

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 2. juni 2026
Meddelelse nr. 36/2026
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	166.302		16.736.000
Tirsdag, 26. maj 2026	800	98,52	78.816
Onsdag, 27. maj 2026	800	100,24	80.192
Torsdag, 28. maj 2026	800	101,78	81.424
Fredag, 29. maj 2026	800	103,51	82.808
Mandag, 1. juni 2026	800	103,53	82.824
Akkumuleret under programmet	170.302	100,66	17.142.064
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	462.328	5,57%	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 Mogensén, 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
200	98.2	XCSE	20260526 08:00:59.056025 +0100s	20260526 9:00:59.056025
102	98	XCSE	20260526 08:01:13.309165 +0100s	20260526 9:01:13.309165
98	98	XCSE	20260526 08:36:17.770822 +0100s	20260526 9:36:17.770822
100	98	XCSE	20260526 10:18:55.300148 +0100s	20260526 11:18:55.300148
100	98	XCSE	20260526 13:14:35.979497 +0100s	20260526 14:14:35.979497
10	97.4	XCSE	20260526 14:52:36.823827 +0100s	20260526 15:52:36.823827
190	100	XCSE	20260526 14:59:07.458106 +0100s	20260526 15:59:07.458106
70	100.5	XCSE	20260527 08:55:36.873000 +0100s	20260527 9:55:36.873000
60	100.5	XCSE	20260527 09:09:41.472000 +0100s	20260527 10:09:41.472000
61	100	XCSE	20260527 10:03:41.500407 +0100s	20260527 11:03:41.500407
100	100	XCSE	20260527 10:21:36.485892 +0100s	20260527 11:21:36.485892
249	100	XCSE	20260527 10:22:33.707735 +0100s	20260527 11:22:33.707735
220	100.5	XCSE	20260527 12:36:52.302016 +0100s	20260527 13:36:52.302016
39	100.5	XCSE	20260527 12:36:52.302016 +0100s	20260527 13:36:52.302016
1	100.5	XCSE	20260527 12:37:09.332578 +0100s	20260527 13:37:09.332578
95	101.5	XCSE	20260528 09:47:58.319000 +0100s	20260528 10:47:58.319000
36	101.5	XCSE	20260528 09:47:58.319000 +0100s	20260528 10:47:58.319000
134	102	XCSE	20260528 11:27:58.674000 +0100s	20260528 12:27:58.674000
44	101	XCSE	20260528 11:35:36.119000 +0100s	20260528 12:35:36.119000
334	102	XCSE	20260528 12:07:59.476055 +0100s	20260528 13:07:59.476055
30	102	XCSE	20260528 12:07:59.476055 +0100s	20260528 13:07:59.476055
127	101.5	XCSE	20260528 15:03:24.658552 +0100s	20260528 16:03:24.658552
10	103.5	XCSE	20260529 08:37:10.592000 +0100s	20260529 9:37:10.592000
68	104	XCSE	20260529 09:08:29.151000 +0100s	20260529 10:08:29.151000
240	104	XCSE	20260529 10:01:58.478263 +0100s	20260529 11:01:58.478263
68	104	XCSE	20260529 10:09:16.524000 +0100s	20260529 11:09:16.524000
27	104	XCSE	20260529 11:32:00.692000 +0100s	20260529 12:32:00.692000
41	104	XCSE	20260529 11:32:00.692000 +0100s	20260529 12:32:00.692000
39	104	XCSE	20260529 12:24:36.836000 +0100s	20260529 13:24:36.836000
29	104	XCSE	20260529 12:24:36.836000 +0100s	20260529 13:24:36.836000
60	103	XCSE	20260529 12:25:31.148000 +0100s	20260529 13:25:31.148000
218	102.5	XCSE	20260529 13:56:31.860988 +0100s	20260529 14:56:31.860988
62	104	XCSE	20260601 08:54:12.001000 +0100s	20260601 9:54:12.001000
189	104	XCSE	20260601 08:58:58.415935 +0100s	20260601 9:58:58.415935
51	104	XCSE	20260601 08:58:58.415935 +0100s	20260601 9:58:58.415935

62	104	XCSE	20260601 09:46:29.097000 +0100s	20260601 10:46:29.097000
62	104	XCSE	20260601 10:56:27.040000 +0100s	20260601 11:56:27.040000
22	103	XCSE	20260601 11:35:11.300000 +0100s	20260601 12:35:11.300000
34	103	XCSE	20260601 11:45:45.182000 +0100s	20260601 12:45:45.182000
318	103	XCSE	20260601 14:11:30.742379 +0100s	20260601 15:11:30.742379