor die de leiding heeft over het thema: RESCert/BHG

criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV		Particulieren FV
Score	16/18		

2.2 Verwezenlijking

2.2.1 Instellen van de parameters van het ontkoppelingsrelais

Zodra het vermogen van een gedecentraliseerde productie-installatie meer dan 30 kVA bedraagt (gecumuleerd totaal van het AC-vermogen van de omvormers), moet de installatie worden uitgerust met een erkend ontkoppelingsrelais [4]. Dit relais maakt het mogelijk om het systeem automatisch los te koppelen van het distributienet in geval van storingen. Om de parameters te kunnen instellen, moet de prosumant het relais naar de beheerder van het distributienet sturen door een specifiek formulier bij te voegen dat hij vooraf heeft ingevuld [5]. Zodra de prosumant zijn ontkoppelingsrelais heeft ontvangen, dat in het laboratorium is geparametriseerd, moet hij een afspraak maken met Sibelga om het ter plaatse te laten testen.

Deze procedure kan veel tijd in beslag nemen en Sibelga stelt regelmatig vast dat zendingen onvolledig zijn of dat de installatiebeheerder niet begrijpt wat hij moet verzenden.

In de technische voorschriften Synergrid C10/11 is vastgelegd dat "het mogelijk [is] dat bij de uitvoering bepaalde acties moeten worden ondernomen door de DNG. Deze acties kunnen bijvoorbeeld betrekking hebben op de instelling van de parameters van het netontkoppelingsbeveiligingsrelais" [4].

Bovendien wordt in het Technisch reglement het volgende verduidelijkt: "als de parameterinstelling van het ontkoppelingsrelais niet door de distributienetbeheerder is uitgevoerd, moet het door een erkend controleorgaan afgeleverd instelrapport van het ontkoppelingsrelais" aan de distributienetbeheerder worden overgemaakt [6].

Om de procedure voor installaties van meer dan 30 kVA te versnellen en te vereenvoudigen, heeft BRUGEL in zijn ontwerpvoorstel dus voorgesteld dat Sibelga de prosumant de instellingsparameters van zijn ontkoppelingsrelais meedeelt, zodat een erkend controleorganisme het kan configureren (eventueel tegelijk met de conformiteitscontrole van het AREI). Bij deze raadpleging kwam aan het licht dat deze maatregel geen tijdswinst zou opleveren en zou kunnen leiden tot een verlies van technische competenties van de DNB, wat nadelig zou zijn voor zowel de veiligheid van het Belgische net als de bijstand aan de prosumanten. In de praktijk zou dit ook vereisen dat de technische voorschriften Synergrid C10/11 worden aangepast en dat de erkende controleorganismen worden opgeleid om een kwaliteitsvolle parametrisering van de relais te waarborgen. Bovendien merkt BRUGEL op dat artikel 45 van het voornoemde Technisch reglement verouderd is en moet worden geactualiseerd.

Actor die de leiding heeft over het thema: Sibelga

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact	Aanzienlijk		
IT-impact			Zwak
Kosten		Matig	
Implementatietijd	> 3 jaar		
Betrokken prosumanten	Ondernemingen FV Ondernemingen WKK		
Score	9/18		

2.2.2 Verkorten van de termijnen vóór het inschakelen

Sommige installateurs schakelen de spanning van residentiële installaties in op de dag dat deze worden gerealiseerd, zonder te wachten tot de distributienetbeheerder zijn akkoord heeft gegeven voor de inschakeling. Hoewel deze praktijk niet in overeenstemming met de huidige regelgeving is, vinden sommige installateurs het te duur om een tweede keer terug te komen na de ontvangst van de inschakelingsovereenkomst.

Bovendien is in het besluit inzake groene stroom vastgelegd dat de productie van groene stroom in aanmerking komt voor GSC's zodra de installatie is gecertificeerd [7]. Voor fotovoltaïsche installaties waarvan het elektrische vermogen kleiner is dan of gelijk is aan 10 kWp, certificeert het certificeringsorgaan de installatie zodra het vaststelt dat de certificeringsaanvraag volledig is. Voor deze laatste is de datum die overeenstemt met het begin van de meting bijgevolg de datum van de controle op de naleving van het AREI. Als er tussen dit tijdstip en het tijdstip waarop de stroom wordt ingeschakeld een zekere tijd verstrijkt, betekent dit een verlies aan inkomsten voor de houder van de installatie.

BRUGEL stelt daarom voor om samen met de distributienetbeheerder na te gaan of de procedure kan worden herzien om de inschakeling van de installaties te versnellen. Dergelijke aanpassingen moeten in overeenstemming zijn met de technische voorschriften van Synergrid C10/11, waarin is bepaald dat een installatie pas mag worden ingeschakeld nadat de houder ervan zijn AREI-verslag vrij van non-conformiteiten aan de DNB heeft bezorgd. Voor een wijziging van dit voorschrift is immers een consensus tussen de verschillende gewesten vereist.

Actor die de leiding heeft over het thema: Sibelga

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact		Matig	
IT-impact		Matig	
Kosten		Matig	
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumënten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	15/18		

2.2.3 Automatische inschakeling van kleine installaties

Zoals in paragraaf 1.1.1 wordt uitgelegd, wordt een groot aantal residentiële installaties ingeschakeld voordat de distributienetbeheerder zijn goedkeuring heeft gegeven.

In code C10/11 betreffende de specifieke technische aansluitvoorschriften voor gedecentraliseerde productie-installaties die in parallel werken met het distributienet is vastgelegd dat het de verantwoordelijkheid van de DNB is om na te gaan of de installatie kan worden ingeschakeld (stap 5a) [4].

BRUGEL heeft daarom in zijn ontwerpvoorstel dus voorgesteld om na te gaan of het mogelijk is om de inschakelingsovereenkomst automatisch af te leveren onder een nader te bepalen vermogensdrempel. Tijdens de raadpleging werd duidelijk dat deze maatregel gevolgen zou hebben voor de technische voorschriften C10/I1 en bijgevolg buiten de werkingssfeer van de gewestelijke bevoegdheden valt. Anderzijds zou een automatische inschakeling niet veel tijdswinst opleveren en een veiligheidsrisico inhouden. Dit voorstel is bijgevolg niet toepasbaar.

Actor die de leiding heeft over het thema: Sibelga/Synergrid

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact	Aanzienlijk		
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd	> 3 jaar		
Betrokken prosumënten	Particulieren WKK		Particulieren FV
Score	12/18		

2.3 Certificering

2.3.1 Harmoniseren van de vermogensdrempels

De fotovoltaïsche kandidaat-prosument kan in verwarring worden gebracht door de veelheid van drempels waarmee hij wordt geconfronteerd. In de onderstaande lijst worden ze in chronologische volgorde vermeld:

- 5 kVA voor de vrijstelling van offerte door Sibelga voor een bidirectionele meter;
- 30 kVA voor het ontkoppelingsrelais;
- 10 kWp voor het certificeringsbezoek;
- de drempels van de vermogenscategorieën voor het toekenningspercentage van GSC;
- 10 kVA voor de btw-vrijstelling op de inkomsten van GSC en de verkoop van de injectie van een particulier;
- enz.

BRUGEL stelt daarom voor om na te gaan of het mogelijk is om de vermogensdrempels beter te harmoniseren. Bij elke aanpassing moet rekening worden gehouden met de motiveringen voor de waarde en de eenheid van elke drempel. Bovendien moeten de gewestelijke drempels zoveel mogelijk worden afgestemd op die van het federale en het Europese niveau.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL/Sibelga/Synergrid/Regering

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact	Aanzienlijk		
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd		1-3 jaar	
Betrokken prosumënten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	15/18		

2.3.2 Eenmalige verzending van documenten

In de loop van de certificeringsprocedure moet een kandidaat-prosument of een installateur verschillende malen hetzelfde document voorleggen. Bepaalde technische documenten die zijn vereist om het attest van de distributienetbeheerder te verkrijgen, worden immers opnieuw gevraagd voor de certificering van de installatie door BRUGEL of een certificeringsinstelling met het oog op het verkrijgen van een GSC. Een enkele toezending zou de procedure kunnen vereenvoudigen en versnellen.

Daarom stelt BRUGEL voor om de documenten die zowel voor het Sibelga-attest als voor de certificering van de installatie door een certificeringsinstelling worden gevraagd te bundelen. Deze bundeling van gegevens zou eventueel kunnen plaatsvinden via het in punt 2.1.1 voorgestelde unieke administratieve platform.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL/Sibelga

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact		Matig	
IT-impact		Matig	
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumanten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	16/18		

2.4 Driemaandelijks beheer

2.4.1 Standaardiseren van de toegang tot Greenmeter en het extranet van BRUGEL

De houder van een installatie voor de productie van groene stroom heeft de mogelijkheid om zijn indexen om de drie maanden in te voeren op het Greenmeter-platform van Sibelga. Deze laatste moet vervolgens inloggen op zijn account op het extranet van BRUGEL om zijn GSC-saldo te raadplegen. Het naast elkaar bestaan van deze twee platformen, elk met hun eigen procedures voor de activering van een account en hun eigen manier van aansluiten, kan aanleiding geven tot complexe situaties voor de houder.

De werkgroep heeft voorgesteld om de manier van inloggen te standaardiseren en een unieke identificatiecode te gebruiken voor Greenmeter en het extranet van BRUGEL. Aangezien deze twee platformen echter niet dezelfde technologie delen en door twee verschillende organisaties worden beheerd, is BRUGEL van mening dat het ondoenbaar is beide platformen te fuseren.

BRUGEL stelt daarentegen voor om de mogelijkheid te onderzoeken om een dispatching naar Greenmeter en het extranet van BRUGEL te organiseren vanuit één administratief platform (zoals voorgesteld in paragraaf 2.1.1), waarop de houders hun gegevens zouden invoeren.

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact		Matig	

Kosten		Matig	
Implementatietijd		1-3 jaar	
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	15/18		

2.4.2 Automatiseren van de overdracht van de indexen

De 'groene' meters die worden gebruikt om de door een installatie voor de productie van groene stroom geproduceerde en verbruikte hoeveelheden energie te registreren, zijn eigendom van de houders van de installatie. Deze laatste ondervinden soms moeilijkheden bij het doorgeven van hun indexen. Dit kan te wijten zijn aan een gebrek aan kennis over de door te geven gegevens, onwetendheid over het bestaan van de groene meter of zelfs verwarring met de bidirectionele meter. De ontwikkeling van zogenaamde 'slimme' bidirectionele meters die in staat zijn om automatisch indexen door te geven, dreigt deze verwarring te versterken.

Er werden drie vereenvoudigingspistes onderzocht. De eerste bestaat erin de eigendom van de groene meters over te dragen aan de distributienetbeheerder (die reeds eigenaar is van de bidirectionele hoofdmeter). In dat geval moet de houder van de installatie zijn indexen niet langer invoeren. Gezien de grote impact van een dergelijke overdracht wordt dit niet als voorstel weerhouden, maar veeleer als een te verkennen denkpiste. De tweede oplossing, die bestaat uit het automatiseren van de overdracht van gegevens van groene (privé)meters naar Sibelga, is eveneens moeilijk denkbaar. Aangezien de groene meters zich in het privégedeelte van de gebouwen bevinden, zou een tussenkomst van de netbeheerder enerzijds op verschillende hinderpalen stuiten (AREI, oneerlijke concurrentie, enz.). Anderzijds zou de gegevensterugkoppeling een technische uitdaging en een aanzienlijke extra kostenpost vertegenwoordigen.

De derde mogelijkheid die BRUGEL heeft voorgesteld, bestaat erin te communiceren over de mogelijkheid voor een houder om het opnemen van zijn indexen te automatiseren via een tussenpersoon die zou zorgen voor de codering ervan op Greenmeter. Door de aandacht erop te vestigen, zou deze nu nog weinig verspreide dienst eventueel meer kunnen worden voorgesteld. Bovendien stelt BRUGEL voor om gelijktijdig een technisch- juridische analyse uit te voeren met betrekking tot de automatisering van de overdracht van de gegevens van de groene meters aan Sibelga.

Actor die de leiding heeft over het thema: commerciële actoren

Criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	18/18		

2.4.3 Automatiseren van de verkoop van GSC's

Houders van installaties voor de productie van groene stroom hebben de mogelijkheid om groenestroomcertificaten te verkopen zodra hun account op het extranet van BRUGEL is gecrediteerd. Voor sommigen van hen is het vergelijken van offertes en het overleggen met een of meer kopers tijdrovend en lastig.

Daarom stelt BRUGEL voor zijn extranet aan te passen om het voor een houder mogelijk te maken de verkoop van zijn GSC's te automatiseren door middel van een 'doorlopende opdracht'. Om deze optie te activeren, zou de houder een contract met een koper van zijn keuze die dit aanbod doet, moeten sluiten en de nadere regels bepalen (verkoopfrequentie, vaste of variabele prijs, looptijd van het contract, enz.). De bepalingen in verband met de toepassing van deze optie zullen vooraf met de leveranciers moeten worden besproken.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL

criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact		Matig	
Kosten		Matig	
Implementatietijd		1-3 jaar	
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	15/18		

2.4.4 Verbeteren van de bijstand aan prosumenten

Sommige houders ondervinden moeilijkheden bij het invoeren van hun indexen en/of wanneer zij hun GSC willen verkopen. De actoren met wie ze contact opnemen voor hulp, hebben soms geen ervaring met het gebruik van het extranet van BRUGEL of Greenmeter, omdat ze er geen toegang tot hebben. Actoren die prosumenten bijstaan, hebben de wens geuit om op elk van de bovengenoemde platformen een fictief account te hebben. Dit fictieve account zou echter niet worden gecrediteerd met GSC's en zou derhalve slechts toegang hebben tot een beperkt aantal functionaliteiten.

Gezien wat voorafgaat, stelt BRUGEL voor om specifieke opleidingen te organiseren voor de actoren die prosumenten bijstaan bij het invoeren van hun indexen of het beheer van hun GSC's. Tegelijk zou een stapsgewijs visueel hulpmiddel kunnen worden gecreëerd en op de in punt 2.1.1 voorgestelde unieke webpagina ter beschikking worden gesteld.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL/Homegrade

criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten			Zwak
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV		Particulieren FV

	Particulieren WKK Ondernemingen WKK		
Score	18/18		

2.4.5 Verzenden van kennisgevingen

Uit de enquête die BRUGEL in december 2020 bij de prosumenten heeft uitgevoerd, blijkt dat een aanzienlijk deel van de ondervraagde prosumenten op de hoogte wil worden gebracht wanneer GSC worden toegekend. Hierdoor zouden houders niet herhaaldelijk hoeven in te loggen om na te gaan of hun GSC-account is gecrediteerd.

Bovendien blijkt dat Sibelga bij verschillende gelegenheden (activering van de Greenmeter-account, opening van de coderingsperiode, validering van de productie-index, enz.) kennisgevingen naar de houder van de installatie stuurt.

BRUGEL stelt dus voor om vanuit extranet kennisgevingen (in hetzelfde formaat als Sibelga) naar de houder van de installatie te sturen, waarbij hij uit een lijst de gevallen kan kiezen waarover hij op de hoogte wil worden gebracht (er zou een minimale voorselectie worden gedaan).

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL

Criterium	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact	Belangrijk		
Kosten		Matig	
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	15/18		

2.4.6 Verbeteren van de zichtbaarheid van de GSC-kopers

Prosumenten vinden het moeilijk om de contactgegevens van kopers van groenestroomcertificaten of hun huidige gemiddelde aankoopprijs terug te vinden.

BRUGEL publiceert op zijn website al een lijst van kopers van groenestroomcertificaten, die regelmatig wordt bijgewerkt [8]. Daarin worden het statuut van de koper (leverancier of tussenpersoon), het type klant (particulier, b2b, voorwaardelijk), een link naar de website van de koper, de contactgegevens van die laatste en de contactpersoon vermeld.

BRUGEL stelt dus voor om de zichtbaarheid van de bestaande lijst van kopers te verbeteren door deze onder meer op de enige in paragraaf 2.1.1 vermelde website te publiceren.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten		Matig	
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumënten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	17/18		

2.4.7 Publiceren van de aankoopprijs van GSC's per leverancier

Tenzij bij verschillende kopers een offerte wordt gevraagd, hebben prosumënten niet de mogelijkheid om de aankoopprijzen van de aangeboden GSC's te vergelijken. Om hun GSC's beter te kunnen valoriseren en de verkoop ervan te bespoedigen, zouden prosumënten graag de aankoopprijs van door verschillende kopers aangeboden GSC's kunnen raadplegen.

De aankoopprijzen per leverancier zijn gegevens die inderdaad kunnen worden beschouwd als commercieel gevoelige gegevens. De bekendmaking ervan zou de mededinging kunnen beperken.

Daarom onderzoekt BRUGEL de mogelijkheid om leveranciers die dat wensen, toe te staan hun aankoopprijzen op een gecentraliseerd platform bekend te maken. Indien nodig zouden prosumënten hun GSC's rechtstreeks op dit platform kunnen verkopen door op het aanbod van hun keuze te klikken.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact		Matig	
IT-impact	Belangrijk		
Kosten	Aanzienlijk		
Implementatietijd		1-3 jaar	
Betrokken prosumënten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	12/18		

2.4.8 Toegankelijker maken van de informatie over de markt van GSC's

Voor prosumënten is het moeilijk om informatie over de markt van GSC's te vinden. BRUGEL publiceert op zijn website en op de website datastore.brussels al een reeks driemaandelijkse statistieken, waarvan de gegevens betrekking hebben op de markt van groenestroomcertificaten (prijs en aantal) [9]. Deze bestaande publicaties van BRUGEL zijn echter niet echt bedoeld voor prosumënten.

BRUGEL beveelt daarom aan om informatie over de markt van GSC's voor prosumenten te publiceren op de enige webpagina waarnaar in paragraaf 2.1.1 wordt verwezen.

Actor die de leiding heeft over het thema: BRUGEL

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact			Zwak
IT-impact			Zwak
Kosten		Matig	
Implementatietijd			< 1 jaar
Betrokken prosumenten	Ondernemingen FV Particulieren WKK Ondernemingen WKK		Particulieren FV
Score	17/18		

3 Voorstel met meer structurele gevolgen voor het systeem

3.1 Verkoop van GSC's tegen een vaste prijs voor de kleine installaties

Voor de particuliere prosumenten met een kleine productiefaciliteit kunnen de stappen die moeten worden ondernomen om groenestroomcertificaten te verkopen, onevenredig zwaar lijken in verhouding tot wat er op het spel staat. Een voorbeeld: een residentiële fotovoltaïsche installatie van een particulier heeft een gemiddeld vermogen van 3 kWp. Deze installatie produceert gemiddeld ongeveer 2,5 MWh per jaar. Afhankelijk van de datum van indiening en derhalve van het uitreikingspercentage waarop zij recht heeft, zal deze productie resulteren in de uitreiking van 6 tot 7,5 GSC's per jaar². In het besef dat de productie-indexcijfers per kwartaal kunnen worden doorgegeven, wordt deze jaarlijkse uitreiking in de praktijk vaak gespreid over meerdere uitreikingen, met name telkens slechts 1 tot 3 GSC's, naargelang van het seizoen. Na de toekenning moet de prosumer contact opnemen met een of meer leveranciers, hun geldende aanbiedingen om de GSC's terug te kopen vergelijken, een contract sluiten met een van hen, en uiteindelijk zijn GSC's aan die leverancier bezorgen.

Deze terugkerende stappen zijn vrij lastig. Bovendien heeft de particuliere prosumant die zijn weinige GSC's verkoopt, geen onderhandelingskracht ten opzichte van de leveranciers en is hij dus gedwongen de gestelde voorwaarden eenvoudigweg te aanvaarden. Tot slot bestaat het risico dat de kleine particuliere prosumenten niet eens een aanbod krijgen, indien de leveranciers vooraf hebben aangekocht bij grote producenten met een groot aantal GSC's, waardoor het aantal transacties dat zij nodig hebben om hun quotum te halen, en dus hun beheerskosten, worden beperkt.

Om bovengenoemde redenen, zou niettemin kunnen worden overwogen om voor particuliere prosumenten met een gedecentraliseerde productie-installatie onder een bepaalde drempel een automatisch systeem voor het opkopen van GSC's in te voeren, tegen een vaste prijs.

Dit voorstel is uit de aard der zaak een politieke keuze die moet worden gemaakt.

Indien daartoe de politieke aanzet zou worden gegeven, zouden verschillende concrete modaliteiten moeten worden onderzocht, onder meer:

- De prijs: prijsniveau, eventuele herziening en, indien van toepassing, de herzieningsmodaliteiten (methode, frequentie, ...);
- De actor of actoren die de GSC's tegen deze vaste prijs zouden kopen (in te voeren specifieke ODV);
- De manier waarop deze actor of actoren vervolgens de aldus aangekochte GSC's beheren;
- De technologieën en vermogensdrempels van de betrokken installaties.

De analyse moet ook:

- De gevolgen voor de GSC-markt (quota, liquiditeit, enz.) evalueren;
- Bijzondere aandacht aan de mogelijke interactie van een dergelijke wijziging met bestaande GSC-aankoopcontracten besteden.

² Berekend met een uitreikingspercentage van 2,4 of 3 GSC's/MWh

Criterion	+1	+2	+3
Regelgevende impact	Aanzienlijk		
IT-impact		Matig	
Kosten		Matig	
Implementatietijd	> 3 jaar		
Betrokken prosumanten	(Particulieren WKK)		Particulieren FV
Score	10/18		

4 Conclusies

Dit voorstel is opgesteld op verzoek van de minister en reikt mogelijke pistes aan om de administratieve procedures met betrekking tot de installaties voor de productie van groene stroom te vereenvoudigen, zodat elke burger zich de energietransitie gemakkelijk eigen kan maken en zich in dat verband gemakkelijk kan engageren. Het is gebaseerd op de conclusies van een werkgroep die BRUGEL heeft opgericht en gecoördineerd en die is samengesteld uit het kabinet van de minister en zeven organisaties die beschikken over de nodige expertise over of actief zijn op de markt van de groene stroom in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Dit voorstel is het finale voorstel van BRUGEL na de openbare raadpleging van een ontwerpvoorstel van 23 december 2021 tot 31 januari 2022.

In eerste instantie werden de verschillende fasen van het klanttraject opgesomd en in 4 fasen gegroepeerd: besluitvorming, uitvoering, certificering en driemaandijks beheer.

Op basis van deze lijst werden complexiteiten geïdentificeerd en werden door BRUGEL 17 verbeterpunten voorgesteld. Elk verbeterpunt werd beoordeeld aan de hand van vijf criteria en kreeg een cumulatieve score op 18. Door de lage kosten en de gemakkelijke implementatie ervan hebben de voorstellen met een hoge score meer te maken met communicatie en begeleiding. Deze score mag niet worden geïnterpreteerd als een beoordeling van de impact van de voorstellen, maar veeleer als een beoordeling van het gemak waarmee zij kunnen worden geïmplementeerd en hun prioriteitsgraad. Na overleg werden twee voorstellen als onuitvoerbaar beoordeeld.

Tabel 2 bevat een overzicht van alle mogelijke verbeteringen per fase in het traject, gerangschikt in afnemende scorevolgorde.

Besluitvorming		Betrokken actor(en)	Opmerking
Aanstellen van een aanspreekpunt per type prosumant	17/18	Te bepalen	
Creëren van een webpagina die de informatie centraliseert	16/18	Te bepalen	
Bijhouden van de RESCert-lijst van installateurs	16/18	RESCert/BHG	
Uitleggen van het administratieve proces aan de prosumanten via de installateurs.	16/18	RESCert/BHG	
Uitvoering			
Verkorten van de termijnen vóór het inschakelen	15/18	Sibelga	
Automatische inschakeling van kleine installaties	12/18	Sibelga/Synergrid	Niet van toepassing
Instellen van de parameters van het ontkoppelingsrelais	9/18	Sibelga	Niet van toepassing
Certificering			
Enmalige verzending van documenten	16/18	BRUGEL/Sibelga	
Harmoniseren van de vermogensdrempels	15/18	BRUGEL/Sibelga/Synergrid /Regering	
Driemaandelijks beheer			
Automatiseren van de overdracht van de indexen	18/18	Commerciële actoren	
Verbeteren van de bijstand aan prosumanten	18/18	BRUGEL/Homegrade	
Toegankelijker maken van de informatie over de markt van GSC's	17/18	BRUGEL	
Verbeteren van de zichtbaarheid van de GSC-kopers	17/18	BRUGEL	
Automatiseren van de verkoop van GSC's	15/18	BRUGEL	
Verzenden van kennisgevingen	15/18	BRUGEL	
Standaardiseren van de toegang tot Greenmeter en het extranet van BRUGEL	15/18	Te bepalen	
Publiceren van de aankoopprijs van GSC's per leverancier	12/18	BRUGEL	

Tabel 2: Voorstellen voor administratieve vereenvoudiging, ter optimalisering van het huidige systeem

Naast de voorstellen om het huidige systeem te optimaliseren, wordt een voorstel gedaan dat meer structurele gevolgen heeft voor het systeem. Dit voorstel voorziet in de automatische terugkoop, tegen een vaste prijs, door een of meer aan te wijzen actoren, van de door kleine installaties van particuliere prosumanten gegenereerde groenestroomcertificaten. Merk op dat dit voorstel aanzienlijke wijzigingen van het rechtskader voor de steunregeling zou vereisen.

* *

*

5 Referenties

1. BRUGEL-Voorstel-20211221-29
2. <https://www.rescert.be/nl>
3. Initiatiefadvies 335 van BRUGEL in verband met het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene stroom - eerste lezing
4. Specifieke technische vereisten voor de aansluiting van gelijktijdig werkende, gedecentraliseerde productie-installaties op het distributienet, editie 2.1 van 1 september 2019, Synergrid
5. <https://www.sibelga.be/nl/aansluitingen-meters/duurzame-energie/technische-vereisten>
6. Technisch reglement voor het beheer van het elektriciteitsdistributienet in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de toegang ertoe
7. Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 17 december 2015 betreffende de promotie van groene stroom
8. https://www.brugel.brussels/nl_BE/themes/de-marktspelers-10/kopers-lijst-van-groenestroomcertificaten-66
9. <https://datastore.brussels/web/data/dataset/043c9a7b-b1ff-4982-8c3b-643bed04872f>

REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

Bijlage bij voorstel 29bis

Inzake de vereenvoudiging van de administratieve
procedure voor de producenten van groene stroom.

08/03/2022

Inhoudsopgave

I	Bijlage: Feedback naar aanleiding van de openbare raadpleging.....	3
I.1	Creëren van een webpagina die de informatie centraliseert	3
I.2	Bijhouden van de RESCert-lijst van installateurs.....	3
I.3	Aanstellen van een aanspreekpunt per type prosumant.....	4
I.4	Uitleggen van het administratieve proces aan de prosumanten via de installateurs.	4
I.5	Instellen van de parameters van het ontkoppelingsrelais.....	5
I.6	Verkorten van de termijnen vóór de inschakeling.....	7
I.7	Automatische inschakeling van kleine installaties.....	8
I.8	Harmoniseren van de vermogensdrempels.....	9
I.9	Enmalige verzending van documenten.....	11
I.10	Standaardiseren van de toegang tot Greenmeter en het extranet van BRUGEL	12
I.11	Automatiseren van de overdracht van de indexen.....	12
I.12	Automatiseren van de verkoop van GSC	13
I.13	Verbeteren van de bijstand aan prosumanten.....	14
I.14	Verzenden van kennisgevingen	15
I.15	Verbeteren van de zichtbaarheid van de GSC-kopers.....	15
I.16	Publiceren van de aankoopprijs van GSC's per leverancier	15
I.17	Toegankelijker maken van de informatie over de markt van GSC's.....	16
I.18	Verkoop van GSC's tegen een vaste prijs voor de kleine installaties	16

I Bijlage: Feedback naar aanleiding van de openbare raadpleging

Dit hoofdstuk bevat de belangrijkste reacties die BRUGEL heeft ontvangen tijdens de openbare raadpleging die plaatsvond van 23 december 2021 tot 31 januari 2022, het gaat dus niet om een exhaustieve lijst. De reacties zijn niet integraal opgenomen, maar werden door BRUGEL getranscribeerd, met behoud van de fundamentele elementen.

I.1 Creëren van een webpagina die de informatie centraliseert

Actor	Feedback	BRUGEL ¹
SUN7	Creatie van een uniek platform dat het informatieve en het administratieve aspect combineert: afhankelijk van hun specifieke toegangsrechten kunnen de verschillende actoren (prosumenten, installateurs, ECO's, Sibelga en BRUGEL) de voortgang van het dossier, de technische fiches, schema's, verslagen/certificaten, enz. raadplegen.	v
Techlink + Confederatie Bouw	Nuttig voorstel dat zal afhangen van de gekozen actor.	-
Standpunt van BRUGEL: BRUGEL is voorstander van de oprichting van een platform dat informatie zou verstrekken aan een breed publiek en dat, onder voorbehoud van identificatie, toegang zou geven tot gegevens op basis van het profiel van de bezoeker.		

I.2 Bijhouden van de RESCert-lijst van installateurs

Actor	Feedback	BRUGEL
RESCert	Op verzoek van de gewesten kan RESCert bijkomende maatregelen nemen om de juistheid van de gegevens van de ondernemingen te verzekeren. Ter herinnering: de certificering heeft betrekking op personen, de gegevens van de ondernemingen die bij de aanvraag voor certificering worden ingevoerd, worden ter informatie verstrekt.	v
SUN7	Gunstig.	-
Techlink + Confederatie Bouw	Het voorstel komt tegemoet aan een van de bekommernissen van de sector. De RESCert-certificering kan echter niet als een kwaliteitsgarantie worden beschouwd.	~

¹ Standpunt van BRUGEL: "v" groen: gunstig, "x" rood: ongunstig, "~" oranje: gedeeltelijk gunstig/te evalueren, "-" blauw: geen commentaar

Standpunt van BRUGEL: BRUGEL is voorstander van de invoering van een systematische controle op de juistheid van de ingevoerde gegevens van de ondernemingen. Wat het gebruik van de RESCert-certificering als garantie voor de kwaliteit van de installateurs betreft, herinnert BRUGEL eraan dat de vereniging RESCert werd opgericht om het systeem voor de opleiding en certificering van betrouwbare en kwaliteitsvolle installateurs te beheren. Bijgevolg is BRUGEL, niettegenstaande een mogelijke verbetering van het certificeringsproces, van mening dat de installateurs die op de website van RESCert worden vermeld, betrouwbaar en kwaliteitsvol worden geacht.

I.3 Aanstellen van een aanspreekpunt per type prosumant

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Gunstig.	-
Standpunt van BRUGEL: ongewijzigd voorstel.		

I.4 Uitleggen van het administratieve proces aan de prosumanten via de installateurs.

Actor	Feedback	BRUGEL
RESCert	Het BHG is betrokken bij de vaststelling van de inhoud van de cursus en kan de nadruk leggen op de Brusselse regelgeving of de inhoud uitbreiden. Ter herinnering: de inhoud van de RESCert-cursussen wordt beheerd door de gewesten en omvat reeds een module over de wetgeving van elk gewest.	✓
SUN7	De installateur is uit het administratieve circuit verdwenen zodra het verzoek om vervanging van de meter is ingediend, wat het moeilijk maakt om prosumanten bij te staan. In een concurrerende markt zoals FV is de toegekende tijd om de verschillende fasen van het proces uit te leggen, beperkt.	~
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	De installateur is uit het administratieve circuit verdwenen zodra het verzoek om vervanging van de meter is ingediend, wat het moeilijk maakt om prosumanten bij te staan. Het is belangrijk om de inhoud van de RESCert-opleiding gelijk te houden voor de gewesten om de geloofwaardigheid van deze certificering niet in het gedrang te brengen. Het zou zinvoller zijn te testen of de installateur in staat is de bronnen van administratieve informatie en de rol van de betrokken actoren te identificeren (regulator, DNB, administratie,	~

	politieke macht, enz.). De administratieve procedures kunnen immers veranderen tijdens de geldigheidsduur van de RESCert-certificering.	
<p>Standpunt van BRUGEL: BRUGEL merkt op dat de opleiding die door RESCert wordt gegeven, een module bevat over de wetgeving van de drie gewesten. De informatie over de Brusselse regelgeving kan dus worden doorgegeven zonder dat een onderscheid hoeft te worden gemaakt. De administratieve procedures kunnen dan wel veranderen binnen de geldigheidsduur van 5 jaar van het RESCert-certificaat, maar het is toch belangrijk dat een installateur op de hoogte is van de geldende procedures wanneer hij de opleiding volgt. Een installateur moet deze informatie immers aan zijn klant kunnen verstrekken vóór zijn eventuele verdwijning uit het administratieve circuit. De informatiebronnen en de rol van de betrokken actoren zullen ook aan de installateur worden meegedeeld, zodat hij op de hoogte kan blijven.</p>		

1.5 Instellen van de parameters van het ontkoppelingsrelais

Actor	Feedback	BRUGEL
EnergyVision	De AREI-keuringsinstantie de mogelijkheid bieden om de test van het ontkoppelingsrelais ter plaatse uit te voeren, tegelijk met de AREI-keuring. Op die manier zou het niet langer nodig zijn om een extra afspraak te maken met Sibelga na de AREI-conformiteitscontrole.	X
Sibelga	<p>Sibelga raadt aan om de huidige aanpak, die in CCLB III is vastgelegd en in 2020 door BRUGEL is gevalideerd, niet te wijzigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen winst qua planning: de gemiddelde duur van de parametrisering van het ontkoppelingsrelais bedroeg 5,5 werkdagen in 2021. Volgens C10/11 is het niet toegestaan de te implementeren regelingen mee te delen zolang het technisch dossier van het project niet door de DNB is gevalideerd. Het is tijdens deze validatie dat een klant tijd kan verliezen (onvolledig of niet-conform dossier). Momenteel biedt Sibelga een volledig pakket aan (validatie van het technisch dossier, parametrisering van het ontkoppelingsrelais en uitvoering van de functionele test ter plaatse), het toevoegen van een extra interveniënt aan een van die drie posten zal leiden tot administratieve complexiteit voor onze klanten; • Verlies van knowhow: de feedback van Sibelga levert input voor de commissie "Power quality en gedecentraliseerde productie" (CE10) over de ondervonden problemen, de corrigerende maatregelen die moeten worden genomen in het kader van de C10/21-homologaties van de verschillende relais en de verbeteringen van de toe te passen parameters, terwijl deze technische kennis ook ter beschikking wordt gesteld in het kader van de dagelijkse bijstand aan onze klanten. 	V

	<ul style="list-style-type: none"> • Minder doeltreffende klantenondersteuning: indien het relais door externe bedrijven wordt afgesteld, zal Sibelga niet langer in staat zijn een klant doeltreffende technische ondersteuning te bieden in geval van ongewenste uitschakeling van het ontkoppelingsrelais. Dit zou leiden tot administratieve en technische complexiteit in geval van een probleem ter plaatse met meerdere potentiële interveniënten. <p>Noodzaak van opleiding: artikel 45 van het Technisch reglement, waarnaar in deze openbare raadpleging wordt verwezen, is opgesteld en aangenomen vóór het verschijnen van C10/11 van 2019 en is sindsdien achterhaald. In die tijd werden drie en vervolgens vier erkende instellingen door Synergrid gecertificeerd om op verzoek van de DNB bepaalde DNB-taken in verband met C10/11 van 2012 uit te voeren. Er zou dus moeten worden voorzien in een herziening van artikel 45 van het TR in het kader van de voor 2022 geplande herziening van het Technisch reglement. Om opnieuw een dergelijk systeem in te voeren en een kwaliteitsniveau van de parametrisering van het ontkoppelingsrelais te garanderen dat gelijkwaardig is aan het niveau dat momenteel door Sibelga wordt geboden, moet worden voorzien in systemen inzake opleiding en regelmatige audits.</p>	
SUN7	Verkoop van de geconfigureerde ontkoppelingsrelais door Sibelga, bij wie de installateur zich zou bevoorraden voor projecten van meer dan 30 kVA (eventueel via een erkende bordenbouwer).	X
Synergrid	De expertise van het competentiecentrum van Sibelga wordt niet alleen gebruikt voor de parametrisering van het ontkoppelingsrelais voor de gebruikers van het distributienet, maar ook voor overleg op het niveau van Synergrid , hoofdzakelijk binnen de commissie CE10, die verantwoordelijk is voor C10/11 (behandeling van relaisproblemen, fijnafstemming van relais, ...).	V
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Verkoop van de geconfigureerde ontkoppelingsrelais door Sibelga, bij wie de installateur zich zou bevoorraden voor projecten van meer dan 30 kVA (eventueel via een erkende bordenbouwer).	X
<p>Standpunt van BRUGEL: zoals aangegeven in het ontwerpvoorstel dat ter raadpleging is voorgelegd, is Sibelga geïdentificeerd als actor die de leiding heeft over dit onderwerp. Bijgevolg lag de feedback van Sibelga heel gevoelig bij BRUGEL. Er is gewezen op mogelijke ongewenste effecten wanneer wordt toegestaan dat een erkend controleorganisme het ontkoppelingsrelais configureert en/of test. Deze maatregel zou immers geen tijdswinst opleveren en zou kunnen leiden tot een verlies van technische competenties van de DNB, wat nadelig zou zijn voor zowel de veiligheid van het Belgische net als de bijstand aan de prosumenten. In de praktijk zou dit ook de opleiding van de erkende controleorganismen vereisen om een kwaliteitsvolle parametrisering van de relais te waarborgen. BRUGEL merkt ook op dat een herziening van artikel 45 van het Technisch reglement noodzakelijk is. Ook blijkt dat de validering van het technisch dossier vóór de parametrisering van het relais een groter probleem vormt.</p>		

I.6 Verkorten van de termijnen vóór de inschakeling

Actor	Feedback	BRUGEL
Sibelga	<p>Dit voorstel houdt aanzienlijke veiligheidsrisico's in en zou geen toegevoegde waarde hebben voor onze klanten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vanuit organisatorisch standpunt: het combineren van de activiteiten van de DNB en de erkende AREI-controleorganismen zou het klantentraject complexer maken. Bovendien worden de verschillende werkzaamheden van de DNB uitgevoerd door verschillende diensten die verschillende kwalificatie- en deskundigheidsniveaus vereisen. Door de verschillende werkzaamheden van de DNB op dezelfde dag te groeperen, zouden de interventietijden worden verlengd, opdat de verschillende interveniënten op hetzelfde tijdstip beschikbaar zouden kunnen zijn. • Vanuit het oogpunt van de indienstname: zoals bepaald in C10/11 - 2019 moet bij de inschakeling van een gedecentraliseerde productie-installatie "een werkingstest van de ontkoppelingsbeveiliging" worden uitgevoerd. Deze stap kan pas plaatsvinden nadat de klant zijn AREI-verslag vrij van non-conformiteiten aan de DNB heeft bezorgd. De verstrekking van dit verslag kan meerdere dagen in beslag nemen en maakt het onmogelijk om de AREI-keuring, de werkingstest ter plaatse en de indienstname op dezelfde dag uit te voeren. Een afwijking van deze regel zou gevolgen hebben voor de veiligheid en zou de goedkeuring vereisen van de verschillende Belgische DNB's en regulators om C10/11-2019 bij te werken. • Vanuit technisch oogpunt (in het kader van projecten voor een gedecentraliseerde productie-installatie > 30 kVA met ontkoppelingsrelais): nadat de AREI-keuring is uitgevoerd, kan de installateur de installatie onder zijn toezicht tijdelijk onder spanning zetten om tests uit te voeren om de goede werking van de installatie na te gaan. Indien de werkingstest positief is, kan de installatie na de test meteen en permanent worden ingeschakeld. Een aanpassing van deze procedure door de AREI-keuring en de werkingstest ter plaatse te groeperen, kan gevolgen hebben voor de planning en op financieel vlak indien een werkingstest ter plaatse opnieuw moet worden ingepland (negatieve werkingstest ter plaatse of niet-conformiteit met het AREI). <p>Bovendien wijst Sibelga erop dat differentiatie op basis van vermogensdrempels reeds bestaat.</p>	<p>V</p>

SUN7	Voor de industriële indienstname zou een AREI-conform opleveringsrapport moeten volstaan en zou Sibelga moeten kunnen langskomen wanneer het hen past om desgewenst een controle uit te voeren. De in aanmerking te nemen drempelwaarden moeten in kVA worden uitgedrukt.	X
Synergrid	Dit voorstel heeft gevolgen voor de inhoud van C10/11 en overstijgt bijgevolg de gewestelijke bevoegdheden. Een wijziging van de C10/11-voorschriften op korte termijn is niet realistisch, gezien de na te leven procedures.	V
<p>Standpunt van BRUGEL: zoals aangegeven in het ontwerpvoorstel dat ter raadpleging is voorgelegd, is Sibelga geïdentificeerd als actor die de leiding heeft over dit onderwerp. Bijgevolg lag de feedback van Sibelga heel gevoelig bij BRUGEL. De suggestie van BRUGEL om na te gaan of de procedure kan worden herzien om het inschakelen van de installaties te versnellen, blijft geldig. Voor installaties > 30 kVA vereist voorschrift C10/11 trouwens dat de inschakeling van een installatie wordt uitgevoerd onder toezicht van de DNB, die een werkingstest van de ontkoppelingsbeveiliging moet uitvoeren. Voor een wijziging van dit voorschrift is derhalve een consensus tussen de verschillende gewesten vereist.</p>		

I.7 Automatische inschakeling van kleine installaties

Actor	Feedback	BRUGEL
Sibelga	<p>In de praktijk heeft Sibelga door dat sommige installateurs de installaties laten draaien zodra de werken beëindigd zijn, maar in de praktijk kan een dergelijke handelwijze niet worden goedgekeurd door een netbeheerder, al was het maar in termen van verantwoordelijkheid en veiligheid.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen noemenswaardige tijdwinst: de termijnen tussen de ontvangst van een technisch dossier en de afgifte van de instemming met de uitvoering is uiterst kort. De instemming met de inschakeling voor kleine installaties komt overeen met de installatie van de slimme meter of de validering van het technisch dossier indien de DNG reeds is uitgerust met een meter van het type A+/A-. • Veiligheidsrisico: het doel van deze controle is na te gaan of de installatie wel degelijk voldoet aan C10/11 en of zij geen risico inhoudt voor de veiligheid van personen en het net en of de registratie van injecties en verbruik met het oog op de tarifiering mogelijk is. • Een wijziging van de C10/11-voorschriften impliceert dat een procedure die is gevalideerd door de verschillende DNB's en regulatoren die in de drie gewesten actief zijn, opnieuw ter discussie wordt gesteld. Sibelga is er niet van overtuigd dat een specifiek Brusselse benadering zinvol is. Hoogstens zou een discussie tussen de verschillende 	V

	DNB's en de gewestelijke regulatoren kunnen worden georganiseerd om gezamenlijk een herziening van het voorschrift C10/11 te overwegen.	
SUN7	Gunstig.	-
Synergrid	Dit voorstel heeft gevolgen voor de inhoud van C10/11 en overstijgt bijgevolg de gewestelijke bevoegdheden. Een wijziging van de C10/11-voorschriften op korte termijn is niet realistisch, gezien de na te leven procedures.	V
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Gunstig.	-
<p>Standpunt van BRUGEL: zoals aangegeven in het ontwerpvoorstel dat ter raadpleging is voorgelegd, zijn Sibelga en Synergrid geïdentificeerd als actoren die de leiding hebben over dit onderwerp. Bijgevolg lag hun feedback heel gevoelig bij BRUGEL. BRUGEL stelt vast dat dit voorstel buiten het kader van de bevoegdheden van het BHG valt. Bovendien bepaalt het voorschrift C10/11 dat de DNB vóór de indienstname van een installatie moet nagaan of de aansluitingsvoorschriften zijn nageleefd. Voor een wijziging van dit voorschrift is derhalve een consensus tussen de verschillende gewesten vereist. Een automatische indienstname van de kleine installaties lijkt dan ook moeilijk voorstelbaar.</p>		

1.8 Harmoniseren van de vermogensdrempels

Actor	Feedback	BRUGEL
EnergyVision	De vermogenscategorie van 5 kWp opsplitsen in verschillende categorieën om het verschil in prijs per kWp weer te geven tussen project van 5 kWp en een van 2 kWp (de vaste kosten zijn identiek). Helaas kan op de meeste Brusselse daken niet meer dan 3 kWp worden geïnstalleerd en de huidige indeling geeft een terugverdientijd die dichterbij 10 jaar ligt dan bij de aangekondigde 7 jaar.	X
Sibelga	<p>Het streven naar een mogelijke harmonisatie van de verschillende drempels die in de context van de technische voorschriften en de certificering worden gehanteerd, zou gunstig kunnen zijn voor de klanten.</p> <p>Er moet wel bijzondere aandacht worden besteed aan de grote verschillen tussen de parameters die in de technische voorschriften worden gebruikt en de parameters die bij de certificering worden gehanteerd.</p> <p><u>Op het niveau van de installaties als dusdanig:</u></p>	V

	<ul style="list-style-type: none"> • De verschillende drempels C10/11 en CCLB111 zijn louter technisch en enkel gebaseerd op de impact van een GPI (gedecentraliseerde productie-installatie) op het aansluitingspunt (= impact van alle verschillende aanwezige opwekkingsmodules per EAN-code (ongeacht of ze al dan niet in aanmerking komen voor certificering) en ongeacht hun aard). • De certificering is gebaseerd op een installatie of een deel van een installatie waarvoor onze klant in aanmerking komt voor groenestroomcertificaten. Eén GPI kan uit verschillende certificeringsdossiers bestaan, afhankelijk van de aard van de productie en de installatie-/indienstnameperiode ervan <p><u>Op het vlak van de componenten die als referentie worden genomen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • De verschillende drempels C10/11 en CCLB111 zijn gebaseerd op de fysieke grootte die invloed uitoefent op het net op het aansluitingspunt. Om deze reden is de waarde van een GPI de som in kVA van de verschillende productie-eenheden per EAN-code. • De drempels die in het kader van de certificering worden gebruikt, zijn gebaseerd op de specifieke kenmerken van eenheden voor de productie van groene stroom (kWp voor FV en kW_e voor warmtekrachtkoppeling) die geen invloed hebben op het net. <p>Op het niveau van de technische voorschriften is de bron van deze verschillende drempels afkomstig van:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>het Europese niveau</i>: NC RfG: een wijziging van de op Europees niveau vastgestelde drempels is duidelijk niet mogelijk in het kader van de huidige studie; • <i>het federale niveau</i>: C10/11, waarvan de aanpassing de instemming van de verschillende Belgische DNB's en regulatoren vereist voor aspecten die niet worden opgelegd door de Europese NC RfG en de internationale normen; • <i>het gewestelijke niveau</i>: het voorschrift CCLB 111 van Sibelga, dat een aanvulling vormt op C10/11, maar een zeer beperkte impact heeft wat betreft het vaststellen van drempels. <p>Speciale aandacht moet ook worden besteed aan het feit:</p>	
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> dat een wijziging van de referentiedrempel in de certificeringscriteria niet mag leiden tot een piek, gevolgd door een dal in het beheer van de te verwerken certificeringsdossiers; dat rekening moet worden gehouden met de gevolgen van eventuele wijzigingen voor de bestaande IT-instrumenten. 	
SUN7	Nuttig voorstel. De uitdrukking van de drempels in kVA standaardiseren, zowel voor de drempels voor de toekenning van groenestroomcertificaten als voor de technische voorschriften. Dit zou leiden tot samenhang in de verschillende soorten regelgeving en het begrip van de eindgebruiker vergemakkelijken.	~
Synergrid	In het geval van harmonisatie lijkt het de meest logische keuze om de gewestelijke drempels af te stemmen op die van het federale en Europese niveau.	v
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Nuttig voorstel. De uitdrukking van de drempels in kVA standaardiseren, zowel voor de drempels voor de toekenning van groenestroomcertificaten als voor de technische voorschriften. Dit zou leiden tot samenhang in de verschillende soorten regelgeving en het begrip van de eindgebruiker vergemakkelijken.	~
<p>Standpunt van BRUGEL: zoals aangegeven in het ontwerpvoorstel dat ter raadpleging is voorgelegd, behoren Sibelga en Synergrid tot de vier actoren die de leiding hebben over dit onderwerp. Bijgevolg lag hun feedback heel gevoelig bij BRUGEL. De standaardisering van de drempels zal worden geanalyseerd met inachtneming van de motiveringen van de waarde en de eenheid ervan. Bovendien moeten de gewestelijke drempels zoveel mogelijk worden afgestemd op die van het federale en het Europese niveau.</p>		

1.9 Eenmalige verzending van documenten

Actor	Feedback	BRUGEL
Sibelga	Het voorstel van BRUGEL ligt in de lijn van de verwachtingen van Sibelga ter zake.	-
SUN7	Het unieke administratieve platform moet het gedeelde gebruik van gegevens mogelijk maken. Het elektrische dossier dat voor de AREI-oplevering wordt ingediend, bevat technische fiches en schema's die niet opnieuw zouden moeten worden opgevraagd bij het vervangen van de meter door Sibelga of bij de certificering door BRUGEL. Een vergelijkende tabel van alle documenten en de organisaties die ze aanvragen, zou interessant kunnen zijn indien deze maatregel zou worden aangenomen.	v
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Gunstig.	-

Standpunt van BRUGEL: De technische middelen om dit gedeelde gebruik van de documenten in de praktijk om te zetten, moeten nog worden vastgesteld. Dit zou eventueel kunnen gebeuren via het administratieve platform waarvan sprake is in punt 1.1

1.10 Standaardiseren van de toegang tot Greenmeter en het extranet van BRUGEL

Actor	Feedback	BRUGEL
Kabinet van de minister	Een analyseschema opstellen om de regelgevings-, IT- en kosteneffecten van het voorstel te kwantificeren. Een herwerking van deze websites via één enkel platform zou een concrete en zichtbare stap zijn in de richting van de toekomst van de transitie.	V
SUN7	Een nuttig voorstel om het begrip te vergemakkelijken van klanten die na oplevering van de installatie aan hun lot worden overgelaten.	-
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Een formulier aanmaken op een extern dispatchingplatform dat wordt beheerd door de actor die is aangeduid voor het beheer van de centralisatiwebpagina. De houders zouden er hun gegevens invoeren, die vervolgens op de platforms van Sibelga en BRUGEL zouden worden ingevoerd.	V
Standpunt van BRUGEL: BRUGEL zal het voorstel evalueren aan de hand van het analyseschema. De mogelijkheid om een dispatching naar Greenmeter en het extranet van BRUGEL te organiseren vanuit één administratief platform, zoals voorgesteld in paragraaf 1.1, verdient het te worden onderzocht.		

1.11 Automatiseren van de overdracht van de indexen

Actor	Feedback	BRUGEL
Kabinet van de minister	Een diepgaandere ontwikkeling tot stand brengen van de mogelijkheden en technologische aanbevelingen om deze transitie mogelijk te maken (communicerende groene meter?).	V
EnergyVision	Vervanging van de invoer per kwartaal door een invoer per maand of op verzoek van de klant. Dit zou een betere werkverdeling mogelijk maken, een continue marktwerking waarborgen en de marktliquiditeit verbeteren. Als alternatief voor de grote installaties zou de mogelijkheid van automatische maandelijkse invoer via de door de netbeheerder geplaatste groene meters (zoals bij Fluvius het geval is) kunnen worden onderzocht.	~
Sibelga	Dit voorstel, dat reeds door sommige derde investeerders wordt toegepast, zou extra kosten meebrengen die voor onze klanten gratis moeten blijven (aankoop van een communicerende meter die duurder is dan een klassieke groene basismeter + abonnementskosten voor	V

	<p>een dergelijke dienst). Het is de taak van de installateur om de klant uit te leggen wat een GSC-meter is en hoe de indexen ervan kunnen worden afgelezen en/of een dergelijke monitoringdienst op afstand als optie aan te bieden.</p> <p>Sibelga zal binnenkort een gids publiceren waarin het verschil wordt uitgelegd tussen een slimme meter en de groene meter. Bovendien ondersteunt onze klantendienst alle klanten die moeilijkheden ondervinden bij het invoeren van hun productie-indexen. Vaak neemt de klant na de eerste invoer geen contact meer op met onze diensten. Dit bewijst ook dat een abonnement op een dienst voor automatische doorgifte van productie-indexcijfers een betrekkelijk geringe meerwaarde zou hebben in vergelijking met de winst voor de klant.</p> <p>Er kunnen ook infofilmpjes worden gemaakt en dat zou veel goedkoper zijn dan het opzetten van een geautomatiseerd systeem voor het lezen van GSC-indexen.</p>	
<p>Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest</p>	<p>Goed voorstel, maar de uitvoering ervan mag de commerciële neutraliteit van BRUGEL niet in het gedrang brengen (mag geen loutere gratis reclame worden voor de ene of de andere commerciële dienstverlener). Als het op te lossen probleem het gebrek aan kennis over de verschillende meters is, kan het beschreven probleem het best worden opgelost door beter te communiceren over de verschillende meters die in de woningen van de prosumenten aanwezig zijn.</p>	<p>v</p>
<p>Standpunt van BRUGEL: BRUGEL stelt voor om de technische en juridische analyse betreffende de automatische doorgifte van de standen van de groene meters uit te voeren in het kader van de denkpiste die in het ontwerpvoorstel wordt vermeld. Het vraagstuk van de frequentie van invoer van de indexen is eerder een voorstel voor een betere marktwerking dan een voorstel voor administratieve vereenvoudiging voor de elektriciteitsproducenten. Het is rechtstreeks aan Sibelga gericht en valt buiten het bestek van dit voorstel. Zonder de commerciële neutraliteit van BRUGEL in het gedrang te brengen, wordt voorgesteld te communiceren over de mogelijkheid voor een houder om de opname van zijn indexen te automatiseren door tussenkomst van een tussenpersoon. Het gaat er dus om deze dienst te promoten, zodat prosumenten kunnen beslissen of zij er al dan niet gebruik van willen maken. Tegelijkertijd moet op de in punt 1.1 bedoelde centralisatiewebsite uitleg over de meters worden gepubliceerd.</p>		

1.12 Automatiseren van de verkoop van GSC

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Gunstig.	-

EnergyVision	De aan de installaties toegekende GO's zijn nog niet valoriseerbaar/zichtbaar, maar zijn van cruciaal belang voor de aangifte van de brandstofmix en de annulering van de daarmee samenhangende GO's.	v
Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest	Goed voorstel, maar de rol van BRUGEL doet vragen rijzen. Aangezien het probleem zuiver commercieel van aard is, zal de oplossing ervan waarschijnlijk rechtstreeks tussen prosumenten en GSC-kopers tot stand komen.	~
FEBEG	FEBEG beschouwt dit als een interessante manier om het administratieve proces van het doorverkopen van GSC's voor de verbruiker te vergemakkelijken. Indien een dergelijke handelwijze zou worden gevolgd, is het niettemin noodzakelijk dat de leveranciers, in hun centrale functie van aankopers van GSC's, in een zo vroeg mogelijk stadium worden geraadpleegd. Enerzijds kunnen de praktische contractuele voorwaarden (verkoopfrequentie, vaste of variabele prijs, duur van het contract, enz.) rechtstreeks van invloed zijn op het aankoopbeleid van de leveranciers. Anderzijds moet de technische en IT-operationalisering van deze maatregel beheersbaar blijven en vooraf met de leveranciers worden besproken. De FEBEG is van mening dat de toepassing van deze maatregel moet worden overgelaten aan het oordeel van elke leverancier, op vrijwillige basis, op basis van zijn eigen commercieel beleid.	v
<p>Standpunt van BRUGEL: als regulator en beheerder van het uitwisselingsplatform voor GSC's stelt BRUGEL voor zijn extranet aan te passen om de mogelijkheid te creëren voor een houder om de verkoop van zijn GSC's te automatiseren door over te gaan tot een doorlopende opdracht bij de leverancier die deze dienst aanbiedt. Het gaat er dus niet om de plaats in te nemen van de commerciële marktspelers. De nadere regels voor de toepassing van deze optie zullen vooraf met de leveranciers worden besproken. Wat de GSC's betreft, hebben de houders die groene stroom aan het net leveren, er recht op indien zij een aanvraag indienen. BRUGEL en Sibelga zijn momenteel bezig met het opzetten van de technische toekenningsprocedures.</p>		

I.13 Verbeteren van de bijstand aan prosumenten

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Gunstig.	-
Standpunt van BRUGEL: ongewijzigd voorstel.		

I.14 Verzenden van kennisgevingen

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Een e-mail om bewegingen in de GSC-rekening te melden, zou zeer interessant zijn.	v
EnergyVision	Een vereenvoudigd overzicht van toegekende en verkochte GSC's per installatie zou de houders van meerdere installaties helpen.	v
Standpunt van BRUGEL: een houder kan vragen om gewaarschuwd te worden wanneer er bewegingen zijn op zijn GSC-rekening. BRUGEL zorgt er ook voor dat zijn extranet zo begrijpelijk en gebruiksvriendelijk mogelijk is voor de gebruikers.		

I.15 Verbeteren van de zichtbaarheid van de GSC-kopers

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Gunstig.	-
Standpunt van BRUGEL: ongewijzigd voorstel.		

I.16 Publiceren van de aankoopprijs van GSC's per leverancier

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	Gunstig.	-
FEPEG	<p>Verscheidene leveranciers stellen de aankoopprijs van de GSC's reeds ter beschikking van hun klanten (of zelfs van elke verkoper van GSC's). De FEPEG herinnert ook aan de jaarlijkse publicatie van een gemiddelde marktprijs door BRUGEL.</p> <p>De vaststelling van de aankoopprijs door een leverancier hangt onder meer af van het aantal door een kandidaat aangeboden GSC's, de gevraagde hoeveelheden, de timing van de behoeften in het kader van zijn eigen aankoopbeleid, het eventuele aflopen van bestaande aankoopcontracten, of het plaatsvinden van offerteaanvragen. Deze elementen variëren voortdurend in de loop van het jaar en stellen de leverancier niet in staat een vaste en stabiele aankoopprijs vast te stellen, zelfs niet voor een beperkte periode.</p>	v

	<p>Ongeacht de periodiciteit van de prijsstelling zou een dergelijke maatregel resulteren in een aanzienlijke administratieve overlast en een dure IT-implementatie voor de leverancier.</p> <p>In tegenstelling tot de mededeling van contractuele leveringsprijzen aan BRUSIM, die de verkoopprijzen betreft, beschouwt de FEBEG de aankoopprijs van GSC's als commerciële informatie die onder het rechtsbeginsel van vertrouwelijke bedrijfsinformatie valt. De FEBEG betwijfelt derhalve of een dergelijke maatregel juridisch conform is.</p> <p>In het licht van deze elementen, en in het bijzonder gezien het feit dat er reeds maatregelen en initiatieven worden genomen om de verbruiker informatie te verstrekken over de prijs van GSC's, is de FEBEG van mening dat de voorgestelde maatregel onnodig en onevenredig is wat de tenuitvoerlegging ervan betreft.</p>	
<p>Standpunt van BRUGEL: de aankooprijzen per leverancier kunnen inderdaad worden beschouwd als commercieel gevoelige gegevens. De bekendmaking ervan kan de mededinging beperken. Een mogelijkheid zou zijn om leveranciers die dat wensen, toe te staan hun aankooprijzen op een gecentraliseerd platform bekend te maken.</p>		

I.17 Toegankelijker maken van de informatie over de markt van GSC's

Actor	Feedback	BRUGEL
Particulieren	Gunstig.	-
<p>Standpunt van BRUGEL: ongewijzigd voorstel.</p>		

I.18 Verkoop van GSC's tegen een vaste prijs voor de kleine installaties

Actor	Feedback	BRUGEL
SUN7	<p>Gunstig. Deze suggestie zou inderdaad nader moeten worden bestudeerd. Over het algemeen adviseren wij particulieren om hun groene meter één keer per jaar, in de maand september, te laten uitlezen. Op die manier wordt het aantal te ondernemen stappen beperkt, maar het is wel zo dat zij ons regelmatig bellen op het ogenblik van de e-mail aan het begin van de invoerperiode van Sibelga. Gezien de stabiliteit van de prijs voor residentiële GSC's in de afgelopen jaren is deze maatregel zeer aantrekkelijk en zou hij een interessante bescherming vormen voor prosumënten in geval van marktfalen.</p>	v

<p>FEBEG</p>	<p>De aanvankelijke beleidskeuze om het steunmechanisme op een markt te baseren, kan niet met "variabele geometrie" worden gemoduleerd naargelang van bepaalde productiesegmenten of volgens de tijd.</p> <p>Een dergelijke maatregel zou de grondslagen van het ingevoerde mechanisme destabiliseren en zou een groot risico inhouden dat het cruciale beginsel van vertrouwen van de actoren in de ingevoerde markt negatief wordt beïnvloed.</p> <p>Vanuit juridisch oogpunt zou een dergelijke maatregel een grondige analyse vereisen, en in ieder geval een nieuwe kennisgevingsprocedure van het steunmechanisme bij de Europese Commissie vergen.</p> <p>De FEBEG merkt ook op dat er een hele reeks ingewikkelde en fundamentele problemen bestaat, waarvan de analyse en oplossing een enorme onderneming zouden vormen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wat zijn de gevolgen voor de quota en de marktliquiditeit? • Wie zou de GSC's kopen? • Hoe zullen de GSC's worden gebruikt (vernietiging, doorverkoop)? • Hoe zal de maatregel worden gefinancierd? <p>Gezien de potentiële risico's en de mogelijke destabilisering van deze maatregel voor het mechanisme in zijn geheel, en van een hele reeks bestaande of toekomstige maatregelen (in het bijzonder de maatregelen in het ontwerp van BRUGEL), acht de FEBEG de huidige denkpiste niet opportuun. Indien over deze kwestie verdere denkoefeningen volgen, is de FEBEG er sterk voorstander van om er in een zo vroeg mogelijk stadium rechtstreeks bij te worden betrokken, gezien de mogelijke gevolgen voor zowel haar leveranciers als haar leden-producenten.</p>	~
<p>Techlink + Confederatie Bouw van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest</p>	<p>Het is een goed voorstel, maar de denkoefening verdient nadere bestudering, waarbij niet uit het oog mag worden verloren dat het niet de bedoeling van de overheid is om in de plaats te treden van mogelijke commerciële oplossingen die uit de markt naar voren zouden kunnen komen.</p>	V
<p>Standpunt van BRUGEL: dit voorstel heeft een structurele impact op de GSC-markt en geeft aanleiding tot een aantal vragen die tijdens de raadpleging werden gesteld. Als de politieke wil er is om dit voorstel uit te voeren, moet het eerst met de voornaamste betrokken actoren worden besproken.</p>		