

**COMITE DE CONTROLE DE L'ELECTRICITE ET DU GAZ**  
**CONTROLECOMITE VOOR DE ELEKTRICITEIT EN HET GAS**  
**C.C.E.G.**

**Bijlage 2 PRIMAIRE ENERGIE**

		FORMULES VAN TOEPASSING VANAF 0 1.0 1. 1999
Vermogenterm		
F/kW.maand		219,9 k N <sub>E</sub> bepaald op basis van de jaarlijkse gebruiksduur van het gemiddelde van de maximale vermogens van de 4 wintermanden van het vorige jaar
gefactureerd vermogen		
Bijkomende vermogenterm		
F/kW.maand		1/12 x 2253,2 N <sub>E</sub>  bepaald op basis van het gemiddelde van de gebruiksduren van de maximale jaarlijkse vermogens, afgenomen tijdens de normale uren, van de 3 vorige jaren
gefactureerd vermogen		
Facturering eventueel supplement afgenomen vermogen stille uren		
	vermogenterm	15 %
	bijkomende vermogenterm	0 %
Proportionele termen (F/kWh)		
winter:	normale uren	0.890 N <sub>E</sub> + 0,622N <sub>C</sub>
	stille uren	0,415 N <sub>E</sub> + 0,536N <sub>C</sub>
tussenseizoen	normale uren	0,715 N <sub>E</sub> + 0,622 N <sub>C</sub>
	stille uren	0.295 N <sub>E</sub> + 0,536 N <sub>C</sub>
zomer:	normale uren	0,510 N <sub>E</sub> + 0,622 N <sub>C</sub>
	stille uren	0,155 N <sub>E</sub> + 0,536 N <sub>C</sub>
Reactieve energie		Facturering van de verbruikte kvarh boven 33 % van de M tegen 20 % van de globale gemiddelde kWh-prijs, vermogenterm inbegrepen (zonder rekening te houden met de bijkomende vermogenterm)

Seizoenen	winter: van november tot februari
	Tussenseizoen: maart, april, mei, juni, september en oktober
	Zomer: juli en augustus
Uurrooster normale uren	15 uren per dag, van maandag tot vrijdag, met uitzondering van de nationale wettelijke feestdagen

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 03/03/1999

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).