

Vaststelling waarden KRW en KRF kalenderjaar 2005

Besluit van de Minister van Economische Zaken van 9 februari 2005, nr. WJZ 5007074, tot vaststelling van de waarden van KRW en KRE, bedoeld in artikel 6a, tweede lid, van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling Elektriciteitswet 1998 voor het kalenderjaar 2005

De Minister van Economische Zaken, Gelet op artikel 6a, vierde lid, van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling Elektriciteitswet 1998;

Besluit:

Enig Artikel

De waarden van KRW en KRE, bedoeld in artikel 6a, tweede lid, van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling

Elektriciteitswet 1998 ten behoeve van het kalenderjaar 2005 worden vastgesteld in de bij dit besluit behorende bijlage.

Dit besluit zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*Den Haag, 9 februari 2005.
De Minister van Economische Zaken,
L.J. Brinkhorst.*

Toelichting

In artikel 6a, tweede lid, van de Regeling certificaten warmtekrachtkoppeling Elektriciteitswet 1998, is de berekeningswijze voor de kooldioxide-index ten aanzien van een installatie voor

warmtekrachtkoppeling met een andere krachtbron dan uitsluitend een of meerdere gasmotoren opgenomen. Twee waarden uit deze formule – de emissie van kooldioxide van de referentie-installatie per geleverde GJ warmte (KRW) respectievelijk per geleverde kWh elektriciteit (KRE) – dienen op grond van artikel 6a, vierde lid, van voornoemde regeling jaarlijks te worden vastgesteld.

De als bijlage bij dit besluit gevoegde tabel met waarden van KRW en KRE strekt ertoe deze waarden voor het kalenderjaar 2005 vast te stellen.

*De Minister van Economische Zaken,
L.J. Brinkhorst.*

Bijlage

Tabel referentie-emissiefactoren voor het kalenderjaar 2005

KRW: referentie-emissiefactor kooldioxide voor 2005 in kg/GJ-warmte

Bouwjaar	Stoom t > 140 °C	Heet water 70 < t < 140 °C	Warm water 25 < t < 70 °C	Fornuizen t > 140 °C
=>1995	61,39	58,64	56,45	63,48
1996	61,33	58,57	56,40	63,41
1997	61,26	58,51	56,34	63,33
1998	61,19	58,45	56,28	63,26
1999	61,13	58,39	56,23	63,19
2000	61,06	58,33	56,17	63,12
2001	60,99	58,27	56,12	63,05
2002	60,93	58,21	56,09	62,98
2003	60,87	58,16	56,06	62,91
2004	60,81	58,11	56,03	62,85
2005	60,75	58,06	56,00	62,79

KRE: referentie-emissiefactor kooldioxide voor 2005 in kg/MWh-elektriciteit

Bouwjaar	Hoogspanning v ≥ 110 KV	Middenspanning 0,4 < v < 110 KV	Laagspanning v ≤ 0,4 KV
=>1995	390,2	398,2	410,9
1996	386,5	394,4	407,0
1997	382,8	390,7	403,2
1998	379,1	387,0	399,4
1999	375,1	382,8	395,0
2000	371,0	378,6	390,7
2001	366,3	373,9	385,8
2002	361,8	369,3	381,0
2003	358,0	365,4	377,0
2004	354,3	361,6	373,1
2005	350,6	357,8	369,3