

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 14. juni 2024

Meddelelse nr. 32/2024

Antal sider: 3

Aktietilbagekøbsprogram

Bestyrelsen i RTX har, jf. selskabsmeddelelse nr. 20/2023 af 30. november 2023, besluttet at iværksætte et aktietilbagekøbsprogram i overensstemmelse med bestemmelserne i artikel 5 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 af 16. april 2014 (MAR) og Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052, også kaldet "Safe Harbor"-forordningen.

Under programmet vil RTX tilbagekøbe aktier for et beløb på op til DKK 20 mio. i perioden fra 1. december 2023 til 30. september 2024.

Følgende transaktioner er foretaget under programmet i perioden nedenfor:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købspris	Transaktionsværdi i DKK
RTX-aktier før programmets start	258.528	0	0
Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding	182.424		-
7. juni 2024	1.900	99,58	189.202
10. juni 2024	1.433	99,13	142.053
11. juni 2024	1.259	98,77	124.351
12. juni 2024	1.000	99,22	99.220
13. juni 2024	1.000	100	99.850
Akkumuleret under programmet	189.016	3,46	654.677
RTX i alt aktier	8.467.838		
RTX Treasury-aktier	447.544	5,29%	af aktiekapitalen

I overensstemmelse med forordning (EU) nr. 596/2014 præsenteres transaktioner i forbindelse med aktietilbagekøbsprogrammet i detaljeret form i det bilag, der er vedhæftet denne selskabsmeddelelse.

Forespørgsler og yderligere information:

CEO Peter Røpke, tlf +45 96 32 23 00

Appendiks

Vi vedlægger data om aktietilbagekøbstransaktioner i detaljeret form i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 596/2014 for så vidt angår reguleringsmæssige tekniske standarder for betingelserne for tilbagekøbsprogrammer og stabiliseringsforanstaltninger, artikel 2. Alle transaktioner er foretaget af Danske Bank A/S på vegne af RTX.

Volumen	Pris	Sted	Tid - GMT	Tid CET
340	100	XCSE	20240607 08:49:34.378239 +0100s	20240607 9:49:34.378239
150	100	XCSE	20240607 08:49:34.378239 +0100s	20240607 9:49:34.378239
10	100	XCSE	20240607 08:53:29.398369 +0100s	20240607 9:53:29.398369
155	100	XCSE	20240607 11:16:06.461986 +0100s	20240607 12:16:06.461986
210	100	XCSE	20240607 11:48:16.778172 +0100s	20240607 12:48:16.778172
7	100	XCSE	20240607 11:48:16.778236 +0100s	20240607 12:48:16.778236
7	100	XCSE	20240607 11:48:16.797706 +0100s	20240607 12:48:16.797706
21	100	XCSE	20240607 12:02:21.409709 +0100s	20240607 13:02:21.409709
500	99,6	XCSE	20240607 12:50:51.347093 +0100s	20240607 13:50:51.347093
500	98,8	XCSE	20240607 14:00:35.030973 +0100s	20240607 15:00:35.030973
500	99	XCSE	20240610 08:27:29.008368 +0100s	20240610 9:27:29.008368
50	99,2	XCSE	20240610 14:18:44.313174 +0100s	20240610 15:18:44.313174
450	99,2	XCSE	20240610 14:43:21.801416 +0100s	20240610 15:43:21.801416
87	99,2	XCSE	20240610 14:43:21.801416 +0100s	20240610 15:43:21.801416
87	99,2	XCSE	20240610 14:43:21.821094 +0100s	20240610 15:43:21.821094
26	99,2	XCSE	20240610 14:50:23.992147 +0100s	20240610 15:50:23.992147
62	99,2	XCSE	20240610 14:50:23.992147 +0100s	20240610 15:50:23.992147
164	99,2	XCSE	20240610 15:14:39.496181 +0100s	20240610 16:14:39.496181
7	99,2	XCSE	20240610 15:24:49.859168 +0100s	20240610 16:24:49.859168
100	100	XCSE	20240611 08:09:11.785480 +0100s	20240611 9:09:11.785480
400	100	XCSE	20240611 08:14:08.548537 +0100s	20240611 9:14:08.548537
500	98	XCSE	20240611 08:41:46.232210 +0100s	20240611 9:41:46.232210
34	97,6	XCSE	20240611 12:36:11.658615 +0100s	20240611 13:36:11.658615
7	97,6	XCSE	20240611 13:05:17.613437 +0100s	20240611 14:05:17.613437
74	97,8	XCSE	20240611 13:55:40.492330 +0100s	20240611 14:55:40.492330
7	97,8	XCSE	20240611 14:10:39.753838 +0100s	20240611 15:10:39.753838
130	98	XCSE	20240611 15:10:57.629385 +0100s	20240611 16:10:57.629385
7	98	XCSE	20240611 15:18:36.876000 +0100s	20240611 16:18:36.876000
77	99	XCSE	20240612 10:00:04.585105 +0100s	20240612 11:00:04.585105
7	99,2	XCSE	20240612 12:19:33.378602 +0100s	20240612 13:19:33.378602
7	99,2	XCSE	20240612 12:35:48.077378 +0100s	20240612 13:35:48.077378
91	99,2	XCSE	20240612 12:48:37.407580 +0100s	20240612 13:48:37.407580
94	99,2	XCSE	20240612 13:33:57.408235 +0100s	20240612 14:33:57.408235
7	99,2	XCSE	20240612 14:02:53.818894 +0100s	20240612 15:02:53.818894
82	99,2	XCSE	20240612 14:12:07.408756 +0100s	20240612 15:12:07.408756

72	99,2	XCSE	20240612 14:33:27.408450 +0100s	20240612 15:33:27.408450
55	99,2	XCSE	20240612 14:47:37.408240 +0100s	20240612 15:47:37.408240
8	99,2	XCSE	20240612 14:47:37.428019 +0100s	20240612 15:47:37.428019
61	99,2	XCSE	20240612 14:58:17.408395 +0100s	20240612 15:58:17.408395
7	99,2	XCSE	20240612 15:09:00.373179 +0100s	20240612 16:09:00.373179
77	99,2	XCSE	20240612 15:12:57.409269 +0100s	20240612 16:12:57.409269
71	99,2	XCSE	20240612 15:26:47.409073 +0100s	20240612 16:26:47.409073
89	99,2	XCSE	20240612 15:29:25.815314 +0100s	20240612 16:29:25.815314
122	99,4	XCSE	20240612 15:50:38.550634 +0100s	20240612 16:50:38.550634
73	99,4	XCSE	20240612 15:54:37.428293 +0100s	20240612 16:54:37.428293
40	99,4	XCSE	20240613 08:50:18.966840 +0100s	20240613 9:50:18.966840
34	99,4	XCSE	20240613 08:50:18.967448 +0100s	20240613 9:50:18.967448
7	99,4	XCSE	20240613 09:15:57.267376 +0100s	20240613 10:15:57.267376
19	99,4	XCSE	20240613 09:20:41.213034 +0100s	20240613 10:20:41.213034
20	99,4	XCSE	20240613 09:49:55.511335 +0100s	20240613 10:49:55.511335
58	99,4	XCSE	20240613 09:53:10.883532 +0100s	20240613 10:53:10.883532
38	99,4	XCSE	20240613 10:14:38.719300 +0100s	20240613 11:14:38.719300
41	99,4	XCSE	20240613 10:38:48.963331 +0100s	20240613 11:38:48.963331
124	100	XCSE	20240613 13:33:31.964786 +0100s	20240613 14:33:31.964786
57	100	XCSE	20240613 13:34:19.054766 +0100s	20240613 14:34:19.054766
400	100	XCSE	20240613 13:41:33.830046 +0100s	20240613 14:41:33.830046
71	100	XCSE	20240613 13:42:02.154067 +0100s	20240613 14:42:02.154067
72	100	XCSE	20240613 13:55:02.517620 +0100s	20240613 14:55:02.517620
7	100	XCSE	20240613 14:01:02.267693 +0100s	20240613 15:01:02.267693
12	100	XCSE	20240613 14:11:44.416695 +0100s	20240613 15:11:44.416695