



Naam leverancier: Eneco Rapportage kleine netten
 Rapportageperiode: 2023

1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO ₂ -emissie	PEF	Aandeel Hernieuwbaar	Aandeel Restwarmte	Efficient Net	Primaire warmte productie	Primair fossiel	Hernieuw- bare energie	Rest- warmte	Hulp- energie	Primaire koude Productie	Aan- sluitingen	Warmte geleverd zakelijk	Warmte Geleverd consumenten	Warmte- verlies	Primair	Secundair
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
1	Teleportboulevard (Amsterdam)	23,61	0,42	67%	0%	J	4.547	1.894	3.846	0	0	2.722	1	4.547	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
2	Lange Kleiweg (Rijswijk)	24,77	0,44	73%	0%	J	5.189	2.267	5.986	0	0	1.509	1	5.189	0	0	WKO/WP	piek gas
3	P.J.Oudweg (Almere)	23,69	0,42	67%	0%	J	13.580	5.675	11.767	0	0	7.849	1	13.580	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
4	Mandelaplein (Almere)	23,15	0,41	64%	0%	J	3.979	1.625	2.874	0	0	4.010	1	3.979	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
5	Eneco World (Rotterdam)	26,64	0,47	60%	1%	J	4.797	2.156	3.235	44	9	3.022	2	4.557	0	240	WKO/WP	piek SW
6	Number One (Amsterdam)	26,43	0,47	73%	0%	J	7.208	3.192	8.677	0	13	1.735	11	6.848	0	360	WKO/WP	piek gas
7	Pr. Catharina-Amaliastraat (Den Haag)	25,92	0,46	71%	0%	J	3.146	1.367	3.385	0	6	1.160	2	2.989	0	157	WKO/WP	piek gas
8	Willemsplein (Rotterdam)	29,92	0,54	60%	2%	J	2.872	1.542	2.414	76	0	494	1	2.872	0	0	WKO/WP	piek SW
9	Uppsalaan (Utrecht)	23,46	0,41	63%	0%	J	6.136	2.546	4.397	0	0	4.837	1	6.136	0	0	WKO/WP	piek gas
10	First Tower (Rotterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	6.126	2.501	4.424	0	0	5.251	1	6.126	0	0	WKO/WP	piek SW
11	Rijnlanderweg (Hoofddorp)	23,16	0,41	64%	0%	J	4.729	1.932	3.415	0	0	4.080	1	4.729	0	0	WKO/WP	piek gas
12	Oude Waaldorpseweg (Den Haag)	23,31	0,41	64%	0%	J	12.409	5.110	8.925	0	0	12.282	1	12.409	0	0	WKO/WP	piek gas
13	Gustav Mahlerlaan (Amsterdam)	23,29	0,41	63%	0%	J	2.295	946	1.615	11	0	4.974	1	2.295	0	0	WKO/WP	piek SW
14	Halvemaanpassage (Rotterdam)	24,52	0,43	64%	0%	J	1.869	768	1.350	0	3	4.347	88	1.776	0	93	WKO/WP	piek SW
15	Cool63 (Rotterdam)	24,52	0,43	64%	0%	J	1.382	568	998	0	2	1.091	8	1.313	0	69	WKO/WP	piek SW
16	Oudlaan (Utrecht)	26,62	0,48	68%	0%	J	4.189	1.924	4.149	0	8	846	2	3.980	0	209	WKO/WP	piek SW
17	Vondellaan (Leiden)	23,21	0,41	64%	0%	J	4.700	1.924	3.470	0	0	3.319	1	4.700	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
18	Grote Marktstraat (Den Haag)	24,52	0,43	64%	0%	J	1.382	568	998	0	2	1.063	2	1.313	0	69	WKO/WP	piek elektrisch
19	Rijnstraat 8 (Den Haag)	23,93	0,42	69%	0%	J	11.964	5.049	11.120	0	0	6.161	1	11.964	0	0	WKO/WP	piek SW
20	New Tide (Rotterdam)	35,88	0,65	41%	4%	N	4.474	2.766	2.081	219	8	1.358	2	4.250	0	224	WKO/WP	piek SW
21	Ypenburgse Boslaan (Den Haag)	31,77	0,58	59%	0%	J	12.209	7.135	10.420	0	2	3.902	1	12.209	0	0	WKO/WP	piek gas

Naam leverancier:
Rapportageperiode:

Eneco
2023

Rapportage kleine netten

1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO ₂ -emissie	PEF	Aandeel Hernieuwbaar	Aandeel Restwarmte	Efficient Net	Primaire warmte productie	Primair fossiel	Hernieuw- bare energie	Rest- warmte	Hulp- energie	Primaire koude Productie	Aan- sluitingen	Warmte geleverd zakelijk	Warmte Geleverd consument en	Warmte- verlies	Primair	Secundair
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
22	Fellenoord (Eindhoven)	24,52	0,43	64%	0%	J	2.484	1.021	1.794	0	4	2.600	2	2.360	0	124	WKO/WP	piek elektrisch
23	Maxium (Rotterdam)	25,63	0,45	70%	0%	J	2.106	905	2.110	0	4	932	3	2.001	0	105	WKO/WP	piek elektrisch
24	Churchillaan (Utrecht)	25,47	0,47	60%	0%	J	4.634	2.048	3.079	0	8	4.008	3	4.402	0	232	WKO/WP	piek SW
25	Hofplein 19&20 (Rotterdam)	25,83	0,46	71%	0%	J	7.960	3.446	8.386	0	14	3.112	2	7.562	0	398	WKO/WP	piek SW
26	Prinses Beatrixlaan (Den Haag)	23,46	0,41	66%	0%	J	6.804	2.816	5.481	0	0	4.347	1	6.804	0	0	WKO/WP	piek SW
27	Winthontlaan (Utrecht)	23,15	0,41	64%	0%	J	3.155	1.288	2.279	0	0	6.051	1	3.155	0	0	WKO/WP	piek SW
28	Basisweg (Amsterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	3.601	1.470	2.601	0	0	4.035	1	3.601	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
29	Van Sijpesteijnkade (Utrecht)	24,52	0,43	64%	0%	J	1.815	746	1.311	0	3	2.854	364	1.724	0	91	WKO/WP	piek SW
30	Weerselostraat (Den Haag)	27,38	0,48	76%	0%	J	1.124	516	1.624	0	2	0	73	1.068	0	56	WKO/WP	piek gas
31	Spoorwijk Fase 3 (Den Haag)	30,00	0,53	72%	0%	J	3.352	1.472	3.855	0	6	986	267	0	2.782	570	WKO/WP	piek gas
32	Diergaarde Blijdorp (Rotterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	5.332	2.177	3.851	0	0	7.980	1	5.332	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
33	Beursplein 37 WTC (Rotterdam)	0,00	0,00	0%	0%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	WKO/WP	piek SW
34	Cooltoeren (Rotterdam)	25,49	0,45	69%	0%	J	2.597	1.109	2.510	0	5	1.241	205	2.467	0	130	WKO/WP	piek SW
35	Veerlaan (Rotterdam)	28,94	0,51	68%	0%	J	1.228	520	1.122	0	2	651	217	0	1.019	209	WKO/WP	piek SW
36	Ahoyweg (Rotterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	2.837	1.158	2.049	0	0	5.531	1	2.837	0	0	WKO/WP/CKM	piek elektrisch
37	Treilerdwersweg (Den Haag)	24,52	0,43	64%	0%	J	1.261	518	911	0	2	68	112	1.198	0	63	WP	piek elektrisch
38	Moreelsehoek (Utrecht)	28,07	0,50	64%	0%	J	2.463	1.012	1.779	0	4	1.381	201	0	2.044	419	WP	piek SW
39	De Sniep (Diemen)	9,08	0,16	85%	0%	J	8.696	1.393	8.023	0	78	7.630	363	0	8.696	0	WKO bronnet	piek elektrisch
40	Spoorwijk Fase 1 (Den Haag)	22,70	0,40	78%	0%	J	3.923	1.571	5.649	0	35	259	267	0	3.923	0	WKO bronnet	piek elektrisch
41	Papendallaan (Arnhem)	9,08	0,16	89%	0%	J	5.464	875	6.815	0	49	3.020	2	0	5.464	0	WKO bronnet	piek elektrisch
42	Voorhof Noord, Midden, Zuid (Delft)	67,22	1,32	0%	0%	N	26.104	32.738	0	0	73	0	14	24.799	0	1.305	ketelhuis	
43	Poptahof (Delft)	67,22	1,32	0%	0%	N	4.762	5.972	0	0	13	0	303	4.524	0	238	ketelhuis	
44	't Breed (Amsterdam)	65,88	1,29	0%	0%	N	20.562	25.275	0	0	57	0	1.121	19.534	0	1.028	ketelhuis	piek zonneboiler
45	Buitenhof (Delft)	67,22	1,32	0%	0%	N	2.498	3.133	0	0	7	0	53	2.373	0	125	ketelhuis	

Naam leverancier: Eneco Rapportage kleine netten
 Rapportageperiode: 2023

1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO ₂ -emissie	PEF	Aandeel Hernieuwbaar	Aandeel Restwarmte	Efficient Net	Primaire warmte productie	Primair fossiel	Hernieuw- bare energie	Rest- warmte	Hulp- energie	Primaire koude Productie	Aan- sluitingen	Warmte geleverd zakelijk	Warmte Geleverd consumenten	Warmte- verlies	Primair	Secundair
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
46	Rotterdamseweg (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	2.720	3.412	0	0	8	0	850	0	2.258	462	ketelhuis	
47	Leeghwaterstraat (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	4.095	5.136	0	0	11	0	760	0	3.399	696	ketelhuis	
48	Mijnbouwplein (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	2.680	3.360	0	0	8	0	900	0	2.224	456	ketelhuis	
49	Overschie (Rotterdam)	76,94	1,51	0%	0%	N	5.825	7.305	0	0	16	0	191	0	4.835	990	ketelhuis	
50																		
Totaal/gem:		35,47	0,66	50%	0,1%		259.265	165.849	164.774	350	466	132.698	6.408	213.502	36.644	9.119		

3. Optionele informatie

[CO₂-besparing], [Uitstoot NOx etc.], [Herkomst biomassa]

4. Toelichting

[Overzicht van gebruikte kengetallen en gehanteerde veronderstellingen, eventueel bijzondere situaties]

Naam leverancier: Eneco
Rapportageperiode: 2023

Postcode gebieden per projectnummer

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1043 EJ	2288 GJ	1314 CH	1311 RJ	3068 AX	1033 SB	2496 XD	3016 DS	3584 CT	3014 DA	2132 NN	2597 HK	1081 LA	3011 DH	3012 AB	3515 GA	2332 AA	2512 BW	2515 XP	3068 AX	2496 ZA	5612 AA	3068 AV	2527 BG	3032 AC	2595 AL	3526 KV	1043 AP	3521 AH

30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
2541VM	2524JP	3041IG	3011AA	3011CC	3072AN	3084 BA	2583DA	3511EZ	1111RP	2524HA	6816VD	2624CE	2629 EH	1025GC	2625GB	2628AL	2628LV	2628RT	3043 BL
2541VN	2524JW				3072LM		2593DB		1111RR	2524HD		2624CM	2630 EJ	1025GD	2625WM				3043 KE
2541VP	2524PK				3072LN				1111RS	2524HM		2624CZ	2631 EK	1025GE					3044 PL
2541VR	2524PL								1111RT	2524HS		2624DD	2632 EL	1025GG					3045 PM
2541VS	2524PN								1111RV	2524HT		2624DR	2633 EM	1025GH					3046 PN
	2524PP								1111RW	2524JE		2624TP	2634 EN	1025GJ					3047 PP
	2524RV								1111RX	2524JM		2624TT	2635 NH	1025GK					3048 PR
	2524RW								1112WB	2524PJ		2624WE	2624 NJ	1025GL					3049 PS
	2524RX								1112WC	2524PK		2624WR	2625 NK	1025GM					3050 PT
	2524RZ								1112WE	2524PX		2624WV	2626 NL	1025GN					
	2524SR								1112WG	2524PZ		2624XD	2636 NM	1025GP					
	2524TS								1112WH	2524SK		2624XM	2627 NN	1025GR					
	2524VL								1112WK	2524SL		2624XS	2628 NP	1025GS					
	2524VM								1112WL	2524VK		2624ZB		1025GT					
	2524VN								1112WM	2524VL		2624ZE		1025GV					
	2524VP								1112WR					1025GW					
	2524VR								1112WS					1025GX					
									1112WV					1025GZ					
														1025HA					
														1025HB					
														1025HC					
														1025HD					
														1025HE					
														1025HG					
														1025HH					
														1025HJ					
														1025HK					
														1025HL					
														1025HM					
														1025HN					
														1025HP					
														1025JH					
														1025JJ					
														1025JK					
														1025JL					
														1025JM					
														1025JN					
														1025JP					
														1025JR					
														1025JS					
														1025JT					
														1025JV					
														1025JW					
														1025JX					
														1025JZ					
														1025KA					
														1025KB					
														1025KC					
														1025KD					
														1025KE					
														1025KG					
														1025KH					
														1025KJ					
														1025KK					
														1025KL					