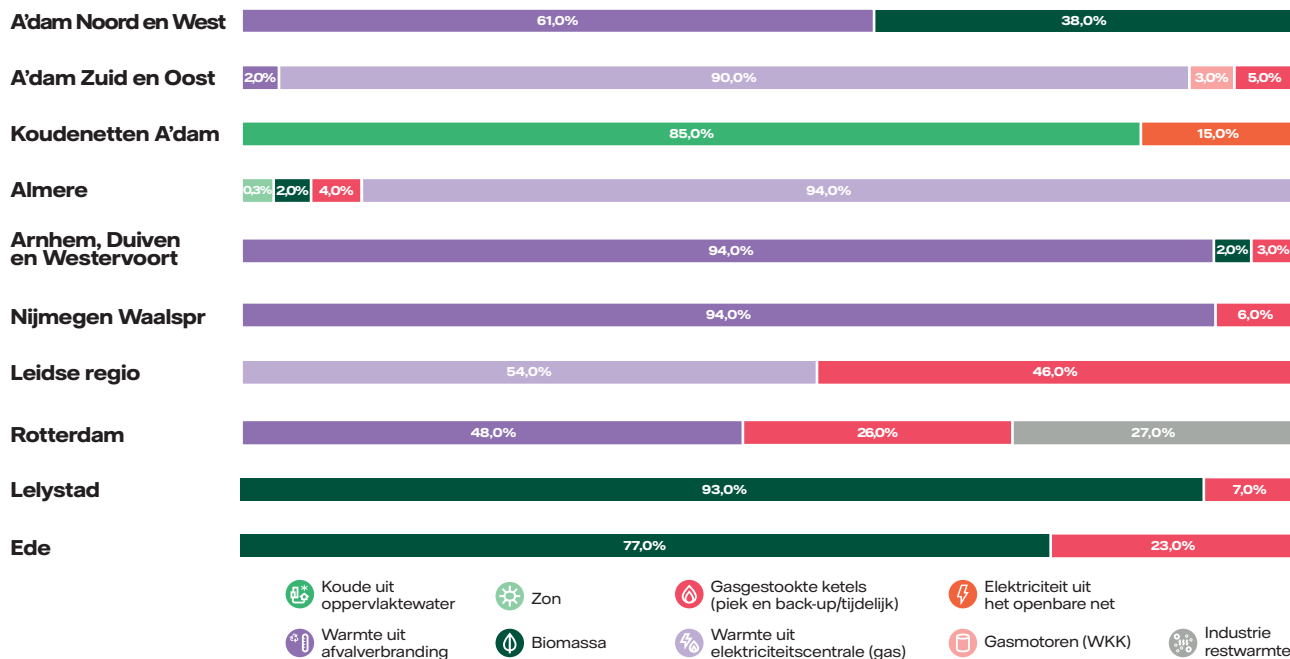


Stadswarmte-etiket 2023

Energiebronnen per gebied



Milieugevolgen per gebied

	A'dam Noord en West	A'dam Zuid en Oost	Koudenetten A'dam	Almere	Arnhem, Duiven en Westervoort	Nijmegen Waalspr	Leidse regio	Rotterdam	Lelystad	Ede
Aandeel hernieuwbaar ¹	72%	3%	85%	5%	82%	68%	-	25%	90%	72%
Aandeel restwarmte ¹	14%	20%	-	43%	-	7%	18%	33%	-	-
CO ₂ -reductie tov HR gasketel / compressiekoeling	78,6%	58,6%	53,0%	65,0%	77,0%	66,0%	22,0%	43,0%	86,0%	65,0%
CO ₂ uitstoot kg/GJ levering	12,6	24,4	11,7	20,5	13,5	19,6	46,3	33,5	8,4	20,4
Warmteverlies	27%	27%	-	35%	29%	37%	25%	34%	40%	27%
Primaire energiefactor (fp _{det}) volgens NTAB800	0,17	0,48	0,21	0,40	0,19	0,28	0,91	0,61	0,16	0,40
Hernieuwbare energiefactor (fp _{ren}) volgens NTAB800	0,86	0,22	0,83	0,48	0,82	0,76	0,18	0,58	0,90	0,72

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