

Tariefmethodologie reguleringsperiode 2021-2024: Bijlage 6 In te dienen toelichting bij rapporteringsmodel inzake endogene kosten

13/08/2020

Inhoud

1	Wijziging in waarderingsregels	3
2	Uitdrukkelijke attestering van de rapportering met betrekking tot de gebruikte methodiek en daadwerkelijke naleving ervan inzake buitendienstgestelde materiële vaste activa	6
3	Detail van de oplaadpunten voor elektrische voertuigen	6
4	Methodiek van het cashmanagement.....	7

De distributienetbeheerder dient volgende detail bijkomend toe te voegen bij de rapportering van de bijlage 5 van de tariefmethodologie:

1 Wijziging in waarderingsregels

De distributienetbeheerder meldt volgens dit formaat aan de VREG de wijzigingen in zijn waarderingsregels zoals opgenomen in de jaarrekening en dit met betrekking tot de waardering van de voorraden (MAR klasse 3) en de handelsvorderingen (MAR klasse 40). De eenmalige impact van een wijziging in de waarderingsregels op het resultaat, dient in onderstaande tabel naar oorsprong te worden verdeeld over de voorgaande jaren. Aangezien een wijziging in de waarderingsregels van deze activaklassen, in de tariefmethodologie zowel een impact heeft op de bepaling van de operationele nettokosten als de bepaling van het nettobedrijfskapitaal, zal de VREG deze impact in beschouwing dienen te nemen bij de bepaling van de hoogte van beide termen. Om deze reden zal de VREG de impact op de operationele nettokosten in 'tabel 3' van het rapporteringsmodel inzake endogene kosten in rekening nemen. De impact op de bepaling van het nettobedrijfskapitaal wordt dan weer in 'tabel 6' van het rapporteringsmodel inzake endogene kosten in rekening genomen. Deze oefening zal door de VREG gebeuren op het moment van de lineaire trendberekening in het jaar voorafgaand aan de volgende reguleringsperiode.

Naam distributienetbeheerder:		
Activiteit:		
Omschrijving wijziging:		
Eerste boekjaar met toepassing van de wijziging:		
Impact van de wijziging op resultaat van dat boekjaar (EUR) (+ 'extra kost', - 'extra opbrengst'):		
Met opdeling van dit bedrag per activaklasse en per jaar:		
Activaklasse MAR 3: Voorraden en bestellingen in uitvoering	Bedrag (EUR)	Jaar
		20XX
		20XX-1
		20XX-2
		20XX-3
		20XX-4
		20XX-5
		...
Omschrijving wijziging:		
Eerste boekjaar met toepassing van de wijziging:		
Impact van de wijziging op resultaat van dat boekjaar (EUR) (+ 'extra kost', - 'extra opbrengst'):		
Met opdeling van dit bedrag per activaklasse en per jaar:		
Activaklasse 40: Handelsvorderingen	Bedrag (EUR)	Jaar
		20XX
		20XX-1
		20XX-2
		20XX-3
		20XX-4
		20XX-5
		...
Totale impact van alle wijzigingen voor deze gereguleerde activiteit	Bedrag (EUR)	Jaar
		20XX
		20XX-1
		20XX-2
		20XX-3
		20XX-4
		20XX-5
		...

Voorbeeld

Ter verduidelijking geeft de VREG volgend fictief voorbeeld. Veronderstel dat een distributienetbeheerder besliste om vanaf boekjaar 20XX voor zijn vorderingen ouder dan 1 jaar een 100% waardevermindering te voorzien. Voordien bedroeg de waardevermindering 40% en waren verder geen waardeverminderingen voorzien. De wijziging in de waarderingsregel veroorzaakt in 20XX een extra kost van 900.000 EUR. Van die openstaande vorderingen ouder dan 1 jaar in 20XX waren voor 800.000 EUR vorderingen betrokken die in 20XX-2 voor het eerst ouder dan 1 jaar waren. In 20XX-2 werd volgens de waarderingsregel van toen slechts 40% van hun waarde afgeboekt (320.000 EUR). In 20XX wordt dus de resterende 60% (480.000 EUR) mee afgeboekt tot 100%. Dit bedrag (480.000 EUR) maakt deel uit van het totaalbedrag van de impact van 900.000 EUR op het resultaat van 20XX. Aldus:

Naam distributienetbeheerder:	...	
Activiteit:	...	
Omschrijving wijziging:	Afwaardering m.b.t. dubieuze debiteuren	
Eerste boekjaar met toepassing van de wijziging:	20XX	
Impact van de wijziging op resultaat van dat boekjaar (EUR) (+ 'extra kost', - 'extra opbrengst'):	+900.000,00 EUR	
Met opdeling van dit bedrag per activaklasse en per jaar:		
Activaklasse MAR 40: Handelsvorderingen	Bedrag (EUR)	Jaar
	...	20XX
	...	20XX-1
	+480.000,00 EUR	20XX-2
	...	20XX-3
	...	20XX-4
	...	20XX-5
		...

2 Uitdrukkelijke attestering van de rapportering met betrekking tot de gebruikte methodiek en daadwerkelijke naleving ervan inzake buitendienstgestelde materiële vaste activa

Zoals aangegeven in paragraaf 13.8 van de hoofdtekst van de tariefmethodologie wenst de VREG een inzicht te behouden in de gebruikte methodiek en daadwerkelijke naleving ervan inzake buitendienstgestelde materiële vaste activa. Om die reden heeft de VREG ervoor gekozen de bestaande periodieke attestering van een bedrijfsrevisor te behouden. Hierbij dienen aldus de richtlijnen van de CREG¹ en de omzendbrief van het Instituut van de Bedrijfsrevisoren (IBR)² te worden gevolgd, tot het moment dat door de VREG eventuele nadere richtlijnen, in samenspraak met het IBR worden opgesteld.

Deze uitdrukkelijke attestering dient aldus jaarlijks te worden opgeleverd, samen met de bijlage 5 van de tariefmethodologie voor boekjaar 20XX.

3 Detail van de oplaadpunten voor elektrische voertuigen

Zoals aangegeven in de bijlage 1 van de tariefmethodologie dient de elektriciteitsdistributienetbeheerder volgens onderstaand standaard formaat (in Excel-formaat) een jaarlijks detail op te leveren inzake de in opdracht van de distributienetbeheerder geïnstalleerde oplaadpunten voor elektrische voertuigen en dit per initieel installatiejaar. Verder dient de distributienetbeheerder een afzonderlijk detail op te leveren voor de oplaadpunten geïnstalleerd in opdracht van de elektriciteitsdistributienetbeheerders volgens art. 6.4.2 van het Energiebesluit en deze geïnstalleerd in opdracht van de elektriciteitsdistributienetbeheerders volgens art. 6.4.3 van het Energiebesluit.

Na de rapportering over het tiende jaar $j+10$ na het initieel installatiejaar j , wordt dit jaarlijks detail in het jaar $j+11$ door de VREG gehanteerd ter bepaling van het gewogen gemiddelde rendement per in j initieel geïnstalleerd oplaadpunt, dewelke op haar beurt in rekening wordt genomen ter bepaling van het bijkomend door de VREG toegelaten inkomen uit periodieke distributienettarieven voor niet-exogene kosten dat aan elke elektriciteitsdistributienetbeheerder zal worden toegekend in het jaar $j+12$. Er wordt hierbij zowel een gewogen gemiddelde rendement bepaald voor de oplaadpunten geïnstalleerd in opdracht van de elektriciteitsdistributienetbeheerders volgens art. 6.4.2 als volgens art. 6.4.3 van het Energiebesluit.



Microsoft Excel
97-2003-werkblad

¹ [Link naar document](#)

² [Link naar document](#)

Hierbij dient de elektriciteitsdistributienetbeheerder zowel positieve waarden te rapporteren voor kosten (indien debetsaldo), opbrengsten (indien creditsaldo) en activa (indien debetsaldo). Inzake de kapitaalkostvergoeding die in rekening wordt genomen, dient de wacc vóór vennootschapsbelasting te worden beschouwd die voor het betreffende boekjaar conform de tariefmethodologie van toepassing was. Momenteel wordt in het standaard rapporteringsformaat voorzien in de kapitaalkostvergoeding voor één vervangingsinvestering van de initiële installatie. In het geval er zich voor een initiële installatie meer dan één vervangingsinvestering zou voordoen, kan de elektriciteitsdistributienetbeheerder in bovenstaand standaard formaat eenzelfde aantal bijkomende rubrieken 'Kapitaalkostenvergoeding vervangingsinvestering (EUR)' toevoegen.

Verder dient de elektriciteitsdistributienetbeheerder jaarlijks de voortgang inzake de kosten en opbrengsten te rapporteren m.b.t. de in opdracht van de distributienetbeheerder initieel geïnstalleerde oplaadpunten in vorige boekjaren. Dit betekent dat hij bijvoorbeeld voor boekjaar 2022 zowel:

- De kosten en opbrengsten moet rapporteren inzake de in opdracht van de distributienetbeheerder initieel geïnstalleerde oplaadpunten in boekjaar 2022;
- De kosten en opbrengsten m.b.t. boekjaar 2022 moet rapporteren inzake de in opdracht van de distributienetbeheerder initieel geïnstalleerde oplaadpunten voor elk jaar in de periode 2017-2021;

Deze rapporteringen per initieel installatiejaar moeten aldus jaarlijks afzonderlijk volgens bovenstaand standaard formaat aan de VREG worden opgeleverd.

4 Methodiek van het cashmanagement

Zoals aangegeven in de bijlage 1 van de tariefmethodologie dient de distributienetbeheerder bij de indiening van het ex-post rapporteringsmodel inzake endogene kosten details te verlenen inzake het cashpoolsysteem (ook omschreven als 'cashpool') van toepassing binnen de economische groep Fluvius System Operator cvba. Eenmalig, bij de indiening van het ex-post rapporteringsmodel inzake endogene kosten over het jaar 2021, dient de distributienetbeheerder een gedetailleerde beschrijving van het systeem inzake het cashmanagement aan de VREG te bezorgen. In de daaropvolgende jaren van de reguleringsperiode 2021-2024 dient de distributienetbeheerder bij de indiening van het ex-post rapporteringsmodel inzake endogene kosten een gedetailleerde beschrijving in te dienen van de eventuele wijzigingen die in de loop van het jaar aan de methodiek inzake het cashmanagement werden aangebracht.

Bijkomend bezorgt de distributienetbeheerder aan de VREG jaarlijks een gedetailleerd overzicht van de cashpoolposities van alle cashpoolleden, met daarbij een opsplitsing per activiteit, op einddatum van het betreffende boekjaar. Tevens wordt aan de VREG inzicht gegeven in de totale intresten die voor het betreffende boekjaar uit het cashpoolsysteem voortvloeien en bij de verschillende cashpoolleden en hun activiteiten in rekening worden gebracht. Daarbij ontvangt de VREG eveneens een beschrijving van de verschillende afkortingen die in deze overzichtsdocumenten worden gehanteerd.

Hiermee samenhangende bezorgt de distributienetbeheerder aan de VREG ook een overzicht van de sluitposten die op einddatum van het betreffende boekjaar op de balans van de gereguleerde activiteiten elektriciteit en aardgas werden geboekt, met een duidelijk onderscheid tussen de nettobedragen op de boekhoudrekening waarin de sluitposten verwerkt zijn en de feitelijke sluitposten per gereguleerde activiteit.