

# Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 12. april 2026

Meddelelse nr. 27/2026

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
<b>RTX-aktier før programmets start</b>	489.362		
<b>Akkumuleret andel i programmet, seneste udmelding</b>	<b>143.608</b>		<b>14.547.181</b>
Tirsdag, 7. april 2026	1.000	96,09	96.090
Onsdag, 8. april 2026	1.000	97,13	97.130
Torsdag, 9. april 2026	801	96,10	76.976
Fredag, 10. april 2026	1.000	96,16	96.160
<b>Akkumuleret under programmet</b>	<b>147.409</b>	<b>101,17</b>	<b>14.913.537</b>
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	466.771	5,63%	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
42	96.4	XCSE	20260407 08:34:48.820000 +0100s	20260407 9:34:48.820000
43	96.4	XCSE	20260407 09:01:50.022000 +0100s	20260407 10:01:50.022000
500	96.2	XCSE	20260407 09:01:50.022334 +0100s	20260407 10:01:50.022334
43	95	XCSE	20260407 09:31:55.510000 +0100s	20260407 10:31:55.510000
12	96	XCSE	20260407 10:31:25.277000 +0100s	20260407 11:31:25.277000
30	96	XCSE	20260407 10:31:25.277000 +0100s	20260407 11:31:25.277000
6	96	XCSE	20260407 10:31:25.277000 +0100s	20260407 11:31:25.277000
10	96	XCSE	20260407 10:31:25.277000 +0100s	20260407 11:31:25.277000
13	96	XCSE	20260407 10:31:25.277000 +0100s	20260407 11:31:25.277000
82	96	XCSE	20260407 11:53:06.794791 +0100s	20260407 12:53:06.794791
43	96	XCSE	20260407 11:53:06.794791 +0100s	20260407 12:53:06.794791
176	96	XCSE	20260407 11:53:06.795486 +0100s	20260407 12:53:06.795486
76	99	XCSE	20260408 08:29:23.416000 +0100s	20260408 9:29:23.416000
76	98.8	XCSE	20260408 09:20:14.575000 +0100s	20260408 10:20:14.575000
16	97.6	XCSE	20260408 10:19:20.911000 +0100s	20260408 11:19:20.911000
2	96.8	XCSE	20260408 10:19:30.104491 +0100s	20260408 11:19:30.104491
16	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728000 +0100s	20260408 13:18:26.728000
77	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728000 +0100s	20260408 13:18:26.728000
46	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728000 +0100s	20260408 13:18:26.728000
46	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728000 +0100s	20260408 13:18:26.728000
46	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728000 +0100s	20260408 13:18:26.728000
298	96.8	XCSE	20260408 12:18:26.728902 +0100s	20260408 13:18:26.728902
301	96.8	XCSE	20260408 13:33:26.619526 +0100s	20260408 14:33:26.619526
1	96.2	XCSE	20260409 08:00:02.036000 +0100s	20260409 9:00:02.036000
44	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162000 +0100s	20260409 11:21:08.162000
43	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162000 +0100s	20260409 11:21:08.162000
44	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162000 +0100s	20260409 11:21:08.162000
43	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162000 +0100s	20260409 11:21:08.162000
43	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162000 +0100s	20260409 11:21:08.162000
300	96.2	XCSE	20260409 10:21:08.162043 +0100s	20260409 11:21:08.162043
43	96	XCSE	20260409 10:39:08.754000 +0100s	20260409 11:39:08.754000
46	96	XCSE	20260409 10:56:25.727000 +0100s	20260409 11:56:25.727000
46	96	XCSE	20260409 11:28:56.722000 +0100s	20260409 12:28:56.722000
14	95.4	XCSE	20260409 12:01:30.644000 +0100s	20260409 13:01:30.644000
82	95.8	XCSE	20260409 12:44:45.844000 +0100s	20260409 13:44:45.844000

23	96	XCSE	20260409 12:59:13.942000 +0100s	20260409 13:59:13.942000
2	96	XCSE	20260409 13:10:50.627000 +0100s	20260409 14:10:50.627000
27	96	XCSE	20260409 15:05:12.656988 +0100s	20260409 16:05:12.656988
100	96.2	XCSE	20260410 10:19:23.607190 +0100s	20260410 11:19:23.607190
301	96.2	XCSE	20260410 10:19:23.607190 +0100s	20260410 11:19:23.607190
2	96.2	XCSE	20260410 10:19:26.502906 +0100s	20260410 11:19:26.502906
98	96.2	XCSE	20260410 10:22:37.917818 +0100s	20260410 11:22:37.917818
28	96.2	XCSE	20260410 10:46:17.407746 +0100s	20260410 11:46:17.407746
72	96.2	XCSE	20260410 10:55:45.208444 +0100s	20260410 11:55:45.208444
199	96.2	XCSE	20260410 10:55:45.208444 +0100s	20260410 11:55:45.208444
200	96	XCSE	20260410 12:11:27.811596 +0100s	20260410 13:11:27.811596