

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 22. juni 2026

Meddelelse nr. 39/2026

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	177.601		17.876.002
Mandag, 15. juni 2026	1.100	100,93	111.023
Tirsdag, 16. juni 2026	408	99,04	40.408
Onsdag, 17. juni 2026	1.100	99,31	109.241
Torsdag, 18. juni 2026	175	98,20	17.185
Fredag, 19. juni 2026	1.100	98,04	107.844
Akkumuleret under programmet	181.484	100,62	18.261.703
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	473.510	5,71%	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
54	102	XCSE	20260615 08:04:47.954113 +0100s	20260615 9:04:47.954113
139	102	XCSE	20260615 08:04:47.954113 +0100s	20260615 9:04:47.954113
212	102	XCSE	20260615 08:04:47.954113 +0100s	20260615 9:04:47.954113
134	102	XCSE	20260615 08:04:47.954113 +0100s	20260615 9:04:47.954113
38	102	XCSE	20260615 08:06:54.252580 +0100s	20260615 9:06:54.252580
23	102	XCSE	20260615 08:32:28.813118 +0100s	20260615 9:32:28.813118
200	100	XCSE	20260615 08:40:51.624163 +0100s	20260615 9:40:51.624163
30	100	XCSE	20260615 09:19:38.809000 +0100s	20260615 10:19:38.809000
33	99	XCSE	20260615 11:14:23.669000 +0100s	20260615 12:14:23.669000
24	98.8	XCSE	20260615 13:43:39.425000 +0100s	20260615 14:43:39.425000
24	98.8	XCSE	20260615 13:43:39.425000 +0100s	20260615 14:43:39.425000
128	99.8	XCSE	20260615 15:33:00.397610 +0100s	20260615 16:33:00.397610
1	99.8	XCSE	20260615 15:33:04.354385 +0100s	20260615 16:33:04.354385
6	99	XCSE	20260615 15:59:56.635903 +0100s	20260615 16:59:56.635903
5	99	XCSE	20260615 15:59:56.635903 +0100s	20260615 16:59:56.635903
49	99	XCSE	20260615 15:59:56.635903 +0100s	20260615 16:59:56.635903
122	99.4	XCSE	20260616 12:27:55.186000 +0100s	20260616 13:27:55.186000
200	99	XCSE	20260616 12:27:55.186445 +0100s	20260616 13:27:55.186445
34	98.6	XCSE	20260616 15:59:43.592907 +0100s	20260616 16:59:43.592907
8	98.6	XCSE	20260616 15:59:43.592907 +0100s	20260616 16:59:43.592907
29	98.6	XCSE	20260616 15:59:43.592907 +0100s	20260616 16:59:43.592907
15	98.6	XCSE	20260616 15:59:43.592907 +0100s	20260616 16:59:43.592907
30	98.6	XCSE	20260617 09:28:59.629000 +0100s	20260617 10:28:59.629000

24	98.6	XCSE	20260617 09:47:28.955000 +0100s	20260617 10:47:28.955000
30	98.6	XCSE	20260617 09:47:28.955000 +0100s	20260617 10:47:28.955000
38	98.6	XCSE	20260617 09:47:28.955684 +0100s	20260617 10:47:28.955684
61	98.6	XCSE	20260617 09:52:50.675294 +0100s	20260617 10:52:50.675294
1	98.6	XCSE	20260617 10:22:17.894915 +0100s	20260617 11:22:17.894915
26	98.6	XCSE	20260617 11:26:02.197997 +0100s	20260617 12:26:02.197997
165	99.8	XCSE	20260617 11:40:36.980000 +0100s	20260617 12:40:36.980000
239	99.8	XCSE	20260617 11:40:36.980000 +0100s	20260617 12:40:36.980000
1	99.2	XCSE	20260617 12:16:18.224678 +0100s	20260617 13:16:18.224678
173	99.2	XCSE	20260617 14:11:36.395609 +0100s	20260617 15:11:36.395609
277	99.2	XCSE	20260617 14:11:36.395609 +0100s	20260617 15:11:36.395609
35	99.2	XCSE	20260617 15:25:00.432674 +0100s	20260617 16:25:00.432674
22	98.2	XCSE	20260618 15:59:54.145978 +0100s	20260618 16:59:54.145978
1	98.2	XCSE	20260618 15:59:54.145978 +0100s	20260618 16:59:54.145978
152	98.2	XCSE	20260618 15:59:54.145978 +0100s	20260618 16:59:54.145978
193	98.2	XCSE	20260619 09:31:02.727000 +0100s	20260619 10:31:02.727000
59	98	XCSE	20260619 09:41:37.109000 +0100s	20260619 10:41:37.109000
330	98	XCSE	20260619 09:41:37.109737 +0100s	20260619 10:41:37.109737
1	98	XCSE	20260619 12:48:00.939925 +0100s	20260619 13:48:00.939925
59	98	XCSE	20260619 13:11:17.529400 +0100s	20260619 14:11:17.529400
1	98	XCSE	20260619 13:28:56.038833 +0100s	20260619 14:28:56.038833
457	98	XCSE	20260619 14:03:10.569356 +0100s	20260619 15:03:10.569356