



EUROPESE COMMISSIE  
DIRECTORAAT-GENERAAL ENERGIE

Spreadsheet om de indiening te vergemakkelijken van specifieke gegevens ter ondersteuning van de evaluatie van de voortgang bij de groei van het aandeel van hoogreducerende warmtekrachtkoppeling, overeenkomstig artikel 6, lid 3, en artikel 10, lid 2, van Richtlijn 2004/8/EG van het EP en de Raad inzake de bevordering van warmtekrachtkoppeling op basis van de vraag naar nuttige warmte binnen de interne energiemarkt

**Opmerking:**

Alle in geel weergegeven cellen moeten worden ingevuld

Sheet 1 Overzicht				WKK-elektriciteit <sup>1</sup> , vermogen, brandstofinput	Hoofdactiviteit producenten, vermogen, brandstofinput	Producenten voor eigen gebruik, vermogen, brandstofinput	Aandeel van WKK in elektriciteitsproductie	WKK-warmteproductie	Hoofdactiviteit producenten	Producenten voor eigen gebruik	Aandeel van WKK in totale warmteproductie	Nieuw gebouwde WKK <sup>1</sup>	Modernisering van bestaande WKK <sup>1</sup>	Alle installaties (WKK en niet-WKK) <sup>2</sup>	PES <sup>3</sup>	Vermeden CO2-emissies
2000	elektriciteit	vermogen output	[GW] [TWh]	6,3 32,8	x x	x x	36%					x x	x x	20,8 90,2	87 PJ	5444543 tCO2
	warmte	vermogen output	[GW] [TWh]					15,9 60,2	x x	x x	99%	x x	x x	16,8 61		
	brandstof	totaal	[PJ]	539	x	x		x	x	x		x	x	898,1		
		aardgas	[PJ]	368,3	x	x		x	x	x		x	x	502,8		
		steenkool	[PJ]	89,8	x	x		x	x	x		x	x	210,8		
		bruinkool	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		herneuvaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		olie & olie-producten	[PJ]	14,6	x	x		x	x	x		x	x	14,8		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		andere brandstof	[PJ]	66,3	x	x		x	x	x		x	x	169,7		
2004	elektriciteit	vermogen output	[GW] [TWh]	6,8 33,9	x x	x x	33%					x x	x x	21,5 102,1	82 PJ	5628732 tCO2
	warmte	vermogen output	[GW] [TWh]					16,4 59,7	x x	x x	99%	x x	x x	16,8 60		
	brandstof	totaal	[PJ]	578,8	x	x		x	x	x		x	x	988		
		aardgas	[PJ]	410,6	x	x		x	x	x		x	x	576,5		
		steenkool	[PJ]	87,7	x	x		x	x	x		x	x	221,2		
		bruinkool	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		herneuvaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		olie & olie-producten	[PJ]	14,7	x	x		x	x	x		x	x	15,3		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		andere brandstof	[PJ]	65,8	x	x		x	x	x		x	x	175		
2005	elektriciteit	vermogen output	[GW] [TWh]	6,8 33,8	x x	x x	34%					x x	x x	22 100,8	79 PJ	5663453 tCO2
	warmte	vermogen output	[GW] [TWh]					16,6 61,2	x x	x x	100%	x x	x x	17,15 61,33		
	brandstof	totaal	[PJ]	597,5	x	x		x	x	x		x	x	983,9		
		aardgas	[PJ]	415,5	x	x		x	x	x		x	x	560,7		
		steenkool	[PJ]	84,1	x	x		x	x	x		x	x	207,1		
		bruinkool	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		herneuvaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		olie & olie-producten	[PJ]	11,4	x	x		x	x	x		x	x	11,7		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		andere brandstof	[PJ]	86,5	x	x		x	x	x		x	x	204,4		
2006	elektriciteit	vermogen output	[GW] [TWh]	7,7 33,9	x x	x x	34%					x x	x x	23 98,8	81 PJ	5647442 tCO2
	warmte	vermogen output	[GW] [TWh]					17,6 61,1	x x	x x	100%	x x	x x	18,1 61,3		
	brandstof	totaal	[PJ]	608,6	x	x		x	x	x		x	x	951,5		
		aardgas	[PJ]	406,5	x	x		x	x	x		x	x	542,3		
		steenkool	[PJ]	91,3	x	x		x	x	x		x	x	204,8		
		bruinkool	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		herneuvaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		olie & olie-producten	[PJ]	10,9	x	x		x	x	x		x	x	11,1		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		andere brandstof	[PJ]	99,8	x	x		x	x	x		x	x	193,2		
2007	elektriciteit	vermogen output	[GW] [TWh]	8,2 35,9	x x	x x	34%					x x	x x	23,8 105,6	83 PJ	6025189 tCO2
	warmte	vermogen output	[GW] [TWh]					18,3 62,7	x x	x x	100%	x x	x x	18,7 62,7		
	brandstof	totaal	[PJ]	627,1	x	x		x	x	x		x	x	1001,3		
		aardgas	[PJ]	419	x	x		x	x	x		x	x	578,1		
		steenkool	[PJ]	86,1	x	x		x	x	x		x	x	214,5		
		bruinkool	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		herneuvaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	x	0		
		olie & olie-producten	[PJ]	11,3	x	x										

		andere brandstof	[PJ]	110,7	x	x		x	x	x	x	x	197,4		
2008	elektriciteit	vermogen output	[GW]	8,9	x	x					x	x	24,9	87 PJ	6562177 tCO2
			[TWh]	40,2	x	x	37%				x	x	108,2		
	warmte	vermogen output	[GW]					19,2	x	x			19,4		
			[TWh]					67,5	x	x	100%	x	67,5		
2009	brandstof	totaal aardgas	[PJ]	665,3	x	x		x	x	x		x	1033,5		
		steenkol	[PJ]	461,5	x	x		x	x	x		x	610,6		
		bruinkol	[PJ]	76,5	x	x		x	x	x		x	202,9		
		hernieuwbaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		olie & olied	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		producten	[PJ]	11,2	x	x		x	x	x		x	11,3		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
2010	brandstof	andere brandstof	[PJ]	116	x	x		x	x	x		x	208,7		
		elektriciteit	vermogen output	[GW]	8,8						x	x	25,3	81 PJ	6497819 tCO2
			[TWh]	39,6			35%				x	x	113,5		
		warmte	vermogen output	[GW]				19,4	x	x		x	19,7		
			[TWh]					60,2	x	x	100%	x	60,2		
		totaal aardgas	[PJ]	653,6	x	x		x	x	x		x	1031,7		
		steenkol	[PJ]	456	x	x		x	x	x		x	620,8		
		bruinkol	[PJ]	86	x	x		x	x	x		x	208,5		
		hernieuwbaar	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		olie & olied	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
2011	brandstof	producten	[PJ]	0,4	x	x		x	x	x		x	0,6		
		biomassa	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		biogas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		afvalverbranding	[PJ]	x	x	x		x	x	x		x	x		
		stortgas	[PJ]	0	x	x		x	x	x		x	0		
		andere brandstof	[PJ]	111,2	x	x		x	x	x		x	201,8		
		elektriciteit	vermogen output	[GW]	8,8								26,6	86 PJ	6685294 tCO2
			[TWh]	41,5			35%						118,1		
		warmte	vermogen output	[GW]				18,7			100%			18,9	
			[TWh]					64,3					64,4		
2012	brandstof	totaal aardgas	[PJ]	648,5									1076,1		
		steenkol	[PJ]	471,3									664,2		
		bruinkol	[PJ]	54									195,4		
		hernieuwbaar	[PJ]	0									0		
		olie & olied	[PJ]	0									0		
		producten	[PJ]	0,4									0,5		
		biomassa	[PJ]	0									0		
		biogas	[PJ]	0									x		
		afvalverbranding	[PJ]	x									0		
		stortgas	[PJ]	0									223,6		
2013	brandstof	andere brandstof	[PJ]	122,7									215,9		
		elektriciteit	vermogen output	[GW]	8,9								28	88 PJ	6685155 tCO2
			[TWh]	40,5			36%						113		
		warmte	vermogen output	[GW]				18,9			100%			19,1	
			[TWh]					62,4					62,4		
		totaal aardgas	[PJ]	615,2									1006,8		
		steenkol	[PJ]	442,8									600,7		
		bruinkol	[PJ]	39,4									182,1		
		hernieuwbaar	[PJ]	0									0		
		olie & olied	[PJ]	0,3									0,4		
2014	brandstof	producten	[PJ]	x									0		
		biomassa	[PJ]	0									0		
		biogas	[PJ]	0									x		
		afvalverbranding	[PJ]	0									0		
		stortgas	[PJ]	0									0		
		andere brandstof	[PJ]	132,6									223,6		
		elektriciteit	vermogen output	[GW]	9,3								29,9	geen referentie	geen referentie
			[TWh]	35,7			35%						102,5		
		warmte	vermogen output	[GW]				19			100%			19,2	
			[TWh]					62,6					62,6		
2015	brandstof	totaal aardgas	[PJ]	590,9									952,9		
		steenkol	[PJ]	390,8									510,8		
		bruinkol	[PJ]	59,1									211,4		
		hernieuwbaar	[PJ]	0									0		
		olie & olied	[PJ]	0,4									0,4		
		producten	[PJ]	0									0		
		biomassa	[PJ]	0									0		
		biogas	[PJ]	0									x		
		afvalverbranding	[PJ]	x									0		
		stortgas	[PJ]	0									0		
2016															

jaar	warmte	output	[TWh]				61	%	100%	61		
				[PJ]								
2013	brandstof	totaal	[PJ]	569						928,1		
		aardgas	[PJ]	363,7						496,7		
		steenkool	[PJ]	59,8						220,7		
		bruinkool	[PJ]							0		
		herenieuwbaar	[PJ]							0		
		olie & olie-	[PJ]	0,2						0,9		
		producten	[PJ]							0		
		biomassa	[PJ]							0		
		biogas	[PJ]	x						x		
2014	brandstof	afvalverbranding	[PJ]							0		
		stortgas	[PJ]							209,7		
		andere brandstof	[PJ]	145,3								
	elektriciteit	vermogen	[GW]	12,644						33,314		
		output	[TWh]	33,035						103,42		
	warmte	vermogen	[GW]							18,34		
		output	[TWh]							55,025		
	brandstof	totaal	[PJ]	531,3						929,26		
		aardgas	[PJ]	320,9						455,10		
		steenkool	[PJ]	65,8						255,11		
		bruinkool	[PJ]							0,00		
		herenieuwbaar	[PJ]							0,00		
		olie & olie-	[PJ]	0,12						3,34		
		producten	[PJ]							0,00		
		biomassa	[PJ]							x		
		biogas	[PJ]							0,00		
2015	brandstof	afvalverbranding	[PJ]	x						215,71		
		stortgas	[PJ]									
		andere brandstof	[PJ]	144,5								
	elektriciteit	vermogen	[GW]	12,552						35,214		
		output	[TWh]	32,43						110,09		
	warmte	vermogen	[GW]							18,17		
		output	[TWh]							53,32		
	brandstof	totaal	[PJ]	499,94						961,57		
		aardgas	[PJ]	303,044						415,54		
		steenkool	[PJ]	59,085						337,22		
		bruinkool	[PJ]							0		
		herenieuwbaar	[PJ]							0		
		olie & olie-	[PJ]	1,003						1,02		
		producten	[PJ]							0		
		biomassa	[PJ]							0		
		biogas	[PJ]							x		
		afvalverbranding	[PJ]							0		
		stortgas	[PJ]							207,79		
		andere brandstof	[PJ]	136,807								

<sup>1</sup> Uitsluitend hogerenderende warmtekrachtkoppeling overeenkomstig artikel 3 en bijlage III van Richtlijn 2004/8/EG

<sup>2</sup> Alle vormen van elektriciteits- en warmteproductie-eenheden

<sup>3</sup> In vergelijking met de afzonderlijke productie van elektriciteit en warmte

Sheet 2			Sectoren	TOTAAL	Industrie	Residentieel, commercieel en diensten				Andere
						Stadsverwarming	Niet-stadsverwarming	Micro-WKK	Stadskoeling	
2000	elektriciteit	vermogen [GW]	6,345	2,99	1,88	0,18	x	x	1,30	
		output [TWh]	32,81	19,00	8,64	0,82	x	x	4,35	
	warmte	vermogen [GW]	15,93	10,29	3,42	0,26	x	x	1,96	
2004		output [TWh]	60,2	42,62	10,14	1,16	x	x	6,28	
	brandstof	input [PJ]	539	275,78	207,39	8,89	x	x	46,94	
	elektriciteit	vermogen [GW]	6,8	3,25	2,04	0,17	x	x	1,34	
2005		output [TWh]	33,87	20,14	8,98	0,74	x	x	4,01	
	warmte	vermogen [GW]	16,4	10,25	3,92	0,24	x	x	1,99	
		output [TWh]	59,74	40,30	12,51	1,08	x	x	5,85	
2006	brandstof	input [PJ]	578,81	280,39	247,50	7,98	x	x	42,94	
	elektriciteit	vermogen [GW]	6,84	3,26	1,88	0,17	x	x	1,53	
		output [TWh]	33,83	19,94	8,82	0,79	x	x	4,28	
2007	warmte	vermogen [GW]	16,62	10,19	3,92	0,24	x	x	2,27	
		output [TWh]	61,18	41,03	12,61	1,15	x	x	6,39	
	brandstof	input [PJ]	597,51	285,56	257,76	8,39	x	x	45,80	
2008	elektriciteit	vermogen [GW]	7,71	3,28	2,13	0,17	x	x	2,13	
		output [TWh]	33,88	18,65	9,22	0,71	x	x	5,30	
	warmte	vermogen [GW]	17,54	10,26	3,92	0,24	x	x	3,12	
2009		output [TWh]	61,09	39,69	12,42	1,13	x	x	7,85	
	brandstof	input [PJ]	608,61	289,99	255,50	7,85	x	x	55,27	
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,19	3,28	1,97	0,17	x	x	2,77	
2010		output [TWh]	35,91	18,20	8,50	0,72	x	x	8,49	
	warmte	vermogen [GW]	18,24	10,21	3,92	0,24	x	x	3,87	
		output [TWh]	62,67	38,32	11,56	1,11	x	x	11,68	
2010	brandstof	input [PJ]	627,29	284,99	244,81	8,26	x	x	89,23	
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,86	3,46	2,00	0,17	x	x	3,23	
		output [TWh]	40,18	18,85	8,59	0,75	x	x	11,99	
2008	warmte	vermogen [GW]	19,19	10,60	3,92	0,24	x	x	4,43	
		output [TWh]	67,52	39,47	11,32	1,14	x	x	15,59	
	brandstof	input [PJ]	665,63	297,74	238,60	8,59	x	x	120,70	
2009	elektriciteit	vermogen [GW]	8,82	3,43	1,92	0,17	x	x	3,30	
		output [TWh]	39,68	17,89	8,50	0,70	x	x	12,59	
	warmte	vermogen [GW]	19,37	10,69	3,92	0,23	x	x	4,53	
2010		output [TWh]	60,15	32,84	10,68	1,08	x	x	15,55	
	brandstof	input [PJ]	653,6	265,27	255,58	8,06	x	x	124,69	
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,84	3,30	2,07	0,15	x	x	3,32	
2010		output [TWh]	41,53	18,43	9,45	0,61	x	x	13,04	
	warmte	vermogen [GW]	18,66	10,02	3,88	0,21	x	x	4,55	
		output [TWh]	64,34	34,45	12,95	0,96	x	x	15,98	
2010	brandstof	input [PJ]	648,45	282,48	229,41	7,18	x	x	129,38	

Sheet 3 Technologieën			TOTAAL	STEG met warmte rugwinnin ng	stoomturbine ne met tegendruk	stoomconden sieturbine	gasturbine met warmteteru gwinning	interne verbrandings motor	microtur bines	Stirlingm otor	brandstof ofcelle	stoom machin e	organisc he Rankine- cyclus	andere <sup>4</sup>
2000	elektriciteit	vermogen output [GW]	6,32	3,34	0,49	x	0,92	1,57	x	x	x	x	x	0,02
		[TWh]	32,76	19,19	2,26	x	5,84	5,47	x	x	x	x	x	0,06
	warmte	vermogen output [GW]	15,92	6,48	3,64	x	3,45	2,35	x	x	x	x	x	0,02
2004	warmte	vermogen output [GW]	60,15	24,39	11,54	x	16,37	7,85	x	x	x	x	x	0,04
	brandstof	input [PJ]	538,41	233,03	144,37	x	102,08	58,93	x	x	x	x	x	0,59
	elektriciteit	vermogen output [GW]	6,79	3,76	0,47	x	0,98	1,58	x	x	x	x	x	0,02
2005		[TWh]	33,81	21,48	2,01	x	5,40	4,92	x	x	x	x	x	0,06
	elektriciteit	vermogen output [GW]	16,4	6,91	3,57	x	3,58	2,34	x	x	x	x	x	0,02
	warmte	vermogen output [GW]	59,69	24,53	10,59	x	17,39	7,18	x	x	x	x	x	0,04
2006	brandstof	input [PJ]	578,22	274,89	143,13	x	107,34	52,86	x	x	x	x	x	0,59
	elektriciteit	vermogen output [GW]	6,84	3,61	0,49	x	0,96	1,78	x	x	x	x	x	0,02
		[TWh]	33,76	21,13	2,01	x	5,35	5,27	x	x	x	x	x	0,06
2007	warmte	vermogen output [GW]	16,62	6,80	3,58	x	3,61	2,63	x	x	x	x	x	0,02
	elektriciteit	vermogen output [GW]	61,12	24,44	10,10	x	18,74	7,84	x	x	x	x	x	0,07
	brandstof	input [PJ]	596,86	278,07	152,47	x	109,87	56,45	x	x	x	x	x	0,64
2008	elektriciteit	vermogen output [GW]	7,7	3,75	0,49	x	1,08	2,38	x	x	x	x	x	0,02
		[TWh]	33,81	20,23	2,04	x	5,31	6,23	x	x	x	x	x	0,06
	warmte	vermogen output [GW]	17,53	6,85	3,59	x	3,61	3,48	x	x	x	x	x	0,02
2009	brandstof	input [PJ]	61,02	23,93	10,36	x	17,44	9,29	x	x	x	x	x	0,07
	elektriciteit	vermogen output [GW]	607,96	264,80	175,23	x	102,35	65,58	x	x	x	x	x	0,66
		[TWh]	35,87	19,18	2,20	x	5,05	9,44	x	x	x	x	x	0,05
2010	warmte	vermogen output [GW]	18,25	6,76	3,66	x	3,60	4,23	x	x	x	x	x	0,02
	elektriciteit	vermogen output [GW]	626,64	256,17	172,50	x	97,75	100,22	x	x	x	x	x	0,44
		[TWh]	62,63	22,76	10,21	x	16,55	13,11	x	x	x	x	x	0,04
2008	brandstof	input [PJ]	8,83	3,83	0,45	x	1,07	3,48	x	x	x	x	x	0,03
	elektriciteit	vermogen output [GW]	40,12	20,29	1,93	x	4,95	12,95	x	x	x	x	x	0,07
	warmte	vermogen output [GW]	19,17	7,43	3,44	x	3,51	4,79	x	x	x	x	x	0,03
2009	brandstof	input [PJ]	67,49	24,21	10,19	x	16,07	17,02	x	x	x	x	x	0,04
	elektriciteit	vermogen output [GW]	664,94	267,92	170,69	x	94,64	131,69	x	x	x	x	x	0,34
		[TWh]	60,1	22,14	6,38	x	14,68	16,90	x	x	x	x	x	0,05
2010	warmte	vermogen output [GW]	8,79	3,76	0,42	x	1,06	3,55	x	x	x	x	x	0,03
	elektriciteit	vermogen output [GW]	39,57	19,14	2,41	x	4,51	13,51	x	x	x	x	x	0,08
	brandstof	input [PJ]	19,36	7,44	3,58	x	3,45	4,89	x	x	x	x	x	0,03
2010	warmte	vermogen output [GW]	60,1	22,14	6,38	x	14,68	16,90	x	x	x	x	x	0,05
	elektriciteit	vermogen output [GW]	652,84	257,23	173,04	x	87,35	135,22	x	x	x	x	x	0,76
		[TWh]	64,3	23,59	7,46	x	16,04	17,21	x	x	x	x	x	0,04
2010	brandstof	input [PJ]	18,64	7,44	2,80	x	3,53	4,87	x	x	x	x	x	0,03
	elektriciteit	vermogen output [GW]	647,7	272,93	141,25	x	94,57	138,95	x	x	x	x	x	0,75
		[TWh]	8,86	3,74	0,47	x	1,11	3,54	x	x	x	x	x	0,03

CATEGORIE		output [TWh]	40,46	20,24	2,24	x	4,60	13,38	x	x	x	x	x	0,04
2011	warmte	vermogen [GW]	18,85	7,28	3,15	x	3,55	4,87	x	x	x	x	x	0,03
	warmte	output [TWh]	62,35	24,24	7,07	x	15,01	16,03	x	x	x	x	x	0,04
	brandstof	input [PJ]	614,77	259,76	132,90	x	90,47	131,64	x	x	x	x	x	0,45
2012	elektriciteit	vermogen [GW]	9,29	4,23	0,45	x	1,07	3,54	x	x	x	x	x	0,03
	elektriciteit	output [TWh]	35,72	16,47	2,48	x	4,37	12,40	x	x	x	x	x	0,03
	warmte	vermogen [GW]	18,96	7,54	3,10	x	3,45	4,87	x	x	x	x	x	0,03
2013	warmte	output [TWh]	62,55	22,78	7,65	x	16,11	16,01	x	x	x	x	x	0,02
	brandstof	input [PJ]	590,54	219,26	156,04	x	91,55	123,69	x	x	x	x	x	0,31
	elektriciteit	vermogen [GW]	9,72	4,59	0,60	x	1,07	3,46	x	x	x	x	x	0,02
2014	elektriciteit	output [TWh]	35,78	16,32	3,11	x	4,29	12,06	x	x	x	x	x	0,06
	warmte	vermogen [GW]	18,37	7,36	2,78	x	3,47	4,76	x	x	x	x	x	0,02
	warmte	output [TWh]	60,97	23,15	7,77	x	14,67	15,38	x	x	x	x	x	0,05
2015	brandstof	input [PJ]	568,44	197,02	164,35	x	86,24	120,83	x	x	x	x	x	0,54
	elektriciteit	vermogen [GW]	12,629	5,84	2,23	x	1,04	3,52	x	x	x	x	x	0,02
	elektriciteit	output [TWh]	32,966	14,67	3,31	x	3,91	11,08	x	x	x	x	x	0,06
2015	warmte	vermogen [GW]	18,329	7,37	2,78	x	3,44	4,74	x	x	x	x	x	0,02
	warmte	output [TWh]	54,968	20,83	8,32	x	12,10	13,72	x	x	x	x	x	0,05
	brandstof	input [PJ]	530,665	187,60	163,20	x	74,43	105,43	x	x	x	x	x	0,64
2015	elektriciteit	vermogen [GW]	12,544	5,81	2,23	x	1,02	3,49	x	x	x	x	x	0,01
	elektriciteit	output [TWh]	32,37	13,21	3,91	x	3,90	11,35	x	x	x	x	x	0,06
	warmte	vermogen [GW]	18,17	7,34	2,75	x	3,37	4,71	x	x	x	x	x	0,01
2015	warmte	output [TWh]	53,31	17,79	9,06	x	11,96	14,50	x	x	x	x	x	0,01
	brandstof	input [PJ]	499,34	158,25	152,81	x	79,60	108,68	x	x	x	x	x	0,61

<sup>4</sup> binnen het toepassingsgebied van Richtlijn 2004/8/EG

Sheet 2 Sectoren			TOTAAL	Industrie	Residentieel, commercieel en diensten				Andere
					Stadsverwarming	Niet-stadsverwarming	Micro-WKK	Stadskoeling	
2000	elektriciteit	vermogen [GW]	6,345	2,99	1,88	0,18	x	x	1,30
		output [TWh]	32,81	19,00	8,64	0,82	x	x	4,35
	warmte	vermogen [GW]	15,93	10,29	3,42	0,26	x	x	1,96
2004		output [TWh]	60,2	42,62	10,14	1,16	x	x	6,28
	brandstof	input [PJ]	539	275,78	207,39	8,89	x	x	46,94
	elektriciteit	vermogen [GW]	6,8	3,25	2,04	0,17	x	x	1,34
2005		output [TWh]	33,87	20,14	8,98	0,74	x	x	4,01
	warmte	vermogen [GW]	16,4	10,25	3,92	0,24	x	x	1,99
		output [TWh]	59,74	40,30	12,51	1,08	x	x	5,85
2006	brandstof	input [PJ]	578,81	280,39	247,50	7,98	x	x	42,94
	elektriciteit	vermogen [GW]	6,84	3,26	1,88	0,17	x	x	1,53
		output [TWh]	33,83	19,94	8,82	0,79	x	x	4,28
2007	warmte	vermogen [GW]	16,62	10,19	3,92	0,24	x	x	2,27
		output [TWh]	61,18	41,03	12,61	1,15	x	x	6,39
	brandstof	input [PJ]	597,51	285,56	257,76	8,39	x	x	45,80
2008	elektriciteit	vermogen [GW]	7,71	3,28	2,13	0,17	x	x	2,13
		output [TWh]	33,88	18,65	9,22	0,71	x	x	5,30
	warmte	vermogen [GW]	17,54	10,26	3,92	0,24	x	x	3,12
2009		output [TWh]	61,09	39,69	12,42	1,13	x	x	7,85
	brandstof	input [PJ]	608,61	289,99	255,50	7,85	x	x	55,27
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,19	3,28	1,97	0,17	x	x	2,77
2010		output [TWh]	35,91	18,20	8,50	0,72	x	x	8,49
	warmte	vermogen [GW]	18,24	10,21	3,92	0,24	x	x	3,87
		output [TWh]	62,67	38,32	11,56	1,11	x	x	11,68
2011	brandstof	input [PJ]	627,29	284,99	244,81	8,26	x	x	89,23
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,86	3,46	2,00	0,17	x	x	3,23
		output [TWh]	40,18	18,85	8,59	0,75	x	x	11,99
2012	warmte	vermogen [GW]	19,19	10,60	3,92	0,24	x	x	4,43
		output [TWh]	67,52	39,47	11,32	1,14	x	x	15,59
	brandstof	input [PJ]	665,63	297,74	238,60	8,59	x	x	120,70
2013	elektriciteit	vermogen [GW]	8,82	3,43	1,92	0,17	x	x	3,30
		output [TWh]	39,68	17,89	8,50	0,70	x	x	12,59
	warmte	vermogen [GW]	19,37	10,69	3,92	0,23	x	x	4,53
2014		output [TWh]	60,15	32,84	10,68	1,08	x	x	15,55
	brandstof	input [PJ]	653,6	265,27	255,58	8,06	x	x	124,69
	elektriciteit	vermogen [GW]	8,84	3,30	2,07	0,15	x	x	3,32
2015		output [TWh]	41,53	18,43	9,45	0,61	x	x	13,04
	warmte	vermogen [GW]	18,66	10,02	3,88	0,21	x	x	4,55
		output [TWh]	64,34	34,45	12,95	0,96	x	x	15,98
2011	brandstof	input [PJ]	648,45	282,48	229,41	7,18	x	x	129,38
2012	elektriciteit	vermogen [GW]	8,89	3,50	1,93	0,15	x	x	3,31
		output [TWh]	40,51	18,99	8,37	0,63	x	x	12,52
	warmte	vermogen [GW]	18,87	10,35	3,77	0,21	x	x	4,54
2013		output [TWh]	62,38	35,13	11,53	0,99	x	x	14,73
	brandstof	input [PJ]	615,21	284,97	201,18	7,31	x	x	121,75
	elektriciteit	vermogen [GW]	9,3	3,45	2,39	0,15	x	x	3,31
2014		output [TWh]	35,75	16,33	7,24	0,62	x	x	11,56
	warmte	vermogen [GW]	18,99	10,20	4,03	0,22	x	x	4,54
		output [TWh]	62,59	35,65	11,20	0,99	x	x	14,75
2015	brandstof	input [PJ]	590,85	274,43	195,59	7,12	x	x	113,71
2013	elektriciteit	vermogen [GW]	9,74	3,52	2,84	0,15	x	x	3,23
		output [TWh]	35,82	16,06	7,90	0,64	x	x	11,22
	warmte	vermogen [GW]	18,4	9,72	4,03	0,22	x	x	4,43
2014		output [TWh]	61,02	35,05	10,88	1,00	x	x	14,09
	brandstof	input [PJ]	568,97	273,94	176,90	7,29	x	x	110,84
	elektriciteit	vermogen [GW]	12,64	3,84	5,38	0,14	x	x	3,28
2015		output [TWh]	33,04	13,81	8,36	0,61	x	x	10,26
	warmte	vermogen [GW]	18,35	9,68	4,03	0,21	x	x	4,43
		output [TWh]	55,03	30,76	10,81	0,94	x	x	12,52
2015	brandstof	input [PJ]	531,3	251,73	176,29	7,00	x	x	96,28
2015	elektriciteit	vermogen [GW]	11,83	3,35	5,09	0,14	x	x	3,25
		output [TWh]	29,84	12,70	6,06	0,67	x	x	10,41
	warmte	vermogen [GW]	15,58	7,71	3,27	0,21	x	x	4,39
2015		output [TWh]	44,14	23,17	6,88	1,09	x	x	13,00
	brandstof	input [PJ]	436,56	199,70	131,52	7,85	x	x	97,49