

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 29. juni 2026
Meddelelse nr. 40/2026
Antal sider: 3

Aktietilbagekøbsprogram

Bestyrelsen i RTX har, jf. selskabsmeddelelse nr. 16/2025 af 28. august 2025, 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. september 2025 til 1. september 2026.

Følgende transaktioner er foretaget under programmet i perioden nedenfor:

	Antal aktier	Gennemsnitlig købspris	Transaktionsværdi i DKK
RTX-aktier før programmets start	489.362		
Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding	181.484		18.261.703
Mandag, 22. juni 2026	1.000	97,89	97.890
Tirsdag, 23. juni 2026	900	98,58	88.722
Onsdag, 24. juni 2026	900	95,62	86.058
Torsdag, 25. juni 2026	400	97,34	38.936
Fredag, 26. juni 2026	700	98,39	68.873
Akkumuleret under programmet	185.384	100,56	18.642.182
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	477.410	5,75%	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 Henrik Mørck Mogensen, 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
157	98.6	XCSE	20260622 10:23:24.062000 +0100s	20260622 11:23:24.062000
22	98.6	XCSE	20260622 10:23:24.062000 +0100s	20260622 11:23:24.062000
70	98.6	XCSE	20260622 10:23:24.062000 +0100s	20260622 11:23:24.062000
1	98	XCSE	20260622 10:28:56.057808 +0100s	20260622 11:28:56.057808
54	98	XCSE	20260622 10:54:26.986000 +0100s	20260622 11:54:26.986000
54	98	XCSE	20260622 10:54:26.986000 +0100s	20260622 11:54:26.986000
199	98	XCSE	20260622 10:54:26.986486 +0100s	20260622 11:54:26.986486
60	97	XCSE	20260622 10:57:23.458000 +0100s	20260622 11:57:23.458000
25	97.2	XCSE	20260622 12:23:35.171000 +0100s	20260622 13:23:35.171000
57	97.2	XCSE	20260622 13:29:01.201000 +0100s	20260622 14:29:01.201000
16	97.2	XCSE	20260622 13:29:01.202000 +0100s	20260622 14:29:01.202000
175	97.4	XCSE	20260622 14:32:48.918000 +0100s	20260622 15:32:48.918000
59	97.4	XCSE	20260622 14:33:23.393000 +0100s	20260622 15:33:23.393000
12	97.4	XCSE	20260622 14:33:38.453760 +0100s	20260622 15:33:38.453760
39	98.6	XCSE	20260622 14:56:23.932754 +0100s	20260622 15:56:23.932754
54	97	XCSE	20260623 10:44:37.983000 +0100s	20260623 11:44:37.983000
54	97	XCSE	20260623 10:44:37.983000 +0100s	20260623 11:44:37.983000
28	97	XCSE	20260623 10:44:37.984000 +0100s	20260623 11:44:37.984000
139	99	XCSE	20260623 13:29:00.045000 +0100s	20260623 14:29:00.045000
98	99	XCSE	20260623 13:29:00.046000 +0100s	20260623 14:29:00.046000
119	99	XCSE	20260623 13:29:00.046000 +0100s	20260623 14:29:00.046000
31	99	XCSE	20260623 13:42:42.017405 +0100s	20260623 14:42:42.017405
33	99	XCSE	20260623 14:18:19.927289 +0100s	20260623 15:18:19.927289
86	99	XCSE	20260623 14:18:53.711169 +0100s	20260623 15:18:53.711169
114	99	XCSE	20260623 14:18:53.711169 +0100s	20260623 15:18:53.711169
90	99	XCSE	20260623 14:22:24.504690 +0100s	20260623 15:22:24.504690
56	93.6	XCSE	20260624 08:03:52.028000 +0100s	20260624 9:03:52.028000
250	93.6	XCSE	20260624 08:05:28.149789 +0100s	20260624 9:05:28.149789
29	95.8	XCSE	20260624 09:22:38.739000 +0100s	20260624 10:22:38.739000
58	95.8	XCSE	20260624 10:27:51.521000 +0100s	20260624 11:27:51.521000
120	96.8	XCSE	20260624 14:06:05.470000 +0100s	20260624 15:06:05.470000
273	96.8	XCSE	20260624 14:06:05.470000 +0100s	20260624 15:06:05.470000
109	96.8	XCSE	20260624 14:43:15.877607 +0100s	20260624 15:43:15.877607
5	96.8	XCSE	20260624 14:43:15.877607 +0100s	20260624 15:43:15.877607
24	97	XCSE	20260625 09:06:12.156000 +0100s	20260625 10:06:12.156000
58	97	XCSE	20260625 09:06:12.156000 +0100s	20260625 10:06:12.156000
88	97	XCSE	20260625 10:23:27.163020 +0100s	20260625 11:23:27.163020

2	97	XCSE	20260625 10:28:56.037412 +0100s	20260625 11:28:56.037412
228	97.6	XCSE	20260625 15:03:17.748298 +0100s	20260625 16:03:17.748298
50	98.4	XCSE	20260626 08:27:22.226876 +0100s	20260626 9:27:22.226876
100	98.4	XCSE	20260626 08:42:00.370448 +0100s	20260626 9:42:00.370448
69	98.2	XCSE	20260626 08:57:59.795000 +0100s	20260626 9:57:59.795000
85	98.6	XCSE	20260626 11:03:06.048000 +0100s	20260626 12:03:06.048000
55	98.6	XCSE	20260626 11:18:27.447629 +0100s	20260626 12:18:27.447629
45	98.6	XCSE	20260626 11:18:27.447629 +0100s	20260626 12:18:27.447629
100	98.6	XCSE	20260626 11:18:34.697618 +0100s	20260626 12:18:34.697618
31	99	XCSE	20260626 13:08:39.099000 +0100s	20260626 14:08:39.099000
38	99	XCSE	20260626 13:08:39.099000 +0100s	20260626 14:08:39.099000
35	98.4	XCSE	20260626 14:02:00.514000 +0100s	20260626 15:02:00.514000
37	97.4	XCSE	20260626 14:04:11.486000 +0100s	20260626 15:04:11.486000
10	97.4	XCSE	20260626 14:19:32.259795 +0100s	20260626 15:19:32.259795
45	97.4	XCSE	20260626 14:39:50.707465 +0100s	20260626 15:39:50.707465