











Stadswarmte-etiket 2025

Energiebronnen per gebied

	 Warmte uit elektriciteitscentrale (gas)	 Warmte uit afvalverbranding	 Bio-massa	 Industrie rest warmte	 Gasgestookte ketels (piek en back-up/tijdelijk)	 Gas-motoren (WKK)	 Zon	 Koude uit oppervlaktewater	 Elektriciteit uit het openbare net	 E-boiler (testrun)
Amsterdam Noord en West	-	62,4%	37,3%	-	0,3%	-	-	-	-	-
Amsterdam Zuid en Oost	82,2%	4,0%	-	-	9,3%	3,2%	-	-	-	1,3%
Koudeketten Amsterdam	-	-	-	-	-	-	-	86,7%	13,3%	-
Almere	87,8%	-	4,7%	-	5,9%	-	0,4%	-	-	1,2%
Arnhem, Duiven en Westervoort	-	93,6%	3,3%	-	3,2%	-	-	-	-	-
Nijmegen Waalsprong	-	93,3%	-	-	6,7%	-	-	-	-	-
Leidse regio	59,2%	-	-	-	40,8%	-	-	-	-	-
Rotterdam	-	74,7%	-	22,3%	3,0%	-	-	-	-	-
Lelystad	-	-	80,8%	-	19,2%	-	-	-	-	-
Ede	-	-	81,1%	-	18,9%	-	-	-	-	-



Milieugevolgen per gebied

	Amsterdam Noord en West	Amsterdam Zuid en Oost	Koudeketten Amsterdam	Almere	Arnhem, Duiven en Westervoort	Nijmegen Waalsprong	Leidse regio	Rotterdam	Lelystad	Ede
Aandeel hernieuwbaar	70%	6%	87%	9%	82%	64%	-	38%	78%	77%
Aandeel restwarmte	19%	14%	-	39%	-	10%	23%	21%	-	-
CO ₂ -reductie tov HR gasketel / compressiekoeling	83,6%	56,2%	57%	61%	75%	64%	29%	24%	66%	70%
CO ₂ uitstoot kg/GJ levering	9,6	25,8	8,0	22,5	14,8	20,9	42,0	44,7	20,0	17,4
Warmteverlies	26%	22%	-	38%	34%	37%	25%	27%	41%	30%
Primaire energiefactor (fp _{del}) volgens NTAB800	0,13	0,51	0,15	0,44	0,21	0,31	0,83	0,58	0,39	0,34
Hernieuwbare energiefactor (fp _{ren}) volgens NTAB800	0,89	0,19	0,87	0,49	0,82	0,74	0,23	0,60	0,78	0,77

Berekeningswijze conform "Rapportageformat Duurzaamheidsrapportage voor leveranciers in het kader van de Warmtewet"