

Paritair Subcomité voor het bedrijf der grint- en zandgroeven welke in openlucht geëxploiteerd worden in de provincies Antwerpen, West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Limburg en Vlaams-Brabant

Collectieve arbeidsovereenkomst van 22 december 2021

Financiële bijdrage in de vervoerskosten in de witzandexploitaties

HOOFDSTUK I. Toepassingsgebied

Art.1. Deze collectieve arbeidsovereenkomst is van toepassing op de werkgevers en op de werklieden van de witzandexploitaties welke in openlucht geëxploiteerd worden in de provincies Antwerpen, West-Vlaanderen, Oost-Vlaanderen, Limburg en Vlaams-Brabant.

Met "werklieden" worden de arbeiders en arbeidsters bedoeld.

Art.2. Beide partijen komen overeen om de terugbetaling van de vervoerskosten (sociaal abonnement) die gebaseerd zijn op basis van de NMBS-tarieven te laten stijgen naar 80 %. De gehanteerde NMBS-tarieven zijn de maandprijzen betreffende de trajectabonnementen 2^{de} klas. Het dagbedrag wordt berekend door de 80% van de maandprijs te vermenigvuldigen met 12 en te delen door 251.

Art.3. De tabel inzake de terugbetaling van de vervoerskosten bedoeld bij artikel 2 is als bijlage opgenomen bij deze cao en treedt in werking op 1 februari 2021.

HOOFDSTUK II. Geldigheid

Art.4. Deze collectieve arbeidsovereenkomst treedt in werking op 1 januari 2021 en houdt op van kracht te zijn op 31 december 2022.

Bijlage tussenkomst werkgever vanaf 01/02/2021

TARIEVEN VERPLAATSINGSVERGOEDING 2021 (berekend)

(volgens tarieven NMBS - CAO"78 tabel I.)

(vanaf 1 februari 2021)

afstand	tarief per dag 2021	$\frac{x 12}{251}$	CAO 80%	tarief per maand 2021
1	1,22	0,0478	25,60	32,00
2	1,34	0,0478	28,00	35,00
3	1,45	0,0478	30,40	38,00
4	1,59	0,0478	33,20	41,50
5	1,70	0,0478	35,60	44,50
6	1,82	0,0478	38,00	47,50
7	1,91	0,0478	40,00	50,00
8	2,03	0,0478	42,40	53,00
9	2,14	0,0478	44,80	56,00
10	2,26	0,0478	47,20	59,00
11	2,37	0,0478	49,60	62,00
12	2,49	0,0478	52,00	65,00
13	2,56	0,0478	53,60	67,00
14	2,68	0,0478	56,00	70,00
15	2,79	0,0478	58,40	73,00
16	2,91	0,0478	60,80	76,00
17	3,02	0,0478	63,20	79,00
18	3,14	0,0478	65,60	82,00
19	3,25	0,0478	68,00	85,00
20	3,33	0,0478	69,60	87,00
21	3,44	0,0478	72,00	90,00
22	3,56	0,0478	74,40	93,00
23	3,67	0,0478	76,80	96,00
24	3,79	0,0478	79,20	99,00
25	3,90	0,0478	81,60	102,00
26	3,98	0,0478	83,20	104,00
27	4,09	0,0478	85,60	107,00
28	4,21	0,0478	88,00	110,00
29	4,32	0,0478	90,40	113,00
30	4,44	0,0478	92,80	116,00
31	4,63	0,0478	96,80	121,00
32	4,63	0,0478	96,80	121,00
33	4,63	0,0478	96,80	121,00
34	4,89	0,0478	102,40	128,00
35	4,89	0,0478	102,40	128,00
36	4,89	0,0478	102,40	128,00
37	5,16	0,0478	108,00	135,00
38	5,16	0,0478	108,00	135,00

39	5,16	0,0478	108,00	135,00
40	5,43	0,0478	113,60	142,00
41	5,43	0,0478	113,60	142,00
42	5,43	0,0478	113,60	142,00
43	5,70	0,0478	119,20	149,00
44	5,70	0,0478	119,20	149,00
45	5,70	0,0478	119,20	149,00
46	5,97	0,0478	124,80	156,00
47	5,97	0,0478	124,80	156,00
48	5,97	0,0478	124,80	156,00
49	6,23	0,0478	130,40	163,00
50	6,23	0,0478	130,40	163,00
51	6,23	0,0478	130,40	163,00
52	6,42	0,0478	134,40	168,00
53	6,42	0,0478	134,40	168,00
54	6,42	0,0478	134,40	168,00
55	6,58	0,0478	137,60	172,00
56	6,58	0,0478	137,60	172,00
57	6,58	0,0478	137,60	172,00
58	6,77	0,0478	141,60	177,00
59	6,77	0,0478	141,60	177,00
60	6,77	0,0478	141,60	177,00
61	7,04	0,0478	147,20	184,00
62	7,04	0,0478	147,20	184,00
63	7,04	0,0478	147,20	184,00
64	7,04	0,0478	147,20	184,00
65	7,04	0,0478	147,20	184,00
66	7,34	0,0478	153,60	192,00
67	7,34	0,0478	153,60	192,00
68	7,34	0,0478	153,60	192,00
69	7,34	0,0478	153,60	192,00
70	7,34	0,0478	153,60	192,00
71	7,69	0,0478	160,80	201,00
72	7,69	0,0478	160,80	201,00
73	7,69	0,0478	160,80	201,00
74	7,69	0,0478	160,80	201,00
75	7,69	0,0478	160,80	201,00
76	7,99	0,0478	167,20	209,00
77	7,99	0,0478	167,20	209,00
78	7,99	0,0478	167,20	209,00
79	7,99	0,0478	167,20	209,00
80	7,99	0,0478	167,20	209,00
81	8,30	0,0478	173,60	217,00
82	8,30	0,0478	173,60	217,00
83	8,30	0,0478	173,60	217,00
84	8,30	0,0478	173,60	217,00
85	8,30	0,0478	173,60	217,00