

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 24. juni 2024

Meddelelse nr. 33/2024

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
Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding	189.016		16.537.450
14. juni 2024	1.500	97,80	146.700
17. juni 2024	1.000	97,12	97.120
18. juni 2024	900	96,10	86.490
19. juni 2024	800	96,00	76.800
20. juni 2024	700	95,00	66.360
21. juni 2024	800	96,00	76.880
Akkumuleret under programmet	194.716	87,76	17.087.800
RTX i alt aktier	8.467.838		
RTX Treasury-aktier	453.244	5,35%	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
246	100	XCSE	20240614 08:06:24.469183 +0100s	20240614 9:06:24.469183
59	100	XCSE	20240614 08:19:39.069997 +0100s	20240614 9:19:39.069997
45	100	XCSE	20240614 08:39:30.733650 +0100s	20240614 9:39:30.733650
84	98	XCSE	20240614 09:58:36.365689 +0100s	20240614 10:58:36.365689
7	98	XCSE	20240614 09:58:36.365756 +0100s	20240614 10:58:36.365756
9	98	XCSE	20240614 10:00:03.581991 +0100s	20240614 11:00:03.581991
7	98	XCSE	20240614 10:00:03.601480 +0100s	20240614 11:00:03.601480
180	98	XCSE	20240614 10:00:45.730977 +0100s	20240614 11:00:45.730977
11	98	XCSE	20240614 10:00:47.178490 +0100s	20240614 11:00:47.178490
1	98	XCSE	20240614 10:00:47.178546 +0100s	20240614 11:00:47.178546
1	98	XCSE	20240614 10:00:47.178611 +0100s	20240614 11:00:47.178611
310	98	XCSE	20240614 11:27:54.643508 +0100s	20240614 12:27:54.643508
7	98	XCSE	20240614 11:27:54.643577 +0100s	20240614 12:27:54.643577
33	98	XCSE	20240614 11:27:54.663057 +0100s	20240614 12:27:54.663057
54	96	XCSE	20240614 13:26:01.789000 +0100s	20240614 14:26:01.789000
110	96	XCSE	20240614 14:05:42.231910 +0100s	20240614 15:05:42.231910
49	96	XCSE	20240614 14:05:42.269871 +0100s	20240614 15:05:42.269871
7	96	XCSE	20240614 14:05:42.289346 +0100s	20240614 15:05:42.289346
202	96	XCSE	20240614 14:08:45.793408 +0100s	20240614 15:08:45.793408
7	96	XCSE	20240614 14:08:46.781565 +0100s	20240614 15:08:46.781565
71	96	XCSE	20240614 14:45:21.119443 +0100s	20240614 15:45:21.119443
10	97,2	XCSE	20240617 08:14:50.823904 +0100s	20240617 9:14:50.823904
490	97,2	XCSE	20240617 09:15:31.153529 +0100s	20240617 10:15:31.153529
187	97	XCSE	20240617 12:31:01.158555 +0100s	20240617 13:31:01.158555
7	97	XCSE	20240617 12:31:01.158637 +0100s	20240617 13:31:01.158637
43	97	XCSE	20240617 12:31:01.178109 +0100s	20240617 13:31:01.178109
4	97	XCSE	20240617 12:31:01.178159 +0100s	20240617 13:31:01.178159
3	97	XCSE	20240617 12:31:01.178343 +0100s	20240617 13:31:01.178343
6	97	XCSE	20240617 13:01:38.091221 +0100s	20240617 14:01:38.091221
37	97	XCSE	20240617 13:32:38.090343 +0100s	20240617 14:32:38.090343
184	97	XCSE	20240617 13:32:38.114262 +0100s	20240617 14:32:38.114262
29	97,8	XCSE	20240617 14:08:03.943141 +0100s	20240617 15:08:03.943141
450	96,2	XCSE	20240618 08:06:35.114235 +0100s	20240618 9:06:35.114235
372	96	XCSE	20240618 12:41:08.421277 +0100s	20240618 13:41:08.421277
7	96	XCSE	20240618 13:08:06.220563 +0100s	20240618 14:08:06.220563
50	96	XCSE	20240618 13:10:10.510954 +0100s	20240618 14:10:10.510954
15	96	XCSE	20240618 13:10:10.730230 +0100s	20240618 14:10:10.730230

6	96	XCSE	20240618 13:31:48.467341 +0100s	20240618 14:31:48.467341
69	96	XCSE	20240619 15:43:20.136017 +0100s	20240619 16:43:20.136017
105	96	XCSE	20240619 15:43:20.159351 +0100s	20240619 16:43:20.159351
140	96	XCSE	20240619 15:43:20.173216 +0100s	20240619 16:43:20.173216
204	96	XCSE	20240619 15:43:20.559963 +0100s	20240619 16:43:20.559963
134	96	XCSE	20240619 15:43:20.560016 +0100s	20240619 16:43:20.560016
48	96	XCSE	20240619 15:43:20.579488 +0100s	20240619 16:43:20.579488
12	96	XCSE	20240619 15:43:20.579528 +0100s	20240619 16:43:20.579528
88	96	XCSE	20240619 15:43:20.906722 +0100s	20240619 16:43:20.906722
74	95	XCSE	20240620 09:58:39.644796 +0100s	20240620 10:58:39.644796
19	95	XCSE	20240620 10:31:21.983107 +0100s	20240620 11:31:21.983107
7	95	XCSE	20240620 10:31:22.002583 +0100s	20240620 11:31:22.002583
7	95	XCSE	20240620 10:46:32.214654 +0100s	20240620 11:46:32.214654
98	95	XCSE	20240620 10:50:29.644700 +0100s	20240620 11:50:29.644700
145	95	XCSE	20240620 10:58:13.978123 +0100s	20240620 11:58:13.978123
14	94,6	XCSE	20240620 11:56:01.104857 +0100s	20240620 12:56:01.104857
336	94,6	XCSE	20240620 12:41:39.263038 +0100s	20240620 13:41:39.263038
33	96,2	XCSE	20240621 11:15:33.540590 +0100s	20240621 12:15:33.540590
7	96,2	XCSE	20240621 11:21:40.649910 +0100s	20240621 12:21:40.649910
30	96,2	XCSE	20240621 11:41:47.210431 +0100s	20240621 12:41:47.210431
27	96,2	XCSE	20240621 12:08:36.974302 +0100s	20240621 13:08:36.974302
30	96,2	XCSE	20240621 12:35:08.232824 +0100s	20240621 13:35:08.232824
33	96,2	XCSE	20240621 13:00:08.497478 +0100s	20240621 14:00:08.497478
189	96,2	XCSE	20240621 13:00:08.521364 +0100s	20240621 14:00:08.521364
7	96,2	XCSE	20240621 13:15:21.634948 +0100s	20240621 14:15:21.634948
44	96,2	XCSE	20240621 13:20:08.732629 +0100s	20240621 14:20:08.732629
400	96	XCSE	20240621 14:53:05.266671 +0100s	20240621 15:53:05.266671