

Bijlage 2. Lijst met goederen die behoren tot de collectie beiaardklokjes.

De volgende goederen behoren tot de collectie beiaardklokjes, vermeld in artikel 2, 2° :

1° Brugge, G. du Mery, 1751 : geschonken door J.B. Mertens (CM 1981, nr. 53), afkomstig van de Antwerpse stadsbeiaard;

2° Brugge, G. du Mery, 1751 : geschonken door J.C. Van de Werve (CM 1981, nr. 54), afkomstig van de Antwerpse stadsbeiaard;

3° Brugge, G. du Mery, 1751 : geschonken door J.A. baron Van Hove (CM 1981, nr. 55), afkomstig van de Antwerpse stadsbeiaard;

4° Brugge, G. du Mery, 1752 : opschrift "*Dulciter et velociter*" (CM 1981, nr. 56), herkomst onbekend.

Tegen dit besluit kan door elke belanghebbende met een aangetekende brief een vordering tot schorsing en/of beroep tot nietigverklaring worden ingediend bij de Raad van State binnen de 60 dagen na kennisgeving van deze beslissing.

VLAAMSE OVERHEID
Landbouw en Visserij

[2012/202995]

Personeel. — Eervol ontslag. — Pensioen

Bij besluit van de administrateur-generaal van het Agentschap voor Landbouw en Visserij van 29 mei 2012 wordt de heer Peter Simon met ingang van 1 juli 2012 eervol ontslag verleend uit zijn ambt van ingenieur toegelaten tot de proeftijd.

De betrokkene wordt ertoe gemachtigd, met ingang van diezelfde datum, zijn aanspraak op een rustpensioen te doen gelden en de eretitel van zijn ambt te voeren.

VLAAMSE OVERHEID
Leefmilieu, Natuur en Energie

[2012/203100]

1 JUNI 2012. — Ministerieel besluit inzake de vastlegging van referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 7.1.2, § 2 en artikel 7.1.3;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, gewijzigd bij besluiten van de Vlaamse Regering van 24 juli 2009, 4 december 2009, 6 juli 2010, 7 juli 2010, 24 september 2010, 19 november 2010, 13 mei 2011, 10 juni 2011, 9 september 2011 en 14 oktober 2011;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, artikel 6.2.3, eerste lid, en artikel 6.2.10, § 7 en § 9;

Gelet op het ministerieel besluit van 6 oktober 2006 inzake de vastlegging van referentierendementen voor toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties;

Gelet op het advies van de Vlaamse Regulator van de Elektriciteits- en Gasmarkt, gegeven op 10 mei 2012;

Gelet op het verzoek om spoedbehandeling, gemotiveerd door de omstandigheid dat de Europese Commissie via een uitvoeringsbesluit van 19 december 2011 voor de periode vanaf 1 januari 2012 rendementsreferentiewaarden heeft vastgelegd en dat de Vlaamse regelgeving hier dringend dient aan te worden aangepast;

Gelet op het advies nr. 51.323/3 van de Raad van State, gegeven op 8 mei 2012 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de Europese Commissie door middel van het uitvoeringsbesluit van de Commissie van 19 december 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde rendementsreferentiewaarden voor de gescheiden productie van elektriciteit en warmte in toepassing van Richtlijn 2004/8/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Beschikking 2007/74/EG van de Commissie (2011/877/EU) voor de periode 2012-2015 nieuwe rendementsreferentiewaarden heeft vastgelegd,

Besluit :

HOOFDSTUK 1. — Thermisch rendement van een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat in de vorm van stoom

Artikel 1. In afwijking van artikel 6.2.10, § 7 van het Energiebesluit van 19 november 2010 wordt voor installaties met datum van indienstneming vanaf de inwerkingtreding van dit besluit en waarvoor nog geen aanvraagdossier bij de VREG werd ingediend het thermisch rendement van de referentie-installatie gelijkgesteld aan 90 % in geval van een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat in de vorm van stoom.

HOOFDSTUK 2. — Referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties in uitvoering van artikel 6.2.3, eerste lid

Art. 2. De toe te passen referentierendementen voor gescheiden opwekking van elektriciteit en warmte zijn opgenomen in respectievelijk bijlage I voor gescheiden opwekking van elektriciteit en bijlage II voor gescheiden opwekking van warmte.

Art. 3. § 1. De correctiefactoren voor de klimaatomstandigheden opgenomen in bijlage III worden toegepast op de referentierendementen voor gescheiden opwekking van elektriciteit opgenomen in bijlage I.

§ 2. De correctiefactoren voor vermeden netverliezen opgenomen in bijlage IV worden toegepast op de referentierendementen voor gescheiden opwekking van elektriciteit opgenomen in bijlage I.

§ 3. Indien zowel de correctiefactoren opgenomen in bijlage III als de correctiefactoren opgenomen in bijlage IV worden toegepast, worden eerst de correctiefactoren van bijlage III toegepast en vervolgens de correctiefactoren van bijlage IV.

Art. 4. De referentierendementen opgenomen in bijlage I worden toegepast overeenkomstig het constructiejaar van de warmtekrachtinstallatie. Deze referentierendementen blijven van toepassing gedurende 10 jaar na de constructie van de warmtekrachtinstallatie.

Vanaf het elfde jaar na de constructie van de warmtekrachtinstallatie gelden de referentierendementen die overeenkomstig het vorige lid gelden voor een installatie met een ouderdom van 10 jaar. Deze referentierendementen gelden gedurende 1 jaar.

Voor toepassing van dit artikel betekent het jaar van constructie het kalenderjaar waarin de eerste elektriciteitsproductie plaatsvindt.

Art. 5. Als een bestaande warmtekrachtinstallatie wordt gerenoveerd en de renovatiekost bedraagt meer dan 50 % van de investeringskost voor een vergelijkbare nieuwe warmtekrachtinstallatie, of als de installatie ingrijpend wordt gewijzigd, zal het kalenderjaar van de eerste elektriciteitsproductie door de gerenoveerde warmtekrachtinstallatie beschouwd worden als het constructiejaar voor de toepassing van artikel 4.

Art. 6. Als een warmtekrachtinstallatie gebruik maakt van verschillende brandstoffen gelden de referentierendementen overeenkomstig het gewogen gemiddelde van de energie-input van de verschillende brandstoffen.

Art. 7. Het referentierendement voor gescheiden opwekking van mechanische energie wordt gelijkgesteld aan 52 %.

Het referentierendement voor gescheiden opwekking van warmte wordt gelijkgesteld aan 93 % voor een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat onder de vorm van hete lucht voor droogtoepassingen op een temperatuur van minder dan 250 °C, en 85 % voor een warmtekrachtinstallatie die haar warmte afstaat in de vorm van nog niet vermelde media.

De referentieperformantiecoëfficiënt voor gescheiden productie van koude wordt gelijkgesteld aan 500 %.

HOOFDSTUK 3. — Slotbepalingen

Art. 8. Het ministerieel besluit van 6 oktober 2006 inzake de vastlegging van referentierendementen voor toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties wordt opgeheven.

Brussel, 1 juni 2012.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

Bijlage I. — Referentierendementen voor gescheiden opwekking van elektriciteit

In de onderstaande tabel zijn de referentierendementen voor gescheiden opwekking van elektriciteit gebaseerd op de onderste verbrandingswaarde en standaard ISO omstandigheden (15 °C omgevingstemperatuur, 1.013 bar, 60 % relatieve vochtigheid).

	Constructiejaar : Brandstoftype	2001 en daar- voor	2002	2003	2004	2005	2006- 2011	2012- 2015
Vast	Steenkool/cokes	42.7 %	43.1 %	43.5 %	43.8 %	44.0 %	44.2 %	44.2 %
	Bruinkool/ Bruinkoolbriketten	40.3 %	40.7 %	41.1 %	41.4 %	41.6 %	41.8 %	41.8 %
	Turf/Turfbriketten	38.1 %	38.4 %	38.6 %	38.8 %	38.9 %	39.0 %	39.0 %
	Houtbrandstoffen	30.4 %	31.1 %	31.7 %	32.2 %	32.6 %	33.0 %	33.0 %
	Landbouwbiomassa	23.1 %	23.5 %	24.0 %	24.4 %	24.7 %	25.0 %	25.0 %
	Biologisch- afbreekbaar (stadsaf- val)	23.1 %	23.5 %	24.0 %	24.4 %	24.7 %	25.0 %	25.0 %
	Niet-hernieuwbaar (stads- en industrie-) afval	23.1 %	23.5 %	24.0 %	24.4 %	24.7 %	25.0 %	25.0 %
	Steenolie	38.9 %	38.9 %	38.9 %	38.9 %	38.9 %	39.0 %	39.0 %
Vloeibaar	Olie (gasolie + stook- olie), LPG	42.7 %	43.1 %	43.5 %	43.8 %	44.0 %	44.2 %	44.2 %
	Biobrandstoffen	42.7 %	43.1 %	43.5 %	43.8 %	44.0 %	44.2 %	44.2 %
	Bio-afbreekbaar afval	23.1 %	23.5 %	24.0 %	24.4 %	24.7 %	25.0 %	25.0 %
	Niet-hernieuwbaar afval	23.1 %	23.5 %	24.0 %	24.4 %	24.7 %	25.0 %	25.0 %

	Constructiejaar : Brandstoftype	2001 en daar- voor	2002	2003	2004	2005	2006- 2011	2012- 2015
Gasvor- mig	Aardgas	51.7 %	51.9 %	52.1 %	52.3 %	52.4 %	52.5 %	52.5 %
	Raffinaderijgas/ Waterstof	42.7 %	43.1 %	43.5 %	43.8 %	44.0 %	44.2 %	44.2 %
	Biogas	40.1 %	40.6 %	41.0 %	41.4 %	41.7 %	42.0 %	42.0 %
	Cokesovengas, hoogovengas, andere afvalgassen, industriële overtol- lige hitte	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juni 2012 inzake de vastlegging van referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties.

Brussel, 1 juni 2012.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

Bijlage II. — Referentierendementen voor gescheiden opwekking van warmte

In de onderstaande tabel zijn de referentierendementen voor gescheiden opwekking van warmte gebaseerd op de onderste verbrandingswaarde en standaard ISO omstandigheden (15°C omgevingstemperatuur, 1.013 bar, 60 % relatieve vochtigheid).

	Brandstoftype	Stoom/warm water	Direct gebruik van verbrandingsgassen*
Vast	Steenkool/Cokes	88 %	80 %
	Bruinkool/Bruinkoolbriketten	86 %	78 %
	Turf/turfbriketten	86 %	78 %
	Houtbrandstoffen	86 %	78 %
	Landbouwbiomassa	80 %	72 %
	Biologisch-afbreekbaar (stads)afval	80 %	72 %
	Niet-hernieuwbaar (stads- en industrie-)afval	80 %	72 %
	Steenolie	86 %	78 %
Vloeibaar	Olie (gasolie + stookolie), LPG	89 %	81 %
	Biobrandstoffen	89 %	81 %
	Bio-afbreekbaar afval	80 %	72 %
	Niet-hernieuwbaar afval	80 %	72 %
Gasvormig	Aardgas	90 %	82 %
	Raffinaderijgas/waterstof	89 %	81 %
	Biogas	70 %	62 %
	Cokesovengas, hoogovengas + andere afvalgassen, industriële overtollige hitte	80 %	72 %

* De waarden voor direct gebruik van verbrandingsgassen worden gebruikt als de temperatuur 250 °C is of hoger.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juni 2012 inzake de vastlegging van referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties.

Brussel, 1 juni 2012.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

Bijlage III. — Correctiefactoren voor de klimaatomstandigheden voor de toepassing van de referentierendementen voor de gescheiden opwekking van elektriciteit

De correctie voor de omgevingstemperatuur is gebaseerd op het verschil tussen de gemiddelde jaartemperatuur en standaard ISO omstandigheden (15 °C). De correctie gebeurt als volgt :

1° verlaging van het referentierendement met 0,1 % (absolute procentpunten) voor elke graad waarmee de gemiddelde jaartemperatuur 15 °C overstijgt;

2° verhoging van het referentierendement met 0,1 % (absolute procentpunten) voor elke graad waarmee de gemiddelde jaartemperatuur onder 15 °C blijft.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juni 2012 inzake de vastlegging van referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties.

Brussel, 1 juni 2012.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

Bijlage IV. — Correctiefactoren voor vermeden netverliezen voor de toepassing van referentierendementen voor de gescheiden opwekking van elektriciteit

Spanning :	Voor elektriciteit geleverd aan het net	Voor elektriciteit ter plaatse verbruikt
> 200 kV	1	0.985
100-200 kV	0.985	0.965
50-100 kV	0.965	0.945
0.4-50 kV	0.945	0.925
< 0.4 kV	0.925	0.860

De correctie gebeurt door het referentierendement voor gescheiden opwekking van elektriciteit, vermeld in bijlage I, te vermenigvuldigen met de correctiefactor.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 1 juni 2012 inzake de vastlegging van referentierendementen voor de toepassing van de voorwaarden voor kwalitatieve warmtekrachtinstallaties.

Brussel, 1 juni 2012.

De Vlaamse minister van Energie, Wonen, Steden en Sociale Economie,
F. VAN DEN BOSSCHE

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[2012/202971]

Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij. — Personeel. — Ontslag

Bij besluit van de administrateur-generaal van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij van 24 mei 2012 tot ontslag van de heer Ortwin Meeuws, adjunct van de directeur bij de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij, wordt aan de heer Ortwin Meeuws met ingang van 18 juni 2012 ontslag toegestaan uit zijn ambt van adjunct van de directeur bij de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij.

VLAAMSE OVERHEID

Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[2012/203101]

Provinciebestuur van Antwerpen. — Gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen

ZOERSEL. — Het besluit van de deputatie van de provincieraad van Antwerpen van 24 mei 2012 verleent goedkeuring aan de partiële herziening van het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan van Zoersel, dat de gemeenteraad op 20 maart 2012 definitief vastgesteld heeft.

VLAAMSE OVERHEID

Ruimtelijke Ordening, Woonbeleid en Onroerend Erfgoed

[2012/202915]

Provincie West-Vlaanderen : PRUP "Regionaal bedrijf Vergo"

Bij besluit van 22 mei 2012 van de Vlaamse minister van Financiën, Begroting, Werk, Ruimtelijke Ordening en Sport is goedgekeurd het provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan "Regionaal bedrijf Vergo" van de provincie West-Vlaanderen.