

Selskabsmeddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, den 12. maj 2021

Selskabsmeddelelse nr. 30/2021

Antal sider: 3

Aktietilbagekøb

Bestyrelsen i RTX har, jf. selskabsmeddelelse nr. 38 fra den 25. november 2020, besluttet at iværksætte et aktietilbagekøbsprogram i henhold til 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 af 8. marts 2016, kaldet "Safe Harbor"-reglerne.

Under aktietilbagekøbsprogrammet vil RTX tilbagekøbe aktier for et beløb på op til DKK 50 mio. og ikke mere end 500,000 aktier i perioden fra den 25. november 2020 til 30. september 2021.

Følgende transaktioner er gennemført under aktietilbagekøbsprogrammet i perioden fra 7. maj 2021 til 12. maj 2021:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købspris	Værdi af programmet i DKK
I alt seneste meddelelse	179.300	201,99	36.215.958
7. maj 2021	1.200	180,07	216.084
10. maj 2021	1.200	179,63	215.556
11. maj 2021	1.500	177,10	265.650
12. maj 2021	2.000	176,31	352.620
Total under aktietilbagekøbsprogrammet	185.200	201,22	37.265.868

Efter ovennævnte transaktioner ejer RTX 430.586 egne aktier, svarende til 4,98% af selskabets aktiekapital. Det samlede antal aktier i virksomheden er i alt 8.642.838 aktier, inklusive egne aktier.

I overensstemmelse med forordning (EU) nr. 596/2014 præsenteres transaktionerne relateret til aktietilbagekøbsprogrammet i detaljeret form i bilaget vedhæftet denne selskabsmeddelelse.

Spørgsmål og yderligere oplysninger:

Administrerende direktør Peter Røpke, tlf. 96 32 23 00

RTX's hjemmeside: www.rtx.dk

Appendix

Transaktionsdata vedrørende tilbagekøb i detaljeret form vedhæftes i overensstemmelse med Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/1052 af 8. marts 2016, og forordning nr. 596/2014 af 16. april 2014 (MAR) vedrørende de tekniske standarder for betingelser for tilbagekøb og stabilisering artikel 2. Alle transaktioner er foretaget af Danske Bank A/S på vegne af RTX A/S.

Mængde	Pris	Sted	Tid CET
1	180,8	XCSE	20210507 9:26:59.946860
10	180,8	XCSE	20210507 9:32:42.788861
5	180,8	XCSE	20210507 9:46:07.707071
6	180,8	XCSE	20210507 10:02:50.603724
5	180,8	XCSE	20210507 10:03:40.601783
50	180,8	XCSE	20210507 10:03:40.604722
84	180,8	XCSE	20210507 10:03:40.811097
7	180,8	XCSE	20210507 10:04:10.729585
6	180,8	XCSE	20210507 10:04:20.642090
5	180,8	XCSE	20210507 10:04:50.604806
5	180,8	XCSE	20210507 10:05:50.553564
100	181	XCSE	20210507 10:20:18.756927
16	180,8	XCSE	20210507 11:30:02.717413
200	179,6	XCSE	20210507 12:21:05.772982
100	180	XCSE	20210507 14:42:14.763807
82	180	XCSE	20210507 15:43:21.319424
18	180	XCSE	20210507 15:51:15.088702
88	179,8	XCSE	20210507 15:59:00.047748
12	179,8	XCSE	20210507 15:59:36.895724
277	179,8	XCSE	20210507 16:13:36.314903
123	179,8	XCSE	20210507 16:14:32.458773
14	179,8	XCSE	20210510 12:23:48.650238
11	179,8	XCSE	20210510 12:23:48.650272
50	179,8	XCSE	20210510 12:23:48.650472
10	179,8	XCSE	20210510 12:33:30.386092
114	179,8	XCSE	20210510 13:04:35.238854
1	179,8	XCSE	20210510 13:31:14.326482
49	179,8	XCSE	20210510 13:31:14.326716
151	179,8	XCSE	20210510 13:31:14.329719
200	179,8	XCSE	20210510 16:01:22.411222
41	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
35	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
29	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
64	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
22	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
5	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
39	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.638526
41	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.659202
14	179,6	XCSE	20210510 16:26:06.679842

110	179,6	XCSE	20210510 16:27:04.566052
27	179,2	XCSE	20210510 16:01:25.244386
5	179,2	XCSE	20210510 16:01:42.895561
94	179,2	XCSE	20210510 16:03:34.688043
5	179,2	XCSE	20210510 16:03:44.045348
55	179,2	XCSE	20210510 16:08:16.568248
14	179,2	XCSE	20210510 16:08:16.568460
100	178,2	XCSE	20210511 9:05:07.752199
150	178,2	XCSE	20210511 9:05:07.766983
72	177	XCSE	20210511 9:53:45.415161
117	177	XCSE	20210511 9:53:45.460165
6	177	XCSE	20210511 9:59:10.577102
5	177	XCSE	20210511 10:00:30.600509
5	177	XCSE	20210511 10:01:51.605085
45	177	XCSE	20210511 10:04:56.169331
36	177	XCSE	20210511 14:19:48.794955
32	177	XCSE	20210511 14:19:48.794955
8	177	XCSE	20210511 14:19:48.794955
8	177	XCSE	20210511 14:19:48.815982
166	177	XCSE	20210511 14:19:48.816154
146	176,8	XCSE	20210511 15:02:58.296521
2	176,8	XCSE	20210511 15:02:58.296521
58	176,8	XCSE	20210511 15:02:58.317660
44	176,8	XCSE	20210511 15:09:29.810732
500	176,8	XCSE	20210511 16:15:40.453034
150	177	XCSE	20210512 10:40:38.362082
184	177,2	XCSE	20210512 11:59:20.589431
166	177,2	XCSE	20210512 12:05:31.376349
88	176	XCSE	20210512 12:16:42.475888
125	176	XCSE	20210512 12:16:46.845990
37	176	XCSE	20210512 12:16:46.867241
12	177	XCSE	20210512 13:49:40.385313
35	177	XCSE	20210512 13:49:40.385313
7	177	XCSE	20210512 13:49:40.385313
196	177	XCSE	20210512 13:49:40.390066
5	177	XCSE	20210512 14:29:48.431675
131	177	XCSE	20210512 14:29:48.431675
91	177	XCSE	20210512 14:29:48.431675
23	177	XCSE	20210512 14:29:48.456409
250	176	XCSE	20210512 14:51:40.847165
9	175,2	XCSE	20210512 15:26:15.133936
136	175,2	XCSE	20210512 15:53:31.573980
105	175,2	XCSE	20210512 15:53:31.595227
250	175	XCSE	20210512 16:34:59.041216