



Naam leverancier:
Rapportageperiode:

Eneco
2022

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
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	Teleportboulevard (Amsterdam)	23,18	0,41	64%	0%	J	4.304	1.760	3.148	0	0	3.069	1	4.304	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
2	Lange Kleiweg (Rijswijk)	24,63	0,43	72%	0%	J	5.607	2.436	6.266	0	0	1.833	1	5.607	0	0	WKO/WP	piek gas
3	P.J.Oudweg (Almere)	23,66	0,42	67%	0%	J	16.487	6.880	14.141	0	0	9.674	1	16.487	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
4	Mandelaplein (Almere)	23,15	0,41	64%	0%	J	4.763	1.945	3.440	0	0	4.364	1	4.763	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
5	Eneco World (Rotterdam)	24,52	0,43	64%	0%	J	3.318	1.364	2.396	0	6	6.076	2	3.152	0	166	WKO/WP	piek SW
6	Number One (Amsterdam)	26,46	0,47	73%	0%	J	6.513	2.888	7.896	0	12	1.511	6	6.187	0	326	WKO/WP	piek gas
7	Pr. Catharina-Amaliastraat (Den Haag)	25,77	0,45	71%	0%	J	3.080	1.330	3.196	0	6	1.253	2	2.926	0	154	WKO/WP	piek gas
8	Willemsplein (Rotterdam)	24,40	0,43	71%	0%	J	2.569	1.106	2.714	0	0	997	1	2.569	0	0	WKO/WP	piek SW
9	Uppsalalaan (Utrecht)	23,46	0,41	63%	0%	J	7.440	3.086	5.332	0	0	5.525	1	7.440	0	0	WKO/WP	piek gas
10	First Tower (Rotterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	6.136	2.506	4.432	0	0	5.797	1	6.136	0	0	WKO/WP	piek SW
11	Rijnlanderweg (Hoofddorp)	23,62	0,42	63%	0%	J	4.467	1.868	3.188	0	0	3.541	1	4.467	0	0	WKO/WP	piek gas
12	Oude Waaldorpseweg (Den Haag)	25,65	0,46	60%	0%	J	10.482	4.826	7.103	0	1	11.223	1	10.482	0	0	WKO/WP	piek gas
13	Gustav Mahlerlaan (Amsterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	2.477	1.011	1.789	0	0	5.150	1	2.477	0	0	WKO/WP	piek SW
14	Halvemaanpassage (Rotterdam)	26,28	0,46	73%	0%	J	3.395	1.495	3.965	0	6	939	2	3.225	0	170	WKO/WP	piek SW
15	Cool63 (Rotterdam)	24,80	0,44	66%	0%	J	1.527	635	1.208	0	3	998	7	1.451	0	76	WKO/WP	piek SW
16	Oudlaan (Utrecht)	24,58	0,43	72%	0%	J	3.787	1.642	4.183	0	0	1.287	1	3.787	0	0	WKO/WP	piek SW
17	Vondellaan (Leiden)	24,16	0,43	70%	0%	J	5.164	2.201	5.122	0	0	2.337	1	5.164	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
18	Grote Marktstraat (Den Haag)	23,15	0,41	64%	0%	J	1.329	543	960	0	0	1.248	1	1.329	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
19	Rijnstraat 8 (Den Haag)	25,56	0,45	70%	0%	J	14.965	6.409	14.719	0	27	6.897	3	14.217	0	748	WKO/WP	piek SW
20	New Tide (Rotterdam)	26,14	0,48	51%	10%	J	4.656	2.134	2.760	549	8	1.478	2	4.423	0	233	WKO/WP	piek SW
21	Ypenburgse Boslaan (Den Haag)	32,22	0,59	59%	0%	J	13.256	7.868	11.487	0	3	3.885	1	13.256	0	0	WKO/WP	piek gas
22	Fellenoord (Eindhoven)	24,52	0,43	64%	0%	J	3.971	1.632	2.868	0	7	2.898	2	3.772	0	199	WKO/WP	piek elektrisch
23	Maxium (Rotterdam)	23,95	0,42	69%	0%	J	2.469	1.043	2.313	0	0	1.253	1	2.469	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
24	Churchillaan (Utrecht)	23,49	0,44	60%	0%	J	3.134	1.308	1.978	0	6	4.307	4	2.977	0	157	WKO/WP	piek SW
25	Hofplein 19&20 (Rotterdam)	25,57	0,45	68%	1%	J	7.681	3.306	7.191	86	14	3.515	2	7.297	0	384	WKO/WP	piek SW
26	Ahoyweg (Rotterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	2.943	1.202	2.126	0	0	3.883	1	2.943	0	0	WKO/WP	piek elektrisch

Naam leverancier:
Rapportageperiode:

Eneco
2022

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- sluttingen	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		
27	Prinses Beatrixlaan (Den Haag)	23,74	0,42	68%	0%	J	6.884	2.883	6.066	0	0	3.878	1	6.884	0	0	WKO/WP	piek SW
28	Winthontlaan (Utrecht)	24,52	0,43	64%	0%	J	4.117	1.692	2.973	0	7	7.276	2	3.911	0	206	WKO/WP	piek SW
29	Basisweg (Amsterdam)	23,15	0,41	64%	0%	J	3.020	1.233	2.181	0	0	3.721	1	3.020	0	0	WKO/WP	piek elektrisch
30	Westflank(Utrecht)	24,32	0,43	63%	0%	J	2.202	908	1.552	0	4	2.102	239	2.092	0	110	WKO/WP	piek SW
31	Moreelsehoek (Utrecht)	28,74	0,51	68%	0%	J	2.664	1.123	2.351	0	5	1.497	197	33	2.182	449	WP	piek SW
32	De Sniep (Diemen)	9,08	0,16	85%	0%	J	8.870	1.421	7.983	0	80	8.010	10	0	8.870	0	WKO bronnet	piek elektrisch
33	Spoorwijk Fase 1 (Den Haag)	9,62	0,17	86%	0%	J	5.962	1.011	6.213	0	54	4.518	10	0	5.962	0	WKO bronnet	piek elektrisch
34	Weerselostraat (Den Haag)	11,17	0,20	88%	0%	J	1.679	331	2.443	0	15	579	73	0	1.679	0	WKO bronnet	piek gas
35	Spoorwijk Fase 3 (Den Haag)	11,13	0,20	88%	0%	J	2.358	463	3.409	0	21	835	279	0	2.358	0	WKO bronnet	piek gas
36	Papendallaan (Arnhem)	9,08	0,16	85%	0%	J	3.013	483	2.712	0	27	4.900	6	0	3.013	0	WKO bronnet	piek elektrisch
37	Veerlaan (Rotterdam)	11,26	0,20	88%	0%	J	932	185	1.380	0	8	299	227	0	932	0	WKO bronnet	piek SW
38	Voorhof Noord, Midden, Zuid (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	27.025	33.892	0	0	76	0	14	0	22.431	4.594	ketelhuis	
39	Poptahof (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	8.550	10.723	0	0	24	0	412	0	7.097	1.454	ketelhuis	
40	't Breed (Amsterdam)	73,51	1,44	0%	0%	N	36.649	43.915	0	0	101	0	1.176	0	30.419	6.230	ketelhuis	zonneboiler
41	Buitenhof (Delft)	74,00	1,45	0%	0%	N	3.040	3.813	0	0	9	0	54	794	1.830	417	ketelhuis	
42	Overschie (Rotterdam)	76,94	1,51	0%	0%	N	1.954	2.451	0	0	5	0	134	0	1.622	332	ketelhuis	
43	Rotterdamseweg (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	2.142	2.687	0	0	6	0	850	0	1.778	364	ketelhuis	
44	Leegwaterstraat (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	4.498	5.641	0	0	13	0	760	0	3.733	765	ketelhuis	
45	Mijnbouwplein (Delft)	76,94	1,51	0%	0%	N	3.073	3.855	0	0	9	0	900	0	2.551	522	ketelhuis	
46																		
Totaal/gem:		37,93	0,71	49%	0,2%		274.552	183.131	165.183	635	561	132.552	5.393	160.041	96.457	18.055		

3. Optionele informatie

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

4. Toelichting

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

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
3511EZ	1111RP	2524HA	2541VM	2524JP	6816VD	3072AN	2624CE	2629 EH	1025GC	2625GB	3043 BL	2628AL	2628LV	2628RT
	1111RR	2524HD	2541VN	2524JW		3072LM	2624CM	2630 EJ	1025GD	2625WM	3043 KE			
	1111RS	2524HM	2541VP	2524PK		3072LN	2624CZ	2631 EK	1025GE		3044 PL			
	1111RT	2524HS	2541VR	2524PL			2624DD	2632 EL	1025GG		3045 PM			
	1111RV	2524HT	2541VS	2524PN			2624DR	2633 EM	1025GH		3046 PN			
	1111RW	2524JE		2524PP			2624TP	2634 EN	1025GJ		3047 PP			
	1111RX	2524JM		2524RV			2624TT	2635 NH	1025GK		3048 PR			
	1112WB	2524PJ		2524RW			2624WE	2624 NJ	1025GL		3049 PS			
	1112WC	2524PK		2524RX			2624WR	2625 NK	1025GM		3050 PT			
	1112WE	2524PX		2524RZ			2624WV	2626 NL	1025GN					
	1112WG	2524PZ		2524SR			2624XD	2636 NM	1025GP					
	1112WH	2524SK		2524TS			2624XM	2627 NN	1025GR					
	1112WK	2524SL		2524VL			2624XS	2628 NP	1025GS					
	1112WL	2524VK		2524VM			2624ZB		1025GT					
	1112WM	2524VL		2524VN			2624ZE		1025GV					
	1112WR			2524VP					1025GW					
	1112WS			2524VR					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					