

**Indexeringsparameters van de prijzen toegepast op de Belgische markt, bij huishoudelijke facturering, andere dan Nc en Ne.**

Publicatie uitsluitend ter informatie (de CREG berekent deze parameters niet).

**Parameter lem toegepast door Luminus voor huishoudelijke facturering:****Cijfers gepubliceerd door de leverancier:**

	lem 2008	lem 2009	lem 2010
januari	-	2,4395	1,4165
februari	-	2,2143	1,4676
maart	-	2,1082	1,5472
april	-	1,9927	1,6111
mei	2,2361	1,8125	1,6168
juni	2,2842	1,6046	-
juli	2,3257	1,4525	-
augustus	2,4023	1,4262	-
september	2,4287	1,3948	-
oktober	2,4193	1,3799	-
november	2,5001	1,3588	-
december	2,4776	1,3862	-

**Definitie gepubliceerd door de leverancier:**

Deze index is eigen aan Luminus en wordt gebruikt voor de berekening van de tarieven Luminus Actief, Luminus Actief 2 jaar, Luminus Actief Privilege 2 jaar, Luminus Groen en Luminus Standaard.

De berekeningsformule is de volgende:

$$0,684633 + 0,03856 * DAH311 + 0,006321 * Belpex311 + 0,002479 * Coal311$$

\* **DAH311** (in €/MWh) is het gemiddelde van de DAH prijzen van de 3 maanden voorafgaand aan de vorige maand. De DAH prijs is, wanneer de kalenderdag een werkdag is in Londen, gebaseerd op het gemiddelde van de dagelijkse hoge en lage prijzen onder de titel "Continental Price Assessment" (subtitel 'Zeebrugge Hub Day ahead') zoals vermeld in "Heren Report European Spot Gas Markets" voor de betreffende kalenderdag. Wanneer de kalenderdag een weekenddag of een bankholiday is in Londen, is de prijs gebaseerd op het gemiddelde van de hoge en lage prijzen van de voorgaande werkdag onder de titel "Continental Price Assessment" (subtitel 'Zeebrugge Hub Weekend') zoals vermeld in "Heren Report European Spot Gas Markets".

\* **Belpex311** (in €/MWh) is het gemiddelde van de de day ahead belpex baseload prijzen van de 3 maanden voorafgaand aan de vorige maand.

\* **Coal311** is het gemiddelde van de API#2 noteringen van de 3 maanden voorafgaand aan de vorige maand. De API#2 notering is voor een bepaalde maand het gemiddelde van de 4 of 5 noteringen (één voor elke vrijdag van de maand) gepubliceerd door Argus/McCloskey in US\$/ton voor de steenkool die CIF (Cost, Insurance and Freight) geleverd wordt in de zone ARA (Antwerpen, Rotterdam, Amsterdam), NAR (Net as Received) en op basis van steenkool met 25,121 GJ/ton. De maandelijks prijs API#2 wordt omgezet in EUR door de prijs per ton steenkool uitgedrukt in USD te delen door het gemiddelde van de wisselkoersen (USD door EUR) die dagelijks om 2 u 15 (uur van Frankfurt) door de Europese Centrale Bank gepubliceerd worden in de loop van de overeenstemmende maand.

De coëfficiënten 0,03856 en 0,006321 in MWh/€.

De coëfficiënt 0,002479 in ton/€

lem wordt afgerond op 4 decimalen.

**Parameters toegepast door EBEM voor huishoudelijke facturering:****Cijfers gepubliceerd door de leverancier:**

	2008		2009		2010	
	END	Pebe	END	Pebe	END	Pebe
januari	-	-	78,97936	5,895	43,15149	8,125
februari	-	-	77,63412	5,895	41,36465	8,125
maart	-	-	76,93979	5,895	40,24355	8,125
april	-	-	74,84956	5,895	40,16721	8,125
mei	-	-	72,52231	8,125	40,36209	8,125
juni	-	-	69,65356	8,125	41,24263	8,125
juli	-	-	66,10211	8,125	-	-
augustus	-	-	62,37408	8,125	-	-
september	-	5,315	58,84699	8,125	-	-
oktober	72,99	5,315	54,71293	8,125	-	-
november	78,3113	5,315	49,23645	8,125	-	-
december	80,14067	5,315	45,4455	8,125	-	-

**Definities gepubliceerd door de leverancier:**

**De parameter END** geeft de evolutie weer van de marktprijs voor de elektriciteit geleverd aan het Belgisch net. Hierbij wordt rekening gehouden met de prijsevolutie op de OTCmarkt (Endex). De END-index is het gemiddelde van noteringen vanlaatste twaalf maanden op de Endex beurs, Voor iedere betreffende maand 'n' baseert Ebem zich op het gemiddelde van de slotkoersen op de Endex van de 15e van de tweede maand (n-2) tot de 15e van de eerste maand (n-1) voeafgaand aan maand n. Iedere maand wordt een nieuwe END berekend en gepubliceerd op de tariefkaart en de website. Zie ook de website. De Endex-noteringen worden uitgedrukt in Eur/kWh. In de formule op de tariefkaarten wordt dit omgezet naar cEUR/kWh.

**De parameter Pebe** wordt door Ebem jaarlijks bepaald en gepubliceerd op de website : het is een variabele die de aankoopvoorwaarden waartegen Ebem kan aankopen bij haar verschillende leveranciers weerspiegelt.