



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-637E/18

betreffende

'het voorstel van de opdrachthoudende vereniging IMEWO 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 IMEWO (hierna: IMEWO) 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 IMEWO 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-637E/16⁴ van 31 maart 2011 de distributienettarieven voor de periode 1 april 2011 tot en met 31 december 2012 voor IMEWO 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-637E/16, van 31 maart 2011, over de vraag tot wijziging van de tarieven van de opdrachthoudende vereniging Imewo voor het resterende gedeelte van de regulatoire periode 2009-2012.

11. De CREG keurde via haar tariefbeslissing (B)120426-CDC-637E/17⁵ van 26 april 2012 de verlenging van de bestaande distributienettarieven van IMEWO voor de exploitatiejaren 2013 en 2014 goed.
12. Op 31 oktober 2012 dient IMEWO 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 IMEWO de door de CREG gevraagde bijkomende inlichtingen.
15. Op 26 november 2012 bezorgt IMEWO 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-637E/17, van 26 april 2012, betreffende de verlenging van de distributienettarieven van de opdrachthoudende vereniging IMEWO 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 IMEWO kan vastgesteld worden op **€55,47/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

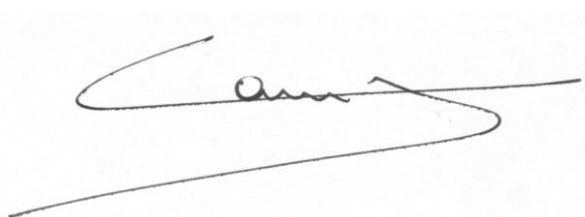
Gelet op de elektriciteitswet, in het bijzonder artikel 12*bis* en 12*quater*, §2.

Gelet op de voorgaande analyse.

Beslist de CREG het door IMEWO op 26 november 2012 ingediende voorstel tot aanrekening van een netvergoeding met betrekking tot installaties voor lokale productie ≤ 10 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 ≤ 10 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 IMEWO bedraagt deze netvergoeding voor de exploitatiejaren 2013 en 2014 €55,47/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	
IMEWO	

verbruik	5764 kWh	netvergoeding PV	55,47 €/kW
PV-vermogen	4,51 kW	nettarief afname	0,0828093 €/kWh
benutting	1000 uren	nettarief injectie	0,0053820 €/kWh
PV-productie	4510 kWh	plaatsing meter	216 €
		plaatsing meter + meterkast	301 €
		afschrijvingsperiode	20 jaar
		metering kosten	5,68 €/jaar
		tarief leveranciers afname	0,206565 €/kWh
		tarief leveranciers injectie	0 €/kWh

Percentage ogenblikkelijk verbruik	Netto injectie kWh	Netto afname kWh	Forfaitaire netvergoeding 50 €/kWh	Aparte aanrekening injectie en afname				totaal €	Verschil €	
				netkosten injectie €	netkosten afname €	meter plaatsing €	commodity kosten injectie €			commodity kosten afname €
0	4.510	4.510	250	30	373	11	0	558	972	722
1	4.465	4.465	250	30	370	11	0	553	963	713
2	4.420	4.420	250	29	366	11	0	547	953	703
3	4.375	4.375	250	29	362	11	0	541	944	694
4	4.330	4.330	250	29	359	11	0	536	934	684
5	4.285	4.285	250	29	355	11	0	530	925	674
6	4.239	4.239	250	28	351	11	0	525	915	665
7	4.194	4.194	250	28	347	11	0	519	905	655
8	4.149	4.149	250	28	344	11	0	513	896	646
9	4.104	4.104	250	28	340	11	0	508	886	636
10	4.059	4.059	250	28	336	11	0	502	877	627
11	4.014	4.014	250	27	332	11	0	497	867	617
12	3.969	3.969	250	27	329	11	0	491	858	607
13	3.924	3.924	250	27	325	11	0	486	848	598
14	3.879	3.879	250	27	321	11	0	480	839	588
15	3.834	3.834	250	26	317	11	0	474	829	579
16	3.788	3.788	250	26	314	11	0	469	819	569
17	3.743	3.743	250	26	310	11	0	463	810	560
18	3.698	3.698	250	26	306	11	0	458	800	550
19	3.653	3.653	250	25	303	11	0	452	791	541
20	3.608	3.608	250	25	299	11	0	447	781	531
21	3.563	3.563	250	25	295	11	0	441	772	521
22	3.518	3.518	250	25	291	11	0	435	762	512
23	3.473	3.473	250	24	288	11	0	430	753	502
24	3.428	3.428	250	24	284	11	0	424	743	493
25	3.383	3.383	250	24	280	11	0	419	733	483
26	3.337	3.337	250	24	276	11	0	413	724	474
27	3.292	3.292	250	23	273	11	0	407	714	464
28	3.247	3.247	250	23	269	11	0	402	705	455
29	3.202	3.202	250	23	265	11	0	396	695	445
30	3.157	3.157	250	23	261	11	0	391	686	435
31	3.112	3.112	250	22	258	11	0	385	676	426
32	3.067	3.067	250	22	254	11	0	380	666	416
33	3.022	3.022	250	22	250	11	0	374	657	407
34	2.977	2.977	250	22	246	11	0	368	647	397
35	2.932	2.932	250	21	243	11	0	363	638	388
36	2.886	2.886	250	21	239	11	0	357	628	378
37	2.841	2.841	250	21	235	11	0	352	619	369
38	2.796	2.796	250	21	232	11	0	346	609	359
39	2.751	2.751	250	20	228	11	0	340	600	349
40	2.706	2.706	250	20	224	11	0	335	590	340
41	2.661	2.661	250	20	220	11	0	329	580	330
42	2.616	2.616	250	20	217	11	0	324	571	321
43	2.571	2.571	250	20	213	11	0	318	561	311
44	2.526	2.526	250	19	209	11	0	313	552	302
45	2.481	2.481	250	19	205	11	0	307	542	292
46	2.435	2.435	250	19	202	11	0	301	533	282
47	2.390	2.390	250	19	198	11	0	296	523	273
48	2.345	2.345	250	18	194	11	0	290	514	263
49	2.300	2.300	250	18	190	11	0	285	504	254
50	2.255	2.255	250	18	187	11	0	279	494	244
51	2.210	2.210	250	18	183	11	0	273	485	235
52	2.165	2.165	250	17	179	11	0	268	475	225
53	2.120	2.120	250	17	176	11	0	262	466	216
54	2.075	2.075	250	17	172	11	0	257	456	206
55	2.030	2.030	250	17	168	11	0	251	447	196
56	1.984	1.984	250	16	164	11	0	246	437	187
57	1.939	1.939	250	16	161	11	0	240	428	177
58	1.894	1.894	250	16	157	11	0	234	418	168
59	1.849	1.849	250	16	153	11	0	229	408	158
60	1.804	1.804	250	15	149	11	0	223	399	149
61	1.759	1.759	250	15	146	11	0	218	389	139
62	1.714	1.714	250	15	142	11	0	212	380	130
63	1.669	1.669	250	15	138	11	0	207	370	120
64	1.624	1.624	250	14	134	11	0	201	361	110
65	1.579	1.579	250	14	131	11	0	195	351	101
66	1.533	1.533	250	14	127	11	0	190	341	91
67	1.488	1.488	250	14	123	11	0	184	332	82
68	1.443	1.443	250	13	120	11	0	179	322	72
69	1.398	1.398	250	13	116	11	0	173	313	63
70	1.353	1.353	250	13	112	11	0	167	303	53
71	1.308	1.308	250	13	108	11	0	162	294	44
72	1.263	1.263	250	12	105	11	0	156	284	34
73	1.218	1.218	250	12	101	11	0	151	275	24
74	1.173	1.173	250	12	97	11	0	145	265	15
75	1.128	1.128	250	12	93	11	0	140	255	5
76	1.082	1.082	250	12	90	11	0	134	246	-4
77	1.037	1.037	250	11	86	11	0	128	236	-14
78	992	992	250	11	82	11	0	123	227	-23
79	947	947	250	11	78	11	0	117	217	-33
80	902	902	250	11	75	11	0	112	208	-43
81	857	857	250	10	71	11	0	106	198	-52
82	812	812	250	10	67	11	0	100	189	-62
83	767	767	250	10	63	11	0	95	179	-71
84	722	722	250	10	60	11	0	89	169	-81
85	677	677	250	9	56	11	0	84	160	-90
86	631	631	250	9	52	11	0	78	150	-100
87	586	586	250	9	49	11	0	73	141	-109
88	541	541	250	9	45	11	0	67	131	-119
89	496	496	250	8	41	11	0	61	122	-129
90	451	451	250	8	37	11	0	56	112	-138
91	406	406	250	8	34	11	0	50	103	-148
92	361	361	250	8	30	11	0	45	93	-157
93	316	316	250	7	26	11	0	39	83	-167
94	271	271	250	7	22	11	0	33	74	-176
95	226	226	250	7	19	11	0	28	64	-186
96	180	180	250	7	15	11	0	22	55	-195
97	135	135	250	6	11	11	0	17	45	-205
98	90	90	250	6	7	11	0	11	36	-215
99	45	45	250	6	4	11	0	6	26	-224
100	0	0	250	6	0	11	0	0	16	-234

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