

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 8. juni 2026
Meddelelse nr. 37/2026
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	170.302		17.142.064
Tuesday, June 2, 2026	800	101,28	81.024
Wednesday, June 3, 2026	800	101,50	81.200
Thursday, June 4, 2026	1.000	100,14	100.140
Friday, June 5, 2026	0	0,00	0
Akkumuleret under programmet	172.902	100,66	17.404.428
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	464.928	5,60%	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
50	102.5	XCSE	20260602 08:19:09.011448 +0100s	20260602 9:19:09.011448
50	101.5	XCSE	20260602 08:55:46.206450 +0100s	20260602 9:55:46.206450
50	101.5	XCSE	20260602 08:55:56.713897 +0100s	20260602 9:55:56.713897
100	101.5	XCSE	20260602 09:54:02.219946 +0100s	20260602 10:54:02.219946
100	101.5	XCSE	20260602 09:54:28.300503 +0100s	20260602 10:54:28.300503
50	101.5	XCSE	20260602 09:54:28.300503 +0100s	20260602 10:54:28.300503
2	101	XCSE	20260602 10:28:56.039263 +0100s	20260602 11:28:56.039263
148	101	XCSE	20260602 11:21:56.392826 +0100s	20260602 12:21:56.392826
50	101	XCSE	20260602 11:21:56.392826 +0100s	20260602 12:21:56.392826
100	100.5	XCSE	20260602 11:33:54.931244 +0100s	20260602 12:33:54.931244
75	101	XCSE	20260602 13:40:35.664158 +0100s	20260602 14:40:35.664158
5	101	XCSE	20260602 14:45:12.072359 +0100s	20260602 15:45:12.072359
20	102	XCSE	20260602 15:18:59.050858 +0100s	20260602 16:18:59.050858
100	101.5	XCSE	20260603 08:49:55.879626 +0100s	20260603 9:49:55.879626
4	101	XCSE	20260603 09:23:58.948332 +0100s	20260603 10:23:58.948332
200	102	XCSE	20260603 12:03:11.186643 +0100s	20260603 13:03:11.186643
11	102	XCSE	20260603 12:19:46.476682 +0100s	20260603 13:19:46.476682
39	102	XCSE	20260603 12:19:46.476682 +0100s	20260603 13:19:46.476682
50	102	XCSE	20260603 12:57:32.197251 +0100s	20260603 13:57:32.197251
96	101	XCSE	20260603 13:26:34.035159 +0100s	20260603 14:26:34.035159
50	101	XCSE	20260603 13:27:40.071234 +0100s	20260603 14:27:40.071234
100	100	XCSE	20260603 13:46:32.741980 +0100s	20260603 14:46:32.741980
50	102	XCSE	20260603 15:01:39.964643 +0100s	20260603 16:01:39.964643

50	102	XCSE	20260603 15:11:52.267370 +0100s	20260603 16:11:52.267370
50	102	XCSE	20260603 15:36:15.399453 +0100s	20260603 16:36:15.399453
69	102	XCSE	20260604 08:17:46.575000 +0100s	20260604 9:17:46.575000
300	100	XCSE	20260604 08:47:54.121639 +0100s	20260604 9:47:54.121639
500	100	XCSE	20260604 08:47:54.121639 +0100s	20260604 9:47:54.121639
131	100	XCSE	20260604 11:00:40.402274 +0100s	20260604 12:00:40.402274