



Naam leverancier: Eneco Rapportage kleine netten  
 Rapportageperiode: 2025

### 1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

### 2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO <sub>2</sub> -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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
1	Havenkwartier (Rotterdam)	20,43	0,38	78%	0%	J	3.988	1.208	4.179	0	7	1.580	194	0	3.190	798	WKO/WP	piek SW
2	Krimpen Zuid (Krimpen)	20,92	0,39	80%	0%	J	2.396	744	2.884	0	4	577	189	0	1.917	479	WKO/WP	piek elektrisch
3	WTC Fase 2 (Rotterdam)	16,35	0,30	71%	0%	J	3.847	1.108	2.779	0	7	3.491	2	3.655	0	192	WKO/WP	piek SW
4	Teleportboulevard (Amsterdam)	15,63	0,29	73%	0%	J	4.573	1.325	3.661	0	0	2.944	1	4.573	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
5	Lange Kleiweg (Rijswijk)	16,38	0,30	78%	0%	J	4.831	1.467	5.324	0	0	1.654	1	4.831	0	0	WKO/WP	piek gas
6	P.J.Oudweg (Almere)	15,80	0,29	75%	0%	J	13.802	4.044	12.015	0	0	7.921	1	13.802	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
7	Mandelaplein (Almere)	15,43	0,29	72%	0%	J	6.117	1.750	4.418	0	0	4.466	1	6.117	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
8	Eneco World (Rotterdam)	16,82	0,31	75%	0%	J	6.806	2.017	6.135	0	12	3.696	2	6.466	0	340	WKO/WP	piek SW
9	Number One (Amsterdam)	16,77	0,31	75%	0%	J	7.914	2.338	6.981	0	14	4.450	6	7.518	0	396	WKO/WP	piek gas
10	Pr. Catharina-Amaliastraat (Den Haag)	17,13	0,32	77%	0%	J	3.373	1.018	3.439	0	6	1.433	2	3.204	0	169	WKO/WP	piek gas
11	Willemsplein (Rotterdam)	19,19	0,33	73%	0%	J	2.169	725	2.026	9	0	933	1	2.169	0	0	WKO/WP	piek SW
12	Uppsalalaan (Utrecht)	16,19	0,30	72%	0%	J	7.478	2.252	5.672	0	0	4.986	1	7.478	0	0	WKO/WP	piek gas
13	First Tower (Rotterdam)	15,43	0,29	72%	0%	J	5.642	1.614	4.075	0	0	5.894	1	5.642	0	0	WKO/WP	piek SW
14	Rijnlanderweg (Hoofddorp)	21,36	0,41	61%	0%	J	4.979	2.019	3.151	0	1	4.332	1	4.979	0	0	WKO/WP	piek gas
15	Oude Waaldorpseweg (Den Haag)	15,86	0,29	71%	0%	J	12.914	3.806	9.244	0	0	12.945	1	12.914	0	0	WKO/WP	piek gas
16	Gustav Mahlerlaan (Amsterdam)	15,57	0,29	71%	0%	J	3.158	913	2.257	4	0	3.889	1	3.158	0	0	WKO/WP	piek SW
17	Halvemaanpassage (Rotterdam)	16,55	0,31	73%	0%	J	4.300	1.254	3.438	0	8	2.773	87	4.085	0	215	WKO/WP	piek SW
18	Cool63 (Rotterdam)	16,35	0,30	71%	0%	J	3.128	901	2.259	0	6	2.545	6	2.972	0	156	WKO/WP	piek SW
19	Oudlaan (Utrecht)	16,58	0,31	79%	0%	J	3.942	1.211	4.650	0	0	1.044	1	3.942	0	0	WKO/WP	piek SW
20	Vondellaan (Leiden)	15,48	0,29	72%	0%	J	4.863	1.396	3.613	0	0	3.411	1	4.863	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
21	Grote Marktstraat (Den Haag)	16,35	0,30	71%	0%	J	1.183	341	855	0	2	987	2	1.124	0	59	WKO/WP	piek elektrisch
22	Rijnstraat 8 (Den Haag)	15,97	0,30	76%	0%	J	17.556	5.198	16.466	0	0	8.893	1	17.556	0	0	WKO/WP	piek SW
23	New Tide (Rotterdam)	33,33	0,50	60%	2%	J	3.438	1.648	2.590	67	6	1.005	2	3.266	0	172	WKO/WP	piek SW
24	Ypenburgse Boslaan (Den Haag)	27,42	0,53	60%	0%	J	12.663	6.671	9.822	0	3	4.105	1	12.663	0	0	WKO/WP	piek gas
25	Fellenoord (Eindhoven)	16,35	0,30	71%	0%	J	2.603	750	1.880	0	5	3.304	2	2.473	0	130	WKO/WP	piek elektrisch

Naam leverancier:  
 Rapportageperiode:

Eneco  
 2025

Rapportage kleine netten

## 1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

## 2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO <sub>2</sub> -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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
26	Maxium (Rotterdam)	17,01	0,32	76%	0%	J	2.319	695	2.256	0	4	1.094	3	2.203	0	116	WKO/WP	piek elektrisch
27	Churchillaan (Utrecht)	19,29	0,37	63%	2%	J	4.980	1.744	3.201	125	9	4.300	2	4.731	0	249	WKO/WP	piek SW
28	Hofplein 19&20 (Rotterdam)	17,13	0,32	77%	0%	J	7.991	2.411	8.135	0	14	3.407	3	7.591	0	400	WKO/WP	piek SW
29	Newtonlaan (Utrecht)	15,64	0,29	74%	0%	J	5.598	1.623	4.506	0	0	3.580	1	5.598	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
30	Prinses Beatrixlaan (Den Haag)	15,45	0,29	72%	0%	J	5.772	1.654	4.214	0	0	4.123	1	5.772	0	0	WKO/WP	piek SW
31	Winthontlaan (Utrecht)	15,43	0,29	72%	0%	J	2.728	781	1.970	0	0	5.700	1	2.728	0	0	WKO/WP	piek SW
32	Basisweg (Amsterdam)	15,43	0,29	72%	0%	J	3.658	1.047	2.642	0	0	4.382	1	3.658	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
33	Van Sijpesteijnkade (Utrecht)	16,43	0,30	72%	0%	J	6.061	1.754	4.573	0	11	4.182	376	5.758	0	303	WKO/WP	piek SW
34	Spoorwijk Fase 3 (Den Haag)	20,60	0,38	78%	0%	J	5.323	1.626	5.855	0	10	1.833	267	0	4.258	1.065	WKO/WP	piek gas
35	Diergaarde Blijdorp (Rotterdam)	15,43	0,29	72%	0%	J	8.886	2.542	6.418	0	0	8.305	1	8.886	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
36	Cooltoren (Rotterdam)	20,94	0,39	80%	0%	J	6.644	2.063	8.042	0	12	1.555	354	0	5.315	1.329	WKO/WP	piek SW
37	Veerlaan (Rotterdam)	16,35	0,30	71%	0%	J	117	34	84	0	0	861	218	111	0	6	WKO/WP	piek SW
38	Tripolis (Amsterdam)	15,43	0,29	72%	0%	J	7.010	2.006	5.063	0	0	10.128	1	7.010	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
39	Solitudolaan (Amsterdam)	79,26	1,57	0%	0%	N	635	796	0	0	2	190	68	0	508	127	ketelhuis/CKM	piek gas
40	Grote Beer (Rotterdam)	20,24	0,38	77%	0%	J	2.023	607	1.991	0	4	930	198	0	1.618	405	WKO/WP	piek elektrisch
41	Wonderwoods (Utrecht)	21,62	0,40	82%	0%	J	6.750	2.170	9.750	0	12	0	413	84	5.329	1.337	WKO/WP	piek elektrisch
42	Weverstede (Nieuwegein)	20,93	0,39	80%	0%	J	5.826	1.809	7.035	0	10	1.380	463	0	4.661	1.165	WKO/WP	piek elektrisch
43	Tafelbergweg (Amsterdam)	20,85	0,39	81%	0%	J	3.041	969	4.220	0	5	172	292	478	2.030	533	WKO/WP	piek elektrisch
44	Binckhaven (Den Haag)	21,21	0,39	80%	0%	J	3.359	1.057	4.359	0	6	493	688	0	2.687	672	WKO/WP	piek SW
45	Ahoyweg (Rotterdam)	15,43	0,29	72%	0%	J	2.885	825	2.084	0	0	5.102	1	2.885	0	0	WKO/WP/CKM	piek elektrisch
46	Het Boegbeeld (Den Haag)	21,67	0,40	69%	0%	J	1.129	363	815	0	2	120	127	0	903	226	LWW/WP	piek elektrisch
47	Moreelsehoek (Utrecht)	21,67	0,40	69%	0%	J	2.316	745	1.673	0	4	1.346	194	0	1.853	463	WP	piek SW
48	De Sniep (Diemen)	2,92	0,05	95%	0%	J	9.173	496	8.774	0	83	11.117	367	0	9.173	0	WKO bronnet	piek elektrisch
49	Spoorwijk Fase 1 (Den Haag)	2,92	0,05	96%	0%	J	3.866	209	5.086	0	35	2.310	261	0	3.866	0	WKO bronnet	piek elektrisch
50	Papendallaan (Arnhem)	2,92	0,05	96%	0%	J	6.671	361	9.771	0	60	2.991	2	6.671	0	0	WKO bronnet	piek elektrisch
51	Voorhof Noord, Midden, Zuid (Delft)	66,74	1,32	0%	0%	N	25.282	31.676	0	0	71	0	14	24.018	0	1.264	ketelhuis	
52	Weerselostraat (Den Haag)	79,26	1,57	0%	0%	N	2.205	2.763	0	0	6	0	74	0	1.764	441	ketelhuis	
53	Poptahof (Delft)	79,26	1,57	0%	0%	N	5.461	6.842	0	0	15	0	303	0	4.369	1.092	ketelhuis	

Naam leverancier: Eneco Rapportage kleine netten  
 Rapportageperiode: 2025

### 1. Gebiedsafbakening voor het warmtenet

Zie lijst met postcodes

?

### 2. Rapportage

Nr	Warmtenet	Duurzaamheid					Energiebalans					Koude	Levering				Energiebronnen	
		CO <sub>2</sub> -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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		kg/Gth	GJp/GJth	%	%	J/N	GJth	GJ	GJ	GJ	GJp	GJth	#	GJ	GJ	GJ		
54	t Breed (Amsterdam)	79,26	1,57	0%	0%	N	34.154	42.791	0	0	96	0	1.130	0	27.323	6.831	ketelhuis	zonneboiler
55	Buitenhof (Delft)	70,60	1,40	0%	0%	N	2.778	3.481	0	0	8	0	54	1.726	769	283	ketelhuis	
56	Rotterdamseweg (Delft)	79,26	1,57	0%	0%	N	3.050	3.821	0	0	9	0	850	0	2.440	610	ketelhuis	
57	Leeghwaterstraat (Delft)	79,26	1,57	0%	0%	N	4.113	5.152	0	0	12	0	760	0	3.290	823	ketelhuis	
58	MijnBouwplein (Delft)	79,26	1,57	0%	0%	N	2.116	2.651	0	0	6	0	900	0	1.693	423	ketelhuis	
59	Overschie (Rotterdam)	79,26	1,57	0%	0%	N	10.413	13.046	0	0	29	0	304	0	8.330	2.083	ketelhuis	
60																		
<b>Totaal/gem:</b>		<b>30,29</b>	<b>0,58</b>	<b>55%</b>	<b>0,0%</b>		<b>351.994</b>	<b>190.322</b>	<b>236.328</b>	<b>204</b>	<b>615</b>	<b>172.859</b>	<b>9.199</b>	<b>229.358</b>	<b>97.286</b>	<b>25.349</b>		

### 3. Optionele informatie

[CO<sub>2</sub>-besparing], [Uitstoot NOx etc.], [Herkomst biomassa]

### 4. Toelichting

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





29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
3584BH	2595 AL	3526 KV	1043 AP	3521 AH	2524JP	3041JG	3011CB	3072AN	1076 GR	1096DE	3076TR	3521BC	3431JR	1105BN	2516AH	3084BA	2583DA	3511EZ	1111RP	2524HA	6816VD	2624CM	2541VM	2624NH	1025GC	2625GB	2628AL	2628LV	2628RT
					2524JW		3011CC	3072LM		1096DH		3521BJ	3431JS		2516AJ	3084NA	2583DB		1111RR	2524HD		2624CZ	2541VN	2624NJ	1025GD	2625WM			
					2524PK			3072LN		1096DS		3521HA	3431JT				3029PB		1111RS	2524HM		2624DD	2541VP	2624NK	1025GE				
					2524PL							3521HB	3431JV						1111RT	2524HS		2624DH	2541VR	2624NL	1025GG				
					2524PN							3521HD	3431JW						1111RV	2524HT		2624TP	2541VS	2624NM	1025GH				
					2524PP								3431JX						1111RW	2524JE		2624TT			2624NN	1025GJ			
					2524RV														1111RX	2524JM		2624WE			2624NP	1025GK			
					2524RW														1112WB	2524PJ		2624WR				1025GL			
					2524RX														1112WC	2524PK		2624WV				1025GM			
					2524RZ														1112WE	2524PX		2624XD				1025GN			
					2524SR														1112WG	2524PZ		2624XM				1025GP			
					2524TS														1112WH	2524SK		2624XS				1025GR			
					2524VL														1112WK	2524SL		2624ZB				1025GS			
					2524VM														1112WL	2524VK		2624ZE				1025GT			
					2524VN														1112WM	2524VL						1025GV			
					2524VP														1112WR							1025GW			
					2524VR														1112WS							1025GX			
																			1112WV							1025GZ			
																										1025HA			
																										1025HB			
																										1025HC			
																										1025HD			
																										1025HE			
																										1025HG			
																										1025HH			
																										1025HJ			
																										1025HK			
																										1025HL			
																										1025HM			
																										1025HN			
																										1025HP			
																										1025JH			
																										1025JI			
																										1025JJ			
																										1025JK			
																										1025JL			
																										1025JM			
																										1025JN			
																										1025JO			
																										1025JP			
																										1025JQ			
																										1025JR			
																										1025JS			
																										1025JT			
																										1025JU			
																										1025JV			
																										1025JW			
																										1025JX			
																										1025JY			
																										1025JZ			
																										1025KA			
																										1025KB			

1025KC
1025KD
1025KE
1025KG
1025KH
1025KJ
1025KK
1025KL

Overschi  
e  
(Rotterd  
am)

59
3042BC
3042BD
3042BE
3042BG
3042BH
3042KE
3042LE
3042LG
3042LH
3042LJ
3042PL
3042PM
3042PN
3042PP
3042PR
3042PS
3042PT