

Meddelelse

Til Nasdaq Copenhagen A/S og pressen

Nørresundby, 11. maj 2026
Meddelelse nr. 31/2026
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	158.028		15.929.149
Mandag, 4. maj 2026	700	94,83	66.381
Tirsdag, 5. maj 2026	297	94,00	27.918
Onsdag, 6. maj 2026	700	96,30	67.410
Torsdag, 7. maj 2026	700	96,45	67.515
Fredag, 8. maj 2026	457	96,12	43.927
Akkumuleret under programmet	160.882	100,71	16.202.300
Annulering af aktier, 10. marts 2026	-170.000		
RTX ialt aktier	8.297.838		
RTX Treasury aktier	452.908	5,46%	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
134	95.8	XCSE	20260504 10:04:21.964000 +0100s	20260504 11:04:21.964000
200	94.6	XCSE	20260504 12:20:39.373207 +0100s	20260504 13:20:39.373207
323	94.6	XCSE	20260504 12:20:39.373207 +0100s	20260504 13:20:39.373207
22	94.6	XCSE	20260504 13:01:36.198697 +0100s	20260504 14:01:36.198697
21	94.6	XCSE	20260504 13:52:45.866666 +0100s	20260504 14:52:45.866666
2	94	XCSE	20260505 08:20:13.359000 +0100s	20260505 9:20:13.359000
45	94	XCSE	20260505 08:34:08.584000 +0100s	20260505 9:34:08.584000
69	94	XCSE	20260505 08:34:08.584107 +0100s	20260505 9:34:08.584107
50	94	XCSE	20260505 09:03:56.560000 +0100s	20260505 10:03:56.560000
131	94	XCSE	20260505 09:03:56.560726 +0100s	20260505 10:03:56.560726
210	96.4	XCSE	20260506 08:42:32.160072 +0100s	20260506 9:42:32.160072
5	94.8	XCSE	20260506 09:05:32.990000 +0100s	20260506 10:05:32.990000
77	96.4	XCSE	20260506 09:25:51.445000 +0100s	20260506 10:25:51.445000
52	95.2	XCSE	20260506 09:49:06.483000 +0100s	20260506 10:49:06.483000
50	95.2	XCSE	20260506 11:53:14.110000 +0100s	20260506 12:53:14.110000
105	96.6	XCSE	20260506 13:20:06.702425 +0100s	20260506 14:20:06.702425
99	96.6	XCSE	20260506 13:57:40.783147 +0100s	20260506 14:57:40.783147
7	96.6	XCSE	20260506 13:58:56.043510 +0100s	20260506 14:58:56.043510
25	96.6	XCSE	20260506 14:13:53.886020 +0100s	20260506 15:13:53.886020
70	96.6	XCSE	20260506 14:28:50.322543 +0100s	20260506 15:28:50.322543
38	97	XCSE	20260507 08:31:41.295611 +0100s	20260507 9:31:41.295611
100	97	XCSE	20260507 08:32:07.558914 +0100s	20260507 9:32:07.558914
46	97	XCSE	20260507 08:33:32.838000 +0100s	20260507 9:33:32.838000

72	97	XCSE	20260507 08:33:32.838318 +0100s	20260507 9:33:32.838318
72	97	XCSE	20260507 09:48:38.473000 +0100s	20260507 10:48:38.473000
1	97	XCSE	20260507 09:48:38.473000 +0100s	20260507 10:48:38.473000
1	95.6	XCSE	20260507 09:55:00.147000 +0100s	20260507 10:55:00.147000
30	95.6	XCSE	20260507 10:12:00.548000 +0100s	20260507 11:12:00.548000
340	96	XCSE	20260507 15:28:55.882511 +0100s	20260507 16:28:55.882511
46	96	XCSE	20260508 08:41:36.486000 +0100s	20260508 9:41:36.486000
210	96	XCSE	20260508 09:05:34.974173 +0100s	20260508 10:05:34.974173
74	96	XCSE	20260508 09:51:12.820000 +0100s	20260508 10:51:12.820000
35	95.4	XCSE	20260508 10:22:50.681000 +0100s	20260508 11:22:50.681000
92	96.8	XCSE	20260508 12:40:24.333000 +0100s	20260508 13:40:24.333000