

## BEHANDELING VAN WEEKENDS & FEESTDAGEN - TARIFERING VAN DE GRIDFEE





Date / Datum: March 2026

### INLEIDING

In oktober 2025 maakte Sibelga aan Brugel haar stappenplan over voor de invoering van de geëvolueerde tarifiering, in overeenstemming met beslissing 264 van Brugel. Daarin wordt de tarifieringsmethodologie vastgelegd die van toepassing is op de distributienetbeheerder die actief is in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest voor de periode 2025-2029. Deze methodologie voert een geëvolueerde tarifiering in voor de component 'gebruik en beheer van het net' van het distributietarief.

In een context van toenemende elektrificatie van de toepassingen en de ontwikkeling van elektriciteitsproductie uit hernieuwbare bronnen, heeft de geëvolueerde tarifiering als doel om de Distributienetgebruikers (DNG's) ertoe te bewegen hun flexibele verbruik in de tijd te verplaatsen. Het doel is om hun belastingscurve af te vlakken en de toename van de synchrone avondpiek, die een beperking vormt voor de dimensionering van het net, te beperken.

De geëvolueerde tarifiering is bedoeld voor alle op afstand uitleesbare slimme meters van laagspanningsklanten  $\leq 56$  kVA, ongeacht het meetregime (R1 en R3). Elektromechanische meters en niet op afstand uitleesbare slimme meters (R0) zouden onderworpen blijven aan de zogenaamde 'klassieke' tarifiering, die momenteel beschikbaar is als enkelvoudig of tweevoudig uurtarief, met een onderscheid tussen piekuren (HI) en daluren (LO). De piekuren gelden van 07.00 tot 22.00 uur, met uitzondering van weekends en feestdagen, terwijl de daluren gelden voor weekends, feestdagen en de periode van 22.00 uur tot 07.00 uur op weekdays.

Gridfee BT	Enkelvoudig uurtarief	Tweevoudig uurtarief
Maandag - Vrijdag		
Weekend & feestdagen		

Het tweevoudig uurtarief, dat in de jaren 1970 werd ingevoerd, heeft als doel huishoudens aan te moedigen hun verbruik te verschuiven naar perioden met minder economische activiteit. De evolutie van de productiemix, in combinatie met de toenemende elektrificatie van de toepassingen, versterkt echter de behoefte om de toename van de piekvraag te beperken en de noodzaak om te verbruiken wanneer de productie beschikbaar is.

In deze context en in het kader van de implementatie van de geëvolueerde tarifiering is het belangrijk om te bepalen hoe weekends en feestdagen moeten worden behandeld. Er is nood aan een duidelijke positionering die rekening houdt met de belangen van het net, de markt en de klanten.

### IN OVERWEGING GENOMEN OPTIES

Sibelga had aanvankelijk twee opties in overweging genomen op basis van het behoud van het bestaande tweevoudige uurtarief, wat betekent dat het verbruik in het weekend en op feestdagen in LO gefactureerd zou blijven. Bijgevolg had de denkoefening uitsluitend betrekking op de geëvolueerde tarifiering.

Om de kansen op afstemming te maximaliseren, heeft Sibelga overleg gevoerd met de marktspelers om een beter inzicht te krijgen in hun beperkingen. Deze benadering had meer bepaald als doel de impact van de nieuwe tarifiering op het marktmodel en op de gegevensuitwisselingen tussen de DNB en de leveranciers te analyseren. De behandeling van weekends en feestdagen was een van de besproken onderwerpen.

Naast de twee initiële opties, die het bestaande tweevoudige uurtarief behielden, stelden de marktspelers een derde optie voor die erop neerkwam de behandeling van alle dagen van de week te standaardiseren, ongeacht de tarifiering. Rekening houdend met de nood aan harmonisatie met de meters die onderworpen zijn aan de klassieke tarifiering, meende Sibelga dat deze kwestie grondig diende te worden geanalyseerd om alle gevolgen te kunnen beoordelen en een definitief standpunt te kunnen innemen.

Met het aangekondigde einde van de gecentraliseerde telebediening (GTB), die een signaal stuurt naar elektromechanische meters om het verbruik in het juiste register te registreren, zullen deze meters het tweevoudige uurtarief niet langer kunnen ondersteunen. Bijgevolg rijst de vraag of deze tarifiering enkel voor niet op afstand uitleesbare slimme meters moet worden behouden. Nadat de roadmap aan Brugel was voorgelegd, en gezien het beoogde tijdschema, stelde Sibelga nog een vierde optie voor, namelijk om het tweevoudig tarief te doen evolueren via de geëvolueerde tarifiering.

Voorliggende nota heeft als doel het standpunt van Sibelga te bepalen wat betreft de behandeling van weekends en feestdagen, op basis van een analyse van de voor- en nadelen van de volgende 4 opties:

- **Optie 1:** de geëvolueerde tarifiering past het nachttarief toe in het weekend en op feestdagen. Het klassieke tweevoudige uurtarief<sup>1</sup> behoudt de weekends en feestdagen in LO volgens de bestaande HI/LO-kalender.
- **Optie 2:** de geëvolueerde tarifiering past de verdeling dag/avond/nacht ook toe in het weekend en op feestdagen. Het klassieke tweevoudige uurtarief behoudt de weekends en feestdagen in LO volgens de bestaande HI/LO-kalender.
- **Optie 3:** de geëvolueerde tarifiering past de verdeling dag/avond/nacht ook toe in het weekend en op feestdagen. Het klassieke tweevoudige uurtarief past de HI/LO-verdeling toe in het weekend en op feestdagen (HI van 07.00 tot 22.00 uur en LO van 22.00 tot 07.00 uur).
- **Optie 4:** de geëvolueerde tarifiering vervangt het klassieke tweevoudige uurtarief en past de verdeling dag/avond/nacht toe in het weekend en op feestdagen.

Gridfee BT		Tweevoudig uurtarief			Geëvolueerde tarifiering					
Maandag – Vrijdag	1/2/3	HI/LO	22h	7h	22h	dag/avond/nacht	22h	7h	17h	22h
	4					dag/avond/nacht	22h	7h	17h	22h
Weekend & feestdagen	1	LO	22h		22h	nacht	22h			22h
	2	LO	22h		22h	dag/avond/nacht	22h	7h	17h	22h
	3	HI/LO	22h	7h	22h	dag/avond/nacht	22h	7h	17h	22h
	4					dag/avond/nacht	22h	7h	17h	22h

Op te merken valt dat de TH-tarifiering niet in de tabel is opgenomen omdat ze niet het voorwerp uitmaakt van een verschillende behandeling in weekends en op feestdagen. Ze blijft echter toegankelijk voor DNG's die geen op afstand uitleesbare meter hebben.

## VOOR- EN NADELEN

De verschillende opties werden geëvalueerd aan de hand van een gemeenschappelijk rooster met criteria om de vergelijking te vergemakkelijken.

<sup>1</sup> Zonder bijkomende precisering in de nota verwijst de term 'tweevoudig uurtarief' naar de gridfee.

## Optie 1

Gridfee BT	Tweevoudig uurtarief	Geëvolueerde tarifiering
Maandag - Vrijdag	HI/LO 22h 7h 22h	dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h
Weekend & feestdagen	LO 22h 22h	nuit 22h 22h

### Voordelen:

- **Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringen:** deze formule zorgt voor consistentie tussen het tweevoudige uurtarief en de geëvolueerde tarifiering door aan te moedigen om meer te verbruiken in het weekend en op feestdagen.
- **Aanbod van uniek tweevoudig uurtarief voor commodity mogelijk:** het gefactureerde volume tijdens piekuren (HI) komt overeen met de som van de verbruikte volumes tijdens de dag- en avondperiode. Het tijdens daluren (LO) gefactureerde volume komt overeen met het volume dat 's nachts wordt verbruikt. Leveranciers kunnen hetzelfde tweevoudige uurtarief dus aanbieden aan klanten met een op afstand uitleesbare slimme meter alsook aan de andere klanten.
- **Geen upgrade van de kalenderfirmware van de slimme meters:** de tweevoudige kalender blijft ongewijzigd en dus er is geen nieuwe firmware nodig voor registratie in het juiste HI- of LO-register.
- **Moedigt aan om overdag te verbruiken in het weekend en op feestdagen:** in beide tarifieringen is het toegepaste gridfeetarief het laagste tarief. De DNG's worden dus aangemoedigd om te verbruiken tijdens deze periodes van lagere economische activiteit, wat vooral handig is wanneer de zonne-energieproductie hoog is.
- **De behandeling van weekends en feestdagen vormt geen rem voor de toestemming:** DNG's die willen kiezen voor het aanbod van tweevoudig uurtarief voor commodity kunnen dit doen in het kader van de geëvolueerde tarifiering.
- **Vereist geen aanpassing van de uitrolstrategie voor slimme meters:** DNG's die een elektromechanische meter hebben op het ogenblik van inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering, kunnen nog steeds kiezen tussen het enkelvoudig of tweevoudig uurtarief zolang de gecentraliseerde telebediening (GTB) bestaat. In voorkomend geval kunnen klanten die facturen volgens de geëvolueerde tarifiering willen ontvangen, vragen om vervanging van hun meter door een slimme meter.
- **Geen migratie binnen de klassieke meters:** DNG's met een elektromechanische meter of een niet op afstand uitleesbare slimme meter zullen niet automatisch overgaan naar TH bij de inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering.

### Nadelen:

- **Moedigt niet aan om het avondverbruik in het weekend en op feestdagen te verminderen:** de doelstelling om de piek af te vlakken wordt alleen op weekdays nagestreefd, daar het verbruik in de avonduren tijdens het weekend en op feestdagen tegen dezelfde prijs wordt getarifeerd als de rest van de dag. Daar de volumes per ToU maandelijks worden doorgegeven, zou de schijf 'nacht' bovendien niet alleen de nachtelijke volumes omvatten, maar ook volumes die overdag en 's avonds worden verbruikt tijdens het weekend en op feestdagen. Deze aggregatie zou leiden tot een verlies aan duidelijkheid en flexibiliteit voor leveranciers bij de toepassing van afzonderlijke tarieven per tijdslot. Het zou dan moeilijker worden om een gerichte stimulans voor te stellen voor het deel 'commodity' specifiek voor weekends en feestdagen, vooral voor meetpunten die onder meetregime 1 vallen.
- **Behandeling niet in lijn met Wallonië:** in tegenstelling tot Wallonië behoudt deze optie een onderscheid tussen weekdays en weekends.

## Overzichtstabel voor optie 1:

Criteria	Tweevoudig	Geëvolueerde
Zet aan tot het verminderen van de consumptie 's avonds tijdens weekends en feestdagen		
Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringsstructuren		
Uniforme 7 dagen op 7-behandeling, afgestemd op Wallonië		
Tweevoudig uurtarief met een uniek energieaanbod mogelijk		
Geen firmware-upgrade van de kalender van slimme meters		
Moedigt aan om overdag te verbruiken tijdens weekends en feestdagen		
De behandeling van weekends en feestdagen belemmert de acceptatie niet		
Impliceert geen aanpassing van de uitrolstrategie		
Geen migratie binnen de klassieke meters		

## Optie 2

Gridfee BT	Tweevoudig uurtarief	Geëvolueerde tarifiering
Maandag - Vrijdag	HI/LO 22h 7h 22h	dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h
Weekend & feestdagen	LO 22h 22h	dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h

### Voordelen:

- **De geëvolueerde tarifiering moedigt aan om het avondverbruik in het weekend en op feestdagen te verminderen:** de doelstelling om de piek af te vlakken wordt zowel op weekdays als in het weekend en op feestdagen nagestreefd, daar het verbruik tijdens de avonden tegen de hoogste prijs wordt getarifeerd. Daar de geëvolueerde tarifiering alle dagen opsplijst in dag/avond/nacht, kunnen leveranciers zich richten op ToU's. Dit is niet het geval met het tweevoudige uurtarief.
- Dit is niet het geval met het tweevoudige uurtarief.
- **Uniforme behandeling 7D/7 afgestemd op Wallonië voor de geëvolueerde tarifiering,** maar niet voor het tweevoudige uurtarief.
- **Geen upgrade van de kalenderfirmware van de slimme meters:** de tweevoudige kalender blijft ongewijzigd en dus er is geen nieuwe firmware nodig voor registratie in het juiste HI- of LO-register.
- **Moedigt matig aan om overdag te verbruiken in het weekend en op feestdagen:** onder het tweevoudige uurtarief wordt het LO-tarief toegepast. De DNG's worden dus aangemoedigd om te verbruiken tijdens perioden van lagere economische activiteit, wat vooral handig is wanneer de zonne-energieproductie hoog is. In de geëvolueerde tarifiering werkt het tussentijds dagtarief stimulerend noch ontmoedigend.
- **Vereist geen aanpassing van de uitrolstrategie voor slimme meters:** DNG's die een elektromechanische meter hebben op het ogenblik van inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering, kunnen nog steeds kiezen tussen het enkelvoudig of tweevoudig tarief zolang de gecentraliseerde telebediening (GTB) bestaat. In voorkomend geval kunnen klanten die facturen volgens de geëvolueerde tarifiering willen ontvangen, vragen om vervanging van hun meter door een slimme meter.
- **Geen migratie binnen de klassieke meters:** DNG's met een elektromechanische meter of een niet op afstand uitleesbare slimme meter zullen niet automatisch overgaan naar TH bij de inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering.

### Nadelen:

- **Verschillende behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringen:** met het tweevoudige uurtarief worden DNG's aangemoedigd om tijdens het weekend en op feestdagen op elk moment van de dag te verbruiken. In de geëvolueerde tarifiering geldt dezelfde logica als tijdens de week.
- **Aanbod uniek tweevoudig uurtarief voor commodity onmogelijk:** door het gebrek aan afstemming tussen het tweevoudig uurtarief en de geëvolueerde tarifiering kunnen leveranciers hun volumes niet opnieuw samenstellen om een uniek tweevoudig uurtarief aan te bieden. Daar de gevalideerde volumes immers maandelijks worden doorgegeven, kunnen volumes die tijdens het weekend overdag en 's avonds worden verbruikt volgens de geëvolueerde tarifiering, niet worden geïsoleerd en opgeteld bij het volume dat 's nachts wordt verbruikt. Met andere woorden, het 'HI/LO'-aanbod in de geëvolueerde tarifiering kan het volume dat in het weekend in LO wordt verbruikt niet samenvoegen, zoals het geval is met het tweevoudige uurtarief.
- **De behandeling van weekends en feestdagen kan een rem vormen voor de toestemming:** DNG's die willen kiezen voor het tweevoudige uurtarief voor commodity kunnen dit niet doen onder de geëvolueerde tarifiering. Deze onmogelijkheid zou sommige DNG's ertoe kunnen bewegen hun toestemming in te trekken om toegang te krijgen tot deze tarifiering.

### Overzichtstabel voor optie 2:

Criteria	Tweevoudig	Geëvolueerde
Zet aan tot het verminderen van de consumptie 's avonds tijdens weekends en feestdagen	Red	Green
Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringsstructuren	Red	Red
Uniforme 7 dagen op 7-behandeling, afgestemd op Wallonië	Red	Green
Tweevoudig uurtarief met een uniek energieaanbod mogelijk	Red	Red
Geen firmware-upgrade van de kalender van slimme meters	Green	Green
Moedigt aan om overdag te verbruiken tijdens weekends en feestdagen	Green	Yellow
De behandeling van weekends en feestdagen belemmert de acceptatie niet	Red	Red
Impliceert geen aanpassing van de uitrolstrategie	Green	Green
Geen migratie binnen de klassieke meters	Green	Green

### Optie 3

Gridfee BT	Tweevoudig uurtarief	Geëvolueerde tarifiering
Maandag - Vrijdag	HI/LO 22h 7h 22h	dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h
Weekend & feestdagen	HI/LO 22h 7h 22h	dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h

#### Voordelen:

- **Moedigt aan om het avondverbruik in het weekend en op feestdagen te verminderen:** de doelstelling om de piek af te vlakken, wordt zowel op weekdays als in het weekend en op feestdagen nagestreefd, daar het verbruik tijdens de avonduren tegen de hoogste prijs wordt getarifeerd.
- **Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen tarifieringen:** deze formule zorgt voor consistentie tussen het tweevoudig uurtarief en de geëvolueerde tarifiering door dezelfde logica toe te passen als op weekdays. De geëvolueerde tarifiering splitst de periode tussen 07.00 en 22.00 uur in twee om ook binnen de dag een signaal af te geven.
- **Uniforme behandeling 7D/7 afgestemd op Wallonië:** geldt voor beide tarifieringen, wat het gemakkelijker maakt om ToU's op Belgisch niveau af te stemmen. Op te merken valt echter dat het tweevoudige uurtarief

dat in het BHG wordt toegepast, niet volledig zal zijn afgestemd op Wallonië, gezien het ontbreken van relance in de daluren van 11.00 tot 17.00 uur.

- **Aanbod van uniek tweevoudig uurtarief voor commodity mogelijk:** het gefactureerde volume tijdens piekuren (HI) komt overeen met de som van de verbruikte volumes tijdens de dag- en avondperiode. Het tijdens daluren (LO) gefactureerde volume komt overeen met het volume dat 's nachts wordt verbruikt. Leveranciers kunnen hetzelfde tweevoudige uurtarief dus zowel aanbieden aan klanten met een op afstand uitleesbare slimme meter als aan de andere klanten.
- **De behandeling van weekends en feestdagen vormt geen rem voor de toestemming:** DNG's die willen kiezen voor het tweevoudige uurtarief voor commodity kunnen dit doen in het kader van de geëvolueerde tarifiering. Het feit dat het tweevoudige uurtarief niet het hele weekend LO is, maakt dit tarief echter minder aantrekkelijk voor DNG's met een hoog verbruik tijdens het weekend.
- **Vereist geen aanpassing van de uitrolstrategie voor slimme meters:** DNG's die een elektromechanische meter hebben op het ogenblik van inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering, kunnen nog steeds kiezen tussen het enkelvoudig of tweevoudig tarief zolang de gecentraliseerde telebediening (GTB) bestaat. In voorkomend geval kunnen klanten die facturen volgens de geëvolueerde tarifiering willen ontvangen, vragen om vervanging van hun meter door een slimme meter.
- **Geen migratie binnen de klassieke meters:** DNG's met een elektromechanische meter of een niet op afstand uitleesbare slimme meter zullen niet automatisch overgaan naar TH bij de inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering.

#### Nadelen

- **Upgrade van de firmwarekalender van de slimme meter vereist:** de tweevoudige uurkalender verandert, wat betekent dat de firmware van de kalender een upgrade moet krijgen om in het juiste HI- of LO register te meten. Voor slimme meters met communicatieproblemen is handmatige actie op het terrein vereist.
- **Het tweevoudige uurtarief moedigt niet aan om overdag te verbruiken in het weekend en op feestdagen:** in het tweevoudige uurtarief wordt het HI-tarief toegepast tussen 07.00 en 22.00 uur. De DNG's worden daarom ontmoedigd om energie te verbruiken in deze periode van lagere economische activiteit, wat het probleem van incompressibiliteit versterkt. In de geëvolueerde tarifiering werkt het tussentijds dagtarief stimulerend noch ontmoedigend.

**Ander aandachtspunt:** impact op validatie/schatting voor meters met tweevoudig uurtarief, daar HI-volumes in 2030 hoger zullen zijn dan in 2029 en omgekeerd lager voor LO-volumes. Het validatieproces zal moeten worden aangepast om te voorkomen dat dit systematisch een 'validatiefout' wordt.

#### Overzichtstabel voor optie 3:

Criteria	Tweevoudig	Geëvolueerde
Zet aan tot het verminderen van de consumptie 's avonds tijdens weekends en feestdagen		
Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringsstructuren		
Uniforme 7 dagen op 7-behandeling, afgestemd op Wallonië		
Tweevoudig uurtarief met een uniek energieaanbod mogelijk		
Geen firmware-upgrade van de kalender van slimme meters		
Moedigt aan om overdag te verbruiken tijdens weekends en feestdagen		
De behandeling van weekends en feestdagen belemmert de acceptatie niet		
Impliceert geen aanpassing van de uitrolstrategie		
Geen migratie binnen de klassieke meters		

## Optie 4

Gridfee BT	Tweevoudig uurtarief	Geëvolueerde tarifiering
Maandag - Vrijdag		dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h
Weekend & feestdagen		dag/avond/nacht 22h 7h 17h 22h

### Voordelen:

- **Moedigt aan om het avondverbruik in het weekend en op feestdagen te verminderen:** de doelstelling om de piek af te vlakken, wordt zowel op weekdays als in het weekend en op feestdagen nagestreefd, daar het verbruik tijdens de avonden tegen de hoogste prijs wordt getarifeerd. Daar de geëvolueerde tarifiering alle dagen opsplijt in dag/avond/nacht, kunnen leveranciers zich richten op ToU's.
- **Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen tarifieringen:** daar het tweevoudige uurtarief wordt vervangen door de geëvolueerde tarifiering, is een uniforme behandeling gewaarborgd.
- **Uniforme behandeling 7D/7, in lijn met Wallonië:** de geëvolueerde tarifiering is elke dag van toepassing zonder onderscheid, wat het mogelijk maakt om de ToU's op Belgisch niveau op elkaar af te stemmen.
- **Aanbod van uniek tweevoudig uurtarief voor commodity mogelijk:** daar het tweevoudige uurtarief wordt vervangen door de geëvolueerde tarifiering, is een uniforme behandeling gewaarborgd. Het huidige aanbod van tweevoudig uurtarief voor commodity zal echter niet langer mogelijk zijn en zal 7 dagen per week in overweging moeten worden genomen.
- **Geen upgrade van de kalenderfirmware van de slimme meters:** daar het tweevoudige uurtarief wordt vervangen door de geëvolueerde tarifiering, is het niet nodig om de kalender aan te passen om de meters in het juiste register te laten meten<sup>2</sup>.
- **Moedigt aan om overdag te verbruiken in het weekend en op feestdagen:** het tussentijds dagtarief werkt stimulerend noch ontmoedigend.
- **De behandeling van weekends en feestdagen vormt geen rem voor de toestemming:** het tweevoudige uurtarief voor commodity is enkel beschikbaar in het kader van de geëvolueerde tarifiering.

### Nadelen:

- **Vereist een aanpassing van de uitrolstrategie voor slimme meters:** DNG's die een elektromechanische meter of een niet op afstand uitleesbare slimme meter hebben op het ogenblik van inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering, zullen automatisch overgaan naar TH voor zowel de gridfee als de commodity. Dit kan voor sommige klanten als gevolg hebben dat de elektriciteitsfactuur hoger uitvalt. Bovendien zou dit kunnen leiden tot een vraagpiek van klanten en zou het voor Sibelga moeilijk worden om de termijn van 2 maanden te halen die is vastgelegd in het Technisch Reglement.
- **Vereist een migratie binnen de klassieke meters:** DNG's met een elektromechanische meter of een niet op afstand uitleesbare slimme meter, zullen automatisch overgaan naar TH bij de inwerkingtreding van de geëvolueerde tarifiering. Dit vereist een bijzonder beheer door Sibelga en is contractueel complex voor de leveranciers.

Op te merken valt dat de toekomstige verdwijning van de gecentraliseerde telebediening (GTB) losstaat van de keuze van de tariefoptie. Bijgevolg kan Sibelga haar strategie voor de uitrol van slimme meters aanpassen om proactief een slimme meter aan te bieden aan klanten met een tweevoudig uurtarief en een elektromechanische meter, om te vermijden dat zij automatisch overgaan naar TH zonder dat ze een andere keuze hebben.

<sup>2</sup> Een upgrade van de firmware zou echter nodig kunnen zijn als de TH-index moet worden weergegeven in de scrollgegevens in plaats van de HI/LO-meterstanden.

#### Overzichtstabel voor optie 4:

Criteria	Tweevoudig	Geëvolueerde
Zet aan tot het verminderen van de consumptie 's avonds tijdens weekends en feestdagen	NA	
Uniforme behandeling van weekends en feestdagen tussen de tarifieringsstructuren		
Uniforme 7 dagen op 7-behandeling, afgestemd op Wallonië		
Tweevoudig uurtarief met een uniek energieaanbod mogelijk		
Geen firmware-upgrade van de kalender van slimme meters		
Moedigt aan om overdag te verbruiken tijdens weekends en feestdagen	NA	
De behandeling van weekends en feestdagen belemmert de acceptatie niet		
Impliceert geen aanpassing van de uitrolstrategie		
Geen migratie binnen de klassieke meters		

#### BESLUIT

Gelet op de analyse van de voor- en nadelen is Sibelga van mening dat optie 4 de meest geschikte is. Bovendien kan Sibelga, door haar strategie voor de uitrol van slimme meters aan te passen, de geïdentificeerde negatieve punten matigen en erop anticiperen.

Daarnaast is de vervanging van het tweevoudige uurtarief voor de component 'gebruik en beheer van het net' van het distributietarief door het drievoudige uurtarief gemakkelijk te begrijpen voor klanten. Zij zullen immers nog steeds de keuze hebben tussen 2 tarifieringen en deze evolutie is begrijpelijk in het licht van de verplichtingen die voortvloeien uit de evolutie van de elektriciteitsproductiemix en de elektrificatie van de toepassingen.