

**WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN
LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS**

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

MINISTERIE

VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2008 — 2965

[C – 2008/31394]

24 JULI 2008. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de energetische hypothesen te gebruiken bij het uitvoeren van de haalbaarheidsstudies

De Minister belast met Energiebeleid,

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 19 juni 2008 tot vaststelling van de inhoud van het EPB-voorstel en technisch-economische haalbaarheidsstudie, het artikel 5,

Besluit :

Artikel 1. § 1. De hypothesen van evolutie van de energieprijzen, de conversiefactoren van de CO₂-uitstoot, de economische parameters zoals de inflatie en de actualiseringspercentages, en de klimaatgegevens worden in de in bijlage opgenomen tabel van de energetische hypothesen bepaald.

§ 2. De hypothesen voor de brandstoffenprijzen en voor het tarief voor groenestroomcertificaten zullen in overeenstemming zijn met de marktprijs van de groenestroomcertificaten van het jaar van het project, voor gelijkaardige verbruik- en productieprofielen.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 24 juli 2008.

De Minister van Leefmilieu,
Energie en Waterbeleid,
Mevr. E. HUYTEBROECK

MINISTERE

DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2008 — 2965

[C – 2008/31394]

24 JUILLET 2008. — Arrêté ministériel déterminant les hypothèses énergétiques à prendre en considération lors des études de faisabilité technico-économique

Le Ministre en charge de l'Énergie,

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 19 juin 2008 déterminant le contenu de la proposition PEB et de l'étude de faisabilité technico-économique, l'article 5,

Arrête :

Article 1^{er}. § 1. Les hypothèses d'évolution du prix de l'énergie, les facteurs de conversion d'émissions de CO₂, les paramètres économiques tels que l'inflation et l'intervalle de choix pour le taux d'actualisation, et les données climatiques sont définis dans le tableau des hypothèses énergétiques repris en annexe du présent arrêté.

§ 2. Les hypothèses de coût des combustibles et des certificats verts seront alignées sur les prix du marché observés au cours de l'année du projet, pour des volumes de consommation et de production similaires.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 24 juillet 2008.

La Ministre de l'Environnement,
de l'Énergie et de la Politique de l'Éau,
Mme E. HUYTEBROECK

Bijlage. — Tabel van de energetische hypothesen

Milieugegevens	CO ² emissie-coëfficiënt per geproduceerde MWh elektr., uitgedrukt in CO ² -equivalent per MWh (op COW)	395 kg CO ² /MWh
	CO ² emissie-coëfficiënt per MWh gas, uitgedrukt in CO ² -equivalent per MWh (op COW)	217 kg CO ² /MWh
	CO ² emissie-coëfficiënt per MWh stookolie, uitgedrukt in CO ² -equivalent per MWh (op COW)	306 kg CO ² /MWh
Energiegegevens	Jaarlijks elektriciteit prijsstijging zonder inflatie	5,87 %/jaar
	Jaarlijks gas prijsstijging zonder inflatie	5,87 %/jaar
	Jaarlijks stookolie prijsstijging zonder inflatie	3,26 %/jaar
Economische gegevens	Mogelijke variatie voor de actualisatievoet zonder inflatie	4,5-6,5 %/jaar
	Inflatie	2,00%/jaar
Klimaatgegevens	Gemiddeld klimaatjaar in graaddagen 15/15	1869,16 graaddagen 15/15
	Globaal gemiddeld jaarlijks straling op horizontaal vlak	965,5 kWh/(m ² *an)

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de energetische hypothesen te gebruiken bij het uitvoeren van de haalbaarheidsstudies.

De Minister voor Leefmilieu, Energie en Waterbeleid,
Mevr. E. HUYTEBROECK

Annexe. — Tableau des hypothèses énergétiques

<u>Environnement</u>	Coefficient d'émissions de CO ₂ par MWh élec produit, exprimé en kg d'équivalent de CO ₂ par MWh (sur PCI)	395 kg CO ₂ /MWh
	Coefficient d'émissions de CO ₂ par MWh de gaz exprimé en kg d'équivalent de CO ₂ par MWh (sur PCI)	217 kg CO ₂ /MWh
	Coefficient d'émissions de CO ₂ par MWh de mazout exprimé en kg d'équivalent de CO ₂ par MWh (sur PCI)	306 kg CO ₂ /MWh
<u>Energie</u>	Evolution annuelle du prix de l'électricité hors inflation	5,87 %/an
	Evolution annuelle du prix du gaz hors inflation	5,87 %/an
	Evolution annuelle du prix du mazout hors inflation	3,26 %/an
<u>Economie</u>	Intervalle possible du taux d'actualisation hors inflation	4,5-6,5 %/an
	Inflation	2,00 %/an
<u>Climatique</u>	Année climatique moyenne en degrés jours 15/15	1869,16 degrés jours 15/15
	Irradiation globale moyenne annuelle sur surface horizontale	965,5 kWh/(m ² *an)

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel déterminant les hypothèses énergétiques à prendre en considération lors des études de faisabilité technico-économique.

La Ministre de l'Environnement, de l'Energie et de la Politique de l'Eau,
Mme E. HUYTEBROECK



MINISTERIE

VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2008 — 2966

[C - 2008/31395]

24 JULI 2008. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de regels voor berekening van de transmissieverliezen

De Minister belast met Energiebeleid,

Gelet op het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 december 2007 tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestatie en het binnenklimaat van gebouwen, het artikel 19,

Besluit :

Artikel 1. De regels voor berekening van de transmissieverliezen worden volgens de specificaties in bijlage bepaald.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Brussel, 24 juli 2008.

De Minister van Leefmilieu,
Energie en Waterbeleid,
Mevr. E. HUYTEBROECK

MINISTERE

DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2008 — 2966

[C - 2008/31395]

24 JUILLET 2008. — Arrêté ministériel déterminant les règles pour le calcul des pertes par transmission

Le Ministre en charge de l'Energie,

Vu l'Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 décembre 2007 déterminant des exigences en matière de performance énergétique et de climat intérieur des bâtiments, l'article 19,

Arrête :

Article 1^{er}. Les pertes par transmission sont calculées conformément aux dispositions reprises en annexe du présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 24 juillet 2008.

La Ministre de l'Environnement,
de l'Energie et de la Politique de l'Eau,
Mme E. HUYTEBROECK