



Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas
Nijverheidsstraat 26-38
1040 Brussel
Tel.: 02/289.76.11
Fax: 02/289.76.09

COMMISSIE VOOR DE REGULERING VAN DE ELEKTRICITEIT EN HET GAS

BESLISSING

(B)121206-CDC-640E/18

betreffende

'het voorstel van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK tot aanrekening van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ met een terugdraaiende teller voor de exploitatiejaren 2013 en 2014'

genomen met toepassing van artikel 12quater, §2, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt

6 december 2012

INHOUD

I.	INLEIDING.....	3
II.	RECHTSGROND.....	4
III.	ANTECEDENTEN.....	5
IV.	ANALYSE	7
	IV.1 Situering binnen de tarifaire context.....	7
	IV.2 Bepaling van de aan te rekenen netvergoeding	9
V.	BESLISSING	11
	BIJLAGE 1 – SIMULATIE SLIMME METER.....	12

I. INLEIDING

De COMMISSIE VOOR DE REGULERING VAN DE ELEKTRICITEIT EN HET GAS (CREG) neemt hierna op basis van artikel 12^{quater}, §2, van de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt (hierna: de elektriciteitswet) een beslissing over het voorstel van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK (hierna: IVERLEK) tot aanrekening van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties ≤10kW met terugdraaiende teller voor de exploitatiejaren 2013 en 2014.

Als algemene regel geldt dat de netgebruikers tarieven moeten betalen à rato van hun gemeten injectie in en/of afname van het net. Veruit de meeste netgebruikers die ook beschikken over een decentrale productie-installatie ≤10kW beschikken niet over een afzonderlijke meting van hun injectie en afname.

Teneinde de hiervoor beschreven specifieke situatie voor decentrale productie-installaties ≤10kW te herstellen, heeft de distributienetbeheerder een tweeledig voorstel ingediend:

- 1- installatie van een slimme meter waardoor zowel injectie als afname afzonderlijk kan gemeten worden en bijgevolg de reeds geldende distributienettarieven op een correcte manier kunnen worden toegepast.
- 2- aanrekening van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties ≤10kW met terugdraaiende teller. De voorgestelde netvergoeding wordt berekend en maakt toepassing van de goedgekeurde en geldende tarieven voor injectie en afname en wordt uitgedrukt in een vast bedrag per kW geïnstalleerd vermogen.

Artikel 12^{quater}, §2, van de elektriciteitswet voorziet dat de CREG elke andere¹ mogelijke overgangsmaatregel kan treffen die zij dienstig acht en dit tot de goedkeuring van een nieuwe tariefmethodologie.

Deze beslissing werd door het Directiecomité van de CREG goedgekeurd tijdens zijn vergadering van 6 december 2012.

////

¹ Het betreft hier elke andere overgangsmaatregel dan de verlenging van de tarieven die bestaan op datum van de bekendmaking van de wet van 8 januari 2012.

II. RECHTSGROND

1. De omzettingstermijn van Richtlijn 2009/72/EG² is op 3 maart 2011 verstreken. De Belgische Staat heeft deze richtlijn omgezet door middel van de wet van 8 januari 2012.
2. Het Koninklijk Besluit van 2 september 2008³ werd door het (bij de wet van 8 januari 2012 gewijzigde) artikel 12*quater*, §1, van de elektriciteitswet opgeheven.
3. Artikel 12*quater*, §2, van de elektriciteitswet biedt de CREG de mogelijkheid om elke overgangsmaatregel te nemen die zij dienstig zou achten tengevolge van de inwerkingtreding van de wet van 8 januari 2012 tot de goedkeuring van de tariefmethodologie met toepassing van artikel 12*bis* van de elektriciteitswet.

Op dit ogenblik is er nog geen tariefmethodologie goedgekeurd die genomen werd in uitvoering van artikel 12*bis* van de elektriciteitswet. In afwachting hiervan, kan zij overgangsmaatregelen nemen.

Het tariefvoorstel van IVERLEK verwijst naar artikel 12*quater*, §2, van de elektriciteitswet. De CREG interpreteert die verwijzing als een aanvraag aan de CREG om zelf van dit voorschrift toepassing te maken.

4. Artikel 12*quater*, §2, van de elektriciteitswet vormt daarom de rechtsgrond voor de huidige beslissing.
5. Deze beslissing vormt geen erkenning van de rechtsgeldigheid van de vigerende tarifaire bepalingen (inclusief artikel 12*bis* van de elektriciteitswet), die bij de bevoegde instanties (nl. het Grondwettelijk Hof en de Europese Commissie) worden betwist.

² Richtlijn 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende de gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG.

³ Koninklijk Besluit van 2 september 2008 betreffende de regels met betrekking tot de vaststelling van en de controle op het totaal inkomen en de billijke winstmarge, de algemene tariefstructuur, het saldo tussen kosten en ontvangsten en de basisprincipes en procedures inzake het voorstel en de goedkeuring van de tarieven, van de rapportering en kostenbeheersing door de beheerders van distributienetten voor elektriciteit.

III. ANTECEDENTEN

6. De CREG keurde via haar tariefbeslissing (B)110331-CDC-640E/16⁴ van 31 maart 2011 de distributienettarieven voor de periode 1 april 2011 tot en met 31 december 2012 voor IVERLEK goed.

7. De CREG stelt op 15 september 2011 een ontwerp van besluit tot vaststelling van methoden voor het berekenen en vastleggen van de tarifaire voorwaarden inzake de aansluiting op en toegang tot de elektriciteitsdistributienetten, voor openbare raadpleging ter beschikking op haar website. Op 5 oktober 2011 worden informatiesessies georganiseerd over dit ontwerp van tariefmethodologie.

Met betrekking tot een beoordelingsmodel voor de kostenbeheersingsmaatregelen voor de distributienetbeheerders worden op 30 november 2011 bijkomende informatiesessies georganiseerd. Het einde van de openbare raadpleging wordt voorzien op 15 januari 2012.

8. De CREG ontvangt op 3 januari 2012 - dus binnen de timing van de openbare raadpleging – een brief van Eandis (de exploitatiemaatschappij van de Vlaamse gemengde distributienetbeheerders) met de vraag tot verlenging van de distributienettarieven voor de exploitatiejaren 2013 en 2014.

9. Via een brief van 9 januari 2012 ontvangt de CREG van de regionale regulatoren de vraag tot verlenging van de distributienettarieven voor de exploitatiejaren 2013 en 2014.

10. Op 11 januari 2012 verschijnt de wet van 8 januari 2012 in het Belgisch Staatsblad. Deze wet wijzigt onder andere de elektriciteitswet ter omzetting van de Richtlijn 2009/72/EG.

Via het door de wet van 8 januari 2012 gewijzigde artikel 12*bis* van de elektriciteitswet wordt een nieuwe procedure bepaald ter vaststelling van een tariefmethodologie.

⁴ CREG, Beslissing (B)110331-CDC-640E/16, van 31 maart 2011, over de vraag tot wijziging van de tarieven van de opdrachthoudende verenging Iverlek voor het resterende gedeelte van de regulatoire periode 2009-2012.

11. De CREG keurde via haar tariefbeslissing (B)120426-CDC-640E/17⁵ van 26 april 2012 de verlenging van de bestaande distributienettarieven van IVERLEK voor de exploitatiejaren 2013 en 2014 goed.
12. Op 31 oktober 2012 dient IVERLEK een voorstel tot aanrekening van een netvergoeding met betrekking tot installaties voor lokale productie $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller, bij de CREG in.
13. Per brief van 9 november 2012 vraagt de CREG om bijkomende inlichtingen te verstrekken bij het dossier ingediend op 31 oktober 2012.
14. Op 21 november 2012 bezorgt IVERLEK de door de CREG gevraagde bijkomende inlichtingen.
15. Op 26 november 2012 bezorgt IVERLEK aan de CREG aanvullende informatie ter precisering en aanpassing van haar tariefvoorstel inzake netvergoeding met betrekking tot installaties voor lokale productie $\leq 10\text{kW}$.
16. Mondeling overleg vond plaats op: 25 september, 9 oktober, 17 oktober en 22 november 2012 met vertegenwoordigers van Eandis en Infrac.

⁵ CREG, Beslissing (B)120426-CDC-640E/17, van 26 april 2012, betreffende de verlenging van de distributienettarieven van de opdrachthoudende vereniging IVERLEK voor de exploitatiejaren 2013 en 2014.

IV. ANALYSE

17. In onderstaande analyse motiveert de CREG haar keuze om gebruik te maken van de overgangsmaatregel tot introductie van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ met een terugdraaiende teller.

IV.1 Situering binnen de tarifaire context

18. In overeenstemming met het beginsel van “*regulated third party access*” zoals voorzien in artikel 32 van Richtlijn 2009/72/EG en de omzetting ervan, heeft iedere netgebruiker toegang tot het net op voorwaarde dat deze de technische code respecteert en de gereguleerde tarieven betaalt.

Totnogtoe vormden de netgebruikers met een decentrale productie-installatie $\leq 10\text{kW}$ hierop een uitzondering en dit omwille van de technische realiteit van de terugdraaiende teller. Het gevolg is dat het aantal kWh waarop de distributienettarieven worden toegepast niet in overeenstemming is met het werkelijk aantal kWh die over het net transiteren (afname en injectie).

19. Het Hof van Beroep te Brussel oordeelde reeds via een arrest⁶ van 16 november 2006 dat tijdens de regulatoire periode een bestaande situatie van discriminatie kan worden gecorrigeerd.

⁶ Zie HvBB, arrest SOLVIC/GABE/CREG van 16 november 2006, Rep. Nr. 2006/8327, §24 en 25: “24. Enfin, le système antérieur de compensation totale entre charge et production créait une discrimination entre les utilisateurs du réseau disposant d’une unité de production et les autres. En effet, lorsque la quantité produite équivalait à la quantité consommée, les premiers ne payaient rien pour les services auxiliaires d’Elia alors qu’ils les utilisaient. Le fait que cette situation n’ait pas donné lieu à recours n’implique pas que la situation tarifaire nouvelle soit discriminatoire. Le système antérieur qui admettait le ‘netting’ sans limite entraînait une discrimination dans la mesure où, dans certaines hypothèses, les bénéficiaires d’une unité de production ne payaient rien pour les services auxiliaires d’Elia. Il ne pouvait donc être maintenu.”

Vrije vertaling: “24. Tot slot veroorzaakte het vorige systeem van totale compensatie tussen de afname en de productie een zekere discriminatie tussen de netgebruikers die over een productie-eenheid beschikken en de anderen. Wanneer de geproduceerde hoeveelheid namelijk overeenkwam met de verbruikte hoeveelheid betaalde de eerste groep netgebruikers namelijk niets voor de ondersteunende diensten van Elia terwijl ze deze wel gebruikten. Het feit dat deze situatie niet in een beroep resulterende, houdt niet in dat de nieuwe tarifaire situatie discriminatoir is. Het vorige systeem, in het kader waarvan de ‘netting’ onbeperkt was toegelaten, leidde tot discriminatie in die mate dat, in bepaalde hypothesen, de begunstigden van een productie-eenheid niets betaalden voor de ondersteunende diensten van Elia. Dit systeem kon dus niet worden gehandhaafd.”

20. Als algemene regel geldt dat de netgebruikers tarieven moeten betalen à rato van hun gemeten injectie in en/of afname van het net. Veruit de meeste netgebruikers die ook beschikken over een decentrale productie-installatie $\leq 10\text{kW}$ beschikken niet over een afzonderlijke meting van hun injectie en afname.

21. Teneinde de hiervoor beschreven specifieke situatie voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ te herstellen, heeft de distributienetbeheerder een tweeledig voorstel ingediend:

- 1- installatie van een slimme meter waardoor zowel injectie als afname afzonderlijk kan gemeten worden en bijgevolg de distributienettarieven op een correcte manier kunnen worden toegepast. Deze installatie gebeurt aan de geldende en in de lijst van aansluitingstarieven opgenomen tarieven voor het vervangen van een meter:
 - Vervangen meter NT door TUT (25S60 kast of gelijkwaardig bestaat al): €216,39/stuk (excl. BTW)
 - Vervangen met NT door TUT en plaatsen nieuwe meterkast geleverd door DNB: €301,28/stuk (excl. BTW)
- 2- aanrekening van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller. De voorgestelde netvergoeding wordt berekend en maakt toepassing van de goedgekeurde en geldende tarieven voor injectie en afname. Omwille van het ontbreken van een afzonderlijke meting van injectie en afname, als gevolg van de opgestelde terugdraaiende teller wordt de netvergoeding uitgedrukt in een vast bedrag per kW geïnstalleerd vermogen.

22. De bijkomende middelen die hierdoor voor de distributienetbeheerder gegenereerd worden, zullen uiteraard dienen om het bestaande deficit te verkleinen waardoor alle netgebruikers in de toekomst een lagere inhaaloperatie zullen moeten financieren, dan wel de toekomstige tarieven kunnen dalen voor alle netgebruikers ten opzichte van de huidige bestaande situatie, alle andere parameters ongewijzigd.

IV.2 Bepaling van de aan te rekenen netvergoeding

23. Hierna wordt een overzicht gegeven van de manier van berekening van de netvergoeding:

- 1- Er werd vertrokken van het gemiddeld **geïnstalleerd vermogen** voor de decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ (toestand 31/3/2012) met terugdraaiende teller
- 2- Op basis van dit gemiddeld geïnstalleerd vermogen voor de decentrale productie-installatie $\leq 10\text{kW}$, met terugdraaiende teller kon bepaald worden hoeveel de **geproduceerde kWh**⁷ bedragen
- 3- Daarnaast werd rekening gehouden met het **gemiddeld jaarverbruik** voor een laagspanningsklant
- 4- Op basis van metingen bij netgebruikers met decentrale productie-installaties, woonachtig in het gebied waar de PoC (*Proof of Concept*) slimme meters werd uitgevoerd, kon bepaald worden **hoeveel procent van de geproduceerde kWh voor eigen gebruik wordt aangewend**
- 5- Op basis van het percentage eigen verbruik van de geproduceerde kWh, kon bepaald worden hoeveel kWh (van de geproduceerde kWh) gemiddeld in het net wordt **geïnjecteerd**
- 6- Vertrekkende van het gemiddeld verbruik in kWh, het eigen verbruik van de geproduceerde kWh en de netto-injectie kon bepaald worden hoeveel kWh er nog **netto afgenomen** wordt
- 7- **Simulatie: aanrekening afname- en injectietarief** (op basis van goedgekeurde tarieven)

In de vastgestelde gemiddelde situatie voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller, kan dan berekend worden wat het bedrag aan te betalen netvergoeding (afname + injectie) zou zijn, indien bij deze netgebruikers een gescheiden meting voor afname en injectie zou gebeuren,

⁷ Berekening gebeurd op basis van 1.000 vollasturen.

door toepassing van het goedgekeurde injectietarief laagspanning op de netto-geïnjecteerde kWh enerzijds en van het goedgekeurde afnametarief laagspanning op de netto-afgenomen kWh anderzijds.

Aangezien de kWh afname en injectie niet afzonderlijk kunnen aangerekend worden door de terugdraaiende teller, wordt dit bedrag omgerekend naar een vast bedrag per kW geïnstalleerd vermogen decentrale productie met terugdraaiende teller, zodat er wel een aanrekening van netvergoeding voor deze installaties kan gebeuren.

Uit de gedetailleerde berekeningen zoals hiervoor beschreven blijkt dat de netvergoeding voor IVERLEK kan vastgesteld worden op **€56,01/kW geïnstalleerd vermogen** decentrale productie met terugdraaiende teller.

24. De aanrekening van de netvergoeding kan worden vermeden, door het feit dat de netgebruikers die beschikken over een decentrale productie-installatie $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller het recht behouden om via de installatie van een slimme meter en dus de afzonderlijke registratie van injectie en afname de goedgekeurde tarieven op de werkelijk gemeten kWh kunnen laten toepassen.

In Bijlage 1 bij deze beslissing wordt een tarifaire simulatie gegeven in geval van installatie van een slimme meter en dit rekening houdend met de bereikte synchroniciteit tussen injectie en afname.

V. BESLISSING

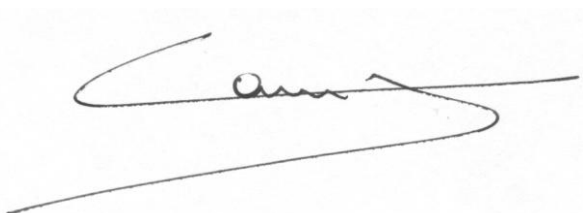
Gelet op de elektriciteitswet, in het bijzonder artikel 12*bis* en 12*quater*, §2.

Gelet op de voorgaande analyse.

Beslist de CREG het door IVERLEK op 26 november 2012 ingediende voorstel tot aanrekening van een netvergoeding met betrekking tot installaties voor lokale productie $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller goed te keuren, met daarbij:

- installatie op vraag van de netgebruiker van een slimme meter, waardoor zowel injectie als afname afzonderlijk kan gemeten worden en bijgevolg de distributienettarieven op een correcte manier kunnen worden toegepast.
Deze installatie gebeurt aan de geldende en in de lijst van aansluitingstarieven opgenomen tarieven:
 - o Vervangen meter NT door TUT (25S60 kast of gelijkwaardig bestaat al): €216,39/stuk (excl. BTW)
 - o Vervangen met NT door TUT en plaatsen nieuwe meterkast geleverd door DNB: €301,28/stuk (excl. BTW)
- aanrekening van een netvergoeding voor decentrale productie-installaties $\leq 10\text{kW}$ met terugdraaiende teller. De voorgestelde netvergoeding wordt berekend en maakt toepassing van de goedgekeurde en geldende tarieven voor injectie en afname. Omwille van het ontbreken van een afzonderlijke meting van injectie en afname, als gevolg van de opgestelde terugdraaiende teller wordt de netvergoeding uitgedrukt in een vast bedrag per kW geïnstalleerd vermogen. Voor IVERLEK bedraagt deze netvergoeding voor de exploitatiejaren 2013 en 2014 €56,01/kW geïnstalleerd vermogen.

Voor de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas



Guido Camps
Directeur



François Possemiers
Voorzitter van het Directiecomité

BIJLAGE 1 – SIMULATIE SLIMME METER

Scenario B : leverancier geeft geen vergoeding voor netto-injectie	
IVERLEK	

verbruik	5610 kWh	netvergoeding PV	56,01 €/kW
PV-vermogen	4,63 kW	nettarief afname	0,0823828 €/kWh
benutting	1000 uren	nettarief injectie	0,0067450 €/kWh
PV-productie	4630 kWh	plaatsing meter	216 €
		plaatsing meter + meterkast	301 €
		afschrijvingsperiode	20 jaar
		metering kosten	5,68 €/jaar
		tarief leveranciers afname	0,2029085 €/kWh
		tarief leveranciers injectie	0 €/kWh

Percentage ogenblikkelijk verbruik %	Netto injectie kWh	Netto afname kWh	Forfaitaire netvergoeding 50 €/kWh	Aparte aanrekening injectie en afname					Verschil €	
				netkosten		meter		commodity kosten		
			€	injectie €	afname €	plaatsing	injectie €	afname €	totaal €	
0	4.630	4.630	259	37	381	11	0	558	987	728
1	4.584	4.584	259	37	378	11	0	552	977	718
2	4.537	4.537	259	36	374	11	0	547	968	708
3	4.491	4.491	259	36	370	11	0	541	958	699
4	4.445	4.445	259	36	366	11	0	536	948	689
5	4.399	4.399	259	35	362	11	0	530	939	679
6	4.352	4.352	259	35	359	11	0	525	929	670
7	4.306	4.306	259	35	355	11	0	519	919	660
8	4.260	4.260	259	34	351	11	0	513	910	650
9	4.213	4.213	259	34	347	11	0	508	900	640
10	4.167	4.167	259	34	343	11	0	502	890	631
11	4.121	4.121	259	33	339	11	0	497	880	621
12	4.074	4.074	259	33	336	11	0	491	871	611
13	4.028	4.028	259	33	332	11	0	485	861	602
14	3.982	3.982	259	33	328	11	0	480	851	592
15	3.936	3.936	259	32	324	11	0	474	842	582
16	3.889	3.889	259	32	320	11	0	469	832	573
17	3.843	3.843	259	32	317	11	0	463	822	563
18	3.797	3.797	259	31	313	11	0	458	812	553
19	3.750	3.750	259	31	309	11	0	452	803	543
20	3.704	3.704	259	31	305	11	0	446	793	534
21	3.658	3.658	259	30	301	11	0	441	783	524
22	3.611	3.611	259	30	298	11	0	435	774	514
23	3.565	3.565	259	30	294	11	0	430	764	505
24	3.519	3.519	259	29	290	11	0	424	754	495
25	3.473	3.473	259	29	286	11	0	419	745	485
26	3.426	3.426	259	29	282	11	0	413	735	475
27	3.380	3.380	259	28	278	11	0	407	725	466
28	3.334	3.334	259	28	275	11	0	402	715	456
29	3.287	3.287	259	28	271	11	0	396	706	446
30	3.241	3.241	259	28	267	11	0	391	696	437
31	3.195	3.195	259	27	263	11	0	385	686	427
32	3.148	3.148	259	27	259	11	0	379	677	417
33	3.102	3.102	259	27	256	11	0	374	667	408
34	3.056	3.056	259	26	252	11	0	368	657	398
35	3.010	3.010	259	26	248	11	0	363	647	388
36	2.963	2.963	259	26	244	11	0	357	638	378
37	2.917	2.917	259	25	240	11	0	352	628	369
38	2.871	2.871	259	25	236	11	0	346	618	359
39	2.824	2.824	259	25	233	11	0	340	609	349
40	2.778	2.778	259	24	229	11	0	335	599	340
41	2.732	2.732	259	24	225	11	0	329	589	330
42	2.685	2.685	259	24	221	11	0	324	579	320
43	2.639	2.639	259	23	217	11	0	318	570	310
44	2.593	2.593	259	23	214	11	0	312	560	301
45	2.547	2.547	259	23	210	11	0	307	550	291
46	2.500	2.500	259	23	206	11	0	301	541	281
47	2.454	2.454	259	22	202	11	0	296	531	272
48	2.408	2.408	259	22	198	11	0	290	521	262
49	2.361	2.361	259	22	195	11	0	285	512	252
50	2.315	2.315	259	21	191	11	0	279	502	243
51	2.269	2.269	259	21	187	11	0	273	492	233
52	2.222	2.222	259	21	183	11	0	268	482	223
53	2.176	2.176	259	20	179	11	0	262	473	213
54	2.130	2.130	259	20	175	11	0	257	463	204
55	2.084	2.084	259	20	172	11	0	251	453	194
56	2.037	2.037	259	19	168	11	0	246	444	184
57	1.991	1.991	259	19	164	11	0	240	434	175
58	1.945	1.945	259	19	160	11	0	234	424	165
59	1.898	1.898	259	18	156	11	0	229	414	155
60	1.852	1.852	259	18	153	11	0	223	405	145
61	1.806	1.806	259	18	149	11	0	218	395	136
62	1.759	1.759	259	18	145	11	0	212	385	126
63	1.713	1.713	259	17	141	11	0	206	375	116
64	1.667	1.667	259	17	137	11	0	201	366	107
65	1.621	1.621	259	17	134	11	0	195	356	97
66	1.574	1.574	259	16	130	11	0	190	347	87
67	1.528	1.528	259	16	126	11	0	184	337	77
68	1.482	1.482	259	16	122	11	0	179	327	68
69	1.435	1.435	259	15	118	11	0	173	317	58
70	1.389	1.389	259	15	114	11	0	167	308	48
71	1.343	1.343	259	15	111	11	0	162	298	39
72	1.296	1.296	259	14	107	11	0	156	288	29
73	1.250	1.250	259	14	103	11	0	151	279	19
74	1.204	1.204	259	14	99	11	0	145	269	10
75	1.158	1.158	259	13	95	11	0	140	259	0
76	1.111	1.111	259	13	92	11	0	134	249	-10
77	1.065	1.065	259	13	88	11	0	128	240	-20
78	1.019	1.019	259	13	84	11	0	123	230	-29
79	972	972	259	12	80	11	0	117	220	-39
80	926	926	259	12	76	11	0	112	211	-49
81	880	880	259	12	72	11	0	106	201	-58
82	833	833	259	11	69	11	0	100	191	-68
83	787	787	259	11	65	11	0	95	181	-78
84	741	741	259	11	61	11	0	89	172	-88
85	695	695	259	10	57	11	0	84	162	-97
86	648	648	259	10	53	11	0	78	152	-107
87	602	602	259	10	50	11	0	73	143	-117
88	556	556	259	9	46	11	0	67	133	-126
89	509	509	259	9	42	11	0	61	123	-136
90	463	463	259	9	38	11	0	56	114	-146
91	417	417	259	8	34	11	0	50	104	-155
92	370	370	259	8	31	11	0	45	94	-165
93	324	324	259	8	27	11	0	39	84	-175
94	278	278	259	8	23	11	0	33	75	-185
95	232	232	259	7	19	11	0	28	65	-194
96	185	185	259	7	15	11	0	22	55	-204
97	139	139	259	7	11	11	0	17	46	-214
98	93	93	259	6	8	11	0	11	36	-223
99	46	46	259	6	4	11	0	6	26	-233
100	0	0	259	6	0	11	0	0	16	-243

Meer gedetailleerde informatie met betrekking tot het voorstel van netvergoeding dat werd ingediend door de distributienetbeheerder vindt u hier:

http://www.creg.info/pdf/Beslissingen/121206-Voorstel_netvergoeding_Eandis.pdf