

Brandstofclausule per 01-01-2023

<https://www.eurofindex.nl/kennis/vervoer/dieselprijs/>

Week nr.	Van	t/m	Periode	Exodestand	Formule	Factor	Afgerond naar
				1-1-2023	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0
				1-1-2023	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0
0	1-1-2023	1-1-2023	1-1-2023	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0	0
1	2-1-2023	8-1-2023	2-1-2023	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0	0
2	9-1-2023	15-1-2023	9-1-2023	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	- / Am3
3	16-1-2023	22-1-2023	16-1-2023	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
4	23-1-2023	29-1-2023	23-1-2023	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
5	30-1-2023	5-2-2023	30-1-2023	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
6	6-2-2023	12-2-2023	6-2-2023	156,29	156,29 - 159,60 = -3,31 x 0,10	0	0
7	13-2-2023	19-2-2023	13-2-2023	150,50	150,50 - 159,60 = -9,10 x 0,10	0	0
8	20-2-2023	26-2-2023	20-2-2023	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
9	27-2-2023	5-3-2023	27-2-2023	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
10	6-3-2023	12-3-2023	6-3-2023	151,33	151,33 - 159,60 = -8,27 x 0,10	0	0
11	13-3-2023	19-3-2023	13-3-2023	148,03	148,03 - 159,60 = -11,57 x 0,10	0	0
12	20-3-2023	26-3-2023	20-3-2023	143,89	143,89 - 159,60 = -15,71 x 0,10	0	0
13	27-3-2023	2-4-2023	27-3-2023	145,55	145,55 - 159,60 = -14,05 x 0,10	0	0
14	3-4-2023	9-4-2023	3-4-2023	145,55	145,55 - 159,60 = -14,05 x 0,10	0	0
15	10-4-2023	16-4-2023	10-4-2023	146,37	146,37 - 159,60 = -13,23 x 0,10	0	0
16	17-4-2023	23-4-2023	17-4-2023	143,89	143,89 - 159,60 = -15,71 x 0,10	0	0
17	24-4-2023	30-4-2023	24-4-2023	141,41	141,41 - 159,60 = -18,19 x 0,10	0	0
18	1-5-2023	7-5-2023	1-5-2023	138,11	138,11 - 159,60 = -21,49 x 0,10	0	0
19	8-5-2023	14-5-2023	8-5-2023	136,63	136,63 - 159,60 = -22,97 x 0,10	0	0
20	15-5-2023	21-5-2023	15-5-2023	136,46	136,46 - 159,60 = -23,14 x 0,10	0	0
21	22-5-2023	28-5-2023	22-5-2023	136,46	136,46 - 159,60 = -23,14 x 0,10	0	0
22	29-5-2023	4-6-2023	29-5-2023	137,28	137,28 - 159,60 = -22,32 x 0,10	0	0
23	5-6-2023	11-6-2023	5-6-2023	136,46	136,46 - 159,60 = -23,14 x 0,10	0	0
24	12-6-2023	18-6-2023	12-6-2023	138,11	138,11 - 159,60 = -21,49 x 0,10	0	0
25	19-6-2023	25-6-2023	19-6-2023	138,63	138,63 - 159,60 = -20,97 x 0,10	0	0
26	26-6-2023	2-7-2023	26-6-2023	139,76	139,76 - 159,60 = -19,84 x 0,10	0	0
27	3-7-2023	9-7-2023	3-7-2023	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
28	10-7-2023	16-7-2023	10-7-2023	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
29	17-7-2023	23-7-2023	17-7-2023	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
30	24-7-2023	30-7-2023	24-7-2023	151,33	151,33 - 159,60 = -8,27 x 0,10	0	0
31	31-7-2023	6-8-2023	31-7-2023	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
32	7-8-2023	13-8-2023	7-8-2023	162,07	162,07 - 159,60 = 2,47 x 0,10	0,247	0,24 Am3
33	14-8-2023	20-8-2023	14-8-2023	163,73	163,73 - 159,60 = 4,13 x 0,10	0,413	0,41 Am3
34	21-8-2023	27-8-2023	21-8-2023	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
35	28-8-2023	3-9-2023	28-8-2023	165,38	165,38 - 159,60 = 5,78 x 0,10	0,578	0,57 Am3
36	4-9-2023	10-9-2023	4-9-2023	167,03	167,03 - 159,60 = 7,43 x 0,10	0,743	0,74 Am3
37	11-9-2023	17-9-2023	11-9-2023	168,69	168,69 - 159,60 = 9,09 x 0,10	0,909	0,90 Am3
38	18-9-2023	24-9-2023	18-9-2023	173,65	173,65 - 159,60 = 14,05 x 0,10	1,405	1,40 Am3
39	25-9-2023	1-10-2023	25-9-2023	174,47	174,47 - 159,60 = 14,87 x 0,10	1,487	1,48 Am3
40	2-10-2023	8-10-2023	2-10-2023	173,64	173,64 - 159,60 = 14,04 x 0,10	1,404	1,40 Am3
41	9-10-2023	15-10-2023	9-10-2023	170,34	170,34 - 159,60 = 10,74 x 0,10	1,074	1,07 Am3
42	16-10-2023	22-10-2023	16-10-2023	170,34	170,34 - 159,60 = 10,74 x 0,10	1,074	1,07 Am3
43	23-10-2023	29-10-2023	23-10-2023	169,51	169,51 - 159,60 = 9,91 x 0,10	0,991	0,99 Am3
44	30-10-2023	5-11-2023	30-10-2023	167,86	167,86 - 159,60 = 8,26 x 0,10	0,826	0,82 Am3
45	6-11-2023	12-11-2023	6-11-2023	167,03	167,03 - 159,60 = 7,43 x 0,10	0,743	0,74 Am3
46	13-11-2023	19-11-2023	13-11-2023	164,55	164,55 - 159,60 = 4,95 x 0,10	0,495	0,49 Am3
47	20-11-2023	26-11-2023	20-11-2023	161,25	161,25 - 159,60 = 1,65 x 0,10	0,165	0,16 Am3
48	27-11-2023	3-12-2023	27-11-2023	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0	0
49	4-12-2023	10-12-2023	4-12-2023	157,88	157,88 - 159,60 = -1,72 x 0,10	0	0
50	11-12-2023	17-12-2023	11-12-2023	157,12	157,12 - 159,60 = -2,48 x 0,10	0	0
51	18-12-2023	24-12-2023	18-12-2023	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
52	25-12-2023	31-12-2023	25-12-2023	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
1	1-1-2024	7-1-2024	1-1-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
2	8-1-2024	14-1-2024	8-1-2024	156,29	156,29 - 159,60 = -3,31 x 0,10	0	0
3	15-1-2024	21-1-2024	15-1-2024	157,12	157,12 - 159,60 = -2,48 x 0,10	0	0
4	22-1-2024	28-1-2024	22-1-2024	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
5	29-1-2024	4-2-2024	29-1-2024	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0	0
6	5-2-2024	11-2-2024	5-2-2024	161,25	161,25 - 159,60 = 1,65 x 0,10	0,165	0,16 Am3
7	12-2-2024	18-2-2024	12-2-2024	163,73	163,73 - 159,60 = 4,13 x 0,10	0,413	0,41 Am3
8	19-2-2024	25-2-2024	19-2-2024	165,38	165,38 - 159,60 = 5,78 x 0,10	0,578	0,57 Am3
9	26-2-2024	3-3-2024	26-2-2024	163,73	163,73 - 159,60 = 4,13 x 0,10	0,413	0,41 Am3
10	4-3-2024	10-3-2024	4-3-2024	163,73	163,73 - 159,60 = 4,13 x 0,10	0,413	0,41 Am3
11	11-3-2024	17-3-2024	11-3-2024	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
12	18-3-2024	24-3-2024	18-3-2024	162,07	162,07 - 159,60 = 2,47 x 0,10	0,247	0,24 Am3
13	25-3-2024	31-3-2024	25-3-2024	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
14	1-4-2024	7-4-2024	1-4-2024	163,73	163,73 - 159,60 = 4,13 x 0,10	0,413	0,41 Am3
15	8-4-2024	14-4-2024	8-4-2024	165,38	165,38 - 159,60 = 5,78 x 0,10	0,578	0,57 Am3
16	15-4-2024	21-4-2024	15-4-2024	165,38	165,38 - 159,60 = 5,78 x 0,10	0,578	0,57 Am3
17	22-4-2024	28-4-2024	22-4-2024	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
18	29-4-2024	5-5-2024	29-4-2024	162,07	162,07 - 159,60 = 2,47 x 0,10	0,247	0,24 Am3
19	6-5-2024	12-5-2024	6-5-2024	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
20	13-5-2024	19-5-2024	13-5-2024	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
21	20-5-2024	26-5-2024	20-5-2024	156,29	156,29 - 159,60 = -3,31 x 0,10	0	0
22	27-5-2024	2-6-2024	27-5-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
23	3-6-2024	9-6-2024	3-6-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
24	10-6-2024	16-6-2024	10-6-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
25	17-6-2024	23-6-2024	17-6-2024	155,46	155,46 - 159,60 = -4,14 x 0,10	0	0
26	24-6-2024	30-6-2024	24-6-2024	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
27	1-7-2024	7-7-2024	1-7-2024	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
28	8-7-2024	14-7-2024	8-7-2024	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
29	15-7-2024	21-7-2024	15-7-2024	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	0
30	22-7-2024	28-7-2024	22-7-2024	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
31	29-7-2024	4-8-2024	29-7-2024	157,12	157,12 - 159,60 = -2,48 x 0,10	0	0
32	5-8-2024	11-8-2024	5-8-2024	155,46	155,46 - 159,60 = -4,14 x 0,10	0	0
33	12-8-2024	18-8-2024	12-8-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
34	19-8-2024	25-8-2024	19-8-2024	153,81	153,81 - 159,60 = -5,79 x 0,10	0	0
35	26-8-2024	1-9-2024	26-8-2024	151,33	151,33 - 159,60 = -8,27 x 0,10	0	0
36	2-9-2024	8-9-2024	2-9-2024	151,33	151,33 - 159,60 = -8,27 x 0,10	0	0
37	9-9-2024	15-9-2024	9-9-2024	149,68	149,68 - 159,60 = -9,92 x 0,10	0	0
38	16-9-2024	22-9-2024	16-9-2024	148,02	148,02 - 159,60 = -11,58 x 0,10	0	0
39	23-9-2024	29-9-2024	23-9-2024	147,20	147,20 - 159,60 = -12,40 x 0,10	0	0
40	30-9-2024	6-10-2024	30-9-2024	147,20	147,20 - 159,60 = -12,40 x 0,10	0	0
41	7-10-2024	13-10-2024	7-10-2024	148,85	148,85 - 159,60 = -10,75 x 0,10	0	0
42	14-10-2024	20-10-2024	14-10-2024	152,16	152,16 - 159,60 = -7,44 x 0,10	0	0
43	21-10-2024	27-10-2024	21-10-2024	152,16	152,16 - 159,60 = -7,44 x 0,10	0	0
44	28-10-2024	3-11-2024	28-10-2024	152,88	152,88 - 159,60 = -6,72 x 0,10	0	0
45	4-11-2024	10-11-2024	4-11-2024	152,88	152,88 - 159,60 = -6,72 x 0,10	0	0
46	11-11-2024	17-11-2024	11-11-2024	154,64	154,64 - 159,60 = -4,96 x 0,10	0	0
47	18-11-2024	24-11-2024	18-11-2024	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	0
48	25-11-2024	1-12-2024	25-11-2024	162,80	162,80 - 159,60 = 3,20 x 0,10	0,320	0,32 Am3
49	2-12-2024	8-12-2024	2-12-2024	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
50	9-12-2024	15-12-2024	9-12-2024	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	0
51	16-12-2024	22-12-2024	16-12-2024	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	0
52	23-12-2024	29-12-2024	23-12-2024	158,77	158,77 - 159,60 = -0,83 x 0,10	0	0
1	30-12-2024	5-1-2025	30-12-2024	157,94	157,94 - 159,60 = -1,66 x 0,10	0	0
2	6-1-2025	12-1-2025	6-1-2025	159,60	159,60 - 159,60 = 0 x 0,10	0	0
3	13-1-2025	19-1-2025	13-1-2025	160,42	160,42 - 159,60 = 0,82 x 0,10	0,082	0,08 Am3
4	20-						